

A

B



D

E

F



H

I

J

K

L

M



O



**INTERNATIONAL GLOSSARY OF HYDROLOGY**  
**GLOSSAIRE INTERNATIONAL D'HYDROLOGIE**  
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ**  
**GLOSARIO HIDROLÓGICO INTERNACIONAL**

Q

R

S

T



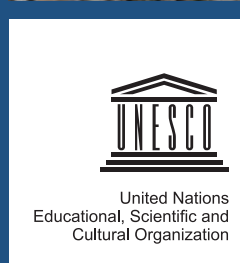
V



X

Y

Z



World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Всемирная Метеорологическая Организация  
Organización Meteorológica Mundial

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization  
Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture  
Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

WMO-No. 385

© World Meteorological Organization, 2012 (ISBN 978-92-63-03385-8)

© United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, 2012 (ISBN 978-92-3-001154-3)

The right of publication in print, electronic and any other form and in any language is reserved by WMO. Short extracts from WMO publications may be reproduced without authorization, provided that the complete source is clearly indicated. Editorial correspondence and requests to publish, reproduce or translate this publication in part or in whole should be addressed to:

Chair, Publications Board  
World Meteorological Organization (WMO)  
7 bis, avenue de la Paix  
P.O. Box 2300  
CH-1211 Geneva 2, Switzerland

Tel.: +41 (0) 22 730 84 03  
Fax: +41 (0) 22 730 80 40  
E-mail: [publications@wmo.int](mailto:publications@wmo.int)

#### NOTE

The designations employed in WMO publications and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WMO and UNESCO concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

The mention of specific companies or products does not imply that they are endorsed or recommended by WMO in preference to others of a similar nature which are not mentioned or advertised.

OMM-N° 385

© Organisation météorologique mondiale, 2012 (ISBN 978-92-63-03385-8)

© Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, 2012 (ISBN 978-92-3-001154-3)

L'OMM se réserve le droit de publication en version imprimée ou électronique ou sous toute autre forme et dans n'importe quelle langue. De courts extraits des publications de l'OMM peuvent être reproduits sans autorisation, pour autant que la source complète soit clairement indiquée. La correspondance relative au contenu rédactionnel et les demandes de publication, reproduction ou traduction partielle ou totale de la présente publication doivent être adressées au:

Président du Comité des publications  
Organisation météorologique mondiale (OMM)  
7 bis, avenue de la Paix  
Case postale 2300  
CH-1211 Genève 2, Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 84 03  
Fax.: +41 (0) 22 730 80 40  
Courriel: [publications@wmo.int](mailto:publications@wmo.int)

#### NOTE

Les appellations employées dans les publications de l'OMM et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part de l'Organisation météorologique mondiale, aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

La mention de certaines sociétés ou de certains produits ne signifie pas que l'OMM les cautionne ou les recommande de préférence à d'autres sociétés ou produits de nature similaire dont il n'est pas fait mention ou qui ne font l'objet d'aucune publicité.

## BMO-№ 385

© Всемирная Метеорологическая Организация, 2011 (ISBN 978-92-63-03385-8)

© Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, 2012 (ISBN 978-92-3-001154-3)

Право на опубликование в печатной, электронной или какой-либо иной форме на каком-либо языке сохраняется за ВМО. Небольшие выдержки из публикаций ВМО могут воспроизводиться без разрешения при условии четкого указания источника в полном объеме. Корреспонденцию редакционного характера и запросы в отношении частичного или полного опубликования, воспроизведения или перевода настоящей публикации следует направлять по адресу:

Chair, Publications Board  
World Meteorological Organization (WMO)  
7 bis, avenue de la Paix  
P.O. Box No. 2300  
CH-1211 Geneva 2, Switzerland

Тел.: +41 (0) 22 730 84 03

Факс: +41 (0) 22 730 80 40

Э-почта: [publications@wmo.int](mailto:publications@wmo.int)

## ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначения, употребляемые в публикациях ВМО, а также изложение материала в настоящей публикации не означают выражения со стороны ВМО какого бы то ни было мнения в отношении правового статуса какой-либо страны, территории, города или района, или их властей, а также в отношении делимитации их границ.

Упоминание отдельных компаний или какой-либо продукции не означает, что они одобрены или рекомендованы ВМО и что им отдается предпочтение перед другими аналогичными, но не упомянутыми или не прорекламированными компаниями или продукцией.

## OMM-N° 385

© Organización Meteorológica Mundial, 2012 (ISBN 978-92-63-03385-8)

© Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, 2012 (ISBN 978-92-3-001154-3)

La OMM se reserva el derecho de publicación en forma impresa, electrónica o de otro tipo y en cualquier idioma. Pueden reproducirse pasajes breves de las publicaciones de la OMM sin autorización siempre que se indique claramente la fuente completa. La correspondencia editorial, así como todas las solicitudes para publicar, reproducir o traducir la presente publicación parcial o totalmente deberán dirigirse al:

Presidente de la Junta de publicaciones  
Organización Meteorológica Mundial (OMM)  
7 bis, avenue de la Paix  
Case postale 2300  
CH-1211 Ginebra 2, Suiza

Tel.: +41 (0) 22 730 8403

Fax.: +41 (0) 22 730 8040

Correo electrónico: [publications@wmo.int](mailto:publications@wmo.int)

## NOTA

Las denominaciones empleadas en las publicaciones de la OMM y la forma en que aparecen presentados los datos que contienen no entrañan, de parte de la Organización, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países, territorios, ciudades o zonas citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

La mención de determinados productos o sociedades mercantiles no implica que la OMM los favorezca o recomiende con preferencia a otros análogos que no se mencionan ni se anuncian.

## **CONTENTS/TABLE DES MATIERES/СОДЕРЖАНИЕ/ÍNDICE**

Foreword .....	IV
Explanatory of abbreviations.....	V
Explication des abréviations .....	VI
Пояснение сокращений .....	VII
Explicación de las abreviaturas .....	VIII
List of equivalent terms and definitions .....	1
Liste des termes équivalents avec leur définitions .....	1
Список эквивалентов терминов с определениями.....	1
Lista de términos equivalentes con sus definiciones .....	1
English alphabetical index .....	393
Índice alphabétique français .....	411
Алфавитный указатель терминов на русском языке.....	427
Índice alfabético español .....	445

## FOREWORD

Agreed terminology is essential for communication, shared research and joint action, especially at the international level. This is why a glossary of hydrology is so important -- to stimulate further progress in water sciences and to facilitate the translation of technical and scientific publications that may be of interest to a wider audience but are available only in one language.

This 3rd edition of the UNESCO-WMO International Glossary of Hydrology builds on the pioneering efforts of the WMO Working Group on Terminology established in 1961 which evolved into the joint WMO/UNESCO Panel on Terminology in 1967, the work launched in the framework of International Hydrological Decade, as well as the publication of the first edition in 1974 and second edition in 1992. The fruit of a longstanding partnership, this edition was prepared by a Standing Committee on Terminology, comprising members designated by UNESCO and the WMO.

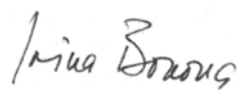
We are especially pleased to launch the 3rd edition in 2013, during the International Year of Water Cooperation, at a time when the impact of climate change is calling for greater cooperation in the management of water resources. We need to see changes in water management at all levels, from the local to the global, bringing together all actors, public and private – for this, a common terminological foundation is essential.

Drawing on the experience and expertise of both of our organizations, we are confident that this publication will be useful to national hydrological services as well as educational and research institutions throughout the world – especially for those who require more than one language for understanding or communicating information about the field of hydrology. In establishing recognized international equivalents of hydrological terms, our goal is also to minimise misinterpretations and consolidate the foundation for stronger international cooperation.

Water is the key ingredient of life, in all its diversity. It is also a fundamental human need and a basic human right. The common denominator of many world challenges – in health, in farming, in energy, in urbanisation – water can also be the common solution. This requires our engagement and new forms of cooperation. This International Glossary of Hydrology is essential to the goal we seek to achieve, to create a better future for all.



M. Jarraud  
Secretary-General  
WMO



I. Bokova  
Director-General  
UNESCO

## EXPLANATION OF ABBREVIATIONS

- (DST) *A dictionary of statistical terms*, fifth edition, 1990, by M.G. Kendall and W.R. Buckland; published for the International Statistical Institute by Longman Inc., New York.
- (GHP) *Guide to Hydrological Practices*, fifth edition, 1994, WMO-No. 168, Geneva.
- (IGH) *International Glossary of Hydrogeology*, first preliminary edition, 1978, UNESCO, Paris.
- (IMV) International Meteorological Vocabulary, second edition, 1992, WMO-No. 182, Geneva.
- (ISO 772) *Liquid flow measurement in open channels – Vocabulary and symbols*, 1996 (amendments 2002 and 2004), International Organization for Standardization (ISO), Geneva.
- (ISO 6107) *Water quality – Vocabulary*, Part 1 (2004), Part 2 (2006), Part 3 (1993), Part 4 (1993), Part 5 (2004), Part 6 (2004), Part 7 (2006), Part 8 (1993), Part 9 (1997), International Organization for Standardization (ISO), Geneva.
- (MRS) *Manual of remote sensing*, American Society of Photogrammetry, third edition, 1999, New York.
- (TR) *WMO Technical Regulations*, Volume III – Hyrdrology, 2006, WMO-No. 49, Geneva.
- (US) United States of America spelling.
- (USU) United States usage.

## EXPLICATION DES ABRÉVIATIONS

- (A) Orthographe des États-Unis d'Amérique.
- (AU) Utilisé aux États-Unis d'Amérique.
- (DST) *A dictionary of statistical terms*, cinquième édition, 1990, par M.G. Kendall et W.R. Buckland; publié pour l'institut international de statistique par Longman Inc., New York.
- (ISO 772) *Mesure des débits des liquides dans les canaux découverts – Vocabulaire et symboles*, 1996 (modifications 2002 et 2004), Organisation internationale de normalisation (ISO), Genève.
- (ISO 6107) *Qualité de l'eau – Vocabulaire*, Partie 1 (2004), Partie 2 (2006), Partie 3 (1993), Partie 4 (1993), Partie 5 (2004), Partie 6 (2004), Partie 7 (2006), Partie 8 (1993), Partie 9 (1997), Organisation internationale de normalisation (ISO), Genève.
- (MRS) *Manual of remote sensing*, American Society of Photogrammetry, troisième édition, 1999, New York.
- (TR) *Règlement technique de l'OMM*, Volume III – Hydrologie, 2006, OMM-No. 49, Genève.

## ПОЯСНЕНИЕ СОКРАЩЕНИЙ

- (DST) *A dictionary of statistical terms*, fifth edition, 1990, by M.G. Kendall and W.R. Buckland; published for the International Statistical Institute by Longman Inc., New York.  
(Словарь статистических терминов, пятое издание, 1990, М.Г.Кендалл и У.Р.Букландр. Международный статистический институт, издательство Лонгман Инк. Нью-Йорк)
- (ISO 772) *Измерение потоков жидкости в открытых каналах – Словарь и условные обозначения*, 1996 (поправки 2002 и 2004 гг.), Международная организация по стандартизации (ИСО), Женева.
- (ISO 6107) *Качество воды – Словарь*, часть 1 (2004), часть 2 (2006), часть 3 (1993), часть 4 (1993), часть 5 (2004), часть 6 (2004), часть 7 (2006), часть 8 (1993), часть 9 (1997), Международная организация по стандартизации (ИСО), Женева.
- (MRS) *Manual of remote sensing*, American Society of Photogrammetry, third edition, 1999, New York.  
(Наставление по дистанционному зондированию, Американское общество фотограмметрии, третье издание, 1999, Фолз-Черч, Виргиния).
- (TR) Технический регламент ВМО, том III – Гидрология, 2006, ВМО-№ 49, Женева.
- (US) Принятое в США правописание.
- (USU) Принятый в США термин.

## EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS

- (DST) *A dictionary of statistical terms*, quinta edición, 1990, M.G. Kendall y W.R. Buckland; publicado para el Instituto Internacional de Estadística por Longman Inc., Nueva York.
- (ISO 772) *Liquid flow measurement in open channels – Vocabulary and symbols*, 1996 (amendments 2002 and 2004), Organización Internacional de Normalización, Ginebra.
- (ISO 6107) *Water quality – Vocabulary*, Part 1 (2004), Part 2 (2006), Part 3 (1993), Part 4 (1993), Part 5 (2004), Part 6 (2004), Part 7 (2006), Part 8 (1993), Part 9 (1997), Organización Internacional de Normalización, Ginebra.
- (MRS) *Manual of remote sensing*, American Society of Photogrammetry, tercera edición, 1999, Nueva York.
- (RT) *Reglamento Técnico*, Volumen III – Hidrología, 2006, OMM-Nº 49, Ginebra.
- (US) Ortografía utilizada en Estados Unidos de América.
- (USU) Uso en Estados Unidos de América.

**LIST OF EQUIVALENT TERMS AND DEFINITIONS**

**LISTE DES TERMES ÉQUIVALENTS AVEC LEUR DÉFINITIONS**

**СПИСОК ЭКВИАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЯМИ**

**LISTA DE TÉRMINOS EQUIVALENTES CON SUS DEFINICIONES**

01	<b>abiotic</b> see <i>also biotic</i>	<b>абиотичекий</b> см. <i>также биотический</i>
	Pertaining to an ecosystem where life is absent.	Relatif à un écosystème dont la vie est absente.
	<b>abiótico</b> véase <i>también biótico</i>	<b>абиотический</b> см. <i>также биотический</i>
	Relativo a un ecosistema en el que no existe vida.	Относящийся к неживой части экосистемы.
02	<b>ablation</b>	<b>абляция</b>
	(1) Combined processes (such as melting, sublimation, evaporation or calving) which remove snow or ice from a glacier or from a snowfield; also used to express the quantity lost by these processes. (2) Reduction of the water equivalent of snow cover by melting, evaporation, wind and avalanches.	1) Ensemble de processus (tels que fonte, sublimation, évaporation, vêlage) qui enlèvent de la neige ou de la glace d'un glacier ou d'un champ de neige. Utilisé aussi pour exprimer la quantité de neige ou de glace disparue par suite de ces phénomènes. 2) Réduction de l'équivalent en eau de la couverture neigeuse par fonte, par évaporation, sous l'action du vent ou par suite d'avalanches.
	<b>ablación</b>	<b>абляция</b>
	1) Combinación de procesos (tales como fusión, sublimación, evaporación o fragmentación parcial) que eliminan la nieve o el hielo de un glaciar o de un campo de nieve; también se utiliza para expresar la cantidad de nieve o hielo perdida en estos procesos. 2) Reducción del equivalente en agua de la capa de nieve por fusión, evaporación, viento y avalanchas.	(1) Комплекс процессов (таких как таяние, сублимация, испарение или откол), ведущих к убыванию снега или льда на леднике или снежном поле; термин используется также для обозначения величины потерь в результате этих процессов. (2) Уменьшение запаса воды в снежном покрове в результате таяния, испарения, действия ветра и лавин.
03	<b>abrasion</b>	<b>абразия</b>
	Process of wearing down by friction, or the resulting effects, with movement of debris, whether it be in a stream, sea, ice or wind.	Processus d'usure par frottement, ou effets résultant, avec déplacement de débris, que ce soit dans un cours d'eau, la mer, la glace ou par le vent.
	<b>abrasión</b>	<b>абразия</b>
	Proceso de desgaste por fricción, o los efectos resultantes de este proceso, con movimiento de detritos, ya sea debido a un curso de agua, al mar, al hielo o al viento.	Процесс истирания трением или конечный эффект движения наносов независимо от того, находятся ли они в реке, море, льде или в потоке воздуха.
04	<b>abrupt wave</b>	<b>onde à front raide</b>
	Translatory wave in an open channel caused by a sudden change in flow conditions.	Onde transitoire dans un chenal à surface libre causée par une modification brutale des conditions d'écoulement.
	<b>onda repentina</b>	<b>прерывная волна</b>
	Onda translacional en un cauce abierto producida por un cambio repentino en las condiciones del flujo.	Перемещающаяся волна в открытом русле, вызванная внезапным изменением условий потока.

<b>05</b>	<b>absolute humidity</b> Mass of water contained in a unit volume of moist air.	<b>humidité absolue</b> Masse d'eau contenue dans l'unité de volume d'air humide.
	<b>humedad absoluta</b> Masa de agua contenida por unidad de volumen de aire húmedo.	<b>абсолютная влажность воздуха</b> Масса воды, находящаяся в единице объема влажного воздуха.
<b>06</b>	<b>absorption</b> Incorporation of water or dissolved matter or both into the structure of a solid.	<b>absorption</b> Incorporation dans la structure d'un solide d'eau, de matière dissoute ou des deux.
	<b>absorción</b> Incorporación de agua y/o solutos dentro de la estructura de un sólido.	<b>абсорбция син. поглощение</b> Поглощение воды или раствора, или того и другого твердым телом.
<b>07</b>	<b>absorption loss see also specific absorption</b> Loss of water by infiltration from a canal, reservoir or other body of water or from a field during the process of initial filling.	<b>perte par absorption voir aussi absorption spécifique</b> Perte d'eau par infiltration à partir d'un canal, d'un réservoir ou d'une autre formation aquatique, ou dans un terrain, lors d'une mise en eau.
	<b>pérdidas por absorción véase también absorción específica</b> Pérdida de agua por infiltración en un cauce, embalse u otra masa de agua, o en el terreno durante el proceso de llenado inicial.	<b>потери на поглощение см. также удельное поглощение</b> Потери воды из каналов, водохранилищ или других водных объектов, а также с полей на инфильтрацию в процессе начального заполнения.
<b>08</b>	<b>abstraction see also consumptive use, withdrawal</b> Removal of water from any source, either permanently or temporarily. (ISO 6107)	<b>dérivation voir aussi consommation d'eau, prélevement (d'eau)</b> Détournement continu ou temporaire de l'eau à partir d'une source quelconque (ISO 6107).
	<b>captación véase también uso consuntivo, extracción</b> Evacuación temporal o permanente de agua de cualquier origen.	<b>отъем (воды) см. также водопотребление, забор (воды)</b> Постоянный или временный отъем воды из водоисточника.
<b>09</b>	<b>accelerated flow</b> Flow in which the velocity increases in the direction of flow.	<b>écoulement accéléré</b> Écoulement dont la vitesse croît dans le sens du courant.
	<b>flujo acelerado</b> Flujo en el que la velocidad aumenta en la dirección del movimiento.	<b>ускоренное течение</b> Поток, в котором скорость увеличивается в направлении течения.

10	<b>acceptance capacity</b> Quantity of pollutants which a water body can accept without the pollution exceeding a given level.	<b>charge tolérable</b> Quantité de polluant qu'une formation aquatique peut recevoir sans que son taux de pollution dépasse un niveau donné.
	<b>carga tolerable</b> Cantidad de contaminantes que una masa de agua puede recibir sin que su carga contaminante exceda de un nivel prefijado.	<b>допустимая нагрузка (емкость)</b> Количество загрязняющих веществ, которое может принять водный объект без превышения заданного предела загрязнения.
11	<b>accretion</b> <i>see also aggradation</i> Process of accumulation of sediment by flowing water.	<b>atterrissement</b> <i>voir aussi alluvionnement</i> Processus d'accumulation des matériaux transportés par l'eau.
	<b>aterramiento</b> <i>véase también agradación</i> Proceso de acumulación de materiales transportados por el agua.	<b>отложение наносов</b> <i>см. также намыв</i> Процесс аккумуляции наносов текучими водами.
12	<b>accumulation (of snow and ice)</b> Quantity of snow, or any other form of water in the solid state, which is added to a glacier, floating ice or a snow cover.	<b>accumulation (de neige ou de glace)</b> Quantité de neige ou de toute autre forme d'eau à l'état solide qui vient s'ajouter à un glacier, à de la glace flottante ou à un champ de neige.
	<b>acumulación (de nieve y hielo)</b> Cantidad de nieve, o cualquier otra forma de agua en estado sólido, que se añade a un glaciar, hielo flotante o capa de nieve.	<b>аккумуляция (снега и льда)</b> Количество снега или любой другой твердой фазы воды, которое добавляется к леднику, плавучему льду или снежному полю.
13	<b>accumulative precipitation gauge</b> <i>syn. storage precipitation gauge, totalizer precipitation gauge</i> Precipitation gauge which is monitored only after long time intervals.	<b>pluviomètre totalisateur</b> Genre de pluviomètre relevé selon de longs intervalles de temps.
	<b>pluviómetro totalizador</b> <i>sin. medidor de precipitación acumulada</i> Pluviómetro cuyos datos son controlados tras intervalos de tiempo amplios.	<b>суммарный осадкомер</b> Осадкомер, позволяющий измерять осадки за длительные интервалы времени.
14	<b>accuracy</b> <i>see also error, precision, uncertainty</i> Closeness of computations, estimates or measurements to the exact or true values. (DST)	<b>exactitude</b> <i>voir aussi erreur, précision, incertitude</i> Accord des calculs, valeurs estimées ou résultats de mesure avec les valeurs exactes ou les valeurs vraies.
	<b>exactitud</b> <i>véase también error, precisión, incertidumbre</i> Grado de aproximación entre los cálculos, estimaciones o mediciones y los valores exactos o verdaderos.	<b>точность</b> <i>см. также ошибка, прецизионность, неопределенность</i> Близость расчетов, определений или измерений к настоящей или истинной величинам.

15	<b>acidification</b> <i>see also acidizing</i>	<b>acidification</b> <i>voir aussi augmentation de la perméabilité par acidification</i>
	Chemical changes in soil or a water body due to anthropogenic or other causes leading to acidic conditions.	Dans les sols et les masses d'eau, modifications chimiques anthropogéniques ou d'autre origine conduisant à des conditions acides.
	<b>acidificación (de suelos y aguas)</b> <i>véase también acidificación (de un pozo)</i>	<b>закисление</b> см. также <b>кислотная обработка</b>
	Cambios químicos en un suelo o en una masa de agua producidos por la acción del hombre o por otras causas que provocan condiciones ácidas.	Химические изменения в почве или водных объектах, обусловленные антропогенными или другими причинами, которые приводят к кислотным условиям.
16	<b>acidity</b> <i>see also acid water, pH</i>	<b>acidité</b> <i>voir aussi acidité de l'eau, pH</i>
	Amount of strong acids, given as milliequivalents of a strong base per litre of water, necessary to titrate the sample to a pH value of 7.	Quantité, exprimée en milliéquivalents par litre d'eau, de base forte qui doit être utilisée pour neutraliser les acides forts contenus dans un échantillon, ramené ainsi à pH 7.
	<b>acidez</b> <i>véase también agua ácida, pH</i>	<b>кислотность</b> см. также <b>кислотная вода, pH</b>
	Cantidad de ácido fuerte, expresada en miliequivalentes de base fuerte por litro de agua, necesarios para neutralizar una muestra a un pH de 7.	Количество сильных кислот, выраженное в миллиэквивалентах сильного основания на литр воды, необходимого для титрования пробы до значения pH, равного 7.
17	<b>acidizing</b> <i>see also acidification</i>	<b>augmentation de la perméabilité par acidification</b> <i>voir aussi acidification</i>
	Process of forcing acid into carbonated rocks such as limestone, dolomite, calcareous sands or sandstones in order to increase their permeability by dissolving a part of the rock constituents.	Opération qui consiste à introduire de l'acide dans des roches carbonatées telles que calcaires, dolomies, sables calcaires ou grès pour accroître leur perméabilité en dissolvant une partie des constituants.
	<b>acidificación (de un pozo)</b> <i>véase también acidificación (de suelos y aguas)</i>	<b>кислотная обработка</b> см. также <b>закисление</b>
	Proceso de introducción de un ácido en rocas carbonatadas, tales como calizas, dolomías, arenas calcáreas o areniscas, para aumentar su permeabilidad mediante la disolución de una parte de los componentes de la roca.	Процесс введения кислоты в карбонатные горные породы, такие как известняк, доломит и известковые пески или песчаники для увеличения их водопроницаемости в результате растворения части составляющих горной породы.
18	<b>acid rain</b>	<b>pluie acide</b>
	Rain which in the course of its history has combined with chemical elements or pollutants in the atmosphere and reaches the Earth's surface as a weak acid solution.	Pluie qui, au cours de son séjour dans l'atmosphère, s'est combinée avec des polluants (ou autres éléments) chimiques et qui atteint la surface de la terre sous forme de solution faiblement acide.
	<b>lluvia ácida</b>	<b>кислотный дождь</b>
	Lluvia que en el curso de su permanencia en la atmósfera se ha combinado con elementos químicos o contaminantes y llega a la superficie	Дождь, который в процессе формирования объединяется с химическими элементами или загрязнителями из атмосферы и достигает

	terrestre en forma de solución ácida poco concentrada.	поверхности земли в виде слабого раствора кислоты.
19	<b>acid water</b> <i>see also acidity, pH</i> Water with a pH value less than 7.	<b>eau acide</b> <i>voir aussi acidité, pH</i> Eau dont le pH est inférieur à 7.
	<b>agua ácida</b> <i>véase también acidez, pH</i> Agua con un pH menor que 7.	<b>кислотная вода</b> <i>см. также кислотность, pH</i> Вода с величиной pH, меньшей 7.
20	<b>acoustic (ultrasonic) velocity meter</b> System that uses the difference in travel time of acoustic (ultrasonic) pulses between transducers in a stream to determine the mean velocity on the signal path. (ISO 772)	<b>courantomètre acoustique (à ultrasons)</b> Système utilisant la différence de temps de parcours d'impulsions acoustiques (ultrasoniques) entre transducteurs dans un courant pour déterminer la vitesse moyenne sur le trajet du signal (ISO 772).
	<b>medidor acústico de velocidad (ultrasónico)</b> Sistema para medir la velocidad media de una corriente a partir de la diferencia en los tiempos de tránsito de pulsos acústicos (ultrasónicos) entre transductores.	<b>акустический измеритель скорости (ультразвуковой)</b> Система, основанная на измерении разности времени прохождения акустических (ультразвуковых) сигналов между датчиками в потоке для определения средней скорости сигнала на этом пути.
21	<b>actual evaporation</b> <i>syn. effective evaporation</i> <i>see also potential evaporation</i> Amount of water evaporated from an open water surface or from the ground.	<b>évaporation réelle</b> <i>syn. évaporation effective</i> <i>voir aussi évaporation potentielle</i> Quantité d'eau évaporée d'une surface d'eau libre ou du sol.
	<b>evaporación real</b> <i>sin. evaporación efectiva</i> <i>véase también evaporación potencial</i> Cantidad de agua que se evapora de una superficie de agua libre o del terreno.	<b>действительное испарение</b> <i>син.</i> <b>эффективное испарение</b> <i>см. также</i> <b>потенциальное испарение</b> Количество воды, испарившееся с открытой водной поверхности или с поверхности почвы.
22	<b>actual evapotranspiration</b> <i>syn. effective evapotranspiration</i> Quantity of water evaporated and transpired from the soil and the vegetative cover.	<b>évapotranspiration réelle</b> <i>syn. évapotranspiration effective</i> Quantité d'eau évaporée à partir du sol et du couvert végétal.
	<b>evapotranspiración real</b> <i>sin. evapotranspiración efectiva</i> Cantidad de agua evaporada y transpirada desde el suelo y la cubierta vegetal.	<b>действительное суммарное испарение</b> <i>син.</i> <b>эффективное суммарное испарение</b> Количество воды, испарившееся с почвы и растительного покрова.
23	<b>adhesive water</b> <i>syn. pellicular water</i> Water which is held in the soil by molecular attraction and forms a film around the solid particles of the soil.	<b>eau pelliculaire</b> <i>syn. eau adhésive</i> Eau retenue dans le sol par les forces d'attraction moléculaire et formant une pellicule autour des particules solides du sol.

	<b>agua adhesiva</b> <i>sin.</i> <b>agua pelicular</b> Agua retenida en el suelo por atracción molecular que forma una película en las partículas del suelo.	<b>пленочная вода</b> Вода, удерживаемая в почве под действием молекулярного притяжения и образующая пленку на поверхности минеральных частиц почвы.
24	<b>adsorbed water</b> Water adhering in ionic or molecular layers to the surfaces of soil or mineral particles.	<b>eau adsorbée</b> Eau retenue à la surface de particules du sol ou de particules minérales en couches ioniques ou moléculaires.
	<b>agua adsorbida</b> Agua adherida a la superficie del suelo o de partículas minerales en forma de capas iónicas o moleculares.	<b>адсорбированная вода</b> Вода, удерживаемая в ионных или молекулярных поверхностных слоях минеральных частиц почвы.
25	<b>adsorption</b> <i>see also ion exchange, sorption</i> Adhesion of a thin film of liquid, vapour or dissolved ions to a solid substance without involving a chemical reaction.	<b>adsorption</b> <i>voir aussi échange ionique, sorption</i> Adhérence d'une pellicule de liquide, de vapeur ou d'ions dissous à une substance solide ne mettant pas en jeu de réaction chimique.
	<b>adsorción</b> <i>véase también intercambio iónico, sorción</i> Adhesión de una película fina de líquido, vapor o iones disueltos a una sustancia sólida sin mediar reacciones químicas.	<b>адсорбция</b> см. также <b>ионный обмен, сорбция</b> Адгезия тонкой пленки жидкости, пара или растворенных ионов к твердому веществу без участия химических реакций.
26	<b>adsorption capacity</b> Quantity of adsorbed water which the receiving substance can accept.	<b>capacité d'adsorption</b> Quantité d'eau adsorbée que peut recevoir une substance.
	<b>capacidad de adsorción</b> Cantidad de agua adsorbida que puede aceptar la sustancia receptora.	<b>адсорбционная емкость</b> Количество адсорбированной воды, которое может удерживать данное вещество.
27	<b>advection</b> <i>see also convection</i> Process of transfer of fluid properties by a velocity field.	<b>advection</b> <i>voir aussi convection</i> Processus de transport des propriétés d'un fluide par un champ de vitesse.
	<b>advección</b> <i>véase también convección</i> Proceso de transporte de las propiedades de un fluido por un campo de velocidades.	<b>адвекция</b> см. также <b>конвекция</b> Процесс переноса свойств жидкости полем скорости.
28	<b>advection-dispersion equation</b> <i>syn.</i> <b>convection-diffusion equation</b> Equation describing the advective and dispersive transport of a solute in a flowing fluid phase.	<b>équation d'advection-dispersion</b> Équation décrivant le transport advectif et dispersif d'un soluté dans un écoulement de fluide.

	<b>ecuación de advección-dispersión</b> <i>sin.</i> <b>ecuación de convección-difusión</b>	<b>адвективно-дисперсионное уравнение син. конвективно-диффузионное уравнение</b>
	Ecuación que describe el transporte advectivo y dispersivo de un soluto en una fase fluida en movimiento.	Уравнение, описывающее адвективный и дисперсионный перенос раствора в потоке жидкости.
29	<b>aeration</b>  Addition of air to water resulting in an increase in its dissolved oxygen level.	<b>aération</b>  Addition d'air à l'eau se traduisant par une augmentation de son taux d'oxygène dissous.
	<b>aireación</b>  Adición de aire al agua que produce un incremento de su concentración de oxígeno disuelto.	<b>аэрация</b>  Добавление воздуха в воду для повышения уровня растворенного в ней кислорода.
30	<b>aerobic condition</b> <i>see also aerobic organism, aerobic process, anaerobic condition</i>  Condition of an aquatic environment which contains dissolved oxygen sufficient to support metabolism of aerobic organisms.	<b>conditions aérobies</b> <i>voir aussi organisme aérobie, processus aérobie, conditions anaérobies</i>  État d'un milieu aquatique contenant de l'oxygène dissous en quantité suffisante pour que les organismes aérobies puissent y vivre.
	<b>condición aerobia</b> véase también <b>organismo aerbio, proceso aerbio, condición anaerobia</b>  Estado de un medio ambiente acuático que contiene suficiente oxígeno disuelto para mantener el metabolismo de organismos aerobios.	<b>аэробные условия</b> см. также <b>аэробный организм, аэробный процесс, анаэробные условия</b>  Условия водной среды, содержащей достаточное количество кислорода для поддержания метаболизма аэробных организмов.
31	<b>aerobic organism</b> <i>see also aerobic condition, aerobic process</i>  Organism requiring the presence of oxygen for its metabolism.	<b>organisme aérobie</b> <i>voir aussi conditions aérobies, processus aérobie</i>  Organisme ayant besoin de la présence d'oxygène pour vivre
	<b>organismo aerbio</b> véase también <b>condición aerobia, proceso aerbio</b>  Organismo que necesita la presencia de oxígeno para vivir.	<b>аэробный организм</b> см. также <b>аэробные условия, аэробный процесс</b>  Организм, которому для метаболизма необходим кислород.
32	<b>aerobic process</b> <i>see also aerobic condition, aerobic organism</i>  Process that can only occur in the presence of oxygen.	<b>processus aérobie</b> <i>voir aussi conditions aérobies, organisme aérobie</i>  Processus ne pouvant se dérouler qu'en présence d'oxygène.
	<b>proceso aerbio</b> véase también <b>condición aerobia, organismo aerbio</b>  Proceso que sólo tiene lugar en presencia de oxígeno.	<b>аэробный процесс</b> см. также <b>аэробные условия, аэробный организм</b>  Процесс, происходящий только в присутствии кислорода.

	<b>afflux</b> Rise in water level immediately upstream of, and due to, an obstruction. (ISO 772 )	<b>remous d'exhaussement</b> Élévation du niveau de l'eau en amont d'un obstacle et causé par celui-ci (ISO 772 ).
	<b>sobreelevación</b> Elevación del nivel de agua en el tramo aguas arriba inmediatamente anterior a una obstrucción, y causada por ésta.	<b>подпор</b> Подъем воды непосредственно выше препятствия и обусловленный им.
34	<b>age of groundwater</b> see also <b>dating of groundwater, radioactive dating</b> Period of time that has elapsed since groundwater has been recharged in an aquifer.	<b>âge de l'eau souterraine voir aussi datation de l'eau souterraine, datation radioactive</b> Durée écoulée depuis l'entrée de l'eau souterraine dans un aquifère.
	<b>edad del agua subterránea</b> véase también <b>datación de aguas subterráneas, datación por radioisótopos</b> Período de tiempo transcurrido desde el momento en que el agua subterránea entra en un acuífero.	<b>возраст подземных вод</b> см. также <b>датировка подземных вод, радиоактивная датировка</b> Период времени, прошедший после накопления подземных вод в водоносном слое.
35	<b>aggradation</b> see also <b>accretion</b> Process of raising a land surface by the deposition of sediment.	<b>alluvionnement voir aussi atterrissement</b> Processus d'exhaussement du terrain par le dépôt de matériaux transportés.
	<b>agradación</b> véase también <b>aterramiento</b> Proceso de elevación de una superficie del terreno por deposición de sedimentos.	<b>намыв</b> см. также <b>отложение наносов</b> Процесс повышения земной поверхности за счет отложения наносов.
36	<b>aggressivity</b> Ability of water to dissolve mineral substances and to react with metals.	<b>agressivité</b> Capacité de l'eau à dissoudre des substances minérales et à réagir avec les métaux.
	<b>agresividad</b> Capacidad del agua para disolver sustancias minerales y reaccionar con metales.	<b>агрессивность</b> Способность воды растворять минеральные вещества и вступать в реакции с металлами.
37	<b>air-entry pressure</b> syn. <b>bubbling pressure, critical capillary pressure</b> Lowest capillary pressure at which air expels water from the pores.	<b>charge capillaire critique</b> Pression capillaire la plus basse à partir de laquelle l'air chasse l'eau hors des interstices.
	<b>presión crítica de entrada de aire</b> sin. <b>presión crítica capilar</b> Presión capilar mínima a la que el aire expulsa el agua de los poros.	<b>выходное давление</b> син. <b>пузырьковое давление, критическое капиллярное давление</b> Наименьшее капиллярное давление, при котором воздух вытесняет воду из пор.
38	<b>air humidity</b> syn. <b>atmospheric humidity</b> see <b>humidité atmosphérique</b> voir aussi <b>humidité</b>	

	<b>also air moisture</b> Water vapour content of the air.	<b>de l'air</b> Teneur de l'air en vapeur d'eau.
	<b>humedad atmosférica</b> véase <i>también humedad del aire</i> Contenido de vapor de agua en el aire.	<b>влажность воздуха син. атмосферная влажность</b> см. также <b>атмосферная влага</b> Содержание водяного пара в воздухе.
39	<b>air-line correction</b> see also <b>wet-line correction</b> Depth correction in sounding line for that portion of the line which is above water when large angles of inclination are involved.	<b>correction de câble exondé</b> voir aussi <b>correction de câble immergé</b> Dans les sondages par câble, correction à apporter à la profondeur mesurée pour la partie du câble se trouvant au-dessus de la surface de l'eau, en cas de forte inclinaison du câble.
	<b>corrección por cable aéreo</b> véase <i>también corrección por cable sumergido</i> Corrección de la profundidad medida en los sondeos por cable para aquella porción de cable situada por encima del agua, cuando se producen grandes ángulos de inclinación.	<b>поправка на относ надводной части трюса</b> см. также <b>поправка на относ подводной части трюса</b> Поправка к промерам глубин, вводимая при наличии больших углов отклонения надводной части трюса.
40	<b>air moisture</b> see also <b>air humidity</b> Water as it occurs in various forms in the air.	<b>humidité de l'air</b> voir aussi <b>humidité atmosphérique</b> Eau contenue dans l'air sous des formes diverses.
	<b>humedad del aire</b> véase <i>también humedad atmosférica</i> Agua contenida en el aire en formas diversas.	<b>атмосферная влага</b> см. также <b>влажность воздуха</b> Вода, содержащаяся в воздухе в любом состоянии.
41	<b>alarm level</b> syn. <b>danger level</b> Water level at, or approaching, flood stage, which is considered to be dangerous and at which warnings should commence. (TR)	<b>cote d'alerte</b> Niveau de l'eau égal ou proche du niveau de crue considéré comme dangereux ou proche de celui-ci, et à partir duquel on doit commencer à diffuser des bulletins d'alerte (RT).
	<b>nivel de alarma</b> sin. <b>nivel de peligro</b> Nivel de agua equivalente al nivel de crecida o que se aproxima a éste considerado peligroso y para el cual se debe comenzar a emitir avisos (RT).	<b>опасный уровень</b> Паводковый или близкий к паводковому уровень воды, считающийся опасным, при котором выдается предупреждение (TR).
42	<b>albedo</b> see also <b>reflectivity</b> Ratio of reflected radiation to incoming radiation, usually given in per cent.	<b>albédo</b> voir aussi <b>réflectivité</b> Rapport du rayonnement réfléchi au rayonnement incident, généralement exprimé en pourcentage.
	<b>albedo</b> véase <i>también reflectividad</i> Relación entre la radiación reflejada y la incidente, habitualmente expresada en	<b>альбедо</b> см. также <b>отражательная способность</b> Отношение отраженной радиации к

	porcentaje.	приходящей, обычно выражаемое в процентах.
43	<b>algal bloom</b> <i>see also eutrophication</i> Progressive growth of algae in an aquatic environment when primary production exceeds its consumption.	<b>fleur d'eau</b> <i>voir aussi eutrophisation</i> Croissance progressive des algues dans un milieu aquatique quand la production primaire dépasse sa consommation.
	<b>crecimiento de algas</b> véase también <b>eutrofización</b> Crecimiento progresivo de algas en un medio acuático en el que la producción primaria es mayor que su consumo.	<b>цветение воды</b> см. также <b>эвтрофикация</b> Прогрессирующий рост водорослей в водной среде, когда первичная продукция превышает ее потребление.
44	<b>alkalinity</b> <i>see also carbonate alkalinity, pH</i> Capacity of water to neutralize hydrogen ions by weak bases (mainly bicarbonate and carbonate), expressed in millimolecules of hydrogen ions per litre of water.	<b>alcalinité</b> <i>voir aussi alcalinité carbonatée, pH</i> Capacité de l'eau à neutraliser les ions hydrogènes par les bases faibles (essentiellement les carbonates et les bicarbonates), exprimée en millimoles d'ion hydrogène par litre d'eau.
	<b>alcalinidad</b> véase también <b>alcalinidad de los carbonatos, pH</b> Capacidad del agua para neutralizar hidrogeniones mediante bases débiles (fundamentalmente bicarbonato y carbonato), expresada en milímoles de hidrogeniones por litro de agua.	<b>щелочность</b> см. также <b>карбонатная щелочность, pH</b> Способность воды нейтрализовать ионы водорода слабыми основаниями (в основном бикарбонатами и карбонатами), выраженная в миллимолях иона водорода на литр воды.
45	<b>alluvial aquifer</b> Aquifer composed of alluvial deposits.	<b>aquifère alluvial</b> Formation aquifère composée de dépôts alluviaux.
	<b>acuífero aluvial</b> Acuífero en depósitos aluviales.	<b>аллювиальный водоносный горизонт</b> Водоносный горизонт, представленный аллювиальными отложениями.
46	<b>alluvial channel</b> <i>see also alluvial deposit</i> Channel in loose sedimentary materials deposited by flowing water.	<b>chenal alluvial</b> <i>voir aussi alluvions</i> Chenal dans des matériaux sédimentaires non cohérents.
	<b>cauce aluvial</b> véase también <b>depósito aluvial</b> Cauce situado sobre materiales sedimentarios poco compactos depositados por el agua.	<b>аллювиальное русло</b> см. также <b>аллювиальные отложения</b> Русло, проложенное текущей водой в рыхлых осадочных породах.
47	<b>alluvial deposit</b> <i>syn. alluvium</i> <i>see also alluvial channel</i> Clay, silt, sand, gravel, pebbles or other detrital	<b>alluvions</b> <i>syn. dépôt alluvial</i> <i>voir aussi chenal alluvial</i> Argile, limon, sable, gravier, cailloux ou autres

	material deposited by flowing water.	matériaux détritiques déposés par l'eau courante.
	<b>depósito aluvial</b> <i>sin. aluvión</i> véase también <b>cauce aluvial</b> Arcilla, limo, arena, grava, guijarros u otro material detrítico depositado por un flujo de agua.	<b>аллювиальные отложения</b> <i>син. аллювий</i> см. также <b>аллювиальное русло</b> Глина, ил, песок, гравий, галька или другой обломочный материал, отложенный потоками воды.
48	<b>alluvial fan</b> <i>syn. detrital fan</i> see also <b>debris cone, alluvial plain</b> Alluvial deposit formed where a steep stream flows on to a plain of reduced slope.	<b>cône d'alluvionnement</b> voir aussi <b>cône de déjection, plaine alluviale</b> Dépôt alluvial d'un cours d'eau à forte pente à l'endroit où il débouche dans une plaine.
	<b>abanico aluvial</b> <i>sin. abanico detrítico</i> véase también <b>cono de deyección, llanura aluvial</b> Depósito aluvial formado en una llanura o en un punto en el que disminuye la fuerte pendiente de un curso de agua.	<b>аллювиальный конус выноса</b> см. также <b>конус выноса, аллювиальная равнина</b> Аллювиальные отложения реки с большим падением в месте ее выхода на равнину.
49	<b>alluvial plain</b> see also <b>alluvial fan</b> Plain formed by the deposition of alluvial material eroded from areas of higher elevation.  <b>Llanura aluvial</b> véase también <b>abanico aluvial</b> Llanura formada por deposición de materiales aluviales erosionados en zonas más elevadas.	<b>plaine alluviale</b> voir aussi <b>cône d'alluvionnement</b> Plaine formée par le dépôt d'alluvions provenant de l'érosion en amont.  <b>аллювиальная равнина</b> см. также <b>аллювиальный конус выноса</b> Равнина, сложенная аллювиальными отложениями в результате размыва более высокой местности.
50	<b>altered zone</b> see also <b>degradation, weathering</b> Superficial part of hard rock formations which has been eroded and transformed into a porous medium able to store water.  <b>zona de alteración</b> véase también <b>degradación, meteorización</b> Parte superficial de las formaciones de rocas duras que ha sido erosionada y transformada en un medio poroso capaz de almacenar agua.	<b>zone d'altération</b> voir aussi <b>dégradation, érosion</b> Partie superficielle de roches dures ayant été érodées et transformées en un milieu poreux susceptible de stocker de l'eau.  <b>переработанная зона</b> см. также <b>деградация, выветривание</b> Верхняя часть твердых пород, которая подверглась эрозии и преобразовалась в пористую среду, способную накапливать воду.
51	<b>alternative</b> (1) One of two or more objects or courses of action to be chosen. (2) Available course of action evaluated for its contribution to the attainment of water resources objectives.	<b>alternative</b> 1) Possibilité de choix parmi deux ou plusieurs politiques. 2) Politique envisageable évaluée pour sa contribution à la réalisation d'objectifs concernant les ressources en eau.

	<b>alternativa</b> 1) Uno de dos o más objetos o acciones a elegir. 2) Línea de actuación factible evaluada por su contribución a la consecución de objetivos en recursos hidráulicos.	<b>альтернатива</b> (1) Возможность выбора между двумя или более целями или предполагаемыми действиями. (2) Доступный курс действий, который оценивается в зависимости от его вклада в достижение целей, связанных с водными ресурсами.
52	<b>altitude syn. elevation</b> Vertical distance of a level, a point or an object considered as a point, measured from mean sea level. (TR)	<b>altitude</b> Distance verticale entre un niveau, un point ou un objet assimilé à un point, et le niveau moyen de la mer (RT).
	<b>altitud</b> Distancia vertical entre un nivel, punto u objeto considerado como punto, y el nivel medio del mar (RT).	<b>альтитуда син. высота над уровнем моря</b> Вертикальное расстояние до уровня, точки или объекта, рассматриваемого как точка, измеренное от среднего уровня моря (TR).
53	<b>ammonification see also nitrification</b> Transformation by micro-organisms of organic nitrogenous matter in soil or sediment into ammonia compounds.	<b>ammonification voir aussi nitrification</b> Transformation par des micro-organismes de matières organiques azotées du sol ou de sédiments en composés ammoniacaux.
	<b>amonificación véase también nitrificación</b> Transformación por microorganismos de la materia orgánica nitrogenada del suelo o de sedimentos en compuestos amoniacales.	<b>аммонификация см. также нитрификация</b> Трансформация микроорганизмами органических азотных соединений почвы или отложений в аммонийные соединения.
54	<b>anaerobic condition see also aerobic condition</b> Condition of an aquatic environment which contains insufficient dissolved oxygen for the metabolism of aerobic organisms.	<b>conditions anaérobies voir aussi conditions aérobies</b> État d'un milieu aquatique contenant trop peu d'oxygène dissous pour permettre la vie des organismes aérobies.
	<b>condición anaerobia véase también condición aerobia</b> Condición de un medio acuático que no contiene suficiente oxígeno disuelto para el metabolismo de organismos aerobios.	<b>анаэробные условия см. также аэробные условия</b> Условия водной среды, содержащей недостаточное количество растворенного кислорода для метаболизма аэробных организмов.
55	<b>anaerobic organism</b> Organism able to exist in the absence of oxygen.	<b>organisme anaérobie</b> Organisme capable de vivre en l'absence d'oxygène.
	<b>organismo anaerobio</b> Organismo capaz de vivir en ausencia de oxígeno.	<b>анаэробные организмы</b> Организмы, способные существовать при отсутствии кислорода.

<b>56</b>	<b>anaerobic process</b> Process which can occur in the absence of oxygen.	<b>processus anaérobie</b> Processus pouvant se dérouler en l'absence d'oxygène.
	<b>proceso anaerobio</b> Proceso que tiene lugar en ausencia de oxígeno.	<b>анаэробный процесс</b> Процесс, который может протекать в отсутствие кислорода.
<b>57</b>	<b>analogue model, analog model (US) syn. analogue physical model</b> Representation of a system (prototype) by an analogous physical system, such that the behaviour of the analogue simulates that of the prototype.	<b>modèle analogique</b> Représentation d'un système physique réel par un système physique analogue, telle que le comportement de l'analogue simule celui du prototype.
	<b>modelo analógico sin. analogía</b> Representación de un sistema (prototipo) por un sistema físico análogo, de modo que su comportamiento simule el del prototipo.	<b>аналоговая модель син. аналогово-физическая модель</b> Представление реальной физической системы (прототипа) с помощью аналоговой физической системы таким образом, чтобы поведение аналога имитировало поведение прототипа.
<b>58</b>	<b>anchor ice syn. bottom ice, ground ice see also shuga</b> Submerged ice found attached to underwater objects such as the channel bed and aquatic vegetation.	<b>glace de fond voir aussi shuga, embâcle, bouillie de glace</b> Glace que l'on trouve collée à des corps immersés (tels que le fond du lit et la végétation aquatique).
	<b>hielo de fondo sin. hielo de ancla</b> véase también shuga Hielo sumergido que se encuentra unido a objetos submarinos, como el lecho del cauce y la vegetación acuática.	<b>донный лед см. также шуга</b> Погруженный лед, закрепленный на подводных объектах, таких как ложе русла и водная растительность.
<b>59</b>	<b>angularity correction (in a channel)</b> Correction to be made to an observed velocity at a cross-section when the direction of the current is not perpendicular to that section.	<b>correction d'obliquité (dans un chenal)</b> Correction qu'il y a lieu d'apporter à une vitesse mesurée quand la direction de l'écoulement n'est pas exactement perpendiculaire à la section de jaugeage.
	<b>corrección angular (en un cauce)</b> Corrección que ha de realizarse en una velocidad medida en una sección transversal cuando la dirección de la corriente no es perpendicular a dicha sección.	<b>поправка на косину (в русле)</b> Поправка к наблюдаемой скорости в створе, когда направление течения не перпендикулярно створу.
<b>60</b>	<b>anion exchange see also cation exchange, ion exchange</b> Displacement of an anion bound to a site on the surface of a solid by a dissolved anion.	<b>échange anionique voir aussi échange cationique, échange ionique</b> Déplacement par un anion dissous d'un anion lié à un site de la surface d'un solide.

	<b>intercambio aniónico</b> véase también <b>intercambio catiónico, intercambio iónico</b>	<b>анионный обмен</b> см. также <b>катионный обмен, ионный обмен</b>
	Desplazamiento de un anión adherido a la superficie de un sólido por otro anión disuelto.	Замещение анионной связи на участке поверхности твердого вещества растворенным анионом.
61	<b>anion exclusion</b>	<b>exclusion anionique</b>
	Process by which negatively charged ions are excluded from some parts of a porous medium.	Processus par lequel les anions sont exclus de certaines parties d'un milieu poreux.
	<b>exclusión aniónica</b>	<b>анионное исключение</b>
	Proceso por el que los aniones son excluidos de algunas partes de un medio poroso.	Процесс, при котором отрицательно заряженные ионы исключаются из некоторых частей пористой среды.
62	<b>anisotropy</b>	<b>anisotropie</b>
	Characteristics of a medium in which one or more of the properties vary with the direction of measurement.	Caractéristique d'un milieu dans lequel une ou plusieurs propriétés varient selon la direction de la mesure.
	<b>anisotropía</b>	<b>анизотропия</b>
	Característica de un medio en el que una o más de sus propiedades varían según la dirección en que se midan.	Характеристика среды, в которой одно или многие свойства меняются в зависимости от направления измерения.
63	<b>annual exceedence series</b> see also <b>partial duration series</b>	<b>série de dépassements annuels</b> voir aussi <b>série non limitée de dépassements de seuils</b>
	Time series of the highest values of annual events, such as floods, which exceed a specified base value.	Série chronologique des plus fortes valeurs de chaque année d'évènements, tels que des crues, qui dépassent un certain seuil.
	<b>serie de excedencia anual</b> véase también <b>serie de duración parcial</b>	<b>ряд годовых превышений</b> см. также <b>ряд частичной продолжительности</b>
	Serie cronológica de los valores máximos de sucesos anuales, tales como crecidas, que exceden un valor de base.	Временной ряд наибольших величин годовых явлений, таких как паводки, превышающих базовую величину.
64	<b>annual flood</b> see also <b>maximum annual flood</b>	<b>crue annuelle</b> voir aussi <b>crue annuelle maximale</b>
	(1) Highest peak discharge in a year. (2) Flood level which has been equalled or exceeded once a year.	1) Débit instantané maximal observé au cours d'une année. 2) Crue égalée ou dépassée une fois par an en moyenne.
	<b>crecida anual</b> véase también <b>crecida máxima anual</b>	<b>годовой паводок</b> см. также <b>максимальный годовой паводок</b>
	1) Valor máximo del caudal instantáneo en un año. 2) Nivel de crecida igualado o superado una vez al año.	(1) Наибольший пиковый расход за годовой период. (2) Паводок, который достигает или превышает определенный уровень один раз в год.

65	<b>annual maximum series</b> Series of the largest values from each year.	<b>série des maximums annuels</b> Série des plus grandes valeurs de chaque année.
	<b>serie de máximos anuales</b> Serie formada por los valores máximos de cada año.	<b>ряд годовых максимумов</b> Ряд наибольших величин за каждый год.
66	<b>annual minimum series</b> Series of the smallest values from each year.	<b>série des minimums annuels</b> Série des plus petites valeurs de chaque année.
	<b>serie de mínimos anuales</b> Serie formada por los valores mínimos de cada año.	<b>ряд годовых минимумов</b> Ряд наименьших величин за каждый год.
67	<b>annual runoff syn. annual flow</b> Total volume of water that flows during a year, usually referring to the outflow of a drainage area or a river basin.	<b>écoulement annuel syn. abondance annuelle</b> Volume annuel total qui s'écoule à l'exutoire d'un bassin.
	<b>escorrentía anual sin. aportación anual</b> Volumen total de agua que fluye durante un año, generalmente referido a las salidas de un área de drenaje o cuenca hidrográfica.	<b>годовой сток</b> Суммарный объем воды, стекающей в течение года; обычно относится к стоку с дренируемой территории или с водосбора реки.
68	<b>annual series</b> Hydrological series, the terms of which represent the values of some hydrological characteristic or element that varies over a number of years.	<b>série de valeurs annuelles</b> Série hydrologique dont chacun des termes représente la valeur d'une caractéristique ou d'un élément hydrologique variant au cours des années.
	<b>serie anual</b> Serie hidrológica cuyos términos representan los valores de alguna característica o elemento hidrológico que varía durante una serie de años.	<b>годовой ряд</b> Гидрологический ряд, состоящий из величин определенной гидрологической характеристики (или элемента), меняющихся в течение ряда лет.
69	<b>annual storage syn. annual storage capacity</b> Volume of water that can be stored in order to cope with, partly or completely, annual variations in inflow and demand.	<b>réserve annuelle</b> Volume d'eau qui peut être stocké pour compenser, partiellement ou totalement, les variations saisonnières des apports et des demandes.
	<b>almacenamiento anual sin. capacidad de almacenamiento anual</b> Volumen de agua que puede ser almacenada para hacer frente, parcial o completamente, a las variaciones anuales de la aportación y la	<b>емкость сезонного регулирования</b> Объем воды, который может быть накоплен, чтобы частично или полностью обеспечить сезонные колебания притока и потребностей.

demandada.

70	<b>anoxic condition</b>  <b>condición anóxica</b>	<b>anoxyque</b>  <b>бескислородные условия</b>	
	Condition in which the concentration of dissolved oxygen is so low that certain groups of micro-organisms use other substances as electron acceptors.  Condición de un medio en el que la concentración de oxígeno disuelto es tan baja que ciertos grupos de microorganismos utilizan otras sustancias como receptores de electrones.	Condition dans laquelle la concentration d'oxygène est si faible que certains groupes de micro-organismes utilisent d'autres corps comme fixateurs d'électrons.  Условия, при которых концентрация растворенного кислорода настолько низкая, что определенные группы микроорганизмов используют другие вещества в качестве акцептора электронов.	
71	<b>antecedent precipitation index see also antecedent soil moisture, soil moisture deficit</b>  <b>índice de precipitación antecedente véase también humedad antecedente del suelo, déficit de humedad del suelo</b>	<b>indice des précipitations antérieures voir aussi imbibition préalable du sol, déficit en eau du sol</b>  Somme pondérée des précipitations journalières passées, utilisée comme indice de l'humidité du sol.  <b>índice de precipitación antecedente véase también humedad antecedente del suelo, déficit de humedad del suelo</b>  Suma ponderada de las cantidades anteriores de precipitación diaria que se utiliza como índice de humedad del suelo.	<b>индекс предшествующих осадков см. также предшествующая влажность почвы, дефицит почвенной влаги</b>  Взвешенная сумма осадков предшествующих суток, используемая как индекс влажности почвы.
72	<b>antecedent soil moisture see also antecedent precipitation index, soil moisture deficit</b>  Soil moisture level in a catchment at the start of a precipitation event.	<b>imbibition préalable du sol voir aussi indice des précipitations antérieures, déficit en eau du sol</b>  État d'humidité du sol dans un bassin au début d'une averse.  <b>humedad antecedente del suelo véase también índice de precipitación antecedente, déficit de humedad del suelo</b>  Humedad del suelo en una cuenca antes del inicio de una tormenta.	<b>предшествующая влажность почвы см. также индекс предшествующих осадков, дефицит почвенной влаги</b>  Уровень увлажнения почвы в водосборе к началу осадков.
73	<b>antidune see also dune, ripple</b>  <b>antiduna véase también duna, onda de fondo (en sedimentología)</b>	<b>antidune voir aussi dune, rides de fond</b>  <b>антидюна см. также дюна, рифели</b>	  <b>Морфология дна, которая</b> формируется при скорости течения более высокой, чем скорость, при которой формируются рифели; антидюны обычно

	Normalmente la antiduna se mueve hacia aguas arriba.	движутся вверх по течению.
74	<b>applied hydrology</b> see also <b>engineering hydrology, synthetic hydrology</b> Branch of hydrology that deals with the application of hydrological principles to the several facets of the hydrological cycle. <b>hidrología aplicada</b> véase <i>también ingeniería hidrológica, hidrología sintética</i> Parte de la hidrología que estudia las aplicaciones de los principios hidrológicos a los diferentes aspectos del ciclo hidrológico.	<b>hydrologie appliquée voir aussi hydrologie de l'ingénieur, hydrologie synthétique</b> Бranche de l'hydrologie qui traite de l'application des Principes hydrologiques aux différentes facettes du cycle hydrologique. <b>прикладная гидрология см. также инженерная гидрология, «синтетическая» гидрология</b> Раздел гидрологии, связанный с применением гидрологических принципов к различным аспектам гидрологического цикла.
75	<b>approach channel (in hydrometry)</b> Reach of channel upstream of a gauging structure in which suitable flow conditions must be established to ensure correct gauging. (ISO 772) <b>canal de aproximación (en hidrometría)</b> Tramo del canal aguas arriba de una estación de aforo en el que deben establecerse condiciones de flujo adecuadas para asegurar una correcta medición.	<b>chenal d'approche (en hydrométrie)</b> Bief du chenal en amont de l'ouvrage de jaugeage, dans lequel des conditions d'écoulement appropriées doivent être établies pour assurer un jaugeage exact (ISO 772). <b>подводящее русло (в гидрометрии)</b> Участок русла выше гидрометрического сооружения, на котором создаются условия, обеспечивающие точные измерения.
76	<b>aquatic ecosystem</b> see also <b>hydrosystem, water body</b> Specific unit in a water body characterized by a specific physical and chemical medium (biotope) and the animals and plants (biocenosis) which live in this biotope. <b>ecosistema acuático</b> véase <i>también sistema hidráulico, masa de agua</i> Unidad específica de una masa de agua que se caracteriza por tener propiedades físico-químicas específicas (biotopo) en las que viven animales y plantas (biocenosis).	<b>écosystème aquatique voir aussi hydrosystème, masse d'eau</b> Unité spécifique d'une masse d'eau caractérisée par un milieu physico-chimique (biotope) et une flore et une faune (biocénose) vivant dans ce milieu. <b>водная экосистема см. также гидросистема, водный объект</b> Выделенная единица водного объекта, характеризующаяся специфической физической и химической средой (биотопом) с обитающими в ней животными и растениями (биоценозом).
77	<b>aquiclude (in hydrogeology)</b> Geological formation, or group of geological formations, with very low hydraulic conductivity. <b>acuicludo (en hidrogeología)</b> Formación geológica o grupo de formaciones geológicas de muy baja conductividad hidráulica.	<b>aquiclude (en hydrogéologie)</b> Formation géologique, ou groupe de formations géologiques, de très faible conductivité hydraulique. <b>водоупор (в гидрогеологии)</b> Геологическая формация или группа геологических формаций с малой гидравлической проводимостью.

78	<b>aquifer</b> Geological formation capable of storing, transmitting and yielding exploitable quantities of water.	<b>aquifère</b> Formation géologique susceptible de contenir, de transférer et de restituer de l'eau en quantités exploitables.
	<b>acuífero</b> Formación geológica permeable capaz de almacenar, transmitir y proporcionar cantidades aprovechables de agua.	<b>водоносный слой син. водоносный горизонт</b> Геологическая формация, способная накапливать, пропускать и отдавать достаточное для потребления количество воды.
79	<b>aquifer system</b> syn. <b>groundwater system</b> , <b>hydrogeological system</b> see also <b>groundwater basin</b> Aquifers of porous material with various permeabilities that may act as a water-yielding unit of regional scale.	<b>système aquifère voir aussi bassin hydrogéologique</b> Ensemble d'aquifères poreux de diverses perméabilités pouvant fournir de l'eau à l'échelle régionale.
	<b>sistema acuífero</b> sin. <b>sistema de aguas subterráneas</b> , <b>sistema hidrogeológico</b> véase <b>también cuenca hidrogeológica</b> Acuíferos formados por materiales porosos de diversas permeabilidades que pueden constituir una fuente de recursos hídricos de ámbito regional.	<b>система подземных вод син. гидрогеологическая система см. также бассейн подземных вод</b> Совокупность водоносных горизонтов из пористого материала разной проницаемости, обеспечивающих водоотдачу в масштабе региона.
80	<b>aquifer test</b> see also <b>injection test</b> , <b>pumping test</b> Test whereby the aquifer response to a stress imposed on it is measured and analysed to determine aquifer properties.	<b>essai de nappe voir aussi essai par injection, essai de pompage</b> Essai tendant à mesurer et à analyser la réaction du milieu aquifère à une sollicitation afin de déterminer les propriétés de l'aquifère.
	<b>ensayo de acuífero</b> véase <b>también ensayo de inyección, ensayo de bombeo</b> Ensayo que consiste en medir y analizar la respuesta de un acuífero frente a una perturbación con el fin de determinar sus propiedades.	<b>опробование водоносного слоя см. также опытная закачка, опытная откачка</b> Испытание, посредством которого измеряется и анализируется реакция водоносного слоя на наложенное напряжение, а также определяются свойства водоносного слоя.
81	<b>aquifuge (in hydrogeology)</b> syn. <b>impermeable formation</b> Geological formation which has no interconnected openings and hence cannot store or transmit water.	<b>aquifuge (en hydrogéologie)</b> syn. <b>formation imperméable</b> Formation géologique qui n'a pas d'interstices interconnectés et de ce fait ne peut pas absorber ou laisser passer l'eau.
	<b>acuífugo (en hidrogeología)</b> Formación geológica sin poros interconectados y, por tanto, incapaz de contener o transmitir agua.	<b>непроницаемый водоупор (в гидрогеологии) син. водонепроницаемый слой</b> Геологическая формация, не имеющая сообщающихся пустот, не впитывающая и не

пропускающая воду.

<p><b>82 aquitard <i>syn. semi-confining bed</i></b> Geological formation of low hydraulic conductivity which transmits water at a very slow rate.</p> <p><b>acuitardo <i>sin. capa semiconfinante</i></b> Formación geológica de baja conductividad hidráulica que transmite agua muy lentamente.</p>	<p><b>aquitard <i>syn. couche semi-perméable capacitive</i></b> Formation géologique de faible conductivité hydraulique dans laquelle l'écoulement se fait à une très faible vitesse.</p> <p><b>проницаемый водоупор син. слабопроницаемый слой</b> Геологическая формация с низкой гидравлической проводимостью, которая очень медленно пропускает воду.</p>
<p><b>83 area-elevation curve <i>syn. hypsometric curve</i></b> Curve showing the fraction of the area of a river basin that is situated above an indicated elevation.</p> <p><b>curva hipsométrica <i>sin. curva superficie-altura</i></b> Curva que muestra la fracción de la superficie de una cuenca fluvial situada por encima de una cota determinada.</p>	<p><b>courbe hypsométrique</b> Courbe exprimant la fraction de la superficie d'un bassin située au-dessus d'une altitude donnée.</p> <p><b>гипсометрическая кривая син. кривая распределения площадей по высоте</b> Кривая, показывающая, какая часть речного бассейна расположена выше указанной высотной отметки.</p>
<p><b>84 areal precipitation <i>see also point precipitation</i></b> Precipitation in a specific area expressed as the average depth of liquid water over this area.</p> <p><b>precipitación areal (zonal) véase también precipitación puntual</b> Precipitación sobre un área específica, expresada como la altura media de la lámina de agua sobre dicha superficie.</p>	<p><b>précipitation spatiale voir aussi précipitation ponctuelle</b> Moyenne de la hauteur d'eau précipitée sur une surface donnée.</p> <p><b>осадки по площади см. также осадки в точке</b> Осадки на определенной площади, выраженные средней глубиной воды, покрывающей эту площадь.</p>
<p><b>85 areal reduction factor (of rainfall)</b> Ratio of the mean areal rainfall, for a given duration and given return period, to the mean point rainfall, for the same duration and same return period in the same area.</p> <p><b>factor zonal de reducción (de lluvias)</b> Relación entre la precipitación areal media, para una duración y un período de retorno dados, y la precipitación media puntual, para la misma duración y el mismo período de retorno, sobre la misma superficie.</p>	<p><b>coefficient d'abattement de la pluie</b> Rapport de la pluie spatiale moyenne, pour une durée et une fréquence données, à une pluie ponctuelle de même durée et de même fréquence sur la même surface.</p> <p><b>коэффициент редукции по площади (дождевых осадков)</b> Отношение средней суммы осадков по площади при заданной продолжительности и периоде повторяемости к средней сумме осадков в точке с той же продолжительностью и с тем же периодом повторяемости на той же территории.</p>

86	<b>area of influence (of wells)</b> <i>syn. zone of influence</i> <i>see also interference (of wells), radius of influence (of wells)</i>	<b>zone d'influence</b> <i>voir aussi rayon d'influence, interférence</i>
	Area around a pumped or a recharged well in which the piezometric surface is lowered or raised to a significant degree.	Zone entourant un puits de prélèvement ou d'injection à l'intérieur de laquelle la surface piézométrique subit abaissement ou un échappement significatif.
	<b>área de influencia (de un pozo)</b> <i>sin. zona de influencia</i> <i>véase también interferencia (entre pozos), radio de influencia (de un pozo)</i>	<b>область влияния (скважины)</b> <i>син. зона влияния</i> <i>см. также радиус влияния (скважины), интерференция (скважин)</i>
	Superficie alrededor de un pozo de bombeo o de recarga en la que la superficie piezométrica varía de forma significativa.	Площадь вокруг откачиваемого или пополняемого водой колодца, на которой пьезометрическая поверхность в определенной степени понижается или повышается.
87	<b>arheic</b>	<b>aréique</b>
	Relating to areas which lack surface drainage.	Relatif à des régions privées d'écoulement superficiel.
	<b>arreico</b>	<b>бесссточный</b>
	Característica de las zonas que carecen de drenaje superficial.	Относящийся к районам с отсутствием поверхностного стока.
88	<b>arid zone</b> <i>see also semi-arid zone</i>	<b>zone aride</b> <i>voir aussi zone semi-aride</i>
	Zone in which potential evapotranspiration always exceeds precipitation.	Zone climatique dans laquelle l'évapotranspiration potentielle annuelle est toujours supérieure aux précipitations.
	<b>zona árida</b> <i>véase también zona semiárida</i>	<b>аридная зона</b> <i>син. пустынная зона</i> <i>см. также полуаридная зона</i>
	Zona en la que la evapotranspiración potencial es siempre mayor que la precipitación.	Зона, в которой суммарная испаряемость всегда превышает количество осадков.
89	<b>ARIMA model (autoregressive integrated moving average)</b> <i>see also ARMA model</i>	<b>modèle ARIMA</b> ( <i>pour moyenne mobile autorégressive intégrée</i> ) <i>voir aussi modèle ARMA</i>
	Generalized version of an ARMA model, applied to the variable differences of a given order thereby accounting for non-stationarities.	Généralisation du modèle ARMA appliquée à des différences de la variable permettant d'éliminer certaines instationnarités.
	<b>modelo ARIMA</b> ( <i>modelo autorregresivo integrado de media móvil</i> ) <i>véase también modelo ARMA</i>	<b>модель ARIMA</b> ( <i>авторегрессионная модель с интегрированным скользящим средним</i> ) <i>см. также модель ARMA</i>
	Versión generalizada de un modelo ARMA aplicada a las diferencias de la variable de un orden dado que, con lo cual, considera componentes no estacionarios.	Обобщенная версия модели ARMA, применяемая к разностным переменным заданного порядка и таким образом учитывающая нестационарность.
90	<b>arithmetic mean</b> <i>syn. average value, mean</i>	<b>moyenne arithmétique</b> <i>syn. valeur moyenne</i>

	<b>value</b> see also <b>average, mean</b> Sum of a set of values $x_1, x_2, \dots, x_n$ divided by their number, $n$ .	<i>voir aussi moyenne, espérance mathématique</i> Somme d'un ensemble de valeurs $x_1, x_2, \dots, x_n$ divisée par l'effectif de l'ensemble, $n$ .
	<b>media aritmética</b> sin. <b>valor medio</b> véase <b>también promedio, media</b> Resultado de dividir la suma de los valores de un serie $x_1, x_2, \dots, x_n$ , por el número de términos de la serie, $n$ .	<b>среднее арифметическое</b> син. <b>средняя величина</b> см. <b>также осреднение, среднее</b> Сумма набора величин $x_1, x_2, \dots, x_n$ , деленная на их число $n$ .
91	<b>ARMA model (autoregressive moving average)</b> see also <b>ARIMA model, ARMAX model, AR model, moving average model</b> Linear stochastic model obtained by summing autoregressive terms and moving average terms.	<b>modèle ARMA (pour moyenne mobile autorégressive)</b> voir aussi <b>modèle ARIMA, modèle ARMAX, modèle AR, modèle de moyenne mobile</b> Modèle stochastique obtenu en additionnant des termes autorégressifs et des termes de moyenne mobile.
	<b>modelo ARMA (modelo autorregresivo de media móvil)</b> véase <b>también modelo ARIMA, modelo ARMAX, modelo AR, modelo de media móvil</b> Modelo estocástico lineal que se obtiene sumando términos autorregresivos y medias móviles.	<b>модель ARMA (авторегрессионная модель со скользящим средним)</b> см. <b>также модель ARIMA, модель ARMAX, авторегрессионная модель, модель скользящего среднего</b> Линейная стохастическая модель, объединяющая авторегрессионные члены и скользящие средние.
92	<b>ARMAX model (autoregressive moving average with exogeneous variable)</b> see also <b>ARMA model</b> Linear stochastic model obtained by summing ARMA model terms and a moving average of an external series, which represents a deterministic input to this system.	<b>modèle ARMAX (pour moyenne mobile autorégressive avec variable exogène)</b> voir aussi <b>modèle ARMA</b> Modèle stochastique linéaire obtenu en additionnant à une variable ARMA une moyenne mobile d'une série externe, qui représente une entrée déterministe du système étudié.
	<b>modelo ARMAX (modelo autorregresivo de media móvil con variable exógena)</b> véase <b>también modelo ARMA</b> Modelo estocástico lineal que se obtiene añadiendo a los términos de un modelo ARMA la media móvil de una serie externa, que representa una entrada determinística al sistema.	<b>модель ARMAX (авторегрессионная модель со скользящим средним и экзогенной переменной)</b> см. <b>также модель ARMA</b> Линейная стохастическая модель, полученная путем добавления к членам модели ARMA скользящего среднего внешней серии, которое представляет собой детерминированный вход в эту систему.
93	<b>AR model (autoregressive)</b> see also <b>ARMA model, stochastic model</b> Linear stochastic model in which the value at each time step is equal to the weighted sum of a given number of previous values plus a random variable.	<b>modèle AR (pour autorégressif)</b> voir aussi <b>modèle ARMA, modèle stochastique</b> Modèle stochastique linéaire où la valeur à chaque pas de temps est égale à la somme pondérée d'un certain nombre de réalisations antérieures et d'une variable aléatoire.
	<b>modelo AR (modelo autorregresivo)</b> véase	<b>модель AR (авторегрессионная модель)</b> см. <b>также модель ARMA, стохастическая</b>

	<i>también modelo ARMA, modelo estocástico</i>	<b>модель</b>
	Modelo estocástico lineal en el que el valor en un determinado intervalo de tiempo es igual a la suma ponderada de los valores en un número dado de valores anteriores más una variable aleatoria.	Линейная стохастическая модель, в которой величина каждого временного шага равна взвешенной сумме данного числа предыдущих значений и случайной переменной.
94	<b>armouring (of sediments); armoring (US)</b>	<b>cuirassement</b>
	Formation of an erosion resistant layer of relatively large particles resulting from the removal of finer particles.	Formation d'une couche résistante de particules relativement grosses résultant de l'élimination de particules plus fines.
	<b>acorazamiento sin. blindaje</b>	<b>бронирование (отложений)</b>
	Formación de una capa resistente a la erosión compuesta de partículas relativamente grandes como resultado de la eliminación de las partículas más finas.	Образование противоэрозионного слоя из относительно крупных частиц в результате вымывания более мелких.
95	<b>artesian aquifer see also confined aquifer</b>	<b>aquifère artésien voir aussi aquifère captif</b>
	Confined aquifer whose piezometric surface lies above the ground surface.	Aquifère captif dont la surface piézométrique est située au-dessus de la surface du sol.
	<b>acuífero artesiano véase también acuífero confinado</b>	<b>артезианский водоносный слой см. также напорный водоносный слой</b>
	Acuífero confinado cuya superficie piezométrica se encuentra por encima de la superficie del suelo.	Напорный водоносный горизонт, пьезометрическая поверхность которого лежит выше поверхности земли.
96	<b>artesian basin</b>	<b>bassin artésien</b>
	Geological structural feature, often large, in which water is confined under artesian pressure.	Structure géologique, souvent de grandes dimensions, dans laquelle l'eau est sous pression artésienne.
	<b>cuenca artesiana</b>	<b>артезианский бассейн</b>
	Estructura geológica, a menudo de grandes dimensiones, en la cual el agua está confinada a presión artesiana.	Геологическая структура, часто значительного размера, в которой заключена вода под артезианским давлением.
97	<b>artesian head see also artesian pressure</b>	<b>charge artésienne voir aussi pression artésienne</b>
	Elevation of the piezometric surface in an artesian aquifer above a given datum.	Cote de la surface piézométrique dans une nappe artésienne au-dessus d'un repère de niveau donné.
	<b>altura de carga artesiana véase también presión artesiana</b>	<b>артезианский напор см. также артезианскоe давление</b>
	Elevación de la superficie piezométrica en un acuífero artesiano por encima de un nivel dado.	Высота пьезометрической поверхности в артезианском водоносном слое выше исходной отметки.

98	<b>artesian pressure</b> see also <b>artesian head</b> Hydrostatic pressure in an artesian aquifer measured at the land surface.	<b>pression artésienne</b> voir aussi <b>charge artésienne</b> Pression hydrostatique d'un aquifère artésien mesurée au niveau du sol.
	<b>presión artesiana</b> véase también <b>altura de carga artesiana</b> Presión hidrostática en un acuífero artesiano medida en la superficie del terreno.	<b>артезианское давление</b> см. <b>артезианский напор</b> Гидростатическое давление в артезианском водоносном слое, измеренное на уровне земной поверхности.
99	<b>artesian spring</b> Spring yielding water from an artesian aquifer.	<b>source artésienne</b> Source fournissant de l'eau provenant d'un aquifère artésien.
	<b>manantial artesiano</b> Manantial cuya agua proviene de un acuífero artesiano.	<b>артизанский источник</b> Источник, питаемый из артезианского водоносного слоя.
100	<b>artesian well</b> see also <b>flowing well</b> Well tapping an artesian aquifer.	<b>puits artésien</b> voir aussi <b>puits jaillissant</b> Puits captant de l'eau d'un aquifère artésien.
	<b>pozo artesiano</b> véase también <b>pozo surgiante</b> Pozo perforado en un acuífero artesiano.	<b>артизанский колодец</b> см. <b>самоизливающийся колодец</b> Колодец для забора воды из артезианского водоносного слоя.
101	<b>artificial precipitation</b> see also <b>cloud seeding</b> Precipitation attributable to human action on a cloud.	<b>précipitation artificielle</b> voir aussi <b>ensemencement des nuages</b> Précipitation attribuable à une action de l'homme sur les nuages.
	<b>precipitación artificial</b> véase también <b>siembra de nubes</b> Precipitación atribuible a la acción del hombre sobre las nubes.	<b>искусственные осадки</b> см. <b>засев облаков</b> Осадки, выпадающие в результате воздействия человека на облако.
102	<b>artificial recharge</b> syn. <b>artificial replenishment</b> Augmentation of the natural replenishment of groundwater in aquifers by artificial means.	<b>recharge artificielle</b> syn. <b>réalimentation artificielle</b> Augmentation par des moyens artificiels de l'alimentation naturelle d'aquifères.
	<b>recarga artificial</b> Aumento de la recarga natural de los acuíferos por medios artificiales.	<b>искусственное пополнение</b> син. <b>искусственное питание</b> Увеличение естественного питания водоносных слоев искусственными средствами.
103	<b>attenuation (of pollution)</b>	<b>atténuation (d'une pollution)</b>

	<p>Process by which the concentration of a compound is reduced over time, through absorption, adsorption, degradation or dilution.</p> <p><b>atenuación (de la contaminación)</b></p> <p>Proceso por el que la concentración de un compuesto disminuye con el tiempo debido a la absorción, la adsorción, la degradación o la dilución.</p>	<p>Processus par lequel la concentration d'un produit diminue au cours du temps, par absorption, adsorption, dégradation ou dilution.</p> <p><b>уменьшение (загрязнения)</b></p> <p>Процесс, при котором концентрация химического соединения уменьшается со временем путем абсорбции, адсорбции, распада или растворения.</p>
104	<p><b>aufeis syn. naled</b></p> <p>Deposit of ice on the surface of the ground or exposed structures, produced by the freezing of periodically flowing natural, agricultural or industrial water.</p> <p><b>aufeis</b></p> <p>Depósito de hielo en la superficie del suelo o en estructuras expuestas, producido por la congelación del agua que fluye periódicamente de forma natural o del agua utilizada para la agricultura o la industria.</p>	<p><b>aufeis syn. naled</b></p> <p>Dépôt de glace à la surface du sol, sur la glace ou sur des ouvrages, produit par le gel d'écoulement d'eau d'origine naturelle, agricole ou industrielle.</p> <p><b>наледь</b></p> <p>Отложения льда на поверхности земли или инженерных сооружений при замерзании потоков природных, сельскохозяйственных или промышленных вод.</p>
105	<p><b>auger sampler</b></p> <p>Screwlike boring tool designed for taking samples in soil, clay or other relatively unconsolidated near-surface material.</p> <p><b>barrena para toma de muestras</b></p> <p>Herramienta perforadora en forma de tornillo diseñada para extraer muestras de arcillas, tierras u otros materiales relativamente poco consolidados y cercanos a la superficie.</p>	<p><b>tarière de prélèvement</b></p> <p>Sorte de vrière servant à prélever à faible profondeur des échantillons d'argile, de sols ou d'autres matériaux relativement meubles.</p> <p><b>почвенный бур</b></p> <p>Винтообразное буровое устройство для взятия образцов в глинах, почвах или других относительно слабо связанных приповерхностных грунтах.</p>
106	<p><b>autocorrelation</b> see also <b>autocorrelation coefficient, cross-correlation, serial correlation</b></p> <p>Statistical internal correlation between members of a series of observations ordered in time or space. (DST)</p> <p><b>autocorrelación</b> véase también <b>coeficiente de autocorrelación, correlación cruzada, correlación serial</b></p> <p>Correlación estadística interna entre elementos de una serie de observaciones ordenadas según el tiempo o el espacio.</p>	<p><b>autocorrélation voir aussi coefficient d'autocorrélation, corrélation croisée, corrélation sérielle</b></p> <p>Corrélation interne entre éléments d'une série d'observations ordonnées dans le temps ou dans l'espace.</p> <p><b>автокорреляция см. также коэффициент автокорреляции, кросс-корреляция,serialная корреляция</b></p> <p>Статистическая внутренняя корреляция между членами рядов наблюдений, упорядоченных во времени или пространстве.</p>
107	<p><b>autocorrelation coefficient</b> see also <b>autocorrelation</b></p> <p>Measure of the autocorrelation between pairs of a series given by their covariance divided by the</p>	<p><b>coefficient d'autocorrélation voir aussi autocorrélation</b></p> <p>Mesure de l'autocorrélation entre paires d'éléments d'une série, donnée par leur</p>

	variance of the series. (DST)	covariance divisée par la variance de la série.
	<b>coeficiente de autocorrelación</b> véase también <b>autorrelación</b>	<b>коэффициент автокорреляции</b> см. также <b>автокорреляция</b>
	Medida de la autocorrelación entre parejas de elementos de una serie expresada mediante su covarianza dividida por la varianza de la serie.	Мера автокорреляции между парами элементов ряда, выраженная их ковариацией, деленной на дисперсию ряда.
108	<b>automatic station</b>	<b>station automatique</b>
	Station at which instruments automatically record, and in some cases also transmit, observations.	Station où des instruments enregistrent automatiquement et parfois transmettent les observations.
	<b>estación automática</b>	<b>автоматическая станция</b>
	Estación cuyos instrumentos registran, y en algunos casos transmiten, observaciones automáticamente.	Установка, оборудование которой записывает, а в отдельных случаях и передает наблюдения автоматически.
109	<b>autoregressive process</b> see also <b>autoregressive series</b>	<b>processus autorégressif</b> voir aussi <b>série autorégressive</b>
	Process which produces series that have autocorrelation and random components.	Processus produisant des séries qui comportent une composante d'autocorrélation et une composante aléatoire.
	<b>proceso autorregresivo</b> véase también <b>serie autorregresiva</b>	<b>авторегрессивный процесс</b> см. также <b>авторегрессивный ряд</b>
	Proceso que produce series que contienen componentes de autocorrelación y aleatorios.	Процесс, при котором формируются ряды, имеющие автокорреляционную и случайную компоненты.
110	<b>autoregressive series</b> see also <b>autoregressive process</b>	<b>série autorégressive</b> voir aussi <b>processus autorégressif</b>
	Result of an autoregressive process.	Réalisation d'un processus autorégressif.
	<b>serie autorregresiva</b> véase también <b>proceso autorregresivo</b>	<b>авторегрессивный ряд</b> см. также <b>авторегрессивный процесс</b>
	Resultado de un proceso autorregresivo.	Результат авторегрессивного процесса.
111	<b>available head</b>	<b>hauteur de chute utile</b>
	Amount of fall in a stream which is available for hydroelectric power development.	Valeur de la dénivellation utilisable pour l'aménagement d'une usine hydroélectrique sur un cours d'eau.
	<b>salto disponible</b>	<b>полезный напор</b> син. <b>располагаемый напор</b>
	Valor del desnivel disponible en un curso de agua para producir energía hidroeléctrica.	Падение реки, которое может быть использовано для получения гидроэлектроэнергии.
112	<b>available moisture</b> syn. <b>soil moisture storage, water-holding capacity</b> see also <b>field</b>	<b>capacité de rétention utile</b> voir aussi <b>capacité</b>

	<b>capacity, wilting point</b> Water in the soil between wilting point and field capacity.	<b>au champ, point de flétrissement</b> Différence entre la capacité au champ et le point de flétrissement permanent.
	<b>reserva útil sin. capacidad de retención del suelo</b> véase también <b>capacidad de campo, punto de marchitez</b> Cantidad de agua de un suelo contenida entre los estados de capacidad de campo y punto de marchitez.	<b>доступная почвенная влага</b> см. также <b>половая влагоемкость, влажность завядания</b> Содержание воды в почве между точкой завядания и полевой влагоемкостью.
113	<b>avalanche</b> Mass of snow and ice suddenly sliding down a mountain-side and often taking with it earth, rocks and rubble.	<b>avalanche</b> Masse de neige et de glace se détachant brusquement des flancs d'une montagne et entraînant fréquemment de la terre, des rochers et des décombres.
	<b>avalancha</b> Masa de nieve y hielo que cae súbitamente por la ladera de una montaña, y que a menudo arrastra tierra, rocas y derrubios.	<b>лавина</b> Масса снега и льда, внезапно обрушающаяся вниз по горному склону, часто увлекающая за собой земляные массы и различный обломочный материал.
114	<b>average see also arithmetic mean, mean</b> (1) Single value meant to represent or summarize a set of values; most commonly refers to the arithmetic mean, but also the median, the mode, etc. (2) Estimate of the mean using available data.	<b>moyenne voir aussi moyenne arithmétique, espérance mathématique</b> 1) Valeur unique censée représenter ou résumer un ensemble de valeurs; généralement désigne la moyenne, la moyenne arithmétique ou l'espérance mathématique. 2) Estimation de la moyenne à partir des données disponibles.
	<b>promedio</b> véase también <b>media aritmética, media</b> 1) Valor único que representa o resume un conjunto de valores; generalmente, el término se refiere a la media aritmética, pero también a la mediana, la moda, etc. 2) Valor estimado de la media a partir de los datos disponibles.	<b>осреднение</b> см. также <b>среднее арифметическое, среднее</b> (1) Одиночное значение, подразумевающее представление или суммирование множества значений; обычно имеется в виду среднее арифметическое, а также медиана, мода и т. д. (2) Определение среднего из имеющихся данных.
115	<b>average year</b> see also <b>mean monthly discharge, multi-annual mean</b> Year for which the observed hydrological or meteorological quantity approximately equals the long-term average of that quantity.	<b>année moyenne</b> voir aussi <b>débit moyen mensuel, moyenne multiannuelle</b> Année au cours de laquelle une variable hydrologique ou météorologique observée a une valeur voisine de la moyenne de cette variable calculée sur une longue période.
	<b>año medio</b> véase también <b>caudal medio mensual, media interanual</b> Año en el que la variable hidrológica o meteorológica observada es aproximadamente	<b>средний год</b> см. также <b>средний месячный расход, многолетнее среднее</b> Год, для которого гидрологические или метеорологические данные приблизительно

	igual al valor medio de esa variable en un período largo.	равны средним многолетним.
116	<b>avulsion</b> <i>see also cut-off</i> Breach of the banks of a watercourse, thus forming a new channel or a cut-off.	<b>авалюсион</b> <i>voir aussi coupure de méandre</i> Brèche pratiquée dans les rives d'un cours d'eau, se traduisant par la formation d'un nouveau chenal ou la coupure d'un méandre.
	<b>avulsión</b> <i>véase también corta</i> Brecha a través de las orillas de un curso de agua que forma un cauce o brazo nuevo.	<b>прорыв</b> <i>см. также спрямление</i> Прорыв берегов реки, ведущий таким образом к образованию нового русла или спрямлению излучины.
117	<b>axisymmetric flow</b> Flow in which the streamlines are situated in meridional planes passing through one straight line (axis) and all such planes have the same streamline pattern.	<b>écoulement à symétrie axiale</b> Écoulement dont les lignes de courant sont situées dans des plans méridiens passant par une droite (axe) et ont le même tracé dans chacun de ces plans.
	<b>flujo axisimétrico</b> <i>sin. flujo de simetría axial</i> Flujo cuyas líneas de corriente están situadas en planos meridionales que cortan una línea recta (eje) y que presentan todos ellos la misma configuración de líneas de corriente.	<b>осесимметричное течение</b> Течение, в котором линии тока находятся в меридиональных плоскостях, проходящих через одну прямую линию (ось), все такие плоскости имеют тот же рисунок линий тока.
118	<b>background well</b> Reference well located upstream from a potential source of groundwater pollution.	<b>puits de référence</b> Puits situé à l'amont d'une source potentielle de pollution.
	<b>pozo de referencia</b> Pozo situado aguas arriba de una fuente potencial de contaminación de las aguas subterráneas.	<b>фоновый колодец</b> Колодец, расположенный выше по течению от потенциального источника загрязнения подземных вод.
119	<b>backwashing</b> <i>syn. backblowing</i> Reversal of the flow of water under pressure, for example in a well, to free the screen or strainer and the adjacent aquifer of clogging material.	<b>décolmatage par injection</b> Inversion de l'écoulement de l'eau sous pression, par exemple dans un puits, pour décolmater la crépine, le massif filtrant ou le terrain aquifère au voisinage du puits.
	<b>descolmatación por inyección</b> <i>sin. retrolavado</i> Inversión del flujo de agua a presión, por ejemplo, en un pozo, para liberar de materiales obturantes la rejilla o el filtro y el acuífero en las proximidades del pozo.	<b>обратная промывка</b> Создание обратного тока воды под давлением, например в скважине, для того чтобы освободить экран или фильтр и прилегающую часть водоносного слоя от засоряющих веществ.
120	<b>backwater curve</b> Longitudinal profile of the water surface	<b>courbe de remous</b> Profil en long de la surface de l'eau à l'amont

upstream of a section in a stream where the water surface is raised by a natural or artificial obstruction.

#### **curva de remanso**

Perfil longitudinal de la superficie de un curso de agua que se forma aguas arriba de una sección del cauce en la que una obstrucción producida por causas naturales o artificiales provoca que se eleve la superficie de agua.

d'une section où cette surface est exhaussée par la présence d'une obstruction artificielle ou naturelle.

#### **кривая подпора**

Продольный профиль водной поверхности потока, в котором поверхность поднята естественным или искусственным препятствием.

121

#### **baffle**

Wall or blocks placed in a stream to dissipate energy or to cause improved velocity distribution. (TR)

#### **dissipateur d'énergie (1), tranquilliseur (2)**

1) Obstacles de nature diverse (enrochements, plots en béton, etc.) destinés à briser l'énergie d'un courant.

2) Dispositif placé dans un courant pour améliorer la distribution des vitesses (RT).

#### **deflector**

Muro u obstáculos colocados en un curso de agua para disipar energía o mejorar la distribución de velocidades.

#### **щит**

Стенка или блок, установленный в речном потоке для рассеяния энергии или перераспределения скорости (TR).

122

#### **bail test see also pulse test, slug test**

Aquifer test performed by using a bailer to remove a volume of water from a small-diameter well.

#### **essai par prélèvement voir aussi essai par impulsion, essai par refoulement**

Essai d'aquifère réalisé en utilisant un préleveur pour retirer un volume d'eau d'un puits de faible diamètre.

#### **ensayo de extracción véase también ensayo de pulso, ensayo de valvuleo**

Ensayo de acuífero que consiste en introducir en un pozo de diámetro pequeño un dispositivo que extrae un determinado volumen de agua.

#### **испытание с использованием желонки см. также гидропрослушивание, экспресс опробование**

Опробование водоносного слоя с использованием ковша для изъятия объемов воды из скважины малого диаметра.

123

#### **bank (left, right)**

(1) Rising land bordering a river, usually to contain the stream within the wetted perimeter of the channel.

(2) Margin of a channel at the left-hand (right-hand) side when facing downstream.

#### **rive (gauche, droite)**

1) Bourrelet bordant une rivière, habituellement afin de contenir l'écoulement à l'intérieur du périmètre mouillé.

2) Portion de terrain bordant un cours d'eau à gauche (à droite) en regardant l'aval.

#### **orilla (1), ribera (2) sin. margen (izquierda, derecha)**

1) Sobreelevación del terreno que bordea un río, generalmente para contener el agua dentro del perímetro mojado del cauce.

2) Margen de un cauce (izquierda, derecha) mirando aguas abajo.

#### **берег (левый, правый)**

(1) Земляной вал по обе стороны реки, обычно вмещающий в себя поток в пределах смоченного периметра русла.

(2) Края русла с левой и правой сторон вниз по течению.

124

#### **bankfull discharge syn. in-bank capacity**

#### **débit à pleins bords**

	Discharge which can be conveyed in a watercourse without overtopping its banks.	Débit qui peut passer dans le lit d'un cours d'eau sans débordement.
	<b>caudal a sección llena</b> <i>sin. capacidad del cauce</i> Caudal que puede circular por un curso de agua sin producir desbordamiento.	<b>руслозаполняющий расход</b> Расход в водотоке в пределах бровки берегов.
125	<b>bankfull stage</b> Stage at which a stream is just below overflowing its natural banks.	<b>niveau de débordement</b> Niveau auquel les berges de la rivière sont sur le point d'être submergées.
	<b>nivel de desbordamiento</b> <i>sin. nivel de cauce lleno</i> Altura máxima por encima de la cual el cauce rebosa por sus márgenes naturales.	<b>руслозаполняющий уровень</b> Уровень, при котором река чуть не переливается через берега.
126	<b>bank storage</b> <i>see also bed storage</i> Water stored in the permeable banks of a stream, lake or reservoir and returned in whole or in part as the level of the surface of the water body falls.	<b>stockage des berges</b> <i>voir aussi stockage du lit</i> Eau emmagasinée dans les berges perméables d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un réservoir et restituée en tout ou en partie quand le niveau de l'eau baisse.
	<b>almacenamiento en las márgenes</b> <i>véase también almacenamiento del lecho</i> Agua almacenada en las márgenes permeables de un curso de agua, lago o embalse, que se drena total o parcialmente conforme baja el nivel del agua.	<b>береговое регулирование</b> <i>син. береговое накопление</i> <i>см. также донное регулирование</i> Вода, накопленная в водопроницаемых берегах реки, озера или водохранилища и полностью или частично возвращаемая по мере падения уровня воды.
127	<b>bar (in a river)</b> <i>see also shoal</i> Bank of sediment, such as sand or gravel, deposited on a stream bed or at its mouth, which obstructs flow or navigation.	<b>maigre (dans une rivière)</b> <i>voir aussi haut-fond</i> Banc de sédiments tels que de sables ou graviers, déposés dans le lit d'un cours d'eau ou à son embouchure, gênant l'écoulement ou la navigation.
	<b>barra (en un río)</b> <i>véase también banco de arena</i> Banco de sedimentos, como arena o gravilla, depositado en el lecho de un río o en su desembocadura, que obstruye el flujo o la navegación.	<b>бар (в реке)</b> <i>см. также перекат</i> Отложение наносов, например песка или гравия, в речном русле или устье, затрудняющее течение или судоходство.
128	<b>barometric efficiency</b> Ratio of the fluctuation of water level in a well to the change in atmospheric pressure causing the fluctuation.	<b>sensibilité barométrique</b> Rapport de la variation du niveau de l'eau dans un puits à la modification de la pression atmosphérique qui l'a provoquée.
	<b>eficiencia barométrica</b> Relación entre la magnitud de la fluctuación del	<b>барометрическая эффективность</b> Отношение колебания уровня воды в

nivel del agua en un pozo y el cambio en la presión atmosférica que provoca dicha fluctuación.

скважине к изменению атмосферного давления, вызывавшего это колебание.

**129 barrage see also dam, weir**

Structure across a stream, equipped with a series of gates or other mechanisms which control the water-surface level upstream to regulate the flow or to divert water supplies into another watercourse.

**dique véase también presa, vertedero**

Estructura que atraviesa un curso de agua, dotada de una serie de compuertas u otros mecanismos, que controla el nivel de agua aguas arriba para regular el flujo o derivar caudales hacia otro curso de agua.

**barrage voir aussi barrage-réservoir, déversoir**

Ouvrage, muni de vannes ou d'autres dispositifs de contrôle, construit en travers du lit d'une rivière pour commander le niveau de l'eau en amont, pour régulariser l'écoulement ou pour dériver l'eau vers un autre cours d'eau.

**барраж см. также плотина, водослив**

Преграда, сооруженная поперек реки, снабженная рядом ворот или других механизмов для регулирования уровня воды выше по течению, регулирования стока или отвода воды в другое русло.

**130 barrier**

Obstruction to the flow of surface water or groundwater.

**barrera**

Obstáculo al flujo de agua superficial o subterránea.

**barrière**

Obstacle à un écoulement superficiel ou souterrain de l'eau.

**барьер**

Препятствие на пути потока поверхностных или подземных вод.

**131 base flow syn. base runoff**

Discharge which enters a stream channel mainly from groundwater, but also from lakes and glaciers, during long periods when no precipitation or snowmelt occurs.

**caudal de base sin. escorrentía de base**

Caudal que se incorpora a una corriente de agua, procedente principalmente de aguas subterráneas aunque también de lagos y glaciares, durante períodos largos en los que no se produce ni precipitación ni fusión de nieve.

**débit de base**

Partie du débit d'un cours d'eau qui provient essentiellement des nappes souterraines, mais aussi des lacs et des glaciers, durant les longues périodes sans précipitation ni fonte de neige.

**базисный сток**

Сток, который поступает в речное русло в основном из подземных вод, а также озер и ледников в периоды длительного отсутствия осадков или снеготаяния.

**132 base-width (of a flood hydrograph)**

Time interval between the beginning and the end of the direct runoff produced by a precipitation event.

**tiempo de base (de un hidrograma de crecida)**

Intervalo de tiempo comprendido entre el comienzo y el fin de la escorrentía directa producida por un episodio de precipitación.

**temps de base (d'un hydrogramme de crue)**

Intervalle de temps entre le début et la fin du ruissellement provoqué par une averse.

**основание гидрографа (паводка)**

Промежуток времени между началом и концом прямого стока, вызванного ливнем.

133	<b>basin</b> <i>syn. drainage basin, catchment, river basin, watershed (USU)</i> <i>see also groundwater basin</i>	<b>bassin hydrographique</b> <i>voir aussi bassin hydrogéologique</i>
	Area having a common outlet for its surface runoff. (TR)	Ensemble d'une région ayant un exutoire commun pour ses écoulements de surface (RT).
	<b>cuenca</b> <i>sin. cuenca de captación, cuenca de drenaje, cuenca fluvial, cuenca hidrográfica, cuenca receptora</i> <i>véase también cuenca hidrogeológica</i>	<b>бассейн</b> <i>син. водосбор, дренажный бассейн, водосборный бассейн, речной бассейн</i> <i>см. также бассейн подземных вод</i> Площадь, имеющая общий исток для ее поверхностного стока (TR).
	Área que tiene una salida única para su escorrentía superficial (RT).	
134	<b>basin response</b> <i>syn. catchment response</i>	<b>réponse d'un bassin</b> <i>syn. réaction d'un bassin</i>
	Manner in which a basin reacts to a meteorological event or sequence of events.	Façon dont un bassin réagit à un évènement ou à une suite d'événements météorologiques.
	<b>respuesta de una cuenca</b>	<b>реакция водосбора</b> <i>син. реакция бассейна</i>
	Forma en que una cuenca responde a un fenómeno o a una serie de fenómenos meteorológicos.	Характер реакции водосбора на метеорологическое явление или последовательность явлений.
135	<b>bathing waters, swimming waters (USU)</b>	<b>eaux de baignade</b>
	Waters with chemical and bacteriological qualities complying with health and legal standards that permit human bathing.	Eaux dont les caractéristiques chimiques et bactériologiques respectent les normes sanitaires permettant la baignade
	<b>aguas para baño</b>	<b>вода для купания</b>
	Aguas cuyas características químicas y bacteriológicas cumplen los requisitos legales y sanitarios para ser consideradas aptas para el baño.	Вода, химические и бактериологические показатели которой соответствуют требованиям здравоохранения и стандартам, установленным для купания.
136	<b>beach</b> <i>see also shoreline</i>	<b>plage</b> <i>voir aussi ligne côtière</i>
	Belt or zone which extends along the water line, occupied by unconsolidated material, moving sand or shore drift.	Zone située le long du bord de l'eau, constituée de matériaux non consolidés, sables mobiles ou dépôts littoraux.
	<b>playa</b> <i>véase también línea de costa</i>	<b>пляж</b> <i>см. также береговая линия</i>
	Cinturón o zona de material sin consolidar, arena suelta o materiales arrastrados por las corrientes marinas que se extiende a lo largo de la línea del agua.	Пояс или зона, простирающаяся вдоль воды и занятая рыхлым материалом, движущимся песком или береговыми наносами.
137	<b>bed load</b> <i>see also bed material load</i>	<b>charge de fond</b> <i>voir aussi matériaux charriés</i>
	Sediment in almost continuous contact with the bed of a watercourse, carried by rolling, sliding or hopping.	Sédiments en contact quasi permanent avec le lit d'un cours d'eau charriés par roulage, glissement ou sauts.
	<b>carga de fondo</b> <i>véase también arrastre de material de fondo</i>	<b>донные наносы</b> <i>см. также переносимый русловый материал</i>

	Sedimento en contacto casi continuo con el lecho de un curso de agua que es arrastrado por rodadura, deslizamiento o saltos.	Наносы, находящиеся почти в постоянном контакте с дном водотока и перемещающиеся качением, скольжением и скачками.
138	<b>bed load discharge</b> Amount (weight, mass or volume) of bed load transported through a cross-section of a stream per unit time.	<b>débit de charriage</b> Quantité (en poids, masse ou volume) de matériaux de fond transporté s à travers la section droite d'un cours d'eau par unité de temps.
	<b>transporte de fondo</b> Cantidad (en peso, masa o volumen) de arrastre de fondo trasportada a través de una sección transversal de un curso de agua por unidad de tiempo.	<b>расход донных наносов</b> Количество (вес, масса или объем) донных наносов, транспортируемых через поперечное сечение реки в единицу времени.
139	<b>bed load sampler syn. bed load trap</b> Device for catching and/or measuring sediment moving along the bed of a watercourse.	<b>préleveur de charge de fond syn. fosse à sédiments</b> Dispositif pour collecter et/ou mesurer les matériaux qui se déplacent sur le fond d'un cours d'eau.
	<b>medidor de carga de fondo</b> Dispositivo utilizado para recoger y/o medir el caudal de sedimentos a lo largo del lecho de un curso de agua.	<b>батометр-ловушка для донных наносов</b> Устройство для захвата и/или измерения наносов, движущихся вдоль поверхности русла.
140	<b>bed material</b> Sediment mixture of which the bed of a watercourse is composed.	<b>matériaux de fond</b> Mélange de matériaux dont est constitué le lit d'un cours d'eau.
	<b>material de fondo</b> Mezcla de sedimentos que forman el lecho de un curso de agua.	<b>русоловый материал</b> Смесь наносов, из которых сложено русло.
141	<b>bed material load see also bed load</b> That part of the total sediment transport which consists of bed material and whose rate of movement is governed by the transporting capacity of the stream. (ISO 772)	<b>matériaux charriés voir aussi charge de fond</b> Fraction de la charge solide totale d'un cours d'eau qui est constituée par les matériaux de fond, et dont le débit, dit débit de charriage, dépend de la capacité de transport du cours d'eau (ISO 772).
	<b>arrastre de material de fondo</b> véase también <b>carga de fondo</b> Parte del total de los sedimentos transportados formado por materiales del lecho y cuya velocidad de movimiento depende de la capacidad de transporte del curso de agua.	<b>переносимый русоловый материал</b> см. <b>также донные наносы</b> Часть от общего количества переносимых наносов, состоящая из руслого материала, расход которых определяется транспортирующей способностью потока.

142	<b>bed profile</b> <i>see also river bed</i>	<b>profil du lit</b> <i>voir aussi lit d'un cours d'eau</i>
	Longitudinal or transversal shape, in a vertical plane, of the bed of a watercourse.	Section longitudinale ou transversale de la surface du lit d'un cours d'eau par un plan vertical.
143	<b>perfil de fondo</b> <i>véase también lecho del río</i>	<b>профиль русла</b> <i>см. также речное русло</i>
	Forma longitudinal o transversal del lecho de un curso de agua en un plano vertical.	Форма продольного или поперечного сечения русла в вертикальной плоскости.
144	<b>bed storage</b> <i>see also bank storage</i>	<b>stockage du lit</b> <i>voir aussi stockage des berges</i>
	Water stored in the permeable bed of a watercourse, lake or reservoir.	Eau emmagasinée dans le lit perméable d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un réservoir.
145	<b>almacenamiento del lecho</b> <i>véase también almacenamiento en las márgenes</i>	<b>донное регулирование</b> <i>син. донное накопление</i> <i>см. также береговое регулирование</i>
	Agua almacenada en el lecho permeable de un curso de agua, lago o embalse.	Вода, накопленная в проницаемом ложе водотока, озера или водохранилища.
146	<b>benchmark</b>	<b>repère de nivellation</b>
	Permanent mark, natural or artificial, at a known elevation in relation to an adopted datum. (TR)	Марка постоянная, природная или искусственная, высота которой относительно принятой нулевой отметки известна (TR).
147	<b>cota de referencia</b>	<b>репер</b>
	Marca permanente, natural o artificial, en una cota conocida respecto de un valor de referencia adoptado (RT).	Постоянная метка, естественная или искусственная, высота которой относительно принятой нулевой отметки известна (TR).
148	<b>benchmark station</b> <i>syn. representative hydrological station</i>	<b>station de référence</b> <i>syn. station hydrologique représentative</i>
	Hydrological station in an area which is relatively uninfluenced by human activities, established to provide a continuous series of hydrological observations.	Station hydrologique située dans une zone peu influencée par les activités humaines établie pour fournir des séries continues d'observations hydrologiques.
149	<b>estación de referencia</b> <i>sin. estación hidrológica representativa</i>	<b>реперная станция</b> <i>син. опорная станция</i> <i>син. репрезентативная гидрологическая станция</i>
	Estación hidrológica situada en una zona relativamente libre de la influencia de actividades humanas, establecida para conseguir series continuas de observaciones hidrológicas.	Гидрологическая станция, предназначенная для получения непрерывного ряда данных гидрологических наблюдений и расположенная на территории, которая относительно слабо подвержена воздействию человеческой деятельности.
150	<b>benthic deposition</b> <i>see also benthos</i>	<b>sédimentation benthique</b> <i>voir aussi benthos</i>
	Accumulation of organic sediments at the bottom of a water body.	Sédiments organiques accumulés dans une rivière ou un lac provenant de l'érosion naturelle

ou des eaux usées.

**deposición bética** véase también **benthos**

Sedimentos orgánicos procedentes de la erosión natural o de las aguas residuales que se acumulan en un río o un lago.

**бентосные отложения** см. также **бентос**

Накопление органических отложений на дне водоема.

147

**benthos** syn. **Benthone** see also **benthic deposition**

Organisms dwelling adjacent to the bottom of a water body.

**benthos** voir aussi **sédimentation benthique**

Organismes vivant au voisinage du fond d'une masse d'eau.

**benthos** véase también **deposición bética**

Colonia de organismos que viven en las proximidades del fondo de una masa de agua.

**бентос** см. также **бентосные отложения**

Организмы, живущие на донных отложениях водоемов.

148

**Bernoulli distribution** syn. **binomial distribution**

Distribution of a discrete random variable accepting only two possible states of a system: success or failure.

**distribution de Bernoulli** syn. **distribution binomiale**

Distribution d'une variable aléatoire discrète n'acceptant que deux états: succès ou échec.

**distribución de Bernoulli** sin. **distribución binomial**

Distribución de una variable aleatoria discreta que sólo puede tener dos resultados: éxito o fracaso.

**распределение Бернулли** син.  
**биномиальное распределение**

Распределение дискретной случайной переменной, соответствующее только двум возможным состояниям системы: успеху или неудаче.

149

**beta distribution**

Distribution of a continuous random variable that could describe the proportion of certain elements in different large samples; it may be bound between zero and unity.

**distribution bêta**

Distribution d'une variable aléatoire continue pouvant être limitée à l'intervalle de zéro à un utilisable pour décrire la proportion de certains éléments dans différents échantillons de grande taille.

**distribución beta**

Distribución de una variable aleatoria continua que puede describir la proporción de determinados elementos en diferentes muestras de gran tamaño. Puede tomar valores entre cero y uno.

**бета-распределение**

Распределение непрерывной случайной переменной, которое может описывать соотношения некоторых элементов в различных крупных множествах; оно может быть в пределах между нулем и единицей.

150

**bifurcation** syn. **fork** see also **confluence**

Division of a stream into two branches.

**bifurcation** syn. **diffluence** voir aussi  
**confluence, confluent**

Division vers l'aval d'un cours d'eau en deux branches.

Note: Le terme anglais s'applique aussi bien à une division vers l'amont (confluence) que vers l'aval. Les termes français désignent à la fois le phénomène et l'endroit où il se produit.

**bifurcación** véase también **confluencia**

**биfurкация** см. также **слияние**

	División de una corriente en dos ramas.	Разделение потока на два рукава.
151	<b>bifurcation ratio</b> Ratio of the number of stream segments of a given order in a river basin to the number of segments of the next higher order.	<b>rapport de confluence</b> Rapport du nombre de segments de cours d'eau d'un ordre donné au nombre de segments d'un ordre immédiatement supérieur.
	<b>relación de bifurcación</b> Relación entre el número de ramales de corriente de un orden dado en una cuenca y el número de ramales del orden inmediatamente superior de la misma.	<b>бифуркационное отношение</b> Отношение числа речных участков данного порядка в речном бассейне к числу участков следующего более высокого порядка.
152	<b>bioaccumulation</b> Biological process whereby some substances dissolved in water concentrate in an organ, a living organism, a food chain or an ecosystem.	<b>bioaccumulation</b> Processus biologique par lequel certaines substances dissoutes dans l'eau se concentrent dans un organe, dans un organisme vivant, le long d'une chaîne alimentaire ou dans un écosystème.
	<b>bioacumulación</b> Proceso biológico por el cual algunas sustancias disueltas en el agua se concentran en un órgano, un organismo vivo, una cadena alimenticia o un ecosistema.	<b>биоаккумуляция</b> Биологический процесс концентрации некоторых растворенных в воде веществ в органах, живых организмах, пищевой цепи или экосистемах.
153	<b>bioassay</b> Method for testing toxic effects of water using living organisms.	<b>essai biologique</b> Méthode d'évaluation des effets toxiques de l'eau qui utilise des organismes vivants.
	<b>bioensayo</b> Método para evaluar los efectos tóxicos del agua que utiliza organismos vivos.	<b>биологический анализ</b> Метод определения токсического эффекта воды с помощью живых организмов.
154	<b>biochemical oxygen demand (BOD)</b> see also <b>BOD<sub>5</sub></b> Mass concentration of dissolved oxygen consumed under specified conditions by biological oxidation of organic and/or inorganic matter in water. (ISO 6107)	<b>demande biochimique en oxygène (DBO)</b> voir aussi <b>DBO<sub>5</sub></b> Concentration massique en oxygène dissous consommée dans des conditions normalisées par l'oxydation biologique des composés organiques et/ou minéraux de l'eau (ISO 6107).
	<b>demanda bioquímica de oxígeno (DBO)</b> véase también <b>DBO<sub>5</sub></b> Concentración mísica de oxígeno disuelto consumido en determinadas condiciones por la oxidación biológica de materia orgánica y/o inorgánica en el agua.	<b>биохимическое потребление кислорода (БПК)</b> см. также <b>БПК<sub>5</sub></b> Массовая концентрация растворенного кислорода, потребляемого при определенных условиях в процессе биологического окисления органических и/или неорганических веществ, содержащихся в воде.

155	<b>biodegradation</b> <i>syn.</i> <b>biological decomposition</b>	<b>biodégradation</b> <i>syn.</i> <b>décomposition biologique</b>
	Decomposition of organic matter by aerobic or anaerobic micro-organisms.	Décomposition de la matière organique par des micro-organismes aérobies ou anaérobies.
	<b>biodegradación</b> <i>sin.</i> <b>descomposición biológica</b>	<b>биодеградация</b> <i>син.</i> <b>биологический распад</b>
	Descomposición de materia orgánica por microorganismos aerobios o anaerobios.	Разрушение органического вещества аэробными и анаэробными микроорганизмами.
156	<b>biogeochemistry</b>	<b>biogéochimie</b>
	Scientific study of the effects of living organisms on the environment.	Étude scientifique des effets des organismes vivants sur l'environnement.
	<b>biogeоquímica</b>	<b>биогеохимия</b>
	Estudio científico de los efectos de los organismos vivos en el medio ambiente.	Научное исследование влияния живых организмов на окружающую среду.
157	<b>biological environmental indicator</b> <i>syn.</i> <b>indicator species</b>	<b>indicateur environnemental biologique</b> <i>syn.</i> <b>espèce indicatrice</b>
	Species or group of species which is of narrow ecological amplitude with respect to one or more environmental factors and which, when present, indicates particular conditions of the environment.	Espèce ou groupe d'espèces possédant une amplitude écologique étroite selon un ou plusieurs facteurs environnementaux dont la présence traduit des conditions environnementales particulières.
	<b>indicador biológico ambiental</b> <i>sin.</i> <b>especie indicadora</b>	<b>биологический индикатор окружающей среды</b> <i>син.</i> <b>биоиндикатор, индикаторные виды</b>
	Especie o grupo de especies con una reducida amplitud con respecto a uno o más factores ambientales que, cuando está presente, es indicativa de la existencia de determinadas condiciones en el ambiente.	Виды или группа видов, обладающие узким экологическим диапазоном в отношении одного или нескольких факторов окружающей среды, которые своим присутствием указывают на определенные особенности среды.
158	<b>biological productivity</b>	<b>productivité biologique</b>
	Quantity of living matter per unit area or unit volume produced by an aquatic ecosystem in a unit of time.	Quantité de matière vivante produite par un écosystème aquatique par unité de surface (ou de volume) et par unité de temps.
	<b>productividad biológica</b>	<b>биологическая продуктивность</b>
	Cantidad de materia viva producida por un ecosistema acuático por unidad de área o volumen y por unidad de tiempo.	Количество живого вещества на единицу площади или объема, производимое водной экосистемой за единицу времени.
159	<b>biomass</b>	<b>biomasse</b>
	Total mass of all living organisms present in an aquatic ecosystem or at a particular trophic level in a food chain; usually expressed as dry weight or more specifically as the carbon, nitrogen or	Masse totale de tous les organismes vivants d'un écosystème aquatique ou d'un niveau particulier de la chaîne trophique; habituellement exprimée en poids sec ou plus précisément en quantité de

	calorific content per unit area or volume.	carbone, d'azote ou en contenu calorique par unité de surface ou de volume.
	<b>biomasa</b>	<b>биомасса</b>
	Masa total de todos los organismos vivos presentes en un ecosistema acuático o en un determinado nivel trófico de la cadena alimenticia; generalmente se expresa como peso seco o, de forma más específica, como el contenido en carbono, nitrógeno o calor por unidad de área o volumen.	Общая масса всех живых организмов, присутствующих в водной экосистеме или на определенном уровне пищевой цепи; обычно выражается в сухом весе или точнее количеством углерода, азота или калорического эквивалента на единицу площади или объема.
160	<b>biosphere</b>	<b>biosphère</b>
	Parts of the Earth where life exists; they comprise the lower part of the atmosphere, the hydrosphere and the Earth's crust in contact with these.	Parties de la Terre où existe la vie, comprenant la basse atmosphère, l'hydrosphère et la croûte terrestre en contact avec elles.
	<b>biosfera</b>	<b>биосфера</b>
	Partes de la Tierra donde hay vida; incluye la parte inferior de la atmósfera, la hidrosfera y la parte de la corteza terrestre en contacto con ellas.	Части Земли, в которых присутствует жизнь; сюда входят: нижняя часть атмосферы, гидросфера и земная кора, с которой соприкасаются последние.
161	<b>biotic</b> see also <b>abiotic</b>	<b>biotique</b> voir aussi <b>abiotique</b>
	Applied to the living components of the ecosystem, as distinct from the abiotic physical and chemical components.	Relatif aux éléments vivants d'un écosystème en opposition aux éléments physiques et chimiques abiotiques.
	<b>biótico</b> véase <i>también abiótico</i>	<b>биотический</b> см. <i>также абиотический</i>
	Referente a los componentes vivos de un ecosistema, en contraposición a los componentes abióticos físico-químicos.	Относящийся к живым компонентам экосистемы в отличие от абиотических физических и химических компонентов.
162	<b>biotope</b> see also <b>habitat</b>	<b>biotope</b> voir aussi <b>habitat</b>
	Well-delineated region characterized by specific physical conditions, such as climate and soil, and populated by a specific group of species.	Espace bien délimité caractérisé par des conditions physiques particulières comme le climat ou le sol, et peuplé par un ensemble d'espèces spécifique.
	<b>biotopo</b> véase <i>también hábitat</i>	<b>биотоп</b> см. <i>также местообитание</i>
	Región de límites claramente definidos que se caracteriza por poseer características físicas propias, como el clima y el suelo, y estar poblada por un grupo específico de organismos.	Четко ограниченное пространство, характеризующееся особыми физическими условиями, такими как климат и почва, и населенное определенной группой видов.
163	<b>bioturbation</b>	<b>bioturbation</b>
	Physical perturbations and transformations in a sediment induced by autochthonian organisms.	Perturbations et transformations d'un sédiment sous l'action d'organismes autochtones.
	<b>bioturbación</b>	<b>биотурбация</b>
	Perturbaciones y transformaciones físicas de un	Физические нарушения и изменения в

	sedimento inducidas por organismos autóctonos.	отложениях, вызванные деятельностью автохтонных организмов.
164	<b>black-box model</b> <i>syn. empirical model</i>	<b>modèle boîte noire</b> <i>syn. modèle empirique</i>
	Model developed without any consideration of the physical processes involved; it is merely based on analysis of concurrent inputs and temporal and/or spatial output series.	Modèle élaboré sans référence aux processus physiques impliqués. Il est essentiellement fondé sur l'analyse conjointe de séries d'entrées et de sorties temporelles et/ou spatiales.
	<b>modelo de caja negra</b> <i>sin. modelo empírico</i>	<b>модель черного ящика</b> <i>син. эмпирическая модель</i>
	Modelo desarrollado sin considerar los procesos físicos implicados; se basa simplemente en el análisis de series concurrentes espaciales y/o temporales de entradas y salidas.	Модель, разработанная без учета существующих физических процессов; она основывается только на анализе соответствующих входных и выходных временных и/или пространственных рядов данных.
165	<b>BOD<sub>5</sub></b> <i>see also biochemical oxygen demand</i>	<b>DBO<sub>5</sub></b> <i>voir aussi demande biochimique en oxygène</i>
	Index of biochemical oxygen demand (BOD) in a water sample based on the weight of oxygen used by a one-litre sample stored in darkness at 20 degrees Celsius for 5 days (other timescales may be used, for example 20 days for BOD <sub>20</sub> ).	Mesure de la DBO dans un échantillon d'eau fondée sur la masse d'oxygène consommée par un échantillon d'un litre placé dans l'obscurité à 20 °C pendant 5 jours (d'autres durées peuvent être utilisées, par exemple 20 jours pour la DBO <sub>20</sub> ).
	<b>DBO<sub>5</sub></b> <i>véase también demanda bioquímica de oxígeno</i>	<b>БПК<sub>5</sub></b> см. также <b>биохимическое потребление кислорода</b>
	Índice de demanda bioquímica de oxígeno (DBO) de una muestra de agua expresado como la cantidad de oxígeno consumido en un litro de muestra mantenida durante cinco días a 20 °C en ausencia de luz (se pueden usar otros períodos de tiempo, como 20 días, en cuyo caso se habla de DBO <sub>20</sub> ).	Индекс биохимического потребления кислорода (БПК), характеризующий пробу воды, который основан на количестве кислорода, потребленного одним литром воды, помещенным в темноту на пять дней при температуре 20 °C (возможен другой временной масштаб, например 20 дней для индекса БПК <sub>20</sub> ).
166	<b>bog</b> <i>see also marsh, wetland</i>	<b>terrain marécageux</b> <i>voir aussi marécage, zone humide</i>
	Area of wet spongy ground too soft to bear the weight of any heavy body upon its surface.	Sol spongieux humide trop mou pour supporter tout objet d'un certain poids.
	<b>ciénaga</b> <i>véase también pantano, humedal</i>	<b>трясина</b> см. также <b>болото, заболоченные земли</b>
	Área de tierra húmeda y esponjosa demasiado blanda para soportar el peso de un cuerpo.	Участок влажного топкого грунта, слишком мягкого, чтобы выдержать вес любого тяжелого тела на его поверхности.
167	<b>border spring</b> <i>syn. overflow spring</i>	<b>source de débordement</b>
	Spring formed against a barrier boundary such	Source située au contact d'une limite étanche,

as an upper confining bed, or as a fault between a raised bedrock block and a depressed block covered with a thick aquifer.

#### **manantial de desbordamiento**

Manantial formado como consecuencia de la existencia de una barrera impermeable, tal como una capa confinante superior o una falla vertical, que establezca un contacto entre una formación impermeable y otra permeable, que queda cubierto por un acuífero de gran espesor.

telle que le toit imperméable d'un aquifère ou une faille entre un bloc de soubassement relevé et un bloc affaissé recouvert d'un aquifère épais.

#### **барьерный источник син. переливной источник**

Источник, образующийся на границе в виде барьера; так им может служить перекрывающий водоупор или сброс между поднявшейся коренной породой и опустившимся блоком с мощным водоносным горизонтом.

#### **168 bored well see also borehole, drilled well**

Well that is excavated by means of a hand or power auger, the material being brought up, for the most part, by the auger.

#### **puits foré voir aussi forage, sondage**

Puits peu profond creusé à la main ou à la tarière, les matériaux étant pour l'essentiel extraits par la tarière.

#### **pozo barrenado véase también sondeo, pozo perforado**

Pozo excavado por medio de una barrena manual o mecánica, que es la que extrae la mayor parte del material.

#### **буровая скважина см. также скважина, буровой колодец**

Скважина, созданная путем бурения ручным или механическим буром, с извлечением материала наверх главным образом с помощью бура.

#### **169 borehole see also bored well, drilled well**

Deep hole of small diameter made by boring.

#### **forage voir aussi puits foré, sondage**

Trou profond de faible diamètre réalisé par une foreuse.

#### **sondeo véase también pozo barrenado, pozo perforado**

Perforación profunda de diámetro pequeño.

#### **скважина см. также буровой колодец**

Выполненное бурением глубокое отверстие малого диаметра.

#### **170 borehole dilution test see also tracer test**

Test for assessing the horizontal velocity of groundwater near a well by quickly introducing a known mass of tracer into an isolated segment of the well.

#### **essai de dilution en puits unique voir aussi essai de traçage**

Essai permettant d'évaluer la vitesse horizontale de l'eau près d'un puits en introduisant rapidement une quantité connue de traceur dans un segment isolé du puits.

#### **ensayo de dilución en sondeo véase también ensayo de trazador**

Ensayo para determinar la velocidad horizontal del agua subterránea cerca de un pozo que consiste en añadir rápidamente una masa conocida de trazador en un tramo aislado del pozo.

#### **тест скважины методом смешения см. также трассерный тест**

Тест, позволяющий определить горизонтальную скорость движения подземных вод вблизи скважины путем быстрого ввода определенного количества индикатора в изолированный сегмент скважины.

#### **171 borehole geochemical probe**

#### **sonde géochimique de forage**

	<p>Water quality monitoring device that is lowered into a well on a cable and that can make a direct reading of variables such as pH, electron activity, temperature and specific conductivity.</p> <p><b>sonda geoquímica</b></p> <p>Dispositivo para medir la calidad del agua que se introduce en un pozo con un cable y que permite medir directamente variables como el pH, la actividad de los electrones, la temperatura y la conductividad específica.</p>	<p>Appareil de mesure de la qualité de l'eau introduit dans un puits au bout d'un câble permettant une lecture directe de variables telles que le pH, l'Eh, la température ou la conductivité spécifique.</p> <p><b>скважинный геохимический зонд</b></p> <p>Устройство для мониторинга качества воды, опускаемое в скважину на тросе, которое измеряет такие переменные, как pH, активность электронов, температуру и удельную проводимость.</p>
172	<p><b>borehole geophysics</b></p> <p>Field of geophysics based on the lowering of various probes into wells.</p> <p><b>геофизика сондирования</b></p> <p>Parte de la geofísica que se basa en introducir sondas de diferentes características en sondeos.</p>	<p><b>géophysique des puits</b></p> <p>Domaine de la géophysique relatif à l'introduction de diverses sondes dans les puits.</p> <p><b>скважинная геофизика</b></p> <p>Область геофизики, изучающая скважины с помощью различных приборов.</p>
173	<p><b>bottom current see also density current</b></p> <p>Movement of water along the bottom of lakes, reservoirs or watercourses.</p> <p><b>corriente de fondo véase también corriente de densidad</b></p> <p>Movimiento del agua a lo largo del fondo de lagos, embalses o ríos.</p>	<p><b>courant de fond voir aussi courant de densité</b></p> <p>Mouvement de l'eau sur le fond d'un réservoir ou d'un cours d'eau.</p> <p><b>придонное течение см. также плотностное течение</b></p> <p>Движение воды вдоль дна озера, водохранилища или водотока.</p>
174	<p><b>boundary conditions</b></p> <p>Set of conditions to be satisfied by the solution of a differential equation at the boundaries of the region in which the solution is sought.</p> <p><b>condiciones de contorno</b></p> <p>Conjunto de condiciones que debe satisfacer la solución de una ecuación diferencial en los límites de la región en la que se busca dicha solución.</p>	<p><b>conditions aux limites</b></p> <p>Ensemble des conditions que doit satisfaire la solution d'une équation différentielle aux frontières de la région dans laquelle la solution est recherchée.</p> <p><b>граничные условия</b></p> <p>Совокупность условий, которым должно удовлетворять решение дифференциального уравнения в границах области, для которой ищется решение.</p>
175	<p><b>boundary of saturation (of soil)</b></p> <p>Interface between saturated and unsaturated soil.</p> <p><b>superficie de saturación (del suelo)</b></p> <p>Interfaz entre el suelo saturado y el no saturado.</p>	<p><b>surface de saturation syn. surface de la nappe</b></p> <p>Interface entre la zone saturée et la zone non saturée d'un sol.</p> <p><b>граница насыщения ( в почве)</b></p> <p>Поверхность раздела между насыщенной и ненасыщенной почвой.</p>

176	<b>Boussinesq's approximation</b> see also <b>Dupuit's approximation</b>	<b>approximation de Boussinesq</b> voir aussi <b>approximation de Dupuit</b>
	Extension of Dupuit's approximation for unsteady flow in aquifers.	Extension de l'approximation de Dupuit dans le cas d'un écoulement souterrain non permanent.
	<b>aproximación de Boussinesq</b> véase también <b>aproximación de Dupuit</b>	аппроксимация Буссинеска см. также аппроксимация Дюпюи
	Extensión de la aproximación de Dupuit a flujo no estacionario en acuíferos.	Распространение аппроксимации Дюпюи на неустановившееся движение в водоносных слоях.
177	<b>Bowen ratio</b>	<b>rapport de Bowen</b>
	At a water surface, the ratio of the heat lost by conduction and turbulence to the heat lost by evaporation.	À la surface de l'eau, rapport de la chaleur perdue par conduction et turbulence à celle perdue par évaporation.
	<b>razón de Bowen</b>	<b>отношение Боуэна</b>
	Cociente entre el calor perdido por conducción y turbulencia y el calor perdido por evaporación en una superficie de agua.	На поверхности воды — отношение потери тепла в результате теплопроводности и турбулентности к потере тепла в результате испарения.
178	<b>brackish water</b> see also <b>freshwater</b>	<b>eau saumâtre</b> voir aussi <b>eau douce</b>
	Water containing dissolved salts at a concentration greater than that of freshwater, and significantly less than that of seawater.	Eau contenant plus de solides dissous que l'eau douce mais sensiblement moins que l'eau de mer.
	<b>agua salobre</b> véase también <b>agua dulce</b>	<b>солоноватая вода</b> см. также <b>пресная вода</b>
	Agua con una concentración de sales disueltas mayor que la del agua dulce y significativamente menor que la del agua de mar.	Вода, содержащая растворенные соли в концентрации большей, чем пресная вода, но меньшей, чем морская.
179	<b>braided river</b> syn. <b>braided channel, braided stream</b>	<b>cours d'eau anastomosé</b>
	Part of a river system in which the flow passes through a number of smaller interlaced channels separated by bars or shoals.	Partie d'un système hydrographique dans laquelle l'écoulement se fait à travers plusieurs petits chenaux entrelacés séparés par des barres ou des seuils.
	<b>río trenzado</b> sin. <b>canal trenzado, curso de agua trenzado</b>	<b>разветвленная река</b> син. <b>разветвленное русло, разветвленный поток</b>
	Parte de un sistema fluvial en el que el agua fluye a través de cierto número de cauces más pequeños entrelazados separados por barras o bancos.	Часть речной системы, в которой поток течет через несколько меньших связанных русел, разделенных барами и отмелами.
180	<b>brash ice</b>	<b>sarrasins</b>
	Accumulation of floating ice made up of fragments not more than 2 metres across.	Accumulation de glaces flottantes constituée de fragments dont l'extension ne dépasse pas 2 mètres.

	<b>hielo apilado</b> Acumulación de hielo flotante formado por fragmentos de no más de 2 metros de longitud.	<b>битый лед</b> Скопления плавучего льда, состоящие из обломков не более 2 метров в поперечнике.
181	<b>breakthrough curve</b>  <b>curva de ruptura</b> <i>sin. curva de paso, curva de llegada</i> Curva que muestra la variación en el tiempo de la concentración de un trazador o un contaminante en un punto de observación situado aguas abajo de un punto de inyección.	<b>courbe de restitution</b>  <b>кривая проникновения</b> Кривая, показывающая изменение во времени концентрации трассера или загрязняющего вещества в точке наблюдений, расположенной ниже по течению от места ввода трассера.
182	<b>brine</b> Water with salinity greater than that of seawater.	<b>saumure</b> <i>syn. eau sursalée</i> Eau dont la salinité est supérieure à celle de l'eau de mer.
	<b>salmuera</b> Agua con una salinidad mayor que la del agua de mar.	<b>рассол</b> Вода, соленость которой выше, чем соленость морской воды.
183	<b>brook</b> <i>see also creek</i> Small, shallow stream usually in continuous flow in a somewhat turbulent manner.	<b>ruisseau</b> Petit cours d'eau peu profond, en général à écoulement permanent et quelque peu turbulent.
	<b>arroyo</b> <i>véase también riachuelo</i> Curso de agua pequeño y poco profundo, por lo general de flujo permanente y, en cierto modo, turbulento.	<b>ручей</b> <i>см. также небольшая река</i> Небольшой мелкий поток обычно с постоянным течением, имеющим турбулентный характер.
184	<b>bubble gauge</b> Gauge using a gas-purged system to measure water level.	<b>limnigraph à bulles</b> Limnigraph à prise de pression utilisant une arrivée d'air.
	<b>manómetro de burbuja</b> Manómetro que utiliza un sistema de gas para medir el nivel del agua.	<b>пузырьковый уровнемер</b> Прибор, в котором используется газовыпускающая система для измерения уровня воды.
185	<b>buffer capacity</b> Ability of a medium to maintain its pH.	<b>pouvoir tampon</b> Capacité d'un milieu à maintenir son pH.
	<b>capacidad de tamponamiento</b> Capacidad de un medio para mantener su pH.	<b>буферная емкость</b> Способность среды поддерживать ее pH.

186	<b>bulk density of soil</b> Mass of an oven-dry soil sample per unit gross volume (including pore space).	<b>masse volumique apparente du sol</b> Masse d'un échantillon de sol séché à l'étuve par unité de volume total (volume des vides compris).
	<b>densidad aparente de un suelo</b> Masa de una muestra de suelo secada al horno por unidad de volumen bruto (incluyendo el espacio de los poros).	<b>объемная плотность почвы</b> Масса абсолютно сухого образца почвы на единицу объема (включая поровое пространство).
187	<b>buoyancy</b> Net force, in an upward direction, exerted by water on a body which is wholly or partly immersed.	<b>poussée hydrostatique</b> Force verticale nette dirigée vers le haut que l'eau exerce sur un corps totalement ou partiellement immergé.
	<b>flotabilidad</b> Fuerza resultante, vertical y dirigida hacia arriba, ejercida por el agua sobre un cuerpo sumergido total o parcialmente.	<b>плавучесть</b> Направленная вверх результирующая сила воздействия воды на тело, погруженное в нее полностью или частично.
188	<b>buried stream</b> Stream channel which has been buried beneath volcanic or alluvial deposits.	<b>lit enterré</b> Lit de cours d'eau enterré sous des dépôts volcaniques ou des alluvions.
	<b>corriente enterrada</b> Lecho de un curso de agua que ha sido sepultado por depósitos volcánicos o aluviales.	<b>погребенный поток</b> Поток, русло которого перекрыто вулканическими или аллювиальными отложениями.
189	<b>bypass channel see also floodway</b> Channel built to divert flows from a point upstream of a region to a point downstream.	<b>canal de dérivation voir aussi canal évacuateur</b> Canal construit pour dériver l'écoulement d'un point amont en un point aval.
s	<b>canal de derivación de crecidas véase también canal de evacuación de crecidas</b> Canal construido para desviar la corriente desde un punto aguas arriba de una región hasta otro punto aguas abajo de la misma.	<b>обводной канал см. также канал для пропуска паводковых вод</b> Канал для отвода потока из точки выше по течению в точку ниже по течению.
190	<b>cable-tool drilling</b> Drilling method in which the rock at the bottom of a borehole is broken up by a steel bit with a blunt, chisel-shaped cutting edge.	<b>forage au câble syn. forage par battage</b> Méthode de forage dans laquelle la roche au fond du forage est brisée par un burin d'acier à arête peu tranchante.
	<b>perforación a percusión</b> Método de perforación en el que la roca del fondo del sondeo se rompe mediante una maza de hierro.	<b>ударно-канатное бурение</b> Бурение, при котором разрушение породы в забое скважины происходит под воздействием стального долота с режущим краем.

191	<b>cableway</b>	<b>téléphérique</b>
	Cable stretched above and across a stream, from which a current meter or other measuring or sampling device is suspended, and moved from one bank to the other, at predetermined depths below the water surface.	Câble tendu en travers d'un cours d'eau au-dessus de l'eau, duquel pend un moulinet ou un autre appareil de mesure ou de prélèvement que l'on peut déplacer d'une rive à l'autre et positionner à des profondeurs déterminées.
192	<b>teleférico</b>	<b>ездовой трос</b>
	Cable tendido por encima y a través de un curso de agua del cual se suspende un medidor de corriente u otro dispositivo de medida o de muestreo que se mueve de una orilla a otra a profundidades predeterminadas por debajo de la superficie del agua.	Трос, натянутый поперек реки, на котором подвешены и движутся вертушка и другие измерительные устройства от одного берега к другому, спускаемые на заданную глубину ниже поверхности воды.
192	<b>calibration</b>	<b>étalonnage</b>
	Experimental determination of the relationship between the quantity to be measured and the indication of the instrument or device which measures it. (TR)	Détermination expérimentale de la relation entre la quantité à mesurer et l'indication donnée par l'instrument ou le dispositif de mesure (RT).
193	<b>calibración sin. tarado</b>	<b>калибровка син. тарирование</b>
	Determinación experimental de la relación entre la cantidad que ha de medirse y la indicación del instrumento o dispositivo de medida (RT).	Экспериментальное определение зависимости между количеством, которое следует измерить, и показанием устройства или прибора, с помощью которого выполняется измерение (TR).
193	<b>calibration tank syn. rating tank</b>	<b>canal (bassin) d'étalonnage</b>
	Tank containing still water through which a current meter is moved at a known velocity for calibrating the meter. (ISO 772)	Canal (bassin) contenant de l'eau immobile dans laquelle on déplace un moulinet à vitesse constante connue afin de l'étalonner (ISO 772).
194	<b>tanque de calibración sin. tanque de tarado</b>	<b>тарировочный бассейн</b>
	Tanque que contiene agua en reposo por la que se desplaza un molinete a una velocidad conocida, lo que permite su calibración.	Бассейн со спокойной водой, в которой с известной скоростью передвигается вертушка с целью ее тарирования.
194	<b>caliper log</b>	<b>diagraphie de diamétrage</b>
	Record of the diameter of an uncased well over its length.	Diagraphie du diamètre d'un puits nu par rapport à sa profondeur.
195	<b>registro de calibre</b>	<b>кавернометрия</b>
	Diagrafía del diámetro de un pozo no entubado.	Измерение диаметра скважины без обсадки по ее длине.
195	<b>calving</b>	<b>vêlage</b>
	Breaking away of a mass of ice from an ice wall,	Rupture et séparation d'un bloc de glace d'une

	ice front or iceberg.	falaise de glace, du front d'un glacier ou d'un iceberg.
	<b>fragmentación parcial</b> Fragmentación de parte de una masa de hielo de una pared de hielo, una frente de un glaciar o un iceberg.	<b>отел син. откалывание</b> Обламывание масс льда от ледяного барьера, фронта ледника или айсберга.
196	<b>canal</b> <i>see also conduit</i> Man-made open channel, usually of regular cross-sectional shape. (ISO 772)	<b>canal</b> <i>voir aussi aqueduc</i> Chenal artificiel, de profil en travers habituellement régulier (ISO 772).
	<b>canal</b> véase <i>también conducto</i> Cauce artificial abierto cuya sección transversal tiene una forma generalmente constante.	<b>канал</b> см. также <b>водовод</b> Искусственное открытое русло, обычно с поперечным сечением определенной формы.
197	<b>canyon</b> Deep valley with high, steep slopes, often with a river flowing along its bottom.	<b>canyon</b> <i>syn. gorge</i> Vallée encaissée entre de hauts versants abrupts, généralement avec un cours d'eau coulant au fond.
	<b>cañón</b> Valle profundo con laderas altas y escarpadas, generalmente con un curso de agua discurriendo por él.	<b>каньон</b> Глубокая долина с высокими крутыми склонами, на дне которой часто протекает река.
198	<b>capillarity</b> <i>see also surface tension</i> Phenomenon which is associated with the surface tension of liquids, particularly in capillary tubes and porous media where gas, liquid and solid interfaces meet.	<b>capillarité</b> <i>voir aussi tension superficielle</i> Phénomène associé à la tension de surface d'un liquide, particulièrement dans les tubes capillaires et les milieux poreux où existent des interfaces entre gaz, liquides et solides.
	<b>capilaridad</b> véase <i>tensión superficial</i> Fenómeno asociado con la tensión superficial de los líquidos, particularmente en tubos capilares y medios porosos en los que existen interfaces entre fases gaseosas, líquidas y sólidas.	<b>капиллярность</b> см. также <b>поверхностное натяжение</b> Явление, которое связано с поверхностным натяжением жидкостей, в частности в капиллярных трубках и пористых средах, где одновременно встречаются газообразные, жидкие и твердые поверхности раздела.
199	<b>capillary barrier</b> In an unsaturated zone, the interface between an overlying small-pore zone and an underlying large-pore zone, across which water flow does not occur readily.	<b>barrière capillaire</b> Interface de la zone non saturée entre une zone superficielle à pores larges et une zone sous-jacente à pores étroits à travers laquelle le flux d'eau est négligeable.
	<b>barrera capilar</b> Interfaz en una zona no saturada entre una zona de poros pequeños y otra subyacente de poros grandes, a través de la cual apenas existe flujo de agua.	<b>капиллярный барьер</b> В ненасыщенной зоне граница между подстилающей крупнопористой породой и перекрывающей мелкопористой, через которую поток воды затруднен.

200	<b>capillary conductivity</b> <i>syn.</i> <b>unsaturated hydraulic conductivity</b> Measure of the extent to which a permeable medium allows flow of water through its capillary interstices.	<b>conductivité capillaire</b> Mesure de la capacité d'un milieu perméable à permettre l'écoulement de l'eau à travers ses interstices capillaires.
	<b>conductividad hidráulica no saturada</b> <i>sin.</i> <b>conductividad capilar</b> Capacidad de un medio permeable para permitir el flujo de agua a través de sus intersticios capilares.	<b>капиллярная проводимость</b> <i>си.н.</i> <b>капиллярная влагопроводимость</b> Способность проницаемой среды пропускать воду через капиллярные промежутки.
201	<b>capillary diffusion (of water)</b> Movement of water by capillarity in a porous medium.	<b>diffusion capillaire</b> Mouvement de l'eau par capillarité dans un milieu poreux.
	<b>difusión capilar (del agua)</b> <i>sin.</i> <b>migración capilar</b> Movimiento del agua por capilaridad en un medio poroso.	<b>капиллярная диффузия (воды)</b> Движение воды в пористой среде, обусловленное капиллярностью.
202	<b>capillary fringe</b> <i>see also</i> <b>capillary rise</b> Zone immediately above the water table in which almost all of the interstices are filled with water that is under pressure less than atmospheric.	<b>frange capillaire</b> <i>voir aussi</i> <b>ascension capillaire</b> Zone située immédiatement au-dessus de la surface de la nappe, dans laquelle tous les interstices sont remplis d'une eau dont la pression est inférieure à la pression atmosphérique.
	<b>franja capilar</b> <i>véase también ascenso capilar</i> Zona situada inmediatamente por encima del nivel freático en la que casi todos los intersticios están ocupados por agua a una presión menor que la atmosférica.	<b>капиллярная кайма</b> см. также <b>капиллярное поднятие</b> Зона непосредственно выше водного зеркала, в которой почти все промежутки заполнены водой под давлением меньше атмосферного.
203	<b>capillary hysteresis</b> <i>see also</i> <b>drying curve, wetting curve</b> Phenomenon in which the retention curves in soil drying and wetting are different.	<b>hystérésis capillaire</b> <i>voir aussi</i> <b>courbe d'assèchement, courbe d'humidification</b> Phénomène provoquant une différence entre les courbes de rétention correspondant à l'assèchement et à l'humectation d'un sol.
	<b>histéresis capilar</b> <i>véase también curva de secado, curva de humectación</i> Fenómeno que provoca que las curvas de retención correspondientes al secado y a la humectación de un suelo sean diferentes.	<b>капиллярный гистерезис</b> см. также <b>кривая высыхания, кривая увлажнения</b> Явление, заключающееся в том, что кривые влагоудержания при осушении и увлажнении почвы различны.
204	<b>capillary interstice</b> <i>syn.</i> <b>capillary pore</b> Pore small enough to hold water by surface tension against the force of gravity.	<b>interstice capillaire</b> Interstice suffisamment petit pour que l'eau s'y maintienne contre la force de gravité.

	<b>intersticio capilar</b> <i>sin.</i> <b>poro capilar</b> Poro suficientemente pequeño para retener agua por capilaridad contrarrestando el efecto de la gravedad.	<b>капиллярный промежуток</b> <b>капиллярная пора</b> Достаточно малая пора, в которой вода удерживается вопреки силе тяжести.	<i>син.</i>
205	<b>capillary potential</b> <i>syn.</i> <b>matric potential</b> <b>see also soil moisture tension</b> Work required to move a unit weight of water from a free water surface to a specified point in a soil at the level of the water surface.	<b>potentiel capillaire</b> <i>syn.</i> <b>potentiel matriciel</b> <i>voir aussi</i> <b>potentiel de succion</b> Travail nécessaire pour déplacer l'unité de poids d'eau depuis la surface d'eau libre jusqu'à un point déterminé dans la colonne de sol au niveau de la surface de l'eau.	
	<b>potencial capilar</b> <i>sin.</i> <b>potencial mátrico</b> <i>véase también tensión de humedad del suelo</i> Trabajo necesario para mover una unidad de peso de agua desde una superficie libre hasta un punto determinado del suelo en el nivel de la superficie de agua.	<b>капиллярный потенциал</b> <i>см.</i> <b>также сосущая сила почвы</b> Работа, необходимая для перемещения единицы веса воды от свободной водной поверхности до определенной точки в почве над уровнем водной поверхности.	
206	<b>capillary pressure</b> <i>syn.</i> <b>suction pressure</b> Difference of pressure across a curved air/water interface.  <b>presión capilar</b> <i>sin.</i> <b>presión de succión</b> Diferencia de presión entre ambas caras de una interfaz curva agua/aire.	<b>tension capillaire</b> Différence entre les pressions existant de part et d'autre de l'interface incurvée air/eau.  <b>капиллярное давление</b> <i>син.</i> <b>давление всасывания</b> Разность давлений по обе стороны искривленной поверхности раздела воздух-вода.	
207	<b>capillary rise</b> <i>see also capillary fringe</i> (1) Rise of a liquid in a capillary tube, immersed in a liquid, measured from the surface level of the outside liquid. (2) Rise of water above the water table through the action of capillarity.	<b>ascension capillaire</b> <i>voir aussi</i> <b>frange capillaire</b> 1) Ascension d'un liquide dans un tube capillaire immergé dans ce liquide, mesurée à partir de la surface du liquide à l'extérieur du tube. 2) Ascension de l'eau au-dessus de la nappe souterraine, due à l'action de la capillarité.	
	<b>ascenso capilar</b> <i>véase también franja capilar</i> 1) Ascenso de un líquido en un tubo capilar sumergido en el mismo, medido desde el nivel de la superficie del líquido exterior al tubo. 2) Ascenso del agua por encima del nivel freático debido a la acción de la capilaridad.	<b>капиллярное поднятие</b> <i>см.</i> <b>также капиллярная кайма</b> (1) Подъем жидкости в капиллярной трубке, погруженной в жидкость, измеряемый от уровня поверхности внешней жидкости. (2) Подъем воды над зеркалом грунтовых вод вследствие капиллярности.	
208	<b>capillary suction</b> Phenomenon due to capillary forces that causes a liquid to be sucked into a porous medium.  <b>succión capilar</b> Fenómeno debido a fuerzas capilares por el que	<b>suction capillaire</b> Phénomène dû aux forces capillaires par lequel un liquide est aspiré dans un milieu poreux.  <b>капиллярное всасывание</b> Явление всасывания жидкости в пористую	

	un líquido es absorbido por un medio poroso.	среду под действием капиллярных сил.
209	<b>capillary-tube model</b> Model simulating flow through soils by flow through a bundle of parallel tubes.	<b>modèle à tubes capillaires</b> Modèle comparant l'écoulement à travers le sol à l'écoulement à travers un faisceau de tubes capillaires parallèles.
	<b>modelo de tubo capilar</b> Modelo que simula el flujo a través del suelo mediante el flujo a través de un haz de tubos paralelos.	<b>модель капиллярной трубы</b> Модель, по которой движение воды сквозь почву сравнивается со стоком через пучок параллельных капиллярных трубок.
210	<b>capillary water</b> Water held in the soil above the water table by capillarity.	<b>eau capillaire</b> Eau retenue par capillarité dans le sol au-dessus de la nappe souterraine.
	<b>agua capilar</b> Agua retenida por capilaridad en el suelo por encima del nivel freático.	<b>капиллярная вода</b> Вода, удерживаемая в почве над поверхностью грунтовых вод под действием капиллярности.
211	<b>capture</b> (1) In groundwater, decrease in discharge and increase of recharge induced by groundwater pumping. (2) In surface water, diversion of the flow of water in the upper part of a stream by the upstream progression of another stream.	<b>capture</b> 1) Pour les eaux souterraines, diminution des débits et accroissement de la recharge dus aux prélèvements. 2) Pour les eaux superficielles, détournement de l'écoulement d'un cours d'eau, généralement dans la partie supérieure de son cours, par un cours d'eau voisin dont le lit s'abaisse par érosion régressive.
	<b>captura</b> 1) En aguas subterráneas, disminución en la descarga y aumento en la recarga producidas por el bombeo. 2) En aguas superficiales, disminución del flujo de agua en la cabecera de un río producida por la progresión ascendente de otro río.	<b>каптаж (1), перехват реки (2)</b> 1) В подземных водах — снижение расхода и увеличение пополнения, вызванное откачкой грунтовых вод. 2) В поверхностных водах — перехват потока в верхней части реки другой рекой в результате продвижения ее верховьев к водоразделу.
212	<b>carbonate alkalinity</b> see also <b>alkalinity</b> Alkalinity corresponding to the sum of carbonates and bicarbonates, expressed in milligrams per litre of calcium carbonate.	<b>алкалinité carbonatée voir aussi алkalinité</b> Alkalinité correspondant à la somme des carbonates et des bicarbonates exprimée en milligrammes de carbonate de calcium par litre.
	<b>alcalinidad de los carbonatos</b> véase también <b>alcalinidad</b> Alcalinidad correspondiente a la suma de carbonatos y bicarbonatos expresada en miligramos de carbonato cálcico por litro.	<b>карбонатная щелочность см. также щелочность</b> Щелочность, соответствующая сумме карбонатов и бикарбонатов, выраженная в миллиграммах на литр карбоната кальция.

213	<b>carbonate hardness</b> <i>syn. temporary hardness</i> <i>see also hardness (of water), non-carbonate hardness</i> Hardness of water resulting from the presence of dissolved calcium and magnesium bicarbonates.  <b>dureza debida a carbonatos</b> <i>sin. dureza temporal</i> véase también <b>dureza (del agua)</b> , <b>dureza no debida a carbonatos</b> Dureza del agua debida a los bicarbonatos de calcio de magnesio disueltos.	<b>dureté temporaire</b> voir aussi <b>dureté, dureté permanente</b> Dureté de l'eau due à la présence en solution de bicarbonates de calcium et de magnésium.  <b>временная жесткость</b> син. <b>карбонатная жесткость</b> см. также <b>жесткость, постоянная жесткость</b> Жесткость воды, обусловленная наличием растворенных бикарбонатов кальция и магния.
214	<b>carryover storage</b> Storage of surface water collected during a year for use in a subsequent year.  <b>almacenamiento interanual</b> Almacenamiento de agua superficial recogida durante un año para ser utilizada en un año posterior.	<b>stockage interannuel</b> Stockage d'eau superficielle d'une année sur l'autre.  <b>многолетнее регулирование</b> Аккумулирование поверхностных вод в течение года для использования в последующий год.
215	<b>cascade</b> <i>see also cataract, rapids, waterfall</i> Small waterfall or one of a series of small falls.  <b>cascada</b> véase también <b>catarata, rápidos, salto de agua</b> Pequeño salto de agua o uno de entre una serie de ellos.	<b>cascade</b> voir aussi <b>cataracte, rapides, chute d'eau</b> Petite chute d'eau ou succession de petites chutes.  <b>каскад</b> см. также <b>катаркт, пороги, водопад</b> Малый водопад или ряд малых водопадов.
216	<b>cataract</b> <i>see also cascade, rapids, waterfall</i> Large waterfall.  <b>catarata</b> véase también <b>cascada, rápidos, salto de agua</b> Gran salto de agua.	<b>cataracte</b> voir aussi <b>cascade, rapides, chute d'eau</b> Chute sur un grand cours d'eau.  <b>катаркт</b> см. также <b>каскад, пороги, водопад</b> Большой водопад.
217	<b>cation exchange</b> <i>see also anion exchange, cation exchange capacity, ion exchange</i> Process by which a cation in a mineral lattice, such as one bound to the interlayers of clay, is replaced by a cation from a solution.  <b>intercambio catiónico</b> véase también <b>intercambio aniónico, capacidad de intercambio catiónico, intercambio iónico</b>	<b>échange cationique</b> voir aussi <b>échange anionique, capacité d'échange cationique</b> Procédé par lequel un cation en solution remplace un cation d'une structure minérale, lié par exemple à un feuillet d'un minéral argileux.  <b>cationный обмен</b> см. также <b>анионный обмен, емкость катионного обмена, ионный обмен</b>

	Proceso por el que se sustituye un catión en una red mineral, por ejemplo, uno ligado a las intercapas de un material arcilloso, por un catión en solución.	Процесс, посредством которого катион в кристаллической решетке, например внутри подслоя глины, заменяется катионом из раствора.
218	<b>cation exchange capacity</b> see also <b>cation exchange, ion exchange</b> Amount of adsorbed cations that can be released by exchange from a porous material containing colloidal-sized particles.	capacité d'échange cationique voir aussi échange cationique, échange ionique Quantité de cations adsorbés pouvant être libérée par échange d'un matériau poreux contenant des particules colloïdales.
	<b>capacidad de intercambio catiónico</b> véase también <b>intercambio catiónico, intercambio iónico</b> Cantidad de cationes adsorbidos que pueden ser liberados por intercambio en un material poroso que contiene partículas de tamaño coloidal.	емкость катионного обмена см. также <b>катионный обмен, ионный обмен</b> Количество адсорбированных катионов, которые могут быть освобождены в результате обмена с пористым материалом, содержащим коллоидальные частицы.
219	<b>celerity</b> see also <b>wave propagation</b> Speed of propagation of a wave.	célérité voir aussi <b>propagation des ondes, vitesse</b> Vitesse de propagation d'une onde.
	<b>celeridad</b> véase también <b>propagación de ondas</b> Velocidad de propagación de una onda.	скорость распространения см. также <b>распространение волны</b> Скорость распространения волны.
220	<b>channel</b> see also <b>watercourse</b> (1) Clearly defined watercourse which periodically or continuously contains moving water. (2) Watercourse forming a connecting link between two water bodies. (3) Deepest portion of a watercourse, in which the main stream flows.	<b>chenal</b> voir aussi <b>cours d'eau</b> 1) Cours d'eau nettement identifiable contenant de l'eau courante en permanence ou périodiquement. 2) Cours d'eau établissant une communication entre deux masses d'eau. 3) Partie la plus profonde d'un cours d'eau où passe le courant principal.
	<b>cauce</b> véase también <b>curso de agua</b> 1) Curso de agua claramente definido por el que fluye agua de forma periódica o continua. 2) Curso de agua que conecta dos masas de agua. 3) Parte más profunda de un curso de agua por la que discurre la corriente principal.	<b>русло</b> см. также <b>водоток</b> (1) Четко выраженный водоток, в котором периодически или постоянно течет вода. (2) Водоток, соединяющий два водных объекта. (3) Самая глубокая часть водотока, в которой течет основной поток.
221	<b>channel capacity</b> Maximum flow, at bankfull stage, which a given channel is capable of carrying without overtopping its banks.	<b>capacité d'un chenal</b> Écoulement maximal, à pleins bords, qu'un chenal donné est susceptible de transporter sans débordement.
	<b>capacidad de un cauce</b> Caudal máximo correspondiente a sección llena que un cauce determinado es capaz de	<b>русловая емкость</b> Максимальный поток, который может вместить русло без затопления берегов.

	transportar sin que se produzca desbordamiento en sus márgenes.	
222	<b>channel detention</b> <i>see also channel storage</i> Volume of water which can be temporarily stored in channels during flood periods.	<b>stockage dans le réseau</b> <i>voir aussi stockage du chenal</i> Volume d'eau qui peut être emmagasiné temporairement dans le réseau hydrographique durant une période de crue.
	<b>retención del cauce</b> véase <i>también almacenamiento del cauce</i> Volumen de agua que puede almacenarse temporalmente en un cauce durante períodos de crecida.	<b>русловое задержание</b> см. <i>также русловое регулирование</i> Объем воды, который может быть временно задержан в руслах в период паводка.
223	<b>channel flow</b> Flow of water with a free surface in a natural or artificial channel.	<b>écoulement en chenal</b> <i>voir aussi écoulement à surface libre</i> Mouvement de l'eau coulant à surface libre dans un chenal naturel ou artificiel.
	<b>flujo de un cauce</b> Flujo de agua con una superficie libre en un cauce natural o artificial.	<b>русловой поток</b> Поток воды со свободной поверхностью в естественном или искусственном русле.
224	<b>channel frequency</b> <i>syn. stream frequency see also drainage density</i> Number of stream segments of all orders within a drainage basin, divided by its area.	<b>fréquence de drainage</b> <i>voir aussi densité de drainage</i> Nombre de segments de cours d'eau de tous ordres à l'intérieur d'un bassin versant donné divisé par la superficie du bassin.
	<b>frecuencia de drenaje</b> véase <i>también densidad de drenaje</i> Número de los tramos de cursos de agua de todos los órdenes de una cuenca dada, dividida por su área.	<b>частота русел</b> син. <b>частота потоков</b> см. <i>также густота речной сети</i> Число речных сегментов всех порядков в водосборе, деленное на его площадь.
225	<b>channeling</b> Flow along preferred paths in fractured media.	<b>cheminement préférentiel</b> Écoulement selon des chemins préférentiels dans un milieu fracturé.
	<b>canalización (en medios fracturados)</b> Flujo a través de vías preferentes en medios fracturados.	<b>канализирование (потока)</b> Течение в предпочтительном направлении в трещиноватой среде.
226	<b>channelization</b> Straightening and deepening of a channel to increase its conveyance.	<b>rectification</b> Élimination des courbes et approfondissement d'un chenal pour accroître sa débitance.
	<b>canalización</b>	<b>русловые правильные работы</b>

	Enderezamiento y profundización de un cauce para incrementar su capacidad.	Спрямление и углубление русла для увеличения его пропускной способности.
227	<b>channel precipitation</b> Precipitation falling directly on the water surface within a channel.	<b>précipitation sur le réseau</b> Précipitation qui tombe directement sur la surface de l'eau dans un chenal.
	<b>precipitación en el cauce</b> Precipitación que cae directamente sobre la superficie del agua en un cauce.	<b>русловые осадки</b> Осадки, выпадающие прямо на водную поверхность русла.
228	<b>channel scour see also scour</b> Degradation of a channel as a result of erosion.	<b>affouillement du lit voir aussi affouillement</b> Dégradation d'un chenal résultant de l'érosion.
	<b>socavación de cauce</b> véase también <b>socavación</b> Degradación de un cauce como resultado de la erosión.	<b>размыв русла</b> см. также <b>размыв</b> Разрушение русла в результате эрозии.
229	<b>channel storage see also channel detention</b> Volume of water stored in a channel at a given instant.	<b>stockage du chenal</b> voir aussi <b>stockage dans le réseau</b> Volume d'eau emmagasiné dans un cours d'eau à un instant donné.
	<b>almacenamiento del cauce</b> véase también <b>retención del cauce</b> Volumen de agua almacenada en un cauce en un instante dado.	<b>русловое регулирование</b> син. <b>русловое накопление</b> см. также <b>русловое задержание</b> Объем воды, содержащийся в русле в данный момент.
230	<b>characteristic curves (unsaturated flow) see also retention curve, specific moisture capacity</b> Curves that relate the properties of partly saturated porous media to suction pressure.	<b>courbes caractéristiques (écoulement non saturé)</b> voir aussi <b>courbe de rétention capillaire, capacité de rétention spécifique</b> Courbes reliant les propriétés d'un milieu partiellement saturé à la pression de succion.
	<b>curvas características (flujo no saturado)</b> véase también <b>curva de retención, capacidad de retención específica de humedad</b> Curvas que relacionan las propiedades de un medio poroso parcialmente saturado con la presión de succión.	<b>характеристические кривые (ненасыщенного потока)</b> см. также <b>кривая капиллярного задержания, удельная влагоемкость</b> Кривые, которые устанавливают соотношения между свойствами частично насыщенной пористой среды и давлением всасывания.
231	<b>charge balance syn. ionic balance</b> Balance of electric charges in an aqueous solution, used to test the electroneutrality condition and assess the accuracy of chemical analysis of the solution.	<b>bilan ionique</b> Bilan des charges électriques dans une solution aqueuse destinée à tester la neutralité électrique et à évaluer la précision de l'analyse chimique de la solution.

	<b>balance de carga sin. balance iónico</b> Balance de cargas eléctricas en una solución acuosa para comprobar la condición de electroneutralidad y evaluar la exactitud del análisis químico de la solución.	<b>баланс зарядов син. ионный баланс</b> Баланс электрических зарядов в водном растворе, используемый для проверки выполнения условия электрической нейтральности и оценки точности химического анализа раствора.
232	<b>chemical oxygen demand (COD)</b> Water quality indicator characterizing a potential of dissolved oxygen consumption based on the chemical oxidation of organic and mineral compounds in the water, in general by potassium dichromate.	<b>demande chimique en oxygène (DCO)</b> Indicateur de la qualité de l'eau caractérisant un potentiel de consommation d'oxygène dissous par oxydation chimique des composés organiques et minéraux contenus dans l'eau, en général par le bichromate de potassium.
	<b>demanda química de oxígeno (DQO)</b> Indicador de la calidad del agua que mide el consumo potencial de oxígeno disuelto por oxidación química de compuestos orgánicos y minerales del agua, en general, mediante dicromato potásico.	<b>химическое потребление кислорода (ХПК)</b> Индикатор качества воды, характеризующий потенциал потребления растворенного кислорода при химическом окислении органических и минеральных составляющих в воде, обычно с помощью дихромата калия.
233	<b>chemocline</b> Depth below the surface of a lake or a reservoir at which there is a sudden variation of water chemistry.	<b>chemocline</b> Profondeur mesurée à partir de la surface à laquelle on observe une brusque variation de la composition chimique de l'eau.
	<b>quemocline</b> Profundidad del agua en un lago o embalse a la que se produce una variación repentina de la composición química del agua.	<b>хемоклин</b> Глубина озера или водохранилища, на которой резко изменяется химический состав воды.
234	<b>climate</b> Synthesis of weather conditions in a given area, characterized by long-term statistics of the meteorological elements in that area.	<b>climat</b> Synthèse des conditions météorologiques dans une région donnée, caractérisée par des statistiques à long terme des éléments météorologiques dans cette région (VMI).
	<b>clima</b> Síntesis de las condiciones meteorológicas en un lugar determinado, caracterizada por estadísticas a largo plazo de los elementos meteorológicos en dicho lugar.	<b>климат</b> Синтез погодных условий данного района, характеризуемый долгосрочными статистическими данными метеорологических элементов (явлений) в этом районе.
235	<b>climate change see also climate variability</b> Long-term modification of the climate resulting from one or more of the following factors: (i) internal changes within the climate system; (ii) interaction between the climatic components; (iii) changes in external forces caused by natural phenomena or by human activities.	<b> changement climatique voir aussi variabilité climatique</b> Modification à long terme du climat résultant d'un ou plusieurs des facteurs suivants: i) modification interne du système climatique; ii) interaction entre les composantes climatiques; iii) modification des forces externes provoquées par des phénomènes naturels ou par des

activités humaines.

**cambio climático** véase también **variabilidad del clima**

Modificación a largo plazo del clima producida por uno o más de los siguientes factores: i) cambios internos dentro del sistema climático; ii) interacción entre componentes climáticos; iii) cambios en fuerzas externas originados por fenómenos naturales o por actividades humanas.

**изменение климата** см. также  
**изменчивость климата**

Долговременное изменение климата в результате влияния одного или нескольких следующих факторов:

- (i) изменение внутри климатической системы ;
- (ii) взаимодействие между климатическими компонентами;
- (iii) изменения внешних воздействий, вызванные естественными явлениями или деятельностью человека.

**236 climate variability** see also **climate change**

Deviation of climate statistics over a given period of time (month, season or year) from the long-term climate statistics relating to the corresponding calendar period.

**variabilité du climat** voir aussi **changement climatique**

Écart des statistiques climatiques d'une période donnée (mois, saison ou année) aux statistiques à long terme du climat relatives à la même période du calendrier (VMI).

**variabilidad del clima** véase también **cambio climático**

Desviación de las estadísticas del clima de un determinado período (mes, estación o año) respecto a las estadísticas a largo plazo de dicho período.

**изменчивость климата** см. также  
**изменение климата**

Отклонение данных о климате за определенный период времени (месяц, сезон или год) от данных о климате за длительный период, относящихся к соответствующему календарному периоду.

**237 climatic region**

Region in which there is a relatively uniform climate, according to specific criteria.

**région climatique**

Région jouissant d'un climat relativement uniforme selon certains critères déterminés (VMI).

**región climática**

Región que tiene un clima relativamente uniforme, de acuerdo con criterios establecidos.

**климатический регион**

Область, характеризующаяся относительно однородным климатом, определяемым теми или иными критериями.

**238 climatic year** see also **hydrological year**

Continuous twelve-month period during which a complete annual climatic cycle occurs, and which is selected to provide a more meaningful comparison of meteorological data.

**année climatique** voir aussi **année hydrologique**

Période continue de douze mois pendant laquelle se produit un cycle climatique annuel complet, choisie pour permettre une comparaison plus significative des données météorologiques.

**año climático** véase también **año hidrológico**

Período de 12 meses consecutivos, durante el cual se produce un ciclo climático anual completo, y que se selecciona para permitir una comparación más significativa de los datos meteorológicos.

**климатический год** см. также  
**гидрологический год**

Непрерывный период, продолжительностью в двенадцать месяцев, в течение которого завершается полный годовой климатический цикл и который выбирается для наиболее обоснованного сравнения метеорологических

данных.

<b>239 climatological station</b> Station from which climatological data are obtained. (TR)	<b>station climatologique</b> Station qui fournit des données climatologiques (RT).
<b>estación climatológica</b> Estación en la que se obtienen datos climatológicos (RT).	<b>климатологическая станция</b> Станция, на которой получают климатологические данные (TR).
<b>240 climatological station for hydrological purposes</b> Climatological station set up in a drainage basin specifically to augment the existing climatological network in order to meet hydrological requirements. (TR)	<b>station climatologique à fins hydrologiques</b> Station climatologique installée spécialement dans un bassin versant pour renforcer le réseau climatologique existant en vue de satisfaire aux besoins en matière d'hydrologie (RT).
<b>estación climatológica para fines hidrológicos</b> Estación climatológica instalada en una cuenca para aumentar la red climatológica existente con fines hidrológicos (RT).	<b>климатологическая станция для гидрологических целей</b> Климатологическая станция, устанавливаемая в водосборе специально для расширения существующей климатологической сети для решения задач в области гидрологии (TR).
<b>241 clogging</b> Deposition of fine particles and/or biological growth at the surface and in the pores of a permeable porous medium, resulting in a reduction of permeability.	<b>colmatage</b> Dépôt de fines particules ou développement d'organismes à la surface et dans les interstices d'un milieu poreux perméable, ayant pour effet de réduire la perméabilité.
<b>colmatación</b> Depósito de partículas finas y/o crecimiento biológico en la superficie y en los intersticios de un medio poroso permeable que provocan una reducción de permeabilidad.	<b>colmataция</b> Отложение мелких частиц и/или рост организмов на поверхности и в порах проницаемой пористой среды, приводящее к снижению проницаемости.
<b>242 closed basin syn. blind drainage see also endorheic</b> Areas in which surface flow collects in sinks or lakes not connected by surface channels to other watercourses of the basin.	<b>bassin fermé voir aussi endoréique</b> Zone dans laquelle l'écoulement de surface est collecté par des pertes ou dans des lacs qui ne communiquent pas par un réseau superficiel avec d'autres cours d'eau du bassin.
<b>cuenca cerrada véase también endorreico</b> Zonas en las que el flujo de superficie se acumula en lagos o sumideros no conectados por cauces superficiales con otras corrientes de la cuenca.	<b>бессточный бассейн син. замкнутый бассейн см. также область внутреннего стока</b> Территория, на которой поверхностный сток аккумулируется в низинах или озерах, не связанных поверхностными руслами с другими водотоками.

243	<b>closed-system dissolution</b> see also <b>open-system dissolution</b>	<b>dissolution en système clos</b> voir aussi <b>dissolution en système ouvert</b>
	Mineral dissolution taking place in an aqueous system in which dissolved carbon dioxide consumed by mineral water reactions is not replenished from a gaseous reservoir.	Dissolution minérale se produisant dans un milieu aquueux où le gaz carbonique consommé par les réactions n'est pas remplacé à partir d'un réservoir gazeux.
	<b>disolución en sistema cerrado</b> véase también <b>disolución en sistema abierto</b>	<b>растворение в закрытой системе</b> см. также <b>растворение в открытой системе</b>
	Disolución de un mineral en un sistema acuoso en el que el dióxido de carbono disuelto consumido en las reacciones de disolución no es repuesto por un almacén gaseoso.	Растворение минерала в водной системе, при котором растворенный углекислый газ, потребленный в ходе реакции минерала с водой, не замещается из резервуаров газа.
244	<b>cloudburst</b>	<b>averse torrentielle</b>
	Rainstorm of extraordinary intensity and relatively short duration.	Pluie de très forte intensité et de relativement courte durée.
	<b>chaparrón</b>	<b>сильный ливень</b>
	Tormenta de lluvia de una intensidad extraordinaria y de duración relativamente corta.	Дождь исключительной интенсивности и относительно небольшой продолжительности.
245	<b>cloud seeding</b> see also <b>artificial precipitation</b>	<b>ensemencement des nuages</b> voir aussi <b>précipitation artificielle</b>
	Introduction of particles of appropriate material into a cloud which modifies the cloud structure in order to cause precipitation.	Introduction dans un nuage de particules de matière appropriée, qui provoquent une modification de sa structure en vue de causer des précipitations.
	<b>siembra de nubes</b> véase también <b>precipitación artificial</b>	<b>засев облаков</b> см. также <b>искусственные осадки</b>
	Introducción de partículas de un material apropiado en una nube que modifica su estructura con el fin de generar precipitación.	Введение частиц специфических веществ в облако для изменения его структуры с целью образования осадков.
246	<b>coagulation</b>	<b>коагуляция</b>
	Process of aggregation of dispersed colloidal material into flocs.	Processus d'agrégation sous forme de flocons de matériaux colloïdaux dispersés.
	<b>coagulación</b>	<b>коагуляция</b>
	Proceso de agregación de materia coloidal dispersa en forma de grumos.	Процесс агрегации дисперсного коллоидного материала в хлопья.
247	<b>coastal aquifer</b>	<b>aquifère côtier</b>
	Aquifer extending into a coastal zone, usually having an interface with seawater.	Aquitaine située dans une zone côtière, possédant généralement une interface avec l'eau de mer.

	<b>acuífero costero</b> Acuífero que se extiende sobre una zona costera y que generalmente presenta una interfaz con el agua del mar.	<b>прибрежный водоносный слой</b> Водоносный слой, простирающийся в прибрежной зоне и имеющий контакт с морской водой.
248	<b>coastal river</b> <i>syn. coastal stream</i> Short river discharging directly into the sea.	<b>fleuve côtier</b> Cours d'eau de faible longueur se jetant directement dans la mer.
	<b>ró costero</b> <i>sin. corriente costera</i> Río corto que vierte directamente en el mar.	<b>прибрежная река</b> Короткая река, впадающая прямо в море.
249	<b>cokriging</b> <i>see also kriging</i> Extension of kriging to several correlated fields of study.	<b>cokrigeage</b> <i>voir aussi krigeage</i> Généralisation du krigeage à plusieurs champs d'étude corrélés.
	<b>cokrigeado</b> <i>véase también krigeado</i> Generalización del krigeado al estudio de varias variables correlacionadas entre sí.	<b>кокригинг</b> <i>см. также кригинг</i> Распространение кригинга на несколько скоррелированных областей исследования.
250	<b>coliform count</b> <i>see also faecal coliforms</i> Number of bacteria from the coliform group per millilitre of water.	<b>numération des coliformes</b> <i>voir aussi coliformes fécaux</i> Nombre de bactéries coliformes par millilitre d'eau.
	<b>índice de coliformes</b> <i>véase también coliformes fecales</i> Número de bacterias pertenecientes al grupo de los coliformes por mililitro de agua.	<b>коли-индекс</b> <i>см. также фекальные колиформы</i> Количество бактерий группы колиформ в одном миллилитре воды.
251	<b>colloidal suspension</b> Suspension containing particles, often electrically charged, which do not settle but may be removed by coagulation. (ISO 6107)	<b>suspension colloïdale</b> Suspension contenant des particules souvent chargées électriquement qui ne décentent pas mais qui peuvent être éliminées par coagulation (ISO 6107).
	<b>suspensión coloidal</b> Suspensión que contiene partículas, a menudo cargadas eléctricamente, que no se depositan pero que pueden ser eliminadas por coagulación.	<b>коллоидальная суспензия</b> Суспензия, содержащая частицы, часто электрически заряженные, которые не осаждаются, но могут быть выделены при помощи коагулации.
252	<b>common-ion effect</b> Decrease in the solubility of a salt in water that already contains some ions of the salt.	<b>effet d'ion commun</b> Diminution de la solubilité d'un sel dans l'eau en raison de la présence antérieure de certains des ions du sel.
	<b>efecto del ión común</b> Disminución de la solubilidad de una sal en	<b>общеионный эффект</b> Снижение растворимости соли в уже

agua que ya contiene algunos iones de dicha sal. ионизированной солями воде.

253	<b>compensating reservoir</b> <i>syn. balancing reservoir</i> Secondary reservoir reducing discharge fluctuations caused by peak-load operation of the principal reservoir.	<b>bassin de compensation</b> Réservoir secondaire réduisant les fluctuations du débit causées par le fonctionnement du réservoir principal en période de pointe.
	<b>embalse de compensación</b> <i>sin. embalse de equilibrio</i> Embalse secundario que reduce las fluctuaciones del caudal debidas a la operación del embalse principal en períodos de carga máxima.	<b>компенсационное водохранилище</b> Вспомогательное водохранилище, уменьшающее колебания расхода воды во время работы основного водохранилища при пиковой нагрузке.
254	<b>complementary error function</b> <i>see also error function</i> Function which, when added to the error function, is equal to one.	<b>fonction d'erreur complémentaire</b> <i>voir aussi fonction d'erreur</i> Fonction dont l'addition à la fonction d'erreur est égale à un.
	<b>función complementaria de error</b> <i>véase también función de error</i> Función que, añadida a la función de error, es igual a la unidad.	<b>дополнительная функция ошибок</b> <i>см. также функция ошибок</i> Функция, при сложении которой с функцией ошибок получается единица.
255	<b>complete freeze-up</b> Freezing of the water in a river reach from the bed to the surface.	<b>prise en masse</b> Prise en glace de l'eau d'un bief du fond à la surface.
	<b>congelación completa</b> Congelacion de la sección transversal desde el fondo hasta la superficie de un tramo de un río.	<b>полное перемерзание</b> Промерзание участка реки от дна до поверхности.
256	<b>composite unit hydrograph</b> <i>see also unit hydrograph</i> Superposition of unit hydrographs for the major subdivisions of a large catchment, with the times of beginning of the rising limb appropriately lagged by the times of travel from the outlets of the sub-areas to the outlet of the catchment.	<b>hydrogramme unitaire composé</b> <i>voir aussi hydrogramme unitaire</i> Superposition d'hydrogrammes unitaires correspondant aux sous-bassins d'un bassin de grande superficie, les dates de début de montée étant convenablement décalés des temps de parcours entre les exutoires des sous-bassins et l'exutoire principal.
	<b>hidrograma unitario compuesto</b> <i>véase también hidrograma unitario</i> Superposición de hidrogramas unitarios de las subcuencas más importantes de una gran cuenca en la que el comienzo de la rama ascendente de los hidrogramas está desfasado adecuadamente para tener en cuenta el tiempo de recorrido entre los puntos de desagüe de las subcuencas y el de la cuenca total.	<b>составной единичный гидрограф</b> <i>см. также единичный гидрограф</i> Наложение единичных гидрографов с отдельных частей большого водосбора со сдвигом во времени начала подъема приблизительно на время добегания от замыкающих створов частных площадей до главного замыкающего створа.

257	<b>compound cross-section</b> Cross-section containing two or more section components; each section having different hydraulic characteristics.	<b>section transversale complexe</b> Section droite d'un cours d'eau comportant deux ou plusieurs composantes ayant chacune des caractéristiques hydrauliques propres.
	<b>sección transversal compuesta</b> Sección transversal que contiene dos o más subsecciones con características hidráulicas diferentes.	<b>сложное поперечное сечение</b> Поперечное сечение, состоящее из двух или более секционных компонентов с разными гидравлическими характеристиками.
258	<b>compound hydrograph</b> Hydrograph resulting from a sequence of precipitation events when the flow caused by one event continues during the next event.	<b>hydrogramme complexe</b> Hydrogramme résultant d'une succession d'averses lorsque l'écoulement dû à une de ces averses se poursuit pendant la suivante.
	<b>hidrograma compuesto</b> Hidrograma producto de una secuencia de precipitaciones, en las que el flujo debido a una de ellas continúa durante la siguiente.	<b>составной гидрограф</b> Гидрограф, формирующийся следующими друг за другом ливнями, когда сток от одного ливня продолжается в течение следующего ливня.
259	<b>compound weir see also weir</b> Weir containing two or more sections, which may be of different types and/or dimensions. (ISO 772)	<b>déversoir composite voir aussi déversoir</b> Déversoir avec deux ou plusieurs sections qui peuvent être de types différents et/ou de dimensions différentes (ISO 772).
	<b>vertadero compuesto véase también vertadero</b> Vertadero con dos o más secciones, que pueden ser de diferentes tipos y/o dimensiones.	<b>составной водослив см. также водослив</b> Водослив, имеющий два сечения или более, которые могут быть разной формы и/или размера.
260	<b>compressibility coefficient (of a porous medium)</b> Relative decrease in the total volume of a porous medium per unit change in effective stress, expressed as a function of stress and previous loading history.	<b>coefficient de compressibilité (d'un milieu poreux)</b> Diminution relative de volume total d'un milieu poreux par accroissement unitaire de la contrainte efficace, exprimée en fonction de la contrainte et de son évolution antérieure.
	<b>coeficiente de compresibilidad (de un medio poroso)</b> Disminución relativa del volumen total de un medio poroso por unidad de variación en presión efectiva, expresada como una función de la tensión y la evolución previa de carga.	<b>коэффициент сжимаемости (пористой среды)</b> Относительное уменьшение общего объема пористой среды на единицу эффективного напряжения, выраженное как функция напряжения и истории предшествующей нагрузки.
261	<b>compressibility coefficient (of water)</b> Relative decrease in water volume per unit increment of pressure at a given temperature.	<b>coefficient de compressibilité (de l'eau)</b> Diminution relative de volume de l'eau pour un accroissement unitaire de la pression, à une

		température donnée.
	<b>coeficiente de compresibilidad (del agua)</b>	<b>коэффициент сжимаемости (воды)</b>
	Disminución relativa del volumen de agua por unidad de incremento de presión a una temperatura dada.	Относительное уменьшение объема воды на единицу приращения давления при данной температуре.
262	<b>computer code verification</b>	<b>vérification d'un programme informatique</b>
	Assertion that a given computer code accurately solves the equations under consideration.	Certification qu'un programme informatique donné résout précisément les équations considérées.
	<b>verificación de un código de cálculo</b>	<b>верификация компьютерного кода</b>
	Comprobación de que un determinado código de cálculo resuelve de forma correcta las ecuaciones para las que ha sido programado.	Подтверждение того, что данный компьютерный код позволяет решать рассматриваемые уравнения с необходимой точностью.
263	<b>conceptual model</b> see also <b>hydrological model</b>	<b>modèle conceptuel</b> voir aussi <b>modèle hydrologique</b>
	Simplified representation of a real situation, described by diagrams, flow charts, governing relationships or natural laws.	Représentation simplifiée des relations ou des lois naturelles en termes de diagrammes ou d'organigrammes.
	<b>modelo conceptual</b> véase también <b>modelo hidrológico</b>	<b>концептуальная модель</b> см. также <b>гидрологическая модель</b>
	Representación simplificada de una situación real descrita en términos de diagramas, organigramas, relaciones entre variables o leyes naturales.	Упрощенное представление реальной ситуации, описываемое диаграммами, графиками стока, определенными зависимостями или законами природы.
264	<b>condensation</b>	<b>condensation</b>
	Transition from the vapour state to the liquid state.	Passage de la phase vapeur à la phase liquide.
	<b>condensación</b>	<b>конденсация</b>
	Transición de la fase de vapor a la fase líquida.	Переход от парообразного состояния к жидкому.
265	<b>conditional probability</b> see also <b>probability</b>	<b>probabilité conditionnelle</b> voir aussi <b>probabilité</b>
	Probability of $E$ , given the occurrence of $F$ , if $E$ and $F$ are events occurring according to a probability distribution, usually written as $\Pr(E F)$ . (DST)	Si $E$ et $F$ sont des évènements auxquels sont attachées des distributions de probabilité, la probabilité d'occurrence de $E$ sachant que $F$ s'est produit est la probabilité conditionnelle de $E$ , qu'on écrit généralement $\Pr(E F)$ .
	<b>probabilidad condicional</b> véase también <b>probabilidad</b>	<b>условная вероятность</b> см. также <b>вероятность</b>
	Probabilidad de que ocurra $E$ habiéndose dado $F$ , si $E$ и $F$ son sucesos que siguen una determinada distribución de probabilidad,	Вероятность события $E$ при условии, что имело место событие $F$ , если $E$ и $F$ являются событиями, возникшими в соответствии с

expresada generalmente como  $\text{Pr}(E|F)$ .

вероятностным распределением, обычно выражается как  $\text{Pr}(E|F)$ .

**266 conditional probability of flows**

Probability distribution of flows in a period ( $t$ ) given that a certain streamflow was observed in the previous period ( $t - 1$ ).

**probabilidad condicional de caudales**

Distribución de probabilidad de caudales en un período ( $t$ ) condicionada al caudal observado en el período anterior ( $t - 1$ ).

**probabilité conditionnelle des débits**

Distribution de probabilité des débits pour une période  $t$ , sachant qu'un certain débit a été observé pendant la période précédente ( $t - 1$ ).

**условная вероятность стока**

Вероятность распределения стока за определенный период ( $t$ ), при условии, что определенный речной сток наблюдался в предыдущий период ( $t - 1$ ).

**267 conduit see also canal**

Canal or pipeline constructed to convey large quantities of water, either by gravity or under pressure, between two locations.

**conducto** sin. **conducción** véase también **canal**

Canal o tubería construido para transportar grandes cantidades de agua entre dos lugares por gravedad o a presión.

**aqueduc** voir aussi **canal**

Canal ou conduite construit en vue de transporter de grandes quantités d'eau entre deux points, par gravité ou sous pression.

**водовод** см. также **канал**

Канал или водопровод для подачи под действием силы тяжести или давления больших количеств воды от одного участка к другому.

**268 cone of depression syn. drawdown cone**

Depression, in the shape of a cone with convex upward limits, of the piezometric groundwater surface which defines the area of influence of a well.

**cono de depresión** sin. **cono de descensos**

Depresión, en forma de cono con límites convексos hacia arriba, de la superficie piezométrica de aguas subterráneas que define el área de influencia de un pozo.

**cône de dépression**

Dépression, en forme de cône ouvert vers le haut, de la surface piézométrique d'une nappe souterraine, qui définit le domaine d'influence d'un puits.

**воронка депрессии** син. **конус депрессии**

Депрессия пьезометрической поверхности грунтовых вод в форме конуса, которая определяет область влияния скважины.

**269 confidence interval** see also **uncertainty**

Range of values which includes the true value of a variable with a prescribed probability and which is a function of the statistics of the sample. (TR)

**intervalo de confianza** véase también **incertidumbre**

Rango de valores que incluye el valor verdadero de una variable con una probabilidad determinada y que es una función de las estadísticas de la muestra.

**intervalle de confiance** voir aussi **incertitude**

Intervalle qui contient la valeur vraie d'une variable avec une probabilité imposée et qui est fonction des caractéristiques statistiques de l'échantillon (RT).

**доверительный интервал** см. также **неопределенность**

Интервал, включающий истинную величину с приписанной ей вероятностью и являющийся функцией статистической выборки (TR).

270	<b>confidence level</b> Probability that the confidence interval includes the true value. (TR)	<b>seuil de confiance</b> <i>syn. niveau de confiance</i> Probabilité pour que l'intervalle de confiance contienne la valeur vraie (RT).
	<b>nivel de confianza</b> Probabilidad de que el intervalo de confianza contenga el valor verdadero (RT).	<b>доверительный уровень</b> Вероятность того, что доверительный интервал включает истинную величину (TR).
271	<b>confidence limits</b> Values which form the lower and upper limits to the confidence interval.	<b>limites de confiance</b> Valeurs constituant les limites inférieure et supérieure de l'intervalle de confiance.
	<b>límites del intervalo de confianza</b> Valores que configuran los límites superior e inferior de un intervalo de confianza.	<b>доверительные пределы</b> Величины, образующие нижний и верхний пределы доверительного интервала.
272	<b>confined aquifer</b> <i>see also artesian aquifer</i> Aquifer overlain and underlain by an impermeable or almost impermeable formation.	<b>aquifère captif</b> <i>voir aussi aquifère artésien</i> Aquifère intercalé entre deux formations imperméables ou quasi imperméables.
	<b>acuífero confinado</b> <i>véase también acuífero artesiano</i> Acuífero limitado superior e inferiormente por formaciones impermeables o casi impermeables.	<b>напорный водоносный слой</b> см. также артезианский водоносный слой Водоносный горизонт, расположенный между непроницаемыми или слабопроницаемыми формациями.
273	<b>confining bed</b> <i>syn. confining layer, confining stratum</i> Formation overlying or underlying a much more permeable aquifer.	<b>couche encaissante</b> Formation qui s'étend au-dessus ou au-dessous d'une couche aquifère beaucoup plus perméable.
	<b>capa confinante</b> <i>sin. estrato confinante</i> Formación que se extiende por encima o por debajo de un acuífero mucho más permeable.	<b>водоупор</b> син. <b>водоупорный пласт</b> , <b>водоупорный слой</b> Формация, лежащая над или под более водопроницаемым водоносным горизонтом.
274	<b>confluence</b> <i>see also bifurcation</i> Joining, or the place of junction, of two or more streams. (TR)	<b>confluence</b> (1), <b>confluent</b> (2) <i>voir aussi bifurcation</i> Phénomène ou point de jonction de deux ou plusieurs cours d'eau (RT).
	<b>confluencia</b> <i>véase también bifurcación</i> Unión o punto de unión de dos o más cursos de agua (RT).	<b>слияние</b> см. также <b>бифуркация</b> Соединение или место соединения двух или более потоков (TR).
275	<b>conjunctive use</b> Combined use of surface water and groundwater to optimize the use of water resources.	<b>utilisation combinée</b> Utilisation combinée des eaux de surface et des eaux souterraines en vue d'optimiser l'utilisation des ressources en eau.

	<b>uso conjunto</b> <i>sin. uso coordinado</i>	<b>совместное использование</b> <b>комплексное использование</b>	CИН.
	Uso combinado de aguas superficiales y subterráneas para optimizar el uso de los recursos hidráulicos.	Совместное использование поверхностных и подземных вод для оптимизации использования водных ресурсов.	
276	<b>connate water</b> see also <b>fossil water</b> , <b>interstitial water</b> Water entrapped in the interstices of a sedimentary rock at the time the rock was formed.	<b>eau connée</b> voir aussi <b>eau fossile</b> , <b>eau interstitielle</b> Eau emprisonnée dans les interstices d'une roche sédimentaire à l'époque de sa formation.	
	<b>agua de formación</b> véase <i>también agua fósil, agua intersticial</i> Agua retenida en los intersticios de una roca sedimentaria en la época que ésta se formó.	<b>погребенная вода</b> син. <b>реликтовая вода</b> см. также <b>ископаемая вода, поровая вода</b> Вода, проникшая в пустоты осадочных пород в период их образования.	
277	<b>conservative pollutants</b> Non-degradable pollutants.	<b>polluants persistants</b> Polluants non biodégradables.	
	<b>contaminantes conservativos</b> Contaminantes no degradables.	<b>устойчивые загрязнители</b> Загрязнители, не поддающиеся разложению.	
278	<b>consolidation</b> Settling of a soil or sediment in response to increased or continuing load, leading to a decrease of pore space.	<b>tassement</b> Réduction du volume d'un sol ou d'un sédiment sous l'effet progressif ou permanent d'une contrainte de compression se traduisant par une réduction des espaces interstitiels.	
	<b>consolidación</b> Asentamiento de un suelo o un sedimento producido por una carga constante o incremental, que conduce a una disminución de la porosidad.	<b>консолидация</b> син. <b>уплотнение, усадка</b> Уплотнение почвы или отложений под действием увеличивающейся или постоянной нагрузки, ведущее к уменьшению порового пространства.	
279	<b>constraints</b> Physical, technical, legal, financial and other restrictions placed on the values of the decision variables defining a water resources system, its components and their interrelationships.	<b>contraintes</b> Restrictions physiques, techniques, réglementaires et financières s'appliquant aux variables de décisions définissant un système de ressources en eau, ses composantes et leurs relations.	
	<b>restricciones</b> Límites físicos, técnicos, legales, financieros y de otros tipos para las variables de decisión de un sistema de recursos hidráulicos, sus componentes y las relaciones entre ellos.	<b>ограничения</b> Физические, технические, правовые, финансовые и другие ограничения, налагаемые на переменные решения, определяющие системы водных ресурсов, их компоненты и взаимосвязи.	

280	<b>consumptive use</b> see also <b>abstraction, withdrawal</b>	<b>consommation d'eau agricole</b> voir aussi <b>dérivation, prélèvement</b>
	Quantity of surface water and groundwater absorbed by crops and transpired or used directly in the building of plant tissue, together with that evaporated from the cropped area, expressed in units of volume per unit area, also including the degraded effluent which cannot be reused directly without appropriate treatment	Quantité d'eau superficielle et souterraine absorbée par les cultures et transpirée ou utilisée pour la formation de leurs tissus, ajoutée à l'évaporation du sol cultivé. On l'exprime en unités de volume d'eau par unité de superficie, en incluant le rejet ne pouvant être réutilisé sans un traitement approprié.
	<b>uso consuntivo</b> véase <i>también captación, extracción</i>	<b>забор (воды)</b> см. также <b>отъем (воды), водозабор</b>
	Cantidad de agua superficial y subterránea absorbida por las plantas y transpirada o utilizada directamente por las mismas en la formación de tejido vegetal, más las pérdidas por evaporación en la zona cultivada, expresada en unidades de volumen por unidad de superficie. También incluye el efluente degradado que no puede ser reutilizado directamente sin un tratamiento apropiado.	Количество поверхностной и подземной воды, поглощаемой сельскохозяйственными культурами и идущей на транспирацию или непосредственно используемой на образование растительной ткани вместе с количеством воды, которое испарилось с площади, занятой культурами, выраженное в единицах объема на единицу площади. Также включает отток, который не может быть повторно использован без соответствующей обработки.
281	<b>contact angle</b> see also <b>wetting liquid</b>	<b>angle de raccordement</b> voir aussi <b>liquide mouillant</b>
	Angle between the interface separating two immiscible fluids and the solid surface with which the two fluids are in contact.	Angle formé par la surface qui sépare deux liquides non miscibles et la surface solide avec laquelle les deux liquides sont en contact.
	<b>ángulo de contacto</b> véase <i>también líquido mojante</i>	<b>контактный угол</b> см. также <b>смачивающая жидкость</b>
	Ángulo entre la superficie de separación de dos fluidos no miscibles y la superficie sólida con la que ambos están en contacto.	Угол между поверхностью, разделяющей две несмешивающиеся жидкости, и твердой поверхностью, с которой обе жидкости находятся в контакте.
282	<b>contact spring</b>	<b>source de déversement</b> syn. <b>source d'affleurement</b>
	Spring issuing from a permeable formation overlying a relatively impermeable bedrock.	Source dont l'eau sort à l'affleurement d'une formation perméable et d'une formation sous-jacente relativement imperméable.
	<b>manantial de contacto</b>	<b>контактный источник</b>
	Manantial en una formación permeable que se extiende sobre un lecho relativamente impermeable.	Источник, вода которого изливается из водопроницаемого слоя, лежащего на относительно непроницаемой подстилающей породе.
283	<b>contaminant</b> see also <b>pollutant, toxic substance</b>	<b>contaminant</b> voir aussi <b>polluant, substance toxique</b>
	Substance or organism that enters, becomes concentrated in or is transported in the	Substance ou organisme, qui entre, se concentre ou est transporté dans l'environnement en tant

environment, as a by-product of human activity, where it may cause harm to humans or have other undesirable consequences for natural resources and species.

**contaminante** véase *también polucionante, sustancia tóxica*

Sustancia u organismo generado como subproducto de la actividad humana que accede, se concentra y es transportado en el medio ambiente, pudiendo ser dañino para el hombre o provocar consecuencias indeseables a los recursos y especies naturales.

que sous-produit de l'activité humaine, où il peut nuire à l'homme ou avoir des effets indésirables sur les ressources naturelles et sur les espèces vivantes.

**загрязняющий агент** см. также **загрязнитель, токсичное вещество**

Вещество или организм, являющиеся побочным продуктом человеческой деятельности, которые попадают в окружающую среду, накапливаются или переносятся в ней, где они могут причинить вред человеку или вызвать другие нежелательные последствия для природных ресурсов и живых организмов.

**284 contamination** see also **pollution (of water)**

Pollution of water causing degradation of the aquatic ecosystem or affecting public health.

**contamination** voir aussi **pollution**

Pollution de l'eau à l'origine de la dégradation des écosystèmes aquatiques ou affectant la santé publique.

**contaminación** véase *también polución (del agua)*

Polución del agua que provoca la degradación del ecosistema acuático o afecta a la salud pública.

**заражение (воды)** см. также **загрязнение (воды)**

Загрязнение воды, приводящее к деградации водных экосистем или воздействующее на здоровье населения.

**285 continental water** syn. **inland water**

That part of the hydrosphere located on or under the land surface, comprising surface water and groundwater.

**eaux continentales**

Partie de l'hydrosphère comprenant les eaux superficielles et souterraines, localisée sur ou sous la surface du sol.

**agua continental**

Parte de la hidrosfera que engloba las aguas superficiales y subterráneas existentes sobre la superficie del terreno o debajo de ella.

**континентальные воды** син. **воды суши**

Часть гидросферы, включающая поверхностные и подземные воды на или под поверхностью суши.

**286 continuity equation** syn. **mass conservation law**

Equation describing the conservation of mass of moving matter, for example, flowing water.

**équation de continuité** syn. **loi de conservation de la masse**

Équation exprimant la conservation de la masse en mouvement, par exemple de l'écoulement de l'eau.

**ecuación de continuidad** sin. **ley de conservación de la masa**

Ecuación que describe la conservación de la masa de materia en movimiento, por ejemplo, del flujo de agua.

**уравнение неразрывности** син. **закон сохранения массы**

Уравнение, описывающее закон сохранения массы движущегося вещества, например воды.

**287 continuous stream**

Stream whose flow is not interrupted in space.

**cours d'eau continu**

Cours d'eau dont l'écoulement est ininterrompu tout le long de son parcours.

	<b>corriente continua</b> Curso de agua cuyo flujo no se interrumpe ni en el espacio ni en el tiempo.	<b>постоянный водоток</b> Поток воды, не прерывающийся на всем своем протяжении.
288	<b>contour</b> <i>syn. contour line</i> <i>see also isogram, isopleth</i> Line on a map connecting points of equal value of a certain property.	<b>изолиния</b> <i>син. контурная линия</i> <i>см. также изограмма, изоплета</i> Линия на карте, соединяющая точки с равными значениями, в которых определенные свойства постоянны.
	<b>curva de nivel</b> <i>sin. isolínea</i> véase también <b>isograma, isopleta</b> Línea trazada sobre un mapa que conecta los puntos de igual valor de una propiedad.	
289	<b>contracted weir</b> <i>see also weir</i> Weir having a crest that does not extend across the whole width of the channel.	<b>déversoir à contraction</b> <i>voir aussi déversoir</i> Déversoir dont la crête ne s'étend pas sur toute la largeur du chenal.
	<b>vertadero con contracción lateral</b> véase también <b>vertadero</b> Vertadero cuya coronación no es continua en la totalidad de la anchura del cauce o canal.	<b>водослив со сжатием струи</b> <i>см. также водослив</i> Водослив, гребень которого меньше ширины русла.
290	<b>contraction coefficient</b> (1) Ratio between the decreased length, area of section, or volume and the original length, area of section, or volume. (2) In hydrometry: the ratio of the perpendicular wetted cross-sectional area of the vena contracta to the nominal cross-sectional area of an orifice or weir opening.	<b>коэффициент сжатия</b> 1) Rapport entre la longueur, l'aire ou le volume réduits, et la longueur, l'aire ou le volume initiaux. 2) En hydrométrie, rapport entre l'aire de la section mouillée d'une veine contractée et l'aire nominale de l'orifice ou de l'ouverture du déversoir.
	<b>coeficiente de contracción</b> 1) Relación entre la longitud, el área de la sección o el volumen reducidos y la longitud, el área de la sección o el volumen originales. 2) En hidrometría, la relación entre el área de una sección transversal perpendicular a la vena contraída y el área nominal del orificio o del vertadero.	
291	<b>contributing area</b> That part of a drainage basin which contributes to the direct runoff.	<b>surface contributive</b> Partie du bassin de drainage contribuant au ruissellement.
	<b>área contribuyente</b> <i>sin. área de drenaje</i> Parte de una cuenca que contribuye a la escorrentía directa.	<b>действующая площадь</b> Часть площади водосбора, с которой осуществляется поверхностный сток.

292	<b>control</b> <i>see also natural control</i>	<b>contrôle hydraulique</b> <i>voir aussi contrôle hydraulique naturel</i>
	Physical properties of a channel which determine the relationship between stage and discharge at a location in the channel. (TR)	Propriétés physiques d'un chenal qui déterminent la relation entre la hauteur et le débit en un point de ce dernier (RT).
	<b>control</b> <i>véase también control natural</i>	<b>гидравлический контроль</b> см. также <b>естественный контроль</b>
	Propiedades físicas de un cauce que determinan la relación entre la altura y el caudal en un punto de éste (RT).	Физические свойства русла, которые определяют связь уровня и расхода в данном месте русла (TR).
293	<b>control section</b>	<b>section de contrôle</b>
	Cross-section of a watercourse at which the discharge is uniquely determined by the water level immediately upstream, for a given range of discharges.	Section d'un cours d'eau où, pour une plage de débit donnée, le débit ne dépend que du niveau de l'eau immédiatement à l'amont.
	<b>sección de control</b>	<b>контрольный створ</b>
	Sección de un curso de agua en la que el caudal sólo depende del nivel del agua inmediatamente aguas arriba de la misma, para un determinado rango de caudales.	Поперечное сечение водного потока, где расход воды для данного диапазона расходов определяется однозначно по уровню воды непосредственно выше по течению.
294	<b>convection</b> <i>syn. force convection</i> <i>see also advection, free convection</i>	<b>convection</b> <i>voir aussi advection, convection libre</i>
	Transport and mixing of solutes and heat by flowing fluids.	Transport et mélange de solutés et de chaleur par des fluides en mouvement.
	<b>convección</b> <i>sin. convección forzada</i> <i>véase también advección, convección libre</i>	<b>конвекция</b> см. также <b>адвекция, свободная конвекция</b>
	Transporte y mezcla de solutos y calor asociado al flujo de fluidos.	Перенос и перемешивание растворенных веществ и тепла текущей жидкостью.
295	<b>convective precipitation</b>	<b>précipitation convective</b>
	Precipitation caused by convective motion in the atmosphere.	Précipitation due à des mouvements convectifs dans l'atmosphère.
	<b>precipitación convectiva</b>	<b>конвективные осадки</b>
	Precipitación causada por movimientos convectivos en la atmósfera.	Осадки, вызванные конвективными движениями в атмосфере.
296	<b>convergent tracer test</b>	<b>test de traçage en écoulement convergent</b>
	Tracer test performed under purely convergent flow conditions, usually generated by pumping a well, where the arrival of a tracer injected into a nearby borehole is monitored to assess hydrodynamic and transport parameters of an aquifer.	Test de traçage réalisé dans des conditions d'écoulement convergent, généralement créées par pompage dans un puits, où l'arrivée du traceur injecté dans un puits voisin est suivie pour estimer les paramètres hydrodynamiques et dispersifs d'un aquifère.

	<b>ensayo de trazador convergente</b> Ensayo de trazador realizado en condiciones de flujo convergente, habitualmente mediante un pozo de bombeo en el que se controla y mide la entrada de un trazador inyectado en un sondeo próximo con el fin de determinar los parámetros hidrodinámicos y de transporte de un acuífero.	<b>конвергентный трассерный тест</b> Трассерный тест, выполненный в условиях конвергентного потока, обычно создаваемых откачкой из скважины, в которую поступает индикатор из ближайшей скважины, куда он был запущен для мониторинга гидродинамических параметров и параметров переноса, характеризующих водоносный слой.
297	<b>conveyance</b> <i>see also water-carrying capacity</i> Discharge in an open channel flowing at bankfull stage.	<b>débitance</b> <i>voir aussi capacité de débit</i> Débit en écoulement à pleins bords dans un chenal à surface libre.
	<b>capacidad hidráulica</b> véase también <b>capacidad de transporte de agua</b> Caudal de un cauce abierto en régimen de sección llena.	<b>пропускная способность</b> см. также <b>водонесущая способность</b> Расход в открытом русле на уровне, при котором русло целиком заполнено водой.
298	<b>correlation</b> Interdependence or relationship between two measurable variates. (DST)	<b>corrélation</b> Interdépendance ou relation entre deux variables aléatoires mesurables.
	<b>correlación</b> Interdependencia o relación entre dos variables mensurables.	<b>корреляция</b> Взаимозависимость или связь между двумя измеряемыми переменными.
299	<b>correlation coefficient</b> <i>see also covariance, multiple correlation coefficient</i> Measure of the interdependence between two variates; the product-moment correlation coefficient is the covariance of the variates divided by the product of their standard deviations.	<b>coefficient de corrélation</b> <i>voir aussi coefficient de corrélation multiple, covariance</i> Mesure de l'interdépendance de deux variables aléatoires. Le coefficient de corrélation s'obtient en divisant la covariance des variables par le produit de leurs écarts types.
	<b>coeficiente de correlación</b> véase también <b>covarianza, coeficiente de correlación múltiple</b> Medida de la interdependencia de dos variables que se obtiene dividiendo la covarianza de las variables por el producto de sus desviaciones típicas.	<b>коэффициент корреляции</b> см. также <b>ковариация, коэффициент множественной корреляции</b> Мера взаимозависимости между двумя переменными; коэффициент корреляции смешанного момента есть ковариация переменных, деленная на произведение их стандартных отклонений.
300	<b>correlogram</b> <i>see also variogram</i> In time series analysis, the graph of the serial correlation coefficient of order $k$ as ordinate against $k$ as abscissa. (DST)	<b>corrélogramme</b> <i>voir aussi variogramme</i> Dans l'analyse d'une chronique, courbe de variation du coefficient d'autocorrélation d'ordre $k$ (en ordonnée) en fonction de $k$ (en abscisse).
	<b>correlograma</b> véase también <b>variograma</b> En análisis de series temporales, el gráfico del	<b>коррелограмма</b> см. также <b>вариограмма</b> При анализе временных рядов это график

coeficiente de correlación serial de orden  $k$  как ординаты и  $k$  как абсциссы.

como ordenada, tomando como abscisa los valores de  $k$ .

сериального коэффициента корреляции

**301 coupled flow**

Water flow through porous media caused by non-hydraulic gradients, such as electrical, thermal and chemical gradients.

**flujo acoplado**

Flujo de agua a través de un medio poroso producido por gradientes no hidráulicos tales como gradientes eléctricos, térmicos y químicos.

**écoulement couplé**

Écoulement à travers un milieu poreux provoqué par un gradient non hydraulique, de nature électrique, thermique ou chimique.

**совместное течение**

Водный поток в пористой среде, вызванный негидравлическими градиентами, например электрическим, термическим или химическим.

**302 covariance see also correlation coefficient, multiple correlation coefficient**

First product moment of two variates about their mean values.

**covarianza** véase también **coeficiente de correlación, coeficiente de correlación múltiple**

Momento de primer orden del producto de dos variables, respecto a sus valores medios.

**covariance voir aussi coefficient de corrélation, coefficient de corrélation multiple**

Somme des produits rectangulaires des écarts des valeurs de deux variables par rapport à leurs moyennes.

**ковариация** см. также **коэффициент корреляции, коэффициент множественной корреляции**

Первый смешанный момент двух переменных относительно их средних величин.

**303 creek (USU) see also brook**

Natural stream of water, normally smaller than, and often tributary to, a river.

**riachuelo** véase también **arroyo**

Curso natural de agua normalmente más pequeño que un río y tributario de un río.

**ruisseau**

Cours d'eau naturel, normalement plus petit qu'une rivière et se jetant souvent dans une rivière.

**небольшая река** см. также **ручей**

Естественный поток воды, обычно меньший, чем река, являющийся ее притоком.

**304 crest**

- (1) Top of a dam, levee, spillway or weir to which water must rise before passing over the structure.
- (2) Top of a wave.
- (3) Peak of a hydrograph.

**coronación (1), cresta (2), punta (3)**

- 1) Parte superior de una presa, dique, aliviadero o vertedero por encima de la cual el agua debe elevarse antes de pasar sobre la estructura.
- 2) Parte más alta de una ola.
- 3) Valor máximo de un hidrograma.

**crête**

- 1) Sommet d'un barrage, d'une digue, d'un évacuateur ou d'un déversoir, que l'eau doit atteindre avant de passer par-dessus l'ouvrage.
- 2) Sommet d'une vague.
- 3) Pointe d'un hydrogramme.

**гребень син. вершина**

- (1) Верхняя часть плотины, дамбы, водосброса или водослива, до которой должна подняться вода, прежде чем она начнет переливаться через сооружение.
- (2) Вершина волны.
- (3) Пик (вершина) гидрографа.

305	<b>crested weir</b> <i>see also</i> <b>weir</b>	<b>déversoir à faîte</b> <i>voir aussi</i> <b>déversoir</b>
	Man-made weir with a clearly defined longitudinal and transverse shape.	Déversoir artificiel dont les formes longitudinales et transversales sont bien définies.
	<b>vertedero en pared</b> <i>véase también</i> <b>vertedero</b>	<b>водослив с порогом</b> <i>см. также</i> <b>водослив</b>
	Vertedero artificial con una forma horizontal y longitudinal claramente definidas.	Искусственный водослив с четко определенными продольной и поперечной формами.
306	<b>crest gauge</b> <i>syn.</i> <b>crest stage gauge</b>	<b>échelle à maximum</b>
	Device used to record the highest water stage.	Dispositif utilisé pour conserver la trace des plus hautes eaux.
	<b>escala de máximos</b>	<b>максимальная рейка</b>
	Dispositivo utilizado para registrar valores máximos de altura del agua.	Приспособление для измерения самого высокого уровня воды.
307	<b>crevasse</b>	<b>crevasse</b>
	Fissure in a glacier.	Fissure dans un glacier.
	<b>grieta</b>	<b>ледниковая трещина</b>
	Fisura en un glaciar.	Трещина, образовавшаяся в леднике.
308	<b>critical depth</b>	<b>profondeur critique</b>
	Depth of water flowing in an open channel under conditions of critical flow.(ISO 772)	Profondeur de l'eau coulant dans un chenal découvert dans les conditions de l'écoulement critique (ISO 772).
	<b>calado crítico</b>	<b>критическая глубина</b>
	Calado en un cauce abierto en condiciones de régimen crítico.	Глубина воды в открытом русле в условиях критического течения.
309	<b>critical discharge</b>	<b>débit critique</b>
	Discharge that maintains critical flow in a channel section for a given depth of flow.	Débit qui, dans une section d'un chenal, maintient l'écoulement critique à une profondeur donnée.
	<b>caudal crítico</b>	<b>критический расход</b>
	Caudal que mantiene en un canal el régimen crítico en una sección dada para un calado determinado.	Расход, который поддерживает критическое течение на данном участке русла при данной глубине потока.
310	<b>critical flow</b>	<b>écoulement critique</b>
	Flow in which the Froude number equals unity; under this condition the celerity of small disturbances equals the mean flow velocity.	Écoulement dont le nombre de Froude est égal à l'unité. Dans ces conditions la vitesse de propagation de petites perturbations est égale à la vitesse moyenne de l'écoulement.
	<b>flujo crítico</b>	<b>критическое течение</b>

	Flujo para el que el número de Froude es igual a la unidad. En estas condiciones, la celeridad de pequeñas perturbaciones es igual a la velocidad media del flujo.	Течение, при котором число Фруда равно единице; в этих условиях скорость распространения малых возмущений равна средней скорости потока.
311	<b>critical gradient</b> Maximum value of the hydraulic gradient in a saturated soil above which piping occurs.	<b>gradient critique</b> Valeur maximale du gradient hydraulique dans un sol saturé au-dessus de laquelle se forment des renards.
	<b>gradiente crítico</b> Valor máximo del gradiente hidráulico en un suelo saturado por encima del cual se produce el sifonamiento del suelo.	<b>критический градиент</b> Максимальная величина гидравлического градиента в насыщенной почве, выше которой возникает сифонаж.
312	<b>critical shear stress</b> <i>see also shear stress</i> Minimum shear stress necessary to initiate movement of sediment particles on a stream bed.	<b>force tractrice critique</b> <i>voir aussi force tractrice</i> Force tractrice minimale nécessaire pour amorcer le mouvement des particules sur le fond du lit.
	<b>tensión de corte crítica</b> véase también <b>tensión de corte</b> Tensión de corte mínima necesaria para iniciar el movimiento de partículas en el lecho de un río.	<b>критическое напряжение сдвига</b> см. также <b>напряжение сдвига</b> Минимальное напряжение сдвига, необходимое для начала движения частиц донных наносов в русле.
313	<b>critical velocity</b> (1) Velocity at critical flow in a channel. (ISO 772) (2) Velocity at which flow changes from laminar to turbulent, or vice versa.	<b>vitesse critique</b> 1) Valeur de la vitesse en écoulement critique dans un chenal (ISO 772). 2) Vitesse à laquelle l'écoulement passe du régime laminaire au régime turbulent, ou inversement.
	<b>velocidad crítica</b> 1) Velocidad correspondiente al régimen crítico en un cauce. 2) Velocidad para la cual el flujo cambia de laminar a turbulento o viceversa.	<b>критическая скорость</b> (1) Скорость критического течения в русле. (2) Скорость, при которой ламинарное течение сменяется на турбулентное или наоборот.
314	<b>cross-correlation</b> <i>see also autocorrelation, serial correlation</i> Interdependence or relationship between two stochastic processes.	<b>corrélation croisée</b> <i>voir aussi autocorrélation, corrélation sérielle</i> Relation de dépendance entre deux processus stochastiques.
	<b>correlación cruzada</b> véase también <b>autocorrelación, correlación serial</b> Interdependencia o relación entre dos procesos estocásticos.	<b>кросс-корреляция</b> см. также <b>автокорреляция, сериальная корреляция</b> Взаимозависимость или зависимость между двумя стохастическими процессами.

315	<b>cross-section (in surface hydrology)</b>	section transversale (en hydrologie de surface) syn. section droite, section en travers
	Section perpendicular to the main direction of flow bounded by the free surface and wetted perimeter of the stream or channel. (ISO 772)	Section du cours d'eau perpendiculaire à la direction principale de l'écoulement, limitée par la surface libre et le périmètre mouillé du cours d'eau ou du chenal (ISO 772).
	<b>sección transversal (en hidrología de superficie)</b>	<b>поперечное сечение (в гидрологии)</b>
	Sección perpendicular a la dirección principal del flujo delimitada por la superficie libre y el perímetro mojado de la corriente o del cauce.	Сечение, перпендикулярное главному направлению потока, ограниченное свободной поверхностью и смоченным периметром русла потока или канала.
316	<b>cryology</b> see also <b>glacial hydrology, glaciology, cryosphere</b>	<b>cryologie</b> voir aussi <b>hydrologie glaciaire, glaciologie, cryosphère</b>
	Branch of science which studies processes, evolution and development of the cryosphere.	Étude de l'eau à l'état solide.
	<b>criología</b> véase también <b>hidrología glaciar, glaciología</b>	<b>криология</b> см. также <b>гидрология ледников, гляциология, криосфера</b>
	Rama de la ciencia que estudia los procesos, la evolución y el desarrollo de la criósfera.	Раздел науки, изучающей процессы, эволюцию и развитие криосферы.
317	<b>cryosphere</b>	<b>cryosphère</b> voir aussi <b>cryologie</b>
	Total ice, snow and permafrost masses of the world.	Masses totales de glace, de neige et de pergélisol dans le monde.
	<b>criosfera</b>	<b>криосфера</b>
	Totalidad de las masas de hielo, nieve y permafrost de la Tierra.	Весь лед, снег и вечномерзлые массы Земли.
318	<b>cubature (in a tidal channel)</b>	<b>cubage (dans un chenal à marée)</b>
	Numerical technique for computing discharge in a tidal channel. (ISO 772)	Technique numérique de calcul du débit dans une section d'un chenal à marée (ISO 772).
	<b>integración del caudal de marea</b>	<b>кубатура (в приливном русле)</b>
	Técnica numérica para el cálculo del caudal en un canal de marea.	Численный метод расчета расхода в приливном русле.
319	<b>culvert</b>	<b>passage couvert</b> syn. <b>franchissement</b>
	Closed conduit for the free passage of surface drainage water under a highway, railroad, canal or other structure.	Conduit fermé permettant le libre passage de l'eau de ruissellement sous une route, une voie ferrée, un canal ou tout autre type d'ouvrage.
	<b>alcantarilla</b>	<b>водопропуск</b> син. <b>кульверт</b>
	Conducción cerrada para el libre paso del agua de drenaje superficial bajo una carretera, ferrocarril, canal u otra estructura.	Закрытый трубопровод, предназначенный для свободного стока поверхностных вод под шоссе, железной дорогой, каналом или другим сооружением.

320	<b>cup-type current meter</b> <i>see also current meter, propeller-type current meter</i>	<b>moulinet à coupelles</b> <i>voir aussi moulinet, moulinet à hélice</i>
	Current meter whose rotor is composed of a wheel fitted with cups turning on a vertical axis. (TR)	Moulinet dont le rotor se compose d'une roue pourvue de coupelles tournant autour d'un axe vertical (RT).
	<b>molinete de cazoletas</b> <i>véase también molinete, molinete de hélice</i>	<b>вертушка гидрометрическая с чащечным ротором</b> см. также <b>вертушка гидрометрическая с винтовыми лопастями</b>
	Molinete cuyo rotor está formado por una rueda con cazoletas acopladas que giran alrededor de un eje vertical (RT).	Вертушка, ротор которой состоит из колеса на вертикальной оси, снабженного чашками (TR).
321	<b>current meter</b> <i>syn. flowmeter (USU) see also cup-type current meter, propeller-type current meter</i>	<b>moulinet</b> <i>voir aussi moulinet à coupelles, moulinet à hélice</i>
	Instrument for measuring water velocity. (ISO 772)	Instrument servant à mesurer la vitesse de l'eau en un point, par la rotation de coupelles ou d'une hélice (ISO 772).
	<b>molinete</b> <i>véase también molinete de cazoletas, molinete de hélice</i>	<b>вертушка</b> см. также <b>вертушка гидрометрическая с чащечным ротором, вертушка гидрометрическая с винтовыми лопастями</b>
	Instrumento para medir la velocidad del agua en un punto.	Прибор для измерения скорости воды.
322	<b>curve number</b>	<b>numéro de courbe</b>
	Empirical parameter ranging from 0 to 100 which is used to estimate the runoff coefficient of a given rainfall event from precipitation depth and basin drainage properties.	Paramètre empirique qui varie entre 0 et 100 utilisé pour estimer le coefficient d'écoulement d'un épisode de pluies à partir de la hauteur de précipitation et les propriétés de drainage du bassin versant.
	<b>número de curva</b>	<b>суммарная кривая</b>
	Parámetro empírico que varía entre 0 y 100 que se utiliza para estimar el coeficiente de escorrentía de un episodio de lluvias a partir de la altura de precipitación y las propiedades de drenaje de la cuenca.	Эмпирический параметр, меняющийся от 0 до 100, который используется для определения коэффициента стока данного эпизода дождевых осадков по слою стока и свойствам водосбора.
323	<b>cut-off, cutoff (US) <i>see also avulsion</i></b>	<b>coupure de méandre</b> <i>voir aussi avulsion</i>
	(1) Direct channel, either natural or man-made, connecting two points in a stream, thus shortening the length of the channel and increasing its slope.	1) Canal direct, naturel ou artificiel, qui relie deux points d'une rivière, raccourcit la longueur du lit et augmente sa pente.
	(2) Wall or collar providing an impermeable barrier intended to reduce percolation.	2) Paroi ou virole formant une barrière imperméable destinée à réduire la percolation.
	<b>corta</b> <i>véase también avulsión</i>	<b>спрямление</b> син. <b>прорезь</b> см. также <b>прорыв</b>
	1) Canal directo, natural o artificial, que conecta dos puntos de una corriente acortando de esta manera la longitud del canal y aumentando su pendiente.	(1) Прямое естественное или искусственное русло, соединяющее две точки на реке, таким образом уменьшающее протяженность русла

	2) Muro o zuncho que actúa como barrera impermeable para reducir la percolación.	и увеличивающее его уклон. (2) Стена или экран, образующие водонепроницаемый барьер, предназначенный для снижения просачивания.
324	<b>cyclonic precipitation</b> Precipitation caused by the activity of an atmospheric depression.	<b>précipitation cyclonique</b> Précipitation causée par l'activité d'une dépression atmosphérique.
	<b>precipitación ciclónica</b> Precipitación causada por la actividad de una depresión atmosférica.	<b>циклонические осадки</b> Осадки, вызванные активностью области пониженного атмосферного давления.
325	<b>daily storage</b> Volume of water which can be stored daily in a reservoir between minimum and maximum daily water levels under ordinary operating conditions.	<b>stockage journalier</b> syn. <b>réserve journalière</b> Volume d'eau que l'on peut stocker par jour dans un réservoir entre les niveaux journaliers minimal et maximal, dans les conditions normales d'exploitation.
	<b>almacenamiento diario</b> Volumen de agua que puede almacenarse diariamente en un embalse, entre los niveles máximos y mínimos diarios, en condiciones normales de explotación.	<b>суточное регулирование</b> син. <b>суточное накопление</b> Объем воды, который может быть накоплен в течение суток в водохранилище в пределах между максимальным и минимальным суточными уровнями воды при обычных условиях эксплуатации.
326	<b>dam</b> see also <b>barrage, weir</b> Barrier constructed across a valley to store water or to raise the water level.	<b>barrage-réservoir</b> voir aussi <b>barrage, déversoir</b> Ouvrage construit en travers d'une vallée pour stocker de l'eau ou pour éléver son niveau.
	<b>presa</b> véase <i>también dique, vertedero</i> Barrera construida transversalmente a un valle para almacenar agua o elevar el nivel de agua.	<b>плотина</b> см. также <b>барраж, водослив</b> Барьер, построенный поперек долины для накопления воды или подъема уровня воды.
327	<b>Darcy's Law</b> syn. <b>Darcy's formula</b> see also <b>hydraulic conductivity</b> Law expressing the proportionality of the specific discharge of a fluid flowing through a porous medium to the hydraulic gradient under laminar flow conditions.	<b>loi de Darcy</b> syn. <b>formule de Darcy</b> voir aussi <b>conductivité hydraulique</b> Relation exprimant la proportionnalité entre le débit spécifique d'un liquide à travers un milieu poreux et le gradient hydraulique en écoulement laminaire.
	<b>ley de Darcy</b> sin. <b>fórmula de Darcy</b> véase <i>también conductividad hidráulica</i> Ley que expresa la proporcionalidad entre el caudal unitario de un fluido a través de un medio poroso y el gradiente hidráulico en condiciones de régimen laminar.	<b>закон Дарси</b> син. <b>формула Дарси</b> см. также <b>гидравлическая проводимость</b> Закон, выражающий пропорциональность между удельным расходом воды, текущей через пористую среду, и гидравлическим градиентом при ламинарном течении.

328	<b>data</b> see also <b>hydrological information</b>	<b>données</b> voir aussi <b>information hydrologique</b>
	Output resulting directly from the measurement of variables. (ISO 772)	Produit direct de la mesure de variables (ISO 772).
	<b>dato</b> véase también <b>información hidrológica</b> Resultado directo de la medición de variables.	<b>данные</b> см. также <b>гидрологическая информация</b>
		Непосредственный результат измерений переменных.
329	<b>data archiving</b>	<b>archivage des données</b>
	Storage of data on a set of catalogued files which are held in some backup storage medium and not necessarily permanently online.	Stockage des données dans un ensemble de fichiers répertoriés implantés sur un support de sauvegarde, sans qu'elles soient nécessairement en ligne de façon permanente.
	<b>archivo de datos</b>	<b>архивация данных</b>
	Almacenamiento de datos en un conjunto de ficheros catalogados que se guardan en un soporte de reserva que permite su conservación, y no necesariamente de forma permanente en línea.	Накопление данных в виде упорядоченных файлов на резервных носителях, которые не обязательно постоянно доступны в интерактивном режиме.
330	<b>databank</b> see also <b>database</b>	<b>banque de données</b> voir aussi <b>base de données</b>
	Comprehensive set of interrelated data files.	Vaste ensemble de fichiers de données apparentés.
	<b>banco de datos</b> véase también <b>base de datos</b>	<b>банк данных</b> см. также <b>база данных</b>
	Conjunto extenso de ficheros de datos relacionados entre sí.	Исчерпывающий набор взаимосвязанных файлов данных.
331	<b>database</b> see also <b>databank</b>	<b>base de données</b> voir aussi <b>banque de données</b>
	Set of related data files for a specific application, usually on a direct access storage device.	Ensemble de fichiers de données apparentés destinés à une application spécifique, généralement placés sur un support en accès direct.
	<b>base de datos</b> véase también <b>banco de datos</b>	<b>база данных</b> см. также <b>банк данных</b>
	Conjunto extenso de ficheros de datos relacionados con una aplicación específica, generalmente en un dispositivo de almacenamiento de acceso directo.	Набор связанных файлов данных для определенного использования, обычно на накопителях с прямым доступом.
332	<b>data collection system</b>	<b>système de collecte de données</b>
	Coordinated system for collecting observations from a hydrological network and the transmission of the observations to a data-processing facility.	Système coordonné permettant de collecter les observations provenant d'un réseau hydrologique et de les transmettre à un centre de traitement.
	<b>sistema de recogida de datos</b>	<b>система сбора данных</b>

Sistema coordinado para la recogida de observaciones procedentes de una red hidrológica y su posterior transmisión a un centro de proceso de datos.

Скоординированная система сбора данных наблюдений гидрологической сети и их передачи на устройства обработки.

### 333 **data processing**

Treatment of observational data until they are in a form ready to be used for a specific purpose.

### **traitement des données**

Traitement auquel sont soumises des données d'observation pour les mettre sous une forme directement utilisable aux fins d'une application particulière.

### **proceso de datos**

Tratamiento de datos procedentes de observación para adecuarlos a su utilización con un propósito específico.

### **обработка данных**

Переработка данных наблюдений в форму, удобную для использования в определенных целях.

### 334 **data quality control**

Procedure to check the compatibility of the accuracy of measurements with the assumed precision of the results.

### **contrôle de qualité des données**

Procédure destinée à vérifier la compatibilité de la précision des mesures avec la précision affichée des résultats.

### **control de calidad de los datos**

Procedimiento para comprobar la compatibilidad de la exactitud de las medidas con la precisión supuesta de los resultados.

### **контроль качества данных**

Процедура проверки соответствия точности измерений и предполагаемой точности результатов.

### 335 **dating of groundwater see also age of groundwater, radioactive dating**

Method for establishing the age of groundwater based on hydrodynamic and/or isotopic data.

### **datation de l'eau souterraine voir aussi âge de l'eau souterraine, datation radioactive**

Méthode permettant de déterminer l'âge de l'eau souterraine sur la base de données hydrodynamiques et/ou isotopiques.

### **datación de aguas subterráneas véase también edad del agua subterránea, datación por radioisótopos**

Método para determinar la edad del agua subterránea a partir de datos hidrodinámicos y/o isotópicos.

### **датировка подземных вод см. также возраст подземных вод, радиоактивная датировка**

Метод определения возраста подземных вод, основанный на гидродинамических и/или изотопных данных.

### 336 **datum level syn. datum**

Horizontal surface used as a reference to which elevations are related.

### **plan de référence**

Surface horizontale servant de repère auquel on rapporte les mesures de hauteur.

### **plano de referencia**

Superficie horizontal utilizada como referencia para relacionar las cotas.

### **исходная уровенная поверхность**

Горизонтальная поверхность, используемая как исходная, к которой привязываются все остальные отметки высот.

337	<b>day of snow lying</b>	<b>jour d'enneigement</b>
	Day during which at least half of the ground at a hydrological station is covered by snow.	Jour au cours duquel au moins la moitié du sol d'une station hydrologique est recouverte de neige.
	<b>día con suelo nevado</b>	<b>день со снежным покровом</b>
	Día en el curso del cual al menos la mitad del suelo de una estación de observación hidrológica está cubierta de nieve.	День, на протяжении которого по меньшей мере половина поверхности земли, окружающей гидрологическую станцию, покрыта снегом.
338	<b>dead storage</b>	<b>culot (d'un réservoir) syn. réserve morte</b>
	Storage volume which cannot be released under normal conditions.	Volume d'eau stocké qu'il est impossible d'évacuer dans les conditions normales.
	<b>embalse muerto</b>	<b>мертвый объем</b>
	Volumen de agua almacenado no utilizable en condiciones normales.	Объем воды в водохранилище, который не может быть использован при обычных условиях.
339	<b>dead water see also stagnant water</b>	<b>eau morte voir aussi eau stagnante</b>
	Water in a state of slow or no circulation, usually leading to an oxygen deficit.	Eau en mouvement très ralenti ou complètement immobile, d'où il résulte habituellement un déficit en oxygène.
	<b>agua muerta véase también agua estancada</b>	<b>мертвая вода см. также стоячая вода</b>
	Aguas en estado de escasa o nula circulación, generalmente con déficit de oxígeno.	Вода, в которой происходит медленная циркуляция или в которой циркуляция отсутствует, что обычно приводит к дефициту кислорода.
340	<b>debris see also sediment</b>	<b>matériel détritique voir aussi sédiment</b>
	Any accumulation of loose material resulting from the weathering of rocks or from man-made materials.	Matériaux meubles provenant de la décomposition des roches ou de matériaux artificiels.
	<b>detritos véase también sedimento</b>	<b>обломочный материал син. обломки породы см. также наносы</b>
	Acumulación de materiales sueltos que se produce por la alteración de las rocas o por materiales de origen antrópico.	Любая аккумуляция рыхлого материала, возникающая в результате выветривания горных пород или в результате накопления продуктов человеческой деятельности.
341	<b>debris cone see also alluvial fan</b>	<b>cône de déjection voir aussi cône d'alluvionnement</b>
	Deposit of soil, sand, gravel and boulders at the point where a mountain stream meets a valley or similar condition where its velocity is reduced.	Dépôt de terre, sable, gravier et blocs, formé à un endroit où un cours d'eau de montagne rencontre une vallée et où sa vitesse est réduite.

	<b>cono de deyección</b> véase también <b>abánico aluvial</b>	<b>обломочный конус выноса</b> см. также <b>аллювиальный конус выноса</b>
	Depósito de suelo, arena, grava y cantos que se forma en el punto en que un curso de agua de montaña encuentra un valle o formación similar, donde se reduce la velocidad del curso.	Отложение почвы, песка, гравия и валунов в точке, где скорость горного потока снижается.
342	<b>decay rate</b> see also <b>half-life</b> (1) Rate of reduction of the concentration of a substance. (2) Rate of reduction of the activity of a radioactive isotope, expressed in terms of half-life.	<b>taux de décroissance</b> voir aussi <b>demie-vie</b> 1) Taux de réduction de la concentration d'une substance. 2) Taux de réduction de l'activité d'un radio-isotope exprimé par sa période.
	<b>velocidad de desintegración</b> véase también <b>período de semidesintegración</b>	<b>скорость распада</b> см. также <b>период полураспада</b>
	1) Tasa de reducción de la concentración de una sustancia. 2) Tasa de reducción de la actividad de un isótopo radiactivo expresada en términos de su período de semidesintegración.	(1) Скорость уменьшения концентрации вещества. (2) Скорость снижения активности радиоактивного изотопа, выраженная периодом полураспада.
343	<b>decision</b> Choice between alternatives.	<b>décision</b> Choix entre différentes alternatives.
	<b>decisión</b> Elección entre alternativas.	<b>решение</b> Выбор между альтернативами.
344	<b>decision model</b> Mathematical representation of decision processes.	<b>modèle de décision</b> Représentation mathématique des processus de décision.
	<b>modelo de decisión</b> Representación matemática de procesos de decisión.	<b>модель принятия решений</b> Математическое представление процессов принятия решений.
345	<b>decision support system</b> see also <b>expert system</b> Computer-based family of mathematical models with which decision-makers can interact via interfaces, and which can generate and communicate comprehensive and useful information to managers.	<b>système d'aide à la décision</b> voir aussi <b>système expert</b> Famille de modèles mathématiques informatisés utilisables par les décideurs au moyen d'interfaces, et qui peuvent élaborer et communiquer aux gestionnaires une information détaillée et utile.
	<b>sistema de apoyo a las decisiones</b> véase también <b>sistema experto</b>	<b>система поддержки принятия решений</b> см. также <b>экспертная система</b>
	Modelos matemáticos implementados en computadoras que tienen interfaces con las que los responsables de la toma de decisiones	Комплекс компьютерных математических моделей, с помощью которых лица, принимающие решения, могут

pueden interactuar y que pueden generar y comunicar información útil y extensa a los gestores.

взаимодействовать через интерфейс и который позволяет подготавливать исчерпывающую и полезную информацию и предоставлять ее руководителям.

**346 degradation see also altered zone, weathering**

Breakdown of a substance in an ecosystem by physical, chemical, biological or radioactive processes.

**dégradation voir aussi zone altérée, érosion**

Décomposition d'une substance au sein d'un écosystème par des processus physiques, chimiques, biologiques ou radioactifs.

**degradación véase también zona de alteración, meteorización**

Descomposición de una sustancia en un ecosistema debido a procesos físicos, químicos, biológicos o radiactivos.

**деградация см. также переработанная зона, выветривание**

Разрушение вещества в экосистеме физическими, химическими, биологическими или радиоактивными процессами.

**347 degree-day**

Algebraic difference, expressed in degrees Celsius, between the mean temperature of a given day and a reference temperature.

**degré-jour**

Différence algébrique, en degré Celsius, entre la température moyenne d'un jour donné et une température de référence.

**grado-día**

Diferencia algebraica entre la temperatura media de un día determinado y una temperatura de referencia, expresada en grados Celsius.

**градусо-день**

Алгебраическая разность, выраженная в градусах Цельсия, между средней температурой данных суток и температурой, принятой за точку отсчета.

**348 delta see also estuary, river mouth**

Geographical and geomorphological feature resulting from an alluvial deposit at a river mouth.

**delta voir aussi estuaire, embouchure**

Entité géographique et géomorphologique résultant d'un dépôt alluvial à l'embouchure d'une rivière.

**delta véase también estuario, desembocadura**

Conjunto geográfico y geomorfológico formado por depósitos aluviales en la desembocadura de un río.

**дельта см. также эстуарий, речное устье**

Географическое и геоморфологическое образование, сформированное аллювиальными отложениями в устье реки.

**349 dendrohydrology**

Use of tree rings to study hydrological phenomena.

**dendrohydrologie**

Utilisation des anneaux de croissance des arbres pour étudier les phénomènes hydrologiques.

**dendrohidrología**

Utilización de los anillos concéntricos de crecimiento de los árboles para el estudio de fenómenos hidrológicos.

**дendroгидрология**

Использование древесных колец для изучения гидрологических явлений.

**350 denitrification**

Conversion of nitrate or nitrite to gaseous

**dénitrification**

Transformation de nitrates ou de nitrites en

	<p>products, mainly nitrogen and/or nitrous oxide, through the action of a certain type of bacteria under anaerobic or aerobic conditions.</p> <p><b>desnitrificación</b></p> <p>Transformación del nitrato o nitrito en productos gaseosos, fundamentalmente nitrógeno y/u óxido nitroso, mediante la acción de ciertas bacterias en condiciones aerobias y anaerobias.</p>	<p>produits gazeux, surtout de l'azote et/ou de l'oxyde nitreux, par l'action de certaines espèces de bactéries en conditions aérobies ou anaérobies.</p> <p><b>денитрификация</b></p> <p>Превращение нитратов или нитритов в газообразные продукты, главным образом азот и/или закись азота, под действием определенного типа бактерий в анаэробных или аэробных условиях.</p>
351	<p><b>density</b> <i>see also relative density</i></p> <p>Mass of a substance per unit volume.</p> <p><b>densidad</b> véase también <b>densidad relativa</b></p> <p>Masa de una sustancia por unidad de volumen.</p>	<p><b>densité</b> voir aussi <b>densité relative</b></p> <p>Masse d'une substance par unité de volume.</p> <p><b>плотность</b> см. также <b>относительная плотность</b></p> <p>Масса вещества в единице объема.</p>
352	<p><b>density current</b> <i>see also bottom current</i></p> <p>Gravity flow of a liquid relative to another liquid, or relative flow within a liquid medium, due to differences in density. (TR)</p> <p><b>corriente de densidad</b> véase también <b>corriente de fondo</b></p> <p>Flujo por gravedad de un líquido en relación con otro, o de un flujo relativo dentro de un medio líquido, debido a diferencias de densidad (RT).</p>	<p><b>courant de densité</b> voir aussi <b>courant de fond</b></p> <p>Écoulement gravitaire d'un liquide par rapport à un autre, ou écoulement relatif au sein d'un même fluide, dû à une différence de densité (RT).</p> <p><b>плотностное течение</b> см. также <b>донное течение</b></p> <p>Гравитационный поток жидкости относительно другой жидкости или поток в жидкости, обусловленный разницей в плотности (TR).</p>
353	<p><b>denudation</b> <i>syn. stripping (USU) see also erosion</i></p> <p>Removal of material from the land surface by various processes.</p> <p><b>denudación</b> véase también <b>erosión</b></p> <p>Eliminación de toda la vegetación y materia orgánica de la superficie terrestre por medios naturales o artificiales.</p>	<p><b>dénudation</b> voir aussi <b>érosion</b></p> <p>Enlèvement de toute la végétation et la matière organique, par des moyens naturels ou artificiels.</p> <p><b>денудация</b> см. также <b>эрозия</b></p> <p>Удаление материала с земной поверхности в результате различных процессов.</p>
354	<p><b>depletion</b> <i>see also groundwater mining, groundwater overexploitation, overdraft</i></p> <p>(1) Continued withdrawal of water from groundwater or a reservoir at a rate greater than the rate of replenishment.</p> <p>(2) Reduction of groundwater storage in an aquifer, or of the flow in a stream or spring, caused by discharge exceeding natural replenishment.</p>	<p><b>épuisement d'une nappe souterraine</b> voir aussi <b>exploitation minière des eaux souterraines, surexploitation des eaux souterraines, surexploitation</b></p> <p>1) Extraction prolongée d'eau d'une formation aquifère ou d'un réservoir à un taux supérieur au taux de réalimentation.</p> <p>2) Diminution d'une réserve d'eau souterraine ou de l'écoulement d'un cours d'eau ou d'une source, en raison d'un débit excédant la</p>

réalimentation naturelle.

**agotamiento** véase también **explotación minera de aguas subterráneas, sobreexplotación de aguas subterráneas, sobreexplotación**

- 1) Extracción continua del agua de un acuífero o embalse a una velocidad superior a la de alimentación.
- 2) Reducción del almacenamiento de agua subterránea en un acuífero o del caudal de una corriente de agua o manantial causada por un desagüe superior a la realimentación natural.

истощение см. также **откачка подземных вод, сверхэксплуатация подземных вод, интенсивная сработка**

- (1) Непрерывный забор воды из подземных вод или водохранилища со скоростью, превышающей их пополнение.
- (2) Уменьшение запаса воды в водоносном слое или стока в реке или источнике, вызванное превышением расхода над естественным пополнением.

### 355 depletion curve

Curve showing a decreasing rate of discharge, caused by depletion.

**curva de agotamiento**

Curva que muestra la disminución del caudal debida a la sobreexplotación.

**courbe de tarissement**

Courbe exprimant la décroissance du débit, due au tarissement.

**кривая истощения**

Кривая, показывающая уменьшение стока или расхода вследствие истощения.

### 356 depression storage see also surface detention

Volume of water required to fill small depressions in a drainage basin to their overflow levels.

**almacenamiento en depresiones** véase **también almacenamiento superficial**

Volumen de agua necesario para llenar depresiones naturales pequeñas de una cuenca hasta su cota de rebosé.

**stockage dans les dépressions du sol voir aussi rétention superficielle**

Volume d'eau nécessaire pour remplir les petites dépressions du sol jusqu'à leur niveau de déversement.

**задержание в понижениях** см. также **поверхностное задержание**

Объем воды, необходимый для полного заполнения понижений в дренажном бассейне до уровня их перелива.

### 357 depth-area curve

Curve showing the relationship between rainfall depth and the area over which it occurs for a given storm duration.

**curva altura de lluvia-superficie**

Curva que representa la altura de lluvia sobre una zona en función de su superficie para una determinada duración de tormenta.

**courbe hauteur-superficie**

Courbe représentant la hauteur d'une pluie sur une zone en fonction de la superficie de cette zone pour une durée de précipitation donnée.

**кривая зависимости слоя осадков от площади их распространения**

Кривая, показывающая связь между слоем осадков и площадью, на которой он отмечается при данной продолжительности ливня.

### 358 depth-area-duration analysis

Analysis of areal distribution of a precipitation event, usually made graphically, using depth-area curves for various durations.

**analyse hauteur-superficie-durée**

Analyse de la répartition surfacique d'un événement de précipitation, faite en général graphiquement sous la forme de courbes hauteur-superficie pour diverses durées.

	<b>análisis de altura de lluvia-duración-superficie</b> Análisis de la distribución espacial de una precipitación, que suele realizarse de forma gráfica utilizando las curvas altura de lluvia-superficie para distintas duraciones de tormenta.	<b>анализ зависимости слоя, площади и продолжительности осадков</b> Анализ пространственного распределения осадков, производимый обычно графически с использованием кривых зависимости слоя осадков от площади их выпадения при различной продолжительности ливня.
359	<b>depth-duration curve syn. intensity-duration curve</b> Curve showing the relationship between rainfall depth or intensity and the storm duration, at a station or over a given area.	<b>courbe hauteur-durée syn. courbe intensité-durée</b> Courbe représentant la hauteur ou l'intensité moyenne d'une précipitation sur une zone donnée en fonction de la durée de l'averse.
	<b>curva intensidad-duración</b> Curva que representa la altura o la intensidad de precipitación en una estación meteorológica o zona determinadas en función de su duración.	<b>кривая зависимости слоя осадков от их продолжительности</b> Кривая, показывающая зависимость слоя или интенсивности осадков и продолжительности дождя на данной станции или площади.
360	<b>depth-duration-frequency curve</b> Curve showing the relationship between the areal precipitation and the frequency of occurrence for different duration periods.	<b>courbe hauteur-durée-fréquence</b> Courbe représentant la précipitation surfacique en fonction de la fréquence d'occurrence de périodes de différentes durées.
	<b>curva altura de lluvia-duración-frecuencia</b> Curva que muestra la relación entre la precipitación en una zona y la frecuencia con la que ocurre para diferentes duraciones.	<b>кривая зависимости слой-продолжительность-повторяемость</b> Кривая зависимости между осадками по площади и повторяемостью выпадения за периоды различной продолжительности.
361	<b>depth-integration sediment sampling</b> Method for obtaining a representative discharge-weighted water-sediment sample along stream verticals.	<b>prélèvement par intégration verticale</b> Méthode permettant d'obtenir un échantillon représentatif de sédiments pondéré par le débit le long de verticales.
	<b>muestreo de sedimentos por integración en una vertical</b> Método para obtener una muestra representativa de sedimentos a lo largo de líneas verticales ponderada según el caudal.	<b>интеграционный метод для отбора проб наносов по глубине</b> Метод получения репрезентативной пробы взвешенных наносов вдоль вертикали.
362	<b>depth of runoff</b> Runoff volume from a drainage basin, divided by its area, in a specified time.	<b>lame d'eau écoulée</b> Volume total écoulé en provenance d'un bassin, pendant un temps donné, divisé par la superficie de ce bassin.
	<b>altura de escorrentía</b> Volumen de escorrentía de una cuenca dividida por su área para un tiempo dado.	<b>слой (общего) стока</b> Объем стока с водосбора за определенное время, деленный на его площадь.

363	<b>depth-velocity integration method</b>	<b>méthode des paraboles</b>
	Method for computing the discharge in a channel by determining flow velocities along verticals and integrating the results.	Méthode de calcul du débit dans un chenal par la détermination de la vitesse de l'écoulement le long de verticales et en intégrant les résultats.
	<b>método de integración calado-velocidad</b>	<b>глубинно-скоростной метод</b>
	Método para calcular el caudal en una sección de un cauce determinando las velocidades a lo largo de líneas verticales e integrando los resultados.	Метод расчета расхода воды в русле путем определения скорости потока вдоль вертикалей с интеграцией результата.
364	<b>desalination</b> <i>syn. desalting</i>	<b>dessalement</b>
	Process by which the salt content of water is reduced sufficiently to make the water fit for specified uses.	Procédé par lequel la concentration en sels de l'eau est suffisamment réduite pour rendre cette eau propre à des usages particuliers.
	<b>desalinización</b> <i>sin. desalación</i>	<b>опреснение</b>
	Proceso de reducción del contenido de sal en el agua de forma que el agua sea apta para determinados usos.	Процесс, уменьшающий содержание соли в воде до степени, позволяющей использовать воду в определенных целях.
365	<b>desertification</b>	<b>désertification</b>
	Process by which arid or semi-arid land is transformed progressively into desert due to a continuous lack of precipitation and/or land mismanagement.	Processus de transformation progressive d'une zone aride ou semi-aride en désert par suite d'un manque prolongé de précipitations et/ou d'une mauvaise gestion des sols.
	<b>desertificación</b>	<b>опустынивание</b>
	Proceso por el que terrenos áridos o semiáridos se transforman progresivamente en desérticos debido a la continua falta de precipitación y a la inadecuada gestión del suelo.	Процесс, посредством которого засушливые или полузасушливые земли постепенно превращаются в пустыню в результате длительного отсутствия осадков и/или нерационального использования земель.
366	<b>desiccation</b>	<b>dessication</b>
	Process of drying out soil or sediment by complete or almost complete removal of water held by surface tension.	Processus de dessèchement du sol ou des sédiments quand l'eau retenue par la tension superficielle est totalement ou presque totalement perdue.
	<b>desecación</b>	<b>высыпивание</b>
	Proceso de secado de un suelo o sedimento en el que se extrae el agua capilar de forma completa o casi completa por tensión superficial.	Процесс высыхания почвы или наносов путем полного или почти полного удаления воды, удерживаемой силами поверхностного натяжения.
367	<b>design flood</b> <i>see also maximum possible flood, probable maximum flood, standard project flood</i>	<b>crue de projet</b> <i>voir aussi crue maximale possible, crue maximale probable, crue de projet normalisée</i>
	Flood hydrograph or instantaneous peak	Hydrogramme de crue ou débit maximal

discharge adopted for the design of a hydraulic structure or a river control taking into account socio-economic and hydrological factors.

instantané adopté pour la conception d'un ouvrage hydraulique ou de travaux de régularisation, compte tenu de facteurs socio-économiques et hydrologiques.

**crecida de diseño** véase también **crecida máxima posible, crecida máxima probable, crecida estándar de proyecto**

Hidrograma de crecida o caudal máximo instantáneo adoptado para el proyecto de una estructura hidráulica o de control fluvial teniendo en cuenta factores socioeconómicos e hidrológicos.

**расчетный паводок** см. также **максимально возможный паводок, вероятный максимальный паводок, стандартный расчетный паводок**

Гидрограф паводка или мгновенный пиковый расход, рассчитанный для проектирования гидравлического сооружения или регулирования реки с учетом социально-экономических и гидрологических факторов.

**368 design storm**

- (1) Rainstorm, either observed or synthetic, which is chosen as the basis for the design of a hydraulic structure.
- (2) Rainfall amount and distribution adopted over a given drainage area, used in determining the design flood.

**tormenta tipo** sin. **tormenta de diseño**

- 1) Precipitación, ya sea observada o hipotética, que se adopta como base para el proyecto de una construcción hidráulica.
- 2) Cantidad y distribución de la precipitación, adoptada en una cuenca, utilizada para la determinación de la crecida de diseño.

**averse de projet**

- 1) Averse observée ou hypothétique, sur laquelle on se base pour la conception d'un ouvrage hydraulique.
- 2) Hauteur et répartition d'une pluie sur un bassin hydrologique déterminé, adoptées pour la détermination de la crue de projet.

**расчетный ливень**

- (1) Наблюдаемый или рассчитанный ливень, выбранный в качестве основы для проекта гидравлического сооружения.
- (2) Количество и распределение дождевых осадков, принятые для данного водосбора и используемые для определения расчетного паводка.

**369 detention basin** syn. **retarding basin** see also **flood control reservoir**

Basin which reduces peak flood flows of a stream by means of temporary storage.

**zone d'épandage** voir aussi **réservoir de maîtrise des crues**

Zone destinée à réduire les pointes de crue d'un cours d'eau par emmagasinement temporaire.

**cuenca de laminación** véase también **embalse de control de crecidas**

Cuenca que se utiliza para reducir los caudales máximos de crecida de un curso de agua mediante almacenamiento temporal.

**задерживающий бассейн** см. также **водохранилище для регулирования паводков**

Водоем, снижающий максимальный паводочный сток реки путем временного задержания воды.

**370 detention reservoir** syn. **retarding reservoir** see also **flood-control reservoir**

Flood-control reservoir with uncontrolled outlets.

**réservoir d'écrêtement des crues** syn. **réservoir de régularisation à débit non réglable** voir aussi **réservoir de maîtrise des crues**

Réservoir de maîtrise des crues à ouvrages d'évacuation non contrôlés.

**embalse de laminación** véase también

**противопаводковое водохранилище** см. также **водохранилище для регулирования**

	<b>embalse de control de crecidas</b> Embalse de control de crecidas con desagües no controlados.	<b>паводков</b> Паводкорегулирующее водохранилище с неконтролируемым сбросом.
371	<b>detention storage</b>  That part of the precipitation which is temporarily stored en route to or in the stream system, during or shortly after rainfall; detention storage includes surface and channel detention but does not include depression storage.	<b>stockage temporaire</b>  Partie de la précipitation qui est provisoirement stockée dans le réseau hydrographique, pendant ou immédiatement après une averse; le stockage temporaire comprend la rétention superficielle et le stockage dans le réseau, mais non le stockage dans les dépressions du sol.
	<b>almacenamiento de retención</b>  Parte de la precipitación que se almacena temporalmente en la red hidrográfica o en su camino hacia ella durante el episodio lluvioso o poco después. El almacenamiento de retención incluye la retención superficial y la del cauce, pero no el almacenamiento en depresiones.	<b>задержание воды (на поверхности бассейна)</b>  Часть осадков, которая временно задерживается на пути к речной системе в течение короткого периода после дождя и включает поверхностное и руслоное задержание, но не включает задержание в понижениях.
372	<b>determination coefficient</b>  Square of the correlation coefficient between a dependent variate and one or more independent variates; it expresses the proportion of the variance of the dependent variate given by that of the independent variates. (DST)	<b>coefficient de détermination</b>  Carré du coefficient de corrélation entre une variable dépendante et une ou plusieurs variables indépendantes; il exprime la part de la variance de la variable dépendante qui provient de celles des variables indépendantes.
	<b>coeficiente de determinación</b>  Cuadrado del coeficiente de correlación entre una variable dependiente y una o varias variables independientes; expresa la proporción de la varianza de la variable dependiente debida a la varianza de las variables independientes.	<b>коэффициент детерминации</b>  Квадрат коэффициента корреляции между зависимой случайной переменной и одной или более независимыми переменными; он показывает долю дисперсии зависимой случайной переменной от дисперсии независимыми переменными.
373	<b>deterministic hydrology</b> <i>syn. parametric hydrology</i> <i>see also stochastic hydrology</i>  Method of analysis of hydrological processes which excludes randomness in hydrological variables.	<b>hydrologie déterministe</b> <i>syn. paramétrique voir aussi hydrologie stochastique</i>  Méthode d'analyse des processus hydrologiques excluant tout caractère aléatoire aux variables hydrologiques.
	<b>hidroología determinística</b> <i>sin. hidrología analítica, hidrología paramétrica</i> véase también <b>hidrología estocástica</b>  Método de análisis de los procesos hidrológicos que no tiene en cuenta la aleatoriedad de las variables hidrológicas.	<b>детерминистская гидрология</b> <i>син. параметрическая гидрология</i> см. также <b>стохастическая гидрология</b>  Метод анализа гидрологических процессов, исключающий случайность гидрологических переменных.
374	<b>deterministic model</b> <i>see also stochastic model</i>	<b>modèle déterministe</b> <i>voir aussi modèle</i>

	<b>model</b> Model that excludes consideration of random variables.	<b>stochastique</b> Modèle excluant la prise en considération de variables aléatoires.
	<b>modelo determinístico</b> véase también <b>modelo estocástico</b> Modelo que no considera variables aleatorias.	<b>детерминистская модель</b> см. также <b>стохастическая модель</b> Модель, исключающая случайность переменных.
375	<b>dew</b> Deposit of water droplets on objects whose surface is sufficiently cooled, generally by nocturnal radiation, to bring about the direct condensation of the water vapour from the surrounding air.	<b>rosée</b> Dépôt de gouttelettes d'eau se formant sur les objets dont la surface est suffisamment refroidie, habituellement par rayonnement nocturne, pour provoquer la condensation directe de la vapeur d'eau contenue dans l'air ambiant.
	<b>rocío</b> Depósito de gotitas de agua sobre objetos cuya superficie está suficientemente enfriada, por lo general por radiación nocturna, para provocar la condensación directa del vapor de agua contenido en el aire ambiente.	<b>роса</b> Отложение водяных капель на поверхности предметов, существенно охлажденных ночным излучением, в результате конденсации водяного пара из окружающего воздуха.
376	<b>dewatering</b> see also <b>drainage</b> Removal of water from an area by artificial means to reduce the level of groundwater or surface water.	<b>exhaure voir aussi drainage</b> Extraction par des moyens artificiels de l'eau d'une zone pour abaisser le niveau des eaux superficielles ou souterraines.
	<b>desagüe</b> véase también <b>drenaje</b> Extracción de agua de una zona mediante métodos artificiales para rebajar el nivel de agua subterránea o superficial.	<b>осушение</b> см. также <b>дренирование</b> Удаление воды с территории искусственным путем для снижения уровня подземных или поверхностных вод.
377	<b>dewatering coefficient</b> see also <b>drainage coefficient</b> Amount of dewatering per unit horizontal area and per unit drawdown.	<b>coefficient d'assèchement voir aussi coefficient de drainage</b> Quantité d'eau extraite par unité de surface horizontale et par unité de hauteur de rabattement.
	<b>coeficiente de desagüe</b> sin. <b>coeficiente de almacenamiento específico</b> véase también <b>coeficiente de drenaje</b> Cantidad de agua desaguada por unidad de superficie horizontal y unidad de descenso de nivel.	<b>коэффициент водоотдачи</b> см. также <b>коэффициент дренирования</b> Количество удаленной воды на единицу горизонтальной площади и единицу понижения.
378	<b>dewpoint</b> syn. <b>dewpoint temperature</b> Temperature to which a volume of air must be cooled, at constant pressure and constant moisture content, in order to reach the point of saturation; any further cooling causing	<b>point de rosée (température du)</b> Température jusqu'à laquelle doit être refroidi un air humide à pression constante et rapport de mélange constant pour atteindre le point de saturation, tout refroidissement supplémentaire

	condensation.	приводящая к конденсации.
	<b>punto de rocío sin. temperatura de rocío</b> Temperatura a la que hay que enfriar un volumen de aire a presión y humedad constantes para alcanzar el punto de saturación; cualquier enfriamiento adicional provoca la condensación.	<b>точка росы син. температура точки росы</b> Температура, до которой должен охладиться объем воздуха при постоянном давлении и постоянной влажности, с тем чтобы достигнуть точки насыщения; любое последующее охлаждение ведет к конденсации.
379	<b>diffusion syn. molecular diffusion</b> Process of spreading of a solute as a result of continuous random molecular motion of the water and the solute.	<b>diffusion syn. diffusion moléculaire</b> Processus de dissémination d'un soluté résultant de l'agitation aléatoire des molécules de l'eau et du soluté.
	<b>difusión sin. difusión molecular</b> Proceso de dispersión de un soluto como resultado del continuo movimiento aleatorio de las moléculas del agua y del soluto.	<b>диффузия син. молекулярная диффузия</b> Процесс распространения растворенного вещества в результате непрерывного случайного движения молекул воды и этого вещества.
380	<b>diffusion coefficient (in porous media)</b> Amount of solute that passes across a unit cross-section in a porous medium in a unit time under the influence of a unit concentration gradient.	<b>coefficient de diffusion (en milieu poreux)</b> Quantité de soluté passant à travers l'unité de section droite d'un milieu poreux pendant l'unité de temps sous l'influence d'un gradient de concentration unité.
	<b>coeficiente de difusión (en un medio poroso)</b> Cantidad de soluto que se difunde a través de una sección transversal unitaria en un medio poroso, por unidad de tiempo y bajo la influencia de un gradiente unitario de concentración.	<b>коэффициент диффузии (в пористой среде)</b> Количество растворенного вещества, которое проходит через единицу площади поперечного сечения в пористой среде за единицу времени под влиянием единицы градиента концентрации.
381	<b>diffusion porosity</b> Volume of pores through which mass can be transferred by diffusion only, divided by the total volume of the porous medium.	<b>porosité accessible à la diffusion</b> Volume des pores à travers lesquels le transfert de masse ne s'effectue que par diffusion, divisé par le volume total du milieux poreux.
	<b>porosidad difusiva</b> Cociente entre el volumen de poros a través de los cuales solamente existe transferencia difusiva de masa y el volumen total de medio poroso.	<b>диффузионная пористость</b> Объем пор, через которые перенос массы происходит исключительно путем диффузии, деленный на общий объем пористой среды.
382	<b>diffusivity (of an aquifer)</b> Transmissivity of an aquifer divided by its storage coefficient.	<b>diffusivité (d'un aquifère)</b> Coefficient de transmissivité de l'aquifère divisé par son coefficient d'emmagasinement.
	<b>difusividad (de un acuífero)</b> Cociente entre la transmisividad de un acuífero	<b>диффузивность (водоносного слоя)</b> Водопроводимость водоносного слоя,

	y su coeficiente de almacenamiento.	деленная на коэффициент запаса.
383	<b>digital elevation model</b> Computerized representation of land surface elevation.	<b>modèle numérique de terrain</b> Représentation informatisée de l'altitude de la surface du sol.
	<b>modelo digital del terreno</b> Representación en formato digital de la cota de la superficie del terreno.	<b>цифровая модель высот син. цифровая модель рельефа</b> Компьютерное представление высот земной поверхности.
384	<b>dilution gauging</b> <i>syn. chemical gauging, tracer dilution gauging</i> Method for determining the discharge of a stream by measuring the degree of dilution, caused by the flowing water, of an added tracer solution.	<b>jaugeage par dilution</b> Méthode de détermination du débit d'un cours d'eau par la mesure du taux de dilution provoquée par le courant d'un traceur de concentration connue qu'on y a introduit.
	<b>aforo por dilución</b> <i>sin. aforo con solución radiactiva, aforo con trazadores, aforo químico</i> Método para determinar el caudal de un curso de agua por medición del grado de dilución de un trazador introducido en el agua.	<b>измерение расхода методом смешения</b> <i>син. измерение химическим методом, измерение методом раствора индикатора</i> Метод определения расхода потока путем измерения степени разбавления текущей водой добавленного в нее индикатора.
385	<b>dimensional analysis</b> Deriving conclusions by considering the dimensions of the various terms in equations describing a physical process.	<b>analyse dimensionnelle</b> Démonstration fondée sur l'examen des dimensions des différents termes des équations décrivant le processus physique étudié.
	<b>análisis dimensional</b> Análisis de las dimensiones de los diversos términos de las ecuaciones que describen un proceso físico.	<b>безразмерный анализ</b> Получение выводов из рассмотрения размерности членов уравнения, описывающего физический процесс.
386	<b>dimensionless variable</b> Product or quotient of variables in which all dimensions cancel out.	<b>variable sans dimension</b> Produit ou quotient de variables dont toutes les dimensions se compensent mutuellement.
	<b>variable adimensional</b> Producto o cociente de variables en el que sus dimensiones se compensan mutuamente.	<b>безразмерная переменная</b> Произведение или частное переменных, в которых все размерности взаимно уничтожаются.
387	<b>dipole tracer test</b> Test in which water containing a tracer is injected into a borehole while a nearby borehole is pumped; usually some or all of the pumped water is injected back into the aquifer in the	<b>test de traçage dipolaire</b> Test dans lequel de l'eau contenant un traceur est injectée dans un forage cependant qu'on pompe dans un forage voisin; habituellement toute l'eau pompée ou une partie est réinjectée

	injection borehole, thus creating a dipole flow field.	dans l'aquifère par le forage d'injection, créant ainsi un champ d'écoulement dipolaire.
	<b>ensayo de trazadores en dipolo</b> Ensayo que consiste en inyectar en un sondeo agua con un trazador a la vez que se bombea en un sondeo próximo; habitualmente, parte o toda el agua bombeada es inyectada en el sondeo de inyección, creando, de esta forma, un campo de flujo en dipolo.	<b>дипольный трассерный тест</b> Тест, при котором вода с трассером поступает в скважину, а в соседней скважине идет откачка; обычно часть или вся откачиваемая вода закачивается в водоносный слой первой скважины, обеспечивая тем самым дипольный поток жидкости.
388	<b>directional hydraulic conductivity</b> Combined property of an anisotropic porous medium and the flow through it which relates the specific discharge to the hydraulic gradient.	<b>conductivité hydraulique directionnelle</b> Propriété combinée d'un milieu poreux anisotrope et du fluide le traversant qui relie le débit spécifique au gradient hydraulique.
	<b>conductividad hidráulica direccional</b> Propiedad combinada de un medio poroso anisótropo y del flujo que lo atraviesa que relaciona el caudal específico con el gradiente hidráulico.	<b>направленная гидравлическая проводимость</b> Комплексное свойство анизотропной пористой среды и потока через нее, которое выражается отношением удельного расхода к гидравлическому градиенту.
389	<b>direct precipitation</b> Precipitation that falls directly on an open water surface.	<b>précipitation directe</b> Précipitation tombant directement sur une surface d'eau libre.
	<b>precipitación directa</b> Precipitación que cae directamente sobre una masa de agua abierta.	<b>прямые осадки</b> Осадки, выпадающие прямо на открытую водную поверхность.
390	<b>direct runoff syn. direct flow see also storm runoff</b> Water flow that enters a watercourse after precipitation without delay.	<b>ruissellement pur syn. écoulement direct voir aussi ruissellement d'orage</b> Écoulement rejoignant le réseau hydrographique sans délai.
	<b>escorrentía directa sin. flujo directo véase también escorrentía de tormenta</b> Flujo que se incorpora sin retraso a un curso de agua después de una precipitación.	<b>прямой сток син. непосредственный сток см. также ливневый сток</b> Вода, которая поступает в водоток сразу после выпадения осадков.
391	<b>discharge syn. rate of flow see also flux</b> Volume of water flowing through a river (or channel) cross-section per unit time. (TR)	<b>débit voir aussi flux</b> Volume d'eau qui traverse une section transversale dans un cours d'eau (ou dans un canal) par unité de temps (RT).
	<b>caudal sin. medida del flujo véase también descarga unitaria</b> Volumen de agua que fluye a través de una sección transversal de un río o canal en una unidad de tiempo (RT).	<b>расход (воды) син. интенсивность стока см. также удельный расход</b> Объем воды, протекающей через поперечное сечение реки (или канала) в единицу времени (TR).

392	<b>discharge coefficient</b> Ratio of the observed or actual discharge to the theoretically computed discharge.	<b>coefficient de débit</b> Rapport entre le débit observé ou réel et le débit calculé par une formule théorique.
	<b>coeficiente de caudal</b> Relación entre el caudal observado o real y el calculado teóricamente.	<b>коэффициент расхода</b> Отношение наблюденного или фактического расхода к теоретически вычисленному расходу.
393	<b>discrete dynamic programming</b> Mathematical representation of a sequential decision process with discrete stages.	<b>programmation dynamique discrète</b> Représentation mathématique d'un processus séquentiel de prise de décision par étapes discrètes.
	<b>programación dinámica discreta</b> Representación matemática de un proceso de decisión secuencial con pasos discretos.	<b>дискретное программирование</b> Математическое представление дискретных шагов последовательного процесса принятия решений.
394	<b>discrete fracture model</b> Model which simulates the flow and transport processes that occur within isolated and usually connected fractures.	<b>modèle de fractures discrètes</b> Modèle simulant l'écoulement et le transport dans un réseau de fractures isolées et habituellement connectées.
	<b>modelo de fracturas discretas</b> Modelo que simula el flujo y los procesos de transporte que tienen lugar en fracturas aisladas y, por lo general, conectadas.	<b>модель дискретной сети трещин</b> Модель, имитирующая процессы течения и переноса в изолированных и обычно связанных трещинах.
395	<b>discretization</b> (1) Breakdown of a model space into a regular or irregular one-, two- or three-dimensional grid. (2) Breakdown of a time domain into finite increments.	<b>discrétilisation</b> 1) Découpage d'un espace modèle selon un maillage uni, bi ou tri-dimensionnel régulier ou non. 2) Découpage d'une période de temps en pas finis.
	<b>discretización</b> 1) División del dominio espacial de un modelo en una malla regular o irregular en una, dos o tres dimensiones. 2) División del dominio temporal en incrementos finitos.	<b>дискретизация</b> (1) Разбиение модельного пространства на регулярные или нерегулярные одно-, двух- или трехмерные ячейки. (2) Разбиение временной области на конечные приращения.
396	<b>dispersion</b> see also <b>dispersivity, hydrodynamic dispersion, longitudinal dispersion, plume, transverse dispersion</b>	<b>dispersion</b> voir aussi <b>dispersivité, dispersion hydrodynamique, dispersion longitudinale, panache, dispersion transversale</b>

	Spread of dissolved matter in flowing water caused by diffusion and/or physical mixing.	Dissémination de matières dissoutes dans un l'écoulement d'eau causé par diffusion et/ou par mélange.
	<b>dispersión</b> véase también <b>dispersividad, dispersión hidrodinámica, dispersión longitudinal, aureola, dispersión transversal</b> Transporte de materia disuelta en agua debido a la difusión y/o a los procesos físicos de mezcla.	<b>дисперсия</b> см. также <b>дисперсивность, гидродинамическая дисперсия, продольная дисперсия, шлейф, поперечная дисперсия</b> Распространение растворенного вещества в текущей воде диффузией и/или перемешиванием.
397	<b>dispersion coefficient</b> see also <b>dispersion tensor</b> Coefficient of proportionality between the dispersive flux of a solute and its concentration gradient.	<b>coefficient de dispersion</b> voir aussi <b>tenseur de dispersion</b> Coefficient de proportionnalité entre le flux dispersif d'un soluté et le gradient de sa concentration.
	<b>coeficiente de dispersión</b> véase también <b>tensor de dispersión</b> Coeficiente de proporcionalidad entre el flujo dispersivo de un soluto y el gradiente de su concentración.	<b>коэффициент дисперсии</b> см. также <b>тензор дисперсии</b> Коэффициент пропорциональности между дисперсионным потоком раствора и градиентом концентрации.
398	<b>dispersion tensor</b> see also <b>dispersion coefficient</b> Tensor relating dispersive flux of a solute to its concentration gradient.	<b>tenseur de dispersion</b> voir aussi <b>coefficient de dispersion</b> Tenseur exprimant le flux dispersif d'un soluté en fonction du gradient de concentration.
	<b>tensor de dispersión</b> véase también <b>coeficiente de dispersión</b> Tensor que relaciona el flujo dispersivo de un soluto con su gradiente de concentración.	<b>тензор дисперсии</b> см. также <b>коэффициент дисперсии</b> Тензор, связывающий дисперсионный поток раствора с градиентом концентрации.
399	<b>dispersive flux</b> Difference between the flux of a fluid due to its actual velocity and the flux due to its average velocity.	<b>flux dispersif</b> Différence entre le flux d'un fluide dû à sa vitesse réelle (à l'échelle microscopique) et le flux dû à sa vitesse moyenne (à l'échelle macroscopique).
	<b>flujo dispersivo</b> Diferencia entre el flujo de un fluido debido a su velocidad real y el flujo debido a su velocidad media.	<b>дисперсионный расход</b> Разность между расходом жидкости, обусловленным ее действительной скоростью, и расходом, обусловленным ее средней скоростью.
400	<b>dispersivity</b> see also <b>dispersion, longitudinal dispersivity, transverse dispersivity</b> Characteristic property of a porous medium which when multiplied by water velocity equals mechanical dispersion; it has units of length and exhibits anisotropy.	<b>dispersivité</b> voir aussi <b>dispersion, dispersivité longitudinale, dispersivité transversale</b> Propriété caractéristique d'un milieu poreux qui multipliée par la vitesse de l'eau est égale à la dispersion mécanique. Elle s'exprime en unités de longueur et présente une anisotropie.

	<b>dispersividad</b> véase también <b>dispersión</b> , <b>dispersividad longitudinal</b> , <b>dispersividad transversal</b>	дисперсность см. также <b>дисперсия</b> , <b>продольная дисперсивность</b> , <b>поперечная дисперсивность</b>
	Propiedad característica de un medio poroso que, multiplicada por la velocidad del agua, es igual a la dispersión mecánica; tiene unidades de longitud y puede ser anisótropa.	Характерное свойство пористой среды, которое при умножении на скорость течения воды равняется механической дисперсии; оно измеряется в единицах длины и указывает на анизотропию.
401	<b>dissolved oxygen content</b>	<b>contenu en oxygène dissous</b>
	Actual quantity of dissolved oxygen in water which varies with temperature, salinity and turbulence.	Quantité d'oxygène en solution dans l'eau, qui varie avec la température, la salinité et la turbulence.
	<b>contenido de oxígeno disuelto</b>	<b>содержание растворенного кислорода</b>
	Cantidad de oxígeno disuelto en agua que varía con la temperatura, la salinidad y la turbulencia.	Количество растворенного в воде кислорода, меняющееся в зависимости от температуры, солености и турбулентности.
402	<b>distributed parameters model</b> syn. <b>distributed model</b>	<b>modèle à paramètres distribués</b> syn. <b>modèle distribué</b>
	Model taking into account spatial variations in variables and/or parameters within the domain of the model.	Modèle prenant en compte la variabilité spatiale des variables et/ou des paramètres au sein du domaine spatial modélisé.
	<b>modelo de parámetros distribuidos</b> sin. <b>modelo distribuido</b>	<b>модель с распределенными параметрами</b> син. <b>распределенная модель</b>
	Modelo que tiene en cuenta de forma explícita las variaciones espaciales de las variables y/o de los parámetros a lo largo del dominio espacial del modelo.	Модель, учитывающая пространственную изменчивость переменных и/или параметров в области значений модели.
403	<b>distribution coefficient</b> see also <b>retardation factor</b>	<b>coefficient de partage</b> voir aussi <b>facteur de retard</b>
	Slope of a linear sorption isotherm.	Pente d'une isotherme de sorption linéaire.
	<b>coeficiente de distribución</b> véase también <b>factor de retardo</b>	<b>коэффициент распределения</b> см. также <b>коэффициент удерживания</b>
	Pendiente de una isoterma lineal de sorción.	Наклон линейной изотермы сорбции.
404	<b>distribution hydrograph</b>	<b>hydrogramme de distribution</b>
	Unit hydrograph modified to show the fraction of the volume of runoff that occurs during successive units of time.	Hydrogramme unitaire modifié de manière à montrer la fraction du volume de l'écoulement qui se produit pendant des unités de temps successives.
	<b>hidrograma de distribución</b>	<b>гидрограф распределения</b>
	Hidrograma unitario modificado que muestra la fracción del volumen total de escorrentía que se produce en unidades de tiempo sucesivas.	Видоизмененный единичный гидрограф с целью показа частей объема стока, проходящих за последовательные единицы времени.

405	<b>distribution losses</b> see also <b>transmission losses</b>	<b>pertes en réseau voir aussi pertes de transport</b>
	Losses of water while being conveyed from a distribution centre to a number of users through pipes or canals.	Pertes d'eau au cours de son transport par canalisations ou canaux entre le centre de distribution et les différents utilisateurs.
	<b>pérdidas durante el transporte</b> véase también <b>pérdidas de transmisión</b>	<b>потери при распределении</b> см. также <b>потери при передаче</b>
	Pérdidas de agua a lo largo de las tuberías y los canales que conectan un centro de distribución con los puntos de utilización.	Потери воды при ее передаче из центра распределения различным потребителям по трубам или каналам.
406	<b>disturbed soil sample</b>	<b>échantillon (de sol) remanié</b>
	Soil sample in which the composition or the spatial sequence of solids is changed due to sampling procedures.	Échantillon de sol dont la composition ou la structure spatiale a été modifiée par la technique de prélèvement.
	<b>muestra de suelo alterada</b>	<b>образец почвы с нарушенной структурой</b>
	Muestra de suelo en que la composición o la secuencia espacial de sólidos cambia debido a los procedimientos de muestreo.	Образец почвы, в которой пространственное строение вещества было нарушено при его отборе.
407	<b>ditch</b> see also <b>drain</b>	<b>fossé voir aussi drain</b>
	Man-made small open channel constructed through earth or rock for the purpose of lowering and/or conveying water.	Canal ouvert artificiel de petite dimension creusé dans la terre ou la roche dans le but d'abaisser le niveau de l'eau et/ou pour acheminer de l'eau.
	<b>zanja</b> véase también <b>dren</b>	<b>канава</b> см. также <b>дрена</b>
	Canal artificial de pequeño tamaño construido en roca o tierra para rebajar el nivel o conducir agua.	Искусственное небольшое открытое русло в грунте или горной породе для понижения и/или отвода воды.
408	<b>divergent tracer test</b>	<b>test de traçage divergent</b>
	Test performed in a borehole by first injecting water containing a tracer and then pumping out the water, in order to recover the injected tracer.	Test réalisé dans un forage en injectant d'abord de l'eau contenant un traceur puis en pompant pour récupérer le traceur injecté.
	<b>ensayo de trazador divergente</b>	<b>дивергентный трассерный тест</b>
	Ensayo que consiste en inyectar agua con un trazador en un sondeo y posteriormente bombear en dicho sondeo para recuperar el trazador inyectado.	Тест, выполненный в скважине путем первоначальной закачки воды с трассером и последующей откачки с целью извлечения закачанного индикатора.
409	<b>diversion of water</b>	<b>dérivation des eaux</b>
	Transfer of water from one watercourse, either natural or man-made, to another.	Transfert de l'eau d'un cours à un autre, qu'il s'agisse de cours d'eau naturels ou artificiels.
	<b>derivación de aguas</b>	<b>отвод воды</b>
	Transferencia de agua desde un curso de agua	Отведение воды из одного естественного или

	a otro, ya sean naturales o artificiales.	искусственного водотока в другой.
410	<b>doline</b> <i>voir aussi ponor, sinkhole, swallet</i> Funnel-shaped cavity at the ground surface which communicates with the underground drainage system in limestone regions and which is caused by solution of the rock.	<b>doline</b> <i>voir aussi gouffre, gouffre absorbant, bétoire, perte (d'une rivière)</i> Cavité en forme d'entonnoir à la surface du sol qui communique avec le réseau de drainage souterrain dans des régions calcaires et qui résulte de la dissolution de la roche.
	<b>dolina</b> véase también <b>sima, sima absorbente, sumidero</b> Cavidad en forma de embudo en la superficie del terreno que comunica con el sistema de drenaje subterráneo en regiones calizas y que es provocada por la disolución de la roca.	<b>долина</b> см. также <b>понор, карстовая воронка, поглотитель</b> Воронкообразная впадина на поверхности земли, соединенная с подземной дренажной системой в известняковых районах и образовавшаяся в результате растворения горных пород.
411	<b>double float</b> Body of slightly negative buoyancy immersed in and moving with a stream at a known depth whose position is indicated by a small surface float from which it is suspended. (TR)	<b>flotteur double</b> Corps dont la flottabilité est légèrement négative, immergé dans un courant avec lequel il se déplace à une profondeur connue dont la position est indiquée par un petit flotteur de surface auquel il est suspendu.
	<b>flotador doble</b> Cuerpo de flotabilidad ligeramente negativa sumergido en el agua que se desplaza con la corriente a una profundidad conocida y cuya posición está indicada por un pequeño flotador de superficie del que está suspendido (RT).	<b>глубинный поплавок син. двойной поплавок</b> Тело с незначительной отрицательной плавучестью, которое движется вместе с потоком на известной глубине и маркируется на поверхности небольшим связанным с ним поплавком (TR).
412	<b>double mass curve</b> Plot of successively accumulated values of one variable against the concurrently accumulated values of another variable.	<b>courbe des doubles cumuls</b> Graphique des valeurs successives cumulées d'une variable en regard des valeurs cumulées correspondantes d'une autre variable.
	<b>curva de dobles masas</b> Gráfico de los valores acumulados sucesivos de una variable en función de los valores acumulados correspondientes de otra variable.	<b>двойная интегральная кривая</b> График, на котором последовательно суммированные величины одной переменной наносятся в зависимости от последовательно суммированных синхронных величин другой переменной.
413	<b>downstream</b> <i>voir aussi upstream</i> Direction in which a fluid is moving.	<b>aval</b> <i>voir aussi amont</i> Direction dans laquelle un fluide se déplace.
	<b>aguas abajo</b> sin. <b>corriente abajo</b> véase también <b>aguas arriba</b> Dirección en la que se desplaza el fluido.	<b>вниз по течению</b> см. также <b>вверх по течению</b> Направление, в котором движется жидкость.

414	<b>drag force</b> <i>see also friction</i>	<b>traînée</b> <i>voir aussi frottement</i>
	Force exerted by a flowing fluid on an object placed in or adjacent to it, projected in the direction of flow. (TR)	Force exercée par un fluide sur un corps placé dans le fluide ou en contact avec lui dans la direction de son mouvement relatif (RT).
	<b>fuerza de arrastre</b> <i>véase también fricción</i>	<b>влечение</b> <i>см. также трение</i>
	Fuerza ejercida por una corriente sobre un objeto inmerso o adyacente al fluido, proyectada en la dirección del flujo.	Сила, развивающаяся движущейся жидкостью и действующая на предмет, помещенный в нее или соприкасающийся с ней, в направлении ее движения (TR).
415	<b>drain</b> <i>see also ditch</i>	<b>drain</b> <i>syn. canal de drainage voir aussi fossé</i>
	Conduit or small open channel by which water is removed from a soil or an aquifer, by gravity, in order to control the water level or to remove excess water.	Conduite ou petit canal découvert ou souterrain pour évacuer par gravité de l'eau, d'un sol ou d'une nappe, afin de régler le niveau de la nappe ou retirer un excès d'eau.
	<b>dren</b> <i>véase también zanja</i>	<b>дрена</b> <i>см. также канава</i>
	Conducción o pequeño canal para evacuar por gravedad el agua de un suelo o un acuífero con el fin de controlar el nivel del agua o extraer el exceso de agua.	Труба или небольшой открытый канал, по которому удаляют воду из почвы или из водоносного слоя под действием силы тяжести с целью регулирования уровня воды или удаления ее избытка.
416	<b>drainage</b> <i>see also dewatering</i>	<b>drainage</b> <i>voir aussi exhaure</i>
	Removal of surface water or groundwater from a given area by natural or artificial means.	Évacuation, naturelle ou artificielle, d'eaux superficielles ou souterraines dans une zone donnée.
	<b>drenaje</b> <i>véase también desagüe</i>	<b>дренаж</b> <i>см. также осушение</i>
	Evacuación de agua superficial o subterránea de una zona determinada mediante medios naturales o artificiales.	Отвод поверхностных или грунтовых вод с данной территории естественным или искусственным путем.
417	<b>drainage basin management, watershed management (USU) syn. catchment management</b>	<b>gestion d'un bassin versant</b>
	Controlled use of drainage basins in accordance with predetermined objectives.	Utilisation planifiée d'un bassin versant, conformément à des objectifs fixés.
	<b>gestión de cuencas</b>	<b>управление дренажным бассейном</b> <i>син. управление водосбором</i>
	Utilización controlada de una cuenca de acuerdo con objetivos predeterminados.	Плановое использование водосбора в соответствии с заданными целями.
418	<b>drainage coefficient see also dewatering coefficient</b>	<b>coefficient de drainage</b> <i>voir aussi coefficient d'assèchement</i>
	Runoff from a drainage area in a 24-hour period, expressed in units of depth.	Écoulement sur 24 heures d'une zone drainée, exprimé en hauteur d'eau.

	<b>coeficiente de drenaje</b> véase también <b>coeficiente de desagüe</b> Escorrentía de un área de drenaje extraída en 24 horas, expresada en unidades de altura.	<b>коэффициент дренирования</b> см. также <b>коэффициент водоотдачи</b> Сток с водосбора за 24 часа, выраженный в единицах глубины.
419	<b>drainage density</b> see also <b>channel frequency</b> Total channel-segment lengths, of all orders within a drainage basin, divided by the area of the basin.	<b>densité de drainage</b> voir aussi <b>fréquence de drainage</b> Longueur totale des segments de cours d'eau de tous ordres d'un bassin hydrographique, divisée par la superficie du bassin.
	<b>densidad de drenaje</b> véase también <b>frecuencia de drenaje</b> Suma de las longitudes de toda la red de cauces de cualquier orden en una cuenca, dividida por el área de la misma.	<b>густота речной сети</b> син. <b>плотность речной сети</b> см. также <b>частота русел</b> Общая длина всех отрезков русел, независимо от их порядка, в пределах водосбора, деленная на площадь водосбора.
420	<b>drainage pattern</b> syn. <b>channel network</b> see also <b>hydrographical network</b> Layout of natural and/or man-made drainage channels within an area.	<b>réseau de drainage</b> voir aussi <b>réseau hydrographique</b> Disposition des chenaux d'écoulement naturels et artificiels dans une zone donnée.
	<b>red de drenaje</b> sin. <b>red de canales</b> véase también <b>red hidrográfica</b> Disposición de los cauces de drenaje, naturales o artificiales, de una zona.	<b>рисунок речной сети</b> син. <b>русловая сеть</b> см. также <b>гидрографическая сеть</b> Расположение естественных и/или искусственных дренирующих русел на данной территории.
421	<b>drawdown</b> Lowering of the water table or piezometric surface caused by the extraction of groundwater by pumping, by artesian flow from a borehole or by the discharge of a spring.	<b>rabattement</b> Abaissement de la surface d'une nappe libre ou de la surface piézométrique, résultant de l'extraction de l'eau souterraine par le pompage d'un puits, par l'écoulement artésien d'un forage ou par l'émergence d'une source.
	<b>descenso</b> Descenso del nivel freático o de la superficie piezométrica debido a la extracción del agua subterránea por bombeo, al flujo artesiano de una perforación o a la descarga de un manantial.	<b>понижение (уровня воды)</b> Понижение зеркала грунтовых вод или пьезометрической поверхности, вызванное изъятием воды откачкой, самоизливом из скважины или истечением источника.
422	<b>drawdown curve</b> Graph showing the radial variation of drawdown caused by pumping.	<b>courbe de descente</b> Graphique montrant la variation dans le temps du niveau d'une nappe souterraine par suite d'un pompage.
	<b>curva de descensos</b> Gráfico que muestra la variación del descenso con la distancia radial al pozo de bombeo.	<b>кривая понижения</b> син. <b>кривая депрессии</b> График, показывающий радиальное изменение понижения уровня воды при откачке.

423	<b>drift</b>	<b>dépôt (fluvial ou éolien)</b>
	Superficial deposit caused by a current of water or air.	Dépôt superficiel de matériaux causé par un courant d'eau ou d'air.
	<b>depósito</b>	<b>отложение</b>
	Depósito superficial de materiales formado por una corriente de agua o aire.	Поверхностные отложения, образуемые потоком воды или воздуха.
424	<b>drilled well</b> <i>see also bored well, borehole</i>	<b>sondage</b> <i>voir aussi puits foré, forage</i>
	Well constructed by cable or rotary drilling methods.	Puits creusé au câble ou au rotary.
	<b>pozo perforado</b> <i>véase también pozo barrenado, sondeo</i>	<b>буровой колодец</b> см. также <b>буровая скважина, скважина</b>
	Pozo construido mediante percusión, rotación o rotopercusión.	Колодец, сооруженный методом канатного или вращательного бурения.
425	<b>drinking water</b> <i>see also potable water</i>	<b>eau de boisson</b> <i>voir aussi eau potable</i>
	Water intended for human consumption, the characteristics of which are normally regulated by legal standards.	Eau destinée à la consommation humaine dont les caractéristiques sont normalement soumises à des normes réglementaires.
	<b>agua de bebida</b> <i>véase también agua potable</i>	<b>питьевая вода</b> см. также <b>пригодная для питья вода</b>
	Agua destinada al consumo humano cuyas características normalmente están reguladas mediante estándares legales.	Вода, предназначенная для потребления человеком, характеристики которой, как правило, регулируются нормативно-правовыми стандартами.
426	<b>drip irrigation</b> <i>syn. trickle irrigation</i>	<b>irrigation au goutte-à-goutte</b> <i>syn. irrigation localisée, micro-irrigation</i>
	Application of water to crops and/or plants at given points or over a very limited fraction of the total surface area of a field.	Apport d'eau aux cultures et/ou aux plantes en des points donnés ou sur une fraction très limitée de la surface d'un champ.
	<b>riego por goteo</b>	<b>капельное орошение</b> син. <b>струйное орошение</b>
	Aplicación de agua a los cultivos y/o plantas en puntos concretos o en una fracción limitada de la superficie total de un campo de cultivo.	Подача воды для орошения сельскохозяйственных культур и/или растений на заданных участках или на ограниченных площадях поверхности поля.
427	<b>driven well</b>	<b>puits instantané</b> <i>syn. puits foncé</i>
	Well that is constructed by driving a casing into the ground.	Puits construit en fonçant un tube crépiné dans le sol.
	<b>pozo de hinca</b>	<b>забивная скважина</b> син. <b>абиссинский колодец</b>
	Pozo que se construye hincando un tubo perforado en el suelo.	Скважина, проходимая путем забивания

обсадной трубы в грунт.

**428 driving head**

Difference in hydraulic head between inflow and outflow cross-sections.

**charge motrice**

Différence de niveau ou de charge piézométrique entre l'admission et la restitution d'un ouvrage.

**carga motriz**

Diferencia de carga hidráulica entre las secciones transversales de entrada y salida de agua.

**движущий напор**

Различие в гидравлическом напоре между конечными точками притока и оттока.

**429 drizzle**

Uniform precipitation composed exclusively of fine drops of water (less than 0.5 millimetres in diameter) very close to one another.

**bruine**

Précipitation assez uniforme caractérisée par de très fines gouttes d'eau (de diamètre inférieur à 0,5 mm), très rapprochées les unes des autres.

**llovizna**

Precipitación uniforme compuesta exclusivamente de finas gotas de agua (de diámetro inferior a 0,5 milímetros) muy próximas entre sí.

**морось**

Однородные осадки, состоящие из очень мелких капель воды (менее 0,5 мм в диаметре) в большой концентрации.

**430 drought (meteorological) see also hydrological drought, water deficit** **sécheresse (météorologique) voir aussi sécheresse hydrologique, déficit hydrique**

Prolonged absence or marked deficiency of precipitation.

Absence prolongée ou déficit marqué des précipitations.

**sequía (meteorológica) véase también sequía hidrológica, déficit hídrico**

Ausencia prolongada o escasez acusada de precipitación.

**засуха (метеорологическая) см. также гидрологическая засуха, дефицит воды**

Длительное отсутствие осадков или их значительный недостаток.

**431 drought index**

Computed value which is related to some of the cumulative effects of a prolonged and abnormal moisture deficiency.

**indice de sécheresse**

Indice relié à certains effets cumulatifs d'un déficit d'humidité prolongé et anormal.

**índice de sequía**

Valor calculado que se relaciona con algunos de los efectos acumulados de un déficit de humedad prolongado y anormal.

**индекс засушливости**

Расчетная величина, которая связана с некоторыми из совокупных последствий продолжительного и аномального дефицита влажности.

**432 drought management**

Technical (engineering) and institutional (social, economic, legal, political) actions and responses to drought situations.

**gestion de la sécheresse**

Actions techniques (ingénierie) et institutionnelles (sociales, économiques, juridiques, politiques) répondant à des situations

		de sécheresse.
	<b>gestión de sequía</b>	<b>борьба с засухой</b>
	Acciones y respuestas técnicas (ingenieriles) e institucionales (sociales, económicas, legales y políticas) ante situaciones de sequía.	Технические (инженерные) и институциональные (социальные, экономические, законодательные, политические) действия и меры реагирования на случаи засух.
433	<b>dry density of soil</b> <i>syn. active density of soil</i>	<b>masse volumique sèche du sol</b>
	Mass of an oven-dry soil sample per unit volume of soil.	Masse par unité de volume d'un échantillon de sol séché au four.
	<b>densidad seca del suelo</b>	<b>сухая плотность почвы</b>
	Masa de una muestra de suelo secada en horno por unidad de volumen de suelo.	Масса образца абсолютно сухой почвы на единицу объема почвы.
434	<b>drying curve</b> <i>see also capillary hysteresis, retention curve, wetting curve</i>	<b>courbe d'assèchement voir aussi hystérésis capillaire, courbe de rétention capillaire, courbe d'humidification</b>
	Curve showing the capillary pressure of an initially saturated soil sample when the interstitial pressure is lowered step by step until it reaches levels much less than atmospheric pressure.	Courbe représentant la pression capillaire d'un échantillon de sol initialement saturé lorsque la pression interstitielle est peu à peu abaissée jusqu'à des valeurs inférieures à la pression atmosphérique.
	<b>curva de secado</b> <i>véase también histéresis capilar, curva de retención, curva de humectación</i>	<b>кривая высыхания</b> см. также капиллярный гистерезис, кривая капиллярного задержания, кривая увлажнения
	Curva que muestra la variación de la presión capilar con el contenido de humedad cuando en un suelo inicialmente saturado se disminuye la presión intersticial por pasos sucesivos hasta valores mucho menores que la presión atmosférica.	Кривая, показывающая капиллярное давление изначально насыщенного образца почвы, когда интерстициальное давление постепенно понижается до значений ниже атмосферного давления.
435	<b>dry residue</b>	<b>résidu sec</b>
	Solid matter remaining after complete evaporation of a water sample.	Matières solides restantes après évaporation totale d'un échantillon d'eau.
	<b>residuo seco</b>	<b>сухой остаток</b>
	Materia sólida que permanece después de evaporar completamente una muestra de agua.	Твердое вещество, оставшееся после полного испарения пробы воды.
436	<b>dry weather flow</b>	<b>débit de période sèche</b>
	Streamflow consisting exclusively of groundwater contribution during dry weather.	Débit uniquement constitué d'apports souterrains pendant une période sans précipitation.
	<b>caudal de estiaje</b>	<b>меженний сток</b> <i>син. межень</i>
	Caudal de un río en época de estiaje que es alimentado exclusivamente por aguas subterráneas.	Речной поток, формирующийся исключительно за счет подземных вод в период сухой погоды.

437	<b>dry year</b> <i>see also wet year</i>	<b>année sèche</b> <i>voir aussi année humide</i>
	Year during which precipitation or streamflow is significantly less than the average year.	Année au cours de laquelle les précipitations ou les débits sont nettement au-dessous de leur valeur des années moyennes.
	<b>año seco</b> <i>véase también año húmedo</i>	<b>маловодный год</b> см. также <b>многоводный год</b>
	Año durante el cual las precipitaciones o el caudal de los cursos de agua son significativamente inferiores a los del año medio.	Год, в течение которого осадки или речной сток были значительно меньше, чем в средний год.
438	<b>duality of linear programs</b>	<b>dualité des programmes linéaires</b>
	Property of linear programs that every linear programming problem (primal) has another associated linear programming formulation (dual) which optimizes the use of the available resources subject to the conditions prescribed by the objective function of the primal.	Propriété des programmes linéaires telle qu'à chaque problème de programmation linéaire (primale) est associé une autre formulation de programmation linéaire (duale) qui optimise l'utilisation des ressources disponibles sous les contraintes imposées par la fonction objectif du programme primal.
	<b>dualidad de programas lineales</b>	<b>двойственность в линейном программировании</b>
	Propiedad de los programas lineales por la que todo problema de programación lineal (primal) tiene asociada otra formulación de programación lineal (dual) que optimiza el uso de los recursos disponibles de acuerdo con las condiciones impuestas por la función objetivo del primal.	Свойство линейного программирования, когда для каждой задачи линейного программирования (исходной) можно сформулировать соответствующую задачу линейного программирования (двойственную), которая оптимизирует использование имеющихся ресурсов в соответствии с ограничениями, установленными целевой функцией исходной задачи.
439	<b>dug well</b>	<b>puits creusé manuellement</b>
	Shallow and generally large diameter well excavated with hand tools.	Puits peu profond et généralement de grand diamètre creusé à la main.
	<b>pozo excavado</b>	<b>копаный колодец</b>
	Pozo somero generalmente de gran diámetro excavado con herramientas manuales.	Мелкий колодец обычно большого диаметра, сооружаемый с помощью ручного инструмента.
440	<b>dune</b> <i>see also antidune, ripple</i>	<b>dune</b> <i>voir aussi antidune, rides de fond</i>
	(1) Stream bed form with a triangular profile having a gentle upstream slope and which advances downstream by the movement of sediment.	1) Morphologie d'un lit de rivière présentant un profil triangulaire dont la pente douce est dirigée vers l'amont, progressant vers l'aval en raison du mouvement des sédiments.
	(2) Land form resulting from coastal evolution (coastal dune) or geological and weathering evolution (continental dune).	2) Morphologie terrestre résultant de l'évolution côtière (dune côtière) ou de l'évolution géologique et de l'érosion (dune continentale).

	<b>duna</b> véase también <b>antiduna, onda de fondo (en sedimentología)</b>	<b>дюна</b> см. также <b>антидюна, рифели</b> (1) Русловая форма треугольного профиля с уклоном малой крутизны вверх по течению, движущаяся вниз по течению путем перемещения наносов. (2) Форма земной поверхности, образовавшаяся в результате эволюции берегов (береговые дюны) или геологической эволюции и выветривания (континентальные дюны).
441	<b>Dupuit's approximation</b> see also <b>Boussinesq's approximation</b>  Assumption that the hydraulic gradient is constant over a vertical and equal to the slope of the phreatic surface, in phreatic aquifers with steady flow conditions.	<b>approximation de Dupuit</b> voir aussi <b>approximation de Boussinesq</b>  Approximation selon laquelle on admet que le gradient hydraulique est constant le long d'une verticale et égal à la pente de la surface phréatique, dans un aquifère phréatique en régime permanent.
	<b>aproximación de Dupuit</b> véase también <b>aproximación de Boussinesq</b>  Hipótesis de que, en acuíferos libres en régimen permanente, el gradiente hidráulico es constante a lo largo de la vertical e igual a la pendiente de la superficie freática.	<b>аппроксимация Дюпюи</b> см. также <b>аппроксимация Буссинеска</b>  Допущение, согласно которому в горизонте грунтовых вод в условиях установившегося режима потока гидравлический градиент постоянен по вертикали и равен уклону свободной поверхности.
442	<b>duration curve</b>  Graph representing the time during which the value of a given parameter is equalled or exceeded.	<b>courbe des valeurs classées</b>  Graphique représentant le temps pendant lequel une valeur d'une certaine variable est égalée ou dépassée.
	<b>curva de valores clasificados</b>  Grafico que representa el tiempo durante el cual el valor de un parámetro dado es igual o superior a un valor dado.	<b>кривая продолжительности</b>  График, показывающий время, в течение которого величина данного параметра равняется или превышает заданное значение.
443	<b>dynamic pressure</b>  Pressure exerted by a flowing fluid.	<b>pression dynamique</b>  Pression exercée par un fluide en mouvement.
	<b>presión dinámica</b>  Presión ejercida por un fluido en movimiento.	<b>динамическое давление</b>  Давление движущегося потока жидкости.
444	<b>dynamic programming</b>  Mathematical representation of sequential multistage decision processes.	<b>programmation dynamique</b>  Représentation mathématique de processus de prise de décisions séquentielles.
	<b>programación dinámica</b>  Representación matemática de procesos de	<b>динамическое программирование</b>  Математическое представление

	decisión secuenciales de varios pasos.	последовательного многоэтапного процесса принятия решений.
445	<b>dynamic viscosity</b> <i>syn. absolute viscosity</i> <i>see also kinematic viscosity</i> Measure of the internal resistance of a fluid to flow, usually expressed by a coefficient which varies with temperature.	<b>viscosité dynamique</b> <i>voir aussi viscosité cinématique</i> Mesure de la résistance interne d'un fluide à l'écoulement, on l'exprime en général par un coefficient qui varie avec la température.
	<b>viscosidad dinámica</b> <i>sin. viscosidad absoluta</i> <i>véase también viscosidad cinemática</i> Medida de la resistencia interna de un fluido al movimiento, normalmente expresada por un coeficiente que varía con la temperatura.	<b>динамическая вязкость</b> <i>син. абсолютная вязкость</i> <i>см. также кинематическая вязкость</i> Мера внутреннего сопротивления жидкости течению, обычно выражается коэффициентом, который зависит от температуры.
446	<b>dystrophic water</b> Water which is poor in nutrients and contains a high concentration of humic acid. (ISO 6107)	<b>eau dystrophique</b> Eau pauvre en substances nutritives et ayant une forte concentration d'acide humique (ISO 6107).
	<b>agua distrófica</b> Agua pobre en nutrientes y que contiene altas concentraciones de ácido húmico.	<b>дистрофные воды</b> Воды, бедные питательными веществами и содержащие большое количество гуминовых кислот.
447	<b>ebb tide</b> <i>see also flood tide</i> Falling tide.	<b>jusant</b> <i>syn. reflux</i> <i>voir aussi flot</i> Marée descendante.
	<b>reflujo</b> <i>véase también marea de crecida</i> Retirada de las mareas.	<b>отлив</b> <i>см. также прилив</i> Падение прилива.
448	<b>echo sounder</b> <i>syn. fathometer</i> Instrument using the reflection of an acoustic signal from the bottom of a water body to determine the depth. (ISO 772)	<b>sondeur acoustique</b> <i>syn. écho-sondeur</i> Instrument qui utilise la réflexion d'un signal acoustique sur le fond pour déterminer la profondeur (ISO 772).
	<b>ecosonda</b> <i>sin. sonosonda</i> Instrumento que se sirve de la reflexión de una señal acústica sobre el fondo de una masa de agua para determinar la profundidad del agua.	<b>эхолот</b> Прибор для определения глубины, основанный на использовании отражения акустического сигнала от дна водоема.
449	<b>ecohydrology</b> Science that studies the mutual interaction between the hydrological cycle and ecosystems.	<b>écohydrologie</b> Science qui étudie l'interaction mutuelle entre le cycle hydrologique et les écosystèmes.
	<b>ecohidrología</b> Ciencia que estudia la interacción entre el ciclo	<b>экогидрология</b> Наука, изучающая взаимодействие между

	hidrológico y los ecosistemas.	гидрологическим циклом и экосистемами.
450	<b>economic yield (of an aquifer)</b> Maximum rate at which water can be artificially withdrawn from an aquifer without continuously lowering the water table, depleting the supply or altering the chemical character of the water, to such an extent that withdrawal at higher rate is no longer economically feasible.  <b>caudal económico de extracción (de un acuífero)</b> Valor máximo de caudal que se puede extraer artificialmente de un acuífero sin que descienda continuamente el nivel freático, se agoten las reservas o se altere la naturaleza química del agua hasta el punto de que, a partir de ese valor, la extracción ya no sea económicamente posible.	<b>débit de soutirage économique (d'un aquifère)</b> Débit maximal qu'on peut soutirer artificiellement d'un aquifère sans abaisser continuellement son niveau, sans épuiser la réserve ni altérer la nature chimique de l'eau, dans la limite de l'acceptabilité économique.  <b>эксплуатационные запасы (водоносного горизонта)</b> Максимальный расход, при котором может осуществляться искусственный отъем воды из водоносного горизонта без непрерывного понижения зеркала подземных вод, сокращения запасов или нарушения химического состава воды до такой степени, что отъем с большей интенсивностью уже становится экономически необоснованным.
451	<b>ecosystem</b> System formed by the interaction of a community of organisms with their environment.  <b>ecosistema</b> Sistema formado por la interacción de una comunidad de organismos con su medio ambiente.	<b>écosystème</b> Système constitué par l'interaction d'une communauté d'organismes avec leur environnement.  <b>экосистема</b> Взаимосвязанная система живых организмов и окружающей их среды.
452	<b>ecotone</b> Narrow and fairly sharply defined transition zone between two or more ecosystems, which is typically species rich.  <b>ecotono</b> Zona estrecha y bien definida de transición entre dos o más ecosistemas, generalmente rica en especies.	<b>écotone</b> Zone de transition étroite et bien définie entre deux ou plusieurs écosystèmes, généralement riche en nombre d'espèces.  <b>экотон</b> Узкая и достаточно четко определенная переходная зона между двумя или более экосистемами, характеризующаяся повышенной численностью видов организмов.
453	<b>ecotoxicology</b> Science that deals with the detection of chemical compounds in the environment and their effect on organisms.  <b>ecotoxicología</b> Ciencia que estudia la detección de compuestos químicos en el medio ambiente y sus efectos sobre los organismos.	<b>écotoxicologie</b> Science s'intéressant à la détection des composés chimiques dans l'environnement et à leur effet sur les organismes.  <b>экотоксикология</b> Наука, которая занимается обнаружением химических соединений в окружающей среде и изучает их воздействие на живые организмы.

454	<b>eddy</b> <i>syn. vortex see also whirlpool</i>	<b>tourbillon</b> <i>voir aussi vortex</i>
	Rotational movement occurring in flowing fluid.	Mouvement rotationnel se produisant lors de l'écoulement d'un fluide.
	<b>remolino</b> <i>véase también vórtice</i>	<b>вихрь</b> <i>син. завихрение</i> см. также <b>водоворот</b>
	Movimiento rotacional que se produce en el seno de un fluido en movimiento.	Вращательное движение воды, возникающее в текущей жидкости.
455	<b>effective grain size</b> <i>see also grain size distribution</i>	<b>taille de grain efficace</b> <i>voir aussi distribution granulométrique</i>
	Grain size corresponding to the 10 per cent finer by weight abscissa on the grain-size cumulative distribution curve.	Dimension de grain correspondant au premier décile en poids sur la courbe de distribution cumulée des tailles de grain.
	<b>diámetro eficaz</b> <i>véase también curva granulométrica</i>	<b>эффективный размер частицы</b> см. также <b>распределение частиц по размерам</b>
	Tamaño de grano correspondiente a la abscisa del 10 por ciento más fino en peso de la curva granulométrica.	Размер частицы, соответствующий 10-процентной абсциссе наименьших частиц на кривой суммарного распределения частиц по размерам.
456	<b>effective permeability</b>	<b>perméabilité effective</b>
	Permeability of a porous medium to a fluid which only partly fills the pore space where the remaining portion of the pore space is occupied by other fluids; it is a function of the saturation.	Perméabilité d'un milieu poreux à un fluide ne remplissant qu'incomplètement les espaces interstitiels, alors que la portion restante de ces espaces est occupée par d'autres fluides; c'est une fonction de la saturation.
	<b>permeabilidad efectiva</b>	<b>эффективная проницаемость</b>
	Permeabilidad de un medio poroso a un fluido que ocupa sólo una parte del espacio poroso, estando el resto ocupado por otros fluidos; es una función de la saturación.	Проницаемость пористой среды для жидкости, которая только частично заполняет поры, тогда как остальная часть пор заполняется другой жидкостью; является функцией насыщения.
457	<b>effective porosity</b> <i>syn. kinematic porosity see also porosity</i>	<b>porosité effective</b> <i>syn. porosité ouverte</i> <i>voir aussi porosité</i>
	Volume of the void spaces through which water or other fluids can travel in rock or sediment, divided by the total volume of the rock or sediment.	Volume des vides à travers lesquels l'eau ou un autre fluide peut se déplacer dans une roche ou un sédiment, divisé par le volume total de la roche ou du sédiment.
	<b>porosidad efectiva</b> <i>sin. porosidad cinética</i> <i>véase también porosidad</i>	<b>эффективная пористость</b> см. также <b>пористость</b>
	Volumen de poros a través de los cuales el agua u otros fluidos pueden fluir en una roca o sedimento, dividido por el volumen total de roca o sedimento.	Отношение объема пустот, через которые может перемещаться вода или другая жидкость в горных породах или отложениях к общему объему породы или отложений.

458	<b>effective rainfall</b> see also <b>rainfall excess</b>	<b>pluie efficace</b> voir aussi <b>pluie excédentaire</b>
	(1) In surface hydrology, that part of the rainfall which contributes to runoff. (2) In groundwater, that part of the rainfall which contributes to groundwater recharge. (3) In agriculture, that part of the rainfall which remains in the soil and contributes to the growth of crops.	1) En hydrologie de surface, partie de la pluie contribuant au ruissellement. 2) Pour les eaux souterraines, partie de la pluie contribuant à la recharge. 3) En agriculture, partie de la pluie restant dans le sol et contribuant au développement des cultures.
459	<b>lluvia efectiva</b> véase también <b>exceso de lluvia</b> 1) En hidrología de superficie, parte de la lluvia que contribuye a la escorrentía superficial. 2) En aguas subterráneas, parte de la lluvia que contribuye a la recarga de los acuíferos. 3) En agricultura, parte de la lluvia que permanece en el suelo y contribuye al crecimiento de los cultivos.	эфективные дождевые осадки см. также <b>стокообразующие дождевые осадки</b> (1) В гидрологии — часть дождевых осадков, которая образует сток. (2) В гидрогеологии — часть дождевых осадков, которая питает подземные воды. (3) В сельском хозяйстве — часть дождевых осадков, которая остается в почве и способствует росту сельскохозяйственных культур.
460	<b>effective stress</b> Average normal force per unit area transmitted directly from particle to particle in a soil or rock mass.	<b>contrainte efficace</b> Force moyenne normale par unité de surface directement transmise de particule à particule dans la masse du sol ou de la roche.
	<b>tensión efectiva</b> sin. <b>presión efectiva</b> Valor medio de la fuerza normal por unidad de superficie transmitida directamente entre las partículas de un suelo o una roca.	эффективное напряжение Осредненная перпендикулярная сила на единицу площади, передающаяся непосредственно от частицы к частице в почве или массиве горных пород.
461	<b>effective velocity</b> syn. <b>average interstitial velocity</b> Volume of water per unit time passing through a unit area of the interstitial space in a porous medium.	<b>vitesse effective</b> Quotient de la vitesse de filtration - ou de débit par unité de surface - par la porosité efficace.
	<b>velocidad efectiva</b> sin. <b>velocidad intersticial media</b> Volumen de agua por unidad de tiempo que atraviesa la unidad de superficie de espacio intersticial en un medio poroso.	эффективная скорость син. осредненная поровая скорость Объем воды, протекающий через единицу площади за единицу времени в поровом пространстве пористой среды.
461	<b>effective water saturation</b> see also <b>water saturation degree</b> Water saturation degree obtained by subtracting the irreducible water content from the volume of water.	<b>saturation en eau efficace</b> voir aussi <b>niveau de saturation en eau</b> Niveau de saturation en eau obtenu en soustrayant du volume d'eau le contenu en eau irréductible
	<b>saturación efectiva</b> véase también <b>grado de saturación en agua</b>	эффективное водонасыщение см. также <b>степень водонасыщения</b>
	Grado de saturación en agua obtenido al sustraer del contenido de humedad del agua el	Степень насыщения водой, получаемая вычитанием содержания связанной воды из

	contenido de humedad irreductible.	данного объема воды.
462	<b>effective well radius</b> see also <b>radius of influence (of wells)</b>  Radial distance from the axis of a well to the outside of the gravel pack or the zone of increased permeability which has been developed around the well by pumping.	<b>rayon efficace d'un puits voir aussi rayon d'influence d'un puits</b>  Distance horizontale entre l'axe d'un puits et l'enveloppe extérieure d'un massif filtrant ou de la zone de perméabilité développée par le pompage.
	<b>radio eficaz de un pozo</b> véase <i>también radio de influencia (de un pozo)</i>  Distancia radial desde el eje de un pozo al exterior del macizo de gravas o de la zona en la que aumenta la permeabilidad como consecuencia del desarrollo del pozo por bombeo.	<b>эффективный радиус скважины</b> см. также <b>радиус влияния (скважины)</b>  Радиальное расстояние от оси колодца до внешнего края гравийной засыпки или до зоны повышенной проницаемости, которая образована откачкой.
463	<b>effluent</b>  (1) Water or wastewater flowing out of a reservoir or treatment plant. (2) Outflowing branch of a main stream or lake.	<b>effluent</b>  1) Eau usée ou non, s'écoulant d'un réservoir ou d'une station d'épuration. 2) Cours d'eau issu du cours principal ou d'un lac.
	<b>efluente</b>  1) Agua o aguas residuales que fluyen fuera de un embalse o de una planta de tratamiento. 2) Derivación de un curso de agua principal o de un lago.	<b>очищенные сточные воды (1), протока син. рукав (2)</b>  (1) Вода или сточная вода, вытекающая из водохранилища или очистного сооружения. (2) Рукав главного русла или поток, вытекающий из озера.
464	<b>electric analogue model, electric analog model (US)</b>  Analogue model based on the similarity between the flow of electric current through conducting materials and the flow of water through a porous medium.	<b>modèle analogique électrique</b>  Modèle analogique basé sur la similitude de l'écoulement d'un courant électrique à travers des conducteurs et l'écoulement de l'eau dans un milieu poreux.
	<b>modelo análogo eléctrico</b> sin. <b>analogía eléctrica</b>  Modelo analógico basado en la semejanza entre el flujo de corriente eléctrica a través de un material conductor y el flujo de agua a través de un medio poroso.	<b>электрическая аналоговая модель</b>  Аналоговая модель, основанная на сходстве прохождения электрического тока через проводящие материалы и потока воды через пористую среду.
465	<b>electrical conductivity (of water)</b>  Capability of water to conduct an electrical current, used to provide an estimate of total dissolved solids.	<b>conductivité électrique (de l'eau)</b>  Capacité de l'eau à conduire un courant électrique utilisée pour fournir une estimation des solides dissous totaux.
	<b>conductividad eléctrica (del agua)</b>  Capacidad del agua para conducir la corriente	<b>электропроводность (воды)</b>  Способность воды проводить электрический

	eléctrica que se utiliza para obtener una estimación del total de sólidos disueltos.	ток, которая используется для определения общего содержания растворенных твердых веществ.
466	<b>electrolyte</b> Chemical species which dissociates into two or more ions when dissolved in water.	<b>électrolyte</b> Substance qui se dissocie en deux ou plus quand elle est dissoute dans l'eau.
	<b>electrolito</b> Especie química que se disocia en dos o más iones cuando se disuelve en agua.	<b>электролит</b> Химическое вещество, диссоциирующее на два или больше ионов при растворении в воде.
467	<b>electro-osmosis</b> Flow through porous media caused by differences in electric potential.	<b>électro-osmose</b> Écoulement dans un milieu poreux causé par une différence dans le potentiel électrique.
	<b>electroósmosis</b> Flujo a través de medios porosos causado por diferencias de potencial eléctrico.	<b>электроосмос</b> Течение через пористую среду, вызванное разностью электрических потенциалов.
468	<b>elevation head</b> see also <b>hydraulic head</b> Elevation of a point, such as the base of a piezometer, above an arbitrary datum; it represents the energy required to raise a unit weight of fluid from the datum to the point.	<b>charge altimétrique voir aussi charge hydraulique</b> Altitude au-dessus d'un niveau de référence d'un point tel que la base d'un piézomètre. Elle représente l'énergie nécessaire pour éléver une unité de poids du fluide depuis le niveau de référence jusqu'à ce point.
	<b>altura geométrica</b> véase también <b>carga hidráulica</b> Cota de un punto, por ejemplo, la base de un piezómetro, medida desde una cota de referencia; representa la energía necesaria para elevar una unidad de peso de fluido desde la cota de referencia hasta la cota de dicho punto.	<b>высота напора</b> см. также <b>гидравлический напор</b> Высота точки, такой как основание пьезометра, над выбранной точкой отсчета; она обозначает энергию, необходимую для подъема единицы веса жидкости на эту высоту.
469	<b>elution</b> see also <b>leaching</b> Separation of adsorbed compounds by continuous washing.	<b>élution voir aussi lessivage</b> Séparation de composés adsorbés par un lessivage continu.
	<b>elución</b> véase también <b>lixiviación</b> Separación de compuestos adsorvidos mediante un lavado continuo.	<b>элюирование</b> см. также <b>выщелачивание</b> Удаление адсорбированных компонентов непрерывным промыванием.
470	<b>emergency spillway</b> Auxiliary spillway used in the event of floods exceeding the capacity of the main spillway.	<b>évacuateur de secours</b> Évacuateur auxiliaire utilisé lorsque la crue dépasse la capacité de l'évacuateur principal.

	<b>aliviadero de emergencia</b> Aliviadero auxiliar utilizado cuando las crecidas exceden la capacidad del aliviadero principal.	<b>аварийный водосброс</b> Вспомогательный водосброс, используемый в случае паводков, когда превышается пропускная способность главного водосброса.
471	<b>emission</b> Discharge of pollutants into the environment from a point source.	<b>émission</b> Émission de polluants dans l'environnement à partir d'une source ponctuelle.
	<b>emisión</b> Descarga de contaminantes al medio ambiente desde una fuente puntual.	<b>эмиссия</b> Выброс загрязняющих веществ в окружающую среду из точечного источника.
472	<b>empirical flood formula</b> Formula expressing peak discharge as a function of catchment area and other factors.	<b>formule empirique de crue</b> Relation exprimant la valeur du débit de pointe en fonction de la superficie du bassin versant et d'autres facteurs.
	<b>fórmula empírica de crecida</b> Fórmula que expresa el caudal máximo de crecida en función de la superficie de la cuenca y otros factores.	<b>эмпирическая формула максимального расхода</b> Формула, выражающая максимальный расход как функцию площади водосбора и других факторов.
473	<b>encoding</b> Process of converting data to a specific code. (ISO 772)	<b>codage</b> Traduction de données selon un code spécifique (ISO 772).
	<b>codificación</b> Proceso de conversión de datos para un código determinado.	<b>кодирование</b> Процесс трансформации данных в специальный код.
474	<b>endorheic see also closed basin</b> Pertaining to areal drainage into a basin which has no outlet to the sea or the ocean.	<b>endoréique voir aussi bassin fermé</b> Qualifie l'écoulement dans un bassin n'ayant pas d'exutoire sur la mer ou l'océan.
	<b>endorreico véase también cuenca cerrada</b> Perteneciente a una zona de drenaje en una cuenca que no tiene salida ni al mar ni al océano.	<b>бессточный син. бессточный бассейн</b> Относящийся к бассейнам, не имеющим стока в море или океан.
475	<b>endorheic lake see also landlocked lake, terminal lake</b> Lake without surface or subsurface outflow where the inflow water is lost by evaporation.	<b>lac endoréique voir aussi lac fermé, lac terminal</b> Lac sans écoulement de surface ou souterrain dans lequel les apports d'eau sont perdus par évaporation.
	<b>lago endorreico véase también lago cerrado, lago terminal</b>	<b>бессточное озеро см. также замкнутое озеро, концевое озеро</b>

Lago sin desagüe por flujo superficial o subsuperficial, en el cual los aportes de agua se pierden sólo por evaporación.

Озеро, не имеющее поверхностного и подземного оттока, где вся поступающая вода теряется на испарение.

**476 energy balance syn. energy budget see also heat balance**

Equation for estimating the evaporation from open water bodies, or the evapotranspiration from land surfaces, in which the increase in energy stored in the water body or land surface is the residual between the incoming and the outgoing energies.

**balance energético sin. balance de energía véase también balance térmico**

Ecuación para estimar la evaporación en superficies de agua abierta, o la evapotranspiración en superficies de terreno, en la que el incremento de energía almacenada en la masa de agua o superficie terrestre es la diferencia entre las energías entrantes y las salientes.

**bilan énergétique voir aussi bilan thermique**

Équation servant à évaluer l'évaporation des surfaces d'eaux libres ou l'évapotranspiration à la surface du sol, dans laquelle l'accroissement d'énergie stockée dans la masse d'eau ou dans la surface au sol est la différence entre les énergies entrantes et les énergies sortantes.

**энергетический баланс син. энергетический бюджет см. также тепловой баланс**

Уравнение для расчета испарения с открытых водоемов или суммарного испарения с поверхности суши, в котором прирост энергии, накопленной в водной массе или поверхностью суши, является разницей между поступающей энергией и выделяемой энергией.

**477 energy gradient syn. energy slope see also hydraulic gradient**

Difference in total head along a conduit per unit distance.

**gradiente de energía sin. pendiente de energía véase también gradiente hidráulico**

Diferencia en la carga hidráulica total a lo largo de una conducción por unidad de longitud.

**gradient énergétique voir aussi gradient hydraulique**

Perte de charge par unité de longueur dans une conduite.

**энергетический градиент син. энергетический уклон см. также гидравлический градиент**

Разница в общем напоре в трубопроводе на единицу длины.

**478 energy line syn. hydraulic grade line**

Line representing the total head along a conduit.

**línea de carga sin. línea de energía**

Línea que representa la carga hidráulica total a lo largo de una conducción.

**ligne de charge**

Ligne représentant la charge totale le long d'une conduite.

**линия напора**

Линия, представляющая общий напор в трубопроводе.

**479 engineering hydrology see also applied hydrology, synthetic hydrology**

Branch of applied hydrology which deals with hydrological information intended for engineering applications.

**ingeniería hidrológica véase también hidrología aplicada, hidrología sintética**

Rama de la hidrología aplicada que se ocupa de

**hydrologie de l'ingénieur voir aussi hydrologie appliquée, hydrologie synthétique**

Branche de l'hydrologie appliquée qui traite de l'utilisation de l'information hydrologique à des fins d'ingénierie.

**инженерная гидрология см. также прикладная гидрология, «синтетическая» гидрология**

	la información hidrológica destinada a las aplicaciones en ingeniería.	Область прикладной гидрологии, изучающая применение гидрологической информации для инженерных целей.
480	<b>entrainment</b> Process of picking up and transporting material from the bed and banks of a channel.	<b>entraînement</b> Enlèvement et transport des matériaux du lit et aux berges d'un chenal.
	<b>erosión de cauce</b> Proceso de recogida y transporte del material del lecho y de las orillas de un cauce.	<b>размыв</b> Процесс захвата и выноса материала со дна и берегов русла.
481	<b>envelope curve syn. enveloping curve</b> Smooth curve which represents the boundary within which all of the known data points are contained.	<b>courbe enveloppe</b> Courbe lissée indiquant la limite à l'intérieur de laquelle se place la totalité ou la majorité des points représentant les valeurs connues.
	<b>curva envolvente</b> Curva suavizada que representa los límites dentro de los cuales están contenidos todos los puntos que representan los datos conocidos.	<b>огибающая кривая</b> Плавная кривая, представляющая собой границу, внутри которой расположены все точки известных данных.
482	<b>environmental isotopes see also environmental tracer, isotope hydrology</b> Natural isotopes, particularly those of oxygen and hydrogen, used to trace, date and identify water bodies.	<b>isotopes de l'environnement syn. isotopes naturels voir aussi traceur naturel, hydrologie isotopique</b> Isotopes naturels, en particulier ceux de l'oxygène et de l'hydrogène, utilisés pour tracer, dater et identifier les masses d'eau.
	<b>isótopos ambientales</b> véase también <b>trazador ambiental, hidrología isotópica</b> Isótopos naturales, en particular los del oxígeno e hidrógeno, utilizados como trazadores y para datar e identificar masas de agua.	<b>природные изотопы см. также природный индикатор, изотопная гидрология</b> Естественные изотопы, в основном кислорода и водорода, используемые как индикаторы для датировки и идентификации водных объектов.
483	<b>environmental tracer see also environmental isotopes, tracer</b> Tracer which is found in the natural environment.	<b>traceur naturel voir aussi isotopes de l'environnement, traceur</b> Traceur existant dans le milieu naturel.
	<b>trazador ambiental</b> véase también <b>isótopos ambientales, trazador</b> Trazador existente en el medio natural.	<b>природный трассер син. природный индикатор см. также природные изотопы, индикатор</b> Индикатор, присутствующий в природной среде.
484	<b>ephemeral lake</b> Lake becoming dry during the dry season or in	<b>lac temporaire</b> Lac s'asséchant tous les ans en saison sèche ou

	particularly dry years.	au cours d'années particulièrement sèches.
	<b>lago temporal</b> <i>sin. lago efímero</i> Lago que se seca durante la estación seca o en años particularmente secos.	<b>пересыхающее озеро</b> Озеро, пересыхающее в сухой сезон или в особенно засушливые годы.
485	<b>ephemeral stream</b> <i>syn. intermittent stream</i> <i>see also wadi</i> Stream which flows only in direct response to precipitation or to the flow from an intermittent spring.	<b>cours d'eau intermittent</b> <i>syn. cours d'eau éphémère</i> <i>voir aussi oued</i> Cours d'eau qui ne coule qu'en réponse directe à une précipitation ou à une source intermittente.
	<b>curso de agua efímero</b> <i>sin. corriente intermitente</i> <i>véase también rambla</i> Corriente que fluye sólo en respuesta directa a la precipitación o al flujo de un manantial intermitente.	<b>временный водоток</b> <i>син. перемежающийся водоток</i> <i>см. также вади</i> Поток, образующийся в ответ на осадки или текущий от перемежающегося источника.
486	<b>epilimnion</b> Water above the thermocline in a stratified body of water. (ISO 6107)	<b>épilimnion</b> Couche d'eau qui, dans une masse d'eau stratifiée, est située au-dessus de la thermocline (ISO 6107).
	<b>epilimnio</b> <i>sin. epilimníon</i> Agua por encima de la termoclina en una masa de agua estratificada.	<b>эпилимнион</b> Воды над термоклином в стратифицированной водной массе.
487	<b>equilibrium drawdown</b> Drawdown of the water table, or of the piezometric surface, near a well pumping at constant discharge, after a steady condition has been reached.	<b>rabattement en régime permanent</b> Abaissement de la surface d'une nappe souterraine libre ou abaissement de la surface piézométrique au voisinage d'un puits pompé à débit constant, lorsqu'on a atteint les conditions d'un régime stationnaire.
	<b>descenso en régimen permanente</b> Descenso del nivel freático o de la superficie piezométrica cerca de un pozo en el que se bombea un caudal constante, una vez que ha alcanzado un régimen estacionario.	<b>пределное понижение уровня грунтовых вод</b> Понижение уровня грунтовых вод и пьезометрической поверхности вблизи колодца, из которого ведется откачка при постоянном расходе, после того как будут достигнуты стационарные условия.
488	<b>equilibrium line of glacier</b> Line or zone on a glacier along which the annual ablation balances the annual accumulation.	<b>ligne d'équilibre d'un glacier</b> Ligne ou zone d'un glacier le long de laquelle l'accumulation annuelle est compensée par l'ablation annuelle.
	<b>línea de equilibrio de un glaciar</b> Línea o zona de un glaciar en la que la ablación anual equilibra la acumulación anual.	<b>линия равновесия ледника</b> Линия или зона на леднике, где годовая аблация равняется годовой аккумуляции.

489	<b>equipotential line (or surface)</b>	<b>ligne (ou surface) équipotentielle</b>
	Line (or surface) along which the hydraulic head is constant.	Ligne (ou surface) le long de (ou sur) laquelle le potentiel est constant.
	<b>línea (o superficie) equipotencial</b>	<b>эквипотенциальная линия (или поверхность)</b>
	Línea (o superficie) a lo largo de la cual la carga hidráulica es constante.	Линия (или поверхность), на которой гидравлический напор постоянен.
490	<b>erosion see also denudation</b>	<b>érosion voir aussi dénudation</b>
	Wearing away and transport of soil and rock by running water, glaciers, wind or waves.	Arrachement et transport d'éléments du sol par l'eau courante, les glaciers, le vent et les vagues.
	<b>erosión véase también denudación</b>	<b>эрозия см. также денудация</b>
	Desgaste y transporte de suelos y rocas por el paso de corrientes de agua, glaciares, vientos y olas.	Размывание и перенос грунта и породы текущей водой, ледниками, ветром или волнами.
491	<b>error see also accuracy, precision, random error, spurious error, systematic error, uncertainty</b>	<b>erreur voir aussi exactitude, précision, erreur aléatoire, erreur patente, erreur systématique, incertitude</b>
	Difference between the result of a computation, estimate or measurement and the true value.	Différence entre le résultat d'un calcul, d'une estimation ou d'une mesure et la valeur vraie.
	<b>error véase también exactitud, precisión, error aleatorio, error patente, error sistemático, incertidumbre</b>	<b>ошибка см. также точность, прецизионность, случайная ошибка, ложная ошибка, систематическая ошибка, неопределенность</b>
	Diferencia entre el resultado de un cálculo, estimación o medición y el valor real.	Разница между результатом вычислений, измерений или оценки и истинным значением.
492	<b>error function see also complementary error function</b>	<b>fonction d'erreur voir aussi fonction d'erreur complémentaire</b>
	Mathematical function used to represent the possible difference between the true value and an imperfect observation or estimate.	Fonction mathématique utilisée pour représenter la différence éventuelle entre la vraie valeur et une observation ou estimation empirique.
	<b>función de error véase también función complementaria de error</b>	<b>функция ошибок см. также дополнительная функция ошибок</b>
	Función matemática utilizada para representar la posible diferencia entre el valor verdadero y una observación o estimación imperfecta.	Математическая функция, используемая для представления возможного различия между истинными значениями и неточными наблюдениями и оценками.
493	<b>estavel</b>	<b>estavelle</b>
	Underground stream in a karstic region.	1) Cours d'eau souterrain dans une région karstique. 2) Source temporaire ou saisonnière

	<b>estavel</b> Corriente de agua subterránea en una región kárstica.	<b>эставелла</b> Подземный поток в карстовой области.
494	<b>estuary</b> <i>see also delta, river mouth</i> Broad portion of a stream near its outlet to a sea, lake or sabkha.	<b>estuaire</b> <i>voir aussi delta embouchure</i> Portion d'un cours d'eau, généralement large, proche de son embouchure sur la mer, un lac ou une sebkha.
	<b>estuario</b> <i>véase también delta, desembocadura</i> Parte ancha de un curso de agua en las proximidades de su desembocadura al mar, a un lago o a una salada.	<b>эстуарий</b> <i>см. также дельта, речное устье</i> Широкий участок речного потока, расположенный в месте впадения в море, озеро или солончак.
495	<b>Eulerian method</b> <i>see also Lagrangian method</i> Method used to represent or describe flow using the value of the velocity vector or of any other characteristic in space and time, at any fixed coordinates of the flow domain.	<b>méthode eulérienne</b> <i>voir aussi méthode lagrangienne</i> Méthode utilisée pour représenter ou décrire l'écoulement au moyen du vecteur vitesse ou de toute autre caractéristique dans l'espace et dans le temps selon des coordonnées fixes par rapport au domaine de l'écoulement.
	<b>método euleriano</b> <i>véase también método lagrangiano</i> Método para representar o describir el flujo que utiliza el valor del vector velocidad o de cualquier otra característica del flujo en un sistema de coordenadas fijo del dominio de flujo.	<b>метод Эйлера</b> <i>см. также метод Лагранжа</i> Метод, используемый для представления или описания величины вектора скорости или любой другой характеристики в пространстве и времени в любых фиксированных координатах области потока.
496	<b>euphotic zone</b> Upper layer of a water body where light penetration is sufficient to support effective photosynthesis. (ISO 6107)	<b>zone euphotique</b> Couche supérieure d'une masse d'eau où la pénétration de la lumière est suffisante pour permettre une photosynthèse réelle (ISO 6107).
	<b>zona eufótica</b> Zona superior de una masa de agua en la que la penetración de la luz es suficiente para permitir la fotosíntesis efectiva.	<b>эвфотическая зона</b> Верхний слой водного объекта, в котором проникающего света достаточно для поддержания фотосинтеза.
497	<b>eutrophic (zone, waters)</b> <i>see also mesotrophic</i> Nutrient-rich water body with high primary biological productivity.	<b>eutrophe (zone, eau)</b> <i>voir aussi mésotrophe, oligotrophe,</i> Masse d'eau riche en nutriments et dont la productivité primaire est élevée.
	<b>eutrófico (zona, aguas)</b> <i>véase también mesotrófico</i> Masa de agua rica en nutrientes con una alta productividad biológica primaria.	<b>эвтрофный (зона, воды)</b> <i>см. также мезотрофный</i> Богатые биогенами водные объекты с высоким уровнем первичной биологической продуктивности.

498	<b>eutrophication</b> <i>syn. enrichment</i> <i>see also algal bloom</i>	<b>eutrophisation</b> <i>voir aussi fleur d'eau</i>
	Enrichment of water by nutrients, especially compounds of nitrogen and phosphorus, that accelerate the growth of algae, which are potential consumers of oxygen.	Enrichissement de l'eau par des nutriments, en particulier par des composés azotés et phosphatés, qui accélèrent la croissance d'algues potentiellement consommatoires d'oxygène.
	<b>eutrofización</b> <i>véase también crecimiento de algas</i>	<b>эвтрофикация</b> <i>см. также цветение воды</i>
	Enriquecimiento del agua por nutrientes, especialmente compuestos de nitrógeno y fósforo, que aceleran el crecimiento de algas que son potenciales consumidoras de oxígeno.	Обогащение воды биогенными веществами, особенно соединениями азота и фосфора, что ускоряет рост водорослей, которые являются потенциальными потребителями кислорода.
499	<b>eutrophic lake</b> <i>see also mesotrophic lake, oligotrophic lake</i>	<b>lac eutrophe</b> <i>voir aussi lac mésotrophe, lac oligotrophe</i>
	Lake with nutrient-rich water, a high growth of algae and a low concentration of oxygen.	Lac riche en nutriments présentant une forte croissance d'algues et une basse concentration en oxygène
	<b>lago eutrófico</b> <i>véase también mesotrófico, lago oligotrófico</i>	<b>эвтрофное озеро</b> <i>см. также мезотрофное озеро, олиготрофное озеро</i>
	Lago rico en nutrientes, con gran crecimiento de algas y baja concentración de oxígeno.	Озеро, вода которого обогащена биогенными веществами и для которого характерен высокий темп роста водорослей и низкая концентрация кислорода.
500	<b>evaporation (of water)</b> <i>see also evapotranspiration, exfiltration, transpiration</i>	<b>évaporation (de l'eau)</b> <i>voir aussi évapotranspiration, exfiltration, transpiration</i>
	Process by which water changes from liquid to vapour at a temperature below boiling point.	Processus du passage de l'eau de l'état liquide à l'état de vapeur à une température inférieure au point d'ébullition.
	<b>evaporación (del agua)</b> <i>véase también evapotranspiración, exfiltración, transpiración</i>	<b>испарение (воды)</b> <i>см. также суммарное испарение, эксфильтрация, транспирация</i>
	Proceso por el que el agua pasa de líquido a vapor a una temperatura inferior a la del punto de ebullición.	Процесс перехода воды от жидкого состояния к парообразному при температуре ниже точки кипения.
501	<b>evaporation pan</b> <i>see also evaporimeter</i>	<b>bac d'évaporation</b> <i>syn. bac évaporatoire</i> <i>voir aussi évaporomètre</i>
	Evaporimeter composed of an open tank or a pan in which the lowering of the water level under the action of evaporation is measured.	Évaporomètre composé d'un réservoir ou bac dans lequel il est possible de mesurer l'abaissement du niveau de l'eau sous l'effet de l'évaporation.
	<b>tanque de evaporación</b> <i>véase también evaporímetro</i>	<b>испаритель</b> <i>см. также эвапориметр</i>
	Evaporímetro compuesto de un tanque abierto en el que se mide el descenso del nivel de agua	Измеритель испарения, состоящий из открытого резервуара или сосуда, в котором может быть измерено понижение уровня воды

	producido por la acción de la evaporación.	в результате испарения.
502	<b>evaporation rate</b> Quantity of water which is evaporated from a given soil or water surface per unit time. <b>tasa de evaporación</b> Cantidad de agua que se evapora de una superficie de tierra o agua por unidad de tiempo.	<b>taux d'évaporation</b> Quantité d'eau qui s'évapore d'une surface d'eau ou de sol par unité de temps. <b>скорость испарения син. интенсивность испарения</b> Количество воды, испаряющееся с данной поверхности воды или суши за единицу времени.
503	<b>evaporimeter</b> <i>syn. atmometer see also evaporation pan</i> Instrument for measuring the amount of water evaporated into the atmosphere during a given time interval. <b>evaporímetro</b> véase también tanque de evaporación Instrumento para medir la cantidad de agua evaporada en la atmósfera en un intervalo de tiempo dado.	<b>évaporomètre</b> <i>syn. évaporimètre voir aussi bac d'évaporation</i> Instrument de mesure de la quantité d'eau s'évaporant dans l'atmosphère pendant un intervalle de temps donné. <b>эвапориметр син. атмометр см. также испаритель</b> Прибор для измерения количества воды, испарившейся в атмосферу за данный период времени.
504	<b>evapotranspiration</b> <i>see also evaporation (of water), potential evapotranspiration, transpiration</i> Combined processes by which water is transferred to the atmosphere from the soil by evaporation and from the vegetation by transpiration. <b>evapotranspiración</b> véase también evaporación (del agua), evapotranspiración potencial, transpiración Conjunto de procesos por los que se efectúa la transferencia de agua de la superficie terrestre a la atmósfera por evaporación y de la vegetación, por transpiración.	<b>évapotranspiration</b> <i>voir aussi évaporation, évapotranspiration potentielle, transpiration</i> Processus combinés par lesquels de l'eau est transférée à l'atmosphère du sol par évaporation et de la végétation par transpiration. <b>суммарное испарение син. эвапотранспирация см. также испарение, потенциальное суммарное испарение, транспирация</b> Объединенные процессы, при которых вода поступает в атмосферу при испарении с почвы, а также при транспирации с растительности.
505	<b>evapotranspirometer</b> <i>see also lysimeter</i> Instrument used for measuring evapotranspiration. <b>evapotranspirómetro</b> véase también lisímetro Instrumento usado para medir la evapotranspiración.	<b>évapotranspiromètre</b> <i>voir aussi lysimètre</i> Appareil de mesure de l'évapotranspiration. <b>эвапотранспирометр син. почвенный испаритель см. также лизиметр</b> Прибор для измерения суммарного испарения.

506	<b>exfiltration</b> see also <b>evaporation (of water)</b> Rising of soil moisture due to capillary forces, caused by a dry soil surface.	<b>exfiltration</b> voir aussi <b>évaporation</b> Ascension de l'humidité du sol due aux forces capillaires, provoquée par la sécheresse de la surface du sol.
	<b>exfiltración</b> véase también <b>evaporación (del agua)</b> Flujo ascendente de humedad del suelo debido a fuerzas capilares originado por el secado de la superficie del suelo.	<b>эксфильтрация</b> см. также <b>испарение</b> Подъем почвенной влаги за счет капиллярных сил, вызванный высыханием поверхности почвы.
507	<b>exorheic</b> Draining into sea or ocean.	<b>exoréique</b> Qui s'écoule dans la mer ou l'océan.
	<b>exorreico</b> Drenante hacia el mar o el océano	<b>экзореический</b> Дренируемый в море или океан.
508	<b>expected value</b> The first moment of a random variable about any reference point.	<b>espérance</b> Le premier moment par rapport à un point de référence quelconque d'une variable aléatoire.
	<b>valor esperado</b> El primer momento de una variable aleatoria con respecto a un punto cualquiera de referencia.	<b>ожидаемая величина</b> Первый момент случайной переменной относительно любой точки отсчета.
509	<b>experimental basin</b> syn. <b>experimental watershed (USU)</b> see also <b>representative basin</b> Basin in which natural conditions are deliberately modified and the effects of these modifications on the hydrological cycle are studied.	<b>bassin (versant) expérimental</b> voir aussi <b>bassin représentatif</b> Bassin dans lequel les conditions naturelles sont volontairement modifiées pour pouvoir étudier les effets de ces modifications sur le cycle hydrologique.
	<b>cuenca experimental</b> sin. <b>parcela experimental</b> véase también <b>cuencia representativa</b> Cuenca en la que las condiciones naturales han sido deliberadamente modificadas y en la cual se estudian los efectos de estas modificaciones en el ciclo hidrológico.	<b>экспериментальный бассейн</b> син. <b>экспериментальный водосбор</b> см. также <b>репрезентативный бассейн</b> Бассейн, естественные условия которого произвольно изменяют и в котором изучают влияние этих изменений на гидрологический цикл.
510	<b>experimental variance</b> see also <b>moment</b> Measure of the scatter or spread of a distribution, estimated by calculating the sum of the squares of deviations of measurements about the mean divided by the number of degrees of freedom. (ISO 772)	<b>variance empirique</b> voir aussi <b>moment</b> Mesure de la dispersion d'une distribution, estimée en calculant la somme des écarts des mesures à la moyenne, divisée par le nombre de degrés de liberté.
	<b>varianza experimental</b> véase también <b>momento</b> Medida de la dispersión de una distribución que	<b>эмпирическая дисперсия</b> см. также <b>момент</b> Мера разброса или рассеяния распределения, определяемая как сумма

	se estima calculando la suma de los cuadrados de las desviaciones de las medidas respecto a la media y dividiendo por el número de grados de libertad.	квадратов отклонений измерений относительно среднего значения, деленная на число степеней свободы.
511	<b>expert system</b> see also <b>decision support system</b> Computer software that is able to mimic the thought processes of a human expert.	<b>système expert</b> voir aussi <b>système d'aide à la décision</b> Programme informatique capable de mimer le processus de pensée d'un expert humain.
	<b>sistema experto</b> véase también <b>sistema de apoyo a las decisiones</b> Programa informático capaz de imitar el proceso de pensamiento de un experto humano.	<b>экспертная система</b> см. также <b>система поддержки принятия решений</b> Компьютерная программа, способная имитировать процесс мышления человека-эксперта.
512	<b>exsurgece</b> see also <b>resurgence</b> Spring or seepage in karstic terrain which is not clearly connected with a sinkhole at a higher level.	<b>exsurgece</b> voir aussi <b>résurgence</b> En terrain karstique, source nette ou diffuse dont les rapports avec une perte amont ne sont pas toujours évidents.
	<b>surgencia</b> véase también <b>resurgencia</b> Manantial o rezume en un terreno kárstico que no está claramente conectado con una dolina en un nivel más alto.	<b>карстовый источник</b> см. также <b>выход (реки)</b> Источник или высачивание на закарстованной территории, не связанные с карстовой воронкой, залегающей на более высоком уровне.
513	<b>extreme value distribution</b> Probability distribution of the largest or smallest observations in a sample. (DST)	<b>distribution des valeurs extrêmes</b> Distribution de probabilité des valeurs les plus grandes ou les plus petites d'un échantillon.
	<b>distribución de valores extremos</b> Ley de distribución de probabilidad de los máximos o mínimos de una muestra .	<b>распределение экстремальных величин</b> Вероятностное распределение наибольших или наименьших наблюдений в выборке.
514	<b>extreme value series</b> Time series of the largest or smallest values of a hydrological variable.	<b>série de valeurs extrêmes</b> Série chronologique de données comprenant les valeurs maximales ou minimales d'une variable hydrologique.
	<b>serie de valores extremos</b> Serie temporal compuesta por los valores máximos o mínimos de una variable hidrológica.	<b>ряд предельных значений</b> Временной ряд, включающий максимальные или минимальные значения гидрологической переменной.
515	<b>facies</b> Part of a stratigraphic unit which exhibits significantly distinct geological characteristics.	<b>faciès</b> Partie d'une unité stratigraphique présentant des caractéristiques géologiques bien distinctes.

	<b>facies</b> Parte de una unidad estratigráfica que presenta rasgos geológicos claramente diferenciados.	<b>фация</b> Часть стратиграфической единицы, представленная существенными геологическими характеристиками.
516	<b>faecal coliforms</b> see also <b>coliform count</b> Mammal intestinal bacteria used as an organic pollution indicator.	<b>coliformes fécaux</b> voir aussi <b>numération des coliformes</b> Bactéries de l'intestin des mammifères utilisées comme indicateurs de pollution organique.
	<b>coliformes fecales</b> véase también <b>índice de coliformes</b> Bacterias intestinales de los mamíferos que se utilizan como indicador de contaminación orgánica.	<b>фекальные колиформы</b> см. также <b>coli-индекс</b> Кишечные бактерии млекопитающих, которые используются как индикаторы органического загрязнения.
517	<b>fall</b> (1) Difference in elevation of the water surface between two points of a stream at a given time. (TR) (2) Difference between the water levels on either side of a weir or other hydraulic control structure.	<b>chute</b> 1) Différence de niveau de la surface de l'eau entre deux points d'un cours d'eau à un moment donné. 2) Différence entre les niveaux de l'eau de part et d'autre d'un déversoir ou autre ouvrage hydraulique.
	<b>caída</b> 1) Diferencia de elevación de la superficie del agua entre dos puntos de un curso de agua en un momento determinado (RT). 2) Diferencia entre los niveles de agua a ambos lados de un vertedero u otra estructura de control hidráulico.	<b>падение</b> син. <b>уклон (1), перепад (2)</b> (1) Разность высот поверхности воды между двумя точками в реке в данное время (RT). (2) Разность уровней воды по обе стороны водослива или другого гидротехнического регулирующего сооружения.
518	<b>falling limb</b> see also <b>recession, rising limb</b> Part of a hydrograph in which the discharge is decreasing from a peak.	<b>branche descendante</b> (d'un hydrogramme) voir aussi <b>récession, branche montante</b> (d'un hydrogramme) Partie d'un hydrogramme où le débit décroît depuis un maximum.
	<b>rama descendente de un hidrograma</b> véase también <b>descendida, rama ascendente de un hidrograma</b> Parte de un hidrograma en la que el caudal decrece a partir de un punto máximo.	<b>ветвь спада</b> син. <b>кривая спада</b> см. также <b>спад, ветвь подъема</b> Часть гидрографа, показывающая убывание расхода воды от точки пика.
519	<b>falling stage</b> see also <b>rising stage</b> Stage in a water body which decreases continuously during a defined period.	<b>baisse des eaux</b> voir aussi <b>montée des eaux</b> Période où le niveau d'une masse d'eau baisse continuellement.
	<b>período descendente</b> véase también <b>período ascendente</b> Altura de una masa de agua que decrece de	<b>падение уровня</b> см. также <b>подъем уровня</b> Постоянное снижение уровня в водном объекте в течение определенного периода.

forma continua durante un período de tiempo definido.

**520 fall–stage–discharge relation**

Family of curves which expresses the relationship between water surface slope, stage and discharge in an open channel in a given reach subject to variable backwater. (ISO 772)

**relación caudal-altura-pendiente**

Familia de curvas que expresan la relación entre la pendiente de una superficie de agua, su altura y su caudal, en un tramo dado de un canal abierto, sometido a flujo de remanso variable.

**relation dénivelée-hauteur-débit**

Famille de courbes exprimant la relation entre la pente de la surface de l'eau, la hauteur à l'échelle et le débit dans un chenal découvert pour un bief influencé par un remous variable (ISO 772).

**зависимость между уклоном, уровнем и расходом**

Семейство кривых, выражающее связь между уклоном водной поверхности, уровнем и расходом в открытом русле на данном участке с переменным подпором.

**521 fault see also fissure, fracture**

Fracture or zone of fractures along which there has been displacement of the sides relative to each other, parallel to the fracture.

**falla véase también fisura, fractura**

Fractura o zona fracturada a lo largo de cuyo plano se ha producido un desplazamiento relativo de los bloques, que quedan a ambos lados del plano.

**faille voir aussi fissure, fracture**

Fracture ou zone de fractures le long de laquelle s'est produit un déplacement relatif des deux lèvres parallèlement à la fracture.

**бросок см. также поверхность разрыва, трещина**

Трещина или зона трещин, где произошло смещение сторон относительно друг друга и параллельно трещине.

**522 fault spring**

Spring that is fed by deep groundwater which rises through a fault.

**manancial de falla**

Manancial alimentado por aguas subterráneas profundas que fluyen a través de una falla.

**source de faille**

Source d'eau souterraine profonde qui émerge d'une faille de grande dimension.

**бросовый источник син. приразломный источник**

Источник, питаемый глубинными подземными водами, поднимающимися по сбросу.

**523 fetch**

Area of an ocean, lake or reservoir in which waves are generated by the wind; the length of the fetch is measured in the direction of the wind.

**fetch**

Zona de un océano, lago o embalse en la que el viento produce olas; la longitud de esta zona se mide en la dirección del viento.

**surface d'approche**

Surface où se forment les vagues dans les océans, lacs ou réservoirs sous l'action du vent; la longueur de cette surface se mesure dans la direction du vent.

**область разгона**

Участок океана, озера или водохранилища, на котором под действием ветра образуются волны; его длина измеряется в направлении ветра.

**524 Fick's first law**

Law for macroscopic diffusion which states that the mass of a diffusing substance passing through a unit cross-section per unit time is proportional to the concentration gradient; the constant of proportionality is the diffusion coefficient.

**première loi de Fick**

Loi de la diffusion à l'échelle macroscopique selon laquelle la masse de substance diffusant à travers une surface unitaire par unité de temps est proportionnelle au gradient de concentration; la constante de proportionnalité est le coefficient de diffusion.

 **primera ley de Fick**

Ley de la difusión macroscópica que establece que el flujo de una sustancia difusiva por unidad de superficie transversal y unidad de tiempo es proporcional al gradiente de concentración; la constante de proporcionalidad es el coeficiente de difusión.

**первый закон Фика**

Закон макроскопической диффузии, согласно которому масса диффундирующего вещества, проходящая через единицу поперечного сечения в единицу времени, пропорциональна градиенту концентрации; константой пропорциональности является коэффициент диффузии.

**525 field**

Domain over which the value of the scalar, vector or tensor can be defined at each point.

 **champ**

Domaine pour chaque point duquel on peut définir la valeur d'un scalaire, d'un vecteur ou d'un tenseur.

**campo**

Dominio en cuyos puntos se puede definir el valor de un escalar, vector o tensor.

**поле**

Область значений, в каждой точке которой можно определять значение скаляра, вектора или тензора.

**526 field capacity syn. effective capacity see also available moisture, specific retention**

Amount of water held in the soil after gravitational water has drained away.

**capacité au champ voir aussi capacité de rétention**

Quantité d'eau retenue dans le sol après que l'eau de gravité s'est écoulée.

**capacidad de campo véase también reserva útil, capacidad de retención específica**

Cantidad de agua retenida en el suelo cuando ha drenado el agua por acción de la gravedad.

**полевая влагоемкость син. эффективная влагоемкость см. также продуктивная влага, влагоудерживающая способность**

Количество воды, удерживаемое почвой после стекания гравитационной воды.

**527 filtration**

Process of passing a liquid through a filtering medium to remove suspended or colloidal matter.

**filtration**

Action de faire passer un liquide à travers un milieu filtrant pour arrêter les matières suspendues ou les substances colloïdales.

**filtración**

Proceso en el que se hace pasar un líquido a través de un medio filtrante para eliminar las materias en suspensión o las sustancias coloidales.

**фильтрация**

Процесс пропускания жидкости через фильтрующую среду для удаления взвешенного или коллоидного вещества.

**528 fines**

Clay and silt fractions of a rock or soil.

**fines syn. matériaux fins**

Fractions argileuses et limoneuses d'une roche

		ou d'un sol.
<b>finos</b>		<b>тонкозернистый материал</b>
Fracciones arcillosas y limosas de una roca o suelo.		Глинистые или илистые фракции породы или почвы.
<b>529 fingering</b> see also <b>unstable flow (in groundwater)</b>	<b>digitation</b> voir aussi <b>écoulement instable (des eaux souterraines)</b>	Déplacement d'un fluide par un autre, dans lequel le mouvement irrégulier (en forme de doigts) est causé par l'instabilité de l'écoulement.
<b>digitación</b> véase también <b>flujo inestable (en aguas subterráneas)</b>	<b>образование языков обводнения</b> см. также <b>неустановившийся поток</b>	Вытеснение одной жидкости другой, при котором возникает беспорядочное движение (в форме языков), вызванное неустойчивостью течения.
Desplazamiento de un fluido por otro en el que la inestabilidad del flujo produce un movimiento irregular en forma de dedos.		
<b>530 finite differences method</b> see also <b>finite element method, integrated finite differences method</b>	<b>méthode des différences finies</b> voir aussi <b>méthode des éléments finis, méthode des différences finies intégrées</b>	Méthode numérique d'intégration d'une équation aux dérivées partielles sur un maillage rectangulaire; la valeur de l'inconnue est calculée au centre de chaque maille et non en tout point de l'espace.
<b>método de diferencias finitas</b> véase también <b>método de elementos finitos, método de diferencias finitas integradas</b>	<b>метод конечных разностей</b> см. также <b>метод конечных элементов, интегрированный метод конечных разностей</b>	Численный метод решения дифференциального уравнения с частными производными на прямоугольной сетке; значение неизвестного в уравнении рассчитывается в центре каждой ячейки, а не в любой точке пространства.
Método numérico para resolver una ecuación en derivadas parciales en una malla rectangular. La incógnita de la ecuación se calcula en el centro de cada una de las celdas de la malla y no de forma continua en el espacio.		
<b>531 finite element method</b> see also <b>finite differences method</b>	<b>méthode des éléments finis</b> voir aussi <b>méthode des différences finies</b>	Méthode numérique d'intégration des équations aux dérivées partielles; sur un maillage la valeur de l'inconnue est estimée sur chaque maille par une fonction continue spécifique.
<b>método de elementos finitos</b> véase también <b>método de diferencias finitas</b>	<b>метод конечных элементов</b> см. также <b>метод конечных разностей</b>	Численный метод решения дифференциальных уравнений с частными производными на сетке; неизвестная функция аппроксимируется в каждом элементе сетки непрерывной заданной функцией.
Método numérico para resolver ecuaciones en derivadas parciales en una malla. La incógnita de la ecuación se aproxima mediante determinadas funciones continuas en cada uno de los elementos de la malla.		

532	<b>firm yield</b>	<b>fourniture garantie</b> <i>syn. débit garanti</i>
	Minimum guaranteed yield of water from a reservoir during its lifetime.	Débit minimal que peut garantir un réservoir pendant la durée de sa vie.
	<b>producción garantizada</b>	<b>гарантированный сток син.</b>
	Producción mínima que puede garantizar un embalse a lo largo de su vida.	<b>гарантированная отдача</b>
		Минимальный сток из водохранилища за время его существования.
533	<b>firn (snow)</b>	<b>névé (neige)</b>
	Old snow which has become granular and dense under the action of various processes of melting and refreezing, including sublimation and crystallization.	Vieille neige devenue granuleuse et dense sous l'action de divers processus de fonte et de regel, y compris la condensation solide.
	<b>neviza (nieve)</b>	<b>фирн</b>
	Nieve antigua que se ha hecho granular y densa por la acción de diversos procesos de fusión y recongelación, incluidas la sublimación y la cristalización.	Старый снег, который стал зернистым и плотным под действием различных процессов таяния и вторичного замерзания, а также сублимации и кристаллизации.
534	<b>firn line</b> <i>syn. firn limit, old snow line</i>	<b>limite du névé</b>
	Boundary on the surface of a glacier which separates the zone of accumulation from the zone of ablation.	Limite à la surface d'un glacier qui sépare la zone d'accumulation de sa zone d'ablation.
	<b>línea de neviza</b> <i>sin. límite de neviza, antigua línea de nieve</i>	<b>фирновая линия</b> <i>син. фирновая граница, граница старого снега</i>
	Límite en la superficie de un glaciar que separa la zona de acumulación de la zona de ablación.	Граница на поверхности ледника, отделяющая зону аккумуляции от зоны абляции.
535	<b>fissure</b> <i>see also fault, fracture</i>	<b>fissure</b> <i>voir aussi faille, fracture</i>
	Surface of a fracture or a crack in a rock along which there is a distinct separation; it may be filled with water and/or mineral-bearing material.	Surface d'une fracture ou d'une fente dans une roche définissant une séparation nette; elle peut être remplie d'eau et/ou de matériaux minéralisés.
	<b>fisura</b> <i>véase también falla, fractura</i>	<b>поверхность разрыва</b> <i>см. также сброс, трещина</i>
	Discontinuity in a rock that can have variable width and be filled with water and/or mineral-bearing material.	Поверхность разрыва или трещины в породе, вдоль которой имеется четкое разделение; оно может быть заполнено водой или минеральным материалом.
536	<b>five-point method</b>	<b>méthode des cinq points</b>
	Method for determining the mean velocity along a vertical in a stream of depth $h$ based on a weighted average of velocity observations at depths 0.0, 0.2 $h$ , 0.6 $h$ , 0.8 $h$ and 1.0 $h$ below the	Méthode de détermination de la vitesse moyenne sur une verticale d'un courant de profondeur $h$ basée sur la moyenne pondérée des vitesses mesurées aux profondeurs 0.0,

	water surface.	0.2h, 0.6h, 0.8h, et 1.0h au-dessous de la surface de l'eau.
	<b>método de los cinco puntos</b>	<b>пятиточечный метод</b>
	Método para determinar la velocidad media en la vertical de una corriente de profundidad $h$ , basado en una media ponderada de velocidades observadas a profundidades de 0, 0,2h, 0,6h, 0,8h y 1h bajo la superficie del agua.	Метод для определения средней скорости по вертикали в потоке глубиной $h$ на основе средневзвешенной величины, полученной из наблюдений скорости на глубинах 0, 0,2 h, 0,6 h, 0,8 h и 1,0 h от поверхности воды.
537	<b>flash flood</b>	<b>crue brutale</b> <i>syn. crue éclair, crue soudaine</i>
	Flood of short duration with a relatively high peak discharge.	Crue de courte durée avec un débit de pointe relativement élevé.
	<b>crecida repentina</b>	<b>бурный паводок</b>
	Crecida de corta duración con un caudal máximo relativamente elevado.	Паводок малой продолжительности с относительно высоким максимальным расходом воды.
538	<b>float</b> <i>see also float gauge, velocity rod</i>	<b>flotteur</b> <i>voir aussi limnimètre à flotteur, bâton lesté</i>
	Any natural or man-made body which is supported by and partly or fully immersed in water; its vertical motion indicating the changes in water level or its horizontal movement indicating the velocity of water at the surface or at various depths. (TR)	Tout corps naturel ou artificiel porté par l'eau, partiellement ou entièrement immergé, dont les mouvements verticaux indiquent les variations du niveau de l'eau, et dont le déplacement horizontal indique la vitesse de l'eau à la surface ou à diverses profondeurs (RT).
	<b>flotador</b> <i>véase también medidor de flotador, barra lastrada</i>	<b>поплавок</b> см. также <b>поплавковый уровнемер, гидрометрический шест</b>
	Todo cuerpo, natural o artificial, arrastrado por el agua y parcial o totalmente sumergido en ella, cuyo movimiento vertical indica cambios del nivel de agua y cuyo movimiento horizontal indica la velocidad del agua en la superficie o a diversas profundidades (RT).	Естественное или искусственное тело на плаву, частично или полностью погруженное в воду; его вертикальное движение указывает на изменения уровня воды, а горизонтальное на скорость течения воды у поверхности или на разных глубинах (TR).
539	<b>float gauge</b> <i>see also float, velocity rod</i>	<b>limnimètre à flotteur</b> <i>voir aussi flotteur, bâton lesté</i>
	Gauge consisting of a float which rises and falls with changes in the water level; this movement being transmitted to a recording or indicating device. (TR)	Luminimètre constitué d'un flotteur qui suit les variations du niveau de la surface de l'eau, ce mouvement étant transmis à un dispositif de lecture ou d'enregistrement (dans ce dernier cas, l'appareil est appelé limnigraphie) (RT).
	<b>medidor de flotador</b> <i>sin. limnímetro de flotador</i> <i>véase también flotador, barra lastrada</i>	<b>поплавковый уровнемер</b> см. также <b>поплавок, гидрометрический шест</b>
	Limnímetro que consiste en un flotador sobre la superficie del agua que se eleva y desciende con ella y cuyo movimiento se transmite a un dispositivo indicativo o de registro (RT).	Прибор, состоящий из поплавка, который движется с водной поверхностью при ее подъемах и падениях, это движение передается на записывающее устройство или индикатор (TR).

540	<b>float gauging</b>	<b>jaugeage au flotteur</b>
	Measurement of the velocity of a stream by means of a float or velocity rod. (ISO 772)	Mesure de la vitesse d'un écoulement au moyen d'un flotteur ou d'un bâton lesté (ISO 772).
	<b>aforo con flotador</b>	<b>поплавковые измерения</b>
	Medición de la velocidad de una corriente de agua mediante un flotador o una barra lastrada.	Измерения скорости потока с помощью поплавка или гидрометрического шеста.
541	<b>floating pan</b>	<b>bac flottant</b>
	Evaporation pan floating on a body of water.	Bac d'évaporation flottant sur un plan d'eau.
	<b>tanque flotante</b>	<b>плавучий испаритель</b>
	Tanque de evaporación que flota en una masa de agua.	Испаритель, плавающий в водоеме.
542	<b>float well</b>	<b>puits à flotteur</b>
	Stilling well in which a floating device is used to monitor the water level.	Puits de mesure dans lequel on utilise un flotteur pour suivre le niveau de l'eau.
	<b>pozo con flotador</b>	<b>успокоительный колодец</b>
	Pozo dotado con un dispositivo flotante que sirve para registrar el nivel del agua.	Колодец со спокойной водной поверхностью для измерения уровня воды с помощью поплавкового уровнемера.
543	<b>flood see also flooding, high water</b>	<b>crue (1), hautes eaux (2) voir aussi inondation, niveau maximal</b>
	(1) Rise, usually brief, in the water level of a stream or water body to a peak from which the water level recedes at a slower rate.	(1) Montée, en général brève, du niveau d'un cours d'eau ou d'une masse d'eau jusqu'à un maximum dont il redescend plus lentement.
	(2) Relatively high flow as measured by stage height or discharge.	(2) Écoulement relativement fort tel qu'il est mesuré par la hauteur d'eau ou le débit.
	<b>crecida sin. avenida véase también inundación, aguas altas</b>	<b>паводок см. также затопление (1), высокая вода (2)</b>
	1) Elevación, generalmente rápida, del nivel de agua de un curso, hasta un máximo a partir del cual dicho nivel desciende a una velocidad menor.	(1) Обычно быстрый и кратковременный подъем уровня воды в потоке или водном объекте до пика, после которого начинается более медленное его падение.
	2) Flujo relativamente alto medido como nivel o caudal.	(2) Относительно высокий сток, измеренный по уровню воды или расходу.
544	<b>flood channel</b>	<b>chenal de crue (1), lit majeur (2)</b>
	(1) Channel for flood water.	1) Chenal pour le passage de la crue.
	(2) Stream channel occupied during periods of high water.	2) Chenal du lit majeur qui n'est occupé qu'en période de crue.
	<b>cauce de desagüe de crecidas (1), cauce mayor (2)</b>	<b>паводковое русло</b>
	1) Cauce de crecidas. 2) Ensanchamiento del cauce que sólo es ocupado en los períodos de crecidas.	(1) Канал для отвода паводковых вод. (2) Русло потока, заполняемое водой во время паводков.

545	<b>flood control</b> <i>syn. flood alleviation, flood protection</i> <i>see also flood proofing</i>	<b>maîtrise des crues</b> <i>syn. défense contre les crues</i> <i>voir aussi protection d'objectifs définis contre les inondations</i>
	Detention and/or diversion of water during flood events for the purpose of reducing discharge or downstream inundation.	Stockage et/ou détournement des eaux pendant les crues afin de diminuer le débit ou les inondations à l'aval.
	<b>control de crecidas</b> <i>sin. protección contra crecidas</i> <i>véase también protección de elementos situados en zona inundable</i>	<b>регулирование паводков</b> <i>син. меры против паводков, защита от паводков</i> <i>см. также противопаводковая защита</i>
	Detención y/o derivación del agua durante episodios de crecida con el fin de reducir el caudal o la inundación de las zonas aguas abajo.	Задержание и/или отвод паводковых вод с целью уменьшения расхода или затопления ниже по течению.
546	<b>flood control reservoir</b> <i>see also detention basin, detention reservoir</i>	<b>réservoir de maîtrise des crues</b> <i>voir aussi zone d'épandage, réservoir d'écrêttement des crues</i>
	Reservoir used only for the temporary storage of flood water, which is then released as rapidly as channel conditions downstream will permit.	Réservoir utilisé uniquement pour l'emmagasinement temporaire des eaux de crues, qui sont par la suite relâchées dès que les conditions du cours d'eau à l'aval le permettent.
	<b>embalse de control de crecidas</b> <i>véase también cuenca de laminación, embalse de laminación</i>	<b>водохранилище для регулирования паводков</b> <i>см. также задерживающий бассейн, противопаводковое водохранилище</i>
	Embalse que sólo se utiliza para el almacenamiento temporal de aguas de crecida, que son vertidas aguas abajo tan pronto lo permiten las condiciones del cauce.	Водохранилище, используемое только для временного задержания паводковых вод, которые сбрасываются как только это позволяют условия ниже по течению.
547	<b>flood control works</b>	<b>ouvrages de défense contre les inondations</b>
	(1) Levees, banks or other works along a watercourse, designed to confine it to a particular channel or to direct it along planned floodways.	1) Digues, levées ou autres ouvrages établis le long d'un cours d'eau pour canaliser les crues dans un chenal particulier, ou les dériver vers des canaux évacuateurs.
	(2) Flood control reservoir.	2) Réservoir de maîtrise des crues.
	<b>obras de control de crecida</b>	<b>сооружения для регулирования паводков</b>
	1) Diques, terraplenes u otro tipo de obras a lo largo de un curso de agua, proyectadas para confinar el flujo de agua en un cauce determinado o dirigirlo a un cauce de crecidas. 2) Embalse de control de crecidas.	(1) Дамбы, насыпи и другие сооружения, расположенные вдоль реки, предназначенные для сосредоточения воды в определенном русле или направляющие ее запланированным путем в случае паводка. (2) Водохранилище для регулирования паводков.
548	<b>flood crest</b> <i>syn. crest stage</i>	<b>pointe de crue</b>
	Peak elevation of the water level during a flood.	Niveau ou débit le plus haut atteint par une crue dans un cours d'eau.

	<b>punta de crecida</b> Valor máximo alcanzado por el nivel de agua durante una crecida.	<b>пик паводка</b> Самый высокий уровень воды во время паводка.
<b>549</b>	<b>flooded area</b> Area covered by water when streamflow exceeds the carrying capacity of a channel or as a consequence of damming a river downstream. (TR)	<b>zone inondée</b> Zone couverte d'eau lorsque le débit dépasse la capacité du chenal ou par suite de l'établissement d'un barrage en aval (RT).
	<b>zona inundada</b> Zona cubierta de agua cuando el caudal excede la capacidad del cauce, o como consecuencia del represamiento del río aguas abajo (RT).	<b>зона затопления</b> Зона, покрываемая водой, когда расход воды превышает пропускную способность русла или вследствие запруживания канала ниже по течению (TR).
<b>550</b>	<b>flood forecasting</b> Prediction of stage, discharge, time of occurrence and duration of a flood, especially of the peak flood, at a specified point in a stream, resulting from precipitation and/or snowmelt.	<b>prévision des crues</b> Prévision du niveau, du débit, du temps d'apparition et de la durée d'une crue, et plus spécialement du débit de pointe en un point donné d'un cours d'eau, résultant des précipitations et de la fonte des neiges.
	<b>previsión de crecidas</b> Previsión del nivel, caudal, tiempo de ocurrencia y duración de una crecida, especialmente de su caudal máximo en un punto determinado, producida por la precipitación y/o el deshielo en la cuenca.	<b>прогнозирование паводка</b> Предварительное определение уровня, расхода, времени наступления и продолжительности паводка, вызванного осадками и/или снеготаянием, особенно его пика в определенной точке потока.
<b>551</b>	<b>flood frequency</b> see also <b>flood probability, return period</b> Number of times a flood above a given discharge or stage is likely to occur over a given number of years.	<b>fréquence de crue</b> voir aussi <b>probabilité de crue, période de retour</b> Nombre de fois qu'un débit ou une hauteur de crue donné a de chances d'être dépassé au cours d'une période d'un nombre donné d'années.
	<b>frecuencia de crecidas</b> véase también <b>probabilidad de crecida, período de retorno</b> Número de veces, a lo largo de un determinado número de años, que puede producirse una crecida cuyo caudal o altura supere un nivel dado.	<b>повторяемость паводков</b> см. также <b>вероятность паводков, период повторяемости</b> Число паводков, превышающих заданный расход или уровень, которые случаются за данное число лет.
<b>552</b>	<b>flooding</b> syn. <b>inundation</b> see also <b>flood</b> (1) Overflowing by water of the normal confines of a watercourse or other body of water. (2) Accumulation of drainage water over areas which are not normally submerged. (3) Controlled spreading of water for irrigation.	<b>inondation (1,2) épandage (3)</b> voir aussi <b>crue</b> 1) Submersion par l'eau débordant du lit normal d'un cours d'eau ou d'autres surfaces d'eau. 2) Accumulation d'eau provenant de drainages, sur des zones qui ne sont pas normalement submergées. 3) Épandage d'eau contrôlé pour l'irrigation ou à

		d'autres fins.
	<b>inundación</b> véase también <b>crecida</b>	
	1) Desbordamiento del agua fuera de los confines normales de un río o cualquier masa de agua. 2) Acumulación de agua procedente de drenajes en zonas que normalmente no se encuentran anegadas. 3) Encharcamiento controlado para riego.	<b>затопление</b> син. <b>наводнение</b> см. также <b>паводок</b> (1) Выход воды за пределы обычных границ водотока или другого водного объекта. (2) Накопление воды путем дренирования на площади, которая обычно не затапливается. (3) Регулируемое затопление в целях ирригации.
553	<b>flood marks</b> syn. <b>trace marks</b> see also <b>peak stage</b>	<b>délaissés de crue</b> syn. <b>laisses de crue</b> voir aussi <b>niveau maximal</b>
	Natural marks left on a structure or object indicating the maximum stage of floods. (ISO 772)	Traces laissées par une crue sur un ouvrage ou d'autres supports, indiquant le plus haut niveau atteint (ISO 772).
	<b>marcas de crecida</b> véase también <b>nivel máximo</b>	<b>метки высоких вод</b> см. также <b>максимальный уровень</b>
	Marcas naturales dejadas en una estructura o en un objeto que indican el nivel máximo alcanzado por una crecida.	Естественные отметки, оставленные на сооружениях или других объектах, показывающие максимальный уровень паводков.
554	<b>flood plain</b> syn. <b>bottom land</b> see also <b>flood-prone area</b>	<b>plaine d'inondation</b> syn. <b>champ d'inondation</b> voir aussi <b>zone inondable</b>
	Land alongside a stream which is flooded when the streamflow exceeds the water-carrying capacity of the channel.	Partie d'une vallée, extérieure au lit principal mais contiguë à celui-ci, qui n'est submergée que lorsque le débit du cours d'eau excède la capacité de débit du lit principal.
	<b>llanura de inundación</b> véase también <b>zona inundable</b>	<b>пойма</b> см. также <b>редко затопляемый участок</b>
	Terreno adyacente a una corriente de agua que se inunda sólo cuando el caudal es mayor que la capacidad máxima del cauce.	Земли долины реки, затапливаемые только тогда, когда сток в реке превышает пропускную способность русла.
555	<b>flood plain storage</b>	<b>stockage de la plaine d'inondation</b>
	Volume of water which can be stored in a flood plain.	Volume d'eau pouvant être retenu dans la plaine d'inondation.
	<b>almacenamiento de la llanura de inundación</b>	<b>пойменное регулирование</b> син. <b>пойменное накопление</b>
	Volumen de agua que se puede almacenar en la llanura de inundación.	Объем воды, который может быть накоплен на затопляемой пойме.
556	<b>flood plain zoning</b>	<b>zonage de la plaine d'inondation</b>
	Designation of flood plain areas into zones for different purposes.	Partition de la plaine d'inondation en zones différencierées pour différents usages.

	<b>zonificación de la llanura de inundación</b> Clasificación de la llanura de inundación en zonas para diferentes propósitos.	<b>зонирование поймы</b> Разделение поймы на участки с разным целевым назначением.
557	<b>flood probability</b> see also <b>flood frequency, return period</b>  Probability that a stream discharge of a given magnitude will be equalled or exceeded in a given time period.  <b>probabilidad de crecida</b> véase también <b>frecuencia de crecidas, período de retorno</b> Probabilidad de que un determinado caudal sea igualado o superado en un período de tiempo.	<b>probabilité de crue</b> voir aussi <b>fréquence de crue, période de retour</b>  Probabilité pour qu'une crue d'intensité donnée soit égalée ou dépassée au cours d'une période donnée.  <b>вероятность паводков</b> см. также <b>повторяемость паводков, период повторяемости</b> Вероятность того, что расход потока заданной величины окажется равным или будет превышен в данный период времени.
558	<b>flood prone area</b> see also <b>flood plain</b>  Area which may be flooded occasionally.  <b>zona inundable</b> véase también <b>llanura de inundación</b> Área que se inunda de forma ocasional.	<b>zone inondable</b> voir aussi <b>plaine d'inondation</b> Zone pouvant être occasionnellement inondée.  <b>территория возможного затопления</b> см. также <b>пойма</b> Территория, которая затапливается паводками время от времени.
559	<b>flood proofing</b> see also <b>flood control</b>  Techniques for preventing flood damage in a flood prone area.  <b>protección de elementos situados en zona inundable</b> véase también <b>control de crecidas</b> Técnicas para reducir los daños por crecidas en zonas con riesgo de inundación.	<b>protection d'objectifs définis contre les inondations</b> syn. <b>mise hors d'eau</b> voir aussi <b>maîtrise des crues</b>  Techniques visant à protéger des crues une zone inondable.  <b>противопаводковая защита</b> см. также <b>регулирование паводков</b> Технические меры по защите от паводков территорий возможного затопления.
560	<b>flood routing</b> syn. <b>stream routing</b>  Technique used to compute the movement and the change in shape of a flood wave moving through a river reach or a reservoir.  <b>propagación de la onda de crecida</b> sin. <b>propagación en tramo</b> Técnica utilizada para calcular el movimiento y el cambio de forma de una onda de crecida que se mueve a través de un tramo de un río o de un embalse.	<b>calcul de la propagation des crues</b> syn. <b>routage des crues</b>  Technique utilisée pour calculer le mouvement et le changement de forme d'une onde de crue se déplaçant à travers un bief ou un réservoir.  <b>расчет трансформации паводка</b> Техника расчета движения и изменения волны паводка на участке реки или водохранилища.

<b>561</b>	<b>flood stage</b> Stage at which the overflow of the natural banks of a stream begins to cause damage in any portion of the reach.	<b>niveau critique de crue</b> Niveau à partir duquel le débordement d'un cours d'eau commence à provoquer des dommages en un point quelconque du bief concerné.
	<b>nivel de crecida</b> Nivel por encima del cual el agua comienza a inundar y causar daños en los terrenos ribereños.	<b>паводковый уровень</b> Уровень, при котором перелив естественных берегов реки начинает причинять ущерб в любой части участка.
<b>562</b>	<b>flood storage</b> Volume of water temporarily held above the top water level of a reservoir during a flood event. (ISO 772)	<b>stockage de crue</b> Volume d'eau temporairement retenu au-dessus du niveau supérieur d'un réservoir pendant un épisode de crue (ISO 772).
	<b>almacenamiento de crecida</b> Volumen de agua retenida temporalmente por encima del nivel máximo de un embalse durante una crecida.	<b>резервная емкость</b> Объем воды, временно удерживаемый выше нормального подпорного уровня водохранилища в период паводка.
<b>563</b>	<b>flood tide</b> see also <b>ebb tide</b> Rising tide.	<b>flot voir aussi jusant</b> Marée montante.
	<b>marea de crecida</b> véase también <b>reflujo</b> Marea ascendente.	<b>прилив</b> см. также <b>отлив</b> Поднятие прилива.
<b>564</b>	<b>floodwall</b> Wall built to confine a stream to prevent flooding.	<b>mur d'endiguement</b> Mur destiné à contenir l'écoulement dans le lit du cours d'eau pour éviter les inondations.
	<b>malecón sin. muro de protección contra crecidas</b> Muro construido para confinar cursos de agua a fin de prevenir inundaciones.	<b>противопаводковая стена</b> Стена, сооружаемая для ограничения речного стока в пределах конкретного участка вдоль реки.
<b>565</b>	<b>flood warning</b> Advance notice that a flood may occur in the near future at a certain station or in a certain river basin.	<b>annonce de crue</b> Diffusion d'un avertissement signalant qu'une crue est susceptible de se produire dans un proche avenir en un point d'un cours d'eau ou dans un bassin donné.
	<b>alerta de crecida</b> Difusión de aviso ante la posible ocurrencia de una crecida a corto plazo en una estación o cuenca fluvial determinada.	<b>предупреждение о паводках</b> Заблаговременное предупреждение о возможности паводков в ближайшем будущем на определенной станции или в определенном речном бассейне.

566	<b>flood wave</b>	<b>onde de crue</b>
	Rise in streamflow to a crest and its subsequent recession, caused by precipitation, snowmelt, dam failure or hydroelectric plant releases.	Montée du débit jusqu'à un maximum, suivie d'une baisse, due aux précipitations, à la fonte des neiges, à une rupture de barrage ou à une lâture d'une usine hydroélectrique.
<b>onda de crecida</b>	<b>паводочная волна</b>	
	Aumento del caudal de una corriente de agua hasta un valor máximo y su posterior recesión, a consecuencia de un período de precipitaciones, deshielo, rotura de presa o vertidos de centrales hidroeléctricas.	Увеличение речного стока до максимума и его последующее снижение, вызванное выпадением осадков, снеготаянием, прорывом плотины или сбросом воды гидроэлектростанциями.
567	<b>floodway syn. relief channel see also bypass channel</b>	<b>canal évacuateur voir aussi canal de dérivation</b>
	Channel constructed to carry excess flood water.	Canal construit pour évacuer le débit excédentaire des crues.
<b>canal de evacuación de crecidas véase también canal de derivación de crecidas</b>	<b>канал для пропуска паводковых вод см. также отводной канал</b>	
	Canal destinado a derivar el exceso de agua procedente de una crecida.	Канал, созданный для отвода избытка паводковых вод.
568	<b>flow</b>	<b>écoulement</b>
	Movement of a fluid.	Fluide en mouvement.
<b>flujo</b>	<b>текущие син. поток</b>	
	Movimiento de un fluido.	Движение жидкости.
569	<b>flow-data generation</b>	<b>synthèse de données de débit</b>
	Estimation of flows based on a hydrological model in which possible future flow sequences in a water body usually reproduce the probabilistic properties of historical flows.	Estimation des débits d'une masse d'eau sur la base d'un modèle hydrologique dans lequel les séquences probables de débits futurs reproduisent généralement les propriétés statistiques de séries historiques.
<b>generación de series sintéticas</b>	<b>генерация данных о стоке</b>	
	Estimación de caudales a partir de un modelo hidrológico en que las posibles secuencias futuras de flujo en una masa de agua generalmente reproducen las propiedades probabilísticas de los caudales históricos.	Оценка стока на основе гидрологической модели, в которой возможные будущие последовательности стока водного объекта обычно воспроизводят вероятностные свойства стока за прошлые периоды.
570	<b>flow-duration curve</b>	<b>courbe des débits classés</b>
	Curve showing the percentage of time during which the flow of a stream is equal to or greater than given amounts, regardless of chronological order.	Représentation graphique du nombre de fois qu'un certain débit est atteint ou dépassé pendant une période considérée, compte non tenu de l'ordre chronologique des observations.
<b>curva de caudales clasificados</b>	<b>кривая продолжительности стока</b>	
	Curva que muestra el porcentaje de tiempo	Кривая, показывающая процент времени, в

durante el cual el caudal es superior a una cantidad dada, con independencia de su orden cronológico.	течение которого сток реки равен или превышает данные величины, без учета хронологического порядка.
<b>571 flowing well</b> <i>see also artesian well</i>	<b>puits jaillissant</b> <i>voir aussi puits artésien</i>
Well fed by an aquifer in which the static water level stands above the surface of the ground.	Puits alimenté par un aquifère dont le niveau statique se situe au-dessus de la surface du sol.
<b>pozo surgente</b> <i>véase también pozo artesiano</i> Pozo alimentado por un acuífero en el que el nivel estático del agua está por encima de la superficie del terreno.	<b>самоизливающийся колодец</b> см. также <b>артезианский колодец</b> Колодец, углубленный в водоносный горизонт, статический уровень воды которого находится выше поверхности земли.
<b>572 flow line</b> <i>syn. path line</i> Curve described by a moving particle of water.	<b> trajectoire d'une particule</b>
Curva descrita por una partícula de agua en movimiento.	Courbe décrite par une particule d'eau en mouvement.
<b>línea de flujo</b> <i>sin. trayectoria</i>	<b>линия тока</b>
Curva descrita por una partícula de agua en movimiento.	Кривая, описывающая движение частицы воды.
<b>573 flowmeter logging</b>	<b>diagraphie hydrométrique</b>
Measurement of varying velocities of water movement in a well, due to both incremental inflow and decremental outflow, by specially developed flowmeters.	Mesure de la variation des vitesses de l'eau dans un puits sous la double influence d'une augmentation du débit entrant et d'une diminution du débit sortant, en utilisant des appareils de mesure spécifiques.
<b>diagrama de caudal</b>	<b>водомерные испытания</b> син. <b>водомерный каротаж</b>
Registro de las variaciones de la velocidad de flujo del agua a lo largo de un pozo debido a entradas y salidas de agua al pozo utilizando caudalímetros especialmente diseñados para este fin.	Измерение меняющихся скоростей движения воды в скважине, обусловленных притоком и оттоком воды, при помощи специальных водомеров.
<b>574 flow model</b>	<b>modèle d'écoulement</b>
Mathematical or numerical tool that describes and quantifies the various components of the flow of water in a hydrosystem, such as a groundwater flow model, a river flow model or a coupled flow model which contains all components simultaneously.	Outil mathématique ou numérique permettant de décrire et de quantifier les différentes composantes de l'écoulement de l'eau dans un hydro système, tel qu'un modèle d'écoulement souterrain, un modèle de rivière ou un modèle couplé qui recouvre l'ensemble de composantes.
<b>modelo de flujo</b>	<b>модель потока</b>
Herramienta matemática o numérica que describe y cuantifica los diversos componentes del flujo de agua en un sistema hidráulico como, por ejemplo, un modelo de flujo subterráneo, un modelo de flujo en un río o un modelo acoplado de flujo que considera simultáneamente todos los componentes.	Математический или численный метод, который описывает различные компоненты водных потоков гидрологической системы, как например модель подземного стока, модель речного стока или модель сопряженных потоков, рассматривающая одновременно все компоненты.

575	<b>flow net</b>	<b>réseau d'écoulement</b>
	Network of equipotential lines and streamlines in which the drop of potential between adjacent equipotential lines is constant and the spacing between neighbouring streamlines is such that the flow rate is the same between each pair.	Ensemble de lignes équipotentielles et de lignes de courant dans lequel la chute de potentiel entre équipotentielles adjacentes est constante et les lignes de courant sont espacées de manière à ce que le débit soit le même entre deux lignes.
	<b>red de flujo</b>	<b>гидродинамическая сетка</b>
	Red de líneas de corriente y equipotenciales en la que la diferencia de potencial entre dos líneas equipotenciales adyacentes es constante y la separación entre dos líneas de corriente contiguas es tal que el valor del caudal es el mismo entre cada par de líneas de corriente.	Сеть линий тока и эквипотенциальных линий, в которой перепад потенциала между смежными эквипотенциальными линиями является постоянным, и расстояние между соседними линиями тока таково, что расход является одинаковым между каждой парой.
576	<b>flow pattern</b>	<b>réseau de lignes de courant</b>
	Set of streamlines at a given instant.	Ensemble des lignes de courant à un instant donné.
	<b>patrón de flujo</b> <i>sin. configuración del flujo</i>	<b>конфигурация течения</b>
	Conjunto de las líneas de corriente en un instante dado.	Совокупность линий тока в данное мгновение.
577	<b>flow regime</b>	<b>régime d'écoulement</b>
	State of flow in alluvial streams characterized by the bed profile.	État de l'écoulement dans les cours d'eaux alluviaux, caractérisé par le profil du lit.
	<b>régimen de flujo</b>	<b>режим течения</b>
	Estado del flujo en corrientes aluviales que se caracteriza por el perfil de fondo.	Состояние течения в аллювиальном русле, обусловленное профилем русла.
578	<b>flow velocity</b>	<b>vitesse d'écoulement</b>
	Vector indicating the speed and direction, at a point, of a moving liquid.	Vecteur caractérisant la vitesse et la direction en un point d'un fluide en mouvement.
	<b>velocidad del flujo</b>	<b>скорость течения</b>
	Vector que indica en un punto la velocidad y dirección del movimiento de un líquido.	Вектор, показывающий скорость и направление движущейся жидкости.
579	<b>flume</b> <i>syn. measuring flume</i>	<b>canal jaugeur</b>
	Man-made channel with clearly specified shape and dimensions which may be used for the measurement of discharge. (TR)	Canal dont la forme et les dimensions sont rigoureusement spécifiées et qui peut être utilisé pour mesurer les débits (RT).
	<b>canal aforador</b>	<b>гидрометрический поток</b>
	Canal artificial de forma y dimensiones rigurosamente especificadas que puede ser utilizado para medir el caudal.	Искусственный водовод с четко обозначенной формой и размерами, который может использоваться для измерения расхода (TR).

580	<b>flushing</b>	<b>chasse</b>
	Removal by sudden flow release of deposits which have lodged in reservoirs, conduits, sewers or tanks because of inadequate flow velocity.	Évacuation par une brusque injection d'eau des matériaux qui se sont déposés dans les canalisations, les égouts ou les bassins en raison d'une vitesse insuffisante du courant.
581	<b>fluvial hydraulics</b>	<b>промывка</b>
	Limpieza mediante una descarga brusca de caudal de los materiales depositados en embalses, conducciones, alcantarillas o tanques debido a una velocidad de flujo insuficiente.	Удаление внезапным попуском отложений, накопившихся в водохранилищах, водоводах, сточных трубах или резервуарах из-за недостаточной скорости течения.
581	<b>fluvial hydraulics</b>	<b>dynamique fluviale</b>
	Branch of hydraulics which deals with the action of forces on riverbed materials and with water flowing in watercourses.	Partie de la potamologie qui traite de l'écoulement dans les cours d'eau et de l'action, sur les matériaux du lit, des forces qu'il met en jeu.
581	<b>hidráulica fluvial</b>	<b>речная гидравлика</b> син. <b>гидравлика рек</b>
	Rama de la hidráulica que estudia el flujo de agua en ríos y la acción de las fuerzas ejercidas sobre los materiales del lecho.	Раздел гидравлики, изучающий силы, действующие на материал русла и русловый поток воды.
582	<b>fluvial morphology</b>	<b>géomorphologie fluviale</b>
	Science describing the formation of beds, flood plains and stream segments by the action of water.	Science de la formation des lits des cours d'eau, des plaines d'inondations et des biefs sous l'action des eaux.
582	<b>morfología fluvial</b>	<b>морфология рек</b> син. <b>русловедение</b>
	Ciencia que estudia la formación de diversas acumulaciones de sedimentos en los lechos, llanuras de inundación y cauces por la acción del agua.	Наука об образовании русел, пойм рек и форм потоков под действием воды.
583	<b>flux see also discharge</b>	<b>flux voir aussi débit</b>
	Discharge per unit cross-sectional area.	Débit par unité de section droite.
583	<b>descarga unitaria</b> véase <b>también caudal</b>	<b>удельный расход</b> см. <b>также расход</b>
	Descarga por unidad de superficie transversal al flujo.	Расход на единицу площади поперечного сечения.
584	<b>ford</b>	<b>gué</b>
	Shallow place where a watercourse may be crossed by vehicles or by wading.	Endroit peu profond d'un cours d'eau permettant la traversée de celui-ci par les véhicules ou les piétons.
584	<b>vado</b>	<b>брюд</b>
	Zona poco profunda por donde se puede cruzar un curso de agua en vehículo o a pie.	Мелкий участок водотока, который можно пересечь на транспортном средстве или

вброд.

<b>585</b>	<b>forebay</b> Small reservoir or pond located at the head of a penstock or a pipeline.	<b>bassin de mise en charge</b> Petit réservoir ou bassin situé à l'entrée d'une conduite forcée ou d'une canalisation.
	<b>depósito regulador</b> Pequeño embalse o estanque situado a la entrada de una conducción o tubería.	<b>аванкамера син. напорный бассейн</b> Небольшой водоем или пруд, расположенный в головной части водовода или трубопровода.
<b>586</b>	<b>forecast</b> Estimate of the magnitude and time of occurrence of a future event.	<b>prévision</b> Annonce précise ou estimation statistique de l'apparition et de l'ampleur d'un événement futur.
	<b>previsión</b> Estimación de la magnitud y de la hora de aparición de un fenómeno futuro.	<b>прогноз</b> Предсказание величины ожидаемого явления и времени его появления.
<b>587</b>	<b>forecasting error</b> Difference between a forecast and the observed value.	<b>erreur de prévision</b> Différence entre la valeur prévue et la valeur observée.
	<b>error de previsión</b> Diferencia entre el valor previsto y el valor observado.	<b>ошибка прогноза</b> Разница между спрогножированной и наблюденной величиной.
<b>588</b>	<b>forecast (warning) lead time</b> Interval of time between the issuing of a forecast (warning) and the expected occurrence of the forecast event. (TR)	<b>délai de prévision (d'alerte)</b> Intervalle de temps entre l'émission de la prévision (de l'alerte) et le moment où est censé se manifester l'événement prévu (RT).
	<b>tiempo de previsión (aviso)</b> Intervalo de tiempo que transcurre entre la emisión de la previsión (alarma) y el momento en que se espera que ésta se cumpla.	<b>заблаговременность (предупреждения) прогноза</b> Интервал времени между выпуском прогноза (предупреждения) и ожидаемым появлением прогнозируемого явления (TR).
<b>589</b>	<b>forecast updating</b> Revising a previous estimate of an event by using information acquired since the time of the estimate.	<b>remise à jour d'une prévision</b> Révision d'une prévision concernant une grandeur, à l'aide d'informations acquises depuis l'émission de cette prévision.
	<b>actualización de la previsión</b> Revisión de la estimación previa de un fenómeno mediante el uso de la información adquirida desde el momento de la estimación.	<b>корректировка прогноза</b> Уточнение ранее спрогножированного явления с использованием информации, полученной после выдачи прогноза.

590	<b>forecast verification</b> <i>syn. forecast evaluation</i>	<b>vérification des prévisions</b> Détermination de l'exactitude des prévisions par l'analyse statistique des erreurs sur leurs estimations (RT).
	<b>verificación de predicciones</b> Determinación de la exactitud de las predicciones mediante el análisis estadístico de los errores de predicción (RT).	<b>оценка оправдываемости прогноза</b> Определение точности прогноза путем статистического анализа ошибок прогноза (TR).
591	<b>formation factor</b> Ratio of the bulk resistivity of a geological formation to that of the formation water.	<b>facteur de formation</b> Rapport de la résistivité brute d'une formation géologique à celle de l'eau de formation.
	<b>factor de formación</b> Relación entre la resistividad eléctrica aparente de una formación geológica y la del agua de formación.	<b>фактор формации</b> Отношение объемного удельного сопротивления геологической формации к геологической формации, содержащей воду.
592	<b>fossil water</b> <i>see also connate water, interstitial water</i> Water infiltrated into an aquifer during an ancient geological period under climatic and morphological conditions different from the present and stored since that time.	<b>eau fossile</b> <i>voir aussi eau connée, eau interstitielle</i> Eau infiltrée dans un aquifère à une époque géologique ancienne, sous des conditions climatiques et morphologiques différentes des conditions actuelles, et conservée depuis.
	<b>agua fósil</b> <i>véase también agua de formación, agua intersticial</i> Agua infiltrada en un acuífero durante unas épocas geológicas pasadas bajo condiciones climáticas y morfológicas diferentes de las actuales y almacenada desde entonces.	<b>ископаемая вода</b> <i>см. также погребенная вода, поровая вода</i> Вода, накопившаяся в водоносном горизонте в прошлый геологический период при климатических и морфологических условиях, отличающихся от современных, и сохранившаяся с того времени.
593	<b>fracture</b> <i>see also fault, fissure</i> General term for any surface within a rock across which there is no direct cohesion.	<b>fracture</b> <i>voir aussi faille, fissure</i> Terme général désignant toute surface ne présentant pas de cohésion à l'intérieur d'une roche.
	<b>fractura</b> <i>véase también falla, fisura</i> Término genérico que se aplica a toda superficie de una roca a través de la cual no existe cohesión directa.	<b>трещина</b> <i>син. разлом</i> <i>см. также сброс, поверхность разрыва</i> Общий термин, обозначающий любую поверхность горных пород, вдоль которой отсутствует прямое сцепление.
594	<b>fracture density</b> Number of fractures per unit length or unit area of rock.	<b>densité de fractures</b> Nombre de fractures par unité de longueur ou de surface d'une roche.
	<b>densidad de fracturación</b> Número de fracturas por unidad de longitud o de	<b>плотность трещин</b> Число трещин на единицу длины или единицу

	área de una roca.	площади породы.
595	<b>fractured rock</b> <i>syn. fractured formation</i> Rock containing fractures in which water can accumulate and circulate.	<b>roche fracturée</b> <i>syn. formation fracturée</i> Roche contenant des fractures où l'eau peut s'accumuler et circuler.
	<b>roca fracturada</b> <i>sin. macizo rocoso fracturado</i> Masa rocosa fracturada que puede almacenar y transmitir agua.	<b>трещиноватая порода</b> <i>син. трещиноватая формация</i> Порода, в трещинах которой накапливается и циркулирует вода.
596	<b>fracture porosity</b> Porosity resulting from the openings produced by the breaking or shattering of a rock.	<b>fissuration</b> <i>syn. porosité de fissures</i> Porosité due à l'existence de fissures et diaclases ouvertes, elles-mêmes dues à la rupture ou l'éclatement d'une roche par ailleurs moins perméable.
	<b>porosidad por fracturación</b> Porosidad que resulta de la presencia de fisuras y diaclasas producidas por la rotura o fracturación de una roca.	<b>трещинная пористость</b> Пористость, возникшая при образовании открытых трещин в результате разрушения или дробления породы.
597	<b>fracture skin</b> Coating of a fracture surface and/or the altered zone beneath a fracture surface with different hydrogeological properties from those of the unaltered rock.	<b>revêtement de fracture</b> Couche de surface d'une fracture et/ou de la zone altérée sous-jacente, présentant des propriétés hydrogéologiques différentes de celles de la roche saine.
	<b>relleno de fractura</b> Material de relleno o zona de alteración adyacente a una superficie de fractura que tiene propiedades hidrogeológicas diferentes a las de la roca inalterada.	<b>верхний слой разлома</b> Слой на поверхности разлома и/или измененная зона под его поверхностью с гидрологическими свойствами, отличающимися от свойств неизмененной породы.
598	<b>fracture spring</b> Spring flowing from a fracture in rock.	<b>source diaclasienne</b> Source sortant d'une fracture dans la roche.
	<b>manantial de fractura</b> Manantial que mana de una fractura en una roca.	<b>трещинный источник</b> Источник, вытекающий из трещины в горной породе.
599	<b>fracture transmissivity</b> Transmissivity of a fracture zone which is equal to its average hydraulic conductivity times its width.	<b>transmissivité de milieu fissuré</b> Transmissivité d'une zone fracturée égale au produit de sa conductivité hydraulique moyenne par son épaisseur.

	<b>transmisividad de fractura</b> Capacidad de una zona de fractura igual al producto de la conductividad hidráulica media por el espesor de la zona de fractura.	<b>водопроводимость трещиноватости</b> Водопроводимость зоны трещиноватости, которая равняется средней гидравлической проводимости, умноженной на ширину.
600	<b>frazil ice</b> <i>see also slush ice</i> Accumulation of primary ice crystals in water and/or at the bottom of a water body, formed by supercooled turbulent waters.	<b>frazil</b> <i>syn. sorbet voir aussi bouillie de glace</i> Accumulation de cristaux de glace dans et au fond de l'eau, se formant dans des eaux surfondues très agitées.
	<b>hielo cristalino</b> <i>sin. cristales de hielo</i> véase también <b>hielo enlodado</b> Acumulación de cristales de hielo primarios en el agua y/o en el fondo de una masa de agua originada por aguas turbulentas superenfriadas.	<b>внутриводный лед</b> см. также <b>ледяная каша</b> Скопление первичных ледяных кристаллов в воде и у дна водного объекта, образующихся в переохлажденных турбулентных водах.
601	<b>freeboard</b> Vertical distance between the normal maximum level of the surface of a liquid in an open-flow conduit, reservoir, tank or canal, and the top of the sides of the structure.	<b>revanche</b> Distance verticale entre le niveau maximal normal de l'eau dans un chenal, un bassin, un réservoir ou un canal et le haut des bords de l'ouvrage.
	<b>resguardo</b> Distancia vertical entre el nivel máximo normal de la superficie de un líquido en un cauce abierto, embalse, depósito o canal y la parte superior de los muros de la estructura.	<b>запас гребня (плотины)</b> Вертикальное расстояние между нормальным максимальным уровнем поверхности жидкости в открытом потоке, водохранилище, резервуаре, канале и верхним краем сооружения.
602	<b>free convection</b> <i>see also convection</i> Convection created by density (buoyancy) gradients; these can be caused by variations in water temperature, salinity or suspended matter.	<b>convection libre</b> <i>voir aussi convection</i> Convection provoquée par des gradients (hydrostatiques) de densité pouvant être dus à des variations de température, de salinité ou de teneur en matières en suspension.
	<b>convección libre</b> véase también <b>convección</b> Convección producida por gradientes de densidad (flotabilidad) inducidos por las variaciones en la temperatura, salinidad o materia en suspensión del agua.	<b>свободная конвекция</b> см. также <b>конвекция</b> Конвекция, обусловленная градиентом плотности (плавучести); может возникать вследствие изменения температуры воды, солености или содержания взвешенного материала.
603	<b>free surface</b> <i>see also piezometric surface, water table</i> Upper surface of a layer of fluid where the pressure on it is equal to the external atmospheric pressure.	<b>surface libre</b> <i>voir aussi surface piézométrique, surface phréatique</i> Surface supérieure d'une couche de fluide où la pression est égale à la pression atmosphérique locale.
	<b>superficie libre</b> véase también <b>superficie piezométrica, nivel freático</b> Superficie superior de una capa de fluido en la	<b>свободная поверхность</b> см. также <b>пьезометрическая поверхность, водное зеркало</b>

	que la presión es igual a la presión atmosférica externa.	Верхняя поверхность слоя жидкости, на которой давление равно внешнему атмосферному давлению.
604	<b>free water</b> <i>syn. mobile water see also gravitational water, vadose water</i> Interstitial water in geological layers which is free to move under gravitational or capillary forces.	<b>eau libre</b> <i>voir aussi eau gravitaire, eau vadose</i> Eau interstitielle des couches géologiques pouvant se déplacer sous l'action de la gravité ou des forces capillaires.
	<b>agua libre</b> <i>sin. agua móvil véase también agua gravitacional, agua vadosa</i> Agua intersticial de las capas geológicas que puede moverse por la acción de fuerzas gravitacionales o capilares.	<b>свободная вода</b> <i>см. также гравитационная вода, вадозная вода</i> Вода в пустотах геологических слоев, свободно перемещающаяся под действием гравитационных или капиллярных сил.
605	<b>free water content of snow</b> <i>see also water equivalent of snow, water equivalent of snow cover</i> Fraction by weight of liquid water which is contained in the interstices between snow grains, but is not bound to individual grains and is free to move by capillarity or gravity.	<b>teneur en eau de la neige</b> <i>voir aussi équivalent en eau de la neige, équivalent en eau de la couverture de neige</i> Fraction en poids de l'eau liquide contenue dans les interstices entre les grains de neige, mais qui n'adhère pas à ces grains et peut se déplacer librement par capillarité ou par gravité.
	<b>contenido de agua libre en la nieve</b> <i>véase también equivalente en agua de la nieve, equivalente en agua de la capa de nieve</i> Fracción en peso del agua líquida contenida en los intersticios existentes entre los granos de nieve, pero que no se encuentra fuertemente ligada a los granos individuales y que se mueve libremente por capilaridad o por gravedad.	<b>содержание свободной воды в снеге</b> <i>см. также водный эквивалент снега, запас воды в снежном покрове</i> Весовая часть жидкой воды, содержащаяся в пустотах между зернами снега, но не связанная с отдельными зернами и способная свободно перемещаться под действием капиллярных сил или силы тяжести.
606	<b>freeze-up</b> Formation of ice cover on a water surface due to seasonal cooling.	<b>prise de la glace</b> Formation d'une couche de glace à la surface de l'eau par suite d'un refroidissement saisonnier.
	<b>congelación</b> Formación de una capa de hielo en la superficie del agua debido al enfriamiento estacional.	<b>ледостав</b> Образование ледяного покрова на водной поверхности, обусловленное сезонным охлаждением.
607	<b>freezing point</b> Temperature of solidification of a liquid under given conditions.	<b>point de congélation</b> Température de solidification d'un liquide dans des conditions données.
	<b>punto de congelación</b> Temperatura de solidificación de un líquido bajo condiciones determinadas.	<b>точка замерзания</b> Температура затвердения жидкости при данных условиях.

608	<b>freezing rain</b> <i>syn. freezing drizzle</i>	<b>pluie verglaçante</b>
	Supercooled raindrops which freeze on impact to form a coating of clear ice on the ground and/or on exposed objects.	Gouttes de pluie qui se congèlent au moment de leur impact et formant une couche de verglas sur le sol et/ou sur les objets exposés.
	<b>lluvia congelada</b>	<b>замерзающий дождь син. замерзающая морось</b>
	Gotas de lluvia sobre enfríadas que se congelan al impactar sobre el suelo y/u otros objetos expuestos formando una cubierta de nieve clara.	Переохлажденные капли дождя, которые в момент удара о поверхность замерзают и образуют налет прозрачного льда на земле и/или открытых объектах.
609	<b>frequency analysis</b>	<b>analyse fréquentielle</b>
	Procedure used to estimate the probabilities of occurrence of hydrological events based on interpretation of past records of these events.	Méthodes utilisées pour estimer la probabilité d'occurrence d'événements hydrologiques en se fondant sur l'interprétation de séries passées de ces mêmes événements.
	<b>análisis de frecuencia</b>	<b>анализ повторяемости</b>
	Procedimiento utilizado para calcular la probabilidad de acaecimiento de fenómenos hidrológicos a partir de la interpretación de series registradas de tales fenómenos.	Метод оценки вероятности появления гидрологических явлений, основанный на интерпретации прошлых рядов наблюдений этих явлений.
610	<b>frequency curve</b>	<b>courbe de répartition statistique</b> <i>syn. courbe de fréquence</i>
	Curve relating the possible values of a variate, for example the value of a specific hydrological event, to the frequency of its occurrence.	Courbe indiquant les valeurs probables d'une variable aléatoire, par exemple la valeur d'une certaine variable hydrologique, en regard de leur fréquence d'apparition.
	<b>curva de frecuencia</b>	<b>кривая повторяемости</b>
	Curva que relaciona los valores posibles de una variable, por ejemplo, el valor de un suceso hidrológico específico, con la frecuencia de su aparición.	Кривая, связывающая возможные значения случайной переменной, например величины определенного гидрологического явления, с частотой их появления.
611	<b>frequency distribution</b> <i>see also probability distribution</i>	<b>distribution de fréquence</b> <i>voir aussi distribution de probabilité</i>
	Relationship between the measured values of a variable and their frequency of occurrence. (ISO 772)	Relation entre les valeurs observées d'une variable et leur probabilité d'occurrence (ISO 772).
	<b>distribución de frecuencia</b> <i>véase también distribución de probabilidad</i>	<b>распределение повторяемости</b> <i>см. также распределение вероятности</i>
	Relación entre los valores medidos de una variable y la frecuencia de su acaecimiento.	Взаимосвязь между измеренными величинами переменной и частотой их появления.
612	<b>freshet</b>	<b>débordement</b>
	Minor flooding or overflowing of a watercourse	Léger débordement d'un cours d'eau à la suite

	caused by heavy rains or snowmelt.	de fortes pluies ou d'une fonte de neige.
	<b>inundación pequeña</b> Inundación de poca importancia causada por lluvias intensas o deshielo.	<b>разлив син. паводок, половодье</b> Небольшой паводок или разлив реки, вызванный сильными дождями или таянием снега.
613	<b>freshwater</b> <i>see also brackish water</i> Water with a low concentration of salts, or generally accepted as suitable for the production of potable water.	<b>eau douce</b> <i>voir aussi eau saumâtre</i> Eau ayant une faible concentration en sels ou considérée généralement comme apte à la production d'eau potable.
	<b>agua dulce</b> <i>véase también agua salobre</i> Agua con baja concentración de sales, o generalmente considerada adecuada para producir agua potable.	<b>пресная вода</b> <i>см. также солоноватая вода</i> Вода, которая имеет низкую концентрацию солей или которая, как правило, считается пригодной для производства питьевой воды.
614	<b>freshwater barrier</b> Ridge of fresh groundwater kept at a sufficient head to avoid intrusion by saltwater or brackish water.	<b>barrière d'eau douce</b> Front d'eau douce souterraine ayant une charge hydraulique suffisante pour empêcher l'intrusion d'eau salée ou saumâtre.
	<b>barrera de agua dulce</b> Frente de agua dulce subterránea mantenido con una carga hidráulica suficiente para evitar la intrusión de agua salada o salobre.	<b>экран из пресной воды</b> Масса пресных подземных вод, в которой поддерживается напор, достаточный для того, чтобы воспрепятствовать интрузии соленых или солоноватых вод.
615	<b>freshwater head</b> Water level at a given point in an aquifer which would be measured in a piezometer connected to that point and containing freshwater only.	<b>charge d'eau douce équivalente</b> Charge en un point donné d'un aquifère qui serait mesurée par un piézomètre relié à ce point et ne contenant que de l'eau douce.
	<b>altura de agua dulce</b> Nivel de agua en un punto dado de un acuífero que se mediría con un piezómetro conectado a ese punto que sólo contenga agua dulce.	<b>пресноводный напор</b> Уровень воды в данной точке водоносного слоя, содержащего пресную воду, измеряемый пьезометром, связанным с данной точкой.
616	<b>freshwater lens</b> <i>see also Ghyben–Herzberg law</i> Body of freshwater floating above saline groundwater.	<b>lentille d'eau douce</b> <i>voir aussi lentille de Ghyben–Herzberg</i> Formation d'eau douce flottant sur de l'eau souterraine salée.
	<b>lentejón de agua dulce</b> <i>véase también ley de Ghyben–Herzberg</i> Masa de agua dulce que flota por encima de aguas subterráneas salinas.	<b>линза пресных вод</b> <i>см. также закон Гибена-Герцберга</i> Масса пресной воды, плавающая на соленой подземной воде.

617	<b>freshwater/saltwater interface</b> see also <b>saltwater wedge</b>	<b>front salé</b> voir aussi <b>coin salé</b>	Surface séparant une formation d'eau douce d'une formation d'eau saumâtre ou salée, dans la zone de transition entre les deux liquides.
	Surface separating a body of freshwater from a body of brackish water or saltwater, within the transition zone between the two fluids.	<b>поверхность раздела пресных и соленых вод</b> см. также <b>клин соленой воды</b>	Поверхность, разделяющая пресную и солоноватую или соленую воду с переходной зоной между ними.
	<b>interfaz de separación de agua dulce/agua salada</b> véase también <b>cuña de agua salada</b>		
	Superficie de separación de una masa de agua dulce y otra de agua salada o salobre, situada en algún lugar de la zona de transición entre ambos fluidos.		
618	<b>friction</b> see also <b>drag force</b>	<b>frottement</b> voir aussi <b>traînée</b>	Résistances de cisaillement internes et externes au mouvement d'un fluide.
	Internal and external shear resistance to fluid flow.	<b>трение</b> см. также <b>влечение</b>	Внутреннее и внешнее напряжение сопротивления движению жидкости.
619	<b>friction losses</b>	<b>pertes de charge par frottement</b>	Ensemble des pertes de charge qui, dans un écoulement, sont dues au frottement de l'eau sur les parois de la conduite, du chenal ou du milieu poreux traversé; elles sont habituellement exprimées en hauteur d'eau.
	<b>pérdidas por fricción</b>	<b>потеря напора на трение</b>	Общие потери энергии в потоке воды в результате трения между водой и стенками трубопровода, русла или пористой среды, в которых она течет, и внутреннего трения; обычно выражается в единицах высоты.
620	<b>front</b>	<b>front</b>	1) Interface ou surface de séparation de deux masses d'air de caractéristiques différentes (température, humidité). 2) Interface air/eau ou eau/eau en mouvement, généralement dans un milieu poreux.
	(1) Interface or zone of transition between air masses of different densities (temperature, humidity). (2) Moving air/water interface or water/water interface, generally in a porous medium.	<b>фронт</b>	(1) Поверхность раздела или зона взаимодействия между воздушными массами различной плотности (температуры, влажности). (2) Подвижная поверхность раздела между водой и воздухом, главным образом в пористой среде.
	<b>frente</b>		
	1) Interfaz o zona de transición entre dos masas de aire de diferente densidad (temperatura y humedad). 2) Interfaz agua/aire o agua/agua en movimiento, generalmente en un medio poroso.		

621	<b>frontal precipitation</b>	<b>précipitation frontale</b>
	Precipitation caused by the action of a front due to air ascending along or near a frontal surface.	Précipitation causée par l'action d'un front et due à l'air ascendant le long ou à proximité d'une surface frontale.
	<b>precipitación frontal</b>	<b>фронтальные осадки</b>
	Precipitación causada por la acción de un frente y debida a la expansión del aire en su ascenso a lo largo o en la proximidad de una superficie frontal.	Осадки, вызываемые воздействием фронта и воздуха, поднимающегося вдоль или вблизи фронтальной поверхности.
622	<b>front of snow melting</b> <i>see also rear snowmelt boundary</i>	<b>frontière de la fonte des neiges</b> <i>voir aussi limite de la fonte des neiges</i>
	Boundary that separates the area subject to snow melting from the area where snow melting has not started.	Frontière séparant la zone où la neige fond de celle où elle ne fond pas.
	<b>frente de fusión de la nieve</b> <i>véase también cola de fusión de nieve</i>	<b>фронт снеготаяния</b> см. также граница тыла снеготаяния
	Límite que separa la zona en la que se funde la nieve y la zona en la que la fusión no ha comenzado.	Граница, отделяющая площадь, на которой идет снеготаяние, от площади, где этот процесс еще не наступил.
623	<b>frost</b> <i>see also hoarfrost, rime</i>	<b>gelée</b> <i>voir aussi gelée blanche, givre</i>
	Covering by ice produced by the sublimation of water vapour on objects that are colder than 0 degrees Celsius.	Couverture de glace produite par la sublimation de la vapeur d'eau sur les objets ayant une température inférieure à 0 °C.
	<b>helada</b> <i>véase también escarcha, cencellada blanca</i>	<b>обледенение</b> см. также иней, изморозь
	Cubierta de hielo producida por la sublimación del vapor de agua sobre objetos con temperaturas inferiores a 0 °C.	Образование льда, вызванное осаждением водяного пара на объектах холоднее 0 °C.
624	<b>Froude number</b>	<b>nombre de Froude</b>
	Dimensionless number expressing the ratio of inertial forces to gravitational forces.	Nombre sans dimension exprimant le rapport des forces d'inertie aux forces gravitationnelles.
	<b>número de Froude</b>	<b>число Фруда</b>
	Número adimensional que expresa la relación entre las fuerzas de inercia y las de gravedad.	Безразмерная величина, выражаяющая отношение инерционных сил к силе тяжести.
625	<b>fully penetrating well</b>	<b>puits complet</b>
	Well which extends through the whole saturated zone of an aquifer and is constructed in such a manner that water is permitted to enter the well over its length.	Puits descendant jusqu'au substratum de l'aquifère, construit de façon que l'eau puisse entrer sur toute l'épaisseur de la nappe.
	<b>pozo completo</b> <i>sin. pozo totalmente penetrante</i>	<b>совершенная скважина</b>
		Скважина, которая проходит через всю

Pozo que se extiende a través de toda la zona saturada de un acuífero, construido de tal manera que el agua pueda penetrar en el pozo en toda su longitud.

насыщенную толщу водоносного слоя и сооружена таким образом, что вода может поступать в нее по всей ее длине.

- 626 gaining stream syn. effluent stream see also losing stream**

Stream or stretch of stream which receives water from the saturated zone.

cours d'eau drainant voir aussi cours d'eau infiltrant

Cours d'eau ou portion de cours d'eau recevant de l'eau de la zone saturée.

**curso de agua drenante sin. corriente efluente véase también curso de agua perdedor**

Corriente o tramo de corriente de agua que recibe aportaciones de agua subterránea de un acuífero conectado hidráulicamente con la corriente.

поток, питаемый грунтовыми водами син. эфлюентная река см. также питающий поток

Река или часть реки, питаемая из зоны насыщения.

- 627 gamma distribution**

Probability density function for a random variable which can take on all non-negative values.

**distribution gamma**

Fonction densité de probabilité d'une variable aléatoire pouvant prendre n'importe quelle valeur positive.

**distribución gamma**

Función de densidad probabilística de una variable aleatoria que puede adoptar cualquier valor positivo.

**гамма-распределение**

Функция плотности вероятности для случайной переменной, когда берутся только все неотрицательные величины.

- 628 gamma-gamma log**

Record which is obtained by a source of gamma radiation and a detector being lowered into a borehole in order to determine the bulk density of the formation.

**diagraphie gamma-gamma**

Diagraphie de puits pour laquelle une source de rayonnement gamma et un détecteur sont descendus dans le forage afin de déterminer la densité de la formation encaissante.

**diagrama gamma-gamma**

Diagrama que se obtiene al introducir en un sondeo una fuente y un detector de radiación gamma para determinar la densidad aparente de la formación.

**гамма-гамма каротаж**

Каротаж скважины, при котором источник гамма-излучения и детектор опускаются в скважину для определения объемной плотности формации.

- 629 gamma-ray snow gauge**

Instrument which uses a source of gamma radiation positioned on a surface underlying a snow cover to measure the amount of radiation absorbed by the snow and hence determine the water content of the snow.

**nivomètre à rayons gamma**

Instrument utilisant une source de rayonnement gamma située à la base d'une couche de neige afin de mesurer la fraction du rayonnement absorbée par la neige, et donc l'équivalent en eau de la neige.

**nivómetro de rayos gamma**

Instrumento que utiliza una fuente de radiación gamma localizada en una superficie subyacente a una capa de nieve para medir la cantidad de radiación adsorbida por la nieve y, por

**гамма-снегомер**

Инструмент с источником гамма-излучения, устанавливаемый на ложе снежного покрова для измерения величины поглощения излучения снегом и определения, таким

	consiguiente, el contenido de agua de la nieve.	образом, содержания воды в снежном покрове.
630	<b>gamma survey of snow cover</b> Remote measurement of the water equivalent of snow from the attenuation of the Earth's natural gamma-radiation through the snow cover.	<b>suivi gamma de la couverture neigeuse</b> Теледетекция de l'équivalent en eau de la neige à partir de l'atténuation du rayonnement gamma naturel de la Terre par la neige.
	<b>estudio gamma de la capa de nieve</b> Medición remota del equivalente en agua de la nieve a partir de la atenuación de la radiación gamma natural de la Tierra por la capa de nieve.	<b>гамма-съемка снежного покрова</b> Дистанционная съемка водного эквивалента снежного покрова по величине ослабления снегом естественного гамма-излучения Земли.
631	<b>gauge datum</b> Vertical distance between the zero of a gauge and a certain datum level. (TR)	<b>cote du zéro de l'échelle</b> Distance verticale entre le zéro de l'échelle et un repère de niveling donné (RT).
	<b>cota del cero de la escala</b> Distancia vertical entre el cero de una escala y un nivel de referencia dado.	<b>нуль графика водомерного поста</b> Вертикальное расстояние нуля водомерного поста относительно определенного исходного уровня (TR).
632	<b>gauge height syn. stage level</b> Height of a water surface above a gauge datum.	<b>hauteur à l'échelle</b> Hauteur d'une surface d'eau au-dessus du zéro de l'échelle.
	<b>altura de la escala</b> Altura de la superficie del agua por encima del cero de la escala.	<b> отметка над нулем поста син. уровень воды</b> Высота водной поверхности над нулем графика водомерного поста.
633	<b>gauge zero</b> Elevation at which a water-level gauge is set at zero.	<b>altitude du zéro de l'échelle</b> Altitude à laquelle se trouve le zéro d'une échelle limnimétrique.
	<b>altitud del cero de la escala</b> Cota a la que se encuentra el nivel cero de la escala limnimétrica.	<b>нуль водомерного поста</b> Высота, на которой установлен нуль водомерного поста.
634	<b>gauging section syn. measuring section see also gauging station</b> Cross-section of an open channel in which measurements of depth and/or velocity are made. (ISO 772)	<b>section de jaugeage voir aussi station de jaugeage</b> Section en travers d'un chenal dans laquelle on mesure les profondeurs et/ou les vitesses (ISO 772).
	<b>sección de aforo sin. sección de medición</b> véase también estación de aforo Sección transversal de un cauce abierto en el	<b>гидрометрический створ син. контрольный створ см. также гидрометрическая станция</b> Поперечное сечение открытого русла, в

	que se realizan mediciones de velocidad y/o profundidad.	плоскости которого измеряются глубины и/или скорости.
635	<b>gauging station</b> <i>see also gauging section</i> Location on a stream where measurements of water level and/or discharge are made systematically.	<b>station de jaugeage</b> <i>voir aussi section de jaugeage</i> Site où sont faites régulièrement des mesures de niveau d'eau et/ou de débits.
	<b>estación de aforo</b> <i>véase también sección de aforo</i> Lugar en un curso de agua en el que se mide el nivel y/o el caudal de forma sistemática.	<b>гидрометрическая станция</b> см. также <b>гидрометрический створ</b> Пункт, расположенный на реке, где регулярно производятся измерения уровня и расхода воды.
636	<b>general circulation model (GCM)</b> Numerical meteorological model to simulate atmospheric circulation on a large scale.	<b>modèle de circulation générale (MCG)</b> Modèle numérique météorologique à grande échelle simulant la circulation atmosphérique.
	<b>modelo de circulación general (MCG)</b> Modelo numérico meteorológico para simular la circulación atmosférica a gran escala.	<b>модель общей циркуляции (МОЦ)</b> Численная метеорологическая модель для имитации атмосферной циркуляции в крупном масштабе.
637	<b>geographical information system (GIS)</b> Data management system utilizing a software package which incorporates the superimposition of different levels of geographical characteristics in the form of maps related to data tables and models sets.	<b>système d'information géographique (SIG)</b> Système de gestion de données par un logiciel permettant la superposition de différentes couches de caractéristiques géographiques sous forme de cartes issues des données et de modèles.
	<b>sistema de información geográfica (SIG)</b> Sistema de gestión de datos que utiliza un paquete informático que incorpora la superposición de diferentes capas de características, mediante mapas relacionados con tablas de datos y conjuntos de modelos.	<b>географическая информационная система (ГИС)</b> Система управления данными с использованием пакета программ, которые включают наложенные географические характеристики различного уровня в виде карт, связанных с таблицами данных и наборами моделей.
638	<b>geological log</b> <i>see also geophysical log, well log</i> Detailed description of geologic features, such as depth, thickness and lithology, observed during the drilling of a well or during the examination of an exposed section of the well.	<b>coupe géologique</b> <i>voir aussi profil géophysique, rapport de forage</i> Description détaillée des caractéristiques telles que profondeur, épaisseur et lithologie de la géologie observée au cours du forage d'un puits ou à l'examen d'une carotte.
	<b>registro geológico</b> <i>véase también registro geofísico, registro del pozo</i> Descripción detallada de características geológicas tales como la profundidad, el espesor y la litología observados durante la perforación de un pozo o el estudio de un	<b>геологический каротаж</b> см. также <b>геофизический каротаж, каротаж скважины</b> Детальное описание геологических характеристик (глубины, толщины и литологии), наблюдаемых в процессе бурения скважины или исследования извлекаемых

	afloramiento de un pozo.	секций керна.
639	<b>geophysical log</b> <i>see also geological log, well log</i> Graphical record of the physical parameters of geological layers measured during the drilling of a borehole.	<b>profil géophysique</b> <i>voir aussi coupe géologique, rapport de forage</i> Enregistrement graphique des caractéristiques physiques des couches géologiques mesurées au cours de la réalisation d'un forage.
	<b>registro geofísico</b> <i>véase también registro geológico, registro del pozo</i> Registro gráfico de los parámetros físicos de los estratos o capas geológicas medidos durante la perforación de un sondeo.	<b>геофизический каротаж</b> см. также <b>геологический каротаж, каротаж скважины</b> Графическая запись физических параметров геологических слоев, измеряемых в процессе бурения скважины.
640	<b>geostatistics</b> Set of statistical estimation and simulation techniques involving fields which vary over space and/or time.	<b>géostatistique</b> Ensemble de techniques statistiques d'estimation et de simulation s'appliquant à des champs variables dans l'espace et/ou dans le temps.
	<b>geoestadística</b> Conjunto de técnicas estadísticas de estimación y simulación de campos que varían en el espacio y/o en el tiempo.	<b>геостатистика</b> Набор статистических методов оценки и методов имитационного моделирования, относящихся к полям, меняющимся в пространстве и/или времени.
641	<b>geothermal gradient</b> Increase in temperature of the Earth per unit of depth (approximately 3.3 degrees Celsius per 100 metres).	<b>degré géothermique</b> <i>syn. gradient géothermique</i> Augmentation de la température à l'intérieur de la Terre par unité de profondeur (approximativement 3,3 °C par 100 mètres).
641	<b>gradiente geotérmico</b> Aumento de la temperatura de la Tierra por unidad de profundidad (aproximadamente 3,3 °C por 100 metros).	<b>геотермальный градиент</b> Повышение температуры Земли на единицу глубины (приблизительно 3,3 °C на 100 м).
642	<b>geyser</b> Intermittent thermal spring which throws up a column of hot water.	<b>geyser</b> Source thermale intermittente qui projette périodiquement une colonne d'eau très chaude.
	<b>géiser</b> Fuente termal intermitente que lanza periódicamente una columna de agua caliente.	<b>гейзер</b> Перемежающийся термальный источник, выбрасывающий вверх столб горячей воды.
643	<b>Ghyben–Herzberg law</b> <i>see also freshwater lens</i> Simplified expression which relates the height of	<b>loi de Ghyben–Herzberg</b> <i>voir aussi lentille d'eau douce</i> Expression simplifiée reliant l'altitude de la

the water table to the depth of the surface libre à la profondeur du front salé dans freshwater/saltwater interface in a homogeneous unconfined coastal aquifer under static conditions.

**ley de Ghyben-Herzberg** véase también **lentejón de agua dulce**

Expresión simplificada que relaciona la altura del nivel freático con la profundidad de la interfaz de separación de agua dulce/agua salada en un acuífero costero libre no confinado y homógeno en condiciones estáticas.

**закон Гибена-Герцберга** см. также **лизна пресных вод**

Упрощенное уравнение, устанавливающее связь между высотой водного зеркала и глубиной раздела пресных и соленых вод в однородном неограниченном прибрежном водоносном слое при статических условиях.

**644 glacial hydrology** see also **cryology, glaciology** **hydrologie glaciaire** voir aussi **cryologie, glaciologie**

Branch of hydrology which deals with the origin, processes and regime of liquid water in a glacial system.

Branche de l'hydrologie s'intéressant à l'origine, au processus et au régime de l'eau liquide dans un système glaciaire.

**hidrología glaciar** véase también **criología, glaciología**

Rama de la hidrología que estudia el origen, los procesos y el régimen del agua líquida en un sistema glaciar.

**гидрология ледников** см. также **криология, гляциология**

Раздел гидрологии, изучающий происхождение, процессы и режим жидкой воды в ледниковых системах.

**645 glacial mudflow**

Mudflow caused by the melting of snow and ice on a glacier, by a glacial outburst or by the instability of morainic deposits.

**coulée de boue glaciaire**

Coulée de boue provoquée par la fonte de la neige et de la glace sur un glacier, par une crue glaciaire soudaine ou par l'instabilité de dépôts morainiques.

**flujo de lodo glaciar**

Flujo de lodo originado por la fusión de la nieve y el hielo de un glaciar, por una irrupción glacial o por la inestabilidad de los depósitos de morrena.

**гляциальный сель**

Сель, вызванный таянием снега и льда на леднике, прорывом ледниковых вод или неустойчивостью моренных отложений.

**646 glacial outburst**

Sudden emptying of a glacial-dammed lake.

**crue glaciaire soudaine**

Vidange très rapide d'une poche d'eau glaciaire.

**irrupción glacial**

Vaciado repentino de un lago formado por una represa glaciar.

**ледниковый прорывный паводок**

Внезапное опорожнение ледниково-подпрудного озера.

**647 glacier** see also **valley glacier**

Accumulation of ice with an atmospheric origin which usually moves slowly on land over a long period.

**glacier** voir aussi **glacier de vallée**

Accumulation de glace d'origine atmosphérique se déplaçant, en général lentement, sur le sol.

**glaciar** véase también **glaciar de valle**

Acumulación de hielo de origen atmósferico que

**ледник** см. также **долинный ледник**

Скопление льда атмосферного

se mueve sobre el suelo, generalmente de forma lenta, durante un período de tiempo largo. происхождения, обычно медленно движущегося по поверхности земли в течение длительного периода.

**648 glacier-dammed lake**

Body of water which accumulates behind ice sheets or in mountain valleys dammed by valley glaciers.

**lago de represa glaciar**

Masa de agua acumulada detrás de capas de hielo o en represas creadas por glaciares de valle.

**poché d'eau glaciaire**

Masse d'eau retenue par les glaces ou accumulée dans des vallées de montagne barrées par des glaciers.

**ледниково-подпрудное озеро**

Масса воды, которая накапливается за ледниковым телом или в горной долине, перегороженной долинным ледником.

**649 glacier flood**

Sudden outburst of water released by a glacier.

**crecida de glaciar**

Liberación súbita de aguas por parte de un glaciar.

**débâcle glaciaire**

Brusque coulée d'eau libérée par un glacier.

**ледниковый паводок**

Внезапный прорыв воды, высвободившейся из ледника.

**650 glacier lake**

(1) Temporary lake on the surface of a glacier.  
 (2) Lake upstream from morainic deposits.

**lago glaciar**

1) Lago temporal sobre la superficie de un glaciar.  
 2) Lago situado aguas arriba de los depósitos de morrena.

**lac glaciaire**

1) Lac temporaire à la surface d'un glacier.  
 2) Lac en amont d'un barrage morainique.

**ледниковое озеро (1); моренно-ледниковое озеро (2)**

(1) Временное озеро на поверхности ледника.  
 (2) Озеро выше моренных отложений.

**651 glacier milk syn. glacial milk**

Turbid water of a stream issuing from under a glacier.

**leche glaciar**

Agua turbia de una corriente que nace debajo de un glaciar.

**lait des glaciers**

Eau turbide d'un cours d'eau sous-glaciaire.

**ледниковое молоко**

Мутная вода потока, вытекающего из-под ледника.

**652 glaciology see also cryology, glacial hydrology**

Science dealing with the properties and occurrence of ice, ice accumulation and ice action in all its forms.

**glaciología véase también criología, hidrología glaciar**

Ciencia que estudia las propiedades, la formación, la acumulación y la acción del hielo

**glaciologie voir aussi cryologie, hydrologie glaciaire**

Science traitant des propriétés, de l'occurrence, de l'accumulation et de l'action de la glace sous toutes ses formes.

**гляциология см. также криология, гидрология ледников**

Наука, исследующая свойства и распределение льда в природе, а также

	en todas sus formas.	скопление льда и деятельность льда во всех его формах.
653	<b>global circulation</b> General term for the motion of the Earth's atmosphere encompassing the totality of meteorological processes.	<b>circulation générale</b> Terme général désignant le mouvement de l'atmosphère terrestre, embrassant la totalité des processus météorologiques.
	<b>circulación global</b> Término general que denota el movimiento de la atmósfera terrestre que comprende la totalidad de los procesos meteorológicos.	<b>общая циркуляция (атмосферы)</b> Общий термин для обозначения движения атмосферы земли, включающий все метеорологические процессы.
654	<b>global water balance</b> Water balance for the atmosphere and the combined land and sea areas of the Earth.	<b>bilan en eau planétaire</b> Bilan en eau de l'atmosphère et de la surface des continents et des océans de la Terre.
	<b>balance hídrico global</b> Balance hídrico para el conjunto de la atmósfera y las zonas terrestres y marítimas de la Tierra.	<b>глобальный водный баланс</b> Водный баланс атмосферы, а также материков и океанов Земли.
655	<b>graded stream</b> Stream that has achieved an approximate state of equilibrium between the rate of sediment transport and the rate of sediment supply.	<b>cours d'eau à profil d'équilibre</b> Cours d'eau qui a un état d'équilibre approximatif entre le débit solide et les apports de sédiments.
	<b>curso de agua con perfil de equilibrio</b> Curso de agua que ha alcanzado un estado de equilibrio aproximado entre las tasas de transporte y de aporte de sedimentos.	<b>река с профилем в стадии равновесия</b> Река, которая достигла приблизительного состояния равновесия между интенсивностью выноса наносов и интенсивностью притока наносов.
656	<b>gradex method</b> Method which allows the substitution of a frequency distribution for floods by a frequency distribution for rainfalls, for a given interval of time; it is based on the exponential behaviour of frequency distribution curves for low frequencies and assumes storms to be large enough to saturate the soil.	<b>méthode du gradex</b> Méthode qui permet de substituer à une distribution de fréquence de crues une distribution de fréquence de pluies, correspondant à un intervalle de temps donné; elle est basée sur le comportement exponentiel des courbes de distribution pour les fréquences rares et suppose des averses suffisamment importantes pour saturer le terrain.
	<b>método gradex</b> Método que permite la sustitución de una distribución de frecuencia de crecidas por una distribución de frecuencia de lluvias para un intervalo de tiempo dado, que se basa en el comportamiento exponencial de las curvas de distribución de frecuencia para frecuencias bajas y supone que las tormentas son lo suficientemente grandes para saturar el suelo.	<b>градекс-метод</b> Метод, позволяющий заменить частотное распределение паводков частотным распределением осадков для данного интервала времени; он основывается на экспоненциальном характере кривых распределения повторяемости для малых повторяемостей и допущением ливней, достаточных для насыщения почв.

657	<b>grading</b> <i>see also sediment grading</i>	<b>étalement granulométrique (terme proposé)</b>
	Degree of mixing of size classes of sedimentary material: well graded implies a more or less uniform distribution from coarse to fine; poorly graded implies uniformity in size or lack of a continuous distribution.	Degré de mélange des classes de taille des matériaux sédimentaires: un bon étalement présente une répartition plus ou moins uniforme des matériaux grossiers aux fins; un étalement médiocre présente une granulométrie homogène ou une absence de continuité dans la répartition.
	<b>gradación granulométrica</b> véase también <b>clasificación (granulométrica) de los sedimentos</b>	<b>гранулометрический состав син. сортировка</b> см. также <b>сортировка наносов</b>
	Grado de mezcla de los distintos tamaños de material sedimentario: una buena gradación implica una distribución más o menos uniforme de grueso a fino y una gradación mediocre implica uniformidad de tamaño o ausencia de continuidad en la gradación.	Степень смешения наносных отложений разного класса размеров: хорошо сортированный материал означает более или менее однородное распределение от крупных до малых размеров; плохо сортированный материал означает отсутствие однородности в размерах или непрерывности в их распределении.
658	<b>grain size distribution</b> <i>syn. particle size distribution</i> <i>see also effective grain size, sediment grading</i>	<b>distribution granulométrique</b> <i>voir aussi taille de grain efficace, classement granulométrique des matières solides</i>
	Proportion by mass of each particle size present in a given soil or sediment sample. (ISO 772)	Proportion en masse de chaque classe de taille de particules d'un sol ou d'un sédiment donné (ISO 772).
	<b>distribución granulométrica</b> <i>sin. distribución de tamaños de partícula</i> véase también <b>diámetro eficaz, clasificación (granulométrica) de los sedimentos</b>	<b>распределение частиц по размерам</b> см. также <b>эффективный размер частиц, сортировка наносов</b>
	Proporción de masa de cada tamaño de partícula de una determinada muestra de suelo o sedimento determinada.	Массовая доля частиц каждого размера, представленных в пробе грунта или наносов.
659	<b>grains of ice</b> <i>syn. ice grains</i> <i>see also hail</i>	<b>granules de glace</b> <i>voir aussi grêle</i>
	Frozen raindrops or almost completely melted and refrozen snowflakes.	Gouttes de pluie gelées ou flocons de neige presque entièrement fondus et recongelés.
	<b>gránulos de hielo</b> véase también <b>granizo</b>	<b>зерна льда</b>
	Gotas de lluvia heladas o copos de nieve casi completamente fundidos y vueltos a congelar.	Замерзшие дождевые капли или почти полностью обтаявшие и затем вновь замерзшие снежинки.
660	<b>gravel pack</b> <i>syn. filter pack</i>	<b>massif de gravier</b>
	Coarse material introduced into the annular space between the casing column and the wall of a borehole.	Matériau grossier introduit dans l'espace annulaire entre le tubage et les parois d'un forage.
	<b>macizo de grava</b> <i>sin. relleno de grava, filtro de grava, paquete de grava</i>	<b>гравийный экран</b> <i>син. фильтрующий слой</i>
	Material de grano grueso que se introduce en el espacio anular entre la columna de	Крупнозернистый материал, введенный в кольцевое пространство между обсадной трубой и стенкой буровой скважины.

revestimiento y la pared de un sondeo.

**661 gravimetric method**

(1) In hydrogeology: geophysical prospecting method based on the measurement of the density of underground geological formations.  
 (2) In sediment transport: method of estimating the total sediment by allowing the sediment to settle in a container, siphoning off the supernatant water, carefully transferring all the sediment from the container on to filter paper, then drying the sample and determining the mass of total sediment. (ISO 772)  
 (3) In soil science: method used to measure the amount of water in a soil by weighing the sample before and after drying it in an oven at a temperature of 100–110 degrees Celsius.

**método gravimétrico**

1) En hidrogeología: método de prospección geofísica basado en la medición de la densidad de las formaciones geológicas subterráneas.  
 2) En hidráulica fluvial: método para estimar la carga total de sedimentos que consiste en permitir que el sedimento se deposite en un contenedor y sifonear el agua sobrenadante para, a continuación, transferir cuidadosamente el sedimento del contenedor a un filtro de papel, dejando secar la muestra.  
 3) En edafología: método para medir la cantidad de agua de un suelo mediante pesada de la muestra antes y después de ser secada en horno a una temperatura de 100 a 110 °C.

**méthode gravimétrique**

1) En hydrogéologie: méthode de prospection géophysique basée sur la mesure de la densité des formations géologiques.  
 2) En sédimentologie: méthode de mesure des sédiments totaux par déposition, filtration, séchage et pesée des sédiments d'un échantillon (ISO 772).  
 3) En science du sol: méthode utilisée pour mesurer la quantité d'eau d'un sol en pesant l'échantillon avant et après séchage au four à 100–110 °C.

**гравиметрический метод**

(1) В гидрогеологии: метод геофизической разведки, основанный на измерении плотности подземных геологических формаций.  
 (2) В седиментологии: метод определения веса наносов путем их осаждения в емкости, удаления воды, осторожного переноса осадка из емкости на фильтровальную бумагу, сушки образца и последующего вычисления его общей массы.  
 (3) В почвоведении: метод используется для измерения количества воды в почве путем взвешивания образца почвы до и после сушки при температуре от 100 до 110 °C.

**662 gravitational water see also free water, vadose water**

Water in the unsaturated zone which moves under the influence of gravity.

**agua gravitacional** *sin. agua de gravedad*  
 véase también **agua libre, agua vadosa**

Agua en la zona no saturada que se mueve bajo la influencia de la fuerza de la gravedad.

**eau gravitaire voir aussi eau libre, eau vadose**

Eau de la zone non saturée qui se déplace sous l'effet de la pesanteur.

**гравитационная вода** см. также **свободная вода, вадозная вода**

Вода в ненасыщенной зоне, движущаяся под действием силы тяжести.

**663 gravity flow**

Flow of water due to gravity.

**flujo gravitacional** *sin. flujo por gravedad*

Flujo de agua debido a la gravedad.

**écoulement gravitaire**

Écoulement dû à la gravité.

**гравитационный поток**

Поток воды под действием силы тяжести.

**664 gravity spring syn. depression spring**

Spring which flows at the surface when the land

**source d'émergence**

Source qui émerge d'un matériau perméable

	surface intersects the water table.	uniquement du fait que la surface du sol recoupe le niveau de la nappe.
	<b>manancial gravitacional</b> <i>sin.</i> <b>manancial de depresión, manancial de gravedad</b> Manancial que descarga a la superficie cuando el nivel freático aflora en la superficie del terreno.	<b>нисходящий источник</b> <i>син.</i> <b>депрессионный источник</b> Источник, который вытекает на поверхность в результате ее пересечения с поверхностью грунтовых вод.
665	<b>Green-Ampt method</b>  Physically-based method used to calculate infiltration into soil by assuming piston-like flow with a sharp wetting front between the infiltration zone and the soil at the initial water content.	<b>méthode de Green et Ampt</b>  Méthode à base physique utilisée pour calculer l'infiltration dans un sol en supposant un front d'humidification abrupt entre la zone d'infiltration et le sol à la teneur en eau initiale.
	<b>método Green-Ampt</b>  Método físico para calcular la infiltración en un suelo que supone un frente abrupto de humectación que avanza con flujo pistón sobre el suelo inicialmente seco.	<b>метод Грина-Ампта</b> Физически обоснованный метод, используемый для расчета инфильтрации в почву при допущении неравномерного течения с выраженным фронтом смачивания между зоной инфильтрации и почвой при начальном водосодержании.
666	<b>gross interception loss</b>  Rainfall evaporated from canopy and litter.	<b>perte brute par interception</b>  Précipitations évaporées à partir de la canopée et de la litière.
	<b>pérdida bruta por intercepción</b>  Cantidad de lluvia evaporada por el follaje y la capa de humus.	<b>суммарные потери на перехват</b> Осадки, испарившиеся с растительного покрова и лесной подстилки.
667	<b>ground data</b> <i>syn. ground truth</i>  Information obtained on surface/subsurface features to aid in interpretation of remotely sensed data. (MRS)	<b>réalité de terrain</b> <i>syn. vérité terrain</i>  Informations recueillies sur le terrain pour servir à l'interprétation de données télédéetectées.
	<b>datos de campo</b>  Información obtenida sobre el terreno que sirve como ayuda en la interpretación de datos obtenidos por teledetección.	<b>наземные данные</b> Информация, полученная о поверхностных или подповерхностных характеристиках, которая используется для интерпретации данных дистанционного зондирования.
668	<b>groundwater</b>  Subsurface water occupying the saturated zone.	<b>eau souterraine</b> Eau occupant la zone saturée du sous-sol.
	<b>agua subterránea</b>  Agua que ocupa la zona saturada del subsuelo.	<b>грунтовые воды</b> <i>син. подземные воды</i> Подповерхностные воды, занимающие зону насыщения.

669	<b>groundwater balance</b>	<b>bilan des eaux souterraines</b>
	Evaluation, over a period of time, of the recharge of a groundwater system (infiltration and inflow from an adjacent aquifer), the corresponding discharge (groundwater outflow and groundwater abstraction) and the change in storage.	Évaluation de la recharge d'un système aquifère sur une période de temps (infiltration et apport d'aquifères voisins), des sorties correspondantes (débit de l'aquifère et prélèvements) et de la variation dans la réserve.
	<b>balance de aguas subterráneas</b>	<b>баланс подземных вод</b>
	Evaluación, durante un período de tiempo, de la recarga de un sistema acuífero (por infiltración y entradas procedentes de acuíferos adyacentes), de la descarga correspondiente (salidas naturales y extracciones) y de la variación en el volumen almacenado.	Оценка за некоторый период времени прихода воды в систему подземных вод (инфилтрация и приток от смежных водоносных горизонтов), соответствующего расхода (отток и забор грунтовых вод) и изменений водозапаса.
670	<b>groundwater barrier</b>	<b>barrage souterrain</b>
	Body of low-permeability material which impedes groundwater flow.	Ouvrage constitué d'un matériau de faible perméabilité qui fait obstacle à l'écoulement souterrain.
	<b>barrera subterránea</b>	<b>барьер на пути грунтовых вод</b>
	Formación geológica de baja permeabilidad que obstaculiza el flujo de agua subterránea.	Масса слабопроницаемого материала, препятствующего потоку подземных вод.
671	<b>groundwater basin</b> see also <b>aquifer system, basin</b>	<b>bassin hydrogéologique</b> voir aussi <b>système aquifère, bassin versant, bassin hydrographique</b>
	Physiographic unit encompassing one major aquifer, or several connected or interrelated aquifers, whose waters are flowing to a common outlet.	Unité englobant un aquifère principal ou plusieurs aquifères en relation, dont les eaux s'écoulent vers un même exutoire.
	<b>cuenca hidrogeológica</b> véase <i>también sistema acuífero, cuenca</i>	<b>бассейн подземных вод</b> см. также <b>система подземных вод</b>
	Unidad fisiográfica que contiene un acuífero de gran extensión o varios acuíferos conectados o interrelacionados cuyas aguas fluyen hacia una misma zona de descarga.	Физикогеографическая единица, включающая один основной или несколько связанных или взаимосвязанных водоносных слоев, имеющих общее направление разгрузки.
672	<b>groundwater depletion curve</b>	<b>courbe de tarissement d'une nappe</b>
	Curve showing the rate of release of water from storage in an aquifer.	Courbe de variation du débit lors de la vidange d'une réserve aquifère.
	<b>curva de agotamiento de un acuífero</b>	<b>кривая истощения подземных вод</b>
	Curva que muestra la variación del caudal de descarga del agua almacenada en un acuífero.	Кривая, показывающая скорость водоотдачи из запаса водоносного слоя.
673	<b>groundwater discharge</b>	<b>débit d'un aquifère</b>
	Natural or artificial release of groundwater from an aquifer.	Ensemble des sorties naturelles ou artificielles d'eau souterraine d'un aquifère.

	<b>descarga subterránea</b> Conjunto de salidas naturales o artificiales de agua subterránea de un acuífero.	<b>расход подземных вод син. разгрузка подземных вод</b> Совокупность естественных или искусственных выходов подземных вод из водоносного слоя.
674	<b>groundwater discharge coefficient</b> see also <b>infiltration coefficient</b>  Ratio of the total groundwater discharge from an aquifer to the precipitation in a given period.	<b>coefficient de débit des eaux souterraines</b> <i>voir aussi coefficient d'infiltration</i>  Rapport du débit total des eaux d'un aquifère aux précipitations pour une période donnée.
	<b>coeficiente de descarga subterránea</b> véase también <b>coeficiente de infiltración</b>  Relación entre la descarga subterránea total de un acuífero y la precipitación en un período dado.	<b>коэффициент расхода подземных вод</b> см. также <b>коэффициент инфильтрации</b>  Отношение суммарного расхода подземных вод из водоносного пласта к осадкам за данный период.
675	<b>groundwater divide</b>  Line on a water table or piezometric surface on either side of which the groundwater flow diverges.	<b>ligne de partage des eaux souterraines</b>  Ligne de la surface de la nappe ou de la surface piézométrique de part et d'autre de laquelle diverge l'écoulement souterrain.
	<b>divisoria de aguas subterráneas</b>  Línea de la superficie del nivel freático o de la superficie piezométrica a cada lado de la cual diverge el flujo de agua subterránea.	<b>водораздел подземных вод</b>  Линия на поверхности водного зеркала или на пьезометрической поверхности, от которой происходит дивергенция потока подземных вод.
676	<b>groundwater flow</b>  Movement of water in an aquifer.	<b>écoulement souterrain</b>  Mouvement de l'eau dans un aquifère.
	<b>flujo subterráneo</b> sin. <b>flujo de aguas subterráneas</b>  Movimiento del agua en un acuífero.	<b>поток подземных вод</b>  Движение воды в водоносном слое.
677	<b>groundwater flow equation</b> see also <b>groundwater flow model</b>  Partial differential equation governing the flow of groundwater through saturated media, derived from the continuity equation and Darcy's Law.	<b>équation de l'écoulement souterrain</b> voir aussi <b>modèle d'écoulement souterrain</b>  Équation aux dérivées partielles régissant l'écoulement des eaux souterraines à travers un milieu saturé qui dérive de l'équation de continuité et de la loi de Darcy.
	<b>ecuación del flujo subterráneo</b> véase también <b>modelo de flujo subterráneo</b>  Ecuación en derivadas parciales que rige el flujo del agua subterránea a través de un medio saturado que se obtiene a partir de la ecuación de continuidad y la ley de Darcy.	<b>уравнение стока подземных вод</b> см. также <b>модель потока подземных вод</b>  Уравнение с частными производными, описывающее движение подземных вод через насыщенную среду, которое выводится из уравнения неразрывности и закона Дарси.

678	<b>groundwater flow model</b> see also <b>groundwater flow equation</b>	<b>modèle d'écoulement souterrain</b> voir aussi <b>équation de l'écoulement souterrain</b>
	Simplified mathematical, analytical or numerical representation of water flow through a porous and/or fractured medium which simulates groundwater flow by means of a governing equation, together with equations describing heads and flows along the boundary of the flow domain.	Représentation mathématique, analytique ou numérique, simplifiée de l'écoulement de l'eau à travers un milieu poreux et/ou fracturé qui simule l'écoulement souterrain grâce à une équation phénoménologique et à des équations décrivant les charges et les flux aux frontières du domaine de l'écoulement.
	<b>modelo de flujo subterráneo</b> véase también <b>ecuación del flujo subterráneo</b>	<b>модель потока подземных вод</b> см. также <b>уравнение стока подземных вод</b>
	Representación matemática, analítica o numérica simplificada del flujo de agua a través de un medio poroso y/o fracturado que simula el flujo subterráneo mediante una ecuación de gobierno y a ecuaciones que describen las cargas y los flujos en los límites del dominio de flujo.	Упрощенное математическое, аналитическое или численное представление движения потока воды через пористую и/или трещиноватую среду, имитирующее поток подземных вод с помощью определяющего уравнения совместно с уравнениями, описывающими напоры и потоки в границах области потока.
679	<b>groundwater level</b>	<b>niveau de la nappe</b>
	Elevation of the water table or piezometric surface of an aquifer at a certain location and time.	Cote du niveau de la nappe souterraine ou de la surface piézométrique d'un aquifère en un certain point et à un certain moment.
	<b>nivel de agua subterránea</b>	<b>уровень грунтовых вод</b>
	Cota del nivel freático o de la superficie piezométrica de un acuífero en un lugar y en un momento dados.	Высота водного зеркала или пьезометрической поверхности водоносного слоя в данном месте и в данное время.
680	<b>groundwater mining</b> see also <b>depletion, groundwater overexploitation, overdraft</b>	<b>exploitation minière des eaux souterraines</b> voir aussi <b>épuisement, surexploitation des eaux souterraines, surexploitation</b>
	Withdrawal from an aquifer containing fossil water.	Extraction d'eau d'un réservoir aquifère renfermant des eaux fossiles.
	<b>explotación minera de aguas subterráneas</b> véase también <b>agotamiento, sobreexplotación de aguas subterráneas, sobreexplotación</b>	<b>откачка подземных вод</b> см. также <b>истощение, сверхэксплуатация подземных вод, интенсивная сработка</b>
	Extracción de agua de un acuífero que contiene aguas fósiles.	Водозабор из водоносного горизонта, содержащего скопляемую воду.
681	<b>groundwater mound</b>	<b>cône de relèvement</b>
	Mound-shaped or ridge-shaped feature in a groundwater table, caused by local recharge.	Surélévation en forme de butte ou de crête de la nappe souterraine, née d'apports par infiltration.
	<b>sobreelevación del nivel freático</b>	<b>купол грунтовых вод</b>
	Sobreelevación en forma de montículo o protuberancia del nivel freático provocada por una recarga local.	Куполообразное или гребнеобразное повышение водного зеркала, возникающее под влиянием местного подпитывания грунтовых вод.

682	<b>groundwater overexploitation</b> see also <b>depletion, groundwater mining, overdraft</b>	<b>surexploitation des eaux souterraines</b> voir aussi <b>épuisement, exploitation minière des eaux souterraines, surexploitation</b>
	Withdrawal from a groundwater reservoir in excess of the average rate of replenishment.	Extraction d'eau d'un réservoir souterrain en quantité supérieure au taux moyen de réalimentation.
	<b>sobreexplotación de aguas subterráneas</b> véase también <b>agotamiento, explotación minera de aguas subterráneas, sobreexplotación</b>	<b>сверхэксплуатация подземных вод</b> см. также <b>истощение, откачка подземных вод, интенсивная сработка</b>
	Extracción de agua de un acuífero a una tasa mayor que la de tasa media de recarga.	Забор воды из подземного слоя, превышающий среднюю интенсивность пополнения запасов подземных вод.
683	<b>groundwater recession</b> see also <b>recession</b>	<b>tarissement d'une nappe</b> voir aussi <b>décrue (d'une nappe souterraine)</b>
	Decreasing rate of groundwater discharge to surface water bodies due to the depletion of groundwater storage during periods of no recharge.	Décroissance du débit d'eau souterraine allant aux eaux de surface due à la diminution de la réserve d'eau souterraine pendant des périodes sans alimentation.
	<b>recesión de aguas subterráneas</b> véase también <b>recesión</b>	<b>истощение запасов грунтовых вод</b> см. также <b>истощение</b>
	Disminución de la descarga subterránea hacia masas de aguas superficiales como consecuencia de la disminución del agua almacenada en el acuífero en períodos de recarga nula.	Снижение интенсивности стока грунтовых вод в поверхностные воды, связанное с уменьшением запаса грунтовых вод в периоды отсутствия их пополнения.
684	<b>groundwater recharge</b> syn. <b>recharge</b>	<b>recharge d'une nappe souterraine</b> syn.
	Natural or artificial introduction of water into the saturated zone of an aquifer.	<b>réalimentation</b>
	<b>recarga de un acuífero</b>	<b>питание подземных вод</b> син. <b>пополнение</b>
	Entrada natural o artificial de agua en la zona saturada de un acuífero.	Introduction naturelle ou artificielle d'eau dans la zone saturée d'un aquifère.
685	<b>groundwater resource</b> see also <b>groundwater storage</b>	<b>ressource en eau souterraine</b> voir aussi <b>réserve souterraine</b>
	Volume of water stored in an aquifer which is available for development and use.	Flux d'eau souterraine d'un aquifère disponible pour l'aménagement et l'utilisation.
	<b>recurso de agua subterránea</b> véase también <b>reserva de agua subterránea</b>	<b>ресурсы подземных вод</b> см. также <b>запасы подземных вод</b>
	Volumen de agua almacenada en un acuífero disponible para su utilización.	Объем воды, содержащейся в горизонте подземных вод, который доступен для добычи и использования.

686	<b>groundwater storage</b> see also <b>groundwater resource</b>	<b>réserve souterraine</b> voir aussi <b>ressource en eau souterraine</b>
	Amount of water stored in an aquifer.	Quantité d'eau dans un aquifère.
	<b>reserva de agua subterránea</b> véase <i>también recurso de agua subterránea</i>	<b>запасы подземных вод</b> см. также <b>ресурсы подземных вод</b>
	Cantidad de agua almacenada en la zona saturada de un acuífero.	Количество воды, накопленное в горизонте подземных вод.
687	<b>gully</b> syn. <b>gulch</b>	<b>ravin</b>
	Deeply eroded watercourse which flows only due to storm runoff and/or during the melting of snow.	Cours d'eau profondément encaissé qui ne coule que pendant les fortes averses ou durant la fonte des neiges.
	<b>barranco</b> sin. <b>cañada</b>	<b>овраг</b> син. <b>промоина</b>
	Curso de agua profundamente erosionado que sólo fluye por escorrentía de tormentas y/o durante el deshielo.	Глубоко эродированное русло, вода в котором течет только во время ливневого стока и/или снеготаяния.
688	<b>Gumbel distribution</b>	<b>distribution de Gumbel</b>
	Double exponential probability distribution of extreme values of a random variable.	Distribution doublement exponentielle des valeurs extrêmes d'une variable aléatoire.
	<b>distribución de Gumbel</b>	<b>распределение Гумбеля</b>
	Distribución de probabilidad doblemente exponencial utilizada para los valores extremos de una variable aleatoria.	Двойная экспоненциальная вероятность распределения экстремальных величин случайной переменной.
689	<b>habitat</b> see also <b>biotope</b>	<b>habitat</b> voir aussi <b>биотоп</b>
	Living place of an organism, a population, a species or a species group in an aquatic ecosystem, characterized by its physical and biological properties.	Lieu de vie d'un organisme, d'une population, d'une espèce ou d'un groupe d'espèces, caractérisé par ses propriétés physiques et biologiques, dans un écosystème aquatique.
	<b>hábitat</b> véase <i>también biotopo</i>	<b>местообитание</b> см. также <b>биотоп</b>
	Lugar habitado por un organismo, una especie, una población o un grupo de especies de un ecosistema acuático que se caracteriza por sus propiedades físicas y biológicas.	Место обитания организма, популяции, вида или группы видов в водной экосистеме, характеризующееся своими физическими и биологическими свойствами.
690	<b>hail</b> see also <b>grains of ice</b>	<b>грэле</b> voir aussi <b>粒状の氷</b>
	Precipitation of small balls or pieces of ice (hailstones) with a diameter greater than 5 millimetres, falling either separately or agglomerated into irregular lumps.	Précipitation de globules ou morceaux de glace (grêlons) d'un diamètre supérieur à 5 mm, qui tombent soit séparément, soit agglomérés en blocs irréguliers.
	<b>granizo</b> véase <i>también gránulos de hielo</i>	<b>град</b>
	Precipitación de pequeñas bolas o partículas de hielo (granizos) con un diámetro mayor que 5 milímetros, que caen por separado o aglomeradas en bloques irregulares.	Осадки в виде мелких шариков или кусочков льда (градин) диаметром более 5 мм, выпадающие либо разрозненно, либо соединенными в комья неправильной формы.

691	<b>half-life</b> <i>see also decay rate</i>	<b>démie-vie</b> <i>voir aussi taux de décroissance</i>
	Time required for the activity of a radioactive substance to decrease to one-half of its initial value. (ISO 772)	Temps nécessaire à l'activité radioactive pour décroître à la moitié de sa valeur initiale (ISO 772).
	<b>período de semidesintegración</b> <i>véase también velocidad de desintegración</i>	<b>период полураспада</b> см. также <b>скорость распада</b>
	Tiempo necesario para que la actividad de una sustancia radiactiva disminuya a la mitad de su valor inicial.	Время, необходимое для снижения активности радиоактивного вещества наполовину от начальной величины.
692	<b>halocline</b>	<b>halocline</b>
	Layer in a stratified body of water in which the salinity gradient is at a maximum. (ISO 6107)	Couche d'une masse d'eau stratifiée dans laquelle le gradient de salinité est maximal (ISO 6107).
	<b>haloclina</b>	<b>галоклин</b>
	Capa de una masa de agua estratificada en la que el gradiente de salinidad es máximo.	Слой в стратифицированной массе воды с максимальным градиентом солености.
693	<b>hanging dam</b>	<b>obstruction d'un cours d'eau par le frazil</b>
	Accumulation of frazil ice under an ice cover on a watercourse, which reduces the cross-section of streamflow.	Accumulation des paillettes de glace en suspension dans l'eau sous la couverture de glace d'une rivière, provoquant une réduction de la section d'écoulement.
	<b>obstrucción de un curso de agua por amontonamiento de hielo</b>	<b>зажор</b>
	Acumulación de hielo pastoso bajo la capa de hielo de un curso de agua que reduce la sección transversal del flujo fluvial.	Скопление шуги под ледяным покровом в реке, уменьшающее поперечное сечение потока.
694	<b>hardness (of water) syn. total hardness see also carbonate hardness, non-carbonate hardness</b>	<b>dureté (de l'eau)</b> <i>voir aussi dureté temporaire, dureté permanente</i>
	Property of water, mainly due to bicarbonates, chlorides and sulphates of calcium and magnesium, which prevents the production of abundant lather with soap and induces the formation of carbonate scale.	Propriété de l'eau, essentiellement due à la présence de bicarbonates, de chlorures et de sulfates de calcium et de magnésium, qui empêche l'eau de mousser en présence de savon et conduit à la formation de dépôts carbonatés.
	<b>dureza (del agua) véase también dureza debida a carbonatos, dureza no debida a carbonatos</b>	<b>жесткость (воды) син. общая жесткость см. также временная жесткость, постоянная жесткость</b>
	Propiedad del agua, principalmente debida a la presencia de bicarbonatos, cloruros y sulfatos de calcio y magnesio, que evita que el jabón forme espuma abundante e induce la formación de precipitados carbonatados.	Свойство воды, препятствующее образованию обильной мыльной пены и вызывающее образование карбонатных отложений вследствие присутствия в воде главным образом бикарбонатов, хлоридов, сульфатов кальция и магния.

695	<b>hardpan</b> <i>syn. caliche (USU)</i>	<b>croûte</b>
	Hard layer in the subsoil which obstructs penetration of roots and water.	Couche dure dans le sous-sol qui empêche la pénétration des racines et de l'eau.
	<b>costra dura</b>	<b>ортштейн</b> <i>син. твердая прослойка</i>
	Capa dura del subsuelo que impide la penetración de las raíces y del agua.	Плотный слой в подпочве, препятствующий проникновению корней и воды.
696	<b>hard water</b> <i>see also soft water</i>	<b>eau dure</b> <i>syn. eau calcaire voir aussi eau douce</i>
	Water in which relatively large amounts of minerals, mainly calcium and magnesium salts, are dissolved.	Eau contenant en solution des quantités relativement importantes de substances minérales, surtout du calcium et du magnésium.
	<b>agua dura</b> <i>véase también agua blanda</i>	<b>жесткая вода</b>
	Agua que contiene cantidades relativamente grandes de sales disueltas, principalmente de calcio y magnesio.	Вода с относительно высоким содержанием минералов, главным образом солей кальция и магния.
697	<b>head loss</b> <i>syn. energy loss</i>	<b>perte de charge</b>
	Decrease of total head due to energy dissipation, expressed in units of height. (ISO 772)	Diminution de la charge totale due à une dissipation d'énergie, exprimée en unités de hauteur (ISO 772).
	<b>pérdida de carga</b> <i>sin. pérdida de energía</i>	<b>падение напора</b> <i>син. потеря энергии, потеря напора</i>
	Disminución de la carga hidráulica total debida a la disipación de energía, expresada en unidades de altura.	Уменьшение общего напора вследствие рассеивания энергии, выраженное в единицах высоты.
698	<b>headrace</b>	<b>canal d'amenée</b> <i>syn. bief d'amenée</i>
	Channel or flume which brings water to a waterwheel or turbine.	Chenal ou canal qui conduit l'eau vers une roue à eau ou une turbine.
	<b>canal de alimentación</b>	<b>подводящий канал</b>
	Cauce o canal que lleva el agua hasta la turbina.	Канал или лоток, подводящий воду к водяному колесу или турбине.
699	<b>headwaters</b>	<b>cours supérieur (d'une rivière)</b>
	Sources of a river.	Extrême amont d'une rivière, près de sa source.
	<b>cabecera</b>	<b>истоки реки</b> <i>син. верховье</i>
	Nacimiento o parte superior de un río.	Истоки реки.
700	<b>heat balance</b> <i>syn. heat budget</i> <i>see also energy balance</i>	<b>bilan thermique</b> <i>voir aussi bilan énergétique</i>
	Balance of the gains and losses of heat for a given system for a specified period.	Bilan des gains et des pertes de chaleur dans un système donné pendant une période donnée.

	<b>balance térmico</b> véase también <b>balance energético</b>	<b>тепловой баланс</b> син. <b>тепловой бюджет</b> см. также <b>энергетический баланс</b>
	Balance de pérdidas y ganancias de calor de un sistema dado en un período de tiempo determinado.	Баланс прихода и расхода тепла для данной системы за определенный период времени.
701	<b>heat capacity</b> syn. <b>thermal capacity</b>	<b>capacité calorifique</b>
	Heat absorbed (or released) by a system per unit of temperature rise (or fall). (MRS)	Chaleur absorbée (ou dégagée) par un système par augmentation (ou diminution) d'une unité de température.
	<b>capacidad calorífica</b> sin. <b>capacidad térmica</b>	<b>теплоемкость</b> син. <b>термальная емкость</b>
	Calor absorbido (o liberado) por un sistema al aumentar (o disminuir) la temperatura en una unidad.	Тепло, поглощенное (или отданное) системой для повышения (или понижения) температуры на одну единицу.
702	<b>heat-capacity method</b>	<b>méthode de la capacité calorifique</b>
	Method for determining soil moisture by measuring the heat capacity of soil, which varies approximately linearly with moisture content.	Méthode de détermination de l'humidité du sol par la mesure de sa capacité calorifique, qui varie de façon approximativement linéaire avec la teneur en eau.
	<b>método de la capacidad calorífica</b>	<b>метод теплоемкости</b>
	Método para determinar la humedad del suelo por medición de su capacidad calorífica, que varía aproximadamente de forma lineal con el contenido de humedad.	Метод определения почвенной влаги посредством измерения теплоемкости почвы, которая изменяется приблизительно пропорционально содержанию влаги.
703	<b>heavy rain</b> see also <b>shower, storm</b>	<b>forte pluie</b> syn. <b>pluie diluvienne</b> voir aussi <b>averse, tempête</b>
	Rainfall of high intensity.	Pluie de forte intensité.
	<b>lluvia intensa</b> véase también <b>aguacero, tormenta</b>	<b>сильный дождь</b> см. также <b>ливень, штурм</b>
	Lluvia de gran intensidad.	Дождевые осадки высокой интенсивности.
704	<b>heavy water</b>	<b>eau lourde</b>
	Water enriched in deuterium.	Eau enrichie en deutérium.
	<b>agua pesada</b>	<b>тяжелая вода</b>
	Agua enriquecida en deuterio.	Вода, обогащенная дейтерием.
705	<b>Hele–Shaw analogue, Hele–Shaw analog (US) syn. Hele–Shaw model, parallel-plate model</b>	<b>modèle analogique à lame mince</b>
	Analogue based on the similarity between two-dimensional groundwater flow and the flow of a liquid between two parallel plates with a capillary interspace.	Analogue basé sur la similarité entre un écoulement souterrain bidimensionnel plan et l'écoulement d'un liquide entre deux plaques parallèles séparées par un espace capillaire.

	<b>modelo analógico Hele-Shaw</b> <i>sin.</i> <b>modelo de Hele-Shaw, modelo analógico de placas paralelas</b>	<b>аналог Хеле-Шоу</b> <i>син.</i> <b>модель Хеле-Шоу; щелевой лоток</b>
	Modelo analógico basado en la similitud entre el flujo plano bidimensional de agua subterránea y el flujo de un líquido entre dos planos paralelos separados por un espacio capilar.	Аналоговая модель, основывающаяся на подобии между двумерным плоским потоком грунтовых вод и потоком жидкости между двумя параллельными пластинами с капиллярным промежутком.
706	<b>heterogeneity (of porous media)</b> Characteristic of a porous medium whose material properties vary over space.	<b>hétérogénéité (d'un milieu poreux)</b> Caractéristique d'un milieu poreux dont les propriétés varient dans l'espace.
	<b>heterogeneidad (de un medio poroso)</b> Característica de un medio poroso cuyas propiedades varían en el espacio.	<b>гетерогенность (пористой среды)</b> Характеристика пористой среды, свойства которой меняются в пространстве.
707	<b>high water</b> <i>see also flood, low water</i> (1) State of the tide when the water level is highest for any given tidal cycle. (2) Highest water level reached in a watercourse or on a lake during a flood or reservoir operation.	<b>marée haute</b> (1) <i>syn. pleine mer voir aussi basse mer, niveau maximal</i> (2) <i>voir aussi crue, étiage</i> 1) Niveau le plus élevé atteint par une marée montante. 2) Niveau le plus élevé atteint par une crue (pointe de crue) ou par l'eau au cours de l'exploitation d'un réservoir.
	<b>pleamar (1), aguas altas (2) véase también crecida, aguas bajas</b> 1) Estado de la marea cuando el nivel del agua es el máximo en un ciclo de marea determinado. 2) Máximo nivel de agua alcanzado en un curso de agua o en un lago durante una crecida o durante la explotación de un embalse.	<b>полная вода (1), высокая вода (2) см. также паводок, малая вода, низкая вода</b> (1) Наивысший уровень воды в период данного приливно-отливного цикла. (2) Наивысший уровень воды в реке или озере во время паводка или сброса воды из водохранилища.
708	<b>hinge line</b> Line that separates recharge areas from discharge areas.	<b>charnière</b> Ligne séparant les zones de recharge des zones de décharge.
	<b>charnela</b> Línea que separa las zonas de recarga de las zonas de descarga.	<b>подвижная граница раздела</b> Линия, разделяющая области питания от областей расхода.
709	<b>histogram</b> Single variable graphical representation of a frequency distribution constructed on a horizontal axis with rectangles whose widths are equal to the class intervals and whose areas are proportional to the corresponding frequency.	<b>histogramme</b> Représentation graphique à variable unique d'une distribution de fréquences dont l'axe horizontal présente des rectangles dont les largeurs sont les intervalles de classes et dont les superficies sont proportionnelles aux fréquences correspondantes.
	<b>histogramma</b>	<b>гистограмма</b>

	Representación gráfica para una sola variable de una distribución de frecuencias elaborada sobre un eje horizontal con rectángulos cuya anchura es igual a los intervalos de clases y cuya área es proporcional a la frecuencia correspondiente.	Графическое отображение распределения частотности по одной переменной, построенное на горизонтальной оси, с прямоугольниками, ширина которых равна интервалам класса и площадь которых пропорциональна соответствующей повторяемости.
710	<b>hoarfrost</b> <i>see also frost, rime</i> Deposit of ice crystals forming on objects whose surface is sufficiently cooled to cause the sublimation of the water vapour contained in the ambient air.	<b>gelée blanche</b> <i>voir aussi gelée, givre</i> Dépôt de cristaux de glace se formant sur les objets dont la surface est suffisamment refroidie pour provoquer la sublimation de la vapeur d'eau contenue dans l'air.
	<b>escarcha</b> <i>véase también helada, cencellada blanca</i> Depósito de cristales de hielo que se forman sobre los objetos cuyas superficies están suficientemente enfriadas como para provocar la sublimación del vapor de agua contenido en el aire ambiente.	<b>иней см. также обледенение, изморозь</b> Отложение кристаллов льда на объектах, поверхность которых достаточно охлаждена, чтобы вызвать сублимацию водяного пара из окружающего воздуха.
711	<b>homogeneity (of porous media)</b> Characteristic of a porous medium whose material properties do not change over space.	<b>homogénéité (d'un milieu poreux)</b> Caractéristique d'un milieu poreux dont les propriétés ne varient pas dans l'espace.
	<b>homogeneidad (de un medio poroso)</b> Característica de un medio poroso cuyas propiedades no varían en el espacio.	<b>гомогенность (пористой среды)</b> Характеристика пористой среды, свойства которой не меняются в пространстве.
712	<b>homothermy</b> State of a water body in which the temperature does not vary with depth.	<b>homothermie</b> État d'une masse d'eau dans laquelle la température ne varie pas avec la profondeur.
	<b>homotermia</b> Estado de una masa de agua en la que la temperatura no varía con la profundidad.	<b>гомотермия</b> Состояние, при котором температура воды в водном объекте не меняется с глубиной.
713	<b>hook gauge</b> <i>see also point gauge</i> Adjustable water-level gauge consisting of a pointed, U-shaped metallic hook pointing upward which is immersed and then raised until it just makes contact with the water surface.	<b>pointe limnimétrique renversée</b> <i>voir aussi pointe limnimétrique droite</i> Limmimètre réglable consistant en une tige métallique dont l'extrémité pointue est recourbée en forme de U, la pointe dirigée vers le haut, et qui est immergée puis relevée jusqu'à ce que la pointe affleure juste à la surface de l'eau.
	<b>limnímetro de gancho</b> <i>véase también limnímetro de punta</i> Medidor de nivel de agua ajustable consistente en un gancho aguzado en forma de U con la punta hacia arriba y que, una vez sumergido, se eleva hasta que la punta produce una pequeña	<b>крючковая рейка</b> <i>см. также игольчатая рейка</i> Регулируемая рейка для измерения уровня воды, состоящая из заостренного U-образного металлического крючка, направленного вверх, который погружают и

	protuberancia en la superficie del agua.	затем поднимают до тех пор, пока его острие не коснется водной поверхности.
714	<b>humid zone</b> Zone in which precipitation exceeds potential evapotranspiration.	<b>zone humide</b> Zone climatique où les précipitations moyennes annuelles sont supérieures à l'évapotranspiration potentielle.
	<b>zona húmeda</b> Zona en la que la precipitación es mayor que la evapotranspiración potencial.	<b>гумидная зона</b> Зона, в которой осадки превышают суммарную испаряемость.
715	<b>Hurst phenomenon</b> Autocorrelation property of a long-term time series.	<b>phénomène de Hurst</b> Propriété d'autocorrélation d'une série chronologique à long terme.
	<b>fenómeno de Hurst</b> Propiedad de autocorrelación a largo plazo de una serie temporal.	<b>феномен Херста син. парадокс Херста</b> Явление долговременной автокорреляции рядов данных.
716	<b>hydraulic conductivity</b> see also <b>Darcy's law</b> Property of a porous medium which, according to Darcy's law, relates the specific discharge to the hydraulic gradient.	<b>conductivité hydraulique</b> voir aussi <b>loi de Darcy</b> Propriété d'un milieu poreux qui selon la loi de Darcy, relie le débit spécifique et le gradient hydraulique.
	<b>conductividad hidráulica</b> véase también <b>ley de Darcy</b> Propiedad de un medio poroso que, de acuerdo con la ley de Darcy, relaciona el caudal específico con el gradiente hidráulico.	<b>гидравлическая проводимость</b> см. также <b>закон Дарси</b> Свойство пористой среды, в которой, согласно закону Дарси, удельный расход связан с гидравлическим градиентом.
717	<b>hydraulic gradient</b> see also <b>energy gradient</b> Measure of the decrease in hydraulic head per unit length in the direction of flow in a closed conduit, an open channel or a porous medium; in an open channel, it coincides with the slope of the water surface, and in groundwater with the slope of the piezometric surface.	<b>gradient hydraulique</b> voir aussi <b>gradient énergétique</b> Mesure de la décroissance de la charge piézométrique par unité de longueur dans la direction de l'écoulement dans une conduite fermée, un canal à surface libre ou un milieu poreux. Dans les canaux à surface libre il s'identifie à la pente de la surface libre, et dans les eaux souterraines avec celle de la surface piézométrique.
	<b>gradiante hidráulico</b> véase también <b>gradiente de energía</b> Disminución de la carga hidráulica por unidad de longitud en la dirección del flujo en una conducción, un cauce abierto o un medio poroso. En un cauce abierto, coincide con la pendiente de la superficie de agua y, en un acuífero, con la pendiente de la superficie	<b>гидравлический градиент</b> см. также <b>энергетический градиент</b> Мера падения гидравлического напора на единицу расстояния в направлении течения в закрытом трубопроводе, открытом русле или пористой среде; в открытом русле он совпадает с уклоном водной поверхности, а в подземных водах с уклоном

	piezométrica.	пьезометрической поверхности.
718	<b>hydraulic head</b> <i>syn. head</i> <i>see also elevation head, piezometric head</i> Sum of the elevation head, the pressure head and the velocity head.	<b>charge hydraulique</b> <i>voir aussi charge altimétrique, charge piézométrique</i> Somme de la hauteur de la surface piézométrique et de la charge hydrostatique en un point.
	<b>carga hidráulica</b> <i>sin. carga</i> véase también <b>altura geométrica, nivel piezométrico</b> Suma de la altura geométrica, la altura de presión y la altura de velocidad.	<b>гидравлический напор</b> <i>см. напор</i> см. также <b>высота напора, пьезометрический напор</b> Сумма высоты напора, пьезометрической высоты и скоростного напора.
719	<b>hydraulic jump</b> <i>see also standing wave, wave</i> Sudden transition of the water level in an open channel from a depth less than critical to a depth greater than critical, accompanied by energy dissipation.	<b>ressaut hydraulique</b> <i>voir aussi onde stationnaire, onde</i> Passage brusque dans un canal à surface libre d'une profondeur de l'eau plus faible que la profondeur critique à une profondeur plus grande que la profondeur critique, accompagné d'une dissipation d'énergie.
	<b>resalto hidráulico</b> véase también <b>onda estacionaria, onda</b> Cambio repentino del nivel de agua en un cauce abierto desde un calado menor que el crítico a un calado mayor que el crítico, acompañado de disipación de energía.	<b>гидравлический прыжок</b> см. также <b>стоячая волна, волна</b> Внезапное изменение уровня воды в открытом русле при переходе от докритической глубины к сверхкритической глубине, сопровождающееся рассеиванием энергии.
720	<b>hydraulic radius</b> Ratio of the wetted cross-sectional area to the wetted perimeter of a watercourse or closed conduit.	<b>rayon hydraulique</b> Rapport de l'aire de la surface mouillée de la section droite à la longueur du périmètre mouillé dans un chenal ou une conduite.
	<b>radio hidráulico</b> Cociente entre el área de la sección transversal mojada y el perímetro mojado de un curso de agua o de una conducción.	<b>гидравлический радиус</b> Отношение площади смоченного сечения к смоченному периметру водотока или закрытого трубопровода.
721	<b>hydraulics</b> Branch of fluid mechanics dealing with the flow of water (or other liquids) in conduits and open watercourses.	<b>hydraulique</b> Branche de la mécanique des fluides qui traite de l'écoulement de l'eau (ou d'autres liquides) dans des conduites, canaux découverts et autres ouvrages.
	<b>hidráulica</b> Rama de la mecánica de fluidos que estudia el flujo de agua (u otros líquidos) en conducciones y cursos de agua abiertos.	<b>гидравлика</b> Раздел гидромеханики, изучающий движение воды (или других жидкостей) в трубопроводах и открытых руслах.

722	<b>hydraulic structures</b>	<b>ouvrages hydrauliques</b>
	Water management facilities constructed for the utilization of water resources or as protective measures against water damage.	Outils structuraux mis en place pour l'utilisation des ressources en eau ou pour la protection contre les effets nuisibles de l'eau.
	<b>obras hidráulicas</b>	<b>гидротехнические сооружения</b>
	Instalaciones técnicas construidas para la explotación y utilización de los recursos hídricos o para la protección contra los efectos perjudiciales del agua.	Водохозяйственные сооружения, возведенные в целях использования водных ресурсов или в качестве мер для защиты от угроз, связанных с водными ресурсами.
723	<b>hydrochemical facies</b>	<b>facès hydrochimique</b>
	Diagnostic chemical characteristics of water solutions occurring in hydrological systems as determined by the flow pattern of the water and by the effects of chemical and biological processes.	Diagnostic chimique des solutions aqueuses des systèmes hydrologiques déterminé par les caractéristiques de l'écoulement et les effets des processus chimiques et biologiques.
	<b>facies hidroquímica</b>	<b>гидрохимическая фация</b>
	Naturaleza química de las disoluciones acuosas presentes en sistemas hidrológicos, resultante de las características del sistema de flujo y los efectos combinados de los procesos químicos y biológicos.	Диагностическая химическая характеристика водных растворов в гидрологических системах, обусловленная особенностями течения воды и воздействием химических и биологических процессов.
724	<b>hydrochemical model</b> <i>syn. geochemical model</i>	<b>modèle hydrochimique</b> <i>syn. modèle géochimique</i>
	Model for calculating the distribution of chemical elements as soluble chemical species and estimating the equilibrium of minerals and gaseous species in an aqueous solution.	Modèle permettant le calcul de la distribution des éléments chimiques en espèces chimiques solubles et l'estimation des équilibres minéraux et gazeux dans les solutions aqueuses.
	<b>modelo hidroquímico</b> <i>sin. modelo geoquímico</i>	<b>гидрохимическая модель</b> <i>син. геохимическая модель</i>
	Modelo para calcular la distribución de los elementos químicos en especies químicas disueltas y estimar los índices de saturación de especies minerales y gaseosas de una solución acuosa.	Модель для расчета распределения химических элементов в виде растворенных химических веществ и определения равновесия минеральных и газовых веществ в водных растворах.
725	<b>hydrochemistry</b>	<b>hydrochimie</b>
	Science which deals with the chemical composition of natural waters, its changes and the causes of such changes.	Science qui traite de la composition chimique des eaux naturelles, de leurs variations et des causes de ces variations.
	<b>hidroquímica</b>	<b>гидрохимия</b>
	Ciencia que estudia la composición química de las aguas naturales, sus cambios y las causas de dichos cambios.	Наука, занимающаяся изучением химического состава природных вод, его изменениями и причинами этих изменений.

726	<b>hydrodynamic dispersion</b> see also <b>dispersion, longitudinal dispersion, plume, transverse dispersion</b>	<b>dispersion hydrodynamique voir aussi dispersion, dispersion longitudinale, panache, dispersion transversale</b>
	Spreading of a solute in flow through porous media as a result of heterogeneity in the velocity field.	Dispersion d'un soluté au sein d'un écoulement à travers un milieu poreux résultant de l'hétérogénéité du champ de vitesse.
	<b>dispersión hidrodinámica</b> véase <i>también dispersión, dispersión longitudinal, aureola, dispersión transversal</i>	<b>гидродинамическая дисперсия</b> см. также <b>дисперсия, продольная дисперсия, шлейф, поперечная дисперсия</b>
	Dispersión de un soluto en un flujo a través de un medio poroso como consecuencia de la heterogeneidad del campo de velocidades del agua.	Распространение раствора при течении через пористую среду как следствие гетерогенности поля скорости.
727	<b>hydrodynamic model</b>	<b>modèle hydrodynamique</b>
	Flow model where the movement of fluids is described by a set of hydrodynamic equations that represent, in general, the combination of a mass balance equation with either a velocity equation, resulting from an empirical relation such as Darcy's law, or momentum equations, such as Navier–Stokes equations.	Modèle d'écoulement où le mouvement des fluides est décrit par un ensemble d'équations, combinant en général une équation de conservation de la masse avec soit une équation de vitesse issue d'une relation empirique telle que la loi de Darcy soit une équation de quantité de mouvement comme les équations de Navier et Stokes.
	<b>modelo hidrodinámico</b>	<b>гидродинамическая модель</b>
	Modelo de flujo en el que el movimiento de los fluidos se describe mediante un conjunto de ecuaciones hidrodinámicas que, en general, representan una combinación de la ecuación del balance de masas junto con una ecuación de la velocidad obtenida a partir de una relación empírica como la ley de Darcy o de las ecuaciones de conservación de la cantidad de movimiento como las ecuaciones de Navier–Stokes.	Модель течения, описывающая движение жидкости набором гидродинамических уравнений, в основном представляющих комбинацию уравнения баланса массы либо с уравнением скорости, выражаемом эмпирическим соотношением, таким как закон Дарси, либо уравнениями момента силы, такими как уравнения Навье–Стокса.
728	<b>hydrofracturing</b>	<b>fracturation hydraulique</b>
	Fracturing caused by a significant increase in water pressure.	Fracturation provoquée par une augmentation importante de la pression de l'eau.
	<b>hidrofracturación</b>	<b>гидроразрыв</b>
	Fracturación producida por un gran aumento de la presión del agua.	Разрыв, обусловленный значительным ростом давления воды.
729	<b>hydrogeological boundary</b>	<b>limite hydrogéologique</b>
	Discontinuity in geological material, marking the transition from the permeable material of an aquifer to a material of significantly different hydrogeological properties.	Discontinuité des formations géologiques, marquant le passage du matériau perméable d'une formation aquifère à un matériau dont les propriétés hydrogéologiques sont sensiblement différentes.
	<b>contorno hidrogeológico</b>	<b>límite гидрогеологическая граница</b>

	<b>hidrogeológico</b> Discontinuidad lateral en una estructura geológica que marca la transición del terreno permeable de un acuífero a otro terreno de propiedades hidrogeológicas considerablemente diferentes.	Граница раздела геологического материала, означающая переход от проницаемого материала водоносного слоя к материалу со значительно иными гидрогеологическими свойствами.
730	<b>hydrogeological map</b> Map showing the main hydrogeological features of a study area such as aquifer thickness, water level data, piezometric contour lines, water quality data, recharge and discharge areas, and flowlines.	<b>carte hydrogéologique</b> Carte des principales caractéristiques hydrogéologiques d'une zone d'étude telles qu'épaisseur des aquifères, niveaux piézométriques, isopièzes, qualité de l'eau, aires de recharge et de décharge et lignes de courant.
	<b>mapa hidrogeológico</b> Mapa que muestra los principales rasgos hidrogeológicos de una zona, por ejemplo, el espesor del acuífero, los niveles de agua, las isopiezas, los datos de calidad del agua, las áreas de recarga y de descarga y las líneas de flujo.	<b>гидрогеологическая карта</b> Карта, показывающая главные гидрогеологические характеристики изучаемой территории, такие как толщина водоносного слоя, данные об уровне воды, пьезометрические линии, данные о качестве воды, области питания и разгрузки и линии тока.
731	<b>hydrogeological unit</b> Body of geological formations of substantial extent having distinct hydrogeological properties.	<b>unité hydrogéologique</b> Ensemble de formations géologiques d'extension significative possédant des caractéristiques hydrogéologiques particulières.
	<b>unidad hidrogeológica</b> Conjunto de formaciones geológicas de una extensión considerable que tienen propiedades hidrogeológicas bien diferenciadas.	<b>гидрогеологическая единица</b> Совокупность гидрогеологических формаций существенного размера, имеющих особые гидрогеологические свойства.
732	<b>hydrogeology</b> <i>syn.</i> <b>geohydrology, groundwater hydrology</b> Branch of hydrology which deals with groundwater, based on geology and fluid mechanics.	<b>hydrogéologie</b> <i>syn.</i> <b>hydrologie souterraine</b> Branche de l'hydrologie s'intéressant aux eaux souterraines, s'appuyant sur la géologie et la mécanique des fluides.
	<b>hidrogeología</b> <i>sin.</i> <b>geohidrología, hidrología subterránea</b> Rama de la hidrología que estudia las aguas subterráneas y se basa en la geología y la mecánica de fluidos.	<b>гидрогеология</b> <i>син.</i> <b>геогидрология, гидрология подземных вод</b> Раздел гидрологии, изучающий подземные воды, основанный на геологии и гидромеханике.
733	<b>hydrograph</b> Graph showing the variation in time of some hydrological data, such as stage, discharge, velocity and sediment load.	<b>hydrogramme</b> Représentation graphique de la variation au cours du temps de certaines variables hydrologiques telles que niveau, débit, vitesse ou transport en suspension.

	<b>hidrograma</b> Gráfico que muestra la variación temporal de variables hidrológicas tales como el nivel de agua, el caudal, la velocidad y la carga de sedimentos.	<b>гидрограф</b> График, показывающий изменение во времени некоторых гидрологических переменных, например об уровне, расходе, скорости и наносах.
734	<b>hydrographical network</b> <i>see also drainage pattern</i> Aggregate of rivers and other permanent or temporary watercourses, and also lakes and reservoirs, over any given area.	<b>réseau hydrographique</b> <i>voir aussi réseau de drainage</i> Ensemble des rivières et autres cours d'eau permanents ou temporaires, ainsi que des lacs et des réservoirs, dans une région donnée.
	<b>red hidrográfica</b> véase <b>red de drenaje</b> Conjunto de ríos y otros cursos de agua permanentes o temporales, incluyendo lagos y embalses, en una zona determinada.	<b>гидрографическая сеть</b> см. также <b>рисунок речной сети</b> Совокупность рек и других постоянных или временных водотоков, а также озер и водохранилищ на данной территории.
735	<b>hydrography</b> (1) Science dealing with the description and measurement of open water bodies, such as oceans, seas, streams, rivers, lakes and reservoirs. (2) Charting open bodies of water for navigational purposes.	<b>hydrographie</b> 1) Science qui traite de la description et des mesurages relatifs à toutes les étendues d'eau : océans, mers, rivières, lacs et réservoirs. 2) Cartographie des étendues d'eau pour les besoins de la navigation.
	<b>hidrografía</b> 1) Ciencia que se ocupa de la descripción y medición de extensiones de agua con lámina libre tales como océanos, mares, arroyos, ríos, lagos y embalses. 2) Cartografía de extensiones de agua para su uso en navegación.	<b>гидрография</b> (1) Наука, занимающаяся описанием и измерением открытых водных объектов, например океанов, морей, потоков, рек, озер и водохранилищ. (2) Карттирование открытых водных объектов для целей навигации.
736	<b>hydrological balance</b> Evaluation of the inputs, outputs and changes in storage in a water body over a period of time.	<b>bilan hydrologique</b> Estimation des entrées, des sorties et des variations de réserve d'une masse d'eau au cours d'une certaine période de temps.
	<b>balance hidrológico</b> Evaluación de las entradas, las salidas y las variaciones en el almacenamiento de una masa de agua en un determinado período de tiempo.	<b>гидрологический баланс</b> Оценка прихода, потерь и изменений запаса воды в водном объекте за определенный период времени.
737	<b>hydrological cycle</b> <i>syn. water cycle</i> Succession of stages through which water passes from the atmosphere to the Earth and returns to the atmosphere: evaporation from the land or sea or inland water, condensation to form clouds, precipitation, interception, infiltration, percolation, runoff, accumulation in	<b>cycle hydrologique</b> <i>syn. cycle de l'eau</i> Succession des phases par lesquelles l'eau passe de l'atmosphère à la Terre et retourne à l'atmosphère: évaporation à partir des terres ou des mers, condensation en nuages, précipitations, interception, infiltration, percolation, ruissellement, accumulation dans le

the soil or in bodies of water, and re-evaporation.

**ciclo hidrológico** *sin. ciclo del agua*

Sucesión de fases por las que pasa el agua en su movimiento de la atmósfera a la Tierra y en su retorno a la misma: evaporación del agua del suelo, del mar y de las aguas continentales, condensación en forma de nubes, precipitación, acumulación en el suelo o en masas de agua y reevaporación.

**гидрологический цикл** *син. водный цикл*

Последовательность стадий, которые проходит вода при движении из атмосферы на землю и возвращении в атмосферу: испарение с поверхности суши, морей или внутренних вод; конденсация, образующая облака; осадки; перехват; инфильтрация; просачивание; сток и накопление в почве или в водных объектах и последующее испарение.

**738 hydrological drought** *see also drought, water deficit*      **sécheresse hydrologique** *voir aussi sécheresse, déficit hydrique*

Period of abnormally dry weather sufficiently prolonged to give rise to a shortage of water as evidenced by below normal streamflow and lake levels and/or the depletion of soil moisture and a lowering of groundwater levels. (TR)

Période de temps anormalement sec, suffisamment prolongée pour entraîner une pénurie d'eau caractérisée par un abaissement significatif de l'écoulement des cours d'eau, des niveaux des lacs et/ou des nappes souterraines, les amenant à des valeurs inférieures à la normale, et/ou un assèchement anormal du sol (RT).

**sequía hidrológica** *véase también sequía, déficit hídrico*

Período de tiempo anormalmente seco, lo suficientemente prolongado para ocasionar una escasez de agua, que se refleja en una disminución apreciable en el caudal de los ríos y en el nivel de los lagos y/o en el agotamiento de la humedad del suelo y el descenso de los niveles de aguas subterráneas por debajo de sus valores normales (RT).

**гидрологическая засуха** *см. также засуха, дефицит воды*

Достаточно продолжительный период сухой погоды, вызывающий недостаток воды в результате понижения расхода ниже нормы и/или понижения содержания влаги в почве и уровня грунтовых вод (TR).

**739 hydrological forecast**

Estimation of the magnitude and time of occurrence of future hydrological events for a specified period and for a specified locality.

**prévision hydrologique**

Estimation de l'occurrence et de l'intensité d'évènements hydrologiques futurs pour une période et une localisation déterminée.

**previsión hidrológica**

Estimación de la magnitud y de la hora de aparición de fenómenos hidrológicos futuros para un período y un lugar determinados.

**гидрологический прогноз**

Расчет интенсивности и времени появления ожидаемых гидрологических явлений для определенного периода и места.

**740 hydrological information** *see also data*

Result of analysing or integrating hydrological data. (ISO 772)

**information hydrologique** *voir aussi données*

Résultat de l'analyse et de la synthèse de données hydrologiques (ISO 772).

**información hidrológica** *véase también dato*

Resultado del análisis o de la integración de datos hidrológicos.

**гидрологическая информация** *см. также данные*

Результат анализа или интеграции

гидрологических данных.

<p><b>741 hydrological model</b> see also <b>conceptual model, stochastic model</b></p> <p>Simplified representation of a hydrosystem.</p> <p><b>modelo hidrológico</b> véase también <b>modelo conceptual, modelo estocástico</b></p> <p>Representación simplificada de un sistema hidrológico.</p>	<p><b>modèle hydrologique</b> voir aussi <b>modèle conceptuel, modèle stochastique</b></p> <p>Représentation simplifiée d'un hydrosystème.</p> <p><b>гидрологическая модель</b> см. также <b>концептуальная модель, стохастическая модель</b></p> <p>Упрощенное представление гидросистемы.</p>
<p><b>742 hydrological observation</b></p> <p>Direct measurement or evaluation of one or more hydrological elements, such as stage, discharge and water temperature. (TR)</p> <p><b>observación hidrológica</b></p> <p>Medición o evaluación directa de uno o más elementos hidrológicos, tales como el nivel de agua, el caudal y la temperatura del agua (RT).</p>	<p><b>observation hydrologique</b></p> <p>Mesurage direct ou évaluation d'une ou de plusieurs variables hydrologiques telles que la hauteur, le débit ou la température de l'eau (RT).</p> <p><b>гидрологическое наблюдение</b></p> <p>Прямые измерения или определения одного или нескольких гидрологических элементов, таких как уровень, расход и температура воды (TR).</p>
<p><b>743 hydrological observing station</b></p> <p>Place where hydrological observations or climatological observations for hydrological purposes are made. (TR)</p> <p><b>estación hidrológica de observación</b></p> <p>Lugar donde se efectúan observaciones hidrológicas o climatológicas para fines hidrológicos.</p>	<p><b>station hydrologique d'observation</b></p> <p>Lieu où sont effectuées des observations hydrologiques ou des observations climatologiques à fins hydrologiques (RT).</p> <p><b>гидрологическая наблюдательная станция</b></p> <p>Место, где производятся гидрологические наблюдения или климатологические наблюдения для гидрологических целей (TR).</p>
<p><b>744 hydrological parameter</b></p> <p>Logical statement or a constant in a hydrological model.</p> <p><b>parámetro hidrológico</b></p> <p>Sentencia lógica o constante de un modelo hidrológico.</p>	<p><b>paramètre hydrologique</b></p> <p>Déclaration logique ou constante d'un modèle hydrologique.</p> <p><b>гидрологический параметр</b></p> <p>Логическое утверждение или константа в гидрологической модели.</p>
<p><b>745 hydrological regime</b></p> <p>Variations in the state and characteristics of a water body which are regularly repeated in time and space and which pass through seasonal or other phases.</p>	<p><b>régime hydrologique</b></p> <p>Ensemble des variations de l'état et des caractéristiques d'une masse d'eau qui se répètent régulièrement dans le temps et dans l'espace et qui présentent des phases saisonnières ou autres.</p>

	<b>régimen hidrológico</b> Variaciones del estado y de las características de una masa de agua que se repiten de forma regular en el tiempo y en el espacio y que muestran patrones estacionales o de otros tipos.	<b>гидрологический режим</b> Изменения состояния и характеристик водного объекта, которые регулярно повторяются во времени и пространстве и проходят через сезонные и другие фазы.
746	<b>hydrological station for specific purposes</b> Hydrological station established for the observation of a specific element or elements in order to investigate hydrological events. (TR)	<b>station hydrologique à fins particulières</b> Station hydrologique établie pour l'observation d'un ou de plusieurs éléments déterminés en vue de l'étude de phénomènes hydrologiques (RT).
	<b>estación hidrológica para fines específicos</b> Estación hidrológica establecida para la observación de uno o varios elementos específicos, necesarios para la investigación de fenómenos hidrológicos (RT).	<b>гидрологическая станция специального назначения</b> Гидрологическая станция, созданная для наблюдения за специфическим элементом или элементами в целях исследования гидрологических явлений (TR).
747	<b>hydrological variable</b> Value resulting from hydrological measurements which vary in space and time.	<b>variable hydrologique</b> Valeur résultant d'une mesure hydrologique qui varie dans l'espace et dans le temps.
	<b>variable hidrológica</b> Valor resultante de una medición hidrológica que varía en el espacio y en el tiempo.	<b>гидрологическая переменная</b> Величина, получаемая на основании гидрологических измерений, изменяющаяся в пространстве и времени.
748	<b>hydrological warning</b> Emergency information on an expected hydrological event which is considered to be dangerous. (TR)	<b>alerte hydrologique</b> Information à caractère urgent sur un événement hydrologique prévu et considéré comme dangereux (RT).
	<b>aviso hidrológico</b> Información de emergencia sobre un fenómeno hidrológico previsto que se considera peligroso (RT).	<b>гидрологическое предупреждение</b> Экстренная информация об ожидаемом гидрологическом явлении, которое считается опасным (TR).
749	<b>hydrological year syn. water year see also climatic year</b> Continuous 12-month period selected in such a way that overall changes in storage are minimal, so that carryover storage is reduced to a minimum.	<b>année hydrologique voir aussi année climatique</b> Période continue de 12 mois choisie de façon à ce que la variation de l'ensemble des réserves soit minimale, de manière à minimiser les reports de stock d'une année sur l'autre.
	<b>año hidrológico sin. año hidráulico véase también año climático</b> Período continuo de 12 meses seleccionados de manera tal que las variaciones globales del almacenamiento sean mínimas para así minimizar la cantidad de agua sobrante de un año que se incorpora al siguiente.	<b>гидрологический год см. также климатический год</b> Непрерывный 12-месячный период, выбранный так, чтобы изменения запасов воды были минимальными, и их переход был наименьшим.

750	<b>hydrology</b>	<b>hydrologie</b>
	Science that deals with the waters above and below the land surfaces of the Earth; their occurrence, circulation and distribution, both in time and space; their biological, chemical and physical properties; and their interaction with their environment, including their relation to living beings.	Science qui traite des eaux continentales situées au-dessus et au-dessous de la surface terrestre, de leur occurrence, de leur circulation et de leur distribution dans le temps et dans l'espace, de leurs propriétés biologiques, physiques et chimiques et de leur interaction avec leur environnement, y compris avec les êtres vivants.
751	<b>hidrología</b>	<b>гидрология</b>
	Ciencia que estudia las aguas superficiales y subterráneas de la Tierra, su aparición, circulación y distribución, tanto en el tiempo como en el espacio, sus propiedades biológicas, químicas y físicas, y sus reacciones con el entorno, incluida su relación con los seres vivos.	Наука, занимающаяся изучением воды на поверхности или в толще Земли, ее появлением, распространением, циркуляцией как по времени, так и в пространстве, ее биологическими, химическими и физическими свойствами и ее взаимодействием с окружающей средой, включая взаимодействие с живыми организмами.
751	<b>hydrolysis</b>	<b>hydrolyse</b>
	Chemical reaction of water in which water as a reactant produces a bond rupture.	Réaction chimique de l'eau dans laquelle l'eau joue le rôle d'un réactif brisant une liaison.
751	<b>hidrólisis</b>	<b>гидролиз</b>
	Reacción química en la que el agua actúa como reactivo y produce la ruptura de un enlace.	Химическая реакция воды, в которой вода выступает в качестве реагента, разрывающего связи.
752	<b>hydrometeorology</b>	<b>hydrométéorologie</b>
	Study of the atmospheric and land phases of the hydrological cycle, with emphasis on the interrelationships involved.	Étude des phases atmosphérique et terrestre du cycle hydrologique, et en particulier de leurs relations mutuelles.
752	<b>hidrometeorología</b>	<b>гидрометеорология</b>
	Estudio de las fases atmósferica y terrestre del ciclo hidrológico, en especial de sus interrelaciones.	Изучение атмосферной и наземной фаз гидрологического цикла в их взаимосвязи.
753	<b>hydrometric network</b> syn. <b>hydrological network</b>	<b>réseau hydrométrique</b> syn. <b>réseau hydrologique</b>
	Aggregate of hydrological stations and observing posts situated within a given area (for example, river basin or administrative region) in such a way as to provide the means of studying the hydrological regime.	Ensemble des stations hydrologiques et des postes d'observation situés dans une zone donnée (par exemple, bassin fluvial ou région administrative) de manière à permettre l'étude des régimes hydrologiques.
753	<b>red hidrométrica</b> sin. <b>red hidrológica</b>	<b>гидрометрическая сеть</b> син. <b>гидрологическая сеть</b>
	Conjunto de estaciones hidrológicas y puestos de observación situados en una zona determinada (por ejemplo, en una cuenca o región administrativa) que proporcionan los	Совокупность гидрологических станций и наблюдательных постов, расположенных в пределах заданной территории (водосбора,

	datos para estudiar el régimen hidrológico.	административного района) таким образом, чтобы обеспечить изучение гидрологического режима.
754	<b>hydrometric station</b> Station at which data on water in rivers, lakes or reservoirs are obtained on one or more of the following elements: stage, streamflow, sediment transport and deposition, water temperature and other physical properties of water, characteristics of ice cover and chemical properties of water. (TR)	<b>station hydrométrique</b> Station où sont effectués des relevés sur un ou plusieurs des éléments suivants relatifs aux eaux des rivières, des lacs et des réservoirs: hauteur d'eau, débit, transport de sédiments et dépôt de matériaux, température et autres propriétés physiques de l'eau, caractéristiques de la couverture de glace et propriétés chimiques de l'eau (RT).
	<b>estación hidrométrica</b> Estación en la cual se obtienen datos sobre el agua de ríos, lagos o embalses, referidos a uno o más de los elementos siguientes: nivel, caudal, transporte y depósito de sedimentos, temperatura del agua y otras propiedades físicas del agua, características de la capa de hielo y propiedades químicas del agua (RT).	<b>гидрометрическая станция</b> Станция, предназначенная для сбора данных по одному или более из следующих элементов режима рек, озер и водохранилищ: уровню воды, речному стоку, транспорту и отложению наносов, температуре воды и другим физическим свойствам воды, характеристикам ледового покрова и химическим свойствам воды (TR).
755	<b>hydrometry</b> Science of the measurement and analysis of the water cycle including methods, techniques and instrumentation used in hydrology.	<b>hydrométrie</b> Science du mesurage et de l'analyse du cycle de l'eau elle comprend les méthodes, les techniques et l'instrumentation utilisées en hydrologie.
	<b>hidrometría</b> Ciencia que se ocupa de la medición y del análisis del ciclo del agua, incluidos los métodos, las técnicas y los instrumentos utilizados en hidrología.	<b>гидрометрия</b> Наука о методах измерения и анализа водного цикла, включая методы, способы и приборы, используемые в гидрологии.
756	<b>hydrophobic (in hydrochemistry)</b> Property of a molecule that repels or fails to mix with water.	<b>hydrophobe (en hydrochimie)</b> Propriété d'une molécule qui repousse l'eau ou ne peut s'y mélanger.
	<b>hidrofóbico (en hidroquímica)</b> Propiedad de una molécula que no es miscible con el agua o la repele.	<b>гидрофобность (в гидрохимии)</b> Физическое свойство молекулы, отталкивающее воду или предотвращающее смешение с водой.
757	<b>hydrophyte</b> Plant which normally grows in water or which requires a large amount of moisture.	<b>hydrophyte</b> Plante qui croît sur des sols en partie ou entièrement submergés ou qui a besoin de beaucoup d'humidité.
	<b>hidrofita</b> Planta que crece parcial o totalmente sumergida	<b>гидрофит</b> Растение, которое обычно произрастает в

	en agua o que requiere una gran cantidad de humedad.	воде или требует большого количества влаги.
758	<b>hydrosphere</b> That part of the Earth covered by water and ice.	<b>hydroosphère</b> Partie de la Terre occupée par les eaux et les glaces.
	<b>hidrosfera</b> Parte de la Tierra cubierta de agua y hielo.	<b>гидросфера</b> Часть Земли, покрытая водой и льдом.
759	<b>hydrostatic pressure</b> Isotropic pressure exerted by water at rest.	<b>pression hydrostatique</b> Pression isotrope exercée par l'eau au repos.
	<b>presión hidrostática</b> Presión isótropa ejercida por el agua en reposo.	<b>гидростатическое давление</b> Изотропное давление, создаваемое неподвижной водой.
760	<b>hydrosystem</b> <i>syn. aquatic system, water system</i> <i>see also aquatic ecosystem, water body</i> Domain composed of the parts of the atmosphere, land surface and subsurface formations where the different phases of water move and interact physically, biologically and geochemically.	<b>hydrosystème</b> <i>syn. système aquatique voir aussi écosystème aquatique, masse d'eau</i> Domaine composé de portions de l'atmosphère et de formations superficielles et souterraines où les différentes phases du cycle de l'eau se meuvent et interagissent physiquement, biologiquement et géochimiquement.
	<b>sistema hídrico</b> <i>sin. sistema acuático, hidrosistema</i> véase también <b>ecosistema acuático, masa de agua</b> Dominio integrado por las partes de la atmósfera, de la superficie terrestre y del subsuelo en las que las diferentes fases del agua se mueven y están sujetas a interacciones físicas, biológicas y geoquímicas.	<b>гидросистема</b> <i>син. аквасистема, водная система</i> см. также <b>водная экосистема, водный объект</b> Область, состоящая из частей атмосферы, земной поверхности и подземных формаций, в которых движутся и взаимодействуют физически, биологически и геохимически различные фазы воды.
761	<b>hyetograph</b> <i>see also rainfall intensity pattern</i> (1) Map or chart displaying temporal or areal distribution of precipitation. (2) Graph displaying the intensity of precipitation in relation to time.	<b>carte d'isohyètes</b> (1) <i>voir aussi hyéogramme</i> (2) 1) Représentation graphique de la distribution spatiale d'une précipitation sur une période de temps donnée. 2) Diagramme représentant l'intensité de précipitation en fonction du temps.
	<b>mapa de isoyetas</b> véase también <b>hietogramma</b> 1) Mapa que representa la distribución temporal o espacial de la precipitación. 2) Gráfico que muestra la intensidad de la precipitación en función del tiempo.	<b>гидетограф</b> см. также <b>ход интенсивности дождя</b> (1) Карта или график, которые отображают распределение осадков во времени или пространстве. (2) График, отображающий интенсивность осадков во времени.

762	<b>hygrometer</b>	<b>hygromètre</b>
	Instrument for measuring the relative amount of moisture in the atmosphere and for determining the dewpoint.	Instrument mesurant l'humidité relative de l'atmosphère et permettant de déterminer le point de rosée.
	<b>higrómetro</b>	<b>гигрометр</b>
	Instrument para medir la humedad relativa de la atmósfera y determinar el punto de rocío.	Прибор для измерения относительного содержания влаги в атмосфере и определения точки росы.
763	<b>hygroscopic coefficient</b>	<b>coefficient d'hygroscopicité</b>
	Quantity of moisture contained in a soil which is in equilibrium with an atmosphere saturated with water vapour, at a given temperature, expressed as a percentage of the weight of the oven-dried soil.	Quantité d'eau contenue dans un sol en équilibre avec une atmosphère saturée de vapeur d'eau, à une température donnée, exprimée en pour cent du poids de ce sol séché à l'étuve.
	<b>coeficiente higroscópico</b>	<b>коэффициент гигроскопичности</b>
	Cantidad de agua contenida en un suelo que se encuentra en equilibrio con una atmósfera saturada de vapor de agua, a una temperatura dada, expresada como porcentaje respecto del peso de dicho suelo secado al horno.	Количество влаги в почве, находящееся в равновесии с атмосферой, насыщенной паром при данной температуре, выраженное в процентах веса высущенной почвы.
764	<b>hygroscopic moisture</b> syn. <b>hygroscopic water</b>	<b>eau hygroscopique</b>
	(1) Moisture held in the soil in the zone of aeration which is in equilibrium with the atmospheric water vapour. (2) Water vapour, absorbed by soil particles, originally contained in the atmosphere.	1) Eau retenue dans la zone d'aération du sol qui est en équilibre avec la vapeur d'eau dans l'atmosphère. 2) Vapeur d'eau initialement contenue dans l'atmosphère et absorbée par les particules du sol.
	<b>humedad higroscópica</b> sin. <b>agua higroscópica</b>	<b>гигроскопическая влажность</b> син. <b>гигроскопическая вода</b>
	1) Humedad que mantiene el suelo, en la zona de aireación, en equilibrio con el vapor de agua atmosférico. 2) Vapor de agua contenido originalmente en la atmósfera que es absorbido por las partículas del suelo.	(1) Влага, содержащаяся в почве в зоне аэрации, которая находится в равновесии с атмосферным водяным паром. (2) Водяной пар, поглощенный частицами почвы из атмосферы.
765	<b>hypolimnion</b>	<b>hypolimnion</b>
	Cooler water below the thermocline in a thermally stratified water body, remote from surface influences and with a relatively flat temperature gradient.	Eau fraîche située sous le thermocline dans une masse d'eau stratifiée, soustraite aux influences de la surface et dont le gradient thermique est relativement faible.
	<b>hipolimnio</b> sin. <b>hipolimnión</b>	<b>гиполимнион</b>
	Parte más fría de una masa de agua con estratificación térmica situada por debajo de la termoclina y lejos de la influencia de la superficie y con un gradiente de temperatura	Более холодная вода ниже термоклина в термически стратифицированной водной массе, удаленная от влияния поверхности и с относительно малым температурным

	relativamente pequeño.	градиентом.
766	<b>hysteresis (in stage-discharge relation) syn. looped rating curve see also rating curve</b> Phenomenon that affects the stage-discharge relation at a gauging station subject to variable water-surface slope where, for the same gauge height, the discharge on the rising stage is different from that on the falling stage. (TR)	<b>hystérésis (dans la relation hauteur-débit) voir aussi courbe de tarage</b> Phénomène qui affecte la relation hauteur-débit à une station de jaugeage lorsque la pente de la surface de l'eau est variable et qui a pour effet de faire correspondre, à une hauteur donnée à l'échelle, des débits différents suivant qu'on est à la crue ou à la décrue (RT).
	<b>histéresis (en la relación altura-caudal) véase también curva de gasto</b> Fenómeno que afecta la relación altura-caudal en una estación de aforo sujeta a variaciones de la pendiente de la superficie del agua en virtud de las cuales, para una misma altura de la escala, el caudal es diferente cuando el nivel crece y cuando decrece (RT).	<b>гистерезис (в зависимости между уровнем и расходом) син. петля кривой расхода см. также кривая расхода</b> Явление, влияющее на зависимость между расходом и уровнем воды на гидрометрической станции, при условии переменного уклона водной поверхности, когда при одном и том же уровне расход на фазе подъема отличается от расхода на фазе падения (TR).
767	<b>ice</b> Solid form of water.	<b>glace</b> État solide de l'eau.
	<b>hielo</b> Forma sólida del agua.	<b>лед</b> Твердая форма воды.
768	<b>ice age</b> Particular period of a geological era during which extensive ice sheets (continental glaciers) covered many parts of the world.	<b>âge glaciaire</b> Période particulière d'une ère géologique pendant laquelle des couches de glace très étendues (glaciers continentaux) se sont formées sur plusieurs parties du monde.
	<b>era glaciar</b> Período particular de una era geológica durante el cual vastos campos de hielo (glaciares continentales) cubrían gran parte de la Tierra.	<b>ледниковый период</b> Особый период геологической эры, в течение которого большие ледниковые покровы (континентальные ледники) покрывали многие части земли.
769	<b>iceberg</b> Large mass of floating or stranded ice, more than 5 metres above the water surface, which has broken away either from a glacier or from an ice-shelf formation.	<b>iceberg</b> Masse de glace de grandes dimensions, échouée ou flottant sur la mer et émergeant de plus de 5 mètres qui s'est détachée d'un glacier ou d'une plate-forme de glace.
	<b>iceberg</b> Gran masa de hielo flotante o a la deriva desprendida de un glaciar o de una plataforma de hielo flotante que emerge más de 5 metros sobre la superficie del agua.	<b>айсберг</b> Отколотая от ледника или шельфового льда обширная масса плавучего или севшего на мель льда, выступающая над поверхностью воды более чем на 5 м.

770	<b>ice break-up</b> Disintegration of an ice cover.	<b>débâcle</b> Dislocation d'une couche de glace (en français ne s'applique qu'à un cours d'eau).
	<b>rotura de hielo</b> Desintegración de una capa de hielo.	<b>вскрытие (ледяного покрова)</b> Разрушение ледяного покрова.
771	<b>ice cap</b> Dome-shaped glacier usually covering a highland area.	<b>calotte glaciaire</b> Glacier en forme de dôme, recouvrant en général une zone située en altitude.
	<b>cubeta de hielo</b> Glaciar de forma abovedada que, en general, cubre una altiplanicie.	<b>ледяной купол син. ледяная шапка</b> Куполообразный ледник, обычно покрывающий нагорье.
772	<b>ice cover</b> <i>syn. surface ice see also ice sheet</i> Ice on an open water surface.	<b>couche de glace</b> Glace formée à la surface d'une étendue d'eau libre.
	<b>capa de hielo</b> <i>véase también cubierta de hielo</i> Hielo en la superficie libre de una masa de agua.	<b>ледяной покров</b> <i>син. поверхностный лед</i> <i>см. также ледяной щит</i> Лед на открытой водной поверхности.
773	<b>ice drift</b> Movement of ice fields or floes in lakes and reservoirs, caused by wind or currents.	<b>dérive de la glace</b> Mouvement de bancs morcelés de glace flottante sous l'action du vent ou des courants.
	<b>deriva de los hielos</b> Movimiento de los campos de hielo flotante en lagos y embalses debido al viento o a las corrientes.	<b>дрейф льда</b> Движение ледяных полей или льдин в озерах и водохранилищах, вызванное ветром или течениями.
774	<b>ice forecast</b> Statement of expected ice conditions for a specified period and for a specified locality. (TR)	<b>prévision de l'état des glaces</b> Énoncé de l'évolution de l'état des glaces prévue pour une période donnée et un endroit donné (RT).
	<b>previsión del estado del hielo</b> Pronóstico del estado de hielo previsto para un período y región determinados.	<b>ледовый прогноз</b> <i>син. прогноз ледовых условий, прогноз ледовой обстановки</i> Сообщение об ожидаемых ледовых условиях для определенного периода и определенного района (TR).
775	<b>ice formation</b> Generation of ice from snow or frozen water.	<b>formation de glace</b> Génération de glace à partir de névé ou d'eau gelée.

	<b>formación de hielo</b> Generación de hielo a partir de nieve o agua helada.	<b>ледообразование</b> Образование льда из снега или замерзшей воды.
776	<b>ice fracturing</b> Destruction of the ice cover on rivers before break-up, due to the impact of flood waves or ice breaking away from the banks.	<b>fracturation de la glace</b> Destruction du couvert de glace des rivières, avant la débâcle, sous l'action des ondes de crue ou du détachement de la glace des rives.
	<b>fracturación del hielo</b> Destrucción de la capa de hielo en ríos antes de su desintegración debido al impacto de ondas de crecida o al desprendimiento del hielo desde las orillas.	<b>взлом льда</b> Нарушение сплошности ледяного покрова на реках перед вскрытием под воздействием волны паводка или отрыва льда от берегов.
777	<b>ice jam syn. ice gorge see also shuga</b> (1) Accumulation of shuga including ice cakes, below ice cover. (2) Broken ice in a river which causes a narrowing of the river channel, a rise in water level and local floods.	<b>embâcle voir aussi shuga</b> 1) Accumulation de shuga contenant des morceaux de glace sous le couvert de glace. 2) Amoncellement de morceaux de glace dans une rivière causant le rétrécissement du lit, l'élévation du niveau de l'eau et des inondations localisées.
	<b>barrera de hielo sin. garganta de hielo, presa de hielo véase también shuga</b> 1) Acumulación de shuga que contiene tortas de hielo por debajo de la capa de hielo. 2) Trozos de hielo de un río que provocan el estrechamiento del canal del río, el ascenso del nivel de agua y crecidas locales.	<b>ледяной затор син. зажор см. также шуга</b> (1) Скопление шуги вместе с блинчатым льдом под ледяным покровом. (2) Битый речной лед, вызывающий сужение речного русла, подъем уровня воды и локальные наводнения.
778	<b>ice laying syn. ice duration</b> Period of time from freeze-up to ice break-up.	<b>durée de l'englacement</b> Durée séparant la prise de la glace de la débâcle.
	<b>permanencia del hielo sin. duración del hielo</b> Período de tiempo transcurrido entre la congelación y la desintegración de la capa de hielo.	<b>продолжительность ледостава син. длительность ледостава</b> Период времени от замерзания до вскрытия льда.
779	<b>ice occurrence</b> Beginning of the formation of ice on a water body.	<b>début de l'englacement</b> Début de la formation de glace sur une masse d'eau.
	<b>comienzo de la congelación</b> Comienzo de la formación de hielo en una masa de agua.	<b>образование льда син. ледообразование</b> Начало образования льда на водном объекте.

780	<b>ice reef</b> <i>see also ridging</i>	<b>crête de glace</b> <i>voir aussi formation de crêtes de glace</i>
	Ridge formed by external pressure on an ice cover.	Crête se formant sur une couche de glace sous l'effet de la pression externe.
	<b>arrecife de hielo</b> <i>véase también acordonamiento</i>	<b>торос</b> <i>см. также торожение (льда)</i>
	Cresta formada en una placa de hielo por la acción de presiones externas.	Ледяная грязь, сформированная на ледяном покрове в результате сжатия.
781	<b>ice regime</b>	<b>régime des glaces</b>
	Sequence of regularly recurring processes of formation, development, and decay of ice cover on a water body.	Séquence revenant régulièrement de la formation, du développement et du retrait de la couverture de glace d'une masse d'eau.
	<b>régimen del hielo</b>	<b>ледовый режим</b>
	Secuencia de procesos recurrentes de formación, desarrollo y desintegración de la capa de hielo en una masa de agua.	Последовательный повторяющийся процесс образования, развития и разрушения ледяного покрова на водном объекте.
782	<b>ice rind</b>	<b>croûte de glace</b>
	Floating ice, less than 5 centimetres thick, which forms on a calm freshwater surface.	Glace flottante, de moins de 5 centimètres d'épaisseur, formée sur des étendues calmes d'eau douce.
	<b>costra de hielo</b>	<b>склянка</b>
	Masa de hielo de menos de 5 centímetros de espesor que flota en una superficie quieta de agua dulce.	Плавучий лед, толщиной менее 5 см, образующийся на спокойной поверхности воды.
783	<b>ice run</b>	<b>déplacement de la glace</b>
	Movement of ice or slush ice with the current of a stream.	Mouvement de glace ou de bouillie de glace suivant le courant du cours d'eau.
	<b>desplazamiento del hielo</b>	<b>ледоход</b>
	Movimiento del hielo o del hielo enlodado en la corriente de un curso de agua.	Движение льда или тающего дробленого льда по течению реки.
784	<b>ice sheet</b> <i>see also ice cover</i>	<b>inlandsis</b> <i>voir aussi couche de glace</i>
	Mass of ice and snow of considerable thickness extending over a large area of land and water.	Masse de glace et de neige d'épaisseur importante s'étendant sur une vaste région terrestre ou maritime.
	<b>cubierta de hielo</b> <i>véase también capa de hielo</i>	<b>ледяной щит</b> <i>см. также ледяной покров</i>
	Masa de hielo y nieve de considerable espesor que se extiende sobre una gran superficie de tierra y agua.	Масса льда и снега значительной толщины, занимающая большую площадь суши и воды.

785	<b>ice survey</b>	<b>suivi des glaces</b>	Measurement of the thickness and extent of ice and the underlying slush.
	<b>sondeo de hielo</b>	<b>ледовая съемка</b>	Medida del espesor y extensión superficial de hielo y de la nieve enlodada subyacente.
786	<b>image well</b>	<b>puits image syn. puits virtuel</b>	Virtual well that can be used to represent the effect of a groundwater boundary, such as a stream or impermeable barrier, on calculated drawdowns.
	<b>pozo imagen</b>	<b>условный колодец</b>	Pozo hipotético utilizado para tener en cuenta el efecto de un contorno de aguas subterráneas, por ejemplo, un río o una barrera impermeable, en los descensos calculados.
787	<b>immiscible displacement</b>	<b>déplacement non miscible</b>	Displacement of one fluid by another in a porous medium when the two fluids are immiscible.
	<b>desplazamiento inmiscible</b>	<b>несмешиваемое замещение</b>	Desplazamiento de un fluido por otro en un medio poroso cuando ambos son inmiscibles.
788	<b>impervious syn. impermeable</b>	<b>imperméable</b>	Pertaining to a texture that does not permit water to move through it perceptibly under the static pressure ordinarily found in subsurface water.
	<b>impermeable</b>	<b>водонепроницаемый</b>	Que posee una textura que no permite el paso del agua de forma perceptible bajo la presión estática del agua subsuperficial.
789	<b>impervious boundary</b>	<b>limite étanche syn. limite à flux nul</b>	Limit of a flow domain through which almost no flow can take place because of greatly reduced permeability on the other side of the boundary.
	<b>límite impermeable sin.</b>	<b>contorno</b>	<b>водонепроницаемая граница</b>

	<b>impermeable</b> Límite de un dominio de flujo a través del cual casi no existe flujo debido a la menor permeabilidad de los materiales del otro lado del contorno.	Ограничение области потока, где его практически нет из-за сильного снижения водопроницаемости на другой стороне граничной поверхности.
790	<b>impoundment</b> Body of water formed by collecting water, as by a dam.	<b>retenue</b> Réserve d'eau formée par accumulation, par exemple en amont d'un barrage.
	<b>retención</b> Extensión de agua formada por acumulación, por ejemplo, aguas arriba de una presa.	<b>водоем син. запруда</b> Водный объект, созданный путем накопления воды, например с помощью плотины.
791	<b>incised river</b> (1) River which has cut its channel through the bed of the valley floor. (2) River which has formed its channel by a process of degradation. (ISO 772)	<b>rivière encaissée</b> 1) Rivière qui a taillé son lit dans le fond d'une vallée. 2) Rivière ayant formé son lit par un processus de dégradation (ISO 772).
	<b>río encajado</b> 1) Río que ha excavado su cauce en el lecho del fondo de un valle. 2) Río que ha formado su cauce mediante un proceso de degradación.	<b>врезанная река</b> (1) Река, врезавшая русло в дно долины. (2) Река, сформировавшая русло путем процесса деградации.
792	<b>inclined gauge syn. ramp gauge</b> Non-vertical water-level gauge which is graduated to indicate vertical heights.	<b>échelle inclinée</b> Échelle limnimétrique non verticale, mais graduée en hauteurs verticales.
	<b>escala inclinada</b> Escala limnimétrica no vertical graduada para medir alturas en vertical.	<b>наклонная водомерная рейка</b> Наклонная водомерная рейка, градуированная для отсчета вертикальных высот.
793	<b>induced recharge</b> Seepage from a stream to a hydraulically connected aquifer caused by significant lowering of the water table.	<b>réalimentation induite</b> Infiltration depuis un cours d'eau en relation hydraulique avec un aquifère provoqué par un abaissement significatif du niveau piézométrique de ce dernier.
	<b>recarga inducida</b> Filtración desde un río hacia un acuífero conectado hidráulicamente con él provocada por un descenso considerable del nivel freático.	<b>вынужденный приток</b> Утечка воды из потока в гидравлически связанный с ним горизонт подземных вод, обусловленная понижением водного зеркала.
794	<b>inequality constraints</b> Mathematical expressions that limit the solution space of an optimization program.	<b>contraintes d'inégalités</b> Expressions mathématiques limitant l'espace des solutions réalisables d'un programme

		d'optimisation.
	<b>restricciones de desigualdades</b>	<b>ограничения неравенствами</b>
	Expresiones matemáticas que restringen el espacio de la solución de un programa de optimización.	Математическое выражение, ограничивающее пространство решений оптимизационной программы.
795	<b>infiltration</b> <i>see also percolation, seepage</i>	<b>infiltration</b> <i>voir aussi percolation, suintement</i>
	Flow of water through the soil surface into a porous medium.	Mouvement de l'eau pénétrant dans un milieu poreux depuis la surface du sol.
	<b>infiltración</b> véase también <b>percolación, filtración</b>	<b>инфилтрация</b> см. также <b>просачивание, утечка</b>
	Flujo de agua que penetra en un medio poroso a través de la superficie del suelo.	Поток воды через поверхность почвы в пористую среду.
796	<b>infiltration capacity (of soils)</b>	<b>capacité d'infiltration (d'un sol)</b> syn. <b>infiltration potentielle</b>
	Maximum rate at which water can penetrate the soil matrix per unit area under certain conditions.	Quantité maximale d'eau qu'un sol dans des conditions données, peut absorber par unité de surface.
	<b>capacidad de infiltración (de suelos)</b>	<b>инфильтрационная способность (почвы)</b>
	Velocidad máxima a la que el agua puede ser absorbida por un terreno determinado, por unidad de superficie y en unas condiciones determinadas.	Максимальная скорость проникновения воды в почвенную матрицу на единицу площади при определенных условиях.
797	<b>infiltration coefficient</b> <i>see also groundwater discharge coefficient</i>	<b>coefficient d'infiltration</b> <i>voir aussi coefficient de débit des eaux souterraines</i>
	Ratio of the rate of infiltration to the rate of rainfall.	Rapport de l'infiltration aux précipitations.
	<b>coeficiente de infiltración</b> véase también <b>coeficiente de descarga subterránea</b>	<b>коэффициент инфильтрации</b> см. также <b>коэффициент расхода подземных вод</b>
	Relación entre la velocidad de infiltración y la intensidad de la lluvia.	Отношение скорости инфильтрации к интенсивности дождевых осадков.
798	<b>infiltration gallery</b> <i>syn. kanat, foggara, karez, rhettara</i>	<b>galerie filtrante</b> <i>syn. galerie drainante</i>
	Closed conduit, drain or tunnel with a low gradient which is dug into an aquifer and collects groundwater by gravity flow.	Conduit fermé, canal de drainage ou galerie de faible pente aménagé dans un aquifère pour collecter par gravité les eaux souterraines.
	<b>galería filtrante</b> <i>sin. galería drenante</i>	<b>инфильтрационная галерея</b> син. <b>канат, фоггара, кяриз, реттара</b>
	Conducto cerrado (dren o túnel) de bajo gradiente excavado en un acuífero que recoge agua subterránea por flujo gravitatorio.	Закрытый водовод с малым уклоном, дрена или туннель, вкопанный в водоносный горизонт и собирающий воду самотеком гравитационного течения.

799	<b>infiltration index</b>	<b>indice d'infiltration</b>
	Average rate of infiltration derived from a time intensity graph of rainfall in such a manner that the volume of rainfall in excess of this rate will equal the volume of storm runoff.	Taux moyen d'infiltration déduit d'un hyéogramme de telle manière que le volume de pluie correspondant à la partie du hyéogramme située au-dessus de l'ordonnée correspondant à ce taux soit égal au volume ruisselé.
800	<b>índice de infiltración</b>	<b>индекс инфильтрации</b>
	Velocidad media de infiltración deducida de un hietograma de tal modo que el exceso de precipitación sobre esta velocidad sea igual al volumen de escorrentía de tormenta.	Средняя величина скорости инфильтрации, полученная по графику хода интенсивности осадков во времени таким образом, что объем осадков, превышающий величину, соответствующую этой интенсивности, равен объему ливневого стока.
800	<b>infiltration routing</b>	<b>calcul de l'infiltration par la méthode des bilans hydrodynamiques</b>
	Method of computing the downward movement of water through an unsaturated bed, taking into account stepwise movement of the wetting front and the changes in water storage in each soil horizon.	Мéthode d'évaluation du mouvement descendant de l'eau à travers une couche non saturée, en prenant en compte l'avance progressive du front humide et les variations dans stockage de l'eau dans chaque horizon du sol.
801	<b>cálculo de la infiltración por balances hidrodinámicos</b>	<b>расчет инфильтрации</b>
	Método para calcular el movimiento descendente del agua a través de un lecho no saturado que tiene en cuenta el avance progresivo del frente húmedo y los cambios en el almacenamiento del agua en cada horizonte del suelo.	Метод расчета движения воды вниз сквозь ненасыщенный слой с учетом ступенчатого движения фронта увлажнения и изменений влагозапасов в каждом почвенном горизонте.
801	<b>infiltration test</b>	<b>essai d'infiltration</b>
	Test conducted to determine the infiltration capacity of soils.	Essai destiné à déterminer la capacité d'infiltration des sols.
802	<b>ensayo de infiltración</b>	<b>инфильтрационный тест</b>
	Ensaya realizado para determinar la capacidad de infiltración de suelos.	Тест, проводимый для определения инфильтрационной способности почвы.
802	<b>infiltration well syn. diffusion well see also injection well</b>	<b>puits d'infiltration voir aussi puits d'injection</b>
	Recharge well that is sunk only into the unsaturated zone; distinguished from an injection well.	Puits absorbant arrêté dans la zone non saturée, n'atteignant pas la nappe. Différent d'un puits d'injection.
802	<b>pozo de infiltración véase también pozo de inyección</b>	<b>инфильтрационный колодец см. также нагнетательный колодец</b>
	Pozo de alimentación que sólo penetra en la zona no saturada y se distingue del pozo de	Поглощающий колодец, проникающий только в ненасыщенную зону; отличается от

	inyección.	нагнетательного колодца.
803	<b>infiltrometer</b> Device for measuring the rate of infiltration. <b>infiltrómetro</b> Dispositivo para medir la velocidad de infiltración.	<b>infiltromètre</b> Dispositif de mesure du taux d'infiltration. <b>инфильтрометр</b> Устройство для измерения скорости инфильтрации.
804	<b>inflow</b> <i>see also outflow</i> Flow of water into a receiving water body. <b>flujo de entrada</b> <i>véase también flujo de salida</i> Flujo de agua que entra en una masa de agua.	<b>débit entrant</b> <i>voir aussi débit sortant</i> Eau arrivant dans un hydrosystème récepteur. <b>приток</b> <i>см. также отток</i> Вода, стекающая в принимающий ее водный объект.
805	<b>initial conditions (of numerical models)</b> <i>see also numerical model</i> Description of the value of each variable at all locations at the beginning of calculations, for a transient model. <b>condiciones iniciales (de un modelo numérico)</b> <i>véase también modelo numérico</i> Descripción de los valores de cada variable en el tiempo inicial en cada uno de los puntos en un modelo transitorio.	<b>conditions initiales (d'un modèle numérique)</b> Pour un modèle en régime transitoire, description de la valeur de chacune des variables en tout lieu au début du calcul. <b>начальные условия (числennой модели)</b> <i>см. также численная модель</i> Для переходной модели: описание величины каждой переменной во всех положениях в начале расчетов.
806	<b>initial gradient</b> <i>syn. threshold gradient</i> Minimum value of the hydraulic gradient in a formation below which there is no flow. <b>gradiente umbral</b> Valor mínimo del gradiente hidráulico en una formación por debajo de la cual no existe flujo.	<b>gradient initial</b> Valeur minimale du gradient hydraulique au-dessous de laquelle il n'y a pas d'écoulement. <b>начальный градиент</b> Минимальное значение гидравлического градиента в формации, ниже которого не происходит движения воды сквозь почву.
807	<b>initial rainfall</b> <i>syn. initial loss</i> Rainfall at the beginning of a storm, before the surface detention and interception capacities are reached. <b>precipitación inicial</b> Precipitación al comienzo de una tormenta, antes de llenarse totalmente las capacidades de retención y de intercepción del suelo.	<b>pluie initiale</b> Pluie qui tombe au début d'une averse, avant que le stockage dans les dépressions du sol soit saturé. <b>начальные дождевые осадки син.</b> <b>начальные потери</b> Сумма осадков в начале дождя до полного заполнения депрессий.

808	<b>injection tank</b>	<b>vase d'injection</b>
	Device allowing the injection at a constant rate of the parent concentrated solution in dilution gauging.	Appareil permettant d'injecter à débit constant la solution mère concentrée au cours d'un jaugeage par dilution.
	<b>tanque de inyección</b>	<b>инжектор син. инжекторная емкость</b>
	Dispositivo que, durante la realización de un aforo por dilución, permite la inyección a velocidad constante de la solución madre concentrada.	Устройство, позволяющее с постоянной скоростью добавлять исходный концентрированный раствор в воду при измерениях методом смешения.
809	<b>injection test</b> <i>see also aquifer test, pumping test</i>	<b>essai par injection</b> <i>voir aussi essai de nappe, essai de pompage</i>
	Aquifer test involving the addition of measured quantities of water to a well and the measurement of resulting changes in head in nearby observation wells during and after the period of addition.	Essai de nappe fondé sur l'injection dans un puits de quantités d'eau mesurées et la mesure des modifications de charge provoquées dans des puits d'observation voisins pendant et après la période d'injection.
	<b>ensayo de inyección</b> <i>véase también ensayo de acuífero, ensayo de bombeo</i>	<b>опытная закачка</b> <i>см. наливной тест</i> <i>см. также опробование водоносного горизонта, опытная откачка</i>
	Ensayo realizado en un acuífero que consiste en añadir un volumen conocido de agua en un pozo y medir la variaciones de la carga hidráulica en pozos de observación próximos durante y tras el período de inyección.	Опробование водоносного горизонта добавлением измеряемых количеств воды в колодец, и измерения изменений напора в ближайшей наблюдательной скважине во время и после тестирования.
810	<b>injection well</b> <i>see also infiltration well</i>	<b>puits d'injection</b> <i>voir aussi puits d'infiltration</i>
	Recharge well that is sunk into an aquifer and used for direct injection of water; distinguished from an infiltration well.	Puits de recharge pénétrant un aquifère et servant à l'injection directe d'eau. Se distingue d'un puits d'infiltration.
	<b>pozo de inyección</b> <i>véase también pozo de infiltración</i>	<b>нагнетательный колодец</b> <i>см. также инфильтрационный колодец</i>
	Pozo de recarga que penetra en un acuífero y es utilizado para la inyección directa de agua; se distingue de un pozo de infiltración.	Поглощающий колодец, проникающий в водоносный слой для прямого нагнетания воды; отличается от инфильтрационного колодца.
811	<b>inlet</b> <i>see also intake, lagoon (in hydrology)</i>	<b>canal (ou conduite) de prise</b> <i>voir aussi prise d'eau, lagune</i>
	(1) Upstream end of any structure through which water may flow. (2) Structure which admits water supplies from the source through an intake work built upstream. (3) Opening that connects a wetland, a marsh or a lagoon with the sea.	1) Extrémité amont de tout ouvrage à travers lequel l'eau peut s'écouler. 2) Ouvrage destiné qui apporte l'eau de la source d'alimentation par l'intermédiaire d'une prise construite en amont. 3) Ouverture qui relie une zone humide, un marais ou un lagon à la mer.
	<b>conducto de entrada</b> <i>véase también toma, albufera (en hidrología)</i>	<b>водовпуск (1), водовпусканое сооружение (2), протока (3)</b> <i>см. также водозабор, лагуна (в гидрологии)</i>
	1) Extremo en la zona aguas arriba de cualquier	

	estructura a través de la cual puede fluir el agua. 2) Estructura que admite la alimentación de agua de una fuente a través de una toma construida aguas arriba. 3) Apertura que conecta un humedal, una ciénaga o una albufera con el mar.	(1) Головная часть любого сооружения, через которую может стекать вода. (2) Сооружение, которое обеспечивает водоснабжение из источника или через водозаборное сооружение, построенное выше по течению. (3) Выход, который связывает сильно увлажненные земли, марши или лагуну с морем.
812	<b>inorganic carbon</b>  That part of the carbon content in water, soil or sediment which is not of organic origin.	<b>carbone inorganique</b>  Partie du carbone contenu dans l'eau, le sol ou les sédiments, dont l'origine n'est pas organique.
	<b>carbono inorgánico</b>  Parte del carbono contenido en aguas, suelos o sedimentos que no tiene origen orgánico.	<b>неорганический углерод</b>  Часть углерода неорганического происхождения, содержащегося в воде, почве или отложениях.
813	<b>instantaneous unit hydrograph</b> see also <b>unit hydrograph</b>  Unit hydrograph resulting from a unit amount of effective precipitation applied to a drainage basin in an infinitesimally short time.	<b>hydrogramme unitaire instantané</b> voir aussi <b>hydrogramme unitaire</b>  Hydrogramme unitaire résultant d'une précipitation efficace de valeur unité sur un bassin pendant une durée infinitésimale.
	<b>hidrograma unitario instantáneo</b> véase <b>también hidrograma unitario</b>  Hidrograma unitario que resulta de una precipitación efectiva de valor de la unidad sobre una cuenca en un tiempo infinitesimal.	<b>мгновенный единичный гидрограф</b> см. также <b>единичный гидрограф</b>  Единичный гидрограф, образующийся при слое эффективных осадков на водосборе за бесконечно малый промежуток времени.
814	<b>in-stream use</b> syn. <b>in-channel use, non-withdrawal use</b> see also <b>run-of-the-river (hydroelectric power plants)</b>  Water use which takes place within the watercourse, for example, navigation, water quality improvement, fish breeding and recreation.	<b>utilisation au fil de l'eau</b> voir aussi <b>usine hydroélectrique au fil de l'eau</b>  Utilisation de l'eau dans le cours d'eau lui-même, comme la navigation, l'amélioration de la qualité de l'eau, l'aquaculture et les loisirs.
	<b>uso no consumutivo</b> véase <b>también central hidroeléctrica de pasada</b>  Uso del agua que tiene lugar en el propio curso de agua, por ejemplo, la navegación, la mejora de la calidad del agua, la acuicultura y los usos recreativos.	<b>изолированный поток</b> см. также <b>подвешенная река</b>  Река или часть реки, подвешенная или нет, гидравлически не связанная с подземными водами и зоной насыщения.
815	<b>insulated stream</b> see also <b>perched stream</b>  Stream or stretch of stream, perched or not, which, with respect to groundwater, neither contributes water to the saturated zone nor receives water from it.	<b>cours d'eau indépendant</b> voir aussi <b>cours d'eau perché</b>  Cours d'eau ou bief, perché ou non, sans liaison hydraulique ni échange d'eau en aucun sens avec les aquifères riverains.

**curso de agua desconectado** *sin.* **curso de agua aislado** véase también **curso de agua colgado**

Curso de agua o tramo de éste, colgado o no, que no intercambia agua con la zona saturada de las aguas subterráneas.

**водозабор** см. также **водовпуск**

Сооружение или участок для контроля, регулирования, отвода и подачи воды прямо от источника через водовпуск, построенный выше по течению.

**816 intake** see also **inlet**

Structure or site, the purpose of which is to control, regulate, divert and admit water directly from the source, through an inlet built upstream.

**prise d'eau** voir aussi **canal (ou conduite) de prise**

Ouvrage de commande de l'admission de l'eau dans un système d'utilisation. Elle peut permettre de régler cette admission, d'effectuer des dérivations et peut être alimentée directement par la source ou recevoir l'eau d'une prise amont.

**toma** véase también **conducto de entrada**

Obra o emplazamiento cuyo propósito es controlar, regular, derivar y admitir agua directamente desde la fuente a través de un conducto de entrada construido aguas arriba.

**водозабор** см. также **водовпуск**

Сооружение или участок для контроля, регулирования, отвода и подачи воды прямо от источника через водовпуск, построенный выше по течению.

**817 integrated finite differences method** see also **finite differences method**

Method using a type of finite differences equation in which the fluxes on each face of a volume element are calculated using the continuity equation, and then integrated over the area of each face.

**método de diferencias finitas integradas** véase también **método de diferencias finitas**

Método que utiliza un tipo de ecuación en diferencias finitas en el que los flujos en las caras de un elemento tridimensional se calculan a partir de la ecuación de continuidad y se integran sobre la superficie de cada cara.

**méthode des différences finies intégrées** voir aussi **méthode des différences finies**

Méthode utilisant un type d'équations aux différences finies dans lesquelles les flux à travers chaque face d'un élément sont calculés par l'équation continue puis ensuite intégrés sur la surface de chaque face.

**метод диференций конечных разностей**

интегрированный метод конечных разностей см. также метод конечных разностей

Метод с использованием уравнения конечных разностей, в котором потоки на каждой стороне элемента объема рассчитываются с использованием уравнения неразрывности и затем интегрируются по всей площади каждой поверхности.

**818 integrated water resources management (IWRM)** see also **water resources management**

Development and operation of regional water resources, taking into account hydrological and technical aspects, as well as socio-economic, political and environmental dimensions.

**gestión integrada de los recursos hídricos** véase también **gestión de recursos hídricos**

Desarrollo y explotación de recursos hidráulicos a escala regional teniendo en cuenta los

**gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)** voir aussi **gestion des ressources en eau**

Aménagement et gestion des ressources en eau à l'échelle régionale prenant en compte aussi bien les aspects hydrologiques et techniques que les aspects socio-économiques, politiques et environnementaux.

**интегрированное управление водными ресурсами** см. также **управление водными ресурсами**

Развитие и эксплуатация с региональных

aspectos técnicos e hidrológicos así como los condicionantes socioeconómicos, políticos y medio ambientales.

водных ресурсов с учетом гидрологических и технических аспектов, а также социально-экономических, политических и экологических факторов.

### 819 integration method

Method of estimating quantities, such as the mean velocity or mean sediment concentration, by calculating them along a vertical, repeating the process along other verticals within a cross-section, then integrating the results.

### méthode par intégration

Méthode qui consiste à estimer des variables telles que la vitesse moyenne ou la concentration moyenne en sédiments, en les calculant sur une verticale, en répétant l'opération sur plusieurs verticales à travers une section de mesure, et en intégrant ensuite les résultats.

### método de integración

Método de estimación de variables, como la velocidad media o la concentración media de sedimentos, que consiste en calcularlas en una vertical, repitir el proceso en otras verticales dentro de una sección transversal y luego integrar los resultados.

### интеграционный метод

Метод определения таких величин, как средняя скорость или средняя концентрация наносов путем их расчета вдоль вертикали с повторением приема на всех вертикалях поперечного сечения и последующей интеграцией результатов.

### 820 intensity-duration-frequency curve

Curve showing the probability that various short-period rainfall rates for various durations of precipitation at a given location will be exceeded.

### courbe intensité-durée-fréquence syn. courbe IDF

Courbe donnant la probabilité de dépassement de diverses intensités de pluie de courte durée pour diverses durées en un lieu donné.

### curva de intensidad-duración-frecuencia

Curva que muestra la probabilidad de que diversas intensidades de lluvia en períodos cortos para diversas duraciones de precipitación en un determinado lugar sean superadas.

### кривая интенсивности, продолжительности и повторяемости

Кривая, показывающая вероятность того, что различные кратковременные интенсивности дождей разной продолжительности в данном районе будут превышены.

### 821 interception see also retention

- (1) Process by which precipitation is caught and held by vegetation (canopy and litter structures) and then may be lost by evaporation without reaching the ground.
- (2) Quantity of interception, equal to or less than interception capacity.

### interception voir aussi rétention

- 1) Processus par lequel une partie des précipitations est captée et retenue par la végétation (frondaison des arbres et litière), puis évaporée sans avoir atteint la surface du sol.
- 2) Quantité d'eau interceptée, égale ou inférieure à la capacité d'interception.

### intercepción véase también retención pluvial

- 1) Proceso por el cual la precipitación es atrapada y retenida por la vegetación (capa de humus y follaje) y puede luego perderse por evaporación sin alcanzar el suelo.
- 2) Cantidad de agua interceptada, igual o menor que la capacidad de intercepción.

### перехват осадков см. также задержание

- (1) Процесс задержания осадков растительностью (пологом и подстилкой), после чего осадки могут испариться, не достигнув земли.
- (2) Величина перехвата осадков, равная или меньшая перехватывающей способности.

822	<b>interference (of wells)</b> see also <b>area of influence (of wells), radius of influence (of wells)</b>	<b> interférence voir aussi zone d'influence, rayon d'influence</b>
	Condition occurring when the areas of influence of two or more pumping or recharging wells come into contact or overlap.	Situation intervenant lorsque les aires d'influence de deux ou plusieurs puits entrent en contact ou se superposent.
	<b>interferencia (entre pozos)</b> véase <i>también área de influencia (de un pozo), radio de influencia (de un pozo)</i>	<b>интерференция (скважин)</b> см. также <b>область влияния (скважины), радиус влияния (скважины)</b>
	Situación que se produce cuando entran en contacto o se solapan las zonas de influencia de dos o más pozos de bombeo o inyección.	Условия, когда площади влияния двух или более откачиваемых или закачиваемых скважин соприкасаются или перекрываются.
823	<b>interference test</b>	<b>essai d'interférence</b>
	Test involving the withdrawal of measured quantities of water from a well and the measurement of resulting changes in head in nearby observation wells, both during and after the period of discharge or addition.	Essai fondé sur l'extraction de quantités d'eau mesurées dans un puits et sur la mesure des modifications de charge provoquées dans des puits d'observation voisins, pendant et après la période d'extraction ou d'injection.
	<b>ensayo de interferencia</b>	<b>исследование скважины на интерференцию</b>
	Ensayo que consiste en extraer una cantidad conocida de agua de un pozo y medir los cambios de la carga hidráulica producidos en pozos de observación próximos durante y tras el período de inyección o extracción.	Тест методом забора воды известных объемов из скважины и измерения изменений напора в ближайших наблюдательных скважинах в течение и после такого забора или закачки.
824	<b>interflow</b>	<b>ruissellement retardé syn. écoulement hypodermique</b>
	(1) That part of the precipitation which is not passed down to the water table, but is discharged from the area as subsurface flow into stream channels. (2) Flow of water from ephemeral zones of saturation by moving through the upper strata of a geological formation at a rate much in excess of normal base-flow seepage.	1) Portion des précipitations infiltrées qui n'est pas descendue jusqu'à la nappe libre mais qui passe de la surface du sol vers les cours d'eau en cheminant au-dessous de la surface du sol. 2) Mouvement de l'eau venant de zones de saturation temporaire. L'eau circule dans les couches supérieures du sol à une vitesse bien supérieure à la vitesse normale de l'écoulement souterrain.
	<b>flujo hipodérmico sin. interfluo</b>	<b>внутрипочвенный сток</b>
	1) Parte de la precipitación que no se ha filtrado hasta el nivel freático, pero que se descarga como flujo subsuperficial en los cursos de agua. 2) Flujo de agua desde zonas de saturación temporales que circula a través de los estratos superiores de una formación geológica a una velocidad muy superior a la de la escorrentía subterránea normal.	(1) Часть осадков, которая не доходит до зеркала грунтовых вод, а стекает в виде подповерхностного стока в русла рек. (2) Стекание воды из временных зон насыщения сквозь верхние слои геологической формации со скоростью значительно превышающей нормальную скорость просачивания базисного стока.
825	<b>interlayer water</b>	<b>eau intercalaire</b>
	Water held within the layers of clay minerals by	Eau retenue entre les feuillets de minéraux

	electrochemical forces.	argileux par des forces électrochimiques.
	<b>agua interlaminar</b>	<b>внутрипластовая вода</b>
	Agua retenida entre las láminas de los minerales arcillosos mediante fuerzas electroquímicas.	Вода, удерживаемая в слоях глинистых минералов электрохимическими силами.
826	<b>intermittent spring</b> <i>see also periodic spring</i> Spring, the discharge of which occurs only during certain periods.	<b>source intermittente</b> <i>voir aussi source périodique</i> Source qui ne débite qu'à certaines périodes.
	<b>manantial intermitente</b> véase también <b>manantial periódico</b> Manantial cuyo caudal sólo fluye en ciertos períodos.	<b>перемежающийся источник</b> см. <b>также периодический источник</b> Источник, изливающийся только в определенные периоды.
827	<b>interrupted stream</b> Stream which contains alternating stretches of perennial flow and intermittent flow.	<b>cours d'eau discontinu</b> Cours d'eau comportant des tronçons à écoulement pérenne intercalés avec des tronçons à écoulement intermittent.
	<b>curso de agua discontinuo</b> Curso de agua que presenta tramos alternos de flujo perenne e intermitente.	<b>поток с прерывающимся течением</b> Поток, в котором участки с постоянным течением чередуются с участками с перемежающимся течением.
828	<b>interstitial water</b> <i>syn. pore water</i> <i>see also connate water, fossil water</i> Water contained in the voids of porous or fractured media.	<b>eau interstitielle</b> <i>voir aussi eau connée, eau fossile</i> Eau qui se trouve dans les interstices des roches poreuses ou fracturées.
	<b>agua intersticial</b> <i>sin. agua de poro</i> véase también <b>agua de formación, agua fósil</b> Agua contenida en los huecos de los medios porosos o fracturados.	<b>поровая вода</b> <i>син. внутрипоровая вода</i> см. <b>также погребенная вода, ископаемая вода</b> Вода, содержащаяся в пустотах пористой или трещиноватой среды.
829	<b>interstitial water velocity</b> Rate of movement of water within the pores, as well as from one pore to another, in porous media.	<b>vitesse intergranulaire de l'eau</b> <i>syn. vitesse de déplacement, vitesse de pore, vitesse particulaire, vitesse réelle</i> Vitesse du mouvement de particules d'eau à l'intérieur des pores ainsi que d'un pore à un autre dans un milieu poreux.
	<b>velocidad intersticial del agua</b> Velocidad de las partículas de agua dentro de un poro, así como de un poro a otro en un medio poroso.	<b>скорость поровой воды</b> Скорость движения воды внутри пор, а также от одной поры к другой в пористой среде.
830	<b>intertidal zone</b>	<b>zone intertidale</b>

	Region of shoreline or estuary between the mean high-tide and mean low-tide levels.	Région du littoral ou d'un estuaire située entre la limite moyenne des marées hautes et celle des marées basses.
	<b>zona intermareal</b> Región de la línea de costa o estuario situada entre los límites de los niveles medios de pleamar y bajamar.	<b>приливная зона</b> Участки побережья или устья реки между границами среднего высокого и среднего низкого уровня прилива.
831	<b>intrinsic permeability</b> Property of a porous medium which allows for the movement of liquids and gases through it under the combined action of gravity and pressure.	<b>perméabilité intrinsèque</b> Propriété d'un milieu poreux qui permet à des liquides ou des gaz de se mouvoir à travers ce milieu sous l'action combinée de la gravité et de la pression.
	<b>permeabilidad intrínseca</b> Propiedad de un medio poroso que permite el movimiento de líquidos y gases a través de él bajo la acción combinada de la gravedad y la presión.	<b>истинная проницаемость</b> Свойство пористой среды пропускать жидкость и газы под совместным действием силы тяжести и давления.
832	<b>inverse method see also model calibration</b> Method used for estimating model parameters from the values of the dependent variables measured on a finite set of points in space and/or time.	<b>méthode inverse voir aussi calage de modèle</b> Méthode d'estimation des paramètres d'un modèle, à partir des valeurs des variables dépendantes mesurées en un nombre fini de points de l'espace et/ou du temps.
	<b>método inverso véase también calibración de un modelo</b> Método de estimación de los parámetros de un modelo a partir de los valores de la variable dependiente medidos en un número finito de puntos en el espacio y/o en el tiempo.	<b>инверсионный метод см. также калибровка модели</b> Метод определения параметров модели на основании величин зависимых переменных, измеренных на конечном множестве точек в пространстве и/или времени.
833	<b>inversion (of a body of water) syn. overturn see also turnover</b> Convective circulation of a lake occurring when the surface water is more dense than deep water.	<b>inversion (d'une masse d'eau) voir aussi circulation</b> Mouvement convectif d'un lac survenant lorsque les eaux de surface deviennent plus froides que les eaux profondes.
	<b>inversión (de una masa de agua) véase también inversión</b> Circulación convectiva del agua de un lago que se produce cuando el agua de la superficie es más densa que la profunda.	<b>инверсия (водной массы) син. переворот см. также водообмен</b> Конвективная циркуляция воды в озере, когда плотность поверхностной воды больше глубинной.
834	<b>invert</b> Lowest part of the cross-section of a channel or a hydraulic structure. (TR)	<b>radier</b> Partie inférieure de la section transversale d'un canal ou autre ouvrage hydraulique (RT).
	<b>fondo</b> Parte inferior de la sección transversal de un	<b>дно канала</b> Самая нижняя часть поперечного сечения

	cauce u otra obra hidráulica.	руслы или гидротехнического сооружения (TR).
835	<b>inverted water table</b> <i>see also perched aquifer, perched groundwater</i> Lower boundary of a perched aquifer; the upper boundary being a perched water table.	<b>mur d'un aquifère suspendu</b> <i>voir aussi aquifère suspendu, nappe perchée</i> Limite inférieure d'un aquifère suspendu; la limite supérieure étant une surface libre suspendue.
	<b>nivel freático invertido</b> <i>véase también acuífero colgado, capa de agua subterránea colgada</i> Límite inferior de un acuífero colgado, cuyo límite superior es un nivel freático colgado.	<b>обратное водное зеркало</b> <i>см. также подвешенный водоносный горизонт, подвешенная грунтовая вода</i> Нижняя граница подвешенного водоносного горизонта; при этом верхняя граница является подвешенным водным зеркалом.
836	<b>ion exchange</b> <i>see also adsorption, anion exchange, cation exchange, sorption</i> Process by which an ion in a mineral lattice is replaced by an ion from a contiguous solution.	<b>échange ionique</b> <i>voir aussi adsorption, échange anionique échange cationique, sorption</i> Processus par lequel un ion d'un réseau minéral est remplacé par un ion d'une solution contiguë.
	<b>intercambio iónico</b> <i>véase también adsorción, intercambio aniónico, intercambio catiónico, sorción</i> Proceso por el que un ión de la retícula de un mineral es reemplazado por un ión de una solución contigua.	<b>ионный обмен</b> <i>см. также адсорбция, анионный обмен, катионный обмен, сорбция</i> Процесс замещения иона в минеральной решетке ионом из окружающего раствора.
837	<b>irreducible water content</b> <i>see also permanent wilting point</i> Moisture content of a soil that cannot be released by capillary forces.	<b>teneur en eau irréductible</b> <i>voir aussi point de flétrissement permanent</i> Humidité d'un sol qui ne peut pas être libérée par les forces capillaires.
	<b>contenido de humedad irreducible</b> <i>véase también punto de marchitez permanente</i> Humedad de un suelo que no puede ser movilizada por fuerzas capilares.	<b>недоступное водосодержание</b> <i>см. также точка устойчивого завядания</i> Содержание влаги в почве, которое не может быть высвобождено капиллярными силами.
838	<b>irrigation</b> Artificial application of water to lands for the growing of crops.	<b>irrigation</b> Apport artificiel d'eau sur des terres à des fins agricoles.
	<b>riego</b> Aporte artificial de agua a la tierra con fines agrícolas.	<b>орошение</b> <i>син. ирригация</i> Искусственная подача воды на земли для выращивания сельскохозяйственных культур.
839	<b>irrigation efficiency</b> Ratio of the quantity of irrigation water used	<b>efficacité de l'irrigation</b> Rapport de la quantité d'eau d'irrigation utile à la

	beneficially to the total amount of irrigation water diverted from a source.	quantité totale d'eau d'irrigation prélevée à la source.
	<b>eficiencia de riego</b> Relación entre la cantidad de agua de riego utilizada por el cultivo y la cantidad de agua derivada desde una fuente de suministro.	<b>эффективность орошения</b> Отношение количества полезно использованной оросительной воды к общему количеству оросительной воды, забранной из источника.
840	<b>irrigation requirement</b> see also <b>water requirement</b> Quantity of water, exclusive of precipitation, that is required for optimal crop production.	<b>besoins en eau d'irrigation</b> voir aussi <b>besoins en eau</b> Quantité d'eau qu'il est nécessaire d'ajouter aux précipitations pour une production agricole optimale.
	<b>dotación de agua para riego</b> véase también <b>necesidades de agua</b> Cantidad de agua con que hay que suplementar la precipitación para lograr una producción agrícola óptima.	<b>потребность в оросительной воде</b> см. также <b>потребность в воде</b> Количество воды, необходимое для получения оптимального урожая без учета осадков.
841	<b>isobath</b> (1) Line connecting points of equal depth of the water table below the ground surface. (2) Line connecting points of equal depth in a lake, a reservoir or a river.	<b>isobathe</b> 1) Ligne d'égale profondeur de la surface de la nappe piézométrique au-dessous de la surface du sol. 2) Ligne d'égale profondeur dans un lac, un réservoir ou une rivière.
	<b>isobata sin. hidroisobata</b> 1) Línea que une los puntos de igual profundidad de nivel freático por debajo de la superficie terrestre. 2) Línea que une los puntos de igual profundidad en un lago, embalse o río.	<b>изобата</b> (1) Линия, соединяющая точки равных глубин водного зеркала ниже поверхности земли. (2) Линия, соединяющая точки равных глубин в озере, водохранилище или реке.
842	<b>isochion</b> see also <b>isonival</b> Line on a map joining points of equal altitude of the snowline.	<b>isochion</b> voir aussi <b>ligne d'égale hauteur de neige</b> Ligne joignant les points d'égale altitude de la limite de la neige au sol.
	<b>isochion</b> véase también <b>isonival</b> Línea que en un mapa une los puntos de igual cota de nieve.	<b>изохиона</b> см. также <b>изонивала</b> Линия на карте, соединяющая точки равной высоты снеговой линии.
843	<b>isochrone map</b> Set of lines (isochrones) on a map or chart of a drainage basin where each line connects points of equal travel time from that point to the outlet of the basin.	<b>carte des isochrones</b> Carte d'un bassin hydrographique sur laquelle une série de courbes (isochrones) indique le temps de parcours de l'eau entre une de ces courbes et l'exutoire du bassin considéré.
	<b>mapa de isocronas</b> Serie de líneas (isocronas) en un mapa o plano	<b>карта изохрон</b> Набор линий (изохрон) на карте или схеме

de una cuenca hidrográfica en el que cada línea une puntos de igual tiempo de recorrido desde ese punto hasta el de desagüe de la cuenca.

водосбора, где каждая линия соединяет точки равного времени добегания от этой точки до замыкающего створа водосбора.

**844 isogram see also contour, isopleth**

Line on a diagram or chart connecting points of equal value of a hydrological or meteorological element.

**isograma** véase también **curva de nivel, isopleta**

Línea en un diagrama o plano de igual valor de una variable hidrológica o meteorológica.

**isogramme voir aussi isoplèthe**

Sur une carte ou un diagramme, ligne d'égale valeur d'une variable hydrologique, météorologique ou autre.

**изограмма см. также изолиния, изоплата**

Линия на диаграмме или карте, соединяющая точки равных значений гидрологического или метеорологического элемента.

**845 isohaline**

Line connecting points of equal saline content in groundwater or bodies of surface water.

**isohalina**

Línea que une los puntos de igual contenido salino de las aguas subterráneas o de las aguas de superficie.

**isohaline**

Ligne d'égale concentration en sel dans des eaux souterraines ou des eaux de surface.

**изогалина**

Линия, соединяющая точки равной солености подземных вод или поверхностных водных объектов.

**846 isohyet see also isopluvial**

Line joining the points where the amount of precipitation, in a given period, is the same.

**isoyeta** véase también **isomáxima de período de retorno dado**

Línea que une los puntos de igual altura de precipitación en un período dado.

**isohyète voir aussi isohyètes de fréquence 1/n**

Ligne joignant les points où la hauteur de précipitation recueillie au cours d'une période donnée est la même.

**изогиета см. также изоплювиала**

Линия, соединяющая точки равного количества осадков за данный период.

**847 isolated porosity see also porosity**

Property of rock or soil containing non-communicating interstices, expressed as the per cent of bulk volume occupied by such interstices and numerically equal to the difference between porosity and effective porosity.

**porosidad aislada** véase también **porosidad**

Propiedad de una roca o suelo con intersticios no comunicados que se expresa como el porcentaje de volumen bruto ocupado por dichos intersticios y que, numéricamente, es igual a la diferencia entre la porosidad total y la porosidad efectiva.

**porosité close syn. porosité vacuolaire voir aussi porosité**

Porosité d'une roche ou d'un sol contenant des interstices ne communiquant pas entre eux, exprimée par le pourcentage du volume total occupé par ces interstices et elle est numériquement égale à la différence entre la porosité totale et la porosité ouverte.

**закрытая пористость см. также пористость**

Свойство пород или почвы, содержащих не сообщающиеся между собой пустоты, выражющееся как процент объема, занятый пустотами и численно равное разнице между пористостью и эффективной пористостью.

848	<b>isonival</b> see also <b>isochion</b>	<b>courbe d'égale épaisseur de neige</b>
	Line connecting points of equal snow depth.	Pas de nom spécial, en français, pour cette courbe qui n'a pas besoin d'autre définition.
	<b>isonival</b> véase también <b>isochion</b>	<b>изонивала</b> см. также <b>изохиона</b>
	Línea que une puntos de igual profundidad de nieve.	Линия, соединяющая точки равной глубины снега.
849	<b>isopach</b>	<b>isopache</b>
	(1) Line drawn through points of equal thickness of a designated geological unit.	1) Ligne reliant les points d'égale épaisseur d'une formation géologique donnée.
	(2) Line connecting points of equal groundwater rise or fall during a given period.	2) Ligne reliant les points d'égale montée ou baisse de la nappe souterraine pendant un intervalle de temps donné.
	<b>isopaca</b>	<b>изопаха</b>
	1) Línea que en un mapa une los puntos de igual espesor de una unidad geológica determinada.	(1) Линия, соединяющая точки равной толщины геологической единицы.
	2) Línea que en un mapa une los puntos de igual ascenso o descenso del agua subterránea durante un período dado.	(2) Контурная линия равных подъемов или падений подземных вод за данный период.
850	<b>isopiezometric line</b>	<b>isopièze</b>
	Line joining points of equal piezometric head.	Ligne joignant les points de même charge piézométrique.
	<b>isopieza</b>	<b>изопьезометрическая линия</b> син. <b>изопьеза</b>
	Línea que une los puntos de igual nivel piezométrico.	Линия, соединяющая точки равного пьезометрического напора.
851	<b>isopleth</b> see also <b>contour, isogram</b>	<b>isoplète</b> voir aussi <b>isogramme</b>
	Line connecting points of equal value of a function of two variables, such as elevation of land as related to longitude and latitude.	Ligne reliant les points d'égale valeur d'une fonction de deux variables, comme l'altitude fonction de la longitude et de la latitude.
	<b>isopleta</b> véase también <b>curva de nivel, isograma</b>	<b>изоплета</b> см. также <b>изолиния, изограмма</b>
	Línea que une puntos de igual valor de una función de dos variables, por ejemplo, la cota del terreno en función de la longitud y la latitud.	Линия, соединяющая точки равных величин функции двух переменных, таких как высота земной поверхности в связи с широтой и долготой.
852	<b>isopluvial</b> see also <b>isohyet</b>	<b>isohyètes de fréquence 1/n</b> voir aussi <b>isohyète</b>
	Isopleths pertaining to rainfall for a given duration and for a given return period.	Isoplèthes relatives à des précipitations d'une durée donnée et d'une période de retour donnée.
	<b>isomáxima de período de retorno dado</b> véase también <b>isoyeta</b>	<b>изоплювиала</b> см. также <b>изогиета</b>
	Isopletas correspondientes a una precipitación de una duración y un período de retorno	Изоплеты дождя данной продолжительности и данной повторяемости.

determinados.

853	<b>isotherm</b> Line passing through points of equal temperature.	<b>isotherme</b> Ligne ou surface passant par des points d'égale température.
	<b>isotermia</b> Línea que une puntos de igual temperatura.	<b>изотерма</b> Линия, проходящая через точки с одинаковой температурой.
854	<b>isotope hydrology</b> see also <b>environmental isotopes</b> Use of natural and artificial isotopic tracers to describe, date, quantify and qualify components of the hydrological cycle.	<b>hydrologie isotopique</b> voir aussi <b>isotopes naturels</b> Utilisation de traceurs isotopiques naturels ou artificiels pour caractériser l'âge, la quantité et la qualité des composantes du cycle hydrologique.
	<b>hidrología isotópica</b> véase también <b>isótopos ambientales</b> Utilización de trazadores isotópicos naturales y artificiales para la descripción, datación, cuantificación y cualificación de los componentes del ciclo hidrológico.	<b>изотопная гидрология</b> см. также <b>природные изотопы</b> Использование природных и искусственных изотопных индикаторов для описания, датировки, оценки количественных и качественных характеристик компонентов гидрологического цикла.
855	<b>isotopic tracer</b> Tracer naturally present in water or artificially added to water which is an isotope of one of the elements present.	<b>traceur isotopique</b> syn. <b>marqueur isotopique</b> Traceur naturellement présent ou artificiellement introduit dans l'eau, qui est un isotope de l'un des éléments présents.
	<b>trazador isotópico</b> Trazador natural del agua o artificialmente introducido que es un isótopo de uno de los elementos presentes en el agua.	<b>изотопный индикатор</b> Присутствующий в воде естественным образом или добавленный в нее искусственным образом индикатор, являющийся изотопом одного из присутствующих элементов.
856	<b>isotropy</b> Characteristic of a medium in which properties are the same in all directions.	<b>isotropie</b> Caractéristique d'un milieu dont les propriétés sont les mêmes dans toutes les directions.
	<b>isotropía</b> Característica de un medio cuyas propiedades son las mismas en todas las direcciones.	<b>изотропность</b> Характеристика среды с одинаковыми свойствами во всех направлениях.
857	<b>isovel</b> Line connecting points of equal velocity in a cross-section of a watercourse.	<b>isotache</b> syn. <b>isodrome</b> Ligne reliant les points d'égale vitesse dans une section droite d'un cours d'eau.
	<b>isotaca</b>	<b>изотаха</b> син. <b>изовела</b>

	Línea que une los puntos de igual velocidad en una sección transversal de un curso de agua.	Линия, соединяющая точки равных скоростей в поперечном сечении водотока.
858	<b>juvenile water</b> <i>syn. primitive water</i> <i>see also magmatic water</i> Water derived from the crust of the Earth that has not existed previously as atmospheric or surface water.	<b>eau juvénile</b> <i>voir aussi eau magmatique</i> Eau provenant de la croûte terrestre parvenant pour la première fois à sa surface ou dans l'atmosphère.
	<b>agua juvenil</b> <i>sin. agua primitiva</i> <i>véase también agua magnética</i> Agua proveniente del interior de la Tierra que no ha existido previamente en forma de agua atmosférica o superficial.	<b>ювенильные воды</b> <i>син. первичные воды</i> <i>см. также магматическая вода</i> Воды, поступающие из земной коры, ранее не существующие в виде атмосферных или поверхностных вод.
859	<b>karst hydrology</b> Branch of hydrology which deals with hydrological phenomena in limestone and dolomite formations that have large underground passages or fractures enabling underground movement of large quantities of water.	<b>hydrologie karstique</b> Branche de l'hydrologie qui s'intéresse aux phénomènes hydrologiques dans les formations géologiques présentant des conduites ou des fractures permettant la circulation de quantités importantes d'eaux souterraines.
	<b>hidrología kárstica</b> Rama de la hidrología que estudia los fenómenos hidrológicos de las formaciones de caliza y dolomía que contienen grandes pasajes y fracturas subterráneas que permiten la circulación de grandes cantidades de agua subterránea.	<b>гидрология карста</b> Раздел гидрологии, изучающий гидрологические явления в известняковых и доломитовых формациях, обладающих большими подземными проходами или трещинами, допускающими подземное движение воды в больших количествах.
860	<b>karstic river</b> River which originates from a karstic spring or flows in a karstic region.	<b>rivière karstique</b> Rivière issue d'une source karstique ou qui coule en région karstique.
	<b>ró kárstico</b> Río que nace en un manantial kárstico o que fluye por una región kárstica.	<b>карстовая река</b> Река, берущая начало из карстового источника или текущая в карстовом районе.
861	<b>karstic spring</b> <i>syn. vauclusian spring</i> Exurgence in a karstic region.	<b>source vauclusienne</b> Exurgence en terrain karstique.
	<b>manantial kárstico</b> <i>sin. vauclusiano</i> Surgencia en regiones kársticas.	<b>карстовый источник</b> <i>син. воклюзский источник</i> Выход вод на земную поверхность в карстовом районе.
862	<b>kinematic viscosity</b> <i>see also dynamic viscosity</i> Ratio of dynamic viscosity to density.	<b>viscosité cinématique</b> <i>voir aussi viscosité dynamique</i> Rapport de la viscosité dynamique à la densité.

	<b>кинематическая вязкость</b> см. также <b>динамическая вязкость</b> Отношение динамической вязкости к плотности.	
863	<b>kriging</b> see also <b>cokriging, variogram</b> Optimal linear unbiased estimation technique using a correlogram or variogram to characterize the spatial and/or temporal variability of a field of study.	<b>krigeage</b> voir aussi <b>cokrigeage, variogramme</b> Technique d'estimation linéaire optimale sans biais utilisant un corrélogramme ou un variogramme pour caractériser la variabilité spatiale et/ou temporelle d'un champ d'étude.
	<b>krigeado</b> sin. <b>krigeage</b> véase también <b>cokrigeado, variograma</b> Técnica de estimación lineal, insesgada y óptima que utiliza un correlograma o un variograma para caracterizar la variabilidad temporal y/o espacial de un campo de estudio.	<b>кригинг</b> см. также <b>кокригинг, вариограмма</b> Оптимальный метод линейной несмещенной оценки, при котором используется коррелограмма или вариограмма для описания пространственной и/или временной изменчивости изучаемого поля.
864	<b>kurtosis</b> Flatness of a frequency distribution or probability curve.	<b>аплоссмент (статистике)</b> Aplatissement d'une courbe de fréquence ou de probabilité.
	<b>curtosis</b> Aplanamiento de la curva de distribución de frecuencias o de probabilidad.	<b>эксцесс</b> Пологость кривой распределения повторяемости или вероятности.
865	<b>lagoon (in hydrology)</b> see also <b>inlet</b> Shallow body of water which has a shallow, restricted inlet from the sea.	<b>lagune (en hydrologie)</b> voir aussi <b>canal (ou conduite) de prise</b> Étendue d'eau peu profonde reliée à la mer par un chenal étroit et de faible profondeur.
	<b>albufera (en hidrología)</b> véase también <b>conducto de entrada</b> Extensión de agua poco profunda separada del mar por un cordón de arenas estrecho y poco profundo.	<b>лагуна (в гидрологии)</b> см. также <b>протока</b> Мелководный водоем, имеющий мелкий узкий вход с моря.
866	<b>Lagrangian method</b> see also <b>Eulerian Method</b> Method for describing the behaviour of a water system by following the movement of fluid particles.	<b>méthode lagrangienne</b> voir aussi <b>méthode eulérienne</b> Méthode de description du comportement d'un système aquatique dans un repère lié à l'eau en mouvement.
	<b>método lagrangiano</b> véase también <b>método euleriano</b> Método para describir el comportamiento de un sistema de flujo que se basa en seguir el movimiento de las partículas del fluido.	<b>метод Лагранжа</b> см. также <b>метод Эйлера</b> Метод для описания поведения водной системы через отслеживание движения частиц жидкости.

867	<b>lag time</b> see also <b>travel time</b>	<b>temps de réponse voir aussi temps de parcours</b>
	(1) Time interval between the centre of mass of net rainfall and the centre of mass of peak runoff.	1) Temps écoulé entre les moments qui correspondent au centre de gravité de la pluie nette et au débit de pointe.
	(2) In an interconnected stream-aquifer system, the time difference between the peak runoff and the highest groundwater level at a given cross-section.	2) Dans un système couplé rivière-aquifère, différence entre le moment de la pointe de crue et le moment où le niveau piézométrique atteint son maximum pour une section donnée.
	<b>tiempo de demora</b> véase también <b>tiempo de recorrido</b>	<b>время задержки</b> син. <b>временной лаг</b> см. также <b>время добегания</b>
	1) Tiempo transcurrido entre el centro de gravedad de la lluvia neta y el centro de gravedad de la escorrentía máxima.	(1) Интервал времени между центром массы стокообразующих осадков и центром массы пика стока.
	2) En un sistema río-acuífero interconectado, el tiempo transcurrido entre la escorrentía máxima y el instante en que se alcanza el nivel máximo de agua subterránea en una determinada sección transversal.	(2) Во взаимосвязанной системе потока и водоносного горизонта — разница во времени между пиком стока и наивысшим уровнем грунтовых вод на данном поперечном сечении.
868	<b>lake</b>	<b>lac</b>
	Inland body of surface water of significant extent.	Étendue d'eau de surface importante située à l'intérieur des terres.
	<b>lago</b>	<b>озеро</b>
	Masa de agua continental de considerable extensión.	Внутренний водоем значительных размеров.
869	<b>lake ice</b>	<b>glace de lac</b>
	Floating ice formed in lakes.	Glace flottante se formant sur les lacs.
	<b>hielo lacustre</b>	<b>озерный лед</b>
	Hielo flotante formado en un lago.	Плавучий лед, образовавшийся на озере.
870	<b>lake mean depth</b>	<b>profondeur moyenne d'un lac</b>
	Ratio of lake volume to its associated lake surface.	Rapport du volume d'un lac rapporté à sa surface.
	<b>profundidad media de un lago</b>	<b>средняя глубина озера</b>
	Relación entre el volumen de un lago y su superficie.	Отношение объема озера к его соответствующей площади поверхности
871	<b>lake percentage</b>	<b>pourcentage de lacs</b>
	Proportion of a river basin that is covered by lakes, in per cent.	Pourcentage de la superficie d'un bassin qui est couvert par des lacs.
	<b>porcentaje de lagos</b>	<b>процент озерности</b> син. <b>озерность</b>
	Porcentaje de la cuenca de un río cubierta por lagos.	Доля речного бассейна, покрытая озерами, в процентах.

872	<b>lake shoreline</b> <i>syn. lake perimeter</i> Length of shoreline of a lake, excluding the shorelines of islands.	<b>ligne de rivage d'un lac</b> <i>syn. périmètre d'un lac</i> Ligne frontière entre la surface d'eaux libres d'un lac et les terres environnantes à l'exclusion des îles.
	<b>línea costera de un lago</b> <i>sin. perímetro de un lago</i> Longitud de la línea costera de un lago sin contar con las líneas costeras de las islas.	<b>береговая линия озера</b> <i>син. периметр озера</i> Длина береговой линии озера, исключая береговую линию островов.
873	<b>lake surface</b> Water surface of a lake enclosed by its shoreline.	<b>surface d'un lac</b> Surface d'eau libre délimitée par la ligne de rivage du lac.
	<b>superficie de un lago</b> Superficie del agua de un lago contenida dentro de su línea costera.	<b>поверхность озера</b> Водная поверхность озера в пределах береговой линии.
874	<b>lake volume</b> <i>see also storage</i> Volume of water contained in a lake at a given water level.	<b>volume d'un lac</b> <i>voir aussi stockage</i> Volume d'eau contenu dans un lac à un certain niveau.
	<b>volumen de un lago</b> <i>véase también almacenamiento</i> Volumen de agua contenido en un lago para un determinado nivel de agua.	<b>объем озера</b> <i>см. также накопление</i> Объем воды в озере при данном уровне воды.
875	<b>laminar flow</b> <i>see also Reynolds number, turbulent flow</i> Flow in an open channel, in a closed conduit or through a porous medium in which the viscous forces dominate and the fluid particles tend to move along smoothly defined paths, there is no significant transverse mixing and the critical threshold Reynolds number for turbulent flow is not exceeded.	<b>écoulement laminaire</b> <i>voir aussi nombre de Reynolds, écoulement turbulent</i> Écoulement dans un canal à surface libre, dans une conduite fermée ou à travers un milieu poreux où dominent les forces de viscosité et les particules tendent à se déplacer le long de lignes de courant bien définies. Il n'y a pas de mélange transversal significatif et le nombre de Reynolds reste inférieur à sa valeur critique.
	<b>flujo laminar</b> <i>véase también número de Reynolds, flujo turbulento</i> Flujo en un cauce abierto, una conducción o un medio poroso en el que predominan las fuerzas de viscosidad y las partículas del fluido se desplazan siguiendo trayectorias relativamente suaves y bien definidas sin que se produzca mezcla transversal significativa ni que se supere el valor umbral crítico del número de Reynolds para el flujo turbulento.	<b>ламинарное течение</b> <i>см. также число Рейнольдса, турбулентное течение</i> Течение жидкости в открытом русле, закрытом водоводе или через пористую среду с преобладанием сил вязкости, при этом частицы жидкости движутся по четко определенным траекториям, не происходит значительного поперечного перемешивания, критический порог числа Рейнольдса для турбулентного потока не превышается.
876	<b>landlocked lake</b> <i>syn. closed lake</i> <i>see also</i>	<b>lac fermé</b> <i>voir aussi lac endoréique, lac</i>

	<b>endorheic lake, terminal lake</b> Lake, often in an arid region, which loses water only by evaporation and leakage.	<b>terminal</b> Lac, souvent dans une région aride, qui ne perd de l'eau que par évaporation ou par fuites.
	<b>lago cerrado</b> véase <i>también lago endorreico, lago terminal</i> Lago, a menudo en regiones áridas, que sólo pierde agua por evaporación y fugas.	<b>замкнутое озеро</b> см. также <b>бесссточное озеро, концевое озеро</b> Озеро, часто в аридном районе, теряющее воду только в результате испарения и просачивания.
877	<b>Laplace equation</b> Second-order partial differential equation describing the steady-state groundwater flow of an incompressible, homogeneous fluid through a homogeneous, isotropic non-deformable porous medium.	<b>équation de Laplace</b> Équation aux dérivées partielles du second ordre décrivant le régime permanent de l'écoulement souterrain d'un fluide incompressible homogène à travers un milieu poreux homogène, isotrope et indéformable.
	<b>ecuación de Laplace</b> Ecuación diferencial en derivadas parciales de segundo orden que describe el flujo subterráneo constante de un fluido homogéneo e incompresible a través de un medio poroso isotrópico, homogéneo e indeformable.	<b>уравнение Лапласа</b> Дифференциальное уравнение второго порядка в частных производных, описывающее установившееся течение подземных вод как несжимаемой, однородной жидкости через гомогенную, изотропную и недеформируемую пористую среду.
878	<b>latent heat of sublimation</b> Amount of heat absorbed (or released) when a unit mass of ice changes into water vapour (or vice-versa).	<b>chaleur latente de sublimation</b> Quantité de chaleur absorbée (ou relâchée) lorsqu'une unité de masse de glace se transforme en vapeur d'eau (ou inversement).
	<b>calor latente de sublimación</b> Cantidad de calor absorbida (o liberada) al transformarse una unidad de masa de hielo en vapor de agua (o viceversa).	<b>скрытая теплота сублимации</b> Количество тепла, поглощаемое (или выделяемое) при преобразовании единицы массы льда в водяной пар (или обратно).
879	<b>latent heat of vaporization</b> Amount of heat absorbed (or released) when a unit mass of water undergoes evaporation (or condensation).	<b>chaleur latente de vaporisation</b> Quantité de chaleur absorbée (ou relâchée) lorsqu'une unité de masse d'eau liquide s'évapore (ou se condense).
	<b>calor latente de vaporización</b> Cantidad de calor necesaria absorbida (o liberada) al evaporarse (o condensarse) una unidad de masa de agua.	<b>скрытая теплота испарения</b> Количество тепла, поглощаемое (или выделяемое) при испарении (или конденсации) единицы массы воды.
880	<b>lateral inflow</b> see also <b>local inflow</b> Inflow of water to a river, lake or reservoir along any reach from the part of the catchment adjacent to the reach. (TR)	<b>apport latéral</b> syn. <b>apport intermédiaire</b> voir aussi <b>apport local</b> Apport d'eau dans un tronçon de rivière, un lac ou un réservoir, en provenance du bassin versant attenant au tronçon (RT).

	<b>caudal afluente lateral</b> <i>sin.</i> <b>aporte lateral</b> véase también <b>aporte local</b>	<b>боковой приток</b> см. также <b>местный приток</b> Приток воды в реку, озеро или водохранилище вдоль любого участка с той части бассейна, которая примыкает к этому участку (TR).
881	<b>leachate</b>  Solution produced by the movement or percolation of liquid through the soil or solid waste, and the subsequent dissolution of certain constituents in the water.	<b>lessivat</b> <i>syn.</i> <b>lixiviat</b>  Solution formée par le mouvement ou la percolation d'un liquide à travers un sol ou des déchets solides et la dissolution dans l'eau de certains constituants des milieux traversés.
	<b>lixiviado</b>  Solución producida por el flujo o la percolación de un líquido a través de un suelo o un residuo sólido, y la consiguiente disolución de ciertos constituyentes en el agua.	<b>выщелачиватель</b>  Раствор, образующийся при движении или просачивании жидкости через почву или твердые отходы, с последовательным растворением определенных веществ в воде.
882	<b>leaching</b> see also <b>elution, leaching requirement</b>  Process of removal of soluble and colloidal substances by water percolating downwards through the soil layers, by which the upper layer of leached soil becomes increasingly acidic and deficient in plant nutrients.	<b>lessivage (du sol)</b> voir aussi <b>élution, besoin en lessivage</b>  1) Évacuation des sels de la couche supérieure du sol par de l'eau relativement peu chargée en sels. 2) Évacuation par effet de chasse des polluants contenus dans des eaux usées emmagasinées.
	<b>lixiviación</b> <i>sin.</i> <b>lavado</b> véase también <b>elución, demanda de lixiviación</b>  Proceso de eliminación de sustancias solubles y coloidales del suelo por acción de la percolación del agua, durante el cual la capa superior del suelo se acidifica y pierde los nutrientes de las plantas.	<b>выщелачивание</b> см. также <b>вымывание, потребность в выщелачивании</b>  Процесс удаления растворимых и коллоидальных веществ при просачивании воды через слой почвы, при этом верхний слой выщелоченной почвы становится более кислым с дефицитом питательных веществ для растений.
883	<b>leaching requirement</b> see also <b>leaching</b>  Fraction of the water entering the soil that must pass through the root zone in order to prevent soil salinity from exceeding a specified value, used primarily under steady-state or long-term average conditions.	<b>besoin en lessivage</b> voir aussi <b>lessivage (du sol)</b>  Quantité d'eau d'infiltration qui doit traverser la zone des racines pour maintenir la concentration en sels dissous en dessous d'un certain seuil. Cette notion est utile principalement dans des conditions d'état permanent ou pour des conditions moyennes sur une longue durée.
	<b>demand de lixiviación</b> <i>sin.</i> <b>factor de lavado</b> véase también <b>lixiviación</b>  Porción del agua que entra en el suelo que debe pasar a través de la zona de raíces para evitar que la salinidad del suelo exceda un valor determinado; se usa principalmente en condiciones permanentes o en condiciones medias a largo plazo.	<b>потребность в выщелачивании</b> см. также <b>выщелачивание</b>  Доля просачившейся в почву воды, которая должна пройти через корневую зону для предотвращения накопления солей в почве выше определенного уровня; устанавливается при достижении почвой устойчивого или долговременного среднего режима.

884	<b>leakage (in groundwater)</b>	<b>drainance (des eaux souterraines)</b>
	Flow of water from or into an aquifer through an underlying or overlying semi-pervious layer.	Écoulement d'un flux d'eau à travers une formation semi-perméable à partir ou à destination d'un aquifère contigu supérieur ou inférieur.
goteo (en aguas subterráneas)	<b>перетекание син. утечка (в подземных водах)</b>	
Flujo de agua desde o hacia un acuífero a través de una capa semipermeable situada inmediatamente por encima o debajo de dicho acuífero.	Поток воды из водоносного горизонта через подстилающий или покрывающий полупроницаемый слой.	
885	<b>leakage coefficient syn. leakance</b>	<b>coefficient de drainance</b>
	Quantity of water that flows across a unit area of the boundary between the main aquifer and its overlying or underlying semi-confining layer per unit head difference across this semi-confining layer.	Quantité d'eau s'écoulant à travers une unité de surface de la limite entre l'aquifère principal et la couche semi-perméable supérieure ou sous-jacente sous l'effet d'une différence de charge unité à travers cette couche semi-perméable.
coeficiente de goteo	<b>коэффициент перетекания син. протечка</b>	
Cantidad de agua que fluye a través de una unidad de superficie del límite entre el acuífero principal y la capa semiconfinante suprayacente o subyacente por unidad de diferencia de carga a través de la capa semiconfinante.	Количество воды, которое протекает через единицу площади, граничной между главным водоносным слоем и его подстилающим или покрывающим полупроницаемым водоупором, на единицу разницы в напоре через этот полунепроницаемый водоупор.	
886	<b>leaky aquifer syn. semi-confined aquifer</b>	<b>aquifère semi-captif</b>
	Aquifer overlain and/or underlain by a semi-pervious layer, through which flow into or out of the aquifer can take place.	Formation aquifère surmontée d'une couche semi-perméable et/ou surmontant une telle couche à travers laquelle l'eau peut pénétrer dans la formation aquifère ou en sortir.
acuífero semiconfinado	<b>водоносный слой с перетеканием син. водоносный горизонт, ограниченный полуводоупорными слоями</b>	
Acuífero cubierto y/o sustentado por una capa de material semipermeable a través de la cual existe flujo hacia o desde el acuífero.	Водоносный слой, покрытый и подстилаемый сравнительно тонким полупроницаемым слоем, через который может иметь место сток в водоносный слой или из него.	
887	<b>lentic</b>	<b>lentique</b>
	Applied to a freshwater habitat characterized by calm or standing water.	Se dit d'un habitat aquatique caractérisé par des eaux calmes ou stagnantes.
léntico	<b>непроточный</b>	
Dícese de un hábitat de agua dulce caracterizado por aguas en calma o quietas.	Относящийся к пресноводному водоему, характеризующемуся спокойной и стоячей водой.	

888	<b>lethal concentration</b>	<b>concentration létale</b>
	Concentration of a toxic substance in water at which at least 50 per cent of any living organisms are killed after a specified exposure time.	Concentration dans l'eau d'une substance toxique telle qu'au moins 50 % de n'importe quels organismes vivants sont détruits après un temps d'exposition donné.
	<b>concentración letal</b>	<b>летальная концентрация</b>
	Concentración en agua de una sustancia tóxica que mata al menos al 50 por ciento de los peces o cualquier otro ser vivo después de un tiempo de exposición determinado.	Концентрация токсичного вещества в воде, при которой как минимум 50 % любых живых организмов погибает при воздействии этого вещества в течение определенного времени.
889	<b>levee</b> <i>syn. bund, dike (US), dyke, embankment</i> <i>see also natural levee</i>	<b>digue</b> <i>syn. levée voir aussi bourrelet de berge</i>
	Work used to confine streamflow within a specified reach or to prevent flooding due to waves or tides.	Remblai artificiel construit pour contenir les eaux d'une rivière dans un secteur déterminé ou pour prévenir les inondations dues aux vagues ou aux marées.
	<b>dique lateral</b> <i>sin. represa, terraplén véase también dique natural</i>	<b>дамба син. насыпь, плотина, обваловка см. также береговой вал</b>
	Obra construida para retener el flujo de agua de un río dentro de un tramo determinado de su cauce o para prevenir inundaciones debidas a mareas u ondas.	Сооружение, используемое для удержания речного потока в пределах определенного участка или защиты от наводнения при волнах или приливе.
890	<b>limnograph</b>	<b>limnigramme</b>
	Continuous record of stages on a chart made by a water-level recorder.	Enregistrement continu d'un niveau d'eau sur un graphique réalisé par un enregistreur de niveau.
	<b>limnograma</b>	<b>лимнограмма</b>
	Registro continuo del nivel de agua por medio de un limnígrafo.	Непрерывная запись уровня на ленте самописца уровня воды.
891	<b>limnology</b>	<b>limnologie</b>
	Science that deals with the study of lakes and open reservoirs, including hydrological phenomena, in relation to the environment.	Science qui étudie les lacs et réservoirs à ciel ouvert, y compris les phénomènes hydrologiques, en relation avec l'environnement.
	<b>limnología</b>	<b>лимнология</b>
	Ciencia que estudia los lagos y embalses a cielo abierto, en particular los fenómenos hidrológicos, en relación con el medio ambiente.	Наука, изучающая озера и открытые водохранилища, включая гидрологические явления, и придающая особое значение анализу окружающей среды.
892	<b>lineament (in hydrology)</b>	<b>linéament (en hydrologie)</b>
	Distinctive feature, contour or line that characterizes the stopping and starting of wadis at random intervals.	Trait distinctif, ligne ou contour, caractérisant à intervalles aléatoires la fin et le début d'un oued.
	<b>alineación (en hidrología)</b>	<b>линеамент (в гидрологии)</b>
	Rasgo, contorno o línea bien definida que	Отличительная черта, контур или линия,

	caracteriza el final y el comienzo de una rambla en intervalos aleatorios.	обозначающая конец и начало вади через произвольные интервалы.
893	<b>linear programming</b> Linear mathematical model of a constrained decision problem seeking an optimal solution.	<b>programmation linéaire</b> Modèle mathématique linéaire d'un problème de prise de décision sous contraintes dont on recherche une solution optimale.
	<b>programación lineal</b> Modelo matemático lineal con el que se pretende encontrar una solución óptima a un problema de adopción de decisión con restricciones.	<b>линейное программирование</b> Линейная математическая модель задачи принятия решений с ограничениями, направленная на поиск оптимального решения.
894	<b>liquid see also water</b> Substance that is neither a solid nor a gas, that is practically incompressible, offers insignificant resistance to change of shape and flows freely. (ISO 772)	<b>liquide voir aussi eau</b> Substance qui n'est ni solide ni gazeuse, pratiquement incompressible, qui n'offre pas de résistance sensible au changement de forme et qui s'écoule librement (ISO 772).
	<b>Líquido véase también agua</b> Sustancia que no es ni sólida ni gaseosa, prácticamente incompresible, que apenas ofrece resistencia a cambios de forma y que puede fluir libremente.	<b>жидкость см. также вода</b> Субстанция, не являющаяся ни твердым, ни газообразным телом, практически несжимаемая, обладающая свойством не оказывать значительного сопротивления изменению формы и свободно текущая.
895	<b>lithological log see also well log</b> Record of the rock formation encountered in a borehole from the surface to the bottom.	<b>profil lithologique voir aussi rapport de forage</b> Enregistrement de la suite des formations rocheuses rencontrées dans un forage de la surface au fond.
	<b>registro litológico véase también registro del pozo</b> Registro del tipo de roca atravesada por un sondeo desde la superficie hasta el fondo.	<b>литологический каротаж см. также каротаж скважины</b> Описание формаций пород от поверхности до дна буровой скважины.
896	<b>lithology</b> Systematic description of rocks and their properties.	<b>lithologie</b> Description systématique des roches et de leurs propriétés.
	<b>литология</b> Descripción sistemática de las rocas y sus propiedades.	<b>литология</b> Систематическое описание горных пород и их свойств.
897	<b>litter</b> Uppermost layer of organic debris, composed of freshly fallen or slightly decomposed organic material.	<b>déchets syn. litière</b> Couche supérieure de débris organiques, composée de matériaux organiques nouvellement tombés ou légèrement

		décomposés.
	<b>capa de humus</b>	<b>лесная подстилка</b>
	Capa superior de los residuos orgánicos, compuesta por materiales orgánicos recién depositados o ligeramente descompuestos.	Самый верхний слой органических остатков, состоящий из свежеотпавших или слегка разложившихся органических материалов.
898	<b>littoral zone</b>	<b>zone littorale</b>
	Shallow marginal zone of a water body where light penetrates to the bottom, usually colonized by rooted vegetation.	Étroite zone périphérique d'une masse d'eau où la lumière pénètre jusqu'au fond, habituellement colonisée par une végétation enracinée.
	<b>zona litoral</b>	<b>литоральная зона</b>
	Banda periférica somera de una masa de agua en la que la luz penetra hasta el fondo, habitualmente colonizado por vegetación enraizada.	Мелководная краевая часть водного объекта, где свет проникает до дна, обычно колонизована корневой растительностью.
899	<b>local inflow</b> see also <b>lateral inflow</b>	<b>apport local</b> voir aussi <b>apport latéral</b>
	(1) Water entering a stream between two gauging stations. (2) Flow contribution into a reservoir from the local streams draining into it.	1) Quantité d'eau arrivant dans une rivière entre deux stations de jaugeage. 2) Apport, dans un réservoir, des cours d'eau locaux qui se déversent dans celui-ci.
	<b>aporte local</b> véase <i>también caudal afluente lateral</i>	<b>местный приток</b> см. <i>также боковой приток</i>
	1) Aporte de agua a un río entre dos estaciones de aforo. 2) Aporte a un embalse de los pequeños cursos de agua que drenan directamente en él.	(1) Вода, поступающая в поток между двумя гидрометрическими створами. (2) Приток в водохранилище из дренируемых им местных потоков.
900	<b>log-normal distribution</b> syn. <b>Galton distribution</b>	<b>distribution log-normale</b> syn. <b>distribution de Galton</b>
	Probability distribution in which the natural logarithm of the random variable is normally distributed.	Distribution de probabilité où le logarithme de la variable aléatoire est distribué normalement.
	<b>distribución log-normal</b> sin. <b>distribución de Galton</b>	<b>логарифмически распределение</b> син. <b>нормальное распределение Гальтона</b>
	Distribución de probabilidad de una variable aleatoria cuyo logaritmo tiene una distribución normal.	Распределение вероятности, где натуральный логарифм случайной переменной нормально распределен.
901	<b>longitudinal dispersion</b> see also <b>dispersion, hydrodynamic dispersion, longitudinal dispersivity</b>	<b>dispersion longitudinale</b> voir aussi <b>dispersion, dispersion hydrodynamique, dispersivité longitudinale</b>
	Dispersion in the direction of water flow.	Dispersion dans la direction de l'écoulement.
	<b>dispersión longitudinal</b> véase <i>también dispersión, dispersión hidrodinámica, dispersividad longitudinal</i>	<b>продольная дисперсия</b> см. <i>также дисперсия, продольная дисперсивность, гидродинамическая дисперсия</i>

	Dispersión en la dirección del flujo.	Дисперсия в направлении течения воды.
902	<b>longitudinal dispersivity</b> see also <b>dispersivity, longitudinal dispersion, transverse dispersivity</b> Dispersivity in the direction of water flow. <b>dispersividad longitudinal</b> véase <i>tambien dispersividad, dispersión longitudinal, dispersividad transversal</i> Dispersividad en la dirección del flujo.	<b>dispersivité longitudinale</b> voir aussi <b>dispersivité, dispersion longitudinale, dispersivité transversale</b> Dispersivité dans la direction de l'écoulement. <b>продольная дисперсивность</b> см. также <b>дисперсивность, попечерная дисперсивность, продольная дисперсия</b> Дисперсивность в направлении течения воды.
903	<b>longitudinal section (in surface hydrology)</b> Vertical section along a watercourse at its centre line. <b>sección longitudinal (en hidrología de superficie)</b> Sección vertical a lo largo de la línea central de un cauce.	<b>profil en long (en hydrologie de surface)</b> Section verticale d'un chenal le long de son axe. <b>продольный профиль (в гидрологии суши)</b> Вертикальный разрез вдоль русла по его центральной линии.
904	<b>losing stream</b> syn. <b>influent stream</b> see also <b>gaining stream</b> Stream or reach that is losing water to the ground, and contributes water to the saturated zone. <b>curso de agua perdedor</b> sin. <b>curso de agua con pérdidas</b> véase también <b>curso de agua drenante</b> Corriente o tramo de una corriente de agua que pierde agua por infiltración en el terreno, aportando agua a la zona saturada.	<b>cours d'eau infiltrant</b> syn. <b>cours d'eau émissif</b> voir aussi <b>cours d'eau drainant</b> Cours d'eau ou tronçon de cours d'eau dont une partie du débit s'infiltra pour alimenter la zone saturée. <b>питающий поток</b> син. <b>инфлюентный поток</b> см. также <b>поток, питаемый грунтовыми водами</b> Поток или его участок, воды которого поступают в грунт и питают зону насыщения.
905	<b>loss of circulation (in drilling)</b> Result of drilling fluid escaping from the borehole into the aquifer formation through large fissures. <b>pérdida de fluidos (en una perforación)</b> Escape del fluido de perforación desde el sondeo hacia la formación acuífera a través de grandes fisuras.	<b>perte de boue (dans un forage)</b> Résultat de la fuite des boues de forage dans une formation aquifère au travers de larges fissures. <b>потеря циркуляции (при бурении)</b> Фильтрация бурового раствора из скважины в водоносный горизонт через большие трещины.
906	<b>lotic</b> Applied to a freshwater habitat characterized by running water. <b>lótico</b>	<b>lotique</b> Se dit d'un habitat aquatique caractérisé par des eaux courantes. <b>проточныи</b>

	Característica de un hábitat de agua dulce fluyente.	Относящийся к пресноводному водоему, характеризующемуся проточными водами.
907	<b>lower reach</b> see also <b>reach, upper reach</b> Part of a stream channel in the lower region of a drainage basin.	<b>cours inférieur</b> voir aussi <b>bief, cours supérieur</b> Partie du cours d'eau située dans la région la moins élevée du bassin versant.
	<b>tramo inferior</b> véase también <b>tramo, tramo superior</b> Parte de un curso de agua situado en la zona más baja de la cuenca.	<b>нижний участок реки</b> см. также <b>участок реки, верхний участок реки</b> Речное русло в нижней части речного бассейна.
908	<b>low-flow channel</b> That part of the stream channel occupied during periods of low flow.	<b>lit mineur</b> Partie du lit occupée pendant les périodes de basses eaux.
	<b>cauce menor</b> Parte de un curso de agua ocupada durante períodos de aguas bajas.	<b>меженное русло</b> Русло, занятное потоком в период низкого стока.
909	<b>low water</b> see also <b>high water</b> (1) State of the tide when the water level is lowest for any given tidal cycle. (2) Lowest water level reached in a watercourse, a lake, or a reservoir during a drought.	<b>basse mer (1)</b> voir aussi <b>marée haute, étang</b> <b>(2)</b> voir aussi <b>niveau maximal</b> 1) Niveau le plus bas atteint par une marée descendante. 2) Plus bas niveau d'eau atteint par un cours d'eau, un lac ou un réservoir au cours d'une sécheresse.
	<b>bajamar (1), aguas bajas (2)</b> véase también <b>aguas altas, pleamar</b> 1) Estado de la marea cuando el nivel de agua es el mínimo de un ciclo de marea dado. 2) Mínimo nivel alcanzado en un curso de agua, un lago o un embalse durante una sequía.	<b>малая вода (1), низкая вода (2)</b> см. также <b>полная вода, высокая вода</b> 1) Самый низкий уровень воды в период данного приливно-отливного цикла. 2) Самый низкий уровень воды в водотоке, озере или водохранилище во время засухи.
910	<b>lumped parameters model</b> Model where the catchment is regarded as one unit; the variables and parameters thus representing average values for the entire catchment.	<b>modèle agrégé</b> Modèle où le bassin est considéré comme un tout, les variables et les paramètres étant alors des valeurs moyennes pour tout le bassin.
	<b>modelo agregado</b> Modelo en el que la cuenca se representa como una unidad y, por consiguiente, las variables y los parámetros del modelo se representan como valores medios para el conjunto de la cuenca.	<b>модель с сосредоточенными параметрами</b> Модель, в которой водосбор рассматривается как единое целое, а переменные и параметры представляют, таким образом, средние значения для всего водосбора.
911	<b>lysimeter</b> see also <b>evapotranspirometer</b> Vessel containing local soil placed with its top	<b>lysimètre</b> voir aussi <b>évapotranspiromètre</b> Récipient enterré de manière que son bord

flush with the ground surface for the study of several phases of the hydrological cycle, such as, infiltration, runoff, evapotranspiration and for the study of soluble constituents removed in drainage.

supérieur soit au niveau du sol et rempli avec la terre provenant de la fouille, destiné à l'étude de certaines phases du cycle hydrologique comme l'infiltration, l'écoulement, l'évapotranspiration, le transport de constituants solubles par drainage, etc. Note: Lorsqu'il s'agit de mesurer uniquement l'évapotranspiration, on doit utiliser en français le terme "évacotranspiromètre".

**lisímetro** véase también **evapotranspirómetro**

Vasija que contiene una muestra del suelo local con su parte superior a nivel con la superficie del terreno, para el estudio de varias fases del ciclo hidrológico, por ejemplo, infiltración, escorrentía y evapotranspiración, y para el estudio del lixiviado de componentes solubles por drenaje.

**лизиметр** см. также **почвенный испаритель**

Сосуд, содержащий местную почву и установленный заподлицо с земной поверхностью своей верхней частью для изучения нескольких фаз гидрологического цикла, например инфильтрации, стока, суммарного испарения, а также для исследования смываемых растворенных веществ.

**912 macroporosity**

Permeability of a rock or soil due mainly to the existence of large cracks and fissures.

**perméabilité en grand** syn. **macroperméabilité**

Perméabilité d'un sol ou de roches due principalement à l'existence de larges crevasses et fissures.

**macroporosity**

Permeabilidad de una roca o suelo debida principalmente a la existencia de grandes grietas y fisuras.

**макроводопроницаемость**

Водопроницаемость породы или грунта, обусловленная главным образом наличием больших трещин и расселин.

**913 macropore flow**

Form of preferential flow in which water flows along non-capillary pores.

**écoulement en grand**

Type d'écoulement préférentiel dans lequel l'eau emprunte les vides non capillaires.

**flujo por macroporos**

Tipo de flujo preferente en el que el agua fluye por poros no capilares.

**поток по макропорам**

Тип преимущественного потока, когда вода течет через некапиллярные пустоты.

**914 magmatic water see also juvenile water**

Water brought to the Earth's surface from great depths by the upward movement of intrusive igneous rocks.

**eau magmatique** voir aussi **eau juvénile**

Eau amenée des grandes profondeurs à la surface terrestre par le mouvement ascendant des roches ignées intrusives.

**agua magmática** véase también **agua juvenil**

Agua impulsada hasta la superficie terrestre desde gran profundidad, por el movimiento ascendente de rocas ígneas intrusivas.

**магматическая вода** см. также **ювенильные воды**

Вода, поступающая на поверхность земли с больших глубин в результате восходящего движения интрузивных изверженных горных пород.

**915 Manning equation** syn. **Manning formula**

Empirical equation for calculating the water

**équation de Manning** syn. **formule de Manning**

velocity for uniform flow in an open channel, represented by  $V = 1/n R^{2/3} S^{1/2}$ , where  $V$  is water velocity (m/s),  $n$  is a roughness coefficient (non-dimensional),  $R$  is the hydraulic radius (m) and  $S$  is the energy gradient (non-dimensional).

#### **ecuación de Manning sin. fórmula de Manning**

Ecuación empírica para calcular la velocidad del agua para un flujo uniforme en un cauce abierto cuya expresión es  $V = 1/n R^{2/3} S^{1/2}$ , donde  $V$  es la velocidad media del agua (m/s),  $n$  es el coeficiente de rugosidad (adimensional),  $R$  es el radio hidráulico (m) y  $S$  es la pendiente motriz (adimensional).

Équation empirique pour le calcul de la vitesse d'un écoulement uniforme dans un canal à surface libre qui s'écrit  $V = 1/n R^{2/3} S^{1/2}$  où  $V$  est la vitesse (m/s),  $N$  est un coefficient de rugosité (sans dimension),  $R$  est le rayon hydraulique (m) et  $S$  est le gradient d'énergie (sans dimension).

#### **уравнение Маннинга син. формула Маннинга**

Эмпирическое уравнение расчета скорости воды для однородного потока в открытом русле:

$V = 1/n R^{2/3} S^{1/2}$ , где  $V$  — скорость воды (м/с),  $n$  — коэффициент шероховатости (безразмерный),  $R$  — гидравлический радиус (м) и  $S$  — гидравлический уклон (безразмерный).

#### **916 Markov chain see also Markov process**

Random series whose future values depend on the current state and can take only discrete values, used in time series models and sequential decision processes.

#### **chaîne de Markov voir aussi processus markovien**

Série chronologique aléatoire dont les valeurs futures ne dépendent que de l'état présent et ne peuvent prendre que des valeurs discrètes, utilisée pour la modélisation des séries chronologiques et de la prise de décisions séquentielle.

#### **cadena de Markov véase también proceso de Markov**

Serie temporal aleatoria de una variable discreta cuyos valores futuros dependen del valor presente, que se utiliza en modelos de series temporales y en la adopción de decisiones secuencial.

#### **цепь Маркова см. также марковский процесс**

Случайный временной ряд, будущие значения которого зависят от текущего состояния и могут принимать только дискретные значения; используется при моделировании временных рядов и процессов последовательного принятия решений.

#### **917 Markov process see also Markov chain, time series analysis**

Stochastic process in which the dependence of future values of the process on past values is summarized by the current value.

#### **processus markovien voir aussi chaîne de Markov, analyse de séries chronologiques**

Processus stochastique dans lequel la dépendance au passé des réalisations futures se résume à la valeur de la réalisation actuelle.

#### **proceso de Markov véase también cadena de Markov, análisis de series temporales**

Proceso estocástico en el que la dependencia de los valores futuros respecto a los valores pasados se reduce al valor presente.

#### **марковский процесс см. также цепь Маркова, анализ временных рядов**

Стochasticный процесс, в котором зависимость будущих величин процесса от прошлых суммируется текущими величинами.

#### **918 marsh syn. swamp see also bog, wetland**

Lowland flooded in the rainy season, and usually watery at all times.

#### **маречаже syn. marais voir aussi terrain marécageux**

Terre basse inondée en période de pluies, et généralement gorgée d'eau en tout temps.

**pantano** *sin.* **marisma** véase también **ciénaga**, **humedal**

Tierras bajas inundadas en la estación lluviosa y generalmente fangosas en cualquier época.

**болото** *син.* **топь** см. также **трясина**, **заболоченные земли**

Низменность, затопляемая в дождливое время года и обычно переувлажненная в остальное время.

**919 mass balance**

- (1) In a hydro system, equivalence between the total mass of water entering the system and that leaving the system.
- (2) The necessary condition in a chemical reaction for mass conservation of each element regardless of the component in which the element participates.

**balance de masas**

- 1) En un sistema hidráulico en régimen permanente, igualdad entre el total de las masas de agua que entran al sistema y el de las masas que salen.
- 2) Condición necesaria en una reacción química para que las masas de cada elemento antes y después de la reacción sean iguales independientemente de que el elemento esté presente en diferentes componentes.

**bilan de masse**

- 1) Dans un hydro-système, équivalence entre la masse totale de l'eau entrant dans le système et celle sortant du système.
- 2) Dans une réaction chimique, condition nécessaire de conservation de la masse de chaque élément quel que soit le composé auquel il appartient

**920 mass curve**

Curve of an accumulated quantity versus time.

**curva de valores acumulados**

Curva de los valores acumulados de una variable en función del tiempo.

**баланс массы**

- (1) В гидросистеме — эквивалентность между общей массой воды, поступающей в систему, и массой воды, выходящей из системы.
- (2) В химической реакции — необходимое условие для сохранения массы каждого элемента независимо от того, в состав какого компонента он входит.

**courbe des valeurs cumulées**

Courbe des totaux cumulés d'une série de valeurs en fonction du temps.

**интегральная кривая**

Кривая накопленного количества как функция времени.

**921 mass-transfer method**

Method for estimating evaporation, based on the assumption that it is proportional to wind velocity, to the difference between saturation vapour pressure corresponding to the water-surface temperature and the vapour pressure of the ambient air, and to an empirical mass-transfer coefficient.

**método de transferencia de masas**

Método de estimación de la evaporación, basado en la suposición de que ésta es proporcional a la velocidad del viento, a la diferencia entre la presión de vapor saturante (correspondiente a la temperatura de la superficie del agua) y la presión de vapor ambiental y al coeficiente empírico de transferencia de masas.

**méthode du transfert de masse**

Méthode d'estimation de l'évaporation basée sur l'hypothèse qu'elle est proportionnelle à la vitesse du vent, à la différence entre la tension de vapeur saturante correspondant à la température de la surface de l'eau et la tension de vapeur dans l'air ambiant, et à un coefficient empirique de transfert de masse.

**метод переноса массы**

Метод расчета испарения, основанный на предположении, что оно пропорционально скорости ветра, разности давления насыщенного пара, соответствующего температуре водной поверхности, и давления пара окружающего воздуха, а также эмпирическому коэффициенту переноса массы.

<p><b>922 mathematical model (in hydrology) see also numerical model</b></p> <p>Set of mathematical expressions and logical assumptions combined in order to simulate a water system.</p>	<p><b>modèle mathématique (en hydrologie) voir aussi modèle numérique</b></p> <p>Ensemble d'expressions mathématiques et logiques combinées de manière à simuler un hydrosystème.</p>
<p><b>modelo matemático (en hidrología) véase también modelo numérico</b></p> <p>Conjunto de expresiones matemáticas y supuestos lógicos necesarios para simular un sistema hídrico.</p>	<p><b>математическая модель (в гидрологии) см. также численная модель</b></p> <p>Набор математических выражений и логических допущений, объединенных в целях моделирования водной системы.</p>
<p><b>923 maximum allowable concentration syn. admissible concentration limit</b></p> <p>Upper limit of the concentration of a substance in water which is not harmful for a certain purpose.</p>	<p><b>concentration limite syn. concentration maximale admissible</b></p> <p>Concentration au-dessous de laquelle un corps dissous n'est pas nuisible pour un usage donné de l'eau.</p>
<p><b>concentración máxima admisible sin. concentración máxima permitida</b></p> <p>Límite superior de la concentración de una sustancia en el agua por debajo del cual no resulta perjudicial para un uso determinado.</p>	<p><b>предельно допустимая концентрация</b></p> <p>Верхний предел концентрации вещества в воде, при котором она безвредна для использования в определенных целях.</p>
<p><b>924 maximum annual flood see also annual flood</b></p> <p>Highest annual flood discharge reached during the period of record.</p>	<p><b>crue annuelle maximale voir aussi crue annuelle</b></p> <p>Plus grande valeur de crue annuelle atteinte au cours de la période observée.</p>
<p><b>crecida máxima anual véase también crecida anual</b></p> <p>Caudal de crecida anual máximo registrado durante el período de medidas.</p>	<p><b>максимальный годовой паводок см. также годовой паводок</b></p> <p>Самый большой годовой расход паводка, который был достигнут в течение периода наблюдений.</p>
<p><b>925 maximum possible flood see also design flood, probable maximum flood, standard project flood</b></p> <p>Greatest flood to be expected, assuming complete coincidence of all factors that would produce the heaviest rainfall and maximum runoff.</p>	<p><b>crue maximale possible voir aussi crue de projet, crue de projet normalisée</b></p> <p>La plus forte crue qui puisse survenir en un lieu donné, en supposant réunis au même moment tous les facteurs capables de maximiser les pluies et le ruissellement.</p>
<p><b>crecida máxima posible véase también crecida de diseño, crecida máxima probable, crecida de proyecto</b></p> <p>Crecida máxima que cabe esperarse suponiendo una coincidencia de todos los factores que producirían las precipitaciones más intensas y la escorrentía máxima.</p>	<p><b>максимально возможный паводок см. также расчетный паводок, вероятный максимальный паводок, стандартный расчетный паводок</b></p> <p>Самый большой паводок, который можно ожидать при полном совпадении всех факторов, вызывающих обильные осадки и наибольший сток.</p>

926	<b>mean</b> <i>see also arithmetic mean, average</i>	<b>espérance mathématique</b> <i>voir aussi moyenne arithmétique, moyenne</i>
	First moment (about the origin) of a frequency distribution, $f(x)$ . (DST)	Moment d'ordre 1 (à partie de l'origine) d'une distribution de fréquence $f(x)$ .
	<b>media</b> véase <i>también media aritmética, promedio</i>	<b>среднее</b> см. также <b>арифметическое, осреднение</b>
	Momento de primer orden respecto al origen de una distribución de frecuencias, $f(x)$ .	Первый момент (по появлению) частотного распределения $f(x)$ .
927	<b>meander</b> <i>syn. full meander</i> <i>see also meandering channel</i>	<b>мéandre</b> <i>voir aussi chenal sinueux</i>
	One curved portion of a sinuous or winding watercourse, consisting of two consecutive loops, one turning clockwise and the other anticlockwise.	Courbe décrite par un cours d'eau sinueux et constituée par deux boucles consécutives dans lesquelles l'écoulement a lieu pour l'une dans le sens des aiguilles d'une montre et pour la suivante dans le sens opposé.
	<b>meandro</b> véase <i>también cauce meandriforme</i> Porción curva de un cauce sinuoso, consistente en dos giros consecutivos, uno en la dirección de las agujas del reloj y otro al contrario.	<b>меандр</b> син. <b>излучина</b> см. также <b>меандрирующее русло</b> Изогнутый участок синусоидального или извилистого речного русла, состоящий из двух последовательных петель, одна из которых изгибается по часовой стрелке, а другая против часовой стрелки.
928	<b>meander belt</b>	<b>lit des méandres</b>
	That part of a valley floor situated between two parallel lines tangential to successive meanders at their extreme limits.	Partie du fond de la vallée délimitée par deux lignes tracées tangentielle aux bords extrêmes des méandres successifs.
	<b>cauce de meandros</b>	<b>пояс меандрирования</b>
	Aquella parte del fondo de un valle, situada entre dos líneas paralelas tangentes a los límites extremos de meandros sucesivos.	Часть дна долины, расположенная между двумя параллельными линиями, касательными к последовательно расположенным меандрам в их крайних точках.
929	<b>meandering channel</b> <i>see also meander</i>	<b>chenal sinueux</b> <i>voir aussi méandre</i>
	Channel which has two or more successive meanders.	Chenal présentant deux ou plusieurs méandres successifs.
	<b>cauce meandriforme</b> véase <i>también meandro</i> Cauce con dos o más meandros consecutivos.	<b>меандрирующее русло</b> см. также <b>меандр</b> Русло, имеющее два меандра или более.
930	<b>meander length</b>	<b>longueur d'un méandre</b>
	Distance along the river between two corresponding points at the extreme limits of two successive meanders.	Distance le long du cours d'eau entre deux points encadrant le méandre et marquant sa limite avec les méandres adjacents.

	<b>longitud de meandro</b> Distancia a lo largo del río entre dos puntos correspondientes a los límites extremos de dos meandros sucesivos.	<b>длина меандра</b> Расстояние вдоль реки между двумя соответственными точками на краях двух последовательных меандров.
931	<b>meander width</b> Amplitude of the sinuosity of a meander, measured from the centre line of the watercourse.	<b> gabarit d'un méandre</b> Amplitude de la sinuosité d'un méandre mesurée en considérant la ligne médiane du cours d'eau.
	<b>anchura de meandro</b> Amplitud de la sinuosidad de un meandro medida a partir de la línea media de la corriente de agua.	<b>ширина меандра</b> Амплитуда извилистости меандра, измеренная от средней линии водотока.
932	<b>mean monthly discharge</b> see also <b>average year, multi-annual mean</b> Arithmetic mean of all the individual monthly mean discharges for a specified month in a period of record.	<b>débit mensuel interannuel voir aussi année moyenne, moyenne multiannuelle</b> Moyenne arithmétique de tous les débits moyens mensuels pour un mois donné au cours de la période des relevés.
	<b>caudal medio mensual</b> véase también <b>año medio, media interanual</b> Media aritmética de todos los caudales medios mensuales para un mes dado, en el período considerado.	<b>средний месячный расход</b> см. также <b>средний год, многолетнее среднее</b> Среднее арифметическое всех значений средних месячных расходов для определенного месяца в определенный период наблюдений.
933	<b>mean sea level (MSL)</b> Mean datum about which the sea tide oscillates over a long period of time.	<b>niveau moyen de la mer</b> Niveau moyen des marées au cours d'une longue période.
	<b>nivel medio del mar</b> Nivel medio de las mareas a lo largo de un extenso período de tiempo.	<b>средний уровень моря (СУМ)</b> Отметка среднего уровня, вокруг которой происходят приливно-отливные колебания в течение длительного периода времени.
934	<b>mean-section method</b> see also <b>mid-section method, velocity-area method, velocity-contour method</b> Method for computing the discharge of a stream by dividing the cross-section by verticals into panels of equal width, and multiplying that width by the sum of the products of the mean depth by the average velocity over two adjacent verticals.	<b>méthode des sections moyennes voir aussi méthode des sections centrales, jaugeage par exploration du champ des vitesses, méthode des isotaches</b> Méthode de calcul du débit d'un cours d'eau consistant à diviser la section de mesure par des verticales adjacentes et équidistantes et à multiplier leur largeur par la somme du produit de la profondeur moyenne par la vitesse moyenne sur deux verticales adjacentes.
	<b>método de la sección media</b> véase también <b>método de la sección central, método de</b>	<b>метод среднего сечения</b> см. также <b>метод срединного сечения, метод скорость-</b>

	<b>área-velocidad, método de las isotacas</b> Método para calcular el caudal de un curso de agua que consiste en dividir la sección transversal en varias verticales de igual anchura y multiplicar esa anchura por la suma de los productos de la altura media por la velocidad promedio en dos verticales adyacentes.	<b>площадь, метод изотах</b> Метод вычисления расхода воды в реке путем деления поперечного сечения вертикалями на панели одинаковой ширины и произведения ширины реки на сумму произведений средней глубины двух соседних вертикалей на среднюю скорость вдоль этих же вертикалей.
935	<b>mean velocity (in surface hydrology) syn. average velocity see also velocity</b> (1) Velocity at a given cross-section of a stream, obtained by dividing the discharge by the cross-sectional area of the stream at that section. (ISO 772) (2) (of a reach) Velocity calculated by dividing the discharge by the average cross-sectional area of the stream along the reach. (ISO 772).	<b>vitesse moyenne (en hydrologie de surface)</b> <i>voir aussi vitesse, célérité</i> 1) Vitesse obtenue en divisant, pour une section donnée, le débit par l'aire de la section (ISO 772). 2) (d'un bief) Vitesse calculée en divisant le débit par l'aire moyenne de la section du cours d'eau le long du bief (ISO 772).
	<b>velocidad media (en hidrología de superficie)</b> <i>véase también velocidad</i> 1) Velocidad en una sección transversal determinada, que se obtiene dividiendo el caudal por el área de la sección transversal de la corriente de agua. 2) (de un tramo) Velocidad que se calcula dividiendo el caudal por el valor medio del área de la sección transversal de la corriente de agua a lo largo del tramo.	<b>средняя скорость (в гидрологии суши) син. осредненная скорость см. также скорость</b> (1) Скорость в данном поперечном сечении потока, полученная делением расхода на площадь поперечного сечения потока. (2) Для участка потока — скорость, получаемая делением расхода на площадь, осредненную для участка поперечного сечения.
936	<b>mean velocity depth (in surface hydrology)</b> Depth below the surface at which the mean velocity for a vertical occurs. (ISO 772)	<b>profondeur de la vitesse moyenne (en hydrologie de surface)</b> Profondeur à laquelle on observe la vitesse moyenne selon une verticale (ISO 772).
	<b>calado de velocidad media (en hidrología de superficie)</b> Profundidad por debajo de la superficie libre en la que se observa la velocidad media.	<b>глубина, соответствующая средней скорости (в гидрологии суши)</b> Глубина, на которой наблюдается средняя скорость по вертикалам.
937	<b>measuring reach</b> Reach of open channel selected for measurement of hydraulic parameters. (ISO 772)	<b>brief de mesure</b> Brief d'un chenal à surface libre choisi pour la mesure de variables hydrauliques (ISO 772).
	<b>tramo de medida</b> Tramo de un cauce abierto seleccionado para medir parámetros hidráulicos.	<b>измерительный участок</b> Участок открытого русла, выбранный для измерения гидравлических параметров.
938	<b>measuring weir</b> Device or structure across a stream which	<b>déversoir de mesure</b> Ouvrage construit en travers d'un cours d'eau de

	causes a free or submerged fall and is used for determining discharge.	manière à créer une chute libre ou noyée et destiné à mesurer le débit.
	<b>vertedero aforador</b> Obra dispuesta transversalmente a un curso de agua para crear una caída libre o sumergida y destinada a medir el caudal.	<b>измерительный водослив</b> Устройство или сооружение поперек потока для измерения расхода воды со свободным или притопленным перепадом.
939	<b>median</b> (1) For a continuous frequency distribution, the value of the variate which divides the total frequency into two equal halves. (2) For $n$ discrete data, the middle value of the ranked data if $n$ is odd, or the mean of the two central values if $n$ is even. (DST)	<b>médiane</b> 1) Fréquence continue: valeur de la variable qui divise la fréquence totale en deux parties égales. 2) Pour un ensemble discontinu de $n$ valeurs, valeur centrale de l'ensemble classé si $n$ est impair, ou moyenne des deux valeurs centrales si $n$ est pair.
	<b>mediana</b> 1) Para una distribución continua de frecuencias, es el valor de la variable que divide la frecuencia total en dos partes iguales. 2) Para $n$ valores discretos, es el valor central de los datos ordenados si $n$ es impar o la media de los dos valores centrales si $n$ es par.	<b>медиана</b> (1) Для непрерывного частотного распределения — это величина случайной переменной, которая делит накопленную частоту на две равные части. (2) Для дискретных данных $n$ — это средняя величина ранжированных данных, если $n$ нечетное, или среднее значение двух центральных величин, если $n$ четное.
940	<b>median particle diameter</b> Particle size which divides a given sample into two equal masses. (ISO 772)	<b>diamètre médian de particules</b> Taille de particule qui divise un échantillon donné en deux masses égales (ISO 772).
	<b>mediana de tamaños de partícula</b> Tamaño de partícula que divide una determinada muestra en dos masas iguales.	<b>медианный диаметр частицы</b> Размер частицы, делящий данный образец на две равные массы.
941	<b>meromictic lake</b> Lake which undergoes incomplete circulation.	<b>lac méromictique</b> Lac dans lequel la circulation est incomplète.
	<b>lago meromíctico</b> Lago cuya circulación es incompleta.	<b>меромиктическое озеро</b> Озеро с неполным осенним перемешиванием.
942	<b>mesotrophic</b> see also <b>eutrophic (zone, waters), oligotrophic, mesotrophic lake</b> Pertaining to an intermediate condition, naturally occurring or due to nutrient enrichment, between eutrophic and oligotrophic.	<b>mésotrophe voir aussi eutrophe, oligotrophe, lac mésotrophe</b> Qui se rapporte à un état intermédiaire, se produisant naturellement ou dû à un enrichissement moyen en nutriments, entre eutrophie et oligotrophie.
	<b>mesotrófico</b> véase <i>también eutrófico (zona, aguas), oligotrófico, lago mesotrófico</i> Perteneciente a una condición intermedia entre eurotrófica y oligotrófica que se da de una forma	<b>мезотрофный см. также эвтрофный, олиготрофный, мезотрофное озеро</b> Относящийся к промежуточным условиям между эвтрофными и олиготрофными при

	natural o que es debida a un enriquecimiento en nutrientes.	естественном или искусственном обогащении питательными веществами.
943	<b>mesotrophic lake</b> see also <b>mesotrophic, eutrophic lake, oligotrophic lake</b> Lake containing a moderate amount of plant nutrients.	<b>lac mésotrophe</b> voir aussi <b>mésotrophe, lac eutrophe, lac oligotrophe</b> Lac contenant une quantité modérée de substances nutritives pour les plantes.
	<b>lago mesotrófico</b> véase también <b>mesotrófico, lago eutrófico, lago oligotrófico</b> Lago que contiene una cantidad moderada de nutrientes vegetales.	<b>мезотрофное озеро</b> см. также <b>мезотрофный, эвтрофное озеро, олиготрофное озеро</b> Озеро с умеренным содержанием питательных веществ для растений.
944	<b>metamorphic water</b> Water that is driven out of rocks by the process of metamorphism.	<b>eau de métamorphisme</b> Eau expulsée des roches au cours du métamorphisme.
	<b>agua metamórfica</b> Agua expulsada de las rocas durante el proceso de metamorfismo.	<b>метаморфические воды</b> Вода, отжимаемая из горных пород в процессе метаморфизма.
945	<b>method of images</b> Method for solving problems of flow from sources and to sinks in bounded domains by replacing the boundaries with a hypothetical image system of sources and sinks.	<b>méthode des images</b> Méthode de résolution des problèmes d'écoulement de sources et de puits dans un domaine fini consistant à remplacer les limites de ce domaine par un système d'images virtuelles des sources et des puits.
	<b>método de las imágenes</b> Método para resolver problemas de flujo de manantiales y sumideros de dominio finito que consiste en reemplazar los límites de dicho dominio por un sistema de imágenes virtuales de los manantiales y sumideros.	<b>метод изображений</b> Метод решения задач движения потока от истоков к месту стока в замкнутых областях путем замены границ этих областей гипотетической системой отображений источников и стоков.
946	<b>method of least squares</b> see also <b>regression</b> Method for estimating the line of best fit, in a regression analysis, by minimizing the sum of the squared differences (errors) between the observed and predicted values of the dependent variable.	<b>méthode des moindres carrés</b> voir aussi <b>régression</b> Méthode consistant à estimer la droite optimale, dans une régression linéaire, en minimisant la somme des carrés des différences (erreurs) entre les valeurs observées et les valeurs estimées de la variable dépendante.
	<b>método de mínimos cuadrados</b> véase también <b>regresión</b> Método de estimación de la recta más apropiada en el análisis de regresión lineal que consiste en minimizar la suma de los cuadrados de las diferencias (errores) entre los valores observados y los valores estimados de la variable dependiente.	<b>метод наименьших квадратов</b> см. также <b>регрессия</b> Метод оценки наилучшей прямой с использованием регрессионного анализа путем минимизации суммы квадратов разности (ошибок) между наблюдаемыми и прогнозическими значениями зависимой величины.

947	<b>micropollutant</b>	<b>micropolluant</b>
	Chemical pollutant in low concentration in water which can accumulate in food chains.	Polluant chimique à faible concentration dans l'eau susceptible de s'accumuler dans les chaînes alimentaires.
	<b>microcontaminante</b>	<b>микрозагрязнитель</b>
	Contaminante químico presente en el agua en baja concentración que puede acumularse en las cadenas alimenticias.	Химическое загрязняющее вещество, содержащееся в воде в малой концентрации, обладающее способностью накапливаться в пищевых цепях.
948	<b>mid-section method</b> <i>see also mean-section method, velocity-area method, velocity-contour method</i>	<b>méthode des sections centrales</b> <i>voir aussi méthode des sections moyennes, jaugeage par exploration du champ des vitesses, méthode des isotaches</i>
	Method for determining the discharge of a stream by dividing the cross-section by verticals into panels, not necessarily of equal width, and summing the products of the average velocity in each vertical by the depth of that vertical and by the mean width of the two panels adjacent to the vertical.	Méthode d'évaluation du débit d'un cours d'eau consistant à diviser la section droite en panneaux, éventuellement de largeurs différentes, limités par des verticales, et à calculer la somme des produits de la vitesse moyenne sur chaque verticale par la profondeur de la verticale et par la moyenne des largeurs des deux panneaux adjacents à la verticale.
	<b>método de la sección central</b> véase también <b>método de la sección media, método de área-velocidad, método de las isotacas</b>	<b>метод срединного сечения</b> см. также <b>метод среднего сечения, метод скорость-площадь, метод изотах</b>
	Método para calcular el caudal de un curso de agua que consiste en dividir la sección transversal en verticales, no necesariamente de igual anchura, y sumar los productos de la velocidad promedio de cada vertical por la profundidad de esa vertical y por la anchura media de las dos franjas adyacentes a la vertical.	Метод расчета расхода воды в реке путем деления поперечного сечения с помощью вертикалей на полосы, не обязательно равной ширины. Общий расход определяется как сумма произведения средней скорости по каждой вертикали на ее глубину и на среднюю ширину двух полос, примыкающих к вертикалам.
949	<b>mineralization</b>	<b>minéralisation</b>
	(1) Transfer of mineral salts into water as a result of contact with geological formations or soils. (2) Conversion of organic tissues into an inorganic state as a result of decomposition by soil or water micro-organisms.	1) Transfert de sels minéraux dans l'eau résultant de son contact avec les formations géologiques ou les sols. 2) Transformation de matières organiques en matières minérales résultant de l'action des micro-organismes du sol ou de l'eau.
	<b>mineralización</b>	<b>минерализация</b>
	1) Transferencia de sales minerales al agua como resultado del contacto con formaciones geológicas o suelos. 2) Transformación de tejidos orgánicos en materia inorgánica por la descomposición provocada por microorganismos del suelo o del agua.	(1) Процесс перемещения минеральных солей из геологических формаций или почвы в воду. (2) Превращение органических веществ в неорганические при участии микроорганизмов, содержащихся в почве и воде.

950	<b>mineral water</b>	<b>eau minérale</b>
	<p>(1) Natural water with a concentration of dissolved salts greater than a defined threshold.</p> <p>(2) Natural groundwater which has special organoleptic and/or therapeutic properties due to its dissolved mineral content and physical characteristics; in most countries, the "Mineral Water" label is regulated according to specific standards and procedures.</p>	<p>1) Eau naturelle dont le contenu en sels dissous est supérieur à un seuil défini et possédant souvent des propriétés thérapeutiques.</p> <p>Note: La législation française ne retient que la seconde partie (propriétés thérapeutiques) de cette définition.</p> <p>2) Eau souterraine naturelle possédant des propriétés organoleptiques et/ou thérapeutiques particulières liées à son contenu en matières dissoutes et à ses caractéristiques physiques. Dans la plupart des pays, l'appellation «Eau minérale» fait l'objet d'une réglementation selon des normes et procédures spécifiques</p>
	<b>agua mineral</b>	<b>минеральная вода</b>
	<p>1) Agua natural con un contenido de sales disueltas mayor que un valor umbral determinado.</p> <p>2) Agua subterránea natural con propiedades organolépticas y/o terapéuticas especiales debidas a su contenido en minerales disueltos y a sus características físicas; en la mayoría de los países, el término "agua mineral" está regulado por normas y procedimientos específicos.</p>	<p>(1) Природная вода с концентрацией растворенных солей больше определенного уровня.</p> <p>(2) Природная подземная вода, которая обладает особыми органолептическими и/или лечебными свойствами благодаря своим физическим характеристикам и содержанию в ней растворенных минералов. В большинстве стран присвоение обозначения «минеральная вода» регламентировано специальными стандартами и процедурами.</p>
951	<b>minimum acceptable flow, in-stream demand (USU)</b>	<b>débit minimal admissible</b>
	<p>Discharge of a stream at a given cross-section that satisfies flow maintenance and ecological preservation within the stream.</p>	<p>Débit d'un cours d'eau en une section donnée lui permettant de satisfaire le maintien de son écoulement et la protection de son propre milieu écologique.</p>
	<b>caudal mínimo aceptable</b>	<b>минимально допустимый сток</b>
	<p>Caudal en una sección de un río que garantiza un nivel de flujo y la preservación del ecosistema del río.</p>	<p>Расход воды в данном поперечном сечении реки, который обеспечивает поддержание потока и экологическую устойчивость реки.</p>
952	<b>minimum annual flow syn. minimum annual discharge</b>	<b>débit d'étiage</b>
	<p>Lowest value of discharge in a stream during a hydrological year.</p>	<p>Plus basse valeur du débit d'un cours d'eau durant une année hydrologique.</p>
	<b>caudal mínimo anual</b>	<b>минимальный годовой сток син.</b>
	<p>Valor mínimo del caudal en un curso de agua durante un año hidrológico.</p>	<p><b>минимальный годовой расход</b> Наименьшая величина расхода потока в течение гидрологического года.</p>
953	<b>miscible displacement</b>	<b>déplacement de fluides miscibles</b>
	<p>Displacement of one fluid by another in flow through porous media, when the two fluids are</p>	<p>Déplacement d'un fluide par un autre dans un écoulement en milieu poreux lorsque les deux</p>

	completely miscible.	fluides sont complètement miscibles.
	<b>desplazamiento miscible</b> Desplazamiento de un fluido por otro a través de un medio poroso, cuando ambos son completamente miscibles.	<b>смешивающееся вытеснение</b> Вытеснение одной жидкости другой в процессе течения жидкости через пористую среду, когда эти жидкости полностью перемешиваются.
954	<b>mixed-integer programming</b> Linear programming problem in which some of the decision variables are required to be non-negative integers.	<b>programmation linéaire mixte</b> Programme linéaire dont certaines variables de décision sont contraintes à prendre des valeurs entières.
	<b>programación lineal mixta</b> Problema de programación lineal en el que algunas de las variables de decisión deben ser valores enteros y no negativos.	<b>частично-целочисленное программирование</b> Задача линейного программирования, в которой некоторые переменные должны быть целыми неотрицательными числами.
955	<b>mixed tides</b> Tides which have at least two markedly different successive high tides, or at least two markedly different successive low tides, or both. (ISO 772)	<b>marées mixtes</b> Marées ayant au moins deux épisodes successifs de hautes eaux différenciés, ou deux épisodes successifs de basses eaux différenciés, ou les deux.
	<b>mareas mixtas</b> Mareas con al menos dos pleamaras o bajamaras sucesivas, o ambas, marcadamente diferentes.	<b>смешанные приливы и отливы</b> Приливы и отливы по крайней мере с двумя последовательными раздельно выраженнымми высокими или низкими водами, или теми и другими вместе.
956	<b>mixing length</b> (1) Length defined by Prandtl as being characteristic of a turbulent flow. (2) Minimum length of travel of a tracer after which appropriate mixing is obtained.	<b>longueur de mélange</b> 1) Longueur définie par Prandtl comme caractéristique d'un écoulement turbulent. 2) Longueur minimale que doit parcourir un traceur pour obtenir un bon mélange.
	<b>longitud de mezcla</b> 1) Longitud definida por Prandtl como característica de un flujo turbulento. 2) Longitud mínima de desplazamiento de un trazador para obtener una buena mezcla.	<b>длина пути перемешивания</b> (1) Длина, определенная Прандтлем как характеристика для турбулентного потока. (2) Минимальная длина пути индикатора, после которой достигается надлежащее смешивание.
957	<b>mixing ratio</b> Ratio of the mass of water vapour in a given volume of moist air to the mass of dry air with which that water vapour is associated.	<b>rapport de mélange</b> Rapport de la masse de vapeur d'eau et de la masse d'air sec dans une particule d'air humide.
	<b>relación de mezcla</b> Relación entre la masa de vapor de agua en un volumen de aire húmedo determinado y la masa	<b>отношение смеси</b> Отношение массы водяного пара, содержащегося в заданном объеме влажного

	de aire seco a la que ese vapor de agua se asocia.	воздуха, к массе сухого воздуха, в котором содержится этот водяной пар.
958	<b>mixing zone</b> <i>syn. transition zone, zone of dispersion</i>  Zone separating regions occupied by two physically or chemically different fluids, across which exists a gradient of the mixed fluid properties.	<b>zone de mélange</b> <i>syn. zone de transition</i>  Zone séparant les domaines occupés par deux fluides de propriétés physiques ou chimiques différentes, dans laquelle les propriétés du mélange varient graduellement de celles d'un fluide à celles de l'autre.
	<b>zona de mezcla</b> <i>sin. zona de transición, zona de dispersión</i>  Zona que separa regiones ocupadas por dos fluidos física o químicamente distintos, y a través de la cual existe un gradiente en las propiedades del fluido mezclado.	<b>зона смешения</b> <i>син. зона дисперсии</i>  Зона, разделяющая области, занятые двумя физически или химически отличающимися жидкостями, в которой имеется переход свойств смещающихся жидкостей.
959	<b>mode</b>  (1) In a discrete frequency distribution, the value of the variate which occurs most frequently. (2) For a continuous distribution, the value of the variate with maximum probability.	<b>mode</b>  1) Pour une distribution de fréquences discrète, c'est la valeur la plus probable. 2) Pour une distribution continue, c'est la valeur de la variate dont la densité de probabilité est maximale.
	<b>moda</b>  1) En una distribución de frecuencias discreta, el valor de la variable que se presenta con mayor frecuencia. 2) Para una distribución continua, el valor de la variable con mayor probabilidad.	<b>мода</b>  1) В дискретном частотном распределении — случайная переменная, которая встречается наиболее часто. 2) При непрерывном распределении — случайная величина с максимальной плотностью вероятности.
960	<b>model calibration</b> <i>syn. model fitting see also inverse method</i>  Process whereby the parameters of a model are adjusted to obtain a satisfactory agreement between model-generated results and measured variables.	<b>calage d'un modèle</b> <i>voir aussi méthode inverse</i>  Procédé où les paramètres d'un modèle sont ajustés afin d'obtenir un accord satisfaisant entre les valeurs observées et les valeurs calculées par le modèle.
	<b>calibración de un modelo</b> <i>véase también método inverso</i>  Proceso por el cual los parámetros de un modelo se ajustan para obtener concordancia entre los resultados generados por el modelo y los valores medidos de las variables.	<b>калибровка модели</b> <i>син. подгонка модели см. также инверсный метод</i>  Процесс корректировки параметров модели таким образом, чтобы достигалось согласие между данными наблюдений и выходными данными модели.
961	<b>model domain</b>  Part of a hydrosystem, with defined boundaries, where the variables of a model are calculated.	<b>domaine modélisé</b>  Partie délimitée d'un hydrosystème où sont calculées les variables d'un modèle.
	<b>dominio de un modelo</b>  Parte de un sistema hídrico delimitada por	<b>область применимости модели</b>  Часть гидросистемы с определенными

	contornos bien definidos en la que se calculan las variables de un modelo.	границами, для которой рассчитаны переменные модели.
962	<p><b>model validation</b></p> <p>Evaluation of the capability of a site-specific model to provide a sufficiently accurate prediction or forecast.</p> <p><b>validación de un modelo</b></p> <p>Evaluación de la capacidad de un modelo específico de un lugar para proporcionar predicciones suficientemente precisas.</p>	<p><b>validation d'un modèle</b></p> <p>Évaluation de la capacité d'un modèle relatif à un site donné à être utilisé pour réaliser des prévisions suffisamment précises.</p> <p><b>проверка модели</b></p> <p>Оценка возможности модели, построенной для конкретного участка, предоставлять достаточно точные предсказания или прогнозы.</p>
963	<p><b>modular flow</b> <i>syn. free flow</i> <i>see also non-modular flow</i></p> <p>Flow of water over or through a structure when the upstream water level is independent of the downstream water level for a given discharge. (ISO 772)</p> <p><b>flujo modular</b> <i>sin. flujo libre</i> véase también <b>flujo anegado</b></p> <p>Flujo de agua sobre una obra o a través de ella cuando el nivel de agua existente aguas abajo no influye en el nivel de agua aguas arriba para el caudal dado.</p>	<p><b>écoulement dénoyé</b> voir aussi <b>écoulement noyé</b></p> <p>Écoulement d'eau au-dessus ou à travers une structure dont le niveau d'eau en amont est indépendant du niveau d'eau en aval pour un débit donné (ISO 772).</p> <p><b>свободное истечение</b> см. также <b>затопленное истечение</b></p> <p>Истечение воды из сооружения или через него, когда уровень воды в верхнем бьефе не зависит от уровня воды в нижнем бьефе при заданном расходе.</p>
964	<p><b>moment</b> <i>see also experimental variance, residual variance, standard deviation</i></p> <p>Mean value of the power of the deviation of a variate from a given value.</p> <p><b>momento</b> véase también <b>varianza experimental, varianza residual, desviación típica</b></p> <p>Valor medio de la potencia de la desviación de una variable a partir de un valor dado.</p>	<p><b>moment</b> voir aussi <b>variance empirique, variance résiduelle, écart type</b></p> <p>Valeur moyenne d'une puissance de la déviation de la variate d'une valeur donnée.</p> <p><b>момент</b> см. также <b>эмпирическая дисперсия, остаточная дисперсия, среднеквадратическое отклонение</b></p> <p>Среднее значение степени отклонения случайной величины относительно заданного значения.</p>
965	<p><b>monitoring</b></p> <p>Continuous or frequent standardized observation, measurement and evaluation of phenomena occurring in the environment, used for warning or control.</p> <p><b>vigilancia</b></p> <p>Observación, medición, y evaluación estandarizada, continua o frecuente, de fenómenos medioambientales utilizadas para control y prevención.</p>	<p><b>surveillance</b></p> <p>Observation standardisée en continu ou fréquente, mesure et évaluation de phénomènes environnementaux utilisées pour l'alerte ou le suivi.</p> <p><b>мониторинг</b></p> <p>Непрерывные или частые стандартизованные наблюдения, измерения и оценки явлений, происходящих в окружающей среде, используемые для предупреждения и контроля.</p>

966	<b>monitoring network</b> Measurement stations in a basin or an ecosystem, with a given spatial distribution, for the systematic measurement of variables to enable the assessment of trends (reference network) or specific behaviours (problem-specific network).	<b>réseau de surveillance</b> Ensemble de stations de mesure dans un bassin ou un écosystème, ayant une répartition spatiale donnée, pour la mesure systématique de variables en vue d'évaluer des tendances (réseau de référence) ou des comportements particuliers (réseau spécifique).
	<b>red de vigilancia</b> Conjunto de estaciones de medición en una cuenca o un ecosistema con una distribución espacial dada para la medición sistemática de variables que permiten evaluar tendencias (red de referencia) o comportamientos específicos (red específica).	<b>сеть мониторинга</b> Станции измерений в водосборе или экосистеме, распределенные в заданном пространстве для систематических измерений переменных в целях оценки тенденций (опорная сеть) или особых режимов (проблемно-ориентированная сеть).
967	<b>monitoring well</b> see also <b>observation well, piezometer</b> Well within a monitoring network.	<b>puits de surveillance</b> voir aussi <b>puits d'observation, piézomètre</b> Puits appartenant à un réseau de surveillance.
	<b>pozo de vigilancia</b> véase también <b>pozo de observación, piezómetro</b> Pozo que forma parte de una red de vigilancia.	<b>контрольная скважина</b> см. также <b>наблюдательная скважина, пьезометр</b> Скважина в составе сети мониторинга.
968	<b>monomolecular layer</b> syn. <b>monolayer</b> Layer that is one molecule thick, for example a layer of fatty acid or some heavy alcohols which spreads over the water surface and reduces evaporation.	<b>couche monomoléculaire</b> Fine pellicule de l'épaisseur d'une molécule d'une substance, par ex. pellicule d'acide gras ou de quelques alcools lourds, étalée sur la surface d'un plan d'eau pour réduire l'évaporation.
	<b>capa monomolecular</b> Capa de una molécula de espesor, por ejemplo, una capa de ácidos grasos o de alcoholes pesados, extendida sobre la superficie del agua para reducir la evaporación.	<b>мономолекулярный слой</b> син. <b>монослой</b> Слой, толщиной в одну молекулу, например некоторых жирных кислот или тяжелых спиртов, распространяемый на поверхности воды для уменьшения испарения.
969	<b>monsoon</b> Seasonal change of wind direction, from sea to land or vice versa, associated with widespread changes in temperature and rainfall in subtropical regions.	<b>mousson</b> Changement saisonnier de la direction des vents, de la mer vers la terre ou inversement, associé à des modifications de température et des pluies dans les régions subtropicales.
	<b>monzón</b> Cambio estacional de la dirección del viento, desde el mar a la tierra o desde la tierra al mar, asociado con modificaciones extensas de la temperatura y la lluvia en regiones subtropicales.	<b>муссон</b> Сезонное изменение направления ветра с моря на суши или наоборот, вызванное перепадом температуры и дождевыми осадками в субтропических областях.

970	<b>Monte Carlo method</b>	<b>méthode de Monte Carlo</b>
	Technique yielding empirically the statistical distribution of one or several random variables resulting from numerous repetitions of a digital simulation.	Méthode empirique de détermination de la distribution statistique d'une ou plusieurs variables aléatoires obtenue en répétant de nombreuses fois une simulation numérique.
	<b>método de Monte Carlo</b>	<b>метод Монте-Карло</b>
	Técnica empírica para obtener la distribución estadística de una o varias variables aleatorias mediante repeticiones múltiples de una simulación digital.	Техника эмпирического расчета статистического распределения одной или нескольких случайных переменных на основе многократного воспроизведения процессов цифрового моделирования.
971	<b>monthly maximum (minimum) hydrological variable</b>	<b>maximum (minimum) mensuel d'une variable hydrologique</b>
	Highest (lowest) value recorded during a particular calendar month in a specified year.	Plus grande (ou plus petite) valeur enregistrée au cours d'un mois calendaire donné d'une certaine année.
	<b>variable hidrológica máxima (mínima) mensual</b>	<b>месячный максимум (минимум) гидрологической переменной</b>
	Valor máximo (mínimo) medido durante un determinado mes en un año dado.	Наибольшее (наименьшее) значение, зафиксированное в течение календарного месяца определенного года.
972	<b>moving average model</b> see also <b>ARMA model, stochastic model</b>	<b>modèle de moyenne mobile</b> voir aussi <b>modèle ARMA, modèle stochastique</b>
	Linear stochastic model in which the value at each time step is equal to the sum of the mean of the series, a random value and a weighted sum of the random values obtained at a given number of previous time steps.	Modèle stochastique linéaire où la variable à chaque pas de temps est égale à la somme des moyennes des séries, une variable aléatoire et la somme pondérée des réalisations de cette variable pour un nombre fixé de pas de temps antérieurs.
	<b>modelo de media móvil</b> véase también <b>modelo ARMA, modelo estocástico</b>	<b>модель скользящего среднего</b> см. также <b>модель ARMA, стохастическая модель</b>
	Modelo estocástico lineal en el que el valor de la variable en cada serie temporal es igual a la suma de la media de las series, el valor aleatorio y una suma ponderada de los valores aleatorios de la variable en un número dado de series temporales anteriores.	Линейная стохастическая модель, в которой значение переменной величины на каждом временном шаге равняется сумме среднего значения ряда, случайной величины и взвешенной суммы случайных величин, полученных на заданном числе предшествующих временных шагов.
973	<b>moving boat method</b>	<b>méthode du bateau mobile</b>
	Method of measuring discharge which uses a boat to traverse the stream along the measuring section and continuously measure velocity, depth and distance travelled. (ISO 772)	Méthode de jaugeage qui consiste à faire traverser le cours d'eau par un bateau, dans la section choisie pour le jaugeage, et à mesurer en continu la vitesse du courant, la profondeur et la distance parcourue (ISO 772).
	<b>método del bote móvil</b>	<b>метод движущейся лодки</b>
	Método de aforo de caudal desde un bote que	Метод для измерения расхода воды с лодки,

	recorre la corriente a lo largo de la sección de aforo mientras se mide continuamente la velocidad, la profundidad y la distancia recorrida.	пересекающей поток вдоль измерительного створа с непрерывным измерением скорости, глубины и пройденного расстояния.
974	<b>mudflow</b> <i>syn. hyperconcentrated flow</i> Flow of water so heavily charged with sediment and debris that the flowing mass is thick and viscous.	<b>lave torrentielle</b> <i>syn. coulée de boue</i> Écoulement d'un mélange d'eau, de terre et de débris divers, si concentré qu'il forme une masse épaisse et visqueuse.
	<b>flujo de lodo</b> <i>sin. flujo hiperconcentrado</i>  Flujo de una mezcla de agua concentrada de sedimentos y detritos de forma tal que la masa fluyente es espesa y viscosa.	<b>сель</b>  Поток воды, насыщенный наносами и обломками до такой степени, что он образует густую и вязкую массу.
975	<b>multi-annual mean</b> <i>see also average year, mean monthly discharge</i>  Arithmetic mean, over a number of years, of the observed values for a hydrological variable associated with a given date or period within the year.	<b>moyenne interannuelle</b> <i>voir aussi année moyenne, débit mensuel interannuel</i>  Moyenne arithmétique, sur un certain nombre d'années, des valeurs observées d'une variable hydrologique associées à une date ou période donnée de l'année.
	<b>media interanual</b> <i>véase también año medio, caudal medio mensual</i>  Media aritmética a lo largo de un cierto número de años de los valores observados de una variable hidrológica asociada a una determinada fecha o período dentro del año.	<b>многолетнее среднее</b> <i>см. также средний год, средний месячный расход</i>  Среднее арифметическое за некоторое число лет наблюдаемых значений гидрологической переменной, которые относятся к определенной дате или периоду в пределах года.
976	<b>multi-annual storage</b> <i>syn. multi-annual storage capacity</i>  Volume of water that can be stored in a reservoir to cope, partly or completely, with variations in inflow and demand over more than one year.	<b>réserve interannuelle</b>  Volume d'eau qu'on peut stocker dans un réservoir pour faire face, en partie ou totalement, aux variations des apports et des demandes, sur une période de plus d'un an.
	<b>capacidad de almacenamiento interanual</b>  Volumen de agua que puede ser almacenada en un embalse para hacer frente, parcial o completamente, a las variaciones de aportaciones y demandas durante más de un año.	<b>многолетнее регулирование</b> <i>син. многолетняя регулирующая способность</i>  Объем воды, который может быть накоплен в водохранилище для полного или частичного использования при изменениях притока и потребности за период, больший года.
977	<b>multi-attribute function</b>  Function of a random variable representing two or more of its attributes (qualities) which can be quantified and may influence the decision-making process.	<b>fonction multiattributs</b>  Fonction d'une variable aléatoire représentant deux ou plus de ses attributs (qualités) pouvant être quantifiés et qui peuvent influencer une prise de décision.
	<b>función multiatributo</b>  Función de una variable aleatoria que	<b>многомерная функция</b>  Функция случайной переменной,

	representa dos o más de sus atributos (cualidades) que pueden cuantificarse e influir en el proceso de adopción de decisiones.	представляющая два или больше ее значений (качеств), которые можно определить количественно и которые могут влиять на процесс принятия решений.
978	<b>multiphase flow</b> <i>syn. polyphase flow</i> Simultaneous flow of two or more phases.	<b>écoulement polyphasique</b> Écoulement simultané de deux ou plusieurs phases.
	<b>flujo multifásico</b> <i>sin. flujo polifásico</i> Flujo simultáneo de dos o más fases.	<b>многофазный поток</b> <i>син. полифазный поток</i> Одновременное течение двух и более фаз.
979	<b>multiple correlation</b> <i>see also multiple regression</i> Interdependence of more than two variables.	<b>corrélation multiple</b> <i>voir aussi régression multiple</i> Interdépendance entre plus de deux variables.
	<b>correlación múltiple</b> <i>véase también regresión múltiple</i> Interdependencia de más de dos variables.	<b>множественная корреляция</b> <i>см. также множественная регрессия</i> Взаимозависимость более двух переменных.
980	<b>multiple correlation coefficient</b> <i>see also correlation coefficient, covariance</i> First product-moment correlation between the actual values of the dependent variate in multiple regression and the values as given by the regression equation.	<b>coefficient de corrélation multiple</b> <i>voir aussi coefficient de corrélation, covariance</i> Coefficient de corrélation entre les valeurs réelles de la variable aléatoire dépendante d'une régression multiple et les valeurs estimées par l'équation de régression.
	<b>coeficiente de correlación múltiple</b> <i>véase también coeficiente de correlación, covarianza</i> Coeficiente de correlación momento-producto entre los valores reales de la variable dependiente en regresión múltiple y los valores dados por la ecuación de regresión.	<b>коэффициент множественной корреляции</b> <i>см. также коэффициент корреляции, ковариация</i> Первый смешанный момент корреляции между действительными величинами зависимой переменной в множественной регрессии и величинами, получаемыми из уравнения регрессии.
981	<b>multiple-objective function</b> Vector consisting of two or more objectives to be attained by a decision process; the objectives are quantifiable but may be non-commensurate.	<b>fonctions à objectifs multiples</b> Vecteur de deux ou plusieurs objectifs à satisfaire dans un processus de prise de décision; les objectifs sont quantifiables, mais peuvent être incommensurables.
	<b>función con objetivos múltiples</b> Vector de dos o más objetivos a alcanzar en un proceso de adopción de decisión; los objetivos son cuantificables, pero pueden ser incommensurables.	<b>многомерная целевая функция</b> Вектор, состоящий из двух или более целей, которые должны быть достигнуты в процессе принятия решений; цели могут быть как соразмерными, так и несоразмерными.

982	<b>multiple-objective planning</b>	<b>planification à fins multiples</b>
	Water resources planning in which a framework is provided for analysing the contributions of investment and management programmes to several social and economic objectives developed in a political process.	Programme d'aménagement des ressources en eau pour lequel le choix des investissements et l'élaboration des systèmes d'aménagement et de gestion tiennent compte des différents aspects socio-économiques dégagés par une démarche politique.
983	<b>multiple-purpose project</b>	<b>многоцелевое планирование</b>
	Planificación de gestión de los recursos hídricos en la que se establece un esquema para analizar las contribuciones de los programas de inversión y de gestión a la multiplicidad de objetivos sociales y económicos desarrollados en un programa político.	Водохозяйственное планирование, при котором капиталовложения и программы регулирования разрабатываются таким образом, чтобы обеспечить достижение разнообразных социальных и экономических результатов.
983	<b>projecto con fines múltiples</b>	<b>амénagement à buts multiples</b>
	Project that is designed, constructed and operated to serve more than one interest or purpose, for example flood control, hydroelectric power, navigation, irrigation, fisheries, water supply and recreation.	Aménagement qui est étudié, construit et exploité pour servir à deux ou plusieurs usages, par ex. défense contre les inondations, énergie hydroélectrique, irrigation, pêche, alimentation en eau, loisirs.
983	<b> proyecto con fines múltiples</b>	<b>многоцелевой проект</b>
	Proyecto diseñado, construido y dirigido para usos múltiples, por ejemplo, control de crecidas, producción hidroeléctrica, navegación, riego, pesca, abastecimiento y usos recreativos.	Разработанный, реализованный и действующий проект для удовлетворения нескольких целей, например для регулирования паводков, использования гидроэнергии, навигации, ирригации, рыболовства, водоснабжения, туризма.
984	<b>multiple regression</b> see also <b>multiple correlation</b>	<b>régression multiple</b> voir aussi <b>corrélation multiple</b>
	Regression of a dependent variate on more than one independent variate. (DST)	Régression entre une variable dépendante et plus d'une variable indépendante.
984	<b>regresión múltiple</b> véase también <b>correlación múltiple</b>	<b>множественная регрессия</b> см. также <b>множественная корреляция</b>
	Regresión de una variable dependiente sobre otras variables independientes.	Регрессия зависимой случайной переменной от более чем одной независимой случайной переменной.
985	<b>muskeg (USU)</b>	<b>muskeg</b>
	In the northern United States and Canada: a swamp or bog in an undrained or poorly drained area of alluvium or glacial till.	Au nord des États-Unis et au Canada : marais ou marécage dans une zone non drainée ou mal drainée de terrains erratiques d'origine alluviale ou glaciaire.
985	<b>muskeg sin. pantano cenagoso</b>	<b>маскег</b>
	Al norte de Estados Unidos y Canadá: ciénaga situada en un terreno de drenaje nulo o escaso, de aluvión o morrena de glaciar.	В северной части США и Канаде — болото в недренируемом или плохо дренируемом районе аллювиальных или ледниковых отложений.

986	<b>Muskingum method</b>	<b>méthode de Muskingum</b>
	Hydrological method for approximating flood routing, based on the equation of continuity for a reach and a storage equation expressing the linear dependence of the water volume in the reach on the weighted inflow and outflow discharges.	Méthode hydrologique pour calculer de façon approximative l'amortissement d'une onde de crue, basée sur la résolution de l'équation de continuité pour un tronçon du cours d'eau, et sur l'hypothèse de la dépendance linéaire du volume d'eau dans le tronçon aux débits entrant et sortant pondérés.
987	<b>método de Muskingum</b>	<b>метод Маскингам</b>
	Método hidrológico de cálculo aproximado de la propagación de la onda de crecida, basado en la ecuación de continuidad para un tramo y una ecuación de almacenamiento que expresa la dependencia lineal del volumen de agua en el tramo con respecto a los caudales ponderados de entrada y salida de dicho tramo.	Гидрологический метод приближенного расчета паводка, основанный на уравнении неразрывности для участка реки и уравнении баланса, выражающего линейную зависимость объема воды на участке от средневзвешенных расходов притока и оттока.
987	<b>nappe</b>	<b>lame déversante</b>
	Sheet of water overflowing a weir or other structure.	Нappe d'eau s'écoulant au-dessus d'un déversoir ou autre ouvrage.
987	<b>lámina vertiente</b>	<b>плоская струя</b>
	Lámina de agua que rebosa sobre un vertedero u otra obra hidráulica.	Слой воды, переливающийся через водослив или другое сооружение.
988	<b>natural control see also control</b>	<b>contrôle hydraulique naturel voir aussi contrôle hydraulique</b>
	Reach of a stream channel where natural conditions exist that make the water level upstream a stable index of the discharge.	Tronçon de cours d'eau où les conditions naturelles sont telles que le niveau en amont est un indicateur stable du débit.
988	<b>control natural véase también control</b>	<b>естественный контроль см. также гидравлический контроль</b>
	Tramo de un curso de agua en el que existen condiciones naturales que hacen que el nivel de agua aguas arriba del mismo sea un indicador estable del caudal.	Участок речного русла, на котором существуют естественные условия, способствующие тому, что уровень воды на вышележащем участке становится устойчивым показателем расхода.
989	<b>natural flow</b>	<b>débit naturel</b>
	Flow in a stream that would occur under natural conditions.	Débit d'un cours d'eau qui se produirait dans les conditions naturelles.
989	<b>caudal natural</b>	<b>естественный сток</b>
	Caudal de un curso de agua que se produciría en condiciones naturales.	Сток в реке при естественных условиях.
990	<b>natural gamma log</b>	<b>diagraphie gamma naturel</b>

	<p>Geophysical record produced by lowering a tool that measures the natural gamma radiation emitted by a geological formation into a borehole, used to delineate subsurface rock types.</p> <p><b>diagrama gamma natural</b></p> <p>Diagrama geofísica que se obtiene introduciendo en un sondeo un instrumento que mide la radiación gamma emitida de forma natural por una formación geológica y se utiliza para delimitar los diferentes tipos de rocas atravesadas por un sondeo.</p>	<p>Diagraphie géologique fournie par un instrument introduit dans un puits de forage et mesurant le rayonnement gamma naturel émis par les formations géologiques, utilisée pour délimiter les types de roches.</p> <p><b>спектральный гамма-каротаж</b></p> <p>Геофизическое исследование скважины прибором, измеряющим естественное гаммаизлучение геологической формации, которое позволяет определять типы горных пород.</p>
991	<p><b>natural levee</b> <i>véase también dique lateral</i></p> <p>Low alluvial ridge adjoining a channel, composed of sediment deposited by flood water which has overflowed the banks of the channel.</p>	<p><b>bourrelet de berge</b> <i>voir aussi digue</i></p> <p>Bordure alluviale basse longeant le lit d'un cours d'eau, formée par le dépôt de sédiments entraînés par les courants de débordement.</p>
	<p><b>dique natural</b> <i>véase también dique lateral</i></p> <p>Pequeño banco aluvial contiguo a un cauce compuesto por sedimentos depositados por aguas de crecida que han desbordado los márgenes del cauce.</p>	<p><b>береговой вал</b> см. <b>также дамба</b></p> <p>Низкая аллювиальная грязь, примыкающая к руслу реки, состоящая из наносов, отложенных паводковой водой, которая затопляла берега русла.</p>
992	<p><b>natural regulation</b></p> <p>Smoothing-out of variations in streamflow as a result of storage in a lake or wetland.</p>	<p><b>régularisation naturelle</b></p> <p>Atténuation des variations du débit d'un cours d'eau résultant du stockage dans un lac ou dans une zone humide.</p>
	<p><b>regulación natural</b></p> <p>Atenuación de las variaciones del caudal de un curso de agua como resultado del almacenamiento en un lago o humedal.</p>	<p><b>естественное регулирование</b></p> <p>Сглаживание колебаний речного стока в результате накопления воды в озерах или на заболоченных землях.</p>
993	<p><b>neap tide</b> <i>véase también spring tide, tide</i></p> <p>Tide of small amplitude occurring twice during a lunar month, near the time of quadrature of the Moon.</p>	<p><b>marée de morte-eau</b> <i>voir aussi marée de syzygie, marée</i></p> <p>Marée d'amplitude la plus faible se produisant deux fois par mois lunaire lorsque la Lune est en quadrature.</p>
	<p><b>marea muerta</b> <i>véase también marea sicigial, marea</i></p> <p>Marea de pequeña amplitud que se produce dos veces al mes, cuando la luna está en cuadratura de fase.</p>	<p><b>квадратурный прилив</b> см. <b>также сизигийный прилив, прилив</b></p> <p>Прилив, образующийся дважды в месяц ко времени первой и последней четверти Луны и отличающийся наименьшей величиной.</p>
994	<p><b>nested wells</b></p> <p>Series of single-cased monitoring wells that are closely spaced and have screens at different depths.</p>	<p><b>faisceau de puits</b></p> <p>Groupe de puits de surveillance rapprochés à simple tubage dont les crépines se trouvent à différentes profondeurs.</p>

	<b>pozos anidados</b> Serie de pozos de vigilancia próximos entre sí dentro de la misma entubación que tienen rejillas situadas a diferentes profundidades.	<b>куст скважин</b> Ряд отдельных обсаженных скважин для мониторинга на небольшом пространстве с фильтрами на разных глубинах.
995	<b>net balance (of glacier) syn. net budget (of glacier)</b> Difference between accumulation and ablation of a glacier, usually expressed in terms of volume of water equivalent per unit area.	<b>bilan glaciaire</b> Différence entre l'accumulation et l'ablation d'un glacier, exprimée habituellement en volume d'eau équivalent par unité de surface.
	<b>balance neto (de un glaciar)</b> Diferencia entre acumulación y ablación de un glaciar, generalmente expresada como volumen de equivalente en agua por unidad de superficie.	<b>чистый баланс (ледника)</b> Разность между аккумуляцией и аблацией ледника; обычно выражается в виде эквивалентного объема на единицу площади.
996	<b>net radiation</b> Difference between incidental and reflected radiation.	<b>rayonnement net</b> Différence entre le rayonnement incident et le rayonnement réfléchi.
	<b>radiación neta</b> Diferencia entre la radiación incidente y la reflejada.	<b>результатирующая радиация син. радиационный баланс</b> Разница между падающей и отраженной радиацией.
997	<b>net storm rain</b> That part of the rainfall during a storm which reaches a channel as direct runoff.	<b>pluie nette</b> Partie de l'averse qui atteint un cours d'eau par ruissellement.
	<b>lluvia neta de una tormenta</b> Parte de la precipitación durante una tormenta que llega al cauce como escorrentía directa.	<b>эффективные ливневые осадки</b> Та часть ливневых осадков, которая достигает речное русло в виде прямого стока.
998	<b>neural network</b> Computational structure of connected elements that simulates the operation and structure of biological neural networks, consisting of artificial neurons and processing elements capable of learning from a large amount of data or patterns and generalizing learned concepts.	<b>réseau de neurones</b> Structure connective de calcul simulant le fonctionnement et la structure des réseaux de neurones biologiques, composée de neurones artificiels et d'éléments de traitement, susceptible d'apprentissage à partir d'un grand nombre de données ou de configurations et généralisant les concepts appris.
	<b>red neuronal</b> Estructura conectiva de cálculo que simula la estructura y el funcionamiento de las redes de neuronas biológicas, compuesta de neuronas artificiales (nudos) y elementos de proceso (conexiones) capaces de aprender y generalizar conceptos aprendidos a partir de una gran cantidad de datos o patrones.	<b>нейронная сеть</b> Компьютерная структура связанных элементов, имитирующая операции и структуру биологических нейронных сетей, состоящая из искусственных нейронов и элементов обработки и способная к обучению на основании большого массива данных или выявленных тенденций, а также к обобщению

изученных представлений.

**999 neutron logging**

Geophysical record obtained by lowering a tool containing a radioactive element emitting neutrons and a neutron detector into a borehole, in order to measure the moisture content and hence the porosity of the geological formation.

**sondage neutronique**

Diagraphie géologique obtenue en descendant un instrument contenant une source radioactive émettant des neutrons et un détecteur de neutrons dans un puits de forage afin de mesurer la teneur en eau et donc la porosité de la formation géologique traversée.

**diagrama de neutrones**

Diagrama geofísica que se obtiene al descender por un sondeo un instrumento que contiene una fuente radiactiva que emite neutrones y un detector de neutrones con el fin de determinar el contenido de humedad y, por lo tanto, la porosidad de una formación geológica saturada.

**нейтронный каротаж**

Геофизическое исследование скважины путем перемещения в ней устройства, содержащего радиоактивный элемент, излучающий нейтроны, и детектор нейронов для определения содержания влаги и, следовательно, пористости геологической формации.

**1000 neutron-scattering method**

Method for measuring soil moisture based on the scattering and slowing down of fast neutrons from a radioactive source.

**méthode par diffusion des neutrons**

Méthode de mesure de l'humidité d'un sol basée sur la dispersion et le ralentissement de neutrons rapides d'une source radioactive.

**método de dispersión de neutrones**

Método para medir la humedad del suelo basado en la dispersión y desaceleración de los neutrones rápidos provenientes de una fuente radioactiva.

**метод нейтронного рассеяния**

Метод для измерения влажности почвы, основанный на рассеивании и замедлении быстрых нейронов из радиоактивного источника.

**1001 new ice**

Recently formed floating ice composed of ice crystals weakly frozen together

**glace nouvelle**

Glace flottante de formation récente composée de cristaux de glace faiblement liés entre eux.

**hielo fresco**

Hielo flotante formado recientemente y compuesto de cristales de hielo débilmente congelados de forma conjunta.

**начальные виды льда**

Недавно образовавшийся плавучий лед, состоящий из слабо смерзшихся кристаллов.

**1002 new snow see also old snow**

Recent snow deposit in which the original form of the ice crystals can be recognized.

**neige fraîche voir aussi neige ancienne**

Neige déposée depuis peu dans laquelle la forme originale des cristaux de glace est aisément reconnaissable.

**nieve fresca véase también nieve antigua**

Depósito de nieve reciente en el que puede reconocerse la forma original de los cristales de nieve.

**новый снег син. свежевыпавший снег см. также старый снег**

Свежевыпавший снег, в котором можно различить первоначальную форму ледяных кристаллов.

<b>1003</b>	<b>nitrification</b> see also <b>ammonification</b> Oxidation of nitrogenous matter into nitrites or nitrates by micro-organisms.	<b>nitrification</b> voir aussi <b>ammonification</b> Oxydation par des micro-organismes des matières azotées en nitrites ou nitrates.
	<b>nitrificación</b> véase <i>también ammonificación</i> Oxidación mediante microorganismos de compuestos nitrogenados que se transforman en nitritos o nitratos.	<b>нитрификация</b> см. также <b>аммонификация</b> Окисление микроорганизмами азотсодержащих соединений в нитриты и нитраты.
<b>1004</b>	<b>node</b> syn. <b>inflection point, nodal point</b> (1) Point in a transition at which the sinuous path crosses the mean axis of the meander system. (ISO 772) (2) In the finite element method, the vertex of an element.	<b> noeud</b> syn <b>point d'inflexion, point nodal</b> 1) Point de transition où la sinuosité croise l'axe principal d'un système de méandres (ISO 772). 2) Sommet d'un élément dans la méthode des éléments finis.
	<b>nudo</b> sin. <b>punto de inflexión</b> 1) Punto en una transición en el que la trayectoria sinuosa de un sistema de meandros corta al eje medio. 2) En el método de elementos finitos, el vértice de un elemento.	<b>узел</b> син. <b>узловая точка</b> (1) Точка перехода, в которой синусоидальная кривая пересекает среднюю ось системы меандров. (2) В методе конечных элементов — вершина элемента.
<b>1005</b>	<b>nominal particle diameter</b> Diameter of a sphere of the same volume as a given particle. (ISO 772)	<b>diamètre nominal d'une particule</b> Diamètre d'une sphère ayant le même volume que la particule (ISO 772).
	<b>diámetro nominal de una partícula</b> Diámetro de una esfera del mismo volumen que una partícula dada.	<b>относительный диаметр частицы</b> Диаметр сферы, равной по объему данной частице.
<b>1006</b>	<b>non-carbonate hardness</b> syn. <b>permanent hardness</b> see also <b>carbonate hardness, hardness (of water)</b> Hardness of water resulting from the presence of dissolved calcium and magnesium salts other than carbonates.	<b>dureté permanente</b> voir aussi <b>dureté temporaire, dureté</b> Dureté de l'eau due à la présence en solution de sels de calcium et de magnésium autres que des carbonates.
	<b>dureza no debida a carbonatos</b> sin. <b>dureza permanente</b> véase <i>también dureza debida a carbonatos, dureza (del agua)</i> Dureza del agua como resultado de la presencia de sales de calcio y magnesio no carbonatadas en disolución.	<b>постоянная жесткость</b> син. <b>неустранимая жесткость</b> см. также <b>временная жесткость, жесткость</b> Жесткость воды, обусловленная растворенными солями кальция и магния помимо других карбонатов.
<b>1007</b>	<b>non-linear programming</b> Mathematical model of a constrained decision problem that seeks an optimal solution and consists of non-linear equations and inequalities.	<b>programmation non linéaire</b> Modèle mathématique de prise de décision optimale, constitué d'équations et d'inégalités non linéaires.
	<b>programación no lineal</b>	<b>нелинейное программирование</b>

	Modelo matemático con el que se pretende encontrar una solución óptima a un problema de adopción de decisión con restricciones mediante ecuaciones y desigualdades no lineales.	Математическая модель для оптимизации принятия решений, состоящая из нелинейных уравнений и неравенств.
1008	<b>non-modular flow</b> <i>syn. drowned flow, submerged flow</i> <i>see also modular flow</i> Flow, over or through a structure, that is drowned when affected by changes in the water level downstream. (ISO 772)	<b>écoulement noyé</b> <i>voir aussi écoulement dénoyé</i> Écoulement au-dessus ou à travers une structure où le niveau en amont dépend du niveau en aval (ISO 772).
	<b>flujo anegado</b> <i>sin. flujo no modular, flujo sumergido</i> <i>véase también flujo modular</i> Flujo por encima o a través de una obra que queda anegado cuando se producen variaciones del nivel de agua aguas abajo.	<b>затопленное истечение</b> <i>см. также свободное истечение</i> Истечение воды из или через сооружение, затопленное под воздействием изменений уровня воды в нижнем бьефе.
1009	<b>non-point-source pollution</b> Pollution of water bodies from dispersed sources such as fertilizers, chemicals and pesticides used in agriculture practices.	<b>pollution diffuse</b> Pollution de masses d'eau à partir de sources diffuses comme les engrais, produits chimiques et pesticides utilisés en agriculture.
	<b>contaminación difusa</b> Contaminación de masas de agua a partir de fuentes dispersas tales como fertilizantes, productos químicos y pesticidas utilizados en la agricultura.	<b>загрязнение из неточечного источника</b> <i>син. диффузное загрязнение</i> Загрязнение водных объектов из рассеянных источников, например загрязнение от удобрений, химикатов и пестицидов, используемых в сельском хозяйстве.
1010	<b>non-structural flood mitigation</b> Systems for reducing the effects of floods using non-structural means, such as land-use planning, advanced warning systems and flood insurance.	<b>atténuation non structurale des effets des crues</b> Systèmes de réduction des dégâts des crues ne s'appuyant pas sur des ouvrages, tels que la planification de l'occupation des sols, les systèmes élaborés d'annonce des crues ou les assurances contre les dégâts des crues.
	<b>medidas no estructurales para el control de crecidas</b> Sistema para la reducción de los efectos de las crecidas utilizando medios no estructurales como, por ejemplo, planificación del uso del suelo, sistemas de alerta anticipada y seguros contra crecidas.	<b>противопаводковые мероприятия, не связанные со строительством сооружений</b> Система мероприятий для уменьшения воздействия наводнений, не связанная со строительством сооружений, например земельное планирование, система предупреждения и страхование от наводнений.
1011	<b>non-uniform flow</b> <i>see also varied flow</i> Flow in which the velocity vector is not constant along each streamline.	<b>écoulement non uniforme</b> <i>voir aussi écoulement varié</i> Écoulement dans lequel le vecteur vitesse n'est pas constant le long de chaque ligne de courant.

	<b>flujo no uniforme</b> véase también <b>flujo variado</b> Flujo en el que el vector de velocidad no es constante a lo largo de cada línea de corriente.	<b>неравномерный поток</b> см. также <b>нестационарный поток</b> Течение, в котором вектор скорости непостоянен вдоль каждой линии тока.
1012	<b>non-wetting liquid</b> Liquid whose contact angle with another substance exceeds 90 degrees.	<b>liquide non mouillant</b> Liquide dont l'angle de contact avec un autre corps dépasse 90°.
	<b>Líquido no mojante</b> Líquido cuyo ángulo de contacto con otra sustancia es superior a 90°.	<b>несмачивающая жидкость</b> Жидкость, чей краевой угол с другим веществом превышает 90°.
1013	<b>normal distribution</b> syn. <b>Gaussian distribution</b> Mathematically defined, symmetrical, bell-shaped, continuous probability distribution, traditionally assumed to represent random errors. (TR)	<b>distribution normale</b> syn. <b>distribution de Gauss</b> Distribution continue, symétrique, en forme de cloche, définie mathématiquement, qui est traditionnellement censée représenter les erreurs fortuites (RT).
	<b>distribución normal</b> sin. <b>distribución de Gauss</b> Distribución de probabilidad continua, simétrica, matemáticamente definida y con forma de campana que tradicionalmente representa errores aleatorios (RT).	<b>нормальное распределение</b> син. <b>распределение Гаусса</b> Математически определенное симметричное, колоколообразное непрерывное распределение, традиционно принимаемое как представляющее распределение случайных ошибок (TR).
1014	<b>normals</b> Moving averages calculated over a uniform and relatively long period covering at least three consecutive decades.	<b>нормales</b> Moyennes mobiles calculées sur une durée uniforme et relativement longue d'au moins trois décennies consécutives.
	<b>normales</b> Medias móviles calculadas para un período de tiempo uniforme y relativamente largo que comprende al menos tres decenios consecutivos.	<b>нормы</b> Скользящие средние, рассчитанные для однородного относительно длительного периода, покрывающего по крайней мере тридцать последовательных лет.
1015	<b>notch</b> see also <b>thin-plate notch weir</b> Shape cut into the crest of a thin-plate weir.	<b>échancrure</b> voir aussi <b>déversoir en paroi mince à échancrure</b> Forme découpée formant la crête d'un déversoir en paroi mince.
	<b>muesca</b> véase también <b>vertedero de pared delgada en V</b> Ranura cortada en un vertedero de pared delgada.	<b>вырез</b> син. <b>прорезь</b> см. также <b>тонкостенный водослив с вырезом</b> Форма выреза в гребне тонкостенного водослива.

1016	<b>numerical model</b> <i>syn. digital model</i> see also <b>initial conditions (of numerical models), mathematical model (in hydrology)</b>	<b>modèle numérique</b> <i>syn. modèle digital</i> voir aussi <b>modèle mathématique</b>
	Numerical approximation of a mathematical model consisting of a set of equations that can be solved by a computer.	Approximation numérique d'un modèle mathématique composé d'un ensemble d'équations pouvant être résolues par un ordinateur.
	<b>modelo numérico</b> <i>sin. modelo digital</i> véase <b>también condiciones iniciales (de un modelo numérico), modelo matemático (en hidrología)</b>	<b>численная модель</b> <i>син. цифровая модель</i> см. также <b>начальные условия, математическая модель</b>
	Aproximación numérica de un modelo matemático compuesta por un sistema de ecuaciones que pueden resolverse con una computadora.	Численная аппроксимация математической модели, состоящей из набора уравнений, которая может быть решена на компьютере.
1017	<b>nutrient</b>	<b>nutriment</b>
	Nutritional element for which assimilation is possible without digestive transformation, the most important being nitrogen and phosphorous	Élément nutritif dont l'assimilation est possible sans processus digestif, les plus importants étant l'azote et le phosphore.
	<b>nutriente</b>	<b>питательное вещество</b> <i>син. биогенное вещество</i>
	Elemento nutritivo que se asimila sin un proceso digestivo; los más importantes son el nitrógeno y el fósforo.	Питательный элемент, ассимиляция которого возможна без процесса пищеварения; наиболее важными являются азот и фосфор.
1018	<b><i>n</i>-year event</b> see also <b>recurrence, return period</b>	<b>événement de probabilité 1/<i>n</i></b> voir aussi <b>récurrence, temps de retour</b>
	Hydrological event with a magnitude that corresponds to a return period of <i>n</i> years.	Événement hydrologique dont la grandeur correspond à une période de retour de <i>n</i> années.
	<b>suceso con período de retorno de <i>n</i> años</b> véase <b>también recurrencia, período de retorno</b>	<b>явление повторяемостью в <i>n</i> лет</b> см. также <b>повторяемость, период повторяемости</b>
	Fenómeno hidrológico cuya magnitud corresponde a un período de retorno de <i>n</i> años.	Гидрологическое явление, величина которого повторяется в среднем через <i>n</i> лет.
1019	<b>objective (in water resources)</b>	<b>objectif (en matière de ressources en eau)</b>
	Specific state of a water resources system to be attained within specific goals.	État particulier d'un système de ressources en eau que l'on cherche à atteindre.
	<b>objetivo (en recursos hídricos)</b>	<b>цель (в водных ресурсах)</b>
	Estado específico de un sistema de recursos hídricos que se pretende alcanzar dentro de unos fines específicos.	Определенное состояние системы водных ресурсов, которое должно быть достигнуто в соответствии с определенными задачами.
1020	<b>observation well</b> see also <b>monitoring well, piezometer</b>	<b>puits d'observation</b> voir aussi <b>puits de surveillance, piézomètre</b>
	Well with a screen extending through a specific	Puits dont la crête est située à un niveau

aquifer depth, used to measure the values of hydrogeological and chemical variables.	particulier d'un aquifère, utilisé pour mesurer la valeur de variables hydrogéologiques et chimiques.
<b>pozo de observación</b> véase también <b>pozo de vigilancia, piezómetro</b>	<b>наблюдательная скважина</b> см. также <b>контрольная скважина, пьезометр</b>
Pozo cuya rejilla está situada a una determinada profundidad del acuífero, que sirve para medir variables hidrogeológicas y químicas.	Скважина с фильтром на определенной глубине водоносного горизонта, используемая для измерения гидрологических и химических переменных.
1021 <b>old snow</b> see also <b>new snow</b>	<b>neige ancienne</b> voir aussi <b>neige fraîche</b>
Deposited snow whose transformation into firn is so far advanced that the original form of the ice crystals can no longer be recognized.	Neige déposée dont la transformation en névé est tellement avancée qu'il n'est plus possible de reconnaître la forme originale des cristaux de glace.
<b>nieve antigua</b> véase también <b>nieve fresca</b>	<b>старый снег</b> см. также <b>новый снег</b>
Nieve depositada cuya transformación en neviza está tan avanzada que ya no puede reconocerse la forma original de los cristales de hielo.	Отложившийся снег, преобразование которого в фирн дошло до такой степени, что первоначальная форма ледяных кристаллов не может быть больше различима.
1022 <b>oligotrophic</b> see also <b>eutrophic (zone, waters), mesotrophic, oligotrophic lake</b>	<b>oligotrophe</b> voir aussi <b>eutrophe, mésotrophe, lac oligotrophe</b>
Pertaining to a body of water that is poor in nutrients and contains many species of aquatic organisms, each of which is present in relatively small numbers. (ISO 6107)	Qualifie une masse d'eau pauvre en nutriments et contenant de nombreuses espèces d'organismes aquatiques, chacune d'elles étant représentée en nombre relativement faible (ISO 6107).
<b>oligotrófico</b> véase también <b>eutrófico (zona, aguas), mesotrófico, lago oligotrófico</b>	<b>олиготрофный</b> см. также <b>эвтрофный, мезотрофный, олиготрофное озеро</b>
Condición de una masa de agua que es pobre en nutrientes y contiene muchas especies de organismos acuáticos que están presentes en un número relativamente pequeño.	Относящийся к водному объекту, обедненному биогенными элементами и содержащему водные организмы, представленные значительным разнообразием видов, но относительно малой численностью.
1023 <b>oligotrophic lake</b> see also <b>oligotrophic, eutrophic lake, mesotrophic lake</b>	<b>lac oligotrophe</b> voir aussi <b>oligotrophe, lac eutrophe, lac mésotrophe</b>
Lake that is deficient in plant nutrients and usually has abundant dissolved oxygen without marked stratification.	Lac présentant un déficit de nutriments pour les plantes et contenant généralement une grande quantité d'oxygène dissous sans stratification marquée.
<b>lago oligotrófico</b> véase también <b>oligotrófico, lago eutrófico, lago mesotrófico</b>	<b>олиготрофное озеро</b> см. также <b>олиготрофный, эвтрофное озеро, мезотрофное озеро</b>
Lago deficitario en nutrientes vegetales que generalmente contiene una cantidad abundante de oxígeno en disolución y que no presenta una estratificación acusada.	Озеро с недостатком питательных веществ для растений, обычно насыщенное кислородом и без выраженной стратификации.

1024	<b>online hydrological forecasting</b> Automated and computer-controlled hydrological forecasting process.	<b>prévision hydrologique en temps réel</b> Procédure automatique et informatisée de prévision hydrologique.
	<b>prevención hidrológica en línea</b> Proceso de previsión hidrológica automatizado y controlado por computadora.	<b>онлайновое прогнозирование</b> Автоматизированный и контролируемый компьютером процесс гидрологического прогнозирования.
1025	<b>open channel</b>  <b>canal abierto</b> Superficie límite longitudinal que comprende el lecho y las orillas dentro de la cual fluye un líquido con una superficie libre.	<b>chenal ouvert</b>  <b>открытое русло</b> Продольная ограниченная поверхность, включающая русло и берега или стороны, в пределах которых течет жидкость со свободной поверхностью.
1026	<b>open channel flow syn. free surface flow</b> Flowing water with its surface exposed to the atmosphere.  <b>flujo en canal abierto sin. flujo en lámina libre</b> Flujo de agua cuya superficie está en contacto con la atmósfera.	<b>écoulement à surface libre</b> Écoulement où la surface de l'eau est en contact avec l'atmosphère.  <b>поток в открытом русле син. поток со свободной поверхностью</b> Текущая вода, поверхность которой открыта воздействию атмосферы.
1027	<b>open-system dissolution</b> see also <b>closed-system dissolution</b>  Mineral dissolution taking place in an aqueous system in which dissolved carbon dioxide is constant because of direct interaction with an abundant gaseous environment of constant carbon dioxide pressure, such as the Earth's atmosphere.  <b>disolución en sistema abierto</b> véase también <b>disolución en sistema cerrado</b>  Disolución de un mineral que tiene lugar en un sistema acuoso en el que la concentración de dióxido de carbono disuelto es constante debido a la interacción directa con un ambiente gaseoso de presión constante de dióxido de carbono como, por ejemplo, la atmósfera terrestre.	<b>dissolution en système ouvert voir aussi dissolution en système clos</b>  Dissolution minérale se produisant dans un milieu aquueux où le gaz carbonique dissous est constant en raison d'une interaction directe avec un important environnement gazeux tel que l'atmosphère terrestre dont la pression en gaz carbonique est constante.  <b>растворение в открытой системе</b> см. также <b>растворение в закрытой системе</b>  Растворение минералов в водной среде, в которой содержание двуокиси углерода постоянно по причине прямого взаимодействия с газообразной средой, такой как атмосфера Земли, характеризующейся постоянным давлением двуокиси углерода.

**1028 optimal design**

System design based on the selection or combination of all pertinent variables so as to maximize an objective function, subject to the requirements of the design criteria.

**diseño óptimo**

Diseño de un sistema basado en la selección o combinación de todas las variables necesarias para maximizar una función objetivo sujeta a las restricciones del diseño.

**conception optimale**

Conception d'un système fondée sur le choix ou la combinaison de toutes les variables pertinentes maximisant une fonction objectif, et respectant les contraintes de conception.

**оптимальное проектирование**

Проектирование системы, основанное на отборе или сочетании всех принадлежащих переменных так, чтобы довести до экстремума некоторую целевую функцию, выполняя требования критериев проектирования.

**1029 optimality**

Property of a solution when it exists within the most desirable or satisfactory range of values.

**optimalidad**

Propiedad de una solución de ser la más deseable y satisfactoria entre todos los rangos de valores factibles.

**optimalité**

Propriété d'une solution réalisable parmi l'ensemble de valeurs les plus satisfaisantes ou les plus recherchées.

**оптимальность**

Свойство решения, когда оно находится в наиболее желаемых или удовлетворительных пределах.

**1030 optimal yield see also safe yield**

Amount of water which can be withdrawn from a hydrosystem, over a specified period, according to predetermined criteria for optimal exploitation.

**producción óptima véase también producción segura**

Cantidad de agua que se puede extraer de un sistema hidráulico durante un período de tiempo dado según criterios predeterminados de explotación óptima.

**débit optimal voir aussi débit de sécurité**

Quantité d'eau que l'on peut tirer d'un hydrosystème au cours d'une période déterminée en tenant compte de certains critères d'exploitation optimale préalablement fixés.

**оптимальный расход см. также эксплуатационные запасы подземных вод**

Количество воды, которое может быть изъято из гидросистемы за определенный период в соответствии с предварительно установленными критериями оптимальной эксплуатации.

**1031 optimization**

Mathematical procedure for identifying alternatives and making decisions in order to reach the best possible solution.

**optimización**

Procedimiento matemático para la búsqueda de alternativas y la adopción de decisiones a fin de encontrar la mejor solución posible.

**optimisation**

Procédure mathématique de recherche d'alternatives et de choix de décisions afin de parvenir à la meilleure solution possible.

**оптимизация**

Математический метод для выработки альтернатив и принятия решений с целью получения наилучшего результата.

**1032 organoleptic**

Pertaining to attributes of water, for example colour, taste, odour and appearance, that are

**organoleptique**

Qualificatif de certaines propriétés de l'eau, par exemple couleur, goût, odeur et aspect,

	perceptible by the senses. (ISO 6107)	perceptibles par les cinq sens (ISO 6107).
	<b>organoléptico</b> Condición de los atributos del agua que pueden ser percibidos por los sentidos corporales, como el color, el sabor, el olor y la apariencia.	<b>органолептический</b> Относящийся к свойствам воды, которые воспринимаются органами чувств, например к цвету, вкусу, запаху и внешнему виду.
1033	<b>orographic precipitation</b> Precipitation caused by the ascent of moist air over orographic barriers.	<b> précipitation orographique</b> Précipitation causée par l'ascension d'air humide au-dessus d'un obstacle orographique.
	<b>precipitación orográfica</b> Precipitación causada por la ascensión de aire húmedo sobre barreras orográficas.	<b>орографические осадки</b> Осадки, вызванные подъемом влажного воздуха над орографическими преградами.
1034	<b>oscillatory wave</b> Wave in which each individual particle oscillates about a point with little or no permanent displacement in the direction of translation of the wave.	<b>onde oscillante</b> Type d'onde dans lequel chaque particule oscille autour d'un point sans guère de progression dans la direction de translation de l'onde.
	<b>onda oscilatoria</b> Onda en la que cada partícula oscila alrededor de un punto, con un desplazamiento muy pequeño o no permanente en la dirección de traslación de la onda.	<b>колебательная волна</b> Волна, в которой каждая отдельная частица колеблется около точки с малым постоянным перемещением в направлении распространения волны или без перемещения.
1035	<b>osmosis</b> <i>see also osmotic pressure</i> Passage of a solvent from a dilute solution to a more concentrated one through a semipermeable membrane, that is, a membrane permeable to the solvent only.	<b>osmose</b> <i>voir aussi pression osmotique</i> Passage d'un solvant d'une solution diluée à une solution plus concentrée à travers une membrane semipermeable, c'est-à-dire une membrane perméable au seul solvant.
	<b>ósmosis</b> <i>véase también presión osmótica</i> Migración de un soluto desde una disolución diluida hacia otra más concentrada a través de una membrana semipermeable que sólo es permeable al soluto.	<b>осмос</b> см. также <b>осмотическое давление</b> Проникновение растворителя из разбавленного раствора в более концентрированный через полупроницаемую мембрану, т. е. мембрану, проницаемую только для растворителя.
1036	<b>osmotic pressure</b> <i>see also osmosis</i> Extra pressure which must be applied to a solution in order to prevent the flow of a solvent into it by osmosis across a semipermeable membrane, that is, a membrane permeable to the solvent only.	<b>pression osmotique</b> <i>voir aussi osmose</i> Pression qui doit être exercée de l'extérieur sur une solution pour empêcher une pénétration du solvant par osmose à travers une membrane semipermeable, c'est-à-dire une membrane perméable au seul solvant.
	<b>presión osmótica</b> <i>véase también ósmosis</i> Presión suplementaria que debe aplicarse a una solución para impedir el flujo de solutos existentes en ella por ósmosis a través de una	<b>осмотическое давление</b> см. также <b>осмос</b> Добавочное давление, которое должно быть приложено к раствору, чтобы прекратить ток растворителя в него, вызванный осмосом,

	membrana semipermeable que sólo es permeable al soluto.	когда растворитель отделен от раствора полупроницаемой мембраной, проницаемой только для растворителя.
1037	<b>outcrop</b> Portion of bedrock or other stratum protruding through overlying sediments or soils.	<b>affleurement</b> Portion du socle ou d'autres couches rocheuses dépassant des sédiments ou des sols.
	<b>afloramiento</b> Parte del lecho rocoso o de otro estrato que sobresale por encima de los sedimentos o del suelo que lo recubren.	<b>обнаженная порода</b> Часть породы или других слоев, простирающаяся из-под почвы или вышележащих отложений.
1038	<b>outfall see also outlet</b> (1) Lowest point on the boundary of a drainage system. (2) Point where wastewater or drainage is discharged.	<b>exutoire d'un réseau voir aussi exutoire</b> 1) Point le plus bas d'un réseau hydrographique. 2) Aboutissement d'un réseau d'égouts ou de drainage.
	<b>desembocadura (1), punto de vertido (2)</b> véase también <b>salida</b> 1) Punto más bajo en el límite de una red de drenaje. 2) Punto donde se vierte el agua residual o de drenaje.	<b>замыкающий створ (1), водовыпуск (2) см. также водоотвод</b> (1) Самая нижняя точка границы водосбора. (2) Точка сброса сточных или дренажных вод.
1039	<b>outflow see also inflow</b> Flow of water out of a hydrosystem.	<b>débit sortant voir aussi débit entrant</b> Écoulement quittant un hydrosystème.
	<b>flujo de salida sin. caudal efluente</b> véase también <b>flujo de entrada</b> Flujo de agua que sale de un sistema hidráulico.	<b>отток</b> см. также <b>приток</b> Истечение воды из гидросистемы.
1040	<b>outlet see also outfall</b> Opening through which water flows out or is extracted from a reservoir or a stream.	<b>exutoire voir aussi exutoire d'un réseau</b> Ouverture par laquelle s'écoule ou est prélevée l'eau d'un réservoir ou d'un cours d'eau.
	<b>salida</b> véase también <b>desembocadura</b> Abertura a través de la cual el agua vierte o es extraída de un embalse o curso de agua.	<b>водоотвод</b> см. также <b>водовыпуск</b> Отверстие, через которое вода вытекает или извлекается из водохранилища или реки.
1041	<b>outliers</b> Elements of a sample separated by two standard deviations from the rest of the sample, giving rise to the question whether they are from a different population or the sampling technique is at fault.	<b>horsains syn. points aberrants</b> Éléments d'un échantillon séparés par deux écarts types du reste de l'échantillon de telle sorte qu'on peut se demander s'ils n'appartiennent pas à une autre population ou si la technique d'échantillonnage doit être incriminée.
	<b>datos anómalos sin. puntos aberrantes</b>	<b>выбросы</b>

	Elementos de una muestra que difieren del resto en dos o más desviaciones típicas, de forma que cabe preguntarse si pertenecen a una población diferente o si la técnica de muestreo es defectuosa.	Элементы выборки, отличающиеся от остальных элементов выборки не менее, чем на два стандартных отклонения, что вызывает вопрос об их принадлежности к другому множеству или о некорректности метода получения выборки.
1042	<b>overdraft</b> see also <b>depletion, groundwater mining, groundwater overexploitation</b> Withdrawal of water from a water resources system in excess of the optimal yield.	<b>surexploitation</b> voir aussi <b>épuisement, exploitation minière des eaux souterraines</b> Прélévement d'eau d'un système de ressources en eau supérieur au débit optimal.
	<b>sobreexplotación</b> véase también <b>agotamiento, explotación minera de aguas subterráneas, sobreexplotación de aguas subterráneas</b> Extracción de agua de un sistema de recursos hídricos por encima del rendimiento óptimo.	<b>интенсивная сработка</b> см. также <b>истощение, откачка подземных вод, сверхэксплуатация подземных вод</b> Забор воды из водоресурсной системы с превышением обеспеченного притока.
1043	<b>overflow</b> see also <b>spillway</b> Excess water which spills over the ordinary limits of a surface water or groundwater reservoir.	<b>déversement</b> voir aussi <b>évacuateur</b> Excédent d'eau se déversant en trop-plein d'un réservoir de surface ou souterrain.
	<b>desbordamiento</b> véase también <b>aliviadero</b> Agua excedente que rebosa al sobrepasarse los límites normales de un embalse de agua superficial o subterránea.	<b>перелив</b> см. также <b>водосброс</b> Избыток воды, переливающейся через обычные границы поверхностных или подземных вод.
1044	<b>overland flow</b> syn. <b>Hortonian flow</b> see also <b>surface flow</b> Flow of water over the ground surface before it enters a defined channel.	<b>ruissellement de surface</b> syn. <b>ruissellement hortonien</b> voir aussi <b>écoulement de surface</b> Écoulement d'eau sur la surface du sol avant d'atteindre un cours d'eau.
	<b>flujo de superficie</b> sin. <b>flujo hortoniano</b> véase también <b>flujo superficial</b> Flujo de agua sobre la superficie del terreno antes de incorporarse a un cauce.	<b>склоновый сток</b> син. <b>хортоновский сток</b> см. также <b>поверхностный сток</b> Сток воды по земле, прежде чем вода попадет в выраженное русло.
1045	<b>ox-bow</b> Abandoned part of a former meander, left when the stream cuts a new, shorter channel.	<b>méandre mort</b> Partie abandonnée d'un ancien méandre, lorsque le cours d'eau s'est tracé un nouveau lit plus court.
	<b>meandro abandonado</b> sin. <b>meandro antiguo</b> Parte abandonada de un meandro primitivo que se forma cuando el curso de agua excava un nuevo cauce más corto.	<b>старица</b> Отчленившаяся часть бывшей излучины, оставшаяся после того, как река прорезала новое, более короткое русло.
1046	<b>oxidation</b> see also <b>pE, reduction</b>	<b>oxydation</b> voir aussi <b>pE, réduction</b>

	Chemical process which can lead to the fixation of oxygen or to the loss of hydrogen or electrons.	Processus chimique qui peut entraîner une fixation d'oxygène ou une perte d'hydrogène, ou une perte d'électrons.
	<b>oxidación</b> véase <i>también pE, reducción</i> Proceso químico que puede llevar a la fijación de oxígeno o a la pérdida de hidrógeno o de electrones.	<b>окисление</b> см. также <b>pE, восстановление</b> Химический процесс, который может вести к фиксации кислорода, потере водорода или электронов.
1047	<b>oxygen deficit</b> Difference between actual dissolved oxygen concentration in an aquatic ecosystem and its oxygen saturation concentration.	<b>déficit en oxygène</b> Différence entre la teneur en oxygène dissous saturante et la concentration en oxygène dissous observée dans un écosystème aquatique.
	<b>déficit de oxígeno</b> Diferencia entre la concentración de oxígeno disuelto y la concentración de oxígeno correspondiente a saturación en un ecosistema acuático.	<b>концентрация насыщения кислорода</b> Максимальное содержание растворенного кислорода в жидкости при данном давлении и температуре.
1048	<b>oxygen saturation concentration</b> Maximum content of dissolved oxygen in a liquid at a given pressure and temperature.	<b>concentration saturante en oxygène</b> Contenu maximum d'oxygène dissous dans un liquide pour une pression et une température données.
	<b>concentración saturante de oxígeno</b> Contenido máximo de oxígeno disuelto en un líquido para unas condiciones de presión y temperatura dadas.	<b>концентрация насыщения кислорода</b> Максимальное содержание кислорода в жидкости при данном давлении и температуре.
1049	<b>packer test</b> Aquifer test performed in an uncased borehole in which the segment of the borehole to be tested is sealed off from the rest of the borehole by inflating seals, called packers, both above and below the segment.	<b>essai au packer</b> Essai d'aquifère réalisé dans un puits non tubé dans lequel une portion du forage à tester a été isolée du reste du forage par des garnitures d'étanchéité gonflables ( <i>packer</i> ) placées au-dessus et en dessous de cette portion.
	<b>ensayo con obturadores</b> Ensayo de acuífero realizado en un sondeo sin entubar que consiste en aislar del resto del sondeo el tramo del sondeo a ensayar por medio de sellos neumáticos (obturadores) colocados por encima y por debajo de dicho tramo.	<b>испытание с использованием пакеров</b> Опробование водоносного горизонта в скважине без обсадки, в которой сегмент для тестирования отделяется от остальной части скважины надувными затворами, называемыми пакерами, как выше, так и ниже сегмента.
1050	<b>paleohydrology</b> Branch of hydrology that deals with the natural water and hydrological cycles that existed during periods of history.	<b>paléohydrologie</b> Branche de l'hydrologie qui s'intéresse aux eaux naturelles et aux cycles hydrologiques s'étant déroulés durant des périodes du passé.
	<b>paleohidrología</b> Rama de la hidrología que estudia el agua	<b>палеогидрология</b> Раздел гидрологии, изучающий природные

	natural y los ciclos hidrológicos de otros períodos de la historia.	воды и водный цикл, которые существовали в прошлые исторические периоды.
1051	<b>pancake ice</b> Pieces of newly-formed ice, usually approximately circular and with raised rims due to pieces striking against each other.	<b>glace en galettes</b> Fragments de glace de formation récente, en général à peu près circulaires et aux bords surélevés par suite des chocs de ces fragments les uns contre les autres.
	<b>discos de hielo sin. hielo panqueque</b> Trozos de hielo de reciente formación, en general circulares y con bordes elevados debido a los choques de unos trozos con otros.	<b>блиничатый лед</b> Фрагменты нового льда преимущественно округлой формы с приподнятыми краями, образующиеся в результате столкновения льдин.
1052	<b>pan coefficient</b> Ratio of evaporation from a large body of water to that measured in an evaporation pan.	<b>coefficient de bac</b> Rapport entre l'évaporation sur une grande étendue d'eau et celle qu'on mesure sur un bac évaporatoire.
	<b>coeficiente de tanque</b> Relación entre la evaporación en una gran masa de agua y la medida en un tanque de evaporación.	<b>поправочный коэффициент к показаниям испарителя</b> Отношение величины испарения с большого водоема к величине испарения, измеренной в испарителе.
1053	<b>partial duration series</b> <i>syn. peaks-over-threshold (POT) series</i> <i>see also annual exceedence series</i> Time series of the values of independent events, such as flood levels above a selected base level, irrespective of the number of events occurring during the time period under consideration.	<b>série non limitée de dépassements de seuil</b> <i>syn. série de pics dépassant un seuil voir aussi série de dépassements annuels</i> Série chronologique des valeurs d'évènements indépendants, tels que des crues dépassant un seuil choisi, quel que soit leur nombre au cours de la période considérée.
	<b>serie de duración parcial</b> <i>véase también serie de excedencia anual</i> Serie temporal de los valores de fenómenos independientes, tales como los niveles de crecida por encima de un nivel de base, sin tener en cuenta el número de fenómenos producidos durante el período de tiempo considerado.	<b>ряд частичной продолжительности</b> см. также <b>ряд годовых превышений</b> Временной ряд величин независимых явлений, например уровней паводка, превышающих базовую величину, независимо от числа явлений, произошедших за рассматриваемый период.
1054	<b>partially penetrating well</b> Well in which the screen-length is less than the thickness of the saturated aquifer.	<b>puits incomplet</b> <i>syn. puits à pénétration partielle, puits imparfait</i> Puits dont la longueur de la crête est inférieure à l'épaisseur de la couche aquifère.
	<b>pozo incompleto</b> <i>sin. pozo parcialmente penetrante</i> Pozo cuya zona filtrante es menor que el	<b>несовершенная скважина</b> Скважина, у которой длина фильтра меньше, чем толщина насыщенного водоносного

	espesor saturado del acuífero.	горизонта.
1055	<b>particle size</b> <i>syn. grain size</i> Dimension which is representative of the size of an individual particle. (ISO 772)	<b>taille d'une particule</b> Dimension d'une particule considérée comme représentative (ISO 772).
	<b>tamaño de partícula</b> <i>sin. tamaño de grano</i> Dimensión representativa del tamaño de una partícula individual.	<b>размер частицы</b> Величина, представляющая размер отдельной частицы.
1056	<b>particulate organic matter</b> Solid organic matter which is neither colloidal nor dissolved in water.	<b>matière organique particulaire</b> Matière organique qui n'est ni sous forme colloïdale ni sous forme dissoute dans l'eau.
	<b>materia orgánica particulada</b> Materia orgánica sólida que ni está disuelta ni se encuentra en forma coloidal en el agua.	<b>частицы органического вещества</b> Твердый органический материал, который находится в воде ни в коллоидном, ни в растворенном состоянии.
1057	<b>pE</b> <i>see also oxidation, reduction</i> Decimal logarithm of the relative electron activity in an aqueous solution which measures the oxidizing or reducing capacity of the solution; the larger the pE, the more oxidizing is the solution.	<b>pE voir aussi oxydation, réduction</b> Logarithme décimal de l'activité électronique relative d'une solution aqueuse qui mesure sa capacité oxydante ou réductrice; la solution est d'autant plus oxydante que le pE est grand.
	<b>pE</b> véase <i>también oxidación, reducción</i> Logaritmo decimal de la actividad relativa del electrón en una solución acuosa que mide la capacidad oxidante o reductora de la solución; cuanto más oxidante es la solución, mayor es el pE.	<b>pE см. также окисление, восстановление</b> Десятичный логарифм относительной активности электронов водного раствора, определяющий окислительную или восстановительную способность раствора; чем больше рЕ, тем больше окислительная способность раствора.
1058	<b>peak discharge</b> <i>syn. maximum instantaneous discharge, peak flow</i> Maximum instantaneous discharge of a given stream, shown by the discharge hydrograph, for a specific event.	<b>débit de pointe</b> <i>syn. débit maximal instantané</i> Débit maximal instantané d'un cours d'eau pour un évènement donné, indiqué par l'hydrogramme de crue.
	<b>caudal máximo</b> <i>sin. caudal máximo instantáneo, caudal punta</i> Caudal máximo instantáneo de una determinada corriente de agua representado en un hidrograma de caudales para un fenómeno específico.	<b>максимальный расход</b> <i>син. пиковый расход</i> Максимальная мгновенная величина расхода воды данного потока, показанная гидрографом расходов для определенного явления.
1059	<b>peak stage</b> <i>see also flood marks</i> Maximum instantaneous stage in an open channel during a given time period. (ISO 772)	<b>niveau maximal</b> <i>voir aussi délaissés de crue</i> Niveau maximal atteint dans un chenal au cours d'une période donnée (ISO 772).

	<b>nivel máximo</b> véase también <b>marcas de crecida</b>	<b>максимальный уровень син. пиковый уровень</b> см. также <b>метка паводка</b>
	Nivel máximo instantáneo observado en un cauce abierto durante un período de tiempo dado.	Максимальный мгновенный уровень в открытом русле в данный период времени.
1060	<b>Pearson distribution</b>	<b>distributions de Pearson</b>
	Group of statistical distributions of varying skewness and other properties which are sometimes fitted to extreme hydrological data.	Famille de distributions statistiques de propriétés et asymétries diverses, parfois utilisées pour modéliser les évènements hydrologiques extrêmes.
	<b>distribución de Pearson</b>	<b>распределение Пирсона</b>
	Grupo de distribuciones estadísticas de asimetría y otras propiedades variables que se suelen utilizar para ajustar datos hidrológicos extremos.	Группа статистических распределений с меняющейся асимметрией и другими свойствами, которые иногда используются для обработки экстремальных гидрологических данных.
1061	<b>Peclet number</b>	<b>nombre de Péclet</b>
	Dimensionless number that is the ratio of advection to conductance and an index to the degree of spreading of a concentration profile of a tracer or contaminant in water.	Nombre sans dimension qui est le rapport de l'advection à la conductance, indicateur du degré de dispersion d'un traceur ou d'un polluant dans l'eau.
	<b>número de Peclet</b>	<b>число Пекле</b>
	Número adimensional igual al cociente entre la advección y la conductancia, indicador del grado de dispersión de un perfil de concentración de un trazador o contaminante presente en el agua.	Безразмерное число, являющееся отношением адвекции к проводимости и индексом степени рассеяния профиля концентрации индикатора или загрязняющего вещества в воде.
1062	<b>perched aquifer</b> see also <b>inverted water table, perched groundwater</b>	<b>aquifère suspendu</b> voir aussi <b>mur d'un aquifère suspendu, nappe perchée</b>
	Region in the unsaturated zone where the soil may be locally saturated because it overlies a low-permeability zone.	Région de la zone non saturée où le sol peut être localement saturé car il repose sur un terrain peu perméable.
	<b>acuífero colgado</b> véase también <b>nivel freático invertido, capa de agua subterránea colgada</b>	<b>подвешенный водоносный горизонт</b> см. также <b>обратное водное зеркало, подвешенная грунтовая вода</b>
	Región dentro de la zona no saturada en la que se pueden dar localmente condiciones de saturación cuando existe una capa subyacente de baja permeabilidad.	Участок в ненасыщенной зоне, где почва может быть локально насыщена, поскольку она покрывает слабопроницаемую зону.
1063	<b>perched groundwater</b> see also <b>inverted water table, perched aquifer</b>	<b>nappe perchée</b> voir aussi <b>mur d'un aquifère suspendu, aquifère suspendu</b>
	Groundwater body, generally of moderate dimensions, supported by a relatively impermeable stratum and which is located between a water table and the ground surface.	Nappe souterraine libre, généralement de dimensions modestes, étagée au-dessus d'une zone non saturée.

	<b>capa de agua subterránea colgada</b> véase también <b>nivel freático invertido, acuífero colgado</b> Masa de agua subterránea, generalmente de dimensiones moderadas, situada sobre un estrato relativamente impermeable y que está localizada entre el nivel freático y la superficie del terreno.	<b>подвешенная грунтовая вода</b> син. <b>верховодка</b> см. также <b>обратное водное зеркало, подвешенный водоносный горизонт</b> Масса грунтовых вод ограниченного объема, подстилаемая относительно непроницаемым слоем и расположенная между зеркалом грунтовых вод и поверхностью земли.
1064	<b>perched stream</b> see also <b>insulated stream</b> Stream that is separated from the underlying groundwater by an unsaturated layer.	<b>cours d'eau perché</b> voir aussi <b>cours d'eau indépendant</b> Cours d'eau séparé de la nappe libre d'un aquifère sous-jacent par une zone non saturée.
	<b>curso de agua colgado</b> véase también <b>curso de agua desconectado</b> Curso de agua separado del acuífero subyacente por una capa no saturada.	<b>подвешенная река</b> см. также <b>изолированный поток</b> Поток, отделенный от нижележащих грунтовых вод ненасыщенным слоем.
1065	<b>percolation</b> see also <b>infiltration, seepage</b> Flow of a liquid through an unsaturated porous medium, such as that of water in soil under the effect of gravity.	<b>percolation</b> voir aussi <b>infiltration, suintement, filtration</b> Écoulement d'un liquide dans un milieu poreux non saturé, par exemple celui de l'eau dans le sol, sous l'effet de la gravité.
	<b>percolación</b> véase también <b>infiltración, filtración</b> Flujo de un líquido a través de un medio poroso no saturado, por ejemplo, el flujo de agua en el suelo por acción de la gravedad.	<b>просачивание</b> см. также <b>инфилтрация, утечка</b> Течение жидкости через ненасыщенную пористую среду, например воды в почве, под действием силы тяжести.
1066	<b>perennial stream</b> Stream which flows continuously all through the year.	<b>cours d'eau pérenne</b> syn. <b>cours d'eau permanent</b> Cours d'eau qui coule sans interruption toute l'année.
	<b>curso de agua perenne</b> Curso de agua que fluye sin interrupción durante todo el año.	<b>постоянный водоток</b> Поток, по которому вода течет беспрерывно в течение всего года.
1067	<b>perforated casing</b> syn. <b>perforated screen, slotted casing</b> Casing, installed in a well, that has slots or perforations which allow groundwater to enter the well.	<b>tubage crépiné</b> Tube perforé installé dans un puits percé d'orifices permettant de laisser passer l'eau.
	<b>tubo perforado</b> Tubo que se instala en un pozo, provisto de hendiduras o perforaciones que permiten la entrada de agua al pozo.	<b>перфорированная обсадная труба</b> син. <b>перфорированный фильтр</b> Обсадная труба со щелями или отверстиями для пропуска грунтовых вод в скважину.

<b>1068</b>	<b>performance criteria</b> Indices describing the results of a system's activity, in relation to the objectives, inputs and outputs.	<b>critère de performance</b> Valeur permettant d'apprécier les résultats du fonctionnement d'un système, en relation avec ses objectifs, ses entrées et ses sorties.
	<b>criterios de comportamiento</b> Índices que describen los resultados del funcionamiento de un sistema en relación con los objetivos, las entradas y las salidas.	<b>критерий эффективности</b> Индекс, позволяющий оценить результаты работы системы в зависимости от целей, исходных данных и полученных результатов.
<b>1069</b>	<b>periodic spring syn. seasonal spring see also intermittent spring</b> Spring flowing irregularly in relation to the hydrological regime of groundwater or in connection with karstic conditions.	<b>source périodique voir aussi source intermittente</b> Source s'écoulant irrégulièrement en fonction du régime des eaux souterraines ou en liaison avec un environnement karstique.
	<b>manantial periódico sin. manantial estacional</b> véase también <b>manantial intermitente</b> Manantial que fluye de forma irregular en función del régimen hidrológico de las aguas subterráneas o en relación con las condiciones kársticas.	<b>периодический источник син. сезонный источник см. также перемежающийся источник</b> Источник, который течет неравномерно в зависимости от гидрологического режима грунтовых вод или от карстовых условий.
<b>1070</b>	<b>permafrost syn. pergelisol</b> Layer of soil or rock in which the temperature has been continuously below 0 degrees Celsius for at least some years.	<b>permafrost syn. pergélisol</b> Couche de sol ou de roches dans laquelle la température a été, continuellement, inférieure à 0 °C pendant au moins quelques années.
	<b>permafrost</b> Capa de suelo o roca en la que la temperatura ha permanecido constantemente por debajo de 0 °C durante, al menos, algunos años.	<b>вечная мерзлота син. многолетняя мерзлота</b> Почвенный слой или слой горных пород, температура которых оставалась ниже 0 °C непрерывно в течение по крайней мере нескольких лет.
<b>1071</b>	<b>permanent wilting point see also irreducible water content, wilting point</b> Moisture content of the soil at which the leaves of plants growing in that soil become permanently wilted.	<b>point de flétrissement permanent voir aussi teneur en eau irréductible, point de flétrissement</b> Teneur en eau du sol pour laquelle les feuilles des plantes qui poussent sur ce sol se flétrissent de façon permanente.
	<b>punto de marchitez permanente</b> véase también <b>contenido de humedad irreductible, punto de marchitez</b> Contenido de humedad del suelo por debajo del cual las hojas de las plantas que crecen en el mismo adquieren una marchitez permanente.	<b>влажность устойчивого завядания</b> см. также <b>недоступное водосодержание, точка завядания</b> Содержание влаги в почве, при котором листья растений, растущих в этой почве, постоянно остаются завявшими.
<b>1072</b>	<b>permeameter</b>	<b>perméamètre</b>

	Instrument for measuring hydraulic conductivity.	Dispositif permettant de mesurer la conductivité hydraulique.
	<b>permeámetro</b> Dispositivo para medir la conductividad hidráulica.	<b>пермеаметр син. фильтрометр</b> Прибор для измерения гидравлической проводимости.
1073	<b>persistence</b> Tendency of a hydrological process or time series to recur or continue, including a positive correlation between successive values.	<b>persistانس</b> Tendance d'un processus hydrologique ou d'une série temporelle à se maintenir, introduisant une corrélation positive entre les valeurs successives de la série des variables observées.
	<b>persistencia</b> Tendencia de un proceso hidrológico o serie temporal a repetirse o continuar, que introduce una correlación positiva entre los valores sucesivos de las variables observadas.	<b>устойчивость гидрологического процесса</b> Тенденция гидрологического процесса или временного ряда к своему продолжению, включая положительную корреляцию между последующими величинами.
1074	<b>pF</b> Decimal logarithm of the capillary head expressed in centimetres.	<b>pF</b> Logarithme décimal de la charge capillaire exprimée en centimètres.
	<b>pF</b> Logaritmo decimal de la altura capilar expresada en centímetros.	<b>pF</b> Десятичный логарифм капиллярного напора, выраженного в сантиметрах.
1075	<b>pH see also acid water, acidity, alkalinity</b> Absolute value of the decimal logarithm of the hydrogen-ion concentration in a medium, used as an indicator of acidity ( $\text{pH} < 7$ ) or alkalinity ( $\text{pH} > 7$ ).	<b>pH voir aussi acidité de l'eau, acidité, alcalinité</b> Valeur absolue du logarithme décimal de la concentration de l'ion hydrogène dans un milieu, utilisée comme indicateur de l'acidité ( $\text{pH} < 7$ ) ou de l'alcalinité ( $\text{pH} > 7$ )
	<b>pH véase también agua ácida, acidez, alcalinidad</b> Valor absoluto del logaritmo decimal de la concentración de hidrógeniones en un medio, que se utiliza como indicador de acidez ( $\text{pH} < 7$ ) o de alcalinidad ( $\text{pH} > 7$ ).	<b>pH см. также кислотная вода, кислотность, щелочность</b> Абсолютная величина десятичного логарифма концентрации ионов водорода в среде, которая используется как показатель кислотности ( $\text{pH} < 7$ ) или щелочности ( $\text{pH} > 7$ ).
1076	<b>phreatic aquifer syn. free groundwater, unconfined groundwater, water table aquifer</b> Saturated water-bearing formation which has a water table.	<b>aquifère phréatique syn. nappe libre, aquifère à nappe libre</b> Nappe souterraine limitée supérieurement par une surface libre.
	<b>acuífero libre sin. acuífero no confinado, acuífero freático</b> Acuífero cuyo límite superior es el nivel freático.	<b>безнапорный горизонт грунтовых вод син. фреатический горизонт</b> Насыщенная водой формация, ограниченная сверху свободной поверхностью.

1077	<b>phreatophytes</b>	<b>phréatophytes</b>
	Water-loving plants that grow mainly along watercourses and/or where their roots reach the capillary fringe.	Plantes aimant l'humidité et vivant surtout le long des cours d'eau, et là où leurs racines profondes atteignent la frange capillaire.
	<b>freatofitas</b>	<b>фреатофиты</b>
	Plantas que crecen principalmente a lo largo del curso de una corriente de agua y/o donde sus raíces alcanzan la franja capilar.	Водолюбивые растения, произрастающие главным образом вдоль рек и/или там, где их корни достигают капиллярной каймы.
1078	<b>physically-based model</b>	<b>modèle à base physique</b>
	Model which describes a water system using the basic mathematical representations and physical laws of the flows of mass, momentum and various forms of energy.	Modèle décrivant un hydrosystème en utilisant les représentations mathématiques fondamentales et les lois physiques de la conservation de la masse, de la quantité de mouvement et des diverses formes de l'énergie.
	<b>modelo con base física</b>	<b>физически обоснованная модель</b>
	Modelo que describe un sistema hidráulico basándose en los principios matemáticos y leyes físicas básicas de los flujos de masa, de la cantidad de movimiento y de las diversas formas de energía.	Модель, описывающая водную систему с использованием базовых математических представлений и физических законов переноса массы, импульса и различных форм энергии.
1079	<b>phytoplankton</b> <i>voir aussi plankton</i>	<b>phytoplancton</b> <i>voir aussi plancton</i>
	Plant plankton and primary producers of an aquatic ecosystem, comprising mainly diatoms in cool water although dinoflagellates are more important in warmer waters.	Plancton végétal et producteurs primaires d'un écosystème aquatique, comprenant surtout des diatomées dans les eaux fraîches, les dinoflagellés étant plus abondants dans les eaux plus chaudes.
	<b>fitoplancton</b> <i>véase también plancton</i>	<b>фитопланктон</b> см. также <b>планктон</b>
	Plancton vegetal y productores primarios de un ecosistema acuático que comprenden fundamentalmente las diatomeas en aguas frías, aunque en aguas más calientes predominan los dinoflagelados.	Растительный планктон и первичные производители водной экосистемы, включающий главным образом диатомовые водоросли в холодных водах, в то время как в теплых водах более распространены динофлагелляты.
1080	<b>piezometer</b> <i>voir aussi monitoring well, observation well</i>	<b>piézomètre</b> <i>voir aussi puits de surveillance, puits d'observation</i>
	Well that is entirely cased except at its lowest end, used to measure the hydraulic head at that point.	Puits entièrement tubé, sauf à sa partie inférieure, utilisé pour mesurer la charge hydraulique en un point.
	<b>piezómetro</b> <i>véase también pozo de vigilancia, pozo de observación</i>	<b>пьезометр</b> см. также <b>контрольная скважина, наблюдательная скважина</b>
	Pozo completamente entubado excepto en su base, utilizado para medir la carga hidráulica en ese punto.	Полностью обсаженная скважина, за исключением самой нижней части, используемая для измерения гидравлического напора в данной точке.

1081	<b>piezometer nest</b>	<b>faisceau de piézomètres</b>
	Set of two or more adjacent piezometers each opened at different depths.	Ensemble de plusieurs piézomètres voisins ouverts à différentes profondeurs.
	<b>piezómetros telescopicos</b>	<b>куст пьезометров</b>
	Grupo de dos o más piezómetros adyacentes, abiertos a diferentes profundidades.	Ряд из двух или более пьезометров с отверстиями на разных глубинах.
1082	<b>piezometric head</b> <i>see also hydraulic head</i>	<b>charge piézométrique</b> <i>voir aussi charge hydraulique</i>
	Sum of the elevation and the pressure head in a liquid, expressed in units of height; in groundwater, it corresponds to the elevation to which water will rise in a piezometer connected to a point in an aquifer.	Somme de la hauteur de la surface piézométrique et de la charge hydrostatique en un point, exprimée en unités de hauteur; elle correspond à la hauteur atteinte par l'eau dans un piézomètre relié à un point d'une nappe.
	<b>nivel piezométrico</b> <i>sin. altura piezométrica</i> véase también <b>carga hidráulica</b>	<b>пьезометрический напор</b> см. также <b>гидравлический напор</b>
	Suma de la altura geométrica y la carga hidrostática de un líquido, expresada en unidades de altura; en aguas subterráneas, coincide con la altura que alcanza el agua en un piezómetro conectado a un punto de un acuífero.	Сумма высотной отметки и гидростатического напора в жидкости, выраженная в единицах высоты; в подземных водах он соответствует высоте подъема воды в пьезометре, связанном с водоносным слоем в некоторой точке.
1083	<b>piezometric surface</b> <i>syn. potentiometric surface</i> <i>see also free surface, water table</i>	<b>surface piézométrique</b> <i>voir aussi surface libre, surface phréatique</i>
	Surface joining points which are at an elevation equal to the piezometric head in a given aquifer.	Surface dont les points sont à un niveau égal à la hauteur piézométrique dans un aquifère donné.
	<b>superficie piezométrica</b> <i>véase también superficie libre, nivel freático</i>	<b>пьезометрическая поверхность</b> см. также <b>свободная поверхность, водное зеркало</b>
	Superficie cuyos puntos están a una altura igual a la altura piezométrica de un acuífero dado.	Поверхность, точки которой равны высоте пьезометрического напора в данном водоносном слое.
1084	<b>piping</b> <i>syn. boil</i>	<b>renard</b>
	Upward flow of water in a sandy formation caused by an imbalance of hydrostatic pressure resulting from rising waters in a nearby stream or from removing the overburden during excavations.	Mouvement ascendant de l'eau dans une formation sableuse provoqué par un déséquilibre de la pression hydrostatique résultant d'une montée des eaux d'un cours d'eau voisin ou d'une décompression provoquée par des travaux d'excavation.
	<b>sifonamiento</b>	<b>кипящий источник</b>
	Flujo ascendente de agua que se produce en una terreno arenoso debido a un desequilibrio de la presión hidrostática que resulta de un ascenso del nivel de agua de un curso de agua cercano o de una descompresión provocada por la disminución de la sobrecarga durante las	Восходящий поток воды в песчаной формации, вызванный неуравновешенным давлением воды в результате подъема уровня воды в ближайшей реке или в результате уменьшения нагрузки вследствие земляных работ.

excavaciones.

**1085 piston-like flow**

Uniform downward movement of water through the unsaturated zone that displaces existing water.

**flujo pistón**

Movimiento vertical descendente y uniforme del agua a través de la zona no saturada que desplaza el agua preexistente.

**écoulement piston**

Mouvement descendant uniforme de l'eau à travers la zone non saturée qui déplace l'eau préexistante.

**поршневой режим потока**

Однородное движение воды вниз через ненасыщенную зону с вытеснением присутствующей воды.

**1086 plan (in water resources)**

Specified means for achieving goals requiring the simultaneous or sequential undertaking of several actions.

**plan (en recursos hídricos)**

Conjunto de medidas establecidas para alcanzar los objetivos que requieren la ejecución simultánea o secuencial de varias acciones.

**plan (en matière de ressources en eau)**

Moyens particuliers d'atteindre des objectifs requérant l'exécution simultanée ou séquentielle de plusieurs actions.

**план (для водных ресурсов)**

Особые средства для достижения целей, которые требуют одновременного или последовательного выполнения ряда действий.

**1087 plane flow**

Flow with streamlines which are contained in parallel planes.

**flujo plano**

Flujo cuyas líneas de corriente están contenidas en planos paralelos.

**écoulement plan**

Écoulement dont les lignes de courant sont contenues dans des plans parallèles.

**плоский поток**

Поток, линии тока которого расположены в параллельных плоскостях.

**1088 plankton see also phytoplankton, zooplankton**

Organisms drifting or suspended in a water body, consisting mainly of minute plants or animals but including larger forms with weak powers of locomotion. (ISO 6107)

**plancton voir aussi phytoplancton, zooplancton**

Ensemble des organismes flottant ou en suspension dans l'eau, composés principalement de végétaux ou animaux de petites tailles, mais également de formes de plus grandes tailles disposant de moyens de locomotion limités (ISO 6107).

**plancton véase también fitoplancton, zooplancton**

Organismos en suspensión o flotantes en una masa de agua, integrados fundamentalmente por plantas y animales minúsculos, aunque pueden incluir formas grandes con escasa capacidad de locomoción.

**планктон см. также фитопланктон, зоопланктон**

Дрейфующие или взвешенные в толще воды организмы, состоящие в основном из мельчайших растений или животных с включением крупных форм, обладающих слабой способностью к передвижению.

**1089 playa see also sabkha**

**mare temporaire syn. playa voir aussi sebkha**

Lake bed found in arid regions in the lowest part of an enclosed valley with inward drainage; the lake bed is usually dry, except after heavy rainstorms, when it may be covered by a thin sheet of water which quickly disappears through evaporation and/or infiltration.	Fond de lac qu'on trouve dans des régions arides au fond d'une vallée endoréique; la mare est en général à sec, sauf après de fortes averses, où peut y stagner quelque temps une mince couche d'eau qui disparaît rapidement par évaporation et/ou infiltration.
<b>playa temporaria</b> sin. <b>arenal</b> véase también <b>salar</b>	<b>плайя</b> см. также <b>солончак</b>
Lecho del lago de regiones áridas en el fondo de un valle endorreico con drenaje centrípeta interior; el lecho del lago está habitualmente seco, excepto después de tormentas intensas, en que puede quedar cubierto por una delgada lámina de agua que desaparece rápidamente por evaporación y/o infiltración.	Озерное ложе в аридных регионах в самой нижней части замкнутой долины с внутренним дренированием; ложе озера обычно сухое, за исключением периодов после обильных ливней, когда оно покрывается тонким слоем воды, которая быстро исчезает вследствие испарения и/или инфильтрации.
1090 <b>plume</b> syn. <b>contaminant plume</b> see also <b>dispersion, hydrodynamic dispersion</b>	<b>panache</b> voir aussi <b>dispersion, dispersion hydrodynamique</b>
(1) Zone of dispersed contaminants in groundwater or surface water which is a visible or measurable and from a given origin. (2) Zone of dispersed suspended material in surface water.	1) Zone de dispersion dans des eaux souterraines ou superficielles de contaminants provenant d'un rejet ponctuel visible ou mesurable. 2) Zone de dispersion de matières en suspension dans des eaux superficielles.
<b>aureola</b> sin. <b>penacho de contaminación</b> véase también <b>dispersión, dispersión hidrodinámica</b>	<b>шлейф</b> син. <b>шлейф загрязняющих веществ</b> см. также <b>дисперсия, гидродинамическая дисперсия</b>
1) Zona de dispersión de contaminantes en aguas superficiales o subterráneas como resultado de un vertido puntual mesurable o visible de un contaminante. 2) Zona de dispersión de material en suspensión en aguas superficiales.	(1) Область дисперсии загрязняющих веществ в грунтовых или поверхностных водах, которая прослеживается и измеряется от источника выброса. (2) Область дисперсии взвешенного материала в поверхностных водах.
1091 <b>point data</b>	<b>données ponctuelles</b>
Observations at a specific site, such as the site of a raingauge or a stream-gauging station.	Observations faites en un lieu donné, tel que station pluviométrique ou hydrométrique.
<b>datos puntuales</b>	<b>данные наблюдений в точке</b>
Observaciones en un determinado emplazamiento, por ejemplo, en un pluviómetro o en una estación de aforo.	Результаты наблюдения в определенном пункте, например в пункте установки дождемера или на гидрометрической станции.
1092 <b>point gauge</b> see also <b>hook gauge</b>	<b>pointe limnimétrique droite</b> voir aussi <b>pointe limnimétrique retournée</b>
Level measurement gauge, the essential element of which is a pointed rod that is lowered until it touches the water surface. (ISO 772)	Limnimètre dont l'élément essentiel est une tige dont la pointe est orientée vers le bas que l'on abaisse jusqu'à ce qu'elle touche la surface de l'eau (ISO 772).
<b>limnímetro de punta</b> véase también <b>limnímetro de gancho</b>	<b>игольчатая рейка</b> см. также <b>крючковая рейка</b>

	Limnímetro cuyo elemento esencial es una varilla puntiaguda que se desciende hasta que toca la superficie del agua.	Рейка для измерения уровня воды, основным элементом которой служит тонкий заостренный стержень, опускающийся до соприкосновения с поверхностью воды.
1093	<b>point precipitation</b> see also <b>areal precipitation</b> Precipitation at a particular site.  <b>precipitación puntual</b> véase <b>también</b> <b>precipitación areal (zonal)</b> Precipitación registrada en un lugar determinado.	<b>précipitation ponctuelle</b> <b>précipitation spatiale</b> Précipitation en un point donné.  <b>осадки в точке</b> см. также <b>осадки по площади</b> Осадки в определенном пункте.
1094	<b>point source pollution</b> Pollution with a precisely located origin.  <b>contaminación puntual</b> Contaminación cuyo origen se conoce de forma precisa.	<b>pollution ponctuelle</b> Pollution dont l'origine est précisément localisée.  <b>точечный источник загрязнения</b> Загрязнение, источник которого четко локализован.
1095	<b>Poisson's distribution</b> Exponential distribution of the occurrence of events with the only parameter being the mean rate of occurrence.  <b>distribución de Poisson</b> Distribución exponencial de la ocurrencia de fenómenos cuyo único parámetro es la frecuencia de ocurrencia media.	<b>distribution de Poisson</b> Distribution exponentielle de l'occurrence d'évènements dont le seul paramètre est le taux d'occurrence moyen.  <b>распределение Пуассона</b> Экспоненциальное распределение частоты появления событий, единственным параметром которых служит средняя частота повторения.
1096	<b>polder</b> Mostly low-lying area, artificially protected from surrounding water, and within which the water table can be controlled.  <b>polder</b> Zona de tierras bajas protegida artificialmente del agua circundante y en la que el nivel freático puede ser controlado.	<b>polder</b> Périmètre pour l'essentiel en contrebas, artificiellement protégé contre les eaux environnantes et à l'intérieur duquel on peut contrôler le niveau de la nappe.  <b>польдер</b> Обычно участок низменности, на котором осуществлена защита от окружающих вод и внутри которого возможно регулирование зеркала грунтовых вод.
1097	<b>policy (in water resources)</b> (1) Sequence of decisions. (2) Authorized means of achieving goals arrived at through decision-making procedures.	<b>politique (en matière de ressources en eau)</b> 1) Séquence de décisions 2) Moyens possibles déterminés par des procédures de prise de décision permettant d'atteindre des objectifs.

	<b>política (en recursos hídricos)</b> 1) Secuencia de decisiones. 2) Medios posibles para alcanzar los objetivos mediante procedimientos de toma de decisiones.	<b>политика (в водных ресурсах)</b> (1) Последовательность решений. (2) Возможные средства достижения целей, полученные с помощью процедур принятия решений.
1098	<b>polje syn. polye</b> Large, isolated depression in karstic areas, covered with fairly flat alluvium and with steep walls.	<b>полje</b> Grande dépression isolée recouverte d'une couche alluviale à peu près plate et entourée de bords à pente raide.
	<b>polje sin. polye</b> Depresión grande y aislada en zonas kársticas, cubierta de aluviones bastante llanos y rodeada de paredes escarpadas.	<b>полье</b> Крупная изолированная впадина в карстовом районе, имеющая крутые склоны и покрытая довольно ровным слоем аллювия.
1099	<b>pollutant see also contaminant, secondary pollution, toxic substance</b> Substance which disrupts and interferes with the equilibrium of a water system and impairs the suitability of using the water for a desired purpose.	<b>polluant voir aussi contaminant, pollution secondaire, substance toxique</b> Substance perturbant et nuisant à l'équilibre d'un hydrosystème et affectant la possibilité d'usage de l'eau.
	<b>polucionante véase también contaminante, polución secundaria, sustancia tóxica</b> Sustancia que perturba o rompe el equilibrio de un sistema acuático y que afecta el posible uso del agua.	<b>загрязнитель син. загрязняющее вещество, поллютант см. также загрязняющий агент, вторичное загрязнение, токсичное вещество</b> Вещество, нарушающее равновесие и устойчивость водной системы и затрудняющее использование воды для определенных целей.
1100	<b>polluting load</b> Total amount of polluting matter in a water body.	<b>charge polluante</b> Quantité totale de substance polluante d'une eau.
	<b>carga de polución</b> Cantidad total de materia contaminante en una masa de agua.	<b>загрязняющая нагрузка син. общее загрязнение</b> Общее количество загрязняющих веществ в водном объекте.
1101	<b>pollution (of water) see also contamination, secondary pollution</b> Introduction into water of any undesirable substance which renders the water unfit for its intended use.	<b>pollution de l'eau voir aussi contamination, pollution secondaire</b> Introduction dans l'eau d'une quelconque substance indésirable rendant l'eau impropre à l'usage qui lui était destiné.
	<b>polución (del agua) véase también contaminación, polución secundaria</b> Introducción en el agua de cualquier sustancia indeseable que hace que el agua sea	<b>загрязнение (воды) см. также заражение (воды), вторичное загрязнение</b> Попадание в воду любых нежелательных веществ, которые делают ее непригодной для

	inadecuada para su uso previsto.	предназначенного использования.
1102	<b>pond</b> <i>see also pool</i> Small storage reservoir or body of water.	<b>étang</b> <i>voir aussi mare</i> Réservoir ou masse d'eau de petites dimensions.
	<b>estanque</b> <i>véase también hoyo</i> Embalse de almacenamiento o masa de agua de pequeñas dimensiones.	<b>пруд</b> <i>см. также плес</i> Небольшое водохранилище или водный объект.
1103	<b>ponding</b> (1) Natural formation of a pond in a watercourse. (2) Creation of free standing water on the soil surface.	<b>formation d'étang (1), stockage de surface (2)</b> 1) Formation naturelle d'un étang dans un cours d'eau. 2) Accumulation d'eau à la surface du sol.
	<b>estancamiento (1), almacenamiento en la superficie (2)</b> 1) Formación natural de un estanque en un curso de agua. 2) Acumulación de agua en la superficie del suelo.	<b>запруживание син. подпруживание</b> (1) Естественное образование водоема в русле реки. (2) Возникновение стоячих водоемов на поверхности почвы.
1104	<b>ponor</b> <i>see also doline, sinkhole, swallet</i> Hole or opening in the bottom or side of a depression in a karstic area, where a surface stream or lake either partially or completely disappears into a groundwater system.	<b>gouffre</b> <i>voir aussi doline, perte (d'une rivière), bâtoire</i> Trous ou ouverture dans le fond ou sur le côté d'une dépression dans une région karstique où un cours d'eau ou un lac s'écoule en tout ou partie dans un système d'écoulement souterrain.
	<b>sima</b> <i>véase también dolina, sima absorbente, sumidero</i> Agujero o abertura en el fondo o en el costado de una depresión en una zona kárstica por la que una corriente de agua de superficie o un lago fluye hacia un acuífero y desaparece parcial o totalmente.	<b>понор</b> <i>см. также долина, карстовая воронка, поглотитель</i> Отверстие на дне или склоне депрессии в карстовом районе, в которых полностью или частично исчезают поверхностный поток или озеро, питая подземные воды.
1105	<b>pool</b> <i>syn. pothole, scour hole see also pond, river pool</i> Localized depression in a channel bed or flood plain caused by the water flow.	<b>mouille</b> <i>syn. nid-de-poule voir aussi étang, fosse</i> Dépression localisée dans le lit d'un cours d'eau ou dans la plaine d'inondation formée par l'action de l'écoulement.
	<b>hoyo</b> <i>véase también estanque, hoyo fluvial</i> Depresión de carácter local en el lecho del cauce o en la llanura de inundación causada por el flujo de agua.	<b>плес</b> <i>син. омут см. также пруд, речной плес</i> Локализованное понижение дна русла или поймы, созданное течением воды.
1106	<b>pore pressure</b> Pressure of interstitial water.	<b>pression interstitielle</b> Pression de l'eau interstitielle.

	<b>presión intersticial</b> <i>sin.</i> <b>presión neutra</b> , <b>поровое давление</b> <b>presión de poro</b>	Presión del agua intersticial.	Давление внутриводы.
1107	<b>porosity</b> <i>syn.</i> <b>total porosity</b> <i>see also effective porosity, isolated porosity, primary porosity, secondary porosity</i>	Ratio of the volume of the interstices in a given sample of a porous medium to the gross volume of the sample, inclusive of voids.	porosité <i>syn.</i> <b>porosité totale</b> <i>voir aussi porosité effective, porosité vacuolaire, porosité primaire, porosité secondaire Rapport du volume des pores d'un échantillon donné de matériau poreux au volume total de l'échantillon, vides compris.</i>
	<b>porosidad</b> <i>sin.</i> <b>porosidad total</b> <i>véase también porosidad efectiva, porosidad aislada, porosidad primaria, porosidad secundaria</i>	Relación entre el volumen de intersticios en una muestra dada de un medio poroso y el volumen total del medio poroso, incluidos los huecos.	пористость <i>син.</i> общая пористость <i>см. также эффективная пористость, закрытая пористость, первичная пористость, вторичная пористость</i> Отношение объема промежутков в данном количестве пористого вещества, например почвы, ко всему объему этого вещества, включая пустоты.
1108	<b>porous medium</b> <i>syn.</i> <b>porous material</b>	Material containing interstices that are usually connected and which above a certain scale may be considered continuous with respect to its hydraulic properties.	<b>milieu poreux</b> <i>syn.</i> <b>matériau poreux</b> Matériau contenant des interstices habituellement interconnectés pouvant être considéré comme continu sous l'angle de ses propriétés hydrauliques.
	<b>medio poroso</b> <i>sin.</i> <b>material poroso</b>	Material que contiene intersticios generalmente conectados que, por encima de una escala determinada, pueden considerarse un medio continuo en lo que se refiere a sus propiedades hidráulicas.	пористая среда <i>син.</i> <b>пористый материал, пористая порода</b> Материал с обычно связанными между собой порами, который выше определенного масштаба можно считать однородным по его гидравлическим свойствам.
1109	<b>potable water</b> <i>see also drinking water</i>	Natural or treated water which is of acceptable quality to satisfy the standards required for drinking water.	<b>eau potable</b> <i>voir aussi eau de boisson</i> Eau naturelle ou traitée dont la qualité satisfait aux normes de l'eau de boisson.
	<b>agua potable</b> <i>véase también agua de bebida</i>	Agua natural o tratada de calidad aceptable y que satisface los requisitos establecidos para el agua de bebida.	пригодная для питья вода <i>см. также питьевая вода</i> Естественная или обработанная вода приемлемого качества, соответствующая требованиям стандартов для питьевой воды.
1110	<b>potamology</b> <i>see also surface water hydrology</i>	Branch of hydrology dealing with surface streams and their regime, including fluvial dynamics, water quality, and phenomena related	<b>potamologie</b> <i>voir aussi hydrologie de surface</i> Branche de l'hydrologie s'intéressant aux cours d'eau superficiels et à leur régime, y compris la dynamique fluviale, la qualité de l'eau et les

	to erosion of and sedimentation on the channel bed.	phénomènes liés à l'érosion et à la sédimentation du lit.
	<b>potamología</b> véase también <b>hidrología de aguas superficiales</b>	<b>потамология</b> см. также <b>гидрология поверхностных вод</b>
	Rama de la hidrología que estudia las corrientes superficiales y su régimen, incluidas la dinámica fluvial, la calidad del agua y los fenómenos relacionados con la erosión y sedimentación en el lecho del cauce.	Раздел гидрологии, изучающий поверхностные потоки и их режим, включая динамику рек, качество воды и явления, связанные с эрозией и отложением наносов в речном русле.
1111	<b>potential evaporation</b> see also <b>actual evaporation</b>	<b>évaporation potentielle</b> syn. <b>pouvoir évaporant</b> voir aussi <b>évaporation réelle</b>
	Quantity of water vapour which could be emitted by a surface of pure water under existing conditions.	Quantité de vapeur d'eau pouvant être émise par une surface d'eau pure sous les conditions existantes.
	<b>evaporación potencial</b> véase también <b>evaporación real</b>	<b>потенциальное испарение</b> син. <b>испаряемость</b> см. также <b>действительное испарение</b>
	Cantidad de vapor de agua que puede ser emitida por una superficie de agua pura en las condiciones existentes.	Количество водяного пара, которое могло бы быть выделено с поверхности чистой воды при данных условиях.
1112	<b>potential evapotranspiration</b> see also <b>evapotranspiration</b>	<b>évapotranspiration potentielle</b> voir aussi <b>évapotranspiration</b>
	Maximum quantity of water capable of being evaporated in a given climate from a continuous stretch of vegetation covering the whole ground and well supplied with water; it thus includes evaporation from the soil and transpiration from the vegetation of a specified region in a given time interval, expressed as depth.	Quantité maximale d'eau susceptible d'être évaporée sous un climat donné par un couvert végétal continu bien alimenté en eau; elle comprend donc l'évaporation du sol et la transpiration de la végétation d'une région donnée pendant le temps considéré, exprimée en hauteur d'eau.
	<b>evapotranspiración potencial</b> véase también <b>evapotranspiración</b>	<b>потенциальное суммарное испарение</b> син. <b>суммарная испаряемость</b> см. также <b>суммарное испарение</b>
	Cantidad máxima de agua que puede evaporarse en un clima dado por una cubierta vegetal continua y bien alimentada de agua; por lo tanto, incluye la evaporación del suelo y la transpiración vegetal en una región determinada y en un intervalo de tiempo dado, expresada como altura de agua.	Максимальное количество воды, которое может испаряться в данных климатических условиях со сплошного участка растительности, покрывающего всю почву, при хорошем снабжении водой. Таким образом, потенциальное суммарное испарение включает испарение с почвы и транспирацию воды растениями в определенном районе за данный промежуток времени; выражается в слое воды.
1113	<b>powder snow</b>	<b>neige poudreuse</b>
	Dry snow surface which is composed of loose, fresh ice crystals.	Couverture de neige fraîche sèche faite de cristaux de glace non reliés entre eux.
	<b>nieve en polvo</b>	<b>пылевидный снег</b>
	Superficie de nieve seca que está compuesta de	Сухая снежная поверхность, состоящая из

cristales de hielo recientes y sueltos.

рыхлых свежих ледяных кристаллов.

**1114 precipitation** *see also rain, snow*

(1) Liquid or solid products of the condensation or sublimation of water vapour falling from clouds or deposited from air on to the ground.  
 (2) Amount of precipitation on a unit of horizontal surface per unit time.

**precipitación** véase también **lluvia, nieve**

1) Elementos líquidos o sólidos procedentes de la condensación o sublimación del vapor de agua que caen de las nubes o son depositados desde el aire en el suelo.  
 2) Cantidad de precipitación caída sobre una unidad de superficie horizontal por unidad de tiempo.

**précipitation** voir aussi **pluie, neige**

1) Produits, sous forme liquide ou solide, de la condensation ou de la sublimation de la vapeur d'eau, tombant des nuages ou déposés par l'air humide sur le sol.  
 2) Quantité de précipitation sur une unité de surface horizontale pendant l'unité de temps.

**осадки** см. также **дождь, снег**

(1) Жидкие или твердые продукты конденсации или сублимации водяного пара, выпадающие из облаков или оседающие из воздуха на поверхность земли.  
 (2) Количество осадков на единицу горизонтальной поверхности за единицу времени.

**1115 precipitation duration**

Period of time during which continuous precipitation occurs at a specific point or within a specific area.

**duración de la precipitación**

Período de tiempo durante el cual se producen precipitaciones continuas en un punto o zona dados.

**durée de précipitation**

Intervalle de temps au cours duquel une précipitation continue se produit en un point donné ou à l'intérieur d'une zone donnée.

**продолжительность осадков**

Период времени, в течение которого в определенной точке или на определенной территории выпадают продолжительные осадки.

**1116 precipitation gauge**

General term for any device that measures the amount of precipitation; principally a raingauge or snow gauge.

**medidor de precipitación**

Término genérico aplicable a todo dispositivo que mida la cantidad de precipitación; principalmente un pluviómetro o un nivómetro.

**capteur de précipitation**

Terme général désignant tout dispositif mesurant la hauteur de précipitation principalement pluviomètre et nivomètre.

**осадкомер**

Общий термин для любого устройства, с помощью которого измеряется количество осадков; преимущественно дождемер и снегомер.

**1117 precipitation intensity** *see also rainfall intensity*

Rate at which precipitation occurs, expressed in units of depth per unit of time.

**intensidad de precipitación** véase también **intensidad de lluvia**

Velocidad a la que cae la precipitación, expresada en unidades de altura por unidad de tiempo.

**intensité de la précipitation** voir aussi **intensité de la pluie**

Hauteur de précipitation recueillie par unité de temps.

**интенсивность осадков** см. также **интенсивность дождя**

Количество осадков, выраженное в слое воды за единицу времени.

<b>1118</b>	<b>precipitation regime</b> Characteristics of the seasonal distribution of precipitation at a particular location.	<b>régime des précipitations</b> Caractéristiques de la répartition saisonnière de la précipitation en un endroit donné.
	<b>régimen de la precipitación</b> Características de la distribución de la precipitación a lo largo de las estaciones del año en un lugar determinado.	<b>режим осадков</b> Характеристики сезонного распределения осадков в определенном районе.
<b>1119</b>	<b>precipitation station</b> see also <b>raingauge</b> Station at which observations of precipitation only are made. (TR)	<b>station pluviométrique</b> syn. <b>poste pluviométrique</b> voir aussi <b>pluviomètre</b> Station où seules les précipitations sont mesurées (RT).
	<b>estación pluviométrica</b> véase <i>también pluviómetro</i> Estación en la que sólo se mide la precipitación.	<b>осадкомерная станция</b> см. <i>также дождемер</i> Станция, на которой производятся наблюдения только за осадками (TR).
<b>1120</b>	<b>precision</b> see also <b>accuracy, error, uncertainty</b> (1) Quality associated with the degree to which repeated computations, estimates or measurements conform to themselves, whether or not their mean approximates to the true value. (2) Smallest unit of division on a scale of measurement to which a reading is possible either directly or by estimation. (TR)	<b>précision</b> voir aussi <b>exactitude, erreur, incertitude</b> 1) Qualité liée au degré de concordance entre les résultats de plusieurs calculs, estimations ou mesurages répétés, que leur valeur moyenne soit proche ou non de la valeur vraie. 2) La plus petite division de l'échelle de mesure qu'il est possible d'apprécier soit directement soit par estimation (RT).
	<b>precisión</b> véase <i>también exactitud, error, incertidumbre</i> 1) Cantidad asociada al grado de coherencia entre los resultados de cálculos, estimaciones o mediciones repetidas, con independencia de que su media se aproxime o no a su valor real. 2) Unidad mínima de división de una escala de medición en la que se puede realizar una lectura directamente o por estimación (RT).	<b>прецзионность</b> см. <i>также точность, ошибка, неопределенность</i> (1) Качество, отражающее степень, с которой повторные расчеты, определения или измерения согласуются вне зависимости от того, приближаются ли их средние значения к истинной величине или нет. (2) Наименьшая единица деления шкалы измерения, до которой возможен отсчет или прямо, или путем расчета (TR).
<b>1121</b>	<b>preferential flow</b> Non-uniform downward movement of groundwater along preferred pathways, including funnel flow, unstable flow and macropore flow.	<b>écoulement préférentiel</b> Écoulement descendant non uniforme de l'eau souterraine empruntant des cheminements privilégiés le long de cheminées et de la macroporosité.
	<b>flujo preferente</b> Flujo de agua descendente no uniforme a través de trayectorias preferentes, por ejemplo, el flujo en embudo, el flujo inestable y el flujo a través de macroporos.	<b>предпочтительное течение</b> Неоднородное нисходящее движение грунтовой воды вдоль предпочтительных путей, включая воронкообразное течение, неустойчивое течение и течение по

		макропорам.
1122	<b>pressure head</b> Height of a column of static water that can be supported by the static pressure at a point.	<b>hauteur piézométrique</b> Hauteur de la colonne d'eau équilibrant la pression hydrostatique au point auquel elle se rapporte.
	<b>altura de presión</b> Altura de una columna de agua que puede ser sustentada por la presión estática en un punto.	<b>пьезометрическая высота</b> Высота столба неподвижной воды, которая может поддерживаться статическим давлением в точке.
1123	<b>pressure ice</b> General term for floating ice which has been squeezed together and in places forced upwards.	<b>glace de pression</b> Terme général s'appliquant à des glaces flottantes qui ont été pressées les unes contre les autres et soulevées par endroits.
	<b>hielo comprimido</b> <i>sin.</i> <b>hielo bajo presión</b> Término general para hielos flotantes que han sido comprimidos entre sí y, en algunos lugares, impulsados hacia arriba.	<b>деформированный лед</b> Общий термин для плавучего льда, который был сжат и местами приподнят.
1124	<b>price-elasticity of demand (in water resources)</b> Measure of to what extent the demand for an item changes when its price changes.	<b>élasticité de la demande au prix (en matière de ressources en eau)</b> Mesure de l'amplitude de la modification de la demande en fonction de la modification du prix.
	<b>elasticidad de la demanda con respecto al precio (en recursos hídricos)</b> <i>sin.</i> <b>elasticidad-precio de la demanda</b> Medida de la variación de la demanda de un bien cuando varía su precio.	<b>ценовая эластичность спроса (в водных ресурсах)</b> Мера, в которой спрос изменяется с изменением цены.
1125	<b>primary data processing</b> <i>see also secondary data processing</i> Clearing, checking and correcting raw data for use in analysis and computation.	<b>traitement primaire des données</b> <i>voir aussi traitement secondaire des données</i> Mise au net, contrôle et correction des données brutes avant de les analyser et de procéder à des calculs.
	<b>tratamiento primario de datos</b> <i>véase también tratamiento secundario de datos</i> Contraste, verificación y corrección de datos brutos para su uso en análisis y cálculos.	<b>первичная обработка данных</b> см. также <b>вторичная обработка данных</b> Очистка, проверка и коррекция первичных данных для использования при анализе и расчетах.
1126	<b>primary porosity</b> <i>see also porosity</i> Porosity developed during sedimentation.	<b>porosité primaire</b> <i>voir aussi porosité</i> Porosité formée au cours de la sédimentation.
	<b>porosidad primaria</b> <i>véase también porosidad</i>	<b>первичная пористость</b> см. также

	Porosidad originada durante la sedimentación.	<b>пористость</b> Пористость, возникающая при седиментации.
<b>1127 principal climatological station</b>	Climatological station at which hourly readings are taken, or at which observations are made at least three times daily in addition to hourly tabulations from graphic records.	<b>station climatologique principale</b> Station climatologique où l'on procède à des relevés horaires, ou à laquelle des observations sont faites au moins trois fois par jour en plus des relevés horaires établis à partir de données enregistrées.
	<b>estación climatológica principal</b> Estación climatológica en la que se hacen lecturas horarias, o en la que se realizan observaciones al menos tres veces al día, además de tabular de forma horaria los datos registrados.	<b>главная климатологическая станция</b> Климатологическая станция, на которой ежечасно ведутся наблюдения, или по крайней мере три раза в сутки в дополнение к ежечасным выпискам из показаний самописцев.
<b>1128 principal hydrometric station syn. base station, primary station see also secondary hydrometric station</b>	Hydrometric station at which one or a number of elements are observed for a period of many years taking into account the significance of such elements in relation to the physical environment; the station is usually equipped with recording instruments. (TR)	<b>station hydrométrique principale syn. station de base, station primaire voir aussi station hydrométrique secondaire</b> Station hydrométrique où sont observés pendant de nombreuses années un ou plusieurs éléments, compte tenu de l'influence de ces éléments sur le milieu ambiant; la station est généralement équipée d'appareils enregistreurs (RT).
	<b>estación hidrométrica principal sin. estación básica véase también estación hidrométrica secundaria</b> Estación hidrométrica en la que se observan, durante un período de varios años, uno o varios elementos, teniendo en cuenta la importancia de dichos elementos en el entorno físico; generalmente, está equipada con instrumentos de registro (RT).	<b>главная гидрометрическая станция син. опорная станция, главная станция см. также вспомогательная гидрометрическая станция</b> Гидрометрическая станция, на которой в течение многих лет наблюдаются один или несколько элементов с учетом важности этих элементов с точки зрения изучения условий окружающей среды; станция обычно оборудована самописцами (TR).
<b>1129 probability see also conditional probability</b>	Basic statistical concept either expressing in some way a "degree of belief" or taken as a limiting relative frequency of occurrence in an infinite series. (DST)	<b>probabilité voir aussi probabilité conditionnelle</b> Concept statistique de base qui peut soit exprimer une sorte de "degré de croyance" soit être pris comme la limite de la fréquence relative dans une série infinie.
	<b>probabilidad véase también probabilidad condicional</b> Concepto estadístico básico que, o bien expresa de cierta manera el "grado de confianza", o bien se toma como el límite de la frecuencia relativa de aparición en una serie infinita.	<b>вероятность см. также условная вероятность</b> Основное статистическое понятие, выражющее некоторым образом степень уверенности или рассматриваемое как предельные частоты появления событий в бесконечной последовательности.

1130	<b>probability distribution</b> see also <b>frequency distribution</b>	<b>distribution de probabilité</b> voir aussi <b>distribution de fréquence</b>
	Distribution of the probability of a value of a variate as a function of the variate. (DST)	Distribution qui exprime la probabilité d'une valeur de variable en fonction de la variable.
	<b>distribución de probabilidad</b> véase también <b>distribución de frecuencia</b>	<b>распределение вероятности</b> см. также <b>распределение повторяемости</b>
	Distribución que expresa la probabilidad de un valor de una variable en función de dicha variable.	Распределение вероятности величины случайной переменной как функции другой случайной переменной.
1131	<b>probable error</b> see also <b>standard deviation</b>	<b>erreur probable</b> voir aussi <b>écart type</b>
	Measure of sampling variability equal to 0.6745 times the standard error; one half of a normal sampling distribution lies within $\pm 0.6745$ standard deviations of the mean. (DST)	Mesure de la variabilité d'échantillonnage égale à 0,6745 fois l'écart type; la moitié d'un échantillon distribué normalement se trouve dans l'intervalle $\pm 0,6745 e$ , $e$ étant l'écart type.
	<b>error probable</b> véase también <b>desviación típica</b>	<b>вероятностная ошибка</b> см. также <b>среднеквадратическое отклонение</b>
	Medida de la variabilidad del muestreo, igual a 0,6745 veces el error típico; la mitad de una muestra distribuida normalmente queda dentro del intervalo definido por la media $\pm 0,6745$ desviaciones típicas.	Мера изменчивости выборки, равная 0,6745 стандартной ошибки; половина нормального распределения выборки находится в пределах $\pm 0,6745$ стандартного отклонения от среднего.
1132	<b>probable maximum flood</b> see also <b>design flood, maximum possible flood, standard project flood</b>	<b>crue maximale probable</b> voir aussi <b>crue de projet, crue de projet normalisée</b>
	Greatest flood that may be expected, taking into account in a deterministic manner all pertinent factors of location, meteorology, hydrology and terrain.	La plus grande crue qui puisse survenir compte tenu de tous les facteurs conditionnels: géographiques, météorologiques, hydrologiques et géologiques.
	<b>crecida máxima probable</b> véase también <b>crecida de diseño, crecida máxima posible, crecida de proyecto</b>	<b>вероятный максимальный паводок</b> см. также <b>расчетный паводок, стандартный расчетный паводок</b>
	Crecida máxima que puede producirse teniendo en cuenta de una forma determinística todos los factores geográficos, meteorológicos, hidrológicos y geológicos condicionantes.	Наибольший ожидаемый паводок с учетом на детерминистской основе всех влияющих факторов: географических, метеорологических, гидрологических и геологических.
1133	<b>probable (possible) maximum precipitation (PMP)</b> syn. <b>extreme rainfall</b>	<b>précipitation maximale probable (possible), (PMP)</b>
	Amount of precipitation that is the physical upper limit for a given duration over a particular basin.	Limite statistique (physique) supérieure d'une précipitation de durée déterminée pouvant être recueillie sur un bassin donné.
	<b>precipitación máxima probable (possible) (PMP)</b>	<b>вероятные (возможные) максимальные осадки</b> син. <b>экстремальные дождевые осадки</b>
	Cantidad de precipitación que es el límite	

	superior estadístico (físico) en una cuenca para una duración dada.	Количество осадков, являющееся физически верхним пределом при данной продолжительности в определенном бассейне.
1134	<b>production function</b>  función de producción	<b>fondction de production</b>  производственная функция
	Mathematical function that calculates the output from given inputs.	Fonction mathématique permettant de calculer une sortie à partir d'une entrée donnée.
	Función matemática que permite calcular la salida a partir de las entradas dadas.	Математическая функция, рассчитывающая величину на выходе на основании заданных исходных величин.
1135	<b>profiling</b>  calicata geofísica <i>sin.</i> perfil geofísico	<b>profilage</b>  профилирование
	Surface geophysical survey technique in which the measuring system is moved over an area along a line or grid, with the objective of determining how measurements vary with location.	Technique géophysique de reconnaissance dans laquelle le dispositif de mesure est déplacé le long d'une ligne ou d'un maillage dans le but de déterminer comment varient les mesures selon leur localisation.
	Técnica de prospección geofísica superficial en la que el sistema de medición se desplaza sobre una determinada zona a lo largo de una línea o malla con el fin de determinar la variación espacial de las mediciones.	Техника геофизической съемки поверхности, когда измерительная система перемещается по территории вдоль линии или по сетке с целью определения изменения измерений в зависимости от положения.
1136	<b>programming</b> <i>syn.</i> <b>resources allocation</b> ( <i>in operations research</i> )  programación <i>sin.</i> asignación de recursos ( <i>en investigación operativa</i> )	<b>programmation</b> <i>syn.</i> <b>allocation de ressources</b> ( <i>en recherche opérationnelle</i> )  программирование <i>син.</i> распределение ресурсов ( <i>в оперативных исследованиях</i> )
	Actions to be performed a sufficient number of times and at suitable time intervals to permit a system to move from a given state towards a defined objective.	Actions à accomplir un nombre suffisant de fois et selon des intervalles de temps convenables pour permettre de modifier un système depuis un état donné vers un objectif défini.
	Acciones a llevar a cabo un número suficiente de veces en intervalos de tiempo adecuados para conducir un sistema desde un estado dado hasta un objetivo definido.	Действия, которые необходимо предпринять достаточноное количество раз с подходящими интервалами времени, с тем чтобы система могла перейти от данного состояния к заданной цели.
1137	<b>propeller-type current meter</b> <i>see also cup-type current meter, current meter</i>  molinete de hélice véase también molinete de cazoletas, molinete	<b>moulinet à hélice</b> voir aussi <b>moulinet à coupelles, moulinet</b>  Moulinet dont le rotor est constitué par une hélice tournant autour d'un axe parallèle à l'écoulement (RT).
	Molinete hidráulico cuyo rotor es una hélice que	вертушка гидрометрическая с винтовыми лопастями см. также вертушка гидрометрическая с чашечным ротором,

gira alrededor de un eje paralelo al flujo (RT).

### **вертушка**

Вертушка, ротор которой представляет собой лопастной винт, вращающийся на оси, параллельной потоку (TR).

#### **1138 protection zone syn. well head protection area**

- (1) Area around a spring or a well where any polluting activity is restricted or forbidden to avoid contamination of the groundwater.
- (2) Area where measures are taken to protect a surface water body from harmful pollutants.

### **perímetro de protección**

- 1) Zona alrededor de un manantial o pozo en la que se establecen restricciones o prohibiciones de actividades para evitar la contaminación de las aguas subterráneas.
- 2) Zona alrededor de una fuente de suministro de agua superficial en la que se toman medidas para proteger el agua frente a contaminantes peligrosos.

### **périmètre de protection**

- 1) Surface entourant une source ou un puits où toute activité polluante est réglementée ou interdite pour éviter la pollution des eaux souterraines.
- 2) Surface entourant une ressource en eau superficielle où sont prises des mesures de protection contre les polluants indésirables.

### **охраняемая зона син. водоохранная зона**

- (1) Территория вокруг источника или колодца, где ограничивается или запрещается какое-либо загрязнение для предотвращения загрязнения подземных вод.
- (2) Территория, где принимаются меры по защите поверхностного водоема от токсичных загрязняющих веществ.

#### **1139 puddle**

Accumulation of meltwater on ice, mainly due to melting snow and, at a later stage, the melting of ice.

### **charco de nieve fundida**

Acumulación sobre el hielo de agua de fusión debida principalmente a fusión de nieve y, en fases más avanzadas, a la fusión del hielo.

### **flaque de neige ou de glace fondu**

Accumulation d'eau de fonte sur la glace, due principalement à la fonte de la neige et, à un stade plus avancé, à la fonte de la glace.

### **снежница**

Скопление талой воды на льду, обусловленное в основном таянием снега, а на более поздней стадии также таянием льда.

#### **1140 pulse test see also bail test, slug test**

Type of slug test in which a well is filled to the surface with water and the pressure is increased suddenly by the addition of more water before the well is closed and the decay in pressure is recorded.

### **ensayo de pulso véase también ensayo de extracción, ensayo de valvuleo**

Tipo de ensayo de valvuleo que consiste en llenar un pozo de agua y aumentar la presión de forma súbita con la adición de más agua antes de cerrar el pozo y registrar la disipación de presión.

### **essai par impulsion voir aussi essai par prélevement, essai par refoulement**

Type d'essai par refoulement dans lequel un puits est rempli d'eau et où la pression est brusquement augmentée par addition d'eau avant fermeture du puits et enregistrement de la baisse de pression.

### **гидропрослушивание см. также испытание с использованием желонки, экспресс опробование**

Тип экспресс опробования скважины, когда она заполняется водой до поверхности, а давление затем внезапно увеличивается за счет добавления воды до закрытия скважины и регистрации снижения давления.

**1141 pumped storage**

- (1) Facility in which electric power is generated during peak load periods by using water previously pumped into a storage reservoir during off-peak periods.
- (2) Any off-channel reservoir supplied by pumping.

**almacenamiento por bombeo**

- 1) Instalación en la que se genera energía eléctrica en horas punta de consumo eléctrico usando agua que ha sido bombeada previamente a un embalse de almacenamiento en horas valle.
- 2) Todo embalse fuera del curso de agua abastecido por bombeo.

**accumulation par pompage syn. pompage**

- 1) En hydroélectricité, dispositif qui permet de turbiner pendant les heures de pointe de demande électrique de l'eau amenée par pompage dans un réservoir durant les heures creuses.
- 2) Remplissage par pompage de n'importe quel réservoir situé hors du cours d'eau exploité.

**гидроаккумулирующее водохранилище**

- (1) Сооружение для генерации электроэнергии в период пиковой нагрузки путем использования воды, закаченной в водохранилище в период спада потребления энергии.
- (2) Любой внегрусловой резервуар, наполняемый накачкой.

**1142 pumping test see also aquifer test, injection test, recovery test, step drawdown test**

Pumping of water from a well at one or more selected rates of discharge, during which piezometric levels are measured regularly at the pumped well and at nearby observation wells and from which the data obtained is used to determine the aquifer parameters in the vicinity of the pumped well.

**pompage d'essai voir aussi essai de nappe, essai par injection, essai par remontée, pompage d'essai par paliers**

Essai qui consiste à pomper de l'eau dans un puits, à un ou plusieurs débits donnés, tout en mesurant régulièrement le niveau piézométrique dans le puits pompé et dans des puits d'observation voisins; et dont les données ainsi obtenues sont utilisées pour déterminer les paramètres de l'aquifère dans le voisinage du puits de pompage.

**ensayo de bombeo véase también ensayo de acuífero, ensayo de inyección, ensayo de recuperación, ensayo de bombeo escalonado**

Ensayo que consiste en bombear agua en un pozo con uno o más caudales previamente elegidos, durante el cual se miden regularmente los niveles piezométricos en el pozo de bombeo y en pozos de observación cercanos; los datos obtenidos se utilizan para determinar los parámetros del acuífero en las proximidades del pozo de bombeo.

**опытная откачка см. также опробование водоносного горизонта, опытная закачка, опытная откачка с восстановлением уровня, откачка с пошаговым понижением**

Откачка воды из скважины при одном или нескольких дебитах, при которой пьезометрический уровень регулярно измеряется в этой и соседних скважинах; результаты используются для определения параметров водоносного слоя вблизи скважины.

**1143 pumping water level syn. dynamic water level**

Elevation at which water stands in a well when the well is being pumped at a given rate.

**niveau dynamique**

Niveau que prend l'eau d'un puits pompé à un débit donné.

**nivel de bombeo sin. nivel dinámico**

Altura a la que se mantiene el agua en un pozo para un caudal de bombeo dado.

**уровень воды при откачке син. динамический уровень воды**

Высота, на которой устанавливается вода в скважине при откачке с данным дебитом.

**1144 purging syn. well evacuation****purge**

	Process of removing stagnant water from a well prior to sampling.	Opération d'enlèvement de l'eau stagnante d'un puits avant prélèvement.
	<b>purgado</b> Proceso de evacuación del agua estancada dentro de un pozo antes del muestreo.	<b>очистка</b> син. <b>удаление воды из скважины</b> Процесс удаления застойной воды из скважины перед взятием проб.
<b>1145</b>	<b>purification</b> Treatment of water (or sewage) to change harmful or undesirable physical properties and to remove harmful and undesirable chemical substances and living organisms.	<b>épuration de l'eau</b> Traitement des eaux naturelles ou résiduaires destiné à modifier des caractéristiques physiques nuisibles ou indésirables et à éliminer des substances chimiques et des organismes vivants nuisibles ou indésirables.
	<b>depuración</b> Tratamiento del agua (o aguas residuales) para modificar sus propiedades físicas, así como eliminar sustancias químicas y organismos vivos dañinos o no deseables.	<b>очистка (воды)</b> Обработка воды (или коммунально-бытовых сточных вод) для изменения вредных или нежелательных физических свойств и удаления вредных или нежелательных химических веществ или живых организмов.
<b>1146</b>	<b>pycnometer</b> Instrument for measuring the specific mass of liquids and solids. (ISO 772)	<b>руспнометр</b> Instrument pour la mesure de la densité des liquides et des solides (ISO 772).
	<b>picnómetro</b> Instrumento para medir la densidad de líquidos y sólidos.	<b>пикнометр</b> Прибор для измерения удельной массы жидких и твердых веществ.
<b>1147</b>	<b>quantitative precipitation forecast (QPF)</b> Forecast of precipitation amounts.	<b>prévision quantitative de précipitation (PQP)</b> Prévision de la quantité de précipitation.
	<b>previsión cuantitativa de precipitación (PCP)</b> Pronóstico de la cantidad de precipitación.	<b>количественный прогноз осадков (КПО)</b> Прогноз количества осадков.
<b>1148</b>	<b>radial well syn. collector well</b> Well with horizontal tubular drains arranged in several radial directions thus increasing its effective radius.	<b>puits à drains rayonnants</b> Puits muni de drains tubulaires horizontaux disposés selon plusieurs directions radiales accroissant ainsi son rayon efficace.
	<b>pozo radial sin. pozo drenante, pozo colector</b> Pozo provisto de drenes horizontales tubulares dispuestos en varias direcciones radiales que aumentan su radio efectivo.	<b>лучевой водозабор</b> Колодец с горизонтальными скважинами в нескольких радиальных направлениях, увеличивающими его эффективный радиус.
<b>1149</b>	<b>radioactive dating see also age of groundwater, dating of groundwater</b> Method of age determination based on the rate of radioactive decay of isotopes.	<b>datation radioactive voir aussi âge de l'eau souterraine, datation de l'eau souterraine</b> Méthode de détermination de l'âge fondée sur le taux de décroissance radioactive des radio-

		isotopes.
	<b>datación por radioisótopos</b> <i>sin. datación radiactiva</i> véase <i>edad del agua subterránea, datación de aguas subterráneas</i>	радиоактивная датировка см. также возраст подземных вод, датировка подземных вод
	Método de determinación de la edad del agua basado en la velocidad de desintegración radiactiva de radioisótopos.	Метод определения возраста, основанный на скорости радиоактивного распада изотопов.
1150	<b>radioactive tracer</b>	<b>traceur radioactif</b>
	Radioactive material detectable by its nuclear radiation and suitable for water tracing.	Substance radioactive décelable par le rayonnement nucléaire qu'elle émet et pouvant être utilisée comme traceur de l'eau.
	<b>trazador radiactivo</b>	<b>радиоактивный индикатор</b>
	Sustancia radiactiva detectable por la radiación nuclear que emite y que puede ser utilizada como trazador en el agua.	Радиоактивное вещество, которое может быть обнаружено по его ядерному излучению и пригодное для мечения воды.
1151	<b>radius of influence (of wells)</b> see also <b>area of influence (of wells), interference (of wells), effective well radius</b>	<b>rayon d'influence d'un puits voir aussi zone d'influence d'un puits, rayon efficace d'un puits, interférence</b>
	Distance from the axis of a pumped or recharged well to the point at which the effect of the well on the piezometric or phreatic surface is no longer perceptible.	Distance comptée depuis l'axe d'un puits de pompage ou de recharge à partir de laquelle les effets du puits sur la surface piézométrique ou sur celle de la nappe cessent d'être perceptibles.
	<b>radio de influencia (de un pozo)</b> véase <i>también área de influencia (de un pozo), interferencia (entre pozos), radio eficaz de un pozo</i>	<b>радиус влияния (скважины)</b> см. также <i>область влияния (скважины), эффективный радиус скважины, интерференция (скважин)</i>
	Distancia medida desde el eje de un pozo de bombeo o de recarga, a partir de la cual son imperceptibles los efectos del pozo en la superficie piezométrica o freática.	Расстояние от оси откачиваемой или заполняемой скважины до точки, на которой прекращается ощущимость влияния скважины на пьезометрическую или свободную поверхность грунтовых вод.
1152	<b>rafted ice</b>	<b>glace empilée</b>
	Two-layered or multilayered floating ice under pressure, resulting from one flow overriding another.	Glace flottante formée de deux ou plusieurs couches sous pression, résultant du chevauchement d'écoulements.
	<b>hielo en balsa</b>	<b>наслоенный лед</b>
	Hielo flotante formado a presión en dos o más capas como consecuencia de flujos sucesivos que se superponen sobre los anteriores.	Двухслойные или многослойные скопления плавучего льда под давлением, образовавшиеся в результате наслонения одного ледяного поля на другое.
1153	<b>rain</b> see also <b>precipitation</b>	<b>pluie voir aussi précipitation</b>
	Precipitation of liquid water.	Преципитация в виде жидкости.

	<b>lluvia</b> véase también <b>precipitación</b> Precipitación de agua líquida.	<b>дождь</b> см. также <b>осадки</b> Осадки в виде воды в жидкому состоянии.
1154	<b>rainfall (depth)</b> Amount of rain (expressed as depth of water on a horizontal surface).	<b>hauteur de pluie</b> Apport de pluie exprimé en hauteur d'eau sur une surface horizontale.
	<b>altura de lluvia</b> Cantidad de lluvia (expresada como altura de agua sobre una superficie horizontal).	<b>дождь (слой дождя)</b> Количество выпавшего дождя (выраженное в слое воды на горизонтальной поверхности).
1155	<b>rainfall distribution</b> Manner in which the amount of rainfall varies over space and time.	<b>répartition de la pluie</b> Façon dont varie la hauteur de pluie dans le temps et dans l'espace.
	<b>distribución de la lluvia</b> Forma en la que varía la altura de lluvia en el espacio y en el tiempo.	<b>распределение дождевых осадков</b> Характер изменения количества дождевых осадков в пространстве и времени.
1156	<b>rainfall excess</b> see also <b>effective rainfall</b> Part of rainfall which contributes directly to surface runoff.	<b>pluie excédentaire</b> voir aussi <b>pluie efficace</b> Proportion de la pluie qui contribue directement au ruissellement.
	<b>exceso de lluvia</b> véase también <b>lluvia eficaz</b> Parte de la lluvia que contribuye directamente a la escorrentía superficial.	<b>стокообразующие дождевые осадки</b> см. также <b>эффективные дождевые осадки</b> Часть дождевых осадков, формирующая поверхностный сток.
1157	<b>rainfall intensity</b> see also <b>precipitation intensity</b> Rate at which rainfall occurs, expressed in units of depth per unit of time.	<b>intensité de la pluie</b> voir aussi <b>intensité de précipitation</b> Taux de pluie exprimé en unités de hauteur par unité de temps.
	<b>intensidad de lluvia</b> véase también <b>intensidad de precipitación</b> Tasa de lluvia expresada en unidades de altura por unidad de tiempo.	<b>интенсивность дождя</b> см. <b>интенсивность осадков</b> Интенсивность выпадения дождя, выраженная в единицах слоя за единицу времени.
1158	<b>rainfall intensity pattern</b> syn. <b>storm intensity pattern</b> see also <b>hyetograph</b> Distribution of rainfall rate over time.	<b>hyéogramme</b> voir aussi <b>carte d'isohyètes</b> Distribution dans le temps de l'intensité d'une averse.
	<b>hietograma</b> sin. <b>pluviograma</b> véase también <b>mapa de isoyetas</b> Distribución de la intensidad de lluvia a lo largo del tiempo.	<b>ход интенсивности дождя</b> син. <b>ход интенсивности шторма</b> см. также <b>гидограмма</b> Распределение интенсивности дождя во времени.

<b>1159 rainfall intensity return period</b> Average time interval in years between the occurrence of rainfall of a given intensity and that of an equal or greater intensity.	<b>периода de retour d'une intensité de pluie donnée</b> Intervalle de temps moyen, exprimé en années, entre une pluie d'une intensité donnée et celle d'une pluie d'intensité égale ou supérieure.
<b>período de retorno de la intensidad de lluvia</b> Intervalo medio, expresado en años, entre una lluvia de una intensidad dada y otra de intensidad igual o mayor.	<b>повторяемость дождевых осадков заданной интенсивности</b> Средний интервал времени, выраженный в годах, между дождевыми осадками данной интенсивности и равной или большей интенсивности.
<b>1160 rainfall-runoff model</b> Any mathematical model relating runoff data to rainfall data.	<b>modèle pluie-débit</b> Modèle statistique s'appuyant sur la corrélation entre les séries chronologiques des pluies et des débits sur une certaine période de temps.
<b>modelo de lluvia-escorrentía</b> Todo modelo matemático que relacione los datos de escorrentía con los de lluvia.	<b>модель осадки-сток</b> Любая математическая модель, связывающая данные о стоке с данными о дождевых осадках.
<b>1161 raingauge syn. pluviometer see also precipitation station</b> Instrument for measuring the depth of water from precipitation at a point.	<b>pluviomètre voir aussi station pluviométrique</b> Instrument de mesure de la hauteur de précipitation en un point.
<b>pluviómetro véase también estación pluviométrica</b> Instrumento para medir la altura de agua de precipitación en un punto.	<b>дождемер син. плювиометр см. также осадкометровая станция</b> Прибор для измерения высоты слоя воды, выпадающей в точке.
<b>1162 rain shadow</b> Region, situated on the lee side of a mountain or mountain range, where the rainfall is much less than on the windward side.	<b>ombre pluviométrique</b> Région située sous le vent d'une montagne ou d'une chaîne de montagnes, où la hauteur de précipitation est beaucoup plus faible que du côté au vent.
<b>sombra pluviométrica</b> Región situada en el lado de sotavento de una montaña o cadena de montañas, donde la lluvia es mucho menor que en la ladera de barlovento.	<b>дождевая тень</b> Область, расположенная на подветренной стороне горы или горной цепи, где осадков выпадает значительно меньше, чем на наветренной стороне.
<b>1163 rain simulator</b> Device with which to apply water in a form and at a rate comparable with natural rainfall.	<b>simulateur de pluie</b> Dispositif permettant d'arroser une parcelle de terrain avec une répartition et une intensité comparables à celles d'une pluie naturelle.

	<b>simulador de lluvia</b> Dispositivo que emite agua en una forma y a una velocidad comparables a las de la lluvia natural.	<b>дождевальная установка</b> Устройство для подачи воды в такой форме и с такой интенсивностью, которые сравнимы с выпадением естественных дождевых осадков.
1164	<b>random error</b> see also <b>error, spurious error, systematic error</b>  Deviation of a computed, estimated or measured value from the true value, where the deviation behaves like a variate in the sense that any particular value occurs as though chosen at random from a probability distribution of such errors. (DST)	<b>erreur aléatoire</b> voir aussi <b>erreur, erreur patente, erreur systématique</b>  Écart entre une valeur vraie et une valeur calculée, estimée ou mesurée, qui se comporte comme une variable aléatoire, en ce sens qu'une valeur particulière de cet écart se présente comme si elle était choisie au hasard dans une distribution de probabilité de tels écarts.
	<b>error aleatorio</b> véase <i>también error, error patente, error sistemático</i>  Desviación con respecto al valor real de un valor calculado, estimado o medido, que se comporta como una variable aleatoria ya que cualquier valor aparece como si hubiera sido elegido al azar en una distribución de probabilidad de dichos errores.	<b>случайная ошибка</b> см. также <b>ошибка, ложная ошибка, систематическая ошибка</b>  Отклонение расчетной, определенной или измеренной величины от действительной, при котором отклонение ведет себя как случайная переменная в том смысле, что любая его величина появляется как случайная из вероятностного распределения этой ошибки.
1165	<b>random function</b>  Mathematical function of one or more independent variables which yields a dependent variable whose values are weighted by probabilities.	<b>fonction aléatoire</b>  Fonction d'une ou plusieurs variables indépendantes dont la valeur est affectée d'une probabilité.
	<b>función aleatoria</b>  Función matemática de una o más variables independientes que da lugar a una variable dependiente cuyos valores dependen de una distribución de probabilidad.	<b>случайная функция</b>  Математическая функция одной или нескольких независимых переменных, которая заменяет зависимую переменную, чьи значения определяются вероятностью.
1166	<b>random process</b> see also <b>stochastic variable</b>  Process in which the movement from one state to another is determined by a variable that is independent of the initial and final state.	<b>processus aléatoire</b> voir aussi <b>variable stochastique</b>  Processus dans lequel la transition d'un état à un autre est commandée par une variable indépendante de l'état initial comme de l'état final.
	<b>proceso aleatorio</b> véase <i>también variable estocástica</i>  Proceso en el que el paso de un estado al siguiente está determinado por una variable independiente de los estados inicial y final.	<b>случайный процесс</b> см. также <b>стохастический процесс</b>  Процесс, при котором движение от одного состояния к другому определяется переменной, независимой от начального и конечного состояния.
1167	<b>random variable</b> syn. <b>variate</b>  Quantity with a particular relative frequency or	<b>variable aléatoire</b> syn. <b>variate</b>  Quantité avec une probabilité ou fréquence

	probability which may take any of the values in a specified set.	particulière pouvant prendre n'importe quelle valeur d'un ensemble spécifié.
	<b>variable aleatoria</b> Cantidad con una probabilidad o una frecuencia relativa dada que puede tomar cualquiera de los valores de un conjunto determinado.	<b>случайная переменная</b> Величина с определенной относительной частотой или вероятностью, которая может принимать любые значения из определенного множества.
1168	<b>random walk model</b> Statistical model of the motion of a particle in which the movement in any one time step is entirely independent of those in previous time steps.	<b>modèle de marche aléatoire</b> Modèle statistique des déplacements d'une particule dans lequel le mouvement à chaque pas de temps est entièrement indépendant des mouvements aux pas de temps précédents.
	<b>modelo de recorridos aleatorios</b> Modelo estadístico de los desplazamientos de una partícula en el que el movimiento en cada intervalo de tiempo es totalmente independiente de lo ocurrido en los intervalos precedentes.	<b>модель случайного блуждания</b> Статистическая модель движения частицы, при которой движение в ходе каждого последующего шага совершенно не зависит от движения в ходе предыдущих временных шагов.
1169	<b>rapids</b> <i>see also cascade, cataract, waterfall</i> Reach of a stream where the flow is very rapid and turbulent, and where the surface is usually broken by obstructions, but has no actual waterfall or cascade.	<b>rapides</b> <i>voir aussi cascade, cataracte, chute d'eau</i> Bief d'un cours d'eau où l'écoulement est très rapide et très turbulent et qui est généralement parsemé d'écueils perçant la surface de l'eau, mais dans lequel il n'y a pas de véritables chutes ou cascades.
	<b>rápidos</b> <i>véase también cascada, catarata, salto de agua</i> Tramo de un curso de agua en el que el flujo es muy rápido y turbulento y en el que la superficie es normalmente muy irregular debido a los obstáculos, pero que no tiene verdaderos saltos de agua o cascadas.	<b>пороги</b> <i>см. также каскад, катаракт, водопад</i> Участок реки с очень быстрым и бурным течением, на поверхности которого обычно выступают препятствия, но водопады или каскады отсутствуют.
1170	<b>rate of accretion</b> Amount of water added to an aquifer per unit area and per unit time.	<b>alimentation spécifique d'une nappe</b> Quantité d'eau apportée à un aquifère par unité de surface et unité de temps.
	<b>recarga específica de un acuífero</b> Cantidad de agua añadida a un acuífero por unidad de superficie y tiempo.	<b>интенсивность питания</b> Количество воды, пополняющее водоносный слой в единицу времени на единицу площади.
1171	<b>rate of sedimentation of a reservoir</b> Annual deposition of the suspended load and bed load in a reservoir causing a reduction in its storage capacity.	<b>taux de sédimentation d'un réservoir</b> Déposition annuelle de matières en suspension et de charge de fond dans un réservoir causant une réduction de sa capacité de stockage.
	<b>tasa de sedimentación de un embalse</b>	<b>скорость засыпания водохранилища</b>

	Sedimentación anual de la carga en suspensión y la carga de fondo en un embalse que provoca una disminución de su capacidad de almacenamiento.	Ежегодное отложение взвешенных и донных наносов в водохранилище, приводящее к уменьшению его емкости.
1172	<b>rating curve</b> <i>syn. rating table see also hysteresis (in stage-discharge relation), stage-discharge relation</i> Curve showing the relation between stage and discharge of a stream at a hydrometric station. (TR)	<b>courbe de tarage</b> <i>syn. barème d'étalonnage, courbe hauteur-débit voir aussi hystérésis (dans la relation hauteur-débit), relation hauteur-débit</i> Courbe indiquant la relation entre la hauteur d'eau et le débit d'un cours d'eau au droit d'une station hydrométrique (RT).
	<b>curva de gasto</b> <i>sin. tabla de gasto véase también histéresis (en la relación altura-caudal), relación altura-caudal</i> Curva que muestra la relación entre la altura y el caudal de un curso de agua en una estación hidrométrica.	<b>кривая расхода</b> <i>син. таблица расхода см. также гистерезис (в зависимости между уровнем и расходом), зависимость между уровнем и расходом</i> Кривая, показывающая связь между уровнем и расходом реки на гидрометрической станции (TR).
1173	<b>rating curve shift</b> Change in the stage-discharge relation. <b>fluctuación de la curva de gasto</b> Cambio en la relación altura-caudal.	<b>détarage</b> Modification de la relation hauteur-débit. <b>отклонение кривой расхода</b> Изменение в зависимости кривой расхода от уровня.
1174	<b>rational method</b> Formula expressing the estimated peak rate of storm runoff as the product of the catchment area, the peak rate of rainfall and the runoff coefficient.	<b>méthode rationnelle</b> Formule exprimant la valeur estimée du débit de pointe d'un écoulement d'orage comme le produit de la superficie du bassin versant, de l'intensité de pointe d'une pluie et d'un coefficient d'écoulement.
	<b>método racional</b> Fórmula que proporciona el valor máximo del caudal de escorrentía provocado por la lluvia como el producto de la superficie de la cuenca, la intensidad máxima de lluvia y el coeficiente de escorrentía.	<b>rationальный метод</b> Формула, выражающая максимальный расход ливневого стока как произведение площади водосбора, максимальной интенсивности осадков и коэффициента стока.
1175	<b>raw data</b> Data which have not been processed. <b>datos brutos</b> Datos que no han sido procesados.	<b>données brutes</b> Données n'ayant subi aucun traitement. <b>первичные данные</b> Данные, не подвергавшиеся обработке.
1176	<b>raw water</b>	<b>eau brute</b>

	Water which has received no treatment.	Eau n'ayant subi aucun traitement.
	<b>agua bruta</b> Agua que no ha recibido ningún tipo de tratamiento.	<b>неочищенная вода син. необработанная вода</b> Вода, не подвергавшаяся обработке.
1177	<b>reach</b> see also <b>lower reach, upper reach</b> Length of open channel between two defined cross-sections. (TR)	<b>brief voir aussi brief aval, brief amont</b> Tronçon d'un chenal découvert entre deux sections transversales (RT).
	<b>tramo</b> véase <i>también tramo inferior, tramo superior</i> Parte de un cauce abierto comprendida entre dos secciones transversales determinadas (RT).	<b>участок реки см. также нижний участок реки, верхний участок реки</b> Часть открытого русла между двумя определенными створами (TR).
1178	<b>real-time processing</b> Concurrent processing of data upon their reception.	<b>traitement en temps réel</b> Traitement des données immédiatement après réception.
	<b>tratamiento en tiempo real</b> Tratamiento de los datos inmediatamente después de su recepción.	<b>обработка в реальном времени</b> Немедленная обработка данных по мере их получения.
1179	<b>real-time transmission</b> Transmission of data immediately upon observation.	<b>transmission en temps réel</b> Transmission des données dès leur production.
	<b>transmisión en tiempo real</b> Transmisión de los datos inmediatamente después de su observación.	<b>передача в реальном времени</b> Передача данных немедленно при их получении.
1180	<b>rear snowmelt boundary</b> see also <b>front of snow melting</b> Boundary between melting seasonal snow cover and snowless land surface.	<b>limite de la fonte des neiges voir aussi frontière de la fonte des neiges</b> Limite séparant le couvert neigeux saisonnier de la zone non enneigée.
	<b>cola de fusión de nieve</b> véase <i>también frente de fusión de la nieve</i> Límite que separa la zona cubierta de nieve que se funde de forma estacional y la zona del terreno sin nieve.	<b>граница тыла снеготаяния см. также фронт снеготаяния</b> Граница между тающим сезонным снежным покровом и бесснежной земной поверхностью.
1181	<b>recession</b> see also <b>falling limb, groundwater recession</b> Period of decreasing discharge as indicated by the falling limb of a hydrograph starting from the peak.	<b>décrue voir aussi branche descendante d'un hydrogramme, tarissement d'une nappe</b> Période de décroissance du débit, figurée par la branche descendante d'un hydrogramme depuis le maximum.
	<b>decrecida</b> véase <i>también rama descendente</i>	<b>спад см. также ветвь спада, истощение</b>

	<b>de un hidrograma, recesión de aguas subterráneas</b>	<b>запасов грунтовых вод</b>
	Período de disminución del caudal, representado por la rama descendente de un hidrograma desde su valor máximo.	Период уменьшения расхода, отраженный нисходящей ветвью гидрографа, начиная с пикового значения.
1182	<b>recharge area</b> <i>syn. intake area, replenishment area</i>	<b>surface d'alimentation</b> <i>syn. zone d'alimentation</i>
	Area which contributes water to an aquifer, either by direct infiltration or by runoff and subsequent infiltration.	Zone qui contribue à l'alimentation d'une formation aquifère, soit par infiltration directe, soit par infiltration différée d'une partie de l'écoulement de surface.
	<b>área de recarga</b> <i>sin. área de alimentación</i>	<b>область пополнения</b> <i>син. область питания</i>
	Área que alimenta un acuífero, bien por infiltración directa, bien por infiltración de una parte de la escorrentía.	Область, из которой вода поступает в водоносный горизонт либо путем прямой инфильтрации, либо за счет стока с последующей инфильтрацией.
1183	<b>recharge well</b>	<b>puits absorbant</b>
	Well used to inject water into one or more aquifers during an artificial recharge.	Puits utilisé en recharge artificielle pour l'injection d'eau dans un ou plusieurs aquifères.
	<b>pozo de recarga</b>	<b>поглощающая скважина</b>
	Pozo que se utiliza para inyectar agua en uno o más acuíferos durante una recarga artificial.	Скважина, используемая для закачки воды в один или несколько водоносных горизонтов при искусственном пополнении.
1184	<b>recording raingauge</b> <i>syn. rain recorder, pluviograph</i>	<b>pluviographe</b>
	Instrument which includes an arrangement for the time recording of the depth of water from precipitation.	Pluviomètre comportant un dispositif d'enregistrement des hauteurs de précipitation en fonction du temps.
	<b>pluviómetro registrador</b> <i>sin. pluviógrafo</i>	<b>осадкомер-самописец</b> <i>син. дождемер-самописец, плювиограф</i>
	Instrumento que incluye un dispositivo de registro cronológico de la altura de precipitación.	Прибор, снабженный устройством для хронологической записи слоя выпадающих водных осадков.
1185	<b>recovery</b>	<b>remontée du niveau (d'une nappe)</b>
	(1) Rising movement of the water table or the piezometric surface caused by recharge following a period of depletion. (2) Rising of the water level or piezometric surface in and around a pumped well after the cessation of pumping.	1) Mouvement ascendant du niveau de la nappe ou de la surface piézométrique dû à une réalimentation faisant suite à une période d'épuisement. 2) Mouvement ascendant du niveau de l'eau ou de la surface piézométrique à l'intérieur et autour d'un puits après un arrêt du pompage.
	<b>recuperación (de un acuífero)</b>	<b>подъем (уровня подземных вод) (1), восстановление (уровня воды) (2)</b>
	1) Movimiento ascendente del nivel freático o de	

		la superficie piezométrica causado por la recarga que sigue a un período de agotamiento.	(1) Подъем уровня подземных вод или пьезометрической поверхности в результате пополнения, следующего за периодом истощения.
		2) Ascenso del nivel de agua o de la superficie piezométrica en un pozo de bombeo y sus alrededores después de cesar el bombeo.	(2) Подъем уровня воды или пьезометрической поверхности в откачиваемой скважине и вокруг нее после прекращения откачки.
1186	<b>recovery test</b> see also <b>pumping test, step drawdown test</b>	ensayo de recuperación véase también ensayo de bombeo, ensayo de bombeo escalonado	essai par remontée voir aussi pompage d'essai, pompage d'essai par paliers
		Parte de un ensayo de bombeo que consiste en medir en intervalos de tiempo predeterminados la elevación del nivel piezométrico o el nivel freático en un pozo de bombeo o en los pozos de observación circundantes, después de cesar el bombeo.	Partie d'un essai de pompage consistant à mesurer à des intervalles de temps déterminés la remontée du niveau piézométrique ou de la surface de la nappe dans le puits d'essai ou dans les puits d'observation environnants après arrêt du pompage.
		ensayo de recuperación véase también ensayo de bombeo, ensayo de bombeo escalonado	опытная откачка с восстановлением уровня см. также опытная откачка, откачка с пошаговым понижением
		Parte de un ensayo de bombeo que consiste en medir en intervalos de tiempo predeterminados la elevación del nivel piezométrico o el nivel freático en un pozo de bombeo o en los pozos de observación circundantes, después de cesar el bombeo.	Часть опытной откачки с замерами через заданные интервалы времени подъема пьезометрической поверхности или уровня подземных вод в откачиваемой скважине или смежных наблюдательных скважинах после прекращения откачки.
1187	<b>recurrence</b> see also <b>n-year event, return period</b>	recurrencia véase también suceso con período de retorno de <i>n</i> años, período de retorno	récurrence voir aussi événement de probabilité $1/n$ , temps de retour
		Occurrence of a hydrological event with the same, a smaller or a larger magnitude as a previous hydrological event.	Survenue d'un événement hydrologique ayant une valeur identique, plus grande ou plus petite que l'événement hydrologique précédent.
		recurrencia véase también suceso con período de retorno de <i>n</i> años, período de retorno	повторяемость син. возвращение см. также явление повторяемостью в <i>n</i> лет, период повторяемости
		Repetición de un suceso hidrológico con una magnitud igual, menor o mayor que un fenómeno anterior.	Возникновение гидрологического явления, имеющего аналогичную, меньшую или большую силу, что и предыдущее гидрологическое явление.
1188	<b>recurrence equations</b> syn. <b>recursive equations</b>	ecuaciones recurrentes	équations de récurrence syn. équations récursives
		Series of equations representing a sequential decision process, in which the solution of each equation is dependent on the values derived from previous equations.	Suite d'équations représentant un processus séquentiel de prise de décision dans lequel la résolution de chaque équation s'appuie sur la connaissance des solutions des équations précédentes
		ecuaciones recurrentes	рекуррентные уравнения
		Conjunto de ecuaciones de un proceso de decisión secuencial en el que la solución de cada una de ellas depende de los valores	Серия уравнений, представляющих последовательный процесс принятия решений, когда решение каждого уравнения

obtenidos a partir de las ecuaciones anteriores.	зависит от величин, полученных из предыдущих уравнений.
<b>1189 redox potential</b>	<b>potentiel redox</b>
Index giving a quantitative measure for the oxidation or reduction potential of an environment.	Grandeur mesurant le potentiel oxydant ou réducteur d'un environnement.
<b>potencial redox</b>	<b>окислительно-восстановительный потенциал</b>
Índice que proporciona una medida cuantitativa del potencial de oxidación o reducción de un medio.	Индекс, выражающий количественную меру окислительного или восстановительного потенциала окружающей среды.
<b>1190 reduction see also oxidation, pE</b>	<b>réduction voir aussi oxydation, pE</b>
Chemical process leading to loss of oxygen or gain of electrons by a compound.	Processus chimique se traduisant pour un composé par la perte d'oxygène ou le gain d'électrons.
<b>reducción véase también oxidación, pE</b>	<b>восстановление см. также окисление, pE</b>
Proceso químico por el que un compuesto pierde oxígeno o gana electrones.	Химический процесс, ведущий к потере кислорода или увеличению числа электронов путем соединения.
<b>1191 reference climatological station</b>	<b>station climatique de référence</b>
Climatological station from which the data are intended for the purpose of determining climatic trends.	Station climatologique dont les mesures sont destinées à détecter les tendances climatiques.
<b>estación climatológica de referencia</b>	<b>опорная климатологическая станция</b>
Estación climatológica cuyos datos están destinados a determinar tendencias climáticas.	Климатологическая станция, данные которой предназначаются для выявления климатических трендов.
<b>1192 reference stage gauge</b>	<b>échelle limnimétrique de référence</b>
Stage gauge linked to a specified datum. (ISO 772)	Échelle limnimétrique repérée par rapport à un plan de référence donné (ISO 772).
<b>escala limnimétrica de referencia</b>	<b>опорный водомерный пост</b>
Escala limnimétrica situada en un plano de referencia específico.	Водомерный пост, привязанный к определенному уровню отсчета.
<b>1193 reflectivity see also albedo</b>	<b>réflectivité voir aussi albédo</b>
Ratio of the energy reflected by a given surface to that incident upon it.	Rapport de l'énergie réfléchie à l'énergie incidente pour une surface donnée.
<b>reflectividad véase también albedo</b>	<b>отражательная способность см. также альбедо</b>
Relación entre la energía reflejada por una superficie dada y la que incide sobre ella.	Отношение энергии, отраженной данной

поверхностью, к падающей на нее.

**1194 regime**

Term used to characterize the seasonal distribution of one or more hydrological elements at a particular location.

**régimen**

Término utilizado para caracterizar la distribución estacional de uno o más elementos hidrológicos en un lugar determinado.

**régime**

Terme utilisé pour caractériser la distribution saisonnière d'une ou plusieurs grandeurs hydrologiques en un site donné.

**режим**

Термин используется для характеристики сезонного распределения одного или нескольких гидрологических элементов в определенном месте.

**1195 regionalization (of data) see also representative sample, water sample**

- (1) Extension of the results of the analysis of point data to a region.
- (2) Identification of distinct areas, within a large region, which have similar hydrological characteristics.

**regionalización (de datos)** véase también muestra representativa, muestra de agua

- 1) Extensión a una región de los resultados del análisis de datos puntuales.
- 2) Identificación en una región extensa de zonas diferenciadas que tienen características hidrológicas similares.

**régionalisation voir aussi échantillon représentatif, échantillon d'eau**

- 1) Extension des résultats d'une analyse ponctuelle à une région.
- 2) Identification au sein d'un vaste ensemble de régions distinctes caractérisées par leur comportement hydrologique.

**регионализация (данных)** см. также репрезентативная выборка, проба воды

- (1) Распространение результатов анализа для точки на регион.
- (2) Выделение особых территорий в пределах большого региона, которые имеют схожие гидрологические характеристики.

**1196 regression see also method of least squares**

Process of quantifying the dependence of one variable on one or more other variables. (ISO 772)

**regresión** véase también método de mínimos cuadrados

Proceso de cuantificación de la dependencia de una variable de otra u varias variables.

**régression voir aussi méthode des moindres carrés**

Processus de quantification de la dépendance d'une variable à une ou plusieurs autres variables (ISO 772).

**регрессия** см. также метод наименьших квадратов

Процесс количественного определения зависимости одной переменной от другой или от нескольких других переменных.

**1197 regression analysis**

Statistical method developed to investigate the interdependence or relationship between two or more measurable variates.

**análisis de regresión**

Método estadístico utilizado para estudiar la interdependencia o relación entre dos o más variables aleatorias mensurables.

**analyse de régression**

Méthode statistique élaborée pour étudier l'interdépendance ou la relation entre deux ou plusieurs variables aléatoires mesurables.

**регрессионный анализ**

Статистический метод, предназначенный для исследования взаимозависимости или связи между двумя и более измеряемыми случайными переменными.

<b>1198 regression coefficient</b>	<b>coefficient de régression</b>
Coefficient of an independent variate in a regression equation.	Coefficient d'une variable aléatoire indépendante dans une équation de régression.
<b>coeficiente de regresión</b>	<b>коэффициент регрессии</b>
Coeficiente de una variable independiente en una ecuación de regresión.	Коэффициент независимой случайной переменной в уравнении регрессии.
<b>1199 regression line syn. regression curve</b>	<b>courbe de régression</b>
Diagrammatic exposition of a regression equation, generally referring to a linear regression. (DST)	Représentation graphique d'une équation de régression, généralement linéaire.
<b>recta de regresión sin. curva de regresión</b>	<b>линия регрессии син. кривая регрессии</b>
Representación gráfica de una ecuación de regresión, generalmente lineal.	Представление уравнения регрессии в виде графика. Обычно относится к линейной регрессии.
<b>1200 regulated flow</b>	<b>débit régularisé</b>
Flow in a stream that has been subjected to regulation by water control structures or diversions.	Débit naturel régularisé par des ouvrages de stockage et de dérivation.
<b>flujo regulado</b>	<b>зарегулированный сток</b>
Flujo en una corriente de agua que ha sido regulado por obras de control o de derivación.	Сток реки, который зарегулирован гидротехническими сооружениями или путем отвода воды.
<b>1201 regulating reservoir</b>	<b>réservoir de régularisation</b>
Reservoir used to release controlled amounts of water to a watercourse for various utilizations downstream.	Réservoir servant à lâcher des volumes d'eau contrôlés dans un cours d'eau en vue de leurs diverses utilisations en aval.
<b>embalse de regulación</b>	<b>регулирующее водохранилище</b>
Embalse utilizado para descargar en un curso de agua volúmenes de agua de forma controlada, para usos diversos aguas abajo.	Водохранилище, используемое для пропусков контролируемых объемов воды в водотоке для различных видов использования ниже по течению.
<b>1202 relative density syn. specific gravity see also density</b>	<b>densité relative voir aussi densité</b>
Ratio of the mass of any volume of a substance to the mass of an equal volume of water at standard atmospheric pressure and 3.98 degrees Celsius.	Rapport de la masse de n'importe quel volume d'une substance au même volume d'eau à la pression atmosphérique normale et à 3,98 °C.
<b>densidad relativa sin. gravedad específica véase también densidad</b>	<b>относительная плотность см. также плотность</b>
Cociente entre la masa del volumen de una	Отношение массы любого объема вещества к

determinada sustancia y la masa de ese mismo volumen de agua a presión atmosférica normal y 3,98 °C.	массе равного объема воды при нормальном атмосферном давлении и температуре 3,98 °C.
1203 <b>relative evaporation</b>	<b>indice d'évaporation</b>
Ratio of the actual evaporation from land and water surfaces to the potential evaporation under the existing conditions.	Rapport de l'évaporation réelle à partir d'une surface de sol ou d'eau au pouvoir évaporant de l'atmosphère dans les conditions existantes.
<b>índice de evaporación</b> sin. <b>evaporación relativa</b>	<b>относительное испарение</b>
Relación entre la evaporación real desde la superficie del suelo y del agua y la evaporación potencial para las condiciones atmosféricas existentes.	Отношение фактической скорости испарения с земной и водной поверхности к потенциальному испарению при существующих условиях.
1204 <b>relative humidity</b>	<b>humidité relative</b>
At a given pressure and temperature, the percentage ratio of the gram-molecular weight of the water vapour to the gram-molecular weight that the air would have if it were saturated with respect to water at the same pressure and temperature.	À une pression et à une température données, rapport, exprimé en pourcentage, entre le titre molaire réel de la vapeur d'eau dans l'air et le titre molaire qu'aurait l'air s'il était saturé en eau à la même pression et à la même température.
<b>humedad relativa</b>	<b>относительная влажность</b>
Relación porcentual a una presión y temperaturas dadas entre el peso molecular en gramos del vapor de agua y el peso molecular en gramos que el aire tendría si estuviese saturado de agua a la misma presión y temperatura.	Процентное отношение при данных давлении и температуре грамм-молекулярного веса водяного пара к грамм-молекулярному весу, который бы имел воздух, если бы он был насыщен по отношению к воде при тех же давлении и температуре.
1205 <b>relative permeability</b>	<b>perméabilité relative</b>
Ratio of the effective permeability of a porous medium for a given flowing phase to the intrinsic permeability of the porous medium.	Rapport de la perméabilité effective d'un milieu poreux pour une phase d'écoulement donnée à la perméabilité intrinsèque d'un milieu poreux.
<b>permeabilidad relativa</b>	<b>относительная проницаемость</b>
Relación entre la permeabilidad de un medio poroso para una fase de flujo determinada y la permeabilidad intrínseca.	Отношение эффективной проницаемости пористой среды для данной фазы течения к истинной проницаемости пористой среды.
1206 <b>reliability of supply</b> see also <b>reservoir yield functions</b>	<b>fiabilité de l'approvisionnement voir aussi fonction de fourniture d'un réservoir</b>
Probability that the capacity of a water supply system equals or exceeds the demand.	Probabilité pour que la capacité d'un système d'approvisionnement en eau égale ou dépasse la demande.
<b>garantía de suministro</b> véase también <b>curvas de garantía de un embalse</b>	<b>надежность снабжения (водой)</b> см. также <b>функция водоотдачи водохранилища</b>
Probabilidad de que la capacidad de un sistema de abastecimiento de agua sea igual o mayor	Вероятность того, что мощность системы водоснабжения соответствует спросу на воду

	que la demanda.	или превышает его.
1207	<b>remote sensing</b>	<b>télédétection</b>
	Measurement or acquisition of information on some property of an object or phenomenon by a recording device that is not in physical or direct contact with the object or phenomenon under study. (MRS)	Mesurage d'une propriété d'un objet ou d'un phénomène, ou acquisition d'information à son sujet, par un dispositif d'observation qui n'est pas en contact physique direct avec lui.
	<b>teledeteción</b>	<b>дистанционное зондирование</b>
	Adquisición de información o medición de alguna propiedad de un objeto o fenómeno mediante un mecanismo de medida que no está en contacto físico o directo con el objeto o fenómeno bajo estudio.	Измерение или получение информации о некоторых свойствах объекта или явления регистрирующим устройством, которое не находится в физическом или прямом контакте с объектом или явлением во время исследования.
1208	<b>representative basin</b> <i>see also experimental basin</i>	<b>bassin représentatif</b> <i>voir aussi bassin expérimental</i>
	Basin in which hydrological stations are installed to make simultaneous hydrometeorological and hydrometric observations so that the measurements are representative of a broad area in lieu of making measurements on all basins in a given region.	Bassin dans lequel on a installé un réseau de stations pour effectuer simultanément des observations hydrométéorologiques et hydrométriques de manière à ce que les données obtenues soient représentatives d'une vaste zone, au lieu d'effectuer des mesures dans tous les bassins de la région considérée.
	<b>cuenca representativa</b> <i>véase también cuenca experimental</i>	<b>репрезентативный бассейн</b> см. также <b>экспериментальный бассейн</b>
	Cuenca en la que se ha instalado una red de estaciones hidrológicas para realizar simultáneamente observaciones hidrometeorológicas e hidrométricas de manera que los datos así obtenidos sean representativos de una amplia zona, evitando de esta forma realizar mediciones en todas las cuencas de la región considerada.	Бассейн, на котором организованы гидрологические станции для производства одновременных гидрометрических и гидрометеорологических наблюдений таким образом, чтобы эти наблюдения характеризовали обширную площадь, вместо того чтобы производить наблюдения на всех водосборах данного района.
1209	<b>representative elementary volume</b>	<b>volume élémentaire représentatif</b>
	Volume in a porous or fractured medium above which medium properties such as porosity or permeability attain stable values, thus allowing the use of a continuous approach.	Volume d'un milieu poreux ou fracturé à partir duquel les propriétés du milieu telles que porosité ou perméabilité conservent des valeurs stables, permettant une approche continue.
	<b>volumen elemental representativo</b>	<b>репрезентативный элементарный объем</b>
	Volumen de un medio poroso o fracturado por encima del cual las propiedades del medio, tales como la porosidad o la permeabilidad, alcanzan valores estables, permitiendo de esta forma la utilización de un enfoque continuo.	Объем в пористой или трещиноватой среде, при превышении которого такие свойства среды, как пористость или проницаемость, остаются постоянными, что позволяет использовать непрерывный подход.
1210	<b>representative sample</b> <i>see also échantillon</i>	<b>représentatif</b> <i>voir aussi</i>

<b>regionalization (of data), water sample</b>	<b>régionalisation, échantillon d'eau</b>
Sample of a liquid, gas or solid taken from an environment, the results of the analysis of which are assumed to reproduce the characteristics of the total environment.	Échantillon de liquide, de gaz ou de solide prélevé dans un environnement dont les caractéristiques sont supposées reproduire celles de l'environnement dans son ensemble.
<b>muestra representativa</b> véase <i>también regionalización (de datos), muestra de agua</i>	<b>репрезентативный образец</b> см. также <b>регионализация, регионализация данных, проба воды</b>
Muestra de líquido, gas o sólido tomada del medio ambiente cuyos análisis supuestamente reproducen las características del conjunto del medio físico.	Проба жидкости, газа или твердого вещества, взятая из окружающей среды, которая в результате анализа воспроизводит характеристики всей окружающей среды.
<b>1211 reservoir</b>	<b>réservoir</b>
Body of water, either natural or man-made, used for storage, regulation and control of water resources.	Emplacement naturel ou artificiel utilisé pour le stockage, la régularisation et le contrôle des ressources en eau.
<b>embalse</b>	<b>водохранилище</b> син. <b>водоем</b>
Depósito de agua, natural o artificial, usado para el almacenamiento, la regulación y el control de los recursos hídricos.	Естественный или искусственный водный объект, используемый для накопления, регулирования и контроля водных ресурсов.
<b>1212 reservoir capacity syn. capacity</b>	<b>capacité d'un réservoir</b> syn. <b>capacité</b>
Maximum volume of water that can be contained in a reservoir.	Volume d'eau maximal que peut contenir un réservoir.
<b>capacidad de embalse</b> sin. <b>capacidad</b>	<b>емкость водохранилища</b>
Volumen de agua máximo que puede contener un embalse.	Максимальный объем воды, который может вмещать водохранилище.
<b>1213 reservoir delta</b>	<b>delta de réservoir</b>
Delta formed by a river discharging into a reservoir, causing sediment deposition where the river enters the reservoir . (ISO 772)	Delta formé par une rivière se déversant dans un réservoir, provoquant le dépôt de sédiments là où la rivière pénètre dans le réservoir (ISO 772).
<b>delta de un embalse</b>	<b>дельта водохранилища</b>
Delta formado por un río que descarga en un embalse provocando sedimentación en la zona en la que el río desemboca en el embalse.	Дельта, образованная рекой, втекающей в водохранилище, созданная отложениями наносов в месте ее впадения.
<b>1214 reservoir life expectancy</b>	<b>espérance de vie d'un réservoir</b>
Period of time a reservoir can be expected to be economically usable, determined by the reduction of capacity due to sedimentation.	Durée pendant laquelle on peut s'attendre à ce qu'un réservoir soit économiquement utilisable, déterminée par la réduction de capacité due à son envasement.
<b>vida útil de un embalse</b>	<b>ожидаемый срок службы водохранилища</b>

	Período de tiempo previsto durante el cual la explotación de un embalse será económica, en función de la reducción de su capacidad provocada por la sedimentación.	Период времени, в течение которого водохранилище может быть экономически полезным, обусловленный главным образом уменьшением его емкости в результате засыпания.
1215	<b>reservoir release rules</b> <i>syn. reservoir rules</i> Rules governing the way in which volumes of water are released from a reservoir in order to meet demand, downstream protection, expected future low flows and other considerations.	<b>consignes d'exploitation d'un réservoir</b> <i>syn. règles d'exploitation</i> Règles indiquant notamment la manière d'effectuer les lâches à partir du réservoir pour satisfaire les demandes, assurer la protection en aval, tenir compte des prévisions de basses eaux et d'autres considérations.
	<b>normas de explotación de un embalse</b> <i>sin. normas de gestión de un embalse</i> Reglas que regulan la forma de efectuar las descargas de agua para atender la demanda, asegurar la protección aguas abajo, prevenir los efectos de los estiajes en el futuro y otras eventualidades.	<b>правила эксплуатации водохранилища</b> Правила, которые определяют объем попусков с учетом необходимых потребностей: защиты нижнего течения, ожидаемых маловодий и т.п.
1216	<b>reservoir yield functions</b> <i>see also reliability of supply</i> Relationship between the demand for stored water and the reliability of supply for a given inflow sequence in a specified reservoir site.	<b>fonction de fourniture d'un réservoir</b> <i>voir aussi fiabilité de l'approvisionnement</i> Relation entre la demande en eau et la fiabilité d'approvisionnement pour une séquence donnée d'alimentation dudit réservoir.
	<b>curvas de garantía de un embalse</b> <i>véase también garantía de suministro</i> Curvas que relacionan la demanda de agua con la garantía de suministro para una secuencia dada de aportaciones a un embalse determinado.	<b>функция водоотдачи водохранилища</b> <i>см. также надежность снабжения (водой)</i> Взаимосвязь между потребностью в накопленной воде и надежностью ее подачи для определенной последовательности притоков.
1217	<b>residence time</b> Period during which water or a substance remains in a component of the hydrological cycle.	<b>temps de séjour</b> <i>syn. temps de résidence</i> Durée pendant laquelle l'eau, ou une substance quelconque, demeure dans un compartiment donné du cycle hydrologique.
	<b>tiempo de residencia</b> <i>sin. tiempo de permanencia</i> Período de tiempo durante el cual el agua u otra sustancia permanece en un componente del ciclo hidrológico.	<b>время задержания</b> Период, в течение которого вода или вещество остается в соответствующей компоненте гидрологического цикла.
1218	<b>residual</b> Difference between a value computed by a model and the observed value, after the model is fitted to observed data.	<b>résidu</b> Différence entre valeur observée et valeur mesurée après calage d'un modèle.
	<b>residuo</b>	<b>отклонение</b>

	Diferencia entre el valor calculado por un modelo y el dato observado después del ajuste del modelo a los datos.	Разница между величиной, рассчитанной по модели, и величиной, полученной в результате наблюдений, после того как в модель были введены данные наблюдений.
<b>1219 residual damage</b>	<b>dommage résiduel</b>	
Damage occurring beyond that which is prevented by existing or planned flood mitigation measures.	Dommage subi au-delà de ce qui est évité par les mesures existantes ou planifiées d'atténuation des dommages des crues.	
<b>daño residual</b>	<b>остаточный ущерб</b>	
Daño que supera en magnitud a los que se pueden evitar con las medidas adoptadas o previstas para paliar los efectos de las crecidas.	Ущерб, нанесенный независимо от существующих или запланированных мер по смягчению последствий от паводков.	
<b>1220 residual mass curve</b>	<b>courbe des écarts cumulés</b>	
Graph of the cumulative departures from a given reference, such as the arithmetic mean, versus time or date.	Graphique représentant, en fonction du temps ou de la date, les écarts cumulés d'une variable quelconque par rapport à une valeur de référence, comme la moyenne arithmétique de la série.	
<b>curva de desviaciones acumuladas</b>	<b>интегральная кривая отклонений</b>	
Gráfico que representa las desviaciones acumuladas respecto a un valor de referencia dado, por ejemplo, la media aritmética de la serie, en función del tiempo o de la fecha.	График последовательного суммированных отклонений от заданной исходной величины, например арифметического среднего, в зависимости от времени или даты.	
<b>1221 residual variance see also moment</b>	<b>variance résiduelle voir aussi moment</b>	
Square of the standard error of estimation. (ISO 772)	Carré de l'erreur d'estimation normalisée (ISO 772).	
<b>varianza residual véase también momento</b>	<b>остаточная дисперсия см. также момент</b>	
Cuadrado del error típico de la estimación.	Квадрат стандартной ошибки оценки.	
<b>1222 resilience</b>	<b>résilience</b>	
Property of a water system to be in a state of equilibrium in spite of various ecological disturbances which it experiences.	Propriété d'un hydrosystème de rester ou de revenir à l'équilibre en dépit des diverses perturbations écologiques qu'il traverse.	
<b>resiliencia</b>	<b>устойчивость</b>	
Propiedad de un sistema hidráulico para permanecer en estado de equilibrio a pesar de las diversas perturbaciones ecológicas a las que puede estar sometido.	Свойство водной системы сохранять равновесие, несмотря на различные экологические нарушения, которые она испытывает.	
<b>1223 resistivity log</b>	<b>diagramme de résistivité syn. diagramme de carottage électrique</b>	
Record of the electrical resistivity of a geological		

formation and its contained fluids, obtained by lowering four current electrodes into a borehole and measuring the resistivity between the two pairs of electrodes.

Diagraphie de la résistivité électrique d'une formation géologique et des fluides qu'elle contient, obtenue en descendant quatre électrodes dans un puits et en mesurant la résistivité entre les deux paires d'électrodes.

### **registro de resistividad**

Registro de la resistividad eléctrica de una formación geológica y de los fluidos que contiene, que se obtiene introduciendo en un sondeo un dispositivo de cuatro electrodos de corriente y midiendo la resistividad entre los dos pares de electrodos.

### **каротаж сопротивления**

Запись электрического сопротивления геологической формации и содержащейся в ней жидкости, полученная путем опускания четырех электродов в скважину и измерения сопротивления между двумя парами дополнительных электродов.

## **1224 resolution**

- (1) In remote sensing: ability of an entire remote sensor system, including lens, antennae, display, exposure, processing and other factors, to render a sharply defined image usually expressed in line pairs per millimetre or metre.
- (2) In instruments: smallest change in a physical variable which causes a variation in the response of a measuring system.

### **résolution**

- 1) En télédétection: capacité d'un système dans son ensemble, y compris les lentilles, les antennes, les écrans, le temps de pose, le traitement, etc., à rendre la finesse d'une image, souvent exprimée en paires de lignes par mètre ou par millimètre.
- 2) Dans le cas d'un instrument: c'est la plus petite variation de la valeur d'une variable physique qui modifie la réponse d'un système de mesure.

### **resolución**

- 1) En teledetección: capacidad de un sistema en su conjunto, incluidas las lentes, las antenas, la imagen, el tiempo de exposición, la elaboración y otros factores, para proporcionar una imagen nítidamente definida, que habitualmente se expresa en pares de líneas por milímetro o metro.
- 2) De instrumentos: variación mínima de una variable física que modifica la respuesta de un sistema de medición.

### **разрешение**

- (1) В дистанционном зондировании система, включающая объективы, антенны, индикаторы, экспозицию, обработку и другие факторы, позволяющие получать отчетливое изображение, которое обычно выражается в парах линий на миллиметр или метр.
- (2) Для инструментов — это наименьшее изменение физической переменной, которое вызывает реакцию измеряющей системы.

## **1225 response function**

Mathematical representation of the behaviour of a hydrosystem due to a specified input.

### **fondction réponse**

Représentation mathématique du comportement d'un hydrosystème en réponse à une sollicitation donnée.

### **función de respuesta**

Representación matemática del comportamiento de un sistema hídrico en respuesta a una entrada dada.

### **функция отклика**

Математическое выражение поведения гидрологической системы при специфических воздействиях.

## **1226 response time**

Time which elapses between the application of a step change in a quantity being measured and the output signal reaching a specific percentage of the step change applied.

### **temps de réponse**

Temps nécessaire entre l'application d'une variation de pas dans la mesure d'une quantité et le moment où le signal de sortie atteint pour la première fois un pourcentage déterminé de l'application du changement de pas.

	<b>tiempo de respuesta</b> Tiempo transcurrido desde que se produce un cambio brusco en una variable que se desea medir hasta que la señal de salida alcanza por primera vez un porcentaje determinado del cambio brusco producido.	<b>время реакции</b> Время, прошедшее от осуществления ступенчатого изменения измеряемой величины до достижения выходным сигналом определенного процента осуществленного ступенчатого изменения.
1227	<b>resurgence</b> see also <b>exsurge</b> Reappearance above ground, at the end of its underground course, of a surface water flow which disappeared underground.	<b>résurgence</b> voir aussi <b>exsurge</b> Réapparition en surface, au terme d'un parcours souterrain, d'un écoulement de surface qui avait disparu en amont.
	<b>resurgencia</b> véase <i>también surgencia</i> Reaparición por encima del suelo, al final de su recorrido subterráneo, de una corriente de agua superficial que había desaparecido bajo tierra.	<b>выход (реки)</b> см. также <b>карстовый источник</b> Появление на поверхности в конце своего подземного течения поверхностного водного потока, который исчезал под землей.
1228	<b>retardation (in groundwater)</b> General term for the many processes that can remove solutes from groundwater; for retarded solutes, the solute front will travel more slowly than the rate of advecting groundwater.	<b>retard (en matière d'eaux souterraines)</b> Terme général pour les nombreux processus pouvant retirer les solutés des eaux souterraines; pour les solutés retardés, le front de soluté se déplacera plus lentement que l'advection des eaux souterraines.
	<b>retardo (en aguas subterráneas)</b> Término general que agrupa todos los procesos físico-químicos que pueden eliminar los solutos del agua subterránea; el frente de migración de los solutos retardados se desplaza a una velocidad menor que la velocidad advectiva del agua subterránea.	<b>замедление</b> син. <b>задержка (в подземных водах)</b> Общий термин для многих процессов, удаляющих растворы из подземных вод; фронт задерживаемого раствора движется медленнее, чем адвекция подземных вод.
1229	<b>retardation factor</b> see also <b>distribution coefficient</b> Ratio of the velocity of a conservative solute to that of an adsorbing solute.	<b>facteur de retard</b> voir aussi <b>coefficient de partage</b> Rapport de la vitesse d'un soluté conservatif à celle d'un soluté adsorbable.
	<b>factor de retardo</b> véase <i>también coeficiente de distribución</i> Relación entre la velocidad de un soluto conservativo y la de un soluto adsorbente.	<b>коэффициент удерживания</b> см. также <b>коэффициент распределения</b> Отношение скорости консервативного раствора к скорости адсорбирующего раствора.
1230	<b>retarded flow</b> Flow in which the velocity decreases with time at a certain point, or in which the velocity decreases along a path line.	<b>écoulement ralenti</b> Écoulement dans lequel la vitesse décroît avec le temps en un point donné, ou décroît le long de la trajectoire d'une particule.
	<b>flujo retardado</b> Flujo en el que la velocidad disminuye con el	<b>замедленное течение</b> Течение, скорость которого убывает со

tiempo en un punto determinado, o en el que la velocidad disminuye a lo largo de una trayectoria.

временем в определенной точке или убывает вдоль траектории.

**1231 retention see also interception**

That part of the precipitation falling on a drainage area which does not escape as surface streamflow during a given period.

**retención pluvial véase también intercepción**

Parte de la precipitación en una cuenca hidrográfica que no se integra al flujo superficial durante un período dado.

**rétenzione voir aussi interception**

Partie de la précipitation tombant sur un bassin versant qui ne s'intègre pas à l'écoulement fluvial pendant un temps donné.

**задержание см. также перехват**

Та часть осадков, выпавших на водосбор, которая не стекает в виде поверхностного стока в течение данного периода.

**1232 retention curve see also characteristic curves (unsaturated flow), drying curve, specific moisture capacity, wetting curve**

Graph representing the suction pressure in relation to the moisture or water content in an unsaturated soil.

**curva de retención véase también curvas características (flujo no saturado), curva de secado, capacidad de retención específica de humedad, curva de humectación**

Gráfico que representa la presión de succión de un suelo no saturado en función de su contenido de humedad.

**courbe de rétention capillaire voir aussi courbes caractéristiques, courbe de dessiccation, capacité de rétention spécifique, courbe d'humidification**

Graphique représentant la force de succion en fonction de l'humidité ou de la teneur en eau, dans un sol non saturé.

**кривая капиллярного задержания см. также характеристические кривые, кривая высыхания, удельная влагоемкость, кривая увлажнения**

График, выражający зависимость содержания влаги или воды в ненасыщенной почве от всасывающего (капиллярного) напора.

**1233 return flow**

Any flow which returns to a channel or to the groundwater after use.

**rejet syn. colature (en irrigation)**

Tout prélèvement qui retourne après usage à la nappe souterraine ou dans un cours d'eau. Dans le cas d'une irrigation, on dit «colature».

**caudal de retorno sin. retorno**

Cualquier caudal que retorna a un curso de agua o a un acuífero después de ser utilizado.

**возвратный сток**

Любой сток, который возвращается в речное русло или подземные воды после использования.

**1234 return period syn. recurrence interval see also flood frequency, flood probability, n-year event, recurrence**

Long-term average time interval between a hydrological event of a specific magnitude and an event with equal or greater magnitude.

**período de retorno sin. período de recurrencia véase también frecuencia de crecidas, probabilidad de crecida, suceso con período de retorno de  $n$  años,**

**temps de retour, syn. période de retour voir aussi fréquence de crue, probabilité de crue événement de fréquence  $1/n$ , récurrence**

Moyenne à long terme de la durée séparant un événement hydrologique d'une certaine intensité d'un événement d'intensité égale ou supérieure.

**период повторяемости, син. интервал повторяемости см. также повторяемость паводков, вероятность паводка, явление повторяемостью в  $n$  лет, повторяемость**

	<b>recurrencia</b> Intervalo de tiempo medio a largo plazo transcurrido entre un fenómeno hidrológico y otro de igual o mayor magnitud.	Длительный средний интервал времени между гидрологическим явлением определенной величины и явлением того же или большего размера.
1235	<b>reverse osmosis</b> Technology for removing dissolved solids from water by forcing it to pass through a semi-permeable membrane.	<b>osmose inverse</b> Technique de dessalement consistant à contraindre l'eau à passer au travers d'une membrane semi-perméable.
	<b>ósmosis inversa</b> Tecnología para la eliminación de sólidos disueltos en agua que consiste en hacer pasar el agua a través de una membrana semipermeable.	<b>обратный осмос</b> Технология удаления растворенных веществ из воды путем пропускания через полупроницаемую мембрану.
1236	<b>Reynolds number</b> see also <b>laminar flow, turbulent flow</b> Dimensionless number expressing the ratio of inertial forces to viscous forces.	<b>nombre de Reynolds voir aussi écoulement laminaire, écoulement turbulent</b> Nombre sans dimension exprimant le rapport des forces d'inertie aux forces de viscosité.
	<b>número de Reynolds véase también flujo laminar, flujo turbulento</b> Número adimensional que expresa la relación entre las fuerzas de inercia y las de viscosidad.	<b>число Рейнольдса см. также ламинарное течение, турбулентное течение</b> Безразмерное число, выражающее отношение сил инерции к силам вязкости.
1237	<b>rheology</b> Branch of the mechanics of continua which deals with stress, deformation and flow relationships of matter.	<b>rhéologie</b> Branche de la mécanique des milieux continus qui a trait aux relations entre la contrainte, la déformation et l'écoulement de la matière.
	<b>reología</b> Rama de la mecánica de medios continuos que estudia las relaciones entre tensión, deformación y flujo de la materia.	<b>реология</b> Область механики сплошных сред, которая изучает соотношения между напряжением, деформацией и текучестью вещества.
1238	<b>Richards equation</b> Non-linear partial differential equation describing the flow of water in the unsaturated zone.	<b>équation de Richards</b> Équation aux dérivées partielles non linéaires régissant l'écoulement de l'eau dans la zone non saturée.
	<b>ecuación de Richards</b> Ecuación diferencial parcial no lineal que describe el flujo de agua en la zona no saturada.	<b>уравнение Ричардса</b> Нелинейное уравнение в частных производных, описывающее течение воды в ненасыщенной зоне.
1239	<b>ridging</b> see also <b>ice reef</b> Compression mechanism by which ice cover becomes forced up in ridges.	<b>formation de crêtes de glace voir aussi crête de glace</b> Mécanisme de compression dressant des blocs

		d'une couche de glace flottante en crêtes irrégulières.
	<b>acordonamiento</b> véase también <b>arrecife de hielo</b>	<b>торошение (льда)</b> см. также <b>торос</b> Механизм, при котором плавучий лед под действием давления образует гряды.
	Mecanismo de compresión que provoca la formación de cordones en la capa de hielo.	
1240	<b>riffle</b>	<b>rapides sur haut-fond</b> Rapides de faible profondeur où la surface de l'eau est brisée d'obstacles plus ou moins submergés.
	<b>rabión</b>	<b>стремнина</b> син. <b>быстрина</b> Мелководная стремнина в открытом водотоке, где водная поверхность разрывается на волны препятствиями, затопленными полностью или частично.
1241	<b>rill</b>	<b>rigole</b> Petit ruisseau, dû à l'érosion, dans lequel se concentre le ruissellement.
	<b>surco</b>	<b>промоина</b> син. <b>борозда</b> Небольшое русло, созданное эрозией, в котором заключен водный поток.
1242	<b>rill erosion</b> see also <b>sheet erosion</b> Erosion caused by the flow in a rill.	<b>érosion en rigoles</b> syn. <b>érosion en griffes</b> voir aussi <b>érosion en nappe</b> Érosion causée par l'écoulement dans une rigole.
	<b>erosión canalizada</b> sin. <b>erosión por surcos</b> véase también <b>erosión laminar</b> Erosión causada por el flujo en un surco.	<b>промойная эрозия</b> см. также <b>плоскостная эрозия</b> Эрозия, вызванная движением потока воды в промоинах.
1243	<b>rime</b> see also <b>frost, hoarfrost</b> Deposit of ice composed of grains more or less separated by trapped air.	<b>givre</b> voir aussi <b>gelée, gelée blanche</b> Dépôt de glace constitué de granules plus ou moins séparés par des inclusions d'air.
	<b>cancellada blanca</b> véase también <b>helada, escarcha</b> Depósito de hielo compuesto de gránulos más o menos separados por inclusiones de aire atrapado.	<b>изморозь</b> см. также <b>обледенение, иней</b> Отложения льда, состоящие из зерен более или менее разделенных захваченным воздухом.
1244	<b>rip</b> Oscillatory waves caused by the interaction of	<b>vagues de courant</b> Ondes d'oscillation causées par l'interaction des

	water currents or by a rapid current setting in over an irregular bed.	courants ou par un courant rapide s'établissant au-dessus d'un fond irrégulier.
	<b>onda de fondo</b> Onda oscilatoria causada por la interacción de corrientes de agua o por una corriente rápida que fluye sobre un fondo irregular.	<b>сулей</b> Колебательные волны, вызванные взаимодействием или быстрым течением над неровностями льда.
1245	<b>riparian (in hydrology)</b> Pertaining to the bank of a body of freshwater.	<b>riverain (en hydrologie)</b> Qui a trait à la berge d'une masse d'eau douce.
	<b>ribereño (en hidrología)</b> Relativo a la orilla de una masa de agua dulce.	<b>прибрежный</b> Относящийся к берегу пресноводного объекта.
1246	<b>ripple syn. ripple mark see also antidune, dune</b> Small, undulating ridge and furrow (or crest and trough) formed by the action of the flow of water on the bed of a channel, or by the action of the wind on sand or snow.	<b>rides de fond voir aussi antidune, dune</b> Crêtes et sillons ondulés formés par l'action de l'écoulement sur le fond d'un cours d'eau ou par l'action du vent sur le sable ou la neige.
	<b>onda de fondo (en sedimentología)</b> véase también <b>antiduna, duna</b> Ondulación en forma de duna pequeña, generada por la acción del flujo de agua en el lecho de un cauce, o por la acción del viento en la arena o en la nieve.	<b>рифели син. волноприбойные знаки, рябь см. также антидюна, дюна</b> Небольшие волнообразные гряды и понижения (или гребни и борозды), образованные под действием течения воды на дне русла или под действием ветра на песке или снеге.
1247	<b>Rippl method syn. mass curve storage analysis</b> Graphical or arithmetic procedure for determining required reservoir storage.	<b>méthode de Rippl</b> Procédé graphique (ou arithmétique) pour évaluer le volume de stockage nécessaire.
	<b>método de Rippl sin. análisis de la curva de volúmenes acumulados</b> Procedimiento gráfico o aritmético para determinar la capacidad de embalse necesaria.	<b>интегральный метод син. интегральная кривая</b> Графический или арифметический метод определения потребности накопления воды в водохранилище.
1248	<b>riser (in hydrogeology)</b> Casing that extends from the well screen or the open section of the well to above the ground surface.	<b>tube prolongateur (en hydrogéologie)</b> Tubage s'étendant depuis la crête ou l'ouverture d'un puits jusqu'au-dessus de la surface du sol.
	<b>tubo de subida (en hidrogeología)</b> Entubación que va desde el filtro o la parte abierta del pozo hasta la superficie del terreno.	<b>стояк (в гидрогеологии)</b> Обсадная труба, выведенная выше поверхности земли от фильтра или открытой части колодца.

1249	<b>rising limb</b> <i>voir aussi falling limb</i> Part of a hydrograph in which the discharge is increasing towards a peak.	<b>branche montante (d'un hydrogramme)</b> <i>voir aussi branche descendante</i> Partie d'un hydrogramme correspondant à un débit croissant vers un maximum.
	<b>rama ascendente de un hidrograma</b> <i>véase también rama descendente de un hidrograma</i> Parte de un hidrograma en la que el caudal aumenta hasta alcanzar el caudal máximo.	<b>ветвь подъема</b> син. <b>кривая подъема</b> см. также <b>ветвь спада</b> Часть гидрографа, показывающая нарастание расхода воды до точки пика.
1250	<b>rising stage</b> <i>voir aussi falling stage</i> Stage in a water body which increases continuously during a defined period.	<b>montée des eaux</b> <i>voir aussi baisse des eaux</i> Moment où le niveau d'une masse d'eau est en hausse continue pendant une période donnée.
	<b>período ascendente</b> <i>véase también período descendente</i> Fase en la que el nivel de una masa de agua aumenta de forma continua durante un período de tiempo definido.	<b>фаза подъема</b> см. также <b>фаза спада</b> Период, когда уровень воды в водном объекте непрерывно поднимается в течение определенного времени.
1251	<b>river</b> <i>voir aussi stream</i> Large stream which serves as the natural drainage for a basin.	<b>rivière</b> <i>voir aussi cours d'eau</i> Cours d'eau important drainant naturellement un bassin.
	<b>rio</b> <i>véase también corriente de agua</i> Corriente de agua de grandes dimensiones que drena una cuenca de forma natural.	<b>река</b> см. также <b>поток</b> Большой поток, который служит естественным дренажным руслом для водосбора.
1252	<b>river bed</b> <i>voir aussi bed profile</i> Lowest part of a river valley shaped by the flow of water and along which most of the sediment and runoff moves.	<b>lit d'un cours d'eau</b> <i>voir aussi profil du lit</i> Partie la plus basse d'une vallée creusée par l'écoulement de l'eau et dans laquelle se déplace l'essentiel de l'eau et des matériaux transportés.
	<b>lecho del río</b> <i>véase también perfil de fondo</i> Parte inferior de un valle fluvial conformada por el flujo de agua y a lo largo de la cual se mueven la mayor parte del caudal y los sedimentos.	<b>речное русло</b> см. также <b>профиль русла</b> Самая низкая часть речной долины, выработанная потоком воды, по которой движется основная масса наносов и стока.
1253	<b>river mouth</b> <i>voir aussi delta, estuary</i> Site of discharge of a river into a large water body such as a sea or a lake.	<b>embouchure</b> <i>voir aussi delta, estuaire</i> Endroit où la rivière se déverse dans une masse d'eau importante telle qu'une mer ou un lac.
	<b>desembocadura de un río</b> <i>véase también delta, estuario</i> Lugar donde un río vierte en el mar o en un lago.	<b>речное устье</b> см. также <b>дельта, эстуарий</b> Место впадения реки в крупный водный объект, например море или озеро.

<b>1254</b>	<b>river order</b> <i>syn. stream order</i>	<b>ordre d'un cours d'eau</b>
	Number expressing the degree of branching in a stream system.	Nombre indiquant l'ordre de confluence d'un cours d'eau dans un système hydrographique.
	<b>orden de un curso de agua</b>	<b>порядок реки син. порядок потока</b>
	Número que expresa el orden de ramificación de un curso de agua en un sistema hidrográfico.	Число, выражающее степень разветвленности речной системы.
<b>1255</b>	<b>river pool</b> <i>see also pool</i>	<b>fosse voir aussi mouille</b>
	Small and relatively deep body of quiet water in a watercourse.	Formation relativement petite mais plutôt profonde contenant de l'eau calme dans un cours d'eau.
	<b>hoya fluvial</b> <i>véase también hoyo</i>	<b>речной пles см. также пles</b>
	Formación pequeña y relativamente profunda en un curso de agua que contiene una masa de agua en reposo.	Небольшой и относительно глубокий участок со спокойной водой в водотоке.
<b>1256</b>	<b>river training</b>	<b>correction d'un cours d'eau</b>
	Engineering works built in or along a river in order to direct the flow, or to lead it into a prescribed channel, or to increase the water depth for navigation and other uses.	Travaux de génie civil exécutés dans ou le long d'un cours d'eau en vue de modifier la direction de l'écoulement, de l'obliger à passer dans un chenal donné ou d'augmenter le tirant d'eau pour la navigation et d'autres usages.
	<b>corrección de un cauce</b>	<b>регулирование речного русла</b>
	Obras de ingeniería construidas en un río o a lo largo de un río destinadas a dirigir el flujo o conducirlo a un canal determinado o a incrementar la altura del agua para navegación u otros fines.	Инженерные сооружения, построенные на реке или вдоль реки с целью выправления течения или направления его в предназначеннное русло или с целью увеличения глубины воды для навигации и других нужд.
<b>1257</b>	<b>root zone</b>	<b>zone racinaire</b>
	Layer of the soil containing plant roots.	Couche du sol dans laquelle se développent les racines des plantes.
	<b>zona de raíces</b> <i>sin. zona radicular</i>	<b>корнеобитаемая зона син. дернина</b>
	Capa del suelo que contiene las raíces de las plantas.	Слой почвы, содержащий корни растений.
<b>1258</b>	<b>rotary drilling</b>	<b>forage rotatif</b>
	Method of drilling wells in which the drill bit is rotated in the hole.	Méthode de forage de puits dans laquelle on fait tourner un trépan en fond de trou.
	<b>perforación a rotación</b>	<b>вращательное бурение</b>
	Método de perforación en el que se hace rotar una barrena para perforar el pozo.	Метод бурения скважины при помощи вращающегося бура.

1259	<b>rotten ice</b>	<b>glace pourrie</b>
	Floating ice which has become honeycombed in the course of melting and is in an advanced stage of disintegration.	Glace flottante creusée d'alvéoles par le dégel et se trouvant dans un état avancé de désagrégation.
	<b>hielo podrido</b>	<b>тающий (разрушающийся) лед син. гнилой лед</b>
	Hielo flotante que ha quedado deteriorado durante el proceso de fusión y que se encuentra en un estado de desintegración avanzado.	Плавучий лед, который приобрел сотовообразное строение и находится в последней стадии разрушения.
1260	<b>roughness coefficient</b> syn. <b>rugosity coefficient</b>	<b>coefficient de rugosité</b>
	Coefficient that characterizes the roughness of a water carrying channel or a pipe and which is taken into account when computing the resistance to flow in the channel or pipe. (ISO 772)	Coefficient caractérisant la rugosité d'un chenal ou d'une canalisation utilisé pour le calcul de la résistance à l'écoulement dans ce chenal ou cette canalisation (ISO 772).
	<b>coeficiente de rugosidad</b>	<b>коэффициент шероховатости</b>
	Coeficiente que caracteriza la rugosidad de un cauce o tubería y que se utiliza para calcular la resistencia al flujo en el cauce o tubería.	Коэффициент, который характеризует шероховатость поверхности русла или трубы, вмещающей воду, и который учитывается при расчете сопротивления потока в русле или трубе.
1261	<b>runoff</b>	<b>ruissellement</b>
	That part of the precipitation which flows towards a river on the ground surface (surface runoff) or within the soil (subsurface runoff or interflow).	Partie de la précipitation qui s'écoule vers un cours d'eau à la surface du sol (ruissellement ou écoulement de surface) ou dans le sol (écoulement hypodermique ou ruissellement retardé).
	<b>escorrentía</b>	<b>сток</b>
	Parte de la precipitación que fluye por la superficie del terreno hacia un curso de agua (escorrentía de superficie) o en el interior del suelo (escorrentía subterránea o flujo hipodérmico).	Та часть осадков, которая стекает в реки по поверхности земли (поверхностный сток) или через почву (подповерхностный или внутрипочвенный сток).
1262	<b>runoff coefficient</b>	<b>coefficient d'écoulement</b>
	(1) Ratio of runoff depth to precipitation depth. (2) Coefficient used in the rational method.	1) Rapport de l'écoulement à la hauteur de précipitation. 2) Coefficient utilisé dans la formule de la méthode rationnelle.
	<b>coeficiente de escorrentía</b>	<b>коэффициент стока</b>
	1) Relación entre la escorrentía y la precipitación. 2) Coeficiente utilizado en la fórmula del método racional.	(1) Отношение слоя стока к слою осадков. (2) Коэффициент, используемый в рациональном методе расчета стока.

1263	<b>run-of-the-river (hydroelectric power plants)</b> <i>see also in-stream use</i>	<b>usine hydroélectrique au fil d'eau voir aussi utilisation au fil de l'eau</b>
	Hydraulic work that allows the use of water without storing it in a reservoir.	Ouvrage hydraulique permettant la production d'électricité sans stockage de l'eau.
	<b>central hidroeléctrica de pasada</b> véase <b>también uso no consumutivo</b>	<b>рекурсивная гидроэлектростанция</b>
	Obra hidráulica que permite el uso del agua sin almacenarla en un embalse.	Гидравлическое сооружение, позволяющее использовать воду без ее аккумулирования в водохранилище.
1264	<b>sabkha</b> syn. <b>sebkha</b> <i>see also playa</i>	<b>sebkha</b> <i>voir aussi mare temporaire</i>
	Flat lowland subject to periodic flooding and evaporation resulting in an accumulation of evaporites.	Bas-fond plat sujet à des inondations et évaporations épisodiques provoquant l'accumulation d'évaporites.
	<b>salar</b> sin. <b>salina</b> véase <b>también playa temporal</b>	<b>солончак</b> см. <b>также пляж</b>
	Parte baja y llana sujeta a episodios periódicos de inundación y evaporación dando como resultado la acumulación de evaporitas.	Плоская низменность, для которой характерны периодические затопления и испарения воды, приводящие к накоплению эвапоритов.
1265	<b>safe yield</b> syn. <b>basin yield (of groundwater)</b> <i>see also optimal yield</i>	<b>débit de sécurité</b> <i>voir aussi débit optimal</i>
	Maximum rate of water withdrawal that can be sustained by a groundwater basin without causing unacceptable effects such as decline in hydraulic head and/or land subsidence.	Quantité d'eau maximale pouvant être prélevée d'un bassin hydrogéologique sans que cela entraîne des résultats préjudiciables tels que baisse de la charge hydraulique et/ou subsidence des sols.
	<b>producción segura</b> véase <b>también producción óptima</b>	<b>эксплуатационные запасы подземных вод</b> см. <b>также оптимальный расход</b>
	Caudal máximo que se puede extraer de forma continua de un acuífero sin que se produzcan efectos inaceptables tales como el descenso del nivel y/o la subsidencia del terreno.	Максимальное количество воды, которое можно забирать из бассейна подземных вод без нежелательных последствий, таких как снижение гидравлического напора и/или оседание почвы.
1266	<b>salinity</b>	<b>salinité</b>
	Concentration of dissolved salts in water.	Concentration des sels dissous dans l'eau.
	<b>salinidad</b>	<b>соленость</b>
	Concentración de sales disueltas en agua.	Концентрация растворенных в воде солей.
1267	<b>saltation</b>	<b>saltation</b>
	Discontinuous transportation of sediments in a stream by intermittent leaps or jumps.	Transport intermittent de particules solides se déplaçant par bonds discontinus dans un courant.
	<b>saltación</b>	<b>сальтация</b>
	Transporte discontinuo de sedimentos en una corriente de agua por saltos o botes intermitentes.	Прерывистое перемещение рекой наносов скачками или прыжками в условиях потока.

1268	<b>saltwater intrusion</b> <i>syn.</i> <b>saltwater encroachment</b> <i>see also</i> <b>seawater intrusion</b>	<b>intrusion d'eau salée</b> <i>voir aussi</i> <b>intrusion d'eau de mer</b>
	Process by which saltwater invades freshwater in surface water or groundwater bodies.	Phénomène dans lequel de l'eau salée pénètre à l'intérieur d'une masse d'eau douce, qu'il s'agisse d'eaux de surface ou d'eaux souterraines.
	<b>intrusión de agua salada</b> <i>véase también intrusión de agua de mar</i>	<b>вторжение соленой воды</b> см. также <b>вторжение морской воды</b>
	Proceso por el que el agua salada penetra en el interior de una masa de agua dulce, tanto de aguas superficiales como subterráneas.	Процесс проникновения соленой воды в пресную воду в поверхностных или подземных водных объектах.
1269	<b>saltwater wedge</b> <i>see also</i> <b>freshwater/saltwater interface</b>	<b>coin salé</b> <i>syn.</i> <b>biseau salé</b> <i>voir aussi</i> <b>front salé</b>
	Wedge of saltwater caused by saltwater moving under a freshwater body.	Coin d'eau salée se déplaçant sous une masse d'eau douce.
	<b>cuña de agua salada</b> <i>véase también interfaz de separación de agua dulce/agua salada</i>	<b>клин соленой воды</b> см. также <b>поверхность раздела пресных и соленых вод</b>
	Cuña de agua salada producida por el flujo de agua salada que se mueve bajo de una masa de agua dulce.	Клин соленой воды, образующийся в результате ее движения под массу пресной воды.
1270	<b>sampling distribution</b>	<b>distribution d'échantillonnage</b>
	Distribution of a variable in all possible samples which can be chosen according to a specified sampling scheme, generally involving random selection and usually of samples of the same size.	Distribution d'une variable dans tous les échantillons qu'il serait possible de tirer selon une certaine procédure d'échantillonnage, généralement au hasard et avec des échantillons de même taille.
	<b>distribución de muestreo</b>	<b>выборочное распределение</b>
	Distribución de una variable en todas las muestras posibles que pueden elegirse de acuerdo con un esquema de muestreo específico, que generalmente supone una selección aleatoria y muestras de igual tamaño.	Распределение переменной во всех возможных выборках, которые могут быть выбраны в соответствии с конкретной схемой выбора, как правило случайным выбором и выборкой заданного объема.
1271	<b>sandbox model</b>	<b>modèle à bac de sable</b>
	Physical model simulating a porous medium in which the flow domain in the prototype is represented by a flow domain in a medium with reduced physical dimensions.	Modèle physique simulant un milieu poreux dans lequel le domaine d'écoulement réel est représenté par un domaine d'écoulement dans un milieu de dimensions physiques réduites.
	<b>modelo de caja de arena</b>	<b>фильтрационный лоток</b>
	Modelo físico que simula un medio poroso, en el cual el dominio de flujo del prototípo está representado por un dominio de flujo en un medio poroso de dimensiones físicas reducidas.	Физическая модель, имитирующая пористую среду, в которой поток в пористой среде прототипа воспроизводится потоком в пористой среде с уменьшенными физическими параметрами.

<b>1272</b>	<b>saprobic</b> Adjective associated with dead or decaying organic matter. (ISO 6107)	<b>saprobie</b> Adjectif associé à la matière organique morte ou en décomposition (ISO 6107).
	<b>sapróbico</b> Adjetivo asociado a la materia orgánica muerta o en descomposición.	<b>сапробный</b> Связанный с мертвым и разлагающимся органическими остатками.
<b>1273</b>	<b>saprobic index</b> Quantitative assessment of the saprobic content of a water body.	<b>index de sapробie</b> <i>syn. valeur saprobiale</i> Évaluation quantitative du contenu saprobie d'une masse d'eau.
	<b>índice sapróbico</b> Evaluación cuantitativa del contenido sapróbico de una masa de agua.	<b>индекс сапробности</b> Количественная оценка уровня сапробности водного объекта.
<b>1274</b>	<b>saturated zone</b> Part of a water-bearing formation in which all voids are filled with water.	<b>zone saturée</b> Partie d'une formation aquifère dont tous les vides sont remplis d'eau.
	<b>zona saturada</b> Parte de una formación acuífera en la que todos sus huecos están llenos de agua.	<b>зона насыщения</b> Часть водосодержащей формации, в которой все пустоты заполнены водой.
<b>1275</b>	<b>saturation vapour pressure; saturation vapor pressure (US)</b> Maximum possible partial pressure of water vapour in the air at a given temperature.	<b>pression de vapeur saturante</b> Valeur maximale que peut atteindre la pression de la vapeur de l'eau dans l'air à une température donnée.
	<b>presión saturante de vapor</b> Máxima presión parcial posible de vapor de agua en el aire a una temperatura dada.	<b>упругость насыщенного пара</b> Максимально возможное парциальное давление водяного пара в воздухе при данной температуре.
<b>1276</b>	<b>scale invariance</b> Property of an object or a phenomenon which remains unaltered under an appropriate change of scale.	<b>invariance d'échelle</b> Propriété d'un objet ou d'un phénomène restant identique à lui-même sous un changement d'échelle approprié
	<b>invarianza de escala</b> Propiedad de un objeto o fenómeno que permanece inalterado ante un cambio de escala apropiado.	<b>масштабная инвариантность</b> Свойство объекта оставаться неизменным при соответствующем изменении масштаба.
<b>1277</b>	<b>scour see also channel scour</b> Erosive action of water in a watercourse resulting in the excavation and transportation of materials from the bed and banks.	<b>affouillement</b> <i>voir aussi affouillement du lit</i> Action érosive de l'eau dans un cours d'eau résultant du creusement et du transport de matériaux du lit et des rives.

	<b>socavación</b> véase también <b>socavación de cauce</b>	<b>размы́в</b> см. также <b>размы́в русла</b>
	Acción erosiva del agua en un curso de agua que da lugar a la excavación y al transporte de materiales del lecho y de las márgenes.	Эродирующее действие воды в речных потоках, проявляющееся в вымывании и переносе материала русла и берегов.
1278	<b>S-curve hydrograph</b>	<b>hydrogramme en S</b>
	Hydrograph that would result from an infinite series of sequential excess rainfall increments of unit rate by adding a series of $t$ -hour unit hydrographs, each lagged $t$ hours with respect to the preceding one.	Hydrogramme qui résulterait d'une série infinie d'accroissements successifs de pluies excédentaires de taux unité, obtenu en additionnant une série d'hydrogrammes unitaires de $t$ heures, chacun étant décalé de $t$ heures par rapport au précédent.
	<b>hidrograma en S</b>	<b>кривая суммирования (S-кривая)</b>
	Hidrograma que resultaría de una serie infinita de incrementos unitarios sucesivos de exceso de lluvia neta, sumando una serie de hidrogramas unitarios de $t$ horas, cada uno con un desfase entre sí de $t$ horas.	Гидрограф, получаемый из бесконечного ряда приращений стокообразующих осадков единичной интенсивности путем прибавления ряда $t$ -часовых единичных гидрографов, каждый из которых запаздывает относительно предшествующего на $t$ часов.
1279	<b>seawater intrusion</b> see also <b>saltwater intrusion</b>	<b>intrusion d'eau de mer</b> syn. <b>intrusion marine</b> voir aussi <b>intrusion d'eau salée</b>
	Penetration of seawater into a coastal aquifer.	Pénétration d'eau de mer dans un aquifère côtier.
	<b>intrusión de agua de mar</b> véase también <b>intrusión de agua salada</b>	<b>вторжение морской воды</b> см. также <b>вторжение соленой воды</b>
	Penetración del agua del mar en un acuífero costero.	Проникновение морской воды в прибрежный водоносный горизонт.
1280	<b>Secchi disk transparency</b> see also <b>turbidity</b>	<b>transparence au disque de Secchi</b> voir aussi <b>turbidité</b>
	Evaluation of a water transparency with a special black and white disk of 305 millimetres in diameter.	Évaluation de la transparence de l'eau au moyen d'un disque noir et blanc particulier de 305 millimètres de diamètre.
	<b>transparencia con el disco de Secchi</b> véase también <b>turbidez</b>	<b>прозрачность по диску Секки</b> см. также <b>мутность</b>
	Determinación de la transparencia del agua mediante un disco blanco y negro especial de 305 milímetros de diámetro.	Определение прозрачности воды при помощи специального чёрно-белого диска диаметром 305 мм.
1281	<b>secondary data processing</b> see also <b>primary data processing</b>	<b>traitement secondaire des données</b> voir aussi <b>traitement primaire des données</b>
	Analysis of processed data from one single observational series or a combination of series.	Analyse, après traitement primaire, d'une série ou d'une combinaison de données observées.
	<b>tratamiento secundario de datos</b> véase también <b>tratamiento primario de datos</b>	<b>вторичная обработка данных</b> см. также <b>первичная обработка данных</b>

	Análisis, después del tratamiento primario, de una única serie o de una combinación de series de datos.	Анализ обработанных данных одного отдельного ряда наблюдений или комбинации рядов наблюдений.
1282	<b>secondary hydrometric station</b> see also <b>principal hydrometric station</b> Hydrometric station which is established only for a limited number of years to supplement the basic network of principal hydrometric stations. (TR)	<b>station hydrométrique secondaire voir aussi station hydrométrique principale</b> Station hydrométrique établie seulement pour un nombre limité d'années afin de compléter le réseau de base des stations hydrométriques principales (RT).
	<b>estación hidrométrica secundaria</b> véase <b>también estación hidrométrica principal</b> Estación hidrométrica establecida únicamente para que funcione durante un número limitado de años con el fin de complementar la red básica de estaciones hidrométricas principales (RT).	<b>вспомогательная гидрометрическая станция см. также главная гидрометрическая станция</b> Гидрометрическая станция, которая создается на ограниченное число лет для дополнения опорной сети главных гидрометрических станций (TR).
1283	<b>secondary pollution</b> see also <b>pollutant, pollution (of water)</b> Pollutant which appears in a medium after the chemical or biological transformation of other pollutants.	<b>pollution secondaire voir aussi polluant, pollution</b> Polluant apparaissant dans un milieu après transformation chimique ou biologique d'autres polluants.
	<b>polución secundaria</b> véase <b>también polucionante, polución (del agua)</b> Contaminante que aparece en un medio como resultado de la transformación química o biológica de otros contaminantes.	<b>вторичное загрязнение см. также загрязнитель, загрязнение</b> Загрязняющее вещество, образовавшееся в окружающей среде после химической или биологической трансформации других загрязняющих веществ.
1284	<b>secondary porosity</b> see also <b>porosity</b> Porosity that has been caused by fractures or weathering in a rock or sediment after it has been formed.	<b>porosité secondaire voir aussi porosité</b> Porosité provoquée par la fracturation ou l'altération de la roche ou du sédiment après sa formation.
	<b>porosidad secundaria</b> véase <b>también porosidad</b> Porosidad causada por fracturación o meteorización de una roca o un sedimento con posterioridad a su formación.	<b>вторичная пористость см. также пористость</b> Пористость, возникшая при растрескивании или выветривании горной породы после ее формирования.
1285	<b>sediment</b> see also <b>debris</b> Material transported by water either in suspension or as bed load from the place of origin to the place of deposition.	<b>sédiment voir aussi matériel détritique</b> Matériaux transportés par l'eau depuis le lieu de leur formation jusqu'au lieu de dépôt. Dans les cours d'eau, ce sont des matériaux alluvionnaires transportés en suspension ou par charriage.
	<b>sedimento</b> véase <b>también detritos</b> Material transportado por el agua en suspensión	<b>наносы син. отложения см. также обломочная порода</b>

	<p>Материал, переносимый водой либо во взвешенном состоянии, либо в виде влекомых наносов от места его первоначального залегания к месту последующего отложения.</p>	
1286	<b>sedimentation</b> <i>syn. settling</i>	<b>sédimentation</b> <i>syn. décantation</i>
	<p>Process of settling and depositing suspended matter in water by gravity.</p>	<p>Processus de décantation et dépôt par gravité des matériaux en suspension dans l'eau.</p>
	<b>sedimentación</b> <i>sin. decantación</i>	<b>седиментация</b> <i>син. отложение наносов</i>
	<p>Proceso de depósito y asentamiento de la materia en suspensión en el agua por gravedad.</p>	<p>Процесс оседания и отложения под действием силы тяжести взвешенного в воде материала.</p>
1287	<b>sedimentation rate</b> <i>see also settling velocity</i>	<b>taux de sédimentation</b> <i>voir aussi vitesse de sédimentation</i>
	<p>Quantity of sediment deposited per unit area and unit time.</p>	<p>Quantité de matières solides déposées par unité de surface et de temps.</p>
	<b>tasa de sedimentación</b> <i>véase también velocidad terminal de sedimentación</i>	<b>интенсивность отложения наносов</b> <i>см. также скорость осаждения наносов</i>
	<p>Cantidad de sedimento depositado por unidad de superficie y unidad de tiempo.</p>	<p>Количество наносов, отложенных на единице площади за единицу времени.</p>
1288	<b>sediment-carrying capacity</b> <i>syn. load-carrying capacity, sediment transport capacity</i>	<b>capacité de transport solide</b>
	<p>Maximum sediment quantity per unit time which can be transported by a specified flow in a channel.</p>	<p>Débit solide maximal qui peut être assuré par un chenal dans des conditions d'écoulement données.</p>
	<b>capacidad de arrastre de sedimentos</b> <i>sin. capacidad de transporte sólido, capacidad de transporte de sedimentos</i>	<b>наносотранспортирующая способность</b>
	<p>Cantidad máxima de sedimentos por unidad de tiempo que puede ser transportada por un caudal determinado en un cauce.</p>	<p>Максимальное количество наносов, которое может переноситься определенным потоком в русле за единицу времени.</p>
1289	<b>sediment concentration</b>	<b>concentration en matières solides</b>
	<p>Ratio of the dry weight of solids to the total weight of a water/sediment sample.</p>	<p>Rapport entre la masse sèche des matières solides et la masse totale du mélange eau/sédiment.</p>
	<b>concentración de sedimentos</b>	<b>концентрация наносов</b>
	<p>Relación entre el peso seco de los materiales sólidos y el peso total de una muestra de agua y sedimentos.</p>	<p>Отношение сухого веса содержащихся в воде веществ к общему весу пробы воды с наносами.</p>

<b>1290</b>	<b>sediment discharge</b> Rate of movement of sediments in a stream at a given cross-section.	<b>débit solide</b> Débit de matières solides transportées à travers une section donnée d'un cours d'eau.
	<b>caudal sólido</b> <i>sin. caudal de sedimentos</i> Caudal de sedimentos en una sección transversal dada de una corriente de agua.	<b>расход наносов</b> Расход наносов в реке в данном поперечном сечении.
<b>1291</b>	<b>sediment grading</b> <i>see also grading, grain size distribution</i> Classification of the sediment carried by a body of water according to particle size.	<b>classement (granulométrique) des matières solides</b> <i>voir aussi étalement granulométrique, distribution granulométrique</i> Classement des matières solides transportées par les cours d'eau suivant la taille de leurs particules.
	<b>clasificación (granulométrica) de los sedimentos</b> <i>véase también gradación granulométrica, distribución granulométrica</i> Clasificación de los sedimentos transportados por una corriente de agua según el tamaño de las partículas.	<b>сортировка наносов</b> <i>см. также сортировка, распределение частиц по размерам</i> Сортировка наносов, перемещаемых водой, в соответствии с размером частиц.
<b>1292</b>	<b>sedimentology</b> Study of erosion, transport and deposition of sediments as related to hydrological processes.	<b>sédimentologie</b> Discipline traitant de l'érosion, du transport et du dépôt des sédiments, dans leurs rapports avec les processus hydrologiques.
	<b>sedimentología</b> Estudio de la erosión, el transporte y el depósito de sedimentos en relación con los procesos hidrológicos.	<b>седиментология</b> Дисциплина, рассматривающая процессы эрозии, переноса и отложения наносов в связи с гидрологическими процессами.
<b>1293</b>	<b>sediment sampler</b> <i>syn. silt sampler</i> Sampling device for determining the concentration of sediment load.	<b>appareil de prélèvement (de matières solides)</b> Dispositif servant à prélever des échantillons pour déterminer la concentration en matières solides.
	<b>muestreador de sedimentos</b> Dispositivo de muestreo para determinar la concentración de los sedimentos.	<b>батометр (для взятия проб наносов)</b> Прибор для взятия проб с целью определения концентрации наносов.
<b>1294</b>	<b>sediment transport</b> Movement of solids transported in any way by flowing water. (ISO 772)	<b>transport solide</b> Mouvement des solides transportés d'une manière quelconque par un écoulement d'eau (ISO 772).
	<b>transporte de sedimentos</b> Flujo de sólidos transportados por un flujo de agua mediante cualquier tipo de mecanismo.	<b>перенос наносов</b> <i>син. транспорт наносов</i> Движение твердых веществ, переносимых потоком воды тем или иным способом.

**1295 sediment yield**

Total sediment outflow from a drainage basin or past a given open channel location in a specified period of time, comprising the sum of the bed load and the suspended load, expressed as weight per unit time.

**aporte de sólidos**

Cantidad total de sedimentos producidos por una cuenca hidrográfica o que pasan por un punto dado de un cauce en un período de tiempo determinado, que incluye la suma de la carga de fondo y del transporte en suspensión, expresada en peso por unidad de tiempo.

**апорт солида**

Total des matières solides provenant d'un bassin ou passées dans une section donnée pendant un temps donné. Il comprend aussi bien le charriage que le transport en suspension, exprimés en masse par unité de temps.

**твърдый сток син. суммарный сток наносов**

Общий вынос наносов с водосбора или части данной территории за определенный период времени, он включает донные и взвешенные наносы и обычно выражается весом за единицу времени.

**1296 seepage see also infiltration, percolation**

- (1) Slow movement of water in a porous medium.
- (2) Loss of water by infiltration into the soil from a body of water.
- (3) Water emerging from a rock or the ground along a line or surface.

**filtración (en aguas subterráneas) (1), pérdidas por infiltración (2), rezume (3) véase también infiltración, percolación**

- 1) Movimiento lento del agua en un medio poroso.
- 2) Pérdida de agua por infiltración en el suelo desde una masa de agua.
- 3) Agua que emerge del terreno a lo largo de una línea o superficie.

**filtration (eau souterraine) (1), perte par infiltration (2), suintement (3) voir aussi infiltration, percolation**

- 1) Mouvement lent de l'eau dans un milieu poreux saturé.
- 2) Perte d'eau par infiltration dans le sol à partir d'une masse d'eau de surface.
- 3) Eau qui sort d'un rocher ou du sol le long d'une ligne ou d'une surface.

**просачивание (1); фильтрационные потери (2); выход воды (3) см. также инфильтрация, просачивание**

- (1) Медленное движение воды в пористой среде.
- (2) Потери воды на инфильтрацию в грунт из водного объекта.
- (3) Вода, выступающая на поверхность горной породы или грунта вдоль некоторой линии или поверхности.

**1297 seepage face**

Section of the soil surface, at a level below the phreatic surface, through which water seeps out of saturated soil into the air at atmospheric pressure.

**superficie de rezume sin. zona de rezume**

Superficie del terreno, por debajo del nivel freático, a través de la cual el agua pasa del terreno saturado hacia el aire a presión atmosférica.

**zone de suintement**

Surface de sol, de niveau inférieur à celui de la nappe souterraine libre, à travers laquelle l'eau passe du sol saturé à l'air à la pression atmosphérique.

**площадь фильтрации**

Участок поверхности почвы, расположенный ниже зеркала подземных вод, через который происходит выход воды из насыщенной почвы на дневную поверхность при атмосферном давлении.

**1298 seepage spring syn. filtration spring**

Spring which issues from a permeable medium over a relatively large area.

**source diffuse**

Émergence d'eau provenant d'un milieu perméable sur une surface d'une certaine étendue.

	<b>manantial difuso <i>sin.</i> manantial de rezume</b> Manantial que brota de un medio permeable sobre un área relativamente extensa.	<b>сочащийся источник син. капельный источник</b> Источник, выходящий из проницаемой среды на относительно большой площади.
<b>1299</b>	<b>seepage velocity</b>  <b>velocidad de filtración</b>	<b>vitesse de percolation</b>  <b>скорость просачивания</b>
	Discharge of seepage water through an unsaturated porous medium, per unit area of void space where water movement takes place, perpendicular to the direction of flow.  Caudal de filtración a través de un medio poroso no saturado, por unidad de área del espacio intersticial por el que fluye el agua, perpendicularmente a la dirección del flujo.	Débit d'eau percolant à travers un milieu poreux non saturé, par unité de surface de l'espace interstitiel dans lequel l'eau se déplace, perpendiculairement à la direction du courant.  Расход воды, просачивающейся через ненасыщенную пористую среду, на единицу площади пустот, в которых она движется перпендикулярно направлению потока.
<b>1300</b>	<b>seiche</b>  <b>seiche</b>	<b>seiche</b>  <b>сейша</b>
	Oscillation of the surface of a lake or similar body of water, caused by earthquakes, operation of control gates, winds or variations in atmospheric pressure.  Oscilación de la superficie de un lago o de una extensión de agua similar causada por terremotos, la operación de compuertas de control, vientos o variaciones de la presión atmosférica.	Oscillation de la surface d'un lac ou autre plan d'eau causée par des secousses sismiques, la manœuvre de vannes, les vents ou les variations de la pression atmosphérique.  Колебание поверхности озера или подобного водного объекта, вызванное землетрясениями, работой затворов, действием ветра или колебаниями атмосферного давления.
<b>1301</b>	<b>seismic refraction</b>  <b>sísmica de refracción</b>	<b>sismique réfraction</b>  <b>метод преломленных волн</b>
	Method of determining subsurface geophysical properties by measuring the length of time it takes for artificially generated seismic waves to pass through the ground.  Método para determinar las propiedades geofísicas del subsuelo que se basa en medir el intervalo de tiempo necesario para que se transmitan a través del terreno ondas sísmicas generadas de forma artificial.	Méthode de détermination des propriétés géophysiques du sous-sol par la mesure du temps nécessaire à des ondes sismiques artificielles pour traverser les formations.  Метод определения геофизических свойств подземных сред путем измерения времени прохождения искусственно вызванной сейсмической волны через толщу породы.
<b>1302</b>	<b>selectivity coefficient</b>  <b>coeficiente de selectividad</b>	<b>coefficient de sélectivité</b>  <b>коэффициент селективности</b>
	Equilibrium constant of cation exchange reactions.  Constante de equilibrio para las reacciones de intercambio catiónico.	Constante d'équilibre des réactions d'échange cationique.  Константа равновесия реакции обмена катионов.

1303	<b>self-purification</b> <i>syn. natural purification</i>	<b>autoépuration</b>
	Natural biochemical process which leads to the mineralization or decomposition of organic pollutants in a water body.	Processus biochimique naturel provoquant la décomposition ou la minéralisation des polluants organiques dans une masse d'eau.
	<b>autodepuración</b> <i>sin. depuración natural</i>	<b>самоочищение</b> <i>син. естественное очищение</i>
	Proceso bioquímico natural que provoca la mineralización o descomposición de contaminantes orgánicos en una masa de agua.	Естественный биохимический процесс, ведущий к минерализации или разложению органических загрязняющих веществ в водном объекте.
1304	<b>semi-arid zone</b> <i>see also arid zone</i>	<b>zone semi-aride</b> <i>voir aussi zone aride</i>
	(1) Zone in which precipitation is insufficient, in some years, to maintain cultivation. (2) Zone in which evapotranspiration frequently exceeds precipitation.	1) Zone dans laquelle les précipitations sont insuffisantes, au cours de certaines années, pour maintenir les cultures. 2) Zone où l'évapotranspiration excède fréquemment les précipitations.
	<b>zona semiárida</b> <i>véase también zona árida</i>	<b>полуаридная зона</b> <i>син. полузасушливая зона</i> <i>см. также аридная зона</i>
	1) Zona en la que la precipitación no es suficiente, en algunos años, para el mantenimiento de los cultivos. 2) Zona en la que la evapotranspiración es frecuentemente mayor que la precipitación.	(1) Зона, в которой в отдельные годы осадков недостаточно для выращивания урожая. (2) Зона, в которой испарение часто превышает осадки.
1305	<b>sensitivity</b> <i>see also sensitivity analysis</i>	<b>sensibilité</b> <i>voir aussi analyse de sensibilité</i>
	Capacity to obtain a significant change in the output of a hydrological model due to a change in input.	Aptitude à provoquer des modifications significatives dans les sorties d'un modèle hydrologique en raison d'une modification dans les entrées
	<b>sensibilidad</b> <i>véase también análisis de sensibilidad</i>	<b>чувствительность</b> <i>см. также анализ чувствительности</i>
	Capacidad para provocar una modificación significativa en la salida de un modelo hidrológico como respuesta a una modificación en una entrada.	Способность получать значительные изменения на выходе гидрологической модели при изменении на входе.
1306	<b>sensitivity analysis</b> <i>syn. sensibility analysis</i> <i>see also sensitivity</i>	<b>analyse de sensibilité</b> <i>voir aussi sensibilité</i>
	Procedure to evaluate the sensitivity of results of a numerical hydrological model to changes in the parameters of that model, in order to assess parameter uncertainties.	Procédure d'évaluation de la sensibilité des résultats d'un modèle hydrologique numérique aux modifications de ses paramètres, afin d'évaluer l'incertitude des paramètres.
	<b>análisis de sensibilidad</b> <i>véase también sensibilidad</i>	<b>анализ чувствительности</b> <i>см. также чувствительность</i>
	Procedimiento utilizado para evaluar la sensibilidad de los resultados de un modelo numérico hidrológico a variaciones en los parámetros.	Процедура оценки чувствительности результатов численной гидрологической модели к изменениям параметров этой

	parámetros del modelo con el fin de cuantificar las incertidumbres en los parámetros.	модели с целью оценки неопределенности параметров.
1307	<b>sensor</b> see also <b>transducer, water-level recorder</b> Device that responds to a physical or chemical stimulus. (ISO 772)	<b> capteur</b> voir aussi <b> transducteur, limnigraphie</b> Dispositif répondant à une sollicitation physique ou chimique (ISO 772).
	<b>sensor</b> véase también <b>transductor, limnígrafo</b> Dispositivo que responde a un estímulo físico o químico.	<b>сensор</b> син. <b>датчик</b> см. <b>передатчик, самописец уровня</b> Устройство, реагирующее на физические или химические воздействия.
1308	<b>sequential decision process</b> Choices between alternatives in a multistage process made in a particular order in time or in space.	<b>processus de décision séquentiel</b> Choix entre possibilités dans le cadre d'un processus en plusieurs étapes réalisées dans un certain ordre dans le temps ou dans l'espace.
	<b>proceso de decisión secuencial</b> Elecciones entre alternativas en el marco de un proceso de múltiples etapas realizadas en un determinado orden en el tiempo o en el espacio.	<b>процесс последовательного принятия решений</b> Выбор между альтернативами в ходе многоступенчатого процесса, осуществленный в определенном порядке во времени или в пространстве.
1309	<b>serial correlation</b> see also <b>autocorrelation, cross-correlation</b> Correlation between members of a sample of a time or space series and those members lagging behind or leading by a fixed interval in time or distance. (DST)	<b>corrélation sérielle</b> voir aussi <b> autocorrélation, corrélation croisée</b> Corrélation entre éléments d'un échantillon d'une série temporelle ou spatiale qui se suivent ou se précèdent d'un intervalle de temps ou d'espace fixé.
	<b>correlación serial</b> véase también <b>autocorrelación, correlación cruzada</b> Correlación entre elementos de una muestra de una serie temporal o espacial y esos mismos elementos retrasados o adelantados en un intervalo fijo de tiempo o espacio.	<b>серимальная корреляция</b> см. <b>также автокорреляция, кросс-корреляция</b> Корреляция между элементами выборки во временных (или пространственных) рядах и такими же элементами, взятыми с задержкой или опережением на фиксированных промежутках времени (или пространства).
1310	<b>settling velocity</b> syn. <b>fall velocity</b> see also <b>sedimentation rate</b> Terminal velocity of solid particles during their sedimentation.	<b>vitesse de sédimentation</b> voir aussi <b>taux de sédimentation</b> Vitesse limite des matières solides au cours de leur sédimentation.
	<b>velocidad terminal de sedimentación</b> véase también <b>tasa de sedimentación</b> Velocidad final de caída a la que se produce el depósito de los sólidos durante su sedimentación.	<b>скорость осаждения</b> см. <b>также интенсивность отложения наносов</b> Конечная скорость осаждения твердых частиц в процессе отложения.

1311	<b>sewage</b> <i>see also wastewater</i>	<b>eaux usées</b> <i>voir aussi eaux résiduaires</i>
	Water output of a community after it has been fouled by various uses.	Eaux de consommation d'une collectivité rejetées après avoir été souillées par différents usages.
	<b>aguas negras</b> <i>véase también aguas residuales</i>	<b>коммунально-бытовые сточные воды</b> см. также <b>сточные воды</b>
	Aguas de consumo de una comunidad después de haber sido contaminadas por diversos usos.	Вода из системы водоснабжения населенного пункта после ее загрязнения при разнообразном использовании.
1312	<b>shadow prices (in water resources) syn. opportunity cost</b>	<b>prix marginal (en matière de ressources en eau) syn. coût d'opportunité</b>
	Value of the next best use for an economic good, or value of the sacrificed alternative.	Valeur du meilleur usage d'un bien économique ou valeur de l'alternative sacrifiée.
	<b>precio sombra (en recursos hídricos) sin. costo marginal de oportunidad</b>	<b>теневая цена (в водных ресурсах)</b> син. <b>альтернативная стоимость</b>
	Valor del siguiente mejor uso de un bien económico o valor de la alternativa no seleccionada.	Оценка, уступающая наилучшему использованию товара, или оценка неиспользованной возможности.
1313	<b>shear stress</b> <i>see also critical shear stress</i>	<b>force tractrice</b> <i>voir aussi force tractrice critique</i>
	Force per unit area exerted in a direction parallel to the bed by flowing water on a sediment particle at rest on the bed.	Force parallèle au fond du cours d'eau exercée par le courant sur une particule de matériau au repos sur le fond.
	<b>tensión de corte</b> <i>véase también tensión de corte crítica</i>	<b>напряжение сдвига</b> см. также <b>критическое напряжение сдвига</b>
	Fuerza por unidad de superficie ejercida en una dirección paralela al lecho por un flujo de agua en una partícula de sedimento en reposo en el lecho.	Сила текущей воды на единицу площади, действующая в направлении, параллельном руслу, оказывающая воздействие на покоящиеся на дне частицы.
1314	<b>sheet erosion</b> <i>see also rill erosion, sheet flow</i>	<b>érosion en nappe</b> <i>voir aussi érosion en rigoles, écoulement en nappe</i>
	Removal of a layer of soil of nearly uniform thickness from a ground surface by rain-drop splash and overland flow.	Enlèvement d'une couche de surface du sol relativement uniforme par le rejaillissement et le ruissellement de surface.
	<b>erosión laminar</b> <i>véase también erosión canalizada, flujo laminar</i>	<b>плоскостная эрозия</b> см. также <b>промойная эрозия, склоновый сток</b>
	Pérdida de una capa de suelo de espesor casi uniforme de la superficie del terreno debida al impacto de las gotas de lluvia y al flujo de superficie.	Смыт относительно однородного слоя почвы с поверхности почвы ударами капель и поверхностным стоком.
1315	<b>sheet flow</b> <i>see also sheet erosion</i>	<b>écoulement en nappe</b> <i>voir aussi érosion en nappe</i>
	Flow of water in a relatively thin sheet of nearly	

	uniform depth over the ground surface.	Écoulement d'eau sur la surface du sol en couche relativement mince et d'épaisseur sensiblement uniforme.
	<b>flujo en capa</b> véase también <b>erosión laminar</b> Flujo de agua en una lámina relativamente delgada de espesor casi uniforme sobre la superficie del suelo.	<b>склоновый сток</b> см. также <b>плоскостная эрозия</b> Течение воды относительно тонким слоем примерно одинаковой толщины по поверхности почвы.
1316	<b>shifting bed</b> Channel bed, the topography of which changes with time.	<b>lit changeant</b> Lit dont la topographie change au cours du temps.
	<b>lecho fluctuante</b> Lecho de un curso de agua cuya topografía cambia con el tiempo.	<b>изменчивое русло</b> Ложе русла, топография которого изменяется со временем.
1317	<b>shifting control</b> see also <b>unstable channel, unstable control</b> Control in which there is a change in the stage-discharge relation resulting from physical changes in the channel. (TR)	<b>contrôle hydraulique instable</b> voir aussi <b>contrôle instable, chenal instable</b> Section de contrôle où la relation entre le niveau et le débit varie par suite de changements physiques dans le cours d'eau.
	<b>control hidráulico inestable</b> véase también <b>cauce móvil, control inestable</b> Control en el cual se altera la relación altura-caudal debido a cambios físicos en el cauce.	<b>неустойчивый контроль</b> см. также <b>неустойчивое русло, неустойчивый гидравлический контроль</b> Контрольное русло, в котором происходят изменения в зависимости расхода от уровня, являющиеся следствием физических изменений в реке (TR).
1318	<b>shoal</b> see also <b>bar (in a river)</b> (1) Submerged bar of sediment, resulting from natural deposition on a channel bed. (2) Part of an area covered by shallow surface water.	<b>haut-fond</b> voir aussi <b>maigre</b> 1) Banc de sédiments submergé, résultant d'un dépôt naturel, sur le lit d'un cours d'eau. 2) Surface submergée par des eaux superficielles peu profondes.
	<b>banco de arena (1), bajos fondos (2)</b> véase también <b>barra (en un río)</b> 1) Barra de sedimentos sumergida formada por la sedimentación natural en el fondo de un cauce. 2) Parte de una zona cubierta por agua superficial somera.	<b>перекат (1), мель (2)</b> см. также <b>бар</b> (1) Подводный бар наносов, формирующийся в результате естественных отложений в русле реки. (2) Мелководный участок водоема, покрытый поверхностными водами.
1319	<b>shore ice syn. border ice</b> Basic form of fast ice: a compact ice cover	<b>glace de rivage</b> Forme de base de glace fixée: une couverture de

	attached to the shore and, in shallow waters, also grounded.	glace compacte attachée au rivage et, dans des eaux peu profondes, attachée également au sol.
	<b>hielo de orilla</b> Forma básica de hielo fijo que se presenta como una capa de hielo compacto pegado a la orilla y, en aguas poco profundas, también unido al fondo.	<b>заберег син. припай</b> Основная форма неподвижного льда, представляющая собой сплошной ледяной покров, прикрепленный к берегу, а на мелководье — сидящий на мели.
1320	<b>shoreline</b> <i>see also beach</i> Line of intersection of the sea or lake with the land.	<b>ligne côtière</b> <i>syn. littoral voir aussi plage</i> Ligne séparant la mer ou un lac et la terre ferme.
	<b>Línea de costa</b> véase <i>también playa</i> Línea de intersección del mar o de un lago con la tierra firme.	<b>береговая линия</b> <i>см. также пляж</i> Линия соприкосновения моря или озера с сушеей.
1321	<b>shower</b> <i>see also heavy rain, storm</i> Short-lived and heavy rain usually falling from convective clouds.	<b>averse</b> <i>voir aussi forte pluie, tempête</i> Précipitation forte et de courte durée tombant souvent de nuages convectifs.
	<b>aguacero</b> véase <i>también lluvia intensa, tormenta</i> Lluvia intensa de corta duración que a menudo procede de nubes convectivas.	<b>ливень</b> <i>см. также сильный дождь, штурм</i> Обильные и непродолжительные осадки, выпадающие из облаков конвекции.
1322	<b>shuga</b> <i>see also anchor ice, ice jam, slush ice</i> Accumulation of spongy white ice lumps, a few centimetres across, formed from grease ice or slush, and sometimes from anchor ice rising to the surface.	<b>shuga</b> <i>voir aussi glace de fond, embâcle, bouillie de glace</i> Accumulation de morceaux de glace spongieuse de quelques centimètres de diamètre, de couleur blanche, formée à partir de glace pâteuse ou de bouillie neigeuse, et parfois de glace de fond remontant à la surface.
	<b>shuga</b> véase <i>también hielo de fondo, barrera de hielo, hielo enlodado</i> Acumulación de conglomerados de hielo blanco esponjoso, de unos pocos centímetros de diámetro, formados por hielo pastoso o grasoso, y a veces por hielo de fondo que emerge a la superficie.	<b>шуга</b> <i>см. также донный лед, ледяной затор, ледяная каша</i> Скопление губчатых белых ледяных комков диаметром несколько сантиметров, образовавшихся из ледяного сала или снежуры, а иногда из внутриводного льда, всплывшего на поверхность.
1323	<b>sill</b> (1) Low structure built under water in order to adjust the depth of a watercourse. (2) Invert of a gate or weir opening. (3) Low structure built across the inlet of a diversion channel or at an outlet, to reduce or prevent flow until the water stage reaches the crest of the structure.	<b>seuil</b> 1) Ouvrage submergé peu élevé construit dans le lit en vue de modifier la profondeur de la rivière. 2) Radier d'une vanne ou d'un déversoir. 3) Ouvrage de faible hauteur construit à l'entrée d'un canal de dérivation ou d'un autre exutoire pour limiter l'écoulement ou pour empêcher celui-ci tant que le niveau du cours principal n'a pas atteint la crête de cet ouvrage.

	<b>umbral</b> 1) Obra construida bajo el agua para modificar el calado de un curso de agua. 2) Parte inferior de una compuerta en un aliviadero bajo compuerta. 3) Obra transversal de poca altura construida a la entrada de un canal de derivación o en un desagüe, para reducir o impedir el flujo hasta que el nivel de agua alcance la coronación de la estructura.	<b>порог</b> (1) Невысокое подводное сооружение для регулирования глубины реки. (2) Основание ворот или отверстия водослива плотины. (3) Низкое сооружение поперек водовыпуска или отводного канала или водоотвода для уменьшения или предотвращения перелива, пока уровень не достигнет гребня сооружения.
1324	<b>silting-up</b> Process of filling up or raising the bed of a watercourse or body of water through deposition of sediments.	<b>envasement</b> Comblement ou exhaussement du lit d'un cours d'eau, du fond d'un lac ou d'un réservoir, par dépôt de sédiments.
	<b>atarquinamiento</b> Proceso de relleno o elevación del lecho de un curso o masa de agua por deposición de sedimentos.	<b>заполнение</b> Процесс заполнения или повышения ложа водотока или водного объекта в результате отложения наносов.
1325	<b>simulation</b> (1) Process that uses a computer program to reproduce or represent real events applying a numerical hydrological model. (2) Computer output from a numerical hydrological model.	<b>simulation</b> 1) Procédé qui utilise un programme d'ordinateur pour reproduire ou représenter des événements réels en appliquant un modèle hydrologique numérique. 2) Sortie sur ordinateur d'un modèle hydrologique numérique.
	<b>simulación</b> 1) Proceso que utiliza un programa informático para reproducir o representar fenómenos reales mediante un modelo hidrológico numérico. 2) Salida de computadora de un modelo hidrológico numérico.	<b>моделирование</b> (1) Процесс, при котором используются компьютерные программы для воспроизведения или представления реальных явлений с применением численной гидрологической модели. (2) Расчетный результат численной гидрологической модели.
1326	<b>sink</b> In fluid dynamics, the point or line where streamlines converge.	<b>puits (hydrodynamique)</b> En dynamique des fluides, le point (ou ligne) de convergence des lignes de courant.
	<b>sumidero (en dinámica de fluidos)</b> Punto o línea donde convergen las líneas de corriente.	<b>точка (линия) конвергенции</b> В гидродинамике — точка или линия, в которой сходятся линии тока.
1327	<b>sinkhole syn. swallow hole see also doline, ponor, swallet</b> Location where water disappears underground in a limestone region.	<b>gouffre absorbant syn. aven voir aussi doline, gouffre, perte</b> Lieu où l'eau disparaît sous terre dans une région calcaire karstique.

	<b>sima absorbente</b> véase también <b>dolina, sima, sumidero</b>	карстовая воронка см. также <b>долина, понор, поглотитель</b>
	Lugar en el que el agua desaparece bajo tierra en una región calcárea.	Место в карстовом районе, где вода уходит под землю.
1328	<b>skewness</b>	<b>асимметрия</b>
	Asymmetry in a frequency or probability distribution.	Caractéristique d'une distribution de fréquence ou de probabilité qui n'est pas symétrique.
	<b>asimetría</b>	<b>асимметрия</b>
	Característica de una distribución de frecuencias o de probabilidad que no es simétrica.	Отсутствие симметрии в частотном или вероятностном распределении.
1329	<b>skimming</b>	<b>écrémage</b>
	Diversion of surface layers of water from a stream or conduit by a shallow overflow device.	Prélèvement des couches superficielles de l'eau d'un cours d'eau ou d'un canal, au moyen d'un dispositif superficiel de déversement par-dessus un seuil.
	<b>despumación</b>	<b>поверхностный водоотвод</b>
	Desviación de las capas superficiales de una corriente de agua o conducción mediante un dispositivo de vertedero somero.	Забор поверхностного слоя воды из реки или водовода с помощью мелкого водослива.
1330	<b>skin-effect</b>	<b>эффект париета</b>
	Alteration of permeability in the immediate vicinity of a well screen caused by the construction and operation of the well.	Modification de la perméabilité au voisinage immédiat d'une crête provoquée par la construction et de l'exploitation du puits.
	<b>efecto piel</b>	<b>скин-эффект</b>
	Modificación de la permeabilidad en las inmediaciones del filtro de un pozo producida por la propia construcción y/o operación del pozo.	Нарушение проницаемости в непосредственной близости от фильтра в результате строительства или эксплуатации колодца.
1331	<b>slack variables (in water resources)</b>	<b>variables d'écart (en matière de ressources en eau)</b>
	Non-negative variables which represent the amount of unused resources in constraints expressed as inequalities.	Variables non négatives représentant la quantité de ressources inutilisées dans les contraintes exprimées sous forme d'inégalités.
	<b>variables de holgura (en recursos hídricos)</b>	<b>свободные переменные (в водных ресурсах)</b>
	Variables no negativas que representan la cantidad de recursos no utilizados en las restricciones expresadas en forma de desigualdades.	Неотрицательные переменные, представляющие собой количество неиспользованных ресурсов в ограничениях, выраженных неравенствами.

1332	<b>sleet</b>	<b>giboulée</b>
	Precipitation of mixed rain and snow, mixed rain and hail or snow melting as it falls.	Precipitation mêlée de pluie et de neige, de pluie et de grêle ou de neige fondant pendant sa chute.
	<b>aguanieve</b>	<b>снег с дождем</b>
	Precipitación de una mezcla de lluvia y nieve, lluvia y granizo o de nieve que se funde al caer.	Осадки в виде смеси дождя и снега, дождя и града или снега, тающего при падении.
1333	<b>slope (of water surface)</b>	<b>pente (de la ligne d'eau)</b>
	Difference in the elevation of the surface of a stream per unit of horizontal distance in the direction of flow. (ISO 772)	Différence d'altitude de la surface du courant par unité de distance horizontale dans la direction de l'écoulement (ISO 772).
	<b>pendiente (de la superficie del agua)</b>	<b>уклон (водной поверхности)</b>
	Diferencia de la altura de la superficie de una corriente de agua por unidad de distancia horizontal en la dirección del flujo.	Разность высотных отметок двух точек поверхности потока, деленная на расстояние, измеренное по горизонтали в направлении течения.
1334	<b>slope-area method</b>	<b>méthode par pente et section</b>
	Method of discharge determination in a reach which is based on the surface slope, the reach roughness, the wetted perimeters and the flow areas of the various wetted cross-sections in the reach. (ISO 772)	Méthode permettant d'évaluer les débits dans un bief basée sur la pente de la ligne d'eau, la rugosité du bief, les périmètres mouillés et les surfaces de différentes sections droites du bief (ISO 772).
	<b>método de área-pendiente</b>	<b>метод уклон-площадь</b>
	Método para determinar el caudal en un tramo de un curso de agua a partir de la pendiente de la superficie libre, la rugosidad, el perímetro mojado y las áreas de flujo contenidas en las secciones transversales mojadas.	Метод определения расхода воды на участке, основанный на измерении уклона поверхности, шероховатости участка, смоченного периметра и площади потока на различных поперечных сечениях участка.
1335	<b>slug test see also bail test, pulse test</b>	<b>essai par refoulement voir aussi essai par prélevement, essai par impulsion</b>
	Aquifer test made by either pouring a small instantaneous charge of water into a well or by withdrawing a slug of water from the well.	Essai d'aquifère réalisé soit en versant, soit en prélevant instantanément une petite quantité d'eau dans un puits.
	<b>ensayo de valvuleo sin. ensayo de cuchareo véase también ensayo de extracción, ensayo de pulso</b>	<b>экспресс опробование см. также испытание с использованием желонки, гидропрослушивание</b>
	Ensayo de acuífero realizado mediante la inyección o extracción instantánea de una pequeña cantidad de agua en un pozo.	Опробование водоносного горизонта мгновенным сбросом в скважину малого объема воды или отбором ее из скважины.
1336	<b>slush syn. snow slush</b>	<b>bouillie neigeuse syn. slush</b>
	Snow which is saturated and mixed with water, found on land or ice surfaces, or as a viscous floating mass in water after heavy snowfalls.	Neige saturée, et mélangée d'eau, que l'on peut trouver sur le sol ou sur des surfaces glacées, ou sous la forme de masses visqueuses flottant sur

		l'eau après de fortes chutes de neige.
	<b>nieve enlodada</b>	<b>снегура син. снежная каша</b>
	Nieve saturada y mezclada con agua que se encuentra en las superficies de hielo o tierra o en forma de una masa viscosa que flota en el agua después de una nevada intensa.	Насыщенный и смешанный с водой снег, находящийся на поверхности земли или льда, а также плавающий в воде в виде вязкой массы после обильного снегопада.
1337	<b>slush ice</b> <i>syn. sludge ice see also frazil ice, shuga</i>  Ice mass consisting of transformed frazil ice (partly as bunches or lumps of snow slush), anchor ice and shale ice.	<b>bouillie de glace voir aussi frazil, shuga</b>  Masse constituée de sorbet transformé, en partie sous la forme de paquets ou morceaux de bouillie neigeuse, de glace de fond et de glace en paillettes.
	<b>hielo enlodado</b> <i>sin. masa de hielo enlodado</i> véase también <b>hielo cristalino, shuga</b>	<b>ледяная каша</b> см. также <b>внутриводный лед, шуга</b>  Ледяная масса, состоящая из трансформированного внутриводного льда, частично из скоплений и комьев снегуры, донного и сланцеватого льда.
1338	<b>snow</b> <i>see also precipitation</i> (1) Atmospheric precipitation of ice crystals. (2) Loose and porous aggregation of ice crystals or their fragments on any surface.	<b>neige voir aussi précipitation</b> 1) Прécipitation de cristaux de glace. 2) Agrégation lâche et poreuse de cristaux ou de fragments de cristaux de glace sur une surface quelconque.
	<b>nieve</b> véase también <b>precipitación</b> 1) Precipitación atmosférica de cristales de hielo. 2) Agregado débil y poroso de cristales o fragmentos de cristales de hielo sobre cualquier superficie.	<b>снег</b> см. также <b>осадки</b> 1) Атмосферные осадки в форме ледяных кристаллов. 2) Рыхлое и пористое скопление ледяных кристаллов или их фрагментов на любой поверхности.
1339	<b>snow board</b>  Marker at least 40 centimetres by 40 centimetres which is laid on a previous accumulation of snow, so that freshly fallen snow can be identified and extracted, and its depth measured.	<b>planche à neige</b>  Planchette d'au moins 40 cm sur 40 cm que l'on place sur la neige précédemment accumulée. Elle permet de distinguer facilement la neige fraîchement tombée, d'en prélever des échantillons et d'en mesurer l'épaisseur.
	<b>tablero nivométrico</b>  Plano indicador de, al menos, 40 centímetros cuadrados que se coloca sobre la nieve acumulada previamente, de modo que la nieve recién caída puede ser identificada y muestreada, y su altura, medida.	<b>снегомерный щит</b>  Маркировочный щит размером 40 на 40 см., укладываемый на поверхность старого снега, чтобы свежевыпавший снег мог быть изучен, извлечен, и могла быть измерена глубина его покрова.
1340	<b>snow course</b> <i>see also snow survey</i>  Line laid out and permanently marked, along which snow is sampled, or its depth measured, at appropriate times at stations separated by	<b>cheminement nivométrique</b> <i>syn. parcours d'enneigement voir aussi évaluation de l'enneigement</i>  Ligne tracée et jalonnée de façon permanente, le

	definite distances. (TR)	long de laquelle des échantillons de neige sont prélevés ou la hauteur de neige mesurée, à des stations séparées par des distances déterminées et à des moments appropriés.
	<b>ruta nivométrica</b> véase <i>también sondeo nivométrico</i>	<b>снегомерный маршрут</b> см. также <b>снегомерная съемка</b>
	Línea marcada con carácter permanente, a lo largo de la cual se toman muestras de nieve o se mide la profundidad de la capa de nieve en ocasiones adecuadas en estaciones separadas por distancias determinadas (RT).	Разбитая на местности и постоянно маркируемая линия, вдоль которой отбираются образцы снега или измеряется его глубина через определенные расстояния и с принятой периодичностью (TR).
1341	<b>snow cover</b> syn. <b>snow mantle</b> see also <b>snowpack</b> Snow accumulated on the ground. (TR)	<b>couverture de neige</b> voir aussi <b>manteau neigeux</b> Neige accumulée au sol (RT).
	<b>capa de nieve</b> sin. <b>cubierta de nieve</b> véase <i>también manto de nieve</i> Nieve acumulada sobre el terreno (RT).	<b>снежный покров</b> см. также <b>снежный наст</b> Снег, аккумулированный на поверхности земли (TR).
1342	<b>snow coverage</b> Ratio of the snow covered area to the total area of a basin.	<b>taux d'enneigement</b> Rapport de la superficie couverte par la neige à la superficie totale du bassin.
	<b>cobertura de nieve</b> Relación entre el área cubierta por nieve y el área total de una cuenca.	<b>заснеженность</b> син. <b>коэффициент покрытости снежным покровом</b> Отношение площади, покрытой снежным покровом, к общей площади водосбора.
1343	<b>snow cover period</b> Period of consecutive days with snow cover.	<b>période d'enneigement</b> Période de jours consécutifs avec couverture de neige.
	<b>período nival</b> Período de días consecutivos con capa de nieve.	<b>продолжительность залегания снежного покрова</b> Период последовательных дней со снежным покровом.
1344	<b>snow density</b> Mass of snowpack per unit volume.	<b>masse volumique de la neige</b> Masse de neige par unité de volume.
	<b>densidad de la nieve</b> Masa del manto de nieve por unidad de volumen.	<b>плотность снежного покрова</b> Масса снега на единицу объема.
1345	<b>snow depth</b> Vertical distance between the surface of a snow layer and the ground, assuming the layer is	<b>hauteur de neige</b> syn. <b>épaisseur de neige</b> Distance verticale entre la surface d'une couche de neige et le sol, la couche étant supposée

	evenly spread over the ground which it covers. (TR)	uniformément répartie sur le terrain qu'elle recouvre (RT).
	<b>altura de nieve</b> <i>sin.</i> <b>espesor de nieve</b> Distancia vertical entre la superficie de una capa de nieve y el suelo, suponiendo que la capa se extiende de manera uniforme sobre el terreno que cubre.	<b>высота снежного покрова</b> Вертикальное расстояние между поверхностью снежного покрова и грунтом; предполагается, что слой равномерно распределен по поверхности земли, которую он покрывает (TR).
1346	<b>snowdrift</b> Accumulation of snow heaped together by the wind in the lee of an obstruction due to the local decrease in wind velocity.	<b>congère</b> Amas de neige accumulé sous le vent contre l'abri d'un obstacle provoquant une diminution locale de la vitesse du vent.
	<b>ventisca</b> Acumulación de nieve apilada por el viento al abrigo de un obstáculo debido a una disminución local de la velocidad del viento.	<b>сугроб</b> Накопление массы снега, наметенного ветром на подветренной стороне препятствия в результате местного снижения скорости ветра.
1347	<b>snowfall</b> Depth of fresh snow deposited on the ground during a specific period.	<b>chute de neige</b> Épaisseur de la couche de neige fraîche déposée au sol au cours d'une période donnée.
	<b>caída de nieve</b> <i>sin.</i> <b>nieve caída</b> Espesor de la capa de nieve fresca depositada en el suelo durante un período dado.	<b>слой выпавшего снега; снегопад</b> Глубина слоя свежего снега, выпавшего за определенный период.
1348	<b>snowflakes</b> Agglomerations of snow crystals.	<b>flocons de neige</b> Agglomération de cristaux de neige.
	<b>copos de nieve</b> Aglomeración de cristales de nieve.	<b>снежные хлопья</b> Агломераты снежных кристаллов.
1349	<b>snow gauge</b> (1) Instrument designed to measure the amount of fallen snow. (2) Instrument for measuring the density of snow.	<b>nivomètre</b> 1) Appareil destiné à mesurer la quantité de neige tombée. 2) Appareil de mesure de la masse volumique de la neige.
	<b>nivómetro</b> 1) Instrumento diseñado para medir la cantidad de nieve caída. 2) Instrumento para medir la densidad de la nieve.	<b>снегомер (1); плотномер (снега) (2)</b> (1) Прибор для измерения количества выпавшего снега. (2) Прибор для измерения плотности снега.
1350	<b>snow ice</b> <i>syn.</i> <b>granular ice</b> Ice formed by the freezing of a mixture of snow	<b>glace granulaire</b> <i>syn.</i> <b>glace de neige</b> Glace se formant par la congélation d'un

and water.

**nieve helada** *sin. hielo granular*

Hielo formado por la congelación de una mezcla de nieve y agua.

mélange de neige et d'eau.

**снежный лед** *син. зернистый лед*

Лед, образовавшийся путем замерзания смеси снега и воды.

**1351 snowline**

- (1) Climatic snowline: lowest altitude of a continuous layer of snow on the high mountains in summer.
- (2) Orographic snowline: lowest altitude at which snow persists on the land surface as isolated coverings on the mountains in summer.

**Línea de nieve**

- 1) Línea climática de nieve: altitud mínima donde aparece una capa continua de nieve en montañas altas en verano.
- 2) Línea orográfica de nieve: altitud mínima a la que la nieve permanece en la superficie del terreno en forma de placas aisladas en las montañas en verano.

**limite de la neige au sol**

- 1) Limite climatique de la neige: altitude la plus basse de la couche continue de neige sur les hautes montagnes en été.
- 2) Limite orographique de la neige: altitude la plus basse à laquelle des plaques de neige isolées persistent à la surface du sol en été.

**снеговая линия**

- (1) Климатическая снеговая линия — наименьшая высотная отметка сплошного снежного покрова летом в горах.
- (2) Орографическая снеговая линия — наименьшая высотная отметка залегания снега в виде пятен летом в горах.

**1352 snowmelt**

- (1) Transformation of snow into liquid water.
- (2) Water from the melting of snow.

**fusión de nieve (1), nieve fundida (2)**

- 1) Transformación de la nieve en agua líquida.
- 2) Agua procedente de la fusión de la nieve.

**fonte de la neige (1), eau de fonte (2)**

- 1) Transformation de la neige en eau liquide.
- 2) Eau résultant de la fonte de la neige.

**снеготаяние (1), талая вода (2)**

- (1) Превращение снега в жидкую воду.
- (2) Вода, образовавшаяся от таяния снега.

**1353 snowmelt flood**

Significant flood rise in a river caused by the melting of snowpack accumulated during the winter.

**crue de fonte de neige**

Augmentation importante du niveau d'une rivière causée par la fonte du manteau neigeux accumulé pendant l'hiver.

**crecida por deshielo**

Crecida significativa en un río causada por el deshielo de la capa de nieve acumulada durante el invierno.

**половодье**

Значительное нарастание паводка в реке, вызываемое таянием снежного покрова, накопленного в течение зимнего периода.

**1354 snowpack see also snow cover**

Field of naturally packed snow that usually melts slowly and yields water during the early summer months.

**manteau neigeux voir aussi couverture de neige**

Neige accumulée de façon naturelle sur le sol qui fond d'ordinaire lentement, fournissant de l'eau en début d'été.

**manto de nieve véase también capa de nieve**

Nieve acumulada de forma natural que suele

**наст см. также снежный покров**

Поле естественного уплотненного снега,

	fundirse lentamente y produce agua en los primeros meses de verano.	который обычно медленно тает и дает воду в начале лета.
1355	<b>snowpack yield</b> Amount of water, from precipitation and/or snowmelt, that is not retained by the snowpack and reaches the soil surface.	<b>apport nival</b> Quantité d'eau, provenant de la fonte de la neige et/ou de précipitations, qui n'est pas retenue par le manteau neigeux et atteint la surface du sol.
	<b>aporte nival</b> Cantidad de agua, proveniente de la precipitación y/o fusión de la nieve, que no es retenida por el manto de nieve y alcanza la superficie del suelo.	<b>водоотдача снежного покрова</b> Количество воды, не задерживаемое снежным покровом и достигающее поверхности почвы в результате выпадения осадков и/или таяния снега.
1356	<b>snow patch</b> Isolated area covered with snow, lying above or below the regional snowline, which may last throughout the summer.	<b>banc de neige</b> Zone isolée couverte de neige, au-dessous ou au-dessus de la limite régionale des neiges, qui peut perdurer tout l'été.
	<b>banco de nieve</b> Zona aislada cubierta de nieve, por encima o debajo de la línea de nieve regional, que puede durar todo el verano.	<b>снежник</b> Изолированный участок снега, лежащий выше или ниже региональной снеговой линии, который может сохраняться в течение лета.
1357	<b>snow pillow</b> Device filled with antifreeze solution and fitted with a pressure sensor which indicates the water equivalent of the snow cover.	<b>coussin à neige</b> Dispositif rempli d'une solution antigel et équipé d'un capteur de pression, qui indique l'équivalent en eau de la couche de neige.
	<b>almohada de nieve</b> Dispositivo lleno de una solución anticongelante y provisto de un manómetro que indica el equivalente en agua de la capa de nieve.	<b>снегомерная подушка</b> Устройство в виде подушки, заполненное антифризом и снабженное манометром, определяющим водный эквивалент снежного покрова.
1358	<b>snow sampler syn. snow tube</b> Snow gauge composed of a cylinder, closed at one end, that is used to obtain a sample of snow.	<b>sonde à neige</b> Appareil en forme de tube cylindrique fermé à un bout utilisé pour prélever des échantillons de neige.
	<b>muestrador de nieve sin. tomamuestras de nieve</b> Nivómetro formado por un cilindro cerrado en uno de sus extremos que se utiliza para tomar muestras de nieve.	<b>снегоотборник</b> Устройство для взятия образца снега, состоящее из цилиндра, закрытого с одного конца.
1359	<b>snow stake</b> Graduated fixed stake to facilitate the measurement of snow depth.	<b>perche à neige syn. balise à neige</b> Poteau fixe gradué utilisé pour faciliter la mesure de l'épaisseur de la couche de neige.

	<b>poste medidor de nieve</b> Poste graduado fijo utilizado para facilitar la medición de la altura de la nieve.	<b>снегомерная рейка</b> Неподвижно установленная градуированная рейка для измерения глубины снежного покрова.
1360	<b>snow survey</b> <i>see also snow course</i> Determination of the total amount of snow covering a drainage basin or a given region.	<b>évaluation de l'enneigement</b> <i>voir aussi cheminement nivométrique</i> Détermination de la quantité totale de neige recouvrant un bassin ou une région donnée.
	<b>sondeo nivométrico</b> <i>véase también ruta nivométrica</i> Determinación de la cantidad total de nieve que cubre una cuenca hidrográfica o una región dada.	<b>снегомерная съемка</b> см. также <b>снегомерный маршрут</b> Определение общего количества снега, покрывающего водосборную площадь или какой-либо район.
1361	<b>soaking</b> <i>syn. imbibition, wetting</i> Process by which a non-wetting fluid in a porous medium is displaced by a wetting fluid.	<b>imbibition</b> Processus par lequel, en milieu poreux, un liquide non mouillant est déplacé par un liquide mouillant.
	<b>imbibición</b> Proceso por el cual un fluido no humectante en un medio poroso es desplazado por un fluido humectante.	<b>пропитывание</b> Процесс, с помощью которого несмачивающая жидкость в пористой среде распределяется смачивающей жидкостью.
1362	<b>sodium absorption ratio (SAR)</b> Ratio for irrigation waters, used to express the relative activity of sodium ions in exchange reactions with soil. (ISO 6107)	<b>rapport d'absorption du sodium</b> Rapport utilisé pour exprimer, dans le cas des eaux destinées à l'irrigation, l'activité relative des ions sodium dans les réactions d'échange avec le sol (ISO 6107).
	<b>índice de absorción de sodio (SAR)</b> Índice utilizado en aguas de regadío para expresar la actividad relativa de los iones de sodio en las reacciones de intercambio con el suelo.	<b>коэффициент абсорбции натрия</b> Коэффициент для оценки качества оросительных вод, отражающий относительную активность ионов натрия в обменных реакциях с почвой.
1363	<b>soft water</b> <i>see also hard water</i> Water without significant hardness.	<b>eau douce (peu calcaire)</b> <i>voir aussi eau dure</i> Eau sans caractère significatif de dureté.
	<b>agua blanda</b> <i>véase también agua dura</i> Agua sin dureza significativa.	<b>мягкая вода</b> см. также <b>жесткая вода</b> Вода без заметной жесткости.
1364	<b>soil</b> <i>see also soil water</i> Unconsolidated material, containing living and inert organic and mineral components, lying directly on the surface of the Earth and which enables vegetation to grow.	<b>sol</b> <i>voir aussi eau du sol</i> Matériau non consolidé comportant des composantes minérales et organiques inertes et vivantes, se trouvant à la surface de la Terre et qui permet la croissance de la végétation.

	<b>suelo</b> véase también <b>agua del suelo</b> Material no consolidado formado por componentes orgánicos vivos e inertes y minerales que se encuentra directamente sobre la superficie terrestre y permite el crecimiento de la vegetación.	<b>почва</b> см. также <b>почвенная вода</b> Неконсолидированный материал, содержащий живые организмы и инертный органический и минеральный материал, располагающийся непосредственно на поверхности Земли и обеспечивающий рост растений.
1365	<b>soil drainage</b> Movement of free water in the soil, flowing under the effect of gravity. <b>drenaje del suelo</b> Movimiento del agua libre contenida en un suelo que fluye por efecto de la gravedad.	<b>ressuyage</b> Mouvement de l'eau libre dans le sol qui s'écoule sous l'effet de la gravité. <b>дренирование почвы</b> Движение свободной воды, содержащейся в почве, под действием силы тяжести.
1366	<b>soil moisture</b> see also <b>soil water</b> Moisture contained in the portion of soil which is above the water table, including water vapour present in the soil pores. <b>humedad del suelo</b> véase también <b>agua del suelo</b> Humedad contenida en la porción de suelo por encima del nivel freático, incluido el vapor de agua presente en los poros del suelo.	<b>humidité du sol</b> voir aussi <b>eau du sol</b> Humidité contenue dans la portion de sol se trouvant au-dessus de la surface libre, y compris la vapeur d'eau présente dans les interstices du sol. <b>почвенная влага</b> см. также <b>почвенная вода</b> Влага, содержащаяся в части почвы, лежащей выше уровня грунтовых вод, включая водяной пар, присутствующий в порах почвы.
1367	<b>soil moisture content</b> syn. <b>water content of soil</b> Percentage of water in soil expressed relative to dry-soil weight or by volume. <b>contenido de humedad del suelo</b> Porcentaje de agua en el suelo expresada como peso de suelo seco o en volumen.	<b>teneur en eau du sol</b> Pourcentage d'eau contenue dans un sol rapporté à la masse du sol sec ou au volume. <b>влагосодержание почвы</b> син. <b>влажность почвы, содержание влаги в почве</b> Процентное содержание воды в почве по отношению к сухому весу или объему.
1368	<b>soil moisture deficit</b> syn. <b>soil moisture deficiency</b> see also <b>antecedent precipitation index, antecedent soil moisture</b> Difference between the field capacity of soil and the actual soil moisture. <b>déficit de humedad del suelo</b> véase también <b>índice de precipitación antecedente, humedad antecedente del suelo</b> Diferencia entre la capacidad de campo de un suelo y la humedad real de dicho suelo.	<b>déficit en eau du sol</b> voir aussi <b>indice des précipitations antérieures, imbibition préalable du sol</b> Différence entre la capacité au champ du sol et son taux d'humidité réel. <b>дефицит почвенной влаги</b> см. также <b>индекс предшествующих осадков, предшествующая влажность почвы</b> Разница между полевой влагоемкостью и действительным влагосодержанием в почве.

<b>1369</b>	<b>soil moisture equivalent</b> Water retained in the soil when the soil is subjected to a centrifugal force of 1 000 times the force of gravity for 30 minutes.	<b>humidité équivalente</b> Eau qui reste dans le sol quand on soumet l'échantillon à une force centrifuge égale à 1 000 fois la force de gravité pendant 30 minutes.
	<b>equivalente de humedad del suelo</b> Agua retenida en el suelo cuando la muestra está sometida a una fuerza centrífuga 1 000 veces mayor que la de la gravedad durante 30 minutos.	<b>эквивалент почвенной влажности</b> Вода, удерживаемая почвой, после воздействия центробежной силы центрифуги, превышающей в 1 000 раз силу тяжести, в течение 30 минут.
<b>1370</b>	<b>soil moisture profile</b> Curve representing the variation of soil moisture relative to depth.	<b>profil hydrique</b> Courbe de variation de l'humidité d'un sol en fonction de la profondeur.
	<b>perfil de humedad del suelo</b> Curva que representa la variación de la humedad del suelo respecto de la profundidad.	<b>профиль влажности почвы</b> Кривая, отражающая изменения влажности почвы с глубиной.
<b>1371</b>	<b>soil moisture retention</b> Fraction of soil moisture retained by surface tension and molecular forces working against the influence of gravity.	<b>humidité de rétention</b> Partie de l'eau du sol retenue par la tension superficielle et les forces moléculaires contre l'influence de la gravité.
	<b>humedad de retención</b> Parte de la humedad del suelo retenida por tensión superficial y fuerzas moleculares contra la acción de la gravedad.	<b>максимальная влагоемкость</b> Часть почвенной влаги, которая удерживается силами поверхностного натяжения и молекулярными силами, противостоящими силе тяжести.
<b>1372</b>	<b>soil moisture tension syn. matrix suction, moisture suction, moisture tension, pressure deficiency, suction</b> see also <b>capillary potential</b> Negative pressure (suction) to which water must be subjected in order to be in hydraulic equilibrium, through a porous permeable wall or membrane, with the water in the soil.	<b>potentiel de succion</b> voir aussi <b>potentiel capillaire</b> Pression négative (suction) à laquelle on doit soumettre de l'eau pour établir l'équilibre, à travers une paroi ou membrane poreuse perméable, avec l'eau contenue dans le sol.
	<b>tensión de humedad del suelo sin. succión de humedad</b> véase también <b>potencial capilar</b> Presión negativa (succión) a la que debe someterse el agua para lograr el equilibrio hidráulico, a través de una pared o membrana porosa y permeable, con el agua del suelo.	<b>сосущая сила почвы</b> син. <b>всасывание влаги, дефицит давления, всасывание</b> см. также <b>капиллярный потенциал</b> Отрицательное давление (сосущая сила), при котором вода приходит в гидравлическое равновесие с водой в почве через пористую проницаемую стенку или мембрану.
<b>1373</b>	<b>soil salinization</b> Process by which the concentration of soluble salts in soil can increase as water is removed	<b>salinisation du sol</b> Processus par lequel la concentration en sels solubles dans le sol peut augmenter s'il y a

	from the soil by evaporation and transpiration.	élimination d'eau par évaporation et transpiration.
	<b>salinización del suelo</b>	<b>засоление почвы</b>
	Proceso por el cual la concentración de sales solubles en un suelo puede aumentar cuando se elimina el agua del suelo por evaporación y transpiración.	Процесс, при котором концентрация растворимых солей в почве растет при удалении из нее воды испарением и транспирацией.
1374	<b>soil water</b> see also <b>soil, soil moisture</b>	<b>eau du sol</b> voir aussi <b>sol, humidité du sol</b>
	Water suspended in the uppermost layer of soil, or in the aeration zone near the ground surface, that can be discharged into the atmosphere by evapotranspiration.	Eau qui se trouve dans la couche supérieure de la zone d'aération du sol, suffisamment près de la surface pour passer dans l'atmosphère par évapotranspiration.
	<b>agua del suelo</b> véase también <b>suelo, humedad del suelo</b>	<b>почвенная вода</b> см. также <b>почва, почвенная влага</b>
	Agua que se encuentra en la capa superior del suelo o en la zona de aireación cerca de la superficie del terreno, de forma que puede ser transferida a la atmósfera por evapotranspiración.	Подвешенная в верхнем слое почвы или в зоне аэрации вблизи поверхности земли вода, откуда она может расходоваться в виде суммарного испарения и поступать в атмосферу.
1375	<b>solitary wave</b>	<b>onde solitaire</b>
	Wave consisting of a single oscillation.	Onde comportant une seule oscillation.
	<b>onda solitaria</b>	<b>одиночная волна</b>
	Onda formada por una única oscilación.	Волна из одного колебания.
1376	<b>solubility</b>	<b>solubilité</b>
	Equilibrium concentration of a solute at a given temperature and pressure.	Concentration d'équilibre d'un soluté, à une température et une pression données.
	<b>solubilidad</b>	<b>растворимость</b>
	Concentración de equilibrio de un soluto a una temperatura y presión dadas.	Равновесная концентрация раствора при данных температуре и давлении.
1377	<b>solute</b>	<b>soluté</b>
	Constituent of a solution that is dissolved in a solvent.	Constituant d'une solution dissous dans un solvant.
	<b>sóluto</b>	<b>растворенное вещество</b>
	Constituyente de una disolución que se encuentra disuelto en el disolvente.	Состав раствора, который был растворен в растворителе.
1378	<b>sorption</b> see also <b>adsorption, ion exchange</b>	<b>sorption</b> voir aussi <b>adsorption, échange ionique</b>
	Attachment of part of the dissolved phase of a substance to a solid by electrochemical or thermodynamical processes, such as cation	Fixation d'une partie de la phase dissoute d'une substance par des processus électrochimiques

	exchange or adsorption.	ou thermodynamiques tels qu'échange ionique ou adsorption.
	<b>sorción</b> véase también <b>intercambio iónico</b>	<b>сорбция</b> см. также <b>адсорбция, ионный обмен</b>
	Fijación de una parte de la fase disuelta de una sustancia en una superficie de un sólido debida a procesos electroquímicos o termodinámicos, como el intercambio iónico o la adsorción.	Присоединение части вещества в растворенном состоянии к твердому веществу в ходе электрохимических или термодинамических процессов, таких как катионный обмен или адсорбция.
1379	<b>sorption isotherm</b>	<b>isotherme de sorption</b>
	Quantitative description of solute sorption by solids at constant temperature and pressure.	Description quantitative de la sorption de solutés par des solides à température et pression constantes.
	<b>isoterma de sorción</b>	<b>изотерма сорбции</b>
	Función que describe de forma cuantitativa la sorción de solutos en superficies sólidas en condiciones constantes de presión y temperatura.	Количественное описание сорбции растворенного вещества при постоянной температуре и давлении.
1380	<b>sorption kinetic model</b>	<b>modèle cinétique de sorption</b>
	Model describing the partitioning of a chemical between the dissolved phase and the sorbed phase as it changes over time.	Modèle décrivant l'évolution au cours du temps de la partition d'un produit chimique entre la phase dissoute et la phase fixée.
	<b>modelo cinético de sorción</b>	<b>сорбционно-кинетическая модель</b>
	Modelo que describe la variación en el tiempo del reparto de una sustancia química entre la fase disuelta y la fase adsorbida.	Модель, описывающая разделение химического вещества между растворенной и сорбированной фазами во времени.
1381	<b>sounding (hydrometry)</b>	<b>sondage (en hydrométrie)</b>
	Measuring the depth of water with a line, rod or by other means. (TR)	Mesure de la profondeur de l'eau au moyen d'une sonde, d'une perche de sondage ou par tout autre procédé (RT).
	<b>sondeo (en hidrometría)</b>	<b>промер глубин (гидрометрия)</b>
	Medición de la profundidad del agua mediante una sonda, varilla u otros métodos (RT).	Определение глубины воды лотом, наметкой или другими средствами (TR).
1382	<b>sounding line</b>	<b>sonde</b>
	Chain or cable, with a weight attached to its lower end, used for determining water depth.	Chaîne ou câble lesté par un poids à son extrémité utilisée pour déterminer la profondeur de l'eau.
	<b>línea de sondeo</b>	<b>промерный лот</b>
	Cable o cadena con un peso atado a su extremo inferior que se utiliza para medir la profundidad del agua.	Цепь или трос с грузом, прикрепленным к нему, используемый для определения глубины.

1383	<b>sounding rod</b> <i>syn. sounding pole</i>	<b>perche de sondage</b>
	Graduated rigid pole or rod for measuring the depth of water. (TR)	Tige rigide graduée utilisée pour mesurer la profondeur de l'eau (RT).
	<b>varilla de sondeo</b> <i>sin. pértiga de sondeo</i>	<b>наметка</b>
	Vara rígida graduada para medir la profundidad del agua (RT).	Градуированный жесткий стержень или шест для измерения глубины воды (TR).
1384	<b>sounding weight</b> <i>syn. sinker</i>	<b>saumon</b> <i>syn. poids de lestage</i>
	Weight of streamlined shape attached to a sounding line or to the suspension of a current meter when measuring depths and/or velocities in streams. (TR)	Poids profilé, fixé à une sonde ou au dispositif de suspension du moulinet lors des mesures de vitesses et/ou de profondeurs dans un cours d'eau (RT).
	<b>sonda de peso</b>	<b>груз для лота</b>
	Peso de forma aerodinámica unido a la estructura de suspensión de un molinete durante la medición de la profundidad y/o las velocidades de una corriente de agua (RT).	Обтекаемый груз, прикрепляемый к троцу лота или к вертушке при определении глубины и/или скорости течения в водотоке (TR).
1385	<b>source</b> <i>see also spring</i>	<b>source</b> <i>voir aussi source naturelle</i>
	(1) Origin of a river. (2) In fluid dynamics, point or line where streamlines diverge.	1) Origine d'un cours d'eau. 2) En hydrodynamique, point (ou ligne) d'où divergent les lignes de courant. 3) Voir sous le terme anglais <i>spring</i> .
	<b>nacimiento de un río</b> (1), <b>fuente</b> (2) <i>véase también manantial</i>	<b>исток</b> <i>см. также источник</i>
	1) Origen de un río. 2) En dinámica de fluidos, punto (o línea) donde divergen las líneas de corriente.	(1) Исток реки. (2) В гидродинамике — точка (или линия), откуда расходятся линии тока.
1386	<b>specific absorption</b> <i>see also absorption loss</i>	<b>absorption spécifique</b> <i>voir aussi perte par absorption</i>
	(1) Quantity of water entering a recharge well per unit time and per unit change in head. (2) Ratio of the quantity of water which can be absorbed by an unsaturated porous formation, either to the total amount of water when fully saturated, or to the total pore volume of that formation.	1) Quantité d'eau entrant dans un puits de recharge par unité de temps et par unité de changement du niveau piézométrique. 2) Rapport entre la quantité d'eau que peut retenir une formation poreuse non saturée à, soit la quantité totale d'eau à saturation, soit le volume total des pores de cette formation.
	<b>absorción específica</b> <i>véase también pérdidas por absorción</i>	<b>удельное поглощение</b> <i>см. также потери на поглощение</i>
	1) Cantidad de agua introducida en un pozo de recarga por unidad de tiempo y por unidad de variación de la carga hidráulica. 2) Relación entre la cantidad de agua que puede retener un terreno no saturado y, o bien la cantidad total de agua cuando se encuentra totalmente saturado, o bien el volumen total de poros del terreno.	(1) Количество воды, поглощенное колодцем для подпитывания грунтовых вод в единицу времени на единицу изменения напора. (2) Отношение количества воды, которое может быть поглощено ненасыщенной пористой формацией, к общему количеству воды при полном насыщении или ко всему объему пор этой формации.

1387	<b>specific capacity (of a well)</b> Ratio of discharge of a well to drawdown at equilibrium.	<b>débit spécifique (d'un puits)</b> Rapport entre le débit d'un puits et le rabattement à l'équilibre.
	<b>caudal específico (de un pozo)</b> Caudal bombeado en un pozo por unidad de descenso del nivel en situación estabilizada.	<b>удельная производительность (скважины)</b> Отношение расхода скважины к понижению уровня при установившемся равновесии.
1388	<b>specific discharge</b> <i>see also water yield</i> (1) Discharge of water per unit area of a basin. (2) Discharge of groundwater per unit area of a cross-section perpendicular to the direction of flow.	<b>débit spécifique (1,2) syn. vitesse apparente</b> <b>(2) voir aussi fourniture</b> 1) Débit par unité de surface d'un bassin. 2) Débit souterrain par unité de surface mesurée perpendiculairement à la direction du courant.
	<b>caudal específico</b> véase también <i>producción hídrica</i> 1) Caudal de agua por unidad de superficie de una cuenca. 2) Caudal de agua subterránea por unidad de superficie de una sección transversal perpendicular a la dirección del flujo.	<b>удельный расход</b> см. также <b>полезный сток воды</b> (1) Расход воды с единицы площади водосбора. (2) Расход грунтовых вод на единицу площади поперечного сечения, перпендикулярную направлению течения.
1389	<b>specific drawdown</b> Drawdown in a well per unit discharge.	<b>rabettement spécifique</b> Hauteur de rabattement dans un puits rapportée au débit.
	<b>descenso específico</b> Descenso de nivel en un pozo por unidad de caudal.	<b>удельное понижение</b> Понижение уровня воды в скважине на единицу расхода воды при откачке.
1390	<b>specific energy</b> <i>see also total head</i> Sum of the elevation of the free surface above the bed and the velocity head based on the mean velocity at that section. (ISO 772)	<b>charge spécifique</b> <i>voir aussi charge totale</i> Somme de la cote de la surface libre au-dessus du lit et de la hauteur dynamique calculée à partir de la vitesse moyenne dans cette section (ISO 772).
	<b>energía específica</b> véase también <i>carga total</i> Suma de la cota de la superficie libre por encima del lecho y de la altura de velocidad calculada a partir de la velocidad media en esa sección.	<b>удельная энергия</b> см. также <b>общий напор</b> Сумма высоты свободной поверхности над дном и скоростного напора, определенного по средней скорости на данном створе.
1391	<b>specific humidity</b> For moist air, ratio of the mass of water vapour to the mass of moist air in which the water vapour is contained.	<b>humidité spécifique</b> Pour l'air humide, rapport entre la masse de vapeur d'eau et la masse d'air humide qui la contient.
	<b>humedad específica</b> Para el aire húmedo, relación entre la masa de	<b>удельная влажность</b> Для влажного воздуха — отношение массы

	vapor de agua y la masa de aire húmedo en la que está contenido el vapor de agua.	водяного пара к массе влажного воздуха, в котором этот пар содержится.
1392	<b>specific moisture capacity</b> see also <b>characteristic curves (unsaturated flow), retention curve</b> Unsaturated storage property of soil, given by the slope of the retention curve at a given point.	<b>capacité de rétention spécifique</b> voir aussi <b>courbes caractéristiques, courbe de rétention capillaire</b> Propriété de rétention d'un sol non saturé fournie par la pente de la courbe de rétention capillaire en un point donné.
	<b>capacidad de retención específica de humedad</b> véase también <b>curvas características (flujo no saturado), curva de retención</b> Propiedad de almacenamiento de un suelo no saturado cuyo valor viene dado por la pendiente de la curva de retención en un punto determinado.	<b>удельная влагоемкость</b> см. также <b>характеристические кривые, кривая капиллярного задержания</b> Способность ненасыщенной почвы накапливать воду, которая определяется наклоном кривой задержания в данной точке.
1393	<b>specific retention</b> see also <b>field capacity</b> Field capacity expressed as a volume percentage.	<b>capacité de rétention</b> voir aussi <b>capacité au champ</b> Capacité au champ exprimée en pourcentage de volume.
	<b>capacidad de retención específica</b> véase también <b>capacidad de campo</b> Capacidad de campo expresada como porcentaje en volumen.	<b>влагоудерживающая способность</b> см. также <b>полевая влагоемкость</b> Полевая влагоемкость, выраженная в процентах объема.
1394	<b>specific storage</b> Volume of water released from or taken into storage per unit volume of the aquifer per unit change in head.	<b>capacité spécifique de stockage</b> Volume d'eau libérée ou emmagasinée par unité de volume du milieu aquifère et par unité de variation de charge hydraulique correspondante.
	<b>almacenamiento específico</b> Volumen de agua añadido o extraído por unidad de volumen del acuífero y por unidad de variación de la carga hidráulica.	<b>коэффициент упругоемкости</b> Объем воды, высвобождаемый (поглощаемый) из единицы объема водоносного слоя на единицу изменения напора.
1395	<b>specific surface (in porous media)</b> Surface area of the solid phase of the medium per unit volume.	<b>surface spécifique (d'un milieu poreux)</b> Aire de la surface de la phase solide du milieu par unité de volume.
	<b>superficie específica (de un medio poroso)</b> Área de la superficie de la fase sólida de medio poroso por unidad de volumen.	<b>удельная поверхность (в пористой среде)</b> Площадь поверхности твердой фазы на единицу объема среды.
1396	<b>specific weight syn. weight density</b>	<b>poids spécifique</b>

	Weight of a substance per unit volume.	Poids d'une substance par unité de volume.
	<b>peso específico</b> Peso de una sustancia por unidad de volumen.	<b>объемный вес</b> Вес единицы объема вещества.
1397	<b>specific yield</b> Ratio of the volume of water which can be drained by gravity from an initially saturated porous medium to the total volume of the porous medium.	<b>porosité efficace</b> Rapport du volume d'eau qui peut être extrait par gravité d'un milieu poreux initialement saturé au volume total de ce milieu.
	<b>porosidad eficaz</b> <i>sin. porosidad drenable</i> Relación entre el volumen de agua que puede ser drenado por gravedad de un medio poroso inicialmente saturado y el volumen total del medio poroso.	<b>удельная водоотдача</b> Отношение объема воды, которое может быть дренировано из первоначально насыщенной пористой среды к общему объему пористой среды.
1398	<b>spill</b> <i>syn. spillover (USU)</i> Flow from a reservoir over or through a spillway.	<b>déversement d'un réservoir</b> Écoulement de l'eau d'un réservoir par-dessus ou à travers un évacuateur.
	<b>vertido</b> <i>sin. rebose</i> Flujo de salida de un embalse por encima o a través de un aliviadero.	<b>сброс</b> <i>син. слив</i> Сток из водохранилища через гребень водослива.
1399	<b>spillway</b> <i>syn. overfall</i> <i>see also overflow</i> Structure, usually in dams, over which excess flood water flows.	<b>évacuateur</b> <i>voir aussi déversement</i> Ouvrage, généralement intégré à un barrage, par lequel se déversent les eaux de crue excédentaires.
	<b>aliviadero</b> <i>véase también desbordamiento</i> Obra, habitualmente en presas, sobre la cual vierte el exceso de agua de crecidas, que así es evacuada.	<b>водосброс</b> <i>син. водосбросное сооружение</i> <i>см. также перелив</i> Сооружение, обычно на плотинах, для сброса избытка паводковых вод.
1400	<b>spillway capacity</b> Maximum discharge of water for which a spillway has been designed.	<b>capacité d'un évacuateur</b> Débit maximal pour lequel un évacuateur a été conçu.
	<b>capacidad del aliviadero</b> Caudal de agua máximo para el cual ha sido proyectado un aliviadero.	<b>пропускная способность водосброса</b> Максимальный расход воды, на который рассчитан водосброс.
1401	<b>spillway design flood</b> Maximum flow that can pass over a spillway without damage or serious threat to the stability of the engineering structure.	<b>crue de projet d'un évacuateur</b> Crue maximale qui doit pouvoir traverser l'évacuateur sans dommage ou menace sérieuse pour la sécurité d'un ouvrage.
	<b>crecida de diseño del aliviadero</b>	<b>расчетный паводок для водосброса</b>

	Caudal máximo que puede verterse por un aliviadero sin dañar o provocar un riesgo grave en la estabilidad de la obra de ingeniería.	Максимальный сток, который может безопасно пропустить водосброс без нарушения или серьезной угрозы для целостности инженерного сооружения.
1402	<b>splash</b> Dispersion of raindrops reaching the land surface of the Earth and rebounding.	<b>rejaillissement</b> <i>syn. éclaboussement</i> Éparpillement de gouttes de pluie arrivant sur le sol et rebondissant.
	<b>salpicadura de gotas de lluvia</b> Dispersión de gotas de lluvia que impactan sobre la superficie de la Tierra y rebotan.	<b>всплеск</b> Разбрызгивание дождевых капель, достигающих поверхности земли и отскакивающих от нее.
1403	<b>spring see also source</b> Place where water emerges naturally from the rock or soil and flows onto land or into a body of surface water.	<b>source naturelle</b> <i>voir aussi source</i> Lieu d'où l'eau émerge naturellement du sol ou de la roche et s'écoule soit à la surface du sol soit dans une masse d'eau superficielle.
	<b>manantial</b> <i>véase también fuente</i> Lugar en el que el agua emerge de forma natural desde una roca o el suelo y fluye hacia la superficie o hacia una masa de agua superficial.	<b>источник</b> см. <b>исток</b> Место, где вода естественным путем вытекает из горной породы или почвы на земную поверхность или поверхностный водный объект.
1404	<b>spring tide see also neap tide, tide</b> Tide with large amplitude occurring at times of full moon and new moon.	<b>marée de syzygie</b> <i>voir aussi marée de morte-eau, marée</i> <i>syn. marée de vive-eau</i> Marée de grande amplitude survenant aux périodes de pleine lune et de nouvelle lune.
	<b>marea sicigial</b> <i>véase también marea muerta, marea</i> Marea de gran amplitud en los períodos de luna llena y luna nueva.	<b>сизигийный прилив</b> см. также <b>квадратурный прилив, прилив</b> Прилив большой амплитуды во время полнолуния или новолуния.
1405	<b>sprinkling</b> <i>syn. spray irrigation</i> Irrigation system in which water is distributed in the form of artificial rain.	<b>irrigation par aspersion</b> Système d'irrigation dans lequel l'eau est distribuée sous forme de pluie artificielle.
	<b>riego por aspersión</b> <i>sin. aspersión</i> Sistema de riego en el cual el agua se distribuye en forma de lluvia artificial.	<b>дождевание</b> Способ полива, при котором вода распространяется в виде искусственного дождя.
1406	<b>spur</b> <i>syn. jetty, spurdyke, transverse dyke</i> Structure built from the bank of a stream in a direction transverse to the current to protect the bank.	<b>épi</b> Ouvrage construit à partir de la berge d'une rivière dans une direction transversale par rapport au courant afin de préserver la berge.

	<b>espigón</b> <i>sin.</i> <b>dique recto, dique transversal, escollera</b> Obra construida a partir de la orilla de un curso de agua en dirección transversal a la corriente para proteger la orilla.	<b>шпора</b> <i>син.</i> <b>струеотбойная дамба, поперечная дамба</b> Сооружение, создаваемое от берега потока поперечно течению для защиты берега от размыва.
1407	<b>spurious error</b> <i>see also</i> <b>error, random error, systematic error</b> Value known for certain to be incorrect.  <b>error patente</b> véase <b>también error, error aleatorio, error sistemático</b> Valor que se sabe con toda seguridad que es erróneo.	<b>erreur patente</b> <i>voir aussi</i> <b>erreur, erreur aléatoire, erreur systématique</b> Valeur dont il est certain qu'elle est fausse.  <b>ложная ошибка</b> см. <b>также ошибка, случайная ошибка, систематическая ошибка</b> Явно ошибочная величина.
1408	<b>stable channel</b> Channel in which the bed and the sides remain sensibly fixed over a substantial period of time and in which the overall scour and deposition within rising and falling stages are inappreciable. (TR)  <b>cauce estable</b> Cauce cuyo lecho y márgenes permanecen sensiblemente estables durante un período de tiempo considerable y en el que el arrastre y la sedimentación durante los períodos de aumento y disminución del nivel son inapreciables (RT).	<b>chenal stable</b> Chenal dont le lit et les berges restent à peu près stables sur une longue période et dans lequel, lors de la montée et de la descente du niveau de l'eau, l'affouillement et l'alluvionnement sont négligeables.  <b>устойчивое русло</b> Русло, у которого ложе и берега остаются достаточно устойчивыми в течение существенного периода времени, а размыв и отложение при подъеме и падении уровня незаметны.
1409	<b>staff gauge</b> <i>syn.</i> <b>vertical gauge</b> <i>see also</i> <b>stage gauge</b> Graduated vertical scale, fixed to a staff or structure, on which the water level may be read.  <b>escala limnimétrica</b> <i>sin.</i> <b>escala de nivel</b> véase <b>también limnímetro</b> Escala vertical graduada colocada sobre un poste o una obra que permite medir el nivel de agua.	<b>échelle limnimétrique</b> <i>syn.</i> <b>échelle voir aussi limnimètre</b> Échelle verticale graduée, fixée à un pieu ou à un ouvrage, sur laquelle on peut lire le niveau de l'eau.  <b>водомерный пост</b> <i>син.</i> <b>речный водомерный пост</b> см. <b>также уровнемер</b> Градуированная вертикальная шкала, установленная на столбе или сооружении для считываия уровня воды.
1410	<b>stage-discharge relation</b> <i>see also</i> <b>rating curve</b> Relationship between water level and discharge for a river cross-section, which may be expressed as a curve, a table or an equation.  <b>relación altura-caudal</b> véase <b>también curva de gasto</b> Relación entre el nivel de agua y el caudal en	<b>relation hauteur-débit</b> <i>voir aussi</i> <b>courbe de tarage</b> Relation entre débit et hauteur pour une section d'un cours d'eau, qu'on peut exprimer sous forme d'une courbe, d'un tableau ou d'une équation.  <b>зависимость между уровнем и расходом</b> см. <b>также кривая расхода</b> Связь между уровнем и расходом воды для

	una sección transversal de un río que se puede expresar en forma de curva, tabla o ecuación.	створа реки, которая может быть выражена кривой, таблицей или уравнением.
1411	<b>stage gauge</b> <i>see also staff gauge</i> Instrument installed for measuring the surface water level relative to a gauge datum.	<b>limnimètre</b> <i>voir aussi échelle limnimétrique</i> Instrument installé pour mesurer le niveau de la surface de l'eau relativement à un niveau de référence.
	<b>limnímetro</b> <i>véase también escala limnímetrica</i> Instrumento instalado para medir el nivel de la superficie del agua con respecto a un nivel de referencia.	<b>уровнемер</b> <i>см. также водомерный пост</i> Прибор, устанавливаемый для измерения уровня поверхностных вод относительно нуля графика.
1412	<b>stagnant water</b> <i>see also dead water</i> Non-flowing water in some part of a river, lake, pool or groundwater.	<b>eau stagnante</b> <i>voir aussi eau morte</i> Eau immobile dans certaines parties d'un cours d'eau, d'un lac, d'une mouille ou d'une nappe.
	<b>agua estancada</b> <i>véase también agua muerta</i> Agua inmóvil en determinadas zonas de un río, lago, estanque o acuífero.	<b>стоячая вода</b> <i>см. также мертвая вода</i> Неподвижная вода в некоторой части реки, озера, пруда или горизонта подземных вод.
1413	<b>standard deviation</b> <i>see also moment, probable error, variance</i> Positive square root of the variance of a statistical distribution.	<b>écart type</b> <i>voir aussi moment, erreur probable, variance</i> Racine carrée de la variance d'une distribution statistique.
	<b>desviación típica</b> <i>sin. desviación estándar</i> <i>véase también momento, error probable, varianza</i> Raíz cuadrada de la varianza de una distribución estadística.	<b>среднеквадратическое (стандартное) отклонение</b> <i>см. также момент, дисперсия, вероятная ошибка</i> Положительный квадратный корень дисперсии статистического распределения.
1414	<b>standard error of estimate (<math>s_e</math>)</b> Standard deviation of the observed values from a regression line.	<b>erreur type d'estimation</b> Écart type des valeurs observées par rapport à une courbe de régression.
	<b>error típico de estimación</b> Desviación típica de los valores observados respecto a la línea de regresión.	<b>стандартная ошибка определения</b> Стандартное отклонение наблюденной величины от линии регрессии.
1415	<b>standardized variate</b> Variate reduced to standardized form (zero mean, unit variance) by subtracting the population or sample mean and then dividing by the population or sample standard deviation.	<b>variable aléatoire réduite</b> Variable aléatoire (de moyenne nulle et de variance unité) obtenue à partir de la variable aléatoire naturelle en soustrayant la moyenne de la population ou de l'échantillon, et en divisant le résultat par l'écart type.
	<b>variable estandarizada</b> Variable reducida a la forma estandarizada	<b>стандартизованная случайная переменная</b> Случайная переменная, приведенная к

	(media nula y varianza unitaria) mediante la sustracción de la media de muestreo o poblacional y la división por la desviación típica de muestreo o poblacional.	стандартной форме (нулевое среднее, единичная дисперсия) подставкой популяционного или выборочного среднего и затем деленного на популяционное или выборочное стандартное отклонение.
1416	<b>standard project flood</b> see also <b>design flood, maximum possible flood, probable maximum flood</b>  Discharge value that may be expected based on the analysis of the hydrological data time series for a station.	<b>crue de projet normalisée</b> voir aussi <b>crue de projet, crue maximale possible, crue maximale probable</b>  Débit auquel on peut s'attendre en se fondant sur l'analyse des données hydrologiques chronologiques d'une station.
	<b>crecida de proyecto</b> véase <i>también crecida de diseño, crecida máxima posible, crecida máxima probable</i>  Caudal que puede esperarse a partir del análisis de la series temporales de datos hidrológicos de una estación.	<b>стандартный расчетный паводок</b> см. также <b>расчетный паводок, максимально возможный паводок, вероятный максимальный паводок</b>  Величина расхода, которая может быть получена из анализа временных рядов гидрологических данных станции.
1417	<b>standard raingauge</b>  Type of non-recording raingauge approved as standard at the national level.	<b>pluviomètre étalon</b>  Type de pluviomètre non enregistreur approuvé comme étalon au niveau national.
	<b>pluviómetro patrón</b>  Pluviómetro (sin registro) reconocido a nivel nacional que se usa como referencia.	<b>стандартный дождемер</b>  Тип дождемера (не самописец) утвержденный в качестве эталона на национальном уровне.
1418	<b>standing wave</b> syn. <b>stationary wave</b> see also <b>hydraulic jump, wave</b>  Wave in which the surface of the water oscillates vertically between fixed nodes. (TR)	<b>onde stationnaire</b> voir aussi <b>ressaut, onde</b>  Type d'onde dans lequel la surface de l'eau oscille verticalement entre des noeuds fixes (RT).
	<b>onda estacionaria</b> véase <i>también resalto hidráulico, onda</i>  Onda en la que la superficie del agua oscila verticalmente entre nodos fijos (RT).	<b>стоячая волна</b> син. <b>стационарная волна</b> см. также <b>гидравлический прыжок, волна</b>  Волна, при которой водная поверхность колеблется вертикально между двумя фиксированными узлами (TR).
1419	<b>state (of a system)</b>  Quantitative description of a system at any stage in a decision process.	<b>état (d'un système)</b>  Description quantitative d'un système à toute étape d'un processus de décision.
	<b>estado (de un sistema)</b>  Descripción cuantitativa de un sistema en cualquiera de las etapas de un proceso de adopción de una decisión.	<b>состояние (системы)</b>  Количественное описание системы на любом этапе процесса принятия решений.

<b>1420 state vector</b>	<b>vecteur d'état</b>
Variables that describe a system at any specific stage.	Ensemble des variables qui caractérisent un système à toute étape.
<b>vector de estado</b>	<b>вектор состояния</b>
Variables que describen un sistema en cualquiera de sus etapas específicas.	Переменные, которые описывают систему на каком-либо этапе.
<b>1421 static head</b>	<b>charge statique</b>
(1) Elevation of a free surface above the horizontal datum. (2) Height of a column of water at rest representing the energy it can produce a given pressure.	1) Altitude d'une surface libre au-dessus d'un niveau de référence. 2) Hauteur d'une colonne d'eau au repos représentant l'énergie que peut produire une pression donnée.
<b>carga hidráulica estática</b>	<b>статический напор</b>
1) Altura de la superficie libre sobre un nivel de referencia horizontal. 2) Altura de una columna de agua en reposo que representa la energía que puede producir a una presión dada.	(1) Высота свободной водной поверхности выше горизонтального исходного уровня водного сечения. (2) Высота столба воды в состоянии покоя, определяющая энергию, которая может быть произведена данным давлением.
<b>1422 static water level syn. standing water level</b>	<b>niveau statique</b>
Elevation of the water table or a piezometric surface which is not influenced by pumping or recharge.	Niveau de la surface libre ou niveau piézométrique qui n'est soumis ni au pompage ni à l'injection.
<b>nivel de agua estático sin. nivel estático</b>	<b>статический уровень воды</b>
Altura del nivel freático o de una superficie piezométrica que no está sometida a bombeo o a recarga.	Высота водного зеркала или пьезометрической поверхности, которые не подвержены влиянию откачки или пополнения.
<b>1423 stationary stochastic process</b>	<b>processus stochastique stationnaire</b>
Process for which the probability distribution is completely independent of time.	Processus pour lequel la distribution de probabilité est indépendante du temps.
<b>proceso estocástico estacionario</b>	<b>стационарный случайный процесс</b>
Proceso cuya distribución de probabilidad es totalmente independiente del tiempo.	Процесс, при котором распределение вероятности полностью независимо от времени.
<b>1424 steady flow</b>	<b>écoulement permanent</b>
Flow in which the velocity vector and other flow characteristics do not change in either magnitude or direction with respect to time.	Écoulement dans lequel le vecteur vitesse et les autres caractéristiques ne changent ni en intensité ni en direction au cours du temps.
<b>flujo estacionario</b>	<b>установившееся течение</b>
Flujo en el que tanto el vector velocidad como otras características del flujo no cambian ni en	Течение, при котором вектор скорости и другие характеристики течения не

	magnitud ni en dirección a lo largo del tiempo.	изменяются во времени ни по величине, ни по направлению.
1425	<b>steady-state solution</b> (1) Situation that satisfies all conditions and does not change with time. (2) Final set of values (decision outcomes) that a dynamical system (sequential decision process) will approach.	<b>solution en régime permanent</b> 1) Situation satisfaisant toutes les contraintes et qui n'évolue pas avec le temps. 2) Ensemble final de valeurs (résultats de décisions) qu'un système dynamique (processus de décision séquentiel) peut envisager.
	<b>solución en régimen estacionario</b> 1) Situación que satisface todas las condiciones y no cambia con el tiempo. 2) Conjunto final de valores (decisiones o resultados) al que un sistema dinámico (proceso de decisión secuencial) se aproximará.	<b>стационарное решение</b> (1) Ситуация, удовлетворяющая всем условиям и не меняющаяся со временем. (2) Заключительный набор величин (результаты решений), которые рассматривает динамическая система (последовательный процесс принятия решений).
1426	<b>steady water level</b> Water level which remains constant in time.	<b>niveau dynamique constant</b> Niveau d'eau invariable au cours du temps.
	<b>nivel estacionario</b> Nivel de agua que permanece constante en el tiempo.	<b>установившийся уровень воды</b> Уровень воды, остающийся неизменным во времени.
1427	<b>stem flow</b> That part of precipitation which is intercepted by larger vegetation and runs down the stems directly to the ground.	<b>ruissellement le long des troncs</b> Partie de la pluie qui est interceptée par la végétation de volume important et rejoint le sol en ruisselant sur le tronc des arbres.
	<b>flujo por el tronco</b> Parte de la precipitación interceptada por la vegetación que cae al suelo por el tronco de los árboles.	<b>сток по стволам</b> Часть осадков, перехваченная большими растениями, которая стекает вниз по стволу непосредственно на землю.
1428	<b>step drawdown test</b> see also <b>pumping test, recovery test</b> Pumping test for a well in which the well is pumped at a number of different constant rates.	<b>pompage d'essai par paliers voir aussi pompage d'essai, essai par remontée</b> Pompages d'essais successifs pour un puits réalisés à des débits constants différents.
	<b>ensayo de bombeo escalonado</b> véase también <b>ensayo de bombeo, ensayo de recuperación</b> Ensayo de bombeo que consiste en bombear un pozo a varios caudales constantes diferentes.	<b>откачка с пошаговым понижением см. также опытная откачка, опытная откачка с восстановлением уровня</b> Опытная откачка в скважине, производимая несколько раз с разными постояннымиdebitами.
1429	<b>stilling well</b> syn. <b>stilling tube, gauge well</b>	<b>puits de limnigraphie</b>

	Well connected with a stream in such a way as to permit the measurement of the stage in relatively still water. (TR)	Puits relié au cours d'eau de façon à permettre le mesurage du niveau en eau relativement calme (RT).
	<b>pozo de amortiguación sin. pozo de limnígrafo</b> Pozo conectado con una corriente de agua de manera que sea posible medir su altura en aguas relativamente tranquilas (RT).	<b>успокоительный колодец</b> Колодец, связанный с рекой таким образом, чтобы измерения уровня могли проводиться в относительно спокойной воде (TR).
1430	<b>stochastic dynamic programming</b> Mathematical model of a sequential decision process in which the next state of the system depends on the outcome of uncertain events.	<b>programmation dynamique stochastique</b> Modèle mathématique d'un processus de décision séquentiel dans lequel l'état d'un système dépend de l'issue d'évènements incertains.
	<b>programación dinámica estocástica</b> Modelo matemático de un proceso de decisión secuencial en el que el próximo estado del sistema depende del resultado de sucesos inciertos.	<b>стохастическое динамическое программирование</b> Математическая модель последовательного процесса принятия решений, в которой последующее состояние, занимаемое системой, зависит от исхода неопределенных событий.
1431	<b>stochastic hydrology</b> see also <b>deterministic hydrology</b> Methodological approach, using probabilistic concepts, for the description and analysis of hydrological phenomena.	<b>hydrologie stochastique voir aussi hydrologie déterministe</b> Méthodologie de description et d'analyse des phénomènes hydrologiques utilisant des concepts probabilistes.
	<b>hidrología estocástica véase también hidrología determinista</b> Enfoque metodológico para la descripción y análisis de fenómenos hidrológicos que utiliza conceptos probabilísticos.	<b>стохастическая гидрология</b> Методологический подход, использующий теоретико-вероятностные понятия для описания и анализа гидрологических явлений.
1432	<b>stochastic model</b> see also <b>AR model, deterministic model, hydrological model, moving average model, time series analysis</b> Model derived from a time series analysis of a historical record, used to generate hypothetical sequences of hydrological events that have the same probabilistic properties.	<b>modèle stochastique voir aussi modèle AR, modèle déterministe, modèle hydrologique, modèle de moyenne mobile, analyse de séries temporelles</b> Modèle issu de l'analyse de séries d'observations utilisé pour la génération de séries hypothétiques d'évènements hydrologiques ayant les mêmes caractéristiques en termes de probabilités.
	<b>modelo estocástico véase también modelo AR, modelo determinístico, modelo hidrológico, modelo de media móvil, análisis de series temporales</b> Modelo deducido a partir del análisis de series temporales de datos históricos utilizados para generar secuencias hipotéticas de sucesos hidrológicos con las mismas leyes de	<b>стохастическая модель см. также модель AR, детерминистская модель, модель текущего среднего, анализ временного ряда</b> Модель, полученная из анализа временных рядов исторических данных для создания гипотетической последовательности гидрологических явлений с теми же

	probabilidad.	вероятностными свойствами.
1433	<b>stochastic variable</b> <i>syn. stochastic process</i> <i>see also random process</i> Random variable whose value changes over time according to the laws of probability	<b>variable stochastique</b> <i>voir aussi processus aléatoire</i> Variable aléatoire dont la valeur évolue au cours du temps selon des lois de probabilité.
	<b>variable estocástica</b> <i>sin. proceso estocástico</i> <i>véase también proceso aleatorio</i> Variable aleatoria cuyo valor varía a lo largo del tiempo siguiendo las leyes de probabilidad.	<b>стохастическая переменная</b> <i>син. стохастический процесс</i> <i>см. также случайный процесс</i> Случайная переменная, величина которой меняется во времени согласно законам вероятности.
1434	<b>storage</b> <i>see also lake volume</i> (1) Impounding of water in surface or underground reservoirs for future use. (2) Volume of water stored.	<b>stockage</b> <i>voir aussi volume d'un lac (1) syn. emmagasinement, volume stocké (2)</i> 1) Retenue d'eau dans des réservoirs de surface ou souterrains, en vue d'une utilisation ultérieure. 2) Volume d'eau emmagasiné.
	<b>almacenamiento</b> <i>véase también volumen de un lago</i> 1) Retención de aguas en embalses de superficie o subterráneos para su uso futuro. 2) Volumen de agua almacenado.	<b>накопление (1); запас (2)</b> <i>см. также объем озера</i> (1) Накопление воды в наземном или подземном водохранилище для дальнейшего использования. (2) Объем накопленной воды.
1435	<b>storage coefficient</b> <i>syn. storativity</i> Volume of water released from an aquifer, or taken into storage, per unit surface area of the aquifer in response to a unit change in head.	<b>coefficient d'emmagasinement</b> Volume d'eau libéré ou emmagasiné par unité de surface d'un aquifère par une variation de charge hydraulique unitaire.
	<b>coeficiente de almacenamiento</b> Volumen de agua liberado o añadido a un acuífero por unidad de superficie del acuífero y por unidad de variación de carga hidráulica.	<b>коэффициент водоотдачи</b> Объем воды, освобождаемой или поглощаемой на единицу площади поверхности водоносного слоя и единицу изменения напора.
1436	<b>storage curve</b> <i>syn. stage–capacity curve</i> Curve depicting the volume of stored water against stage or time. (ISO 772)	<b>courbe de remplissage</b> Courbe de variation du volume d'eau stocké en fonction du niveau ou du temps (ISO 772).
	<b>curva de almacenamiento</b> Curva que representa el volumen de agua almacenada en función de la altura o del tiempo.	<b>интегральная кривая накопления</b> Кривая, показывающая объем накопленной воды в зависимости от уровня или времени.
1437	<b>storage equation</b> <i>see also water balance</i> Equation expressing the balance between inflows, outflows and change in storage for any	<b>équation de stockage</b> <i>voir aussi bilan hydrologique</i> Équation exprimant le bilan du stockage, qui met

	water body over a period of time.	en jeu les entrées, les sorties et la variation dans la réserve, pour une entité hydrologique quelconque pendant une certaine période.
	<b>ecuación de balance</b> véase también <b>balance hídrico</b>	<b>уравнение запаса</b> см. также <b>водный баланс</b>
	Ecuación que expresa el balance entre aportes, salidas y cambios en el almacenamiento en una masa de agua a lo largo de un período de tiempo.	Уравнение, выражающее баланс между притоком, оттоком и изменением запаса воды в любом водном объекте за определенный период времени.
1438	<b>storage reservoir</b> syn. <b>impounding reservoir</b>	<b>réservoir d'accumulation</b>
	Reservoir impounding water for useful purposes, such as water supply, power generation, irrigation and recreation.	Réservoir qui retient l'eau dans des buts utilitaires, tels que la fourniture d'eau, la production d'énergie électrique, l'irrigation et les loisirs.
	<b>embalse de almacenamiento</b>	<b>аккумулирующее водохранилище</b>
	Embalse que retiene agua con fines provechosos, por ejemplo, para abastecimiento, generación de energía, regadío y usos recreativos.	Водохранилище, в котором накапливается вода для полезных целей, например для водоснабжения, получения электроэнергии, орошения и отдыха.
1439	<b>storm</b> see also <b>heavy rain, shower</b>	<b>tempête</b> voir aussi <b>forte pluie, averse</b>
	(1) High intensity rain, snow or hail, perhaps accompanied by wind, associated with a separable meteorological event. (2) Wind with a speed between 23 and 26 metres per second.	1) Abondante chute de pluie, de neige ou de grêle, qui peut être accompagnée de vent, associée à un événement météorologique particulier. 2) Vent dont la vitesse est comprise entre 23 et 26 m/s.
	<b>tormenta</b> véase también <b>lluvia intensa, aguacero</b>	<b>шторм</b> см. также <b>сильный дождь, ливень</b>
	1) Precipitación muy intensa de lluvia, nieve o granizo, que puede presentarse acompañada de viento y está asociada a un fenómeno meteorológico diferenciado. 2) Viento con una velocidad comprendida entre 23 y 26 metros por segundo.	(1) Сильный дождь, снег или град с ветром или без ветра, связанный с отдельным метеорологическим явлением. (2) Ветер со скоростью от 23 до 26 м/с.
1440	<b>storm duration</b>	<b>durée d'une averse</b>
	Time period from the beginning to the end of a storm.	Période qui s'écoule du début à la fin d'une averse.
	<b>duración de una tormenta</b>	<b>продолжительность шторма</b>
	Período de tiempo comprendido entre el principio y el final de una tormenta.	Время между началом и окончанием шторма.
1441	<b>storm runoff</b> see also <b>direct runoff</b>	<b>ruissellement d'orage</b> voir aussi <b>ruissellement pur</b>
	Direct runoff generated by a storm.	Ruisseau direct provoqué par une averse.

**escorrentía de tormenta** véase *también escorrentía directa*

Escorrentía directa generada por una tormenta.

**ЛИВНЕВЫЙ СТОК** см. также **прямой сток**

Прямой сток, вызванный ливнем.

**1442 storm surge**

Rise in sea or estuary water level caused by the passage of a low pressure centre.

**marée de tempête**

Surélévation du niveau de la mer ou d'un estuaire, causée par le passage d'un centre de basse pression.

**marea de tormenta**

Elevación del nivel del mar o de un estuario causada por el paso de un centro de bajas presiones.

**штормовой нагон**

Поднятие уровня в море или эстуарии, вызванное прохождением центра низкого давления.

**1443 storm warning**

- (1) Meteorological message intended to warn those concerned that a wind speed of more than 95 kilometres per hour is expected to occur over a specific area.
- (2) Any forecast of severe weather conditions.

**avis de tempête**

- 1) Message météorologique destiné à prévenir les intéressés qu'un vent de plus de 95 kilomètres à l'heure est prévu dans une région déterminée.
- 2) Toute prévision faisant état de graves intempéries.

**aviso de tempestad**

- 1) Mensaje meteorológico para alertar a los interesados de la ocurrencia o posible ocurrencia de vientos de más de 95 kilómetros por hora en una zona determinada.
- 2) Cualquier predicción de condiciones meteorológicas de temporal.

**штормовое предупреждение**

- (1) Метеорологическое сообщение, предназначенное для предупреждения всех, кого это касается, об ожидаемом возникновении ветра со скоростью более 95 км/ч в определенном районе.
- (2) Любой прогноз суровых условий погоды.

**1444 stratification (of water)**

Existence or formation of distinct layers in a body of water, identified by differences in thermal characteristics, salinity, oxygen or nutrient content, density or colour.

**stratification**

Existence ou formation, dans une masse d'eau, de couches distinctes par leur température, leur salinité, leur teneur en oxygène ou en nutriments, leur densité ou leur couleur.

**estratificación (de agua)**

Existencia o formación en una masa de agua de capas diferenciadas por sus características térmicas, la salinidad, el contenido de oxígeno y nutrientes, la densidad o el color.

**стратификация (воды)**

Наличие или формирование отчетливых слоев в массе воды, выделяемых по соленосным или термическим характеристикам, или по различиям в содержании кислорода или биогенных веществ.

**1445 stratigraphy**

Branch of geology dealing with the succession and age of rock strata.

**stratigraphie**

Branche de la géologie s'intéressant à la succession et à l'âge des couches géologiques.

**estratigrafía**

Rama de la geología que estudia la sucesión y la edad de los estratos rocosos.

**стратиграфия**

Раздел геологии, изучающий последовательность и возраст пород.

<b>1446</b>	<b>stream see also river</b> (1) Flowing body of water in a natural surface channel. (2) Water flowing in an open or closed conduit. (3) Jet of water issuing from an orifice. (4) Body of flowing groundwater in karst formation.	<b>cours d'eau voir aussi rivière</b> 1) Terme général pour les chenaux naturels superficiels. 2) Eau coulant dans un canal ou une conduite. 3) Jet d'eau sortant d'un orifice. 4) Rivière souterraine dans une formation karstique.
	<b>corriente de agua</b> véase también <b>río</b> 1) Masa de agua que fluye en un cauce natural superficial. 2) Agua que fluye por una conducción abierta o cerrada. 3) Chorro de agua que mana de un orificio. 4) Masa de agua subterránea que fluye en una formación kárstica.	<b>поток</b> см. <b>также река</b> (1) Масса воды, обычно текущая в естественном поверхностном русле. (2) Вода, текущая в открытом или закрытом водоводе. (3) Струя воды, вытекающая из отверстия. (4) Масса подземной воды, текущая в карстовой формации.
<b>1447</b>	<b>stream-aquifer system</b> System in which there is hydraulic continuity between stream water and groundwater.	<b>couple rivière-aquifère</b> Système où existe une continuité ou une liaison hydraulique entre un cours d'eau et un aquifère.
	<b>sistema río-acuífero</b> Sistema en el que existe continuidad hidráulica entre un curso de agua y un acuífero.	<b>система поток-водный горизонт</b> Система с постоянной гидравлической связью речного потока и подземных вод.
<b>1448</b>	<b>streamflow</b> General term for water flowing in a watercourse.	<b>écoulement fluvial</b> Terme général désignant le mouvement de l'eau dans le lit d'un cours d'eau.
	<b>flujo fluvial</b> Término general que denota el flujo de un curso de agua.	<b>речевой поток</b> Общий термин для воды, текущей в водотоке.
<b>1449</b>	<b>stream gauging</b> Set of operations for determining the discharge in a watercourse for an observed stage.	<b>jaugeage</b> Ensemble des opérations ayant pour but de déterminer le débit d'un cours d'eau pour une hauteur donnée à l'échelle.
	<b>aforo de caudales</b> Conjunto de operaciones para determinar el caudal en un curso de agua para un nivel observado.	<b>измерение расхода</b> Набор операций для определения расхода потока при наблюдаемом уровне.
<b>1450</b>	<b>streamline</b> see also <b>stream tube</b> Line enveloping the tangents to the instantaneous flow direction at a given time.	<b>ligne de courant</b> voir aussi <b>tube de courant</b> Ligne enveloppant des tangentes aux directions instantanées de l'écoulement à un instant donné.
	<b>Línea de corriente</b> véase también <b>tubo de flujo</b>	<b>линия тока</b> см. <b>также трубка тока</b>

	Línea envolvente de las tangentes a las direcciones del flujo instantáneo en un momento dado.	Линия, огибающая касательные к мгновенным направлениям течения в данный момент времени.
1451	<b>stream tube</b> <i>see also streamline</i> Surface formed by streamlines passing through a closed curve.  <b>tubo de flujo</b> <i>sin. tubo de corriente</i> véase <i>también línea de corriente</i> Superficie formada por líneas de corriente que pasan a través de una curva cerrada.	<b>tube de courant</b> <i>voir aussi ligne de courant</i> Surface constituée par les lignes de courant qui recoupent une courbe fermée.  <b>трубка тока</b> см. <i>также линия тока</i> Поверхность, образованная линиями тока, проходящими через замкнутую кривую.
1452	<b>structural flood mitigation</b> Reduction of the effects of a flood using physical solutions, such as reservoirs, levees, dredging and diversions.	<b>atténuation structurale des crues</b> Limitation des conséquences d'une crue par des ouvrages et/ou travaux tels que barrages réservoirs, endiguements, dragages ou canaux de décharge.
	<b>medidas estructurales para el control de crecidas</b> Reducción de los efectos de las crecidas mediante soluciones físicas, por ejemplo, embalses, diques, dragados y desviaciones.	<b>строительные мероприятия</b> Уменьшение воздействия наводнений при помощи физических решений, т. е. водохранилищ, дамб, углублений дна и отводов.
1453	<b>subcritical flow</b> <i>see also supercritical flow</i> Flow that has a Froude number less than unity, and in which small surface disturbances can travel upstream.	<b>écoulement hypocritique</b> <i>voir aussi écoulement torrentiel</i> Écoulement dont le nombre de Froude est inférieur à l'unité et où les perturbations peuvent se propager vers l'amont.
	<b>flujo subcrítico</b> <i>sin. flujo lento</i> véase <i>también flujo supercrítico</i> Flujo cuyo número de Froude es menor que la unidad y en el que pequeñas perturbaciones en la superficie pueden desplazarse aguas arriba.	<b>докритический поток</b> см. <i>также сверхкритический поток</i> Поток с числом Фруда меньше единицы, в котором малые возмущения поверхности могут распространяться вверх по течению.
1454	<b>sublimation</b> Change in phase from solid directly into gaseous state or vice versa.	<b>sublimation</b> Passage de l'état solide directement à l'état gazeux vice versa.
	<b>sublimación</b> Cambio de fase directo del estado sólido al gaseoso o viceversa.	<b>сублимация</b> Фазовое превращение воды непосредственно из твердого состояния в газообразное и обратно.
1455	<b>sublimation of ice</b> Change in phase from ice directly into water	<b>sublimation de la glace</b> Changement de phase durant lequel l'eau passe

	vapour.	directement de l'état de glace à l'état de vapeur.
	<b>sublimación del hielo</b>	<b>сублимация льда</b>
	Cambio de fase del hielo al pasar directamente a vapor de agua.	Изменение фазы — переход льда непосредственно в водяной пар.
1456	<b>submergence</b>	<b>submersion</b>
	Weir condition where the elevation of the water surface on the downstream side of a weir is equal to or higher than that of the weir crest.	Situation dans laquelle se trouve un déversoir quand le niveau d'eau en aval est à un niveau égal ou supérieur à celui de la crête du déversoir.
	<b>vertedero anegado</b> <i>sin.</i> <b>vertedero sumergido</b>	<b>затопление</b>
	Condición de un vertedero cuando la cota de la superficie del agua, aguas abajo, es igual o mayor que la de la coronación del vertedero.	Условия на водосливе, когда высота водной поверхности в нижнем бьефе равняется или выше, чем на гребне водослива.
1457	<b>subsidence</b>	<b>subsidence</b>
	Lowering in elevation of a land surface due to natural or artificial causes, such as the removal of underlying liquid or solid material or the removal of soluble material by flowing water.	Abaissement naturel ou artificiel du niveau de la surface du sol, dû à une extraction de liquides ou de matériaux du sous-sol, ou à un enlèvement de matières solubles par un écoulement d'eau.
	<b>subsidencia</b>	<b>оседание грунта</b>
	Descenso de la cota de la superficie del terreno por causas naturales o artificiales, por ejemplo, debido a la extracción del material líquido o sólido subyacente o a la eliminación de materiales solubles por un flujo de agua.	Понижение высоты земной поверхности, вызванное естественными или искусственными причинами, например вследствие удаления жидких или твердых нижележащих материалов или удаления растворимых веществ в результате воздействия воды.
1458	<b>subsurface float</b>	<b>flotteur profond</b>
	Float with its greatest drag below the surface, used for measuring subsurface velocities. (TR)	Flotteur dont la traînée est localisée en dessous de la surface, pour mesurer les vitesses en profondeur (RT).
	<b>flotador subsuperficial</b>	<b>подводный поплавок</b>
	Flotador cuyo arrastre está localizado por debajo de la superficie y es utilizado para la medición de velocidades subsuperficiales.	Поплавок, основная часть которого находится под водой; используется для измерения скоростей ниже поверхности (TR).
1459	<b>subsurface flow</b>	<b>écoulement de subsurface</b>
	Any flow below the surface of the ground which may contribute to interflow, base flow or percolation.	Tout écoulement au-dessous de la surface du sol pouvant contribuer au ruissellement retardé, au débit de base ou à la percolation.
	<b>flujo subsuperficial</b>	<b>подповерхностный сток</b>
	Cualquier flujo que se produce por debajo de la superficie del terreno que puede contribuir al interflujo, al caudal de base o a la percolación.	Любой сток под поверхностью земли, который может входить во внутрипочвенный сток, базисный сток или расходоваться на просачивание.

1460	<b>subterranean stream</b> <i>syn.</i> <b>underground stream</b>	rivière souterraine <i>syn.</i> <b>cours d'eau souterrain</b>
	Body of flowing water that passes through a very large interstice, such as a cave or cavern, or a group of large communicating interstices.	En milieu karstique, cours d'eau passant à travers une très grande cavité telle qu'une grotte, une caverne ou un ensemble de grandes cavités communicantes.
	<b>corriente subterránea</b> <i>sin.</i> <b>corriente bajo tierra</b>	<b>подземный поток</b>
	Masa de agua en movimiento que pasa a través de un intersticio de gran tamaño, como una caverna, cueva o un grupo de grandes intersticios intercomunicados.	Масса воды, текущая через очень большие пустоты, например пещеры, каверны или группы крупных сообщающихся пустот.
1461	<b>sunken pan</b>	<b>bac enterré</b>
	Evaporation pan buried in the ground so that its rim is just above the ground surface.	Bac évaporatoire enterré dans le sol de manière que son rebord soit juste au-dessus du sol.
	<b>tanque enterrado</b>	<b>испаритель, устанавливаемый в грунт</b>
	Tanque de evaporación introducido en el suelo de forma que se encuentra justo por encima de la superficie del terreno.	Испаритель, помещенный в землю таким образом, что его край лишь ненамного возвышается над ее поверхностью.
1462	<b>supercooled rain</b>	<b>pluie surfondue</b>
	Rain composed of water drops at temperatures below freezing point.	Pluie composée de gouttes d'eau dont la température est inférieure au point de congélation.
	<b>lluvia subenfriada</b>	<b>переохлажденный дождь</b>
	Lluvia compuesta de gotas que se encuentran a una temperatura por debajo del punto de congelación.	Дождь из капель, имеющих температуру ниже точки замерзания.
1463	<b>supercooled water</b>	<b>eau surfondue</b>
	Water cooled below freezing point without solidification or crystallization.	Eau refroidie à une température inférieure à son point de congélation sans qu'il y ait solidification ni cristallisation.
	<b>agua subenfriada</b>	<b>переохлажденная вода</b>
	Agua enfriada por debajo del punto de congelación, sin que se produzca solidificación o cristalización.	Вода, охлажденная ниже точки замерзания без затвердения или кристаллизации.
1464	<b>supercritical flow</b> <i>see also</i> <b>subcritical flow</b>	<b>écoulement torrentiel</b> <i>voir aussi</i> <b>écoulement hypercritique</b>
	Flow that has a Froude number greater than unity, and in which small surface disturbances cannot travel upstream.	Écoulement dont le nombre de Froude est supérieur à l'unité et dans lequel de petites

		perturbations superficielles ne peuvent se propager vers l'amont.
	<b>flujo supercrítico</b> <i>sin.</i> <b>flujo rápido</b> véase <i>también flujo subcrítico</i>	<b>сверхкритический поток</b> см. также <b>докритический поток</b> Поток с числом Фруда больше единицы, в котором малые возмущения поверхности не могут распространяться вверх по течению.
	Flujo cuyo número de Froude es mayor que la unidad y en el que pequeñas perturbaciones en la superficie no pueden desplazarse aguas arriba.	
1465	<b>surface detention</b> see also <b>depression storage, surface retention</b>	<b>rétention superficielle</b> voir aussi <b>stockage dans les dépressions du sol, rétention de surface</b> Partie de la pluie qui demeure à la surface du sol durant la précipitation et qui ruisselle ou s'infiltra quand la pluie a cessé, elle ne comprend pas le stockage dans les dépressions du sol.
	<b>almacenamiento superficial</b> véase <i>también almacenamiento en depresiones, retención superficial</i>	<b>поверхностное задержание</b> см. также <b>задержание в понижениях, начальное задержание</b> Часть дождевых осадков, которая остается на поверхности земли в течение дождя и полностью стекает или просачивается после окончания дождя.
1466	<b>surface float</b>	<b>flotteur superficiel</b> Flotteur dont la traînée est localisée près de la surface, pour mesurer les vitesses superficielles (RT).
	<b>flotador de superficie</b>	<b>поверхностный поплавок</b> Поплавок, большая часть которого расположена вблизи поверхности; используется для измерения поверхностных скоростей (TR).
1467	<b>surface flow</b> <i>syn.</i> <b>surface runoff</b> see also <b>overland flow</b>	<b>écoulement de surface</b> voir aussi <b>ruissellement de surface</b> Partie des précipitations qui s'écoule à la surface du sol.
	That part of the precipitation which flows on the ground surface.	
	<b>flujo superficial</b> <i>sin.</i> <b>escorrentía superficial</b> véase <i>también flujo de superficie</i>	<b>поверхностный сток</b> см. также <b>склоновый сток</b> Часть осадков, стекающая по поверхности земли.
1468	<b>surface retention</b> see also <b>surface detention</b>	<b>rétention de surface</b> voir aussi <b>rétention superficielle</b> Partie des précipitations qui reste à la surface du sol sans ruisseler ni s'infiltrer jusqu'à ce qu'elle soit évaporée ou transpirée.

	<b>retención superficial</b> véase también <b>almacenamiento superficial</b>	<b>начальное задержание</b> см. также <b>поверхностное задержание</b>
	Parte de la precipitación que permanece sobre la superficie del suelo sin producirse escorrentía ni infiltración hasta que se evapora o se transpira.	Часть осадков, остающаяся на поверхности земли, не стекающая и не инфильтрующаяся, а затрачиваемая на испарение и транспирацию.
1469	<b>surface tension</b> syn. <b>interfacial tension</b> see also <b>capillarity</b> Surface force per unit area at the interface between two media which produces capillarity.	<b>tension superficielle</b> voir aussi <b>capillarité</b> Énergie par unité de surface à l'interface entre deux milieux donnant naissance au phénomène de capillarité.
	<b>tensión superficial</b> sin. <b>tensión interfacial</b> véase también <b>capilaridad</b> Energía por unidad de superficie en la interfaz entre dos medios que causa el fenómeno de la capilaridad.	<b>поверхностное натяжение</b> см. также <b>капиллярность</b> Поверхностная энергия на единицу площади на разделе двух сред, создающая капиллярность.
1470	<b>surface velocity</b> Velocity of a liquid at its surface at a given point. (ISO 772)	<b>vitesse superficielle</b> Vitesse de l'eau à sa surface en un point donné (ISO 772).
	<b>velocidad superficial</b> Velocidad a la que se desplaza un líquido en un punto dado de la superficie.	<b>поверхностная скорость</b> Скорость жидкости на ее поверхности в данной точке.
1471	<b>surface water</b> Water which flows over or is stored on the ground surface.	<b>eaux de surface</b> syn. <b>eaux superficielles</b> Eaux courantes ou stagnantes de la surface terrestre.
	<b>agua superficial</b> Agua que fluye o se almacena en la superficie del terreno.	<b>поверхностные воды</b> Воды, текущие по поверхности земли или накапливающиеся на ней.
1472	<b>surface water hydrology</b> see also <b>potamology</b> Branch of hydrology dealing with hydrological phenomena and processes which occur on the Earth's surface, emphasizing overland flows.	<b>hydrologie de surface</b> voir aussi <b>potamologie</b> Branche de l'hydrologie traitant des processus et phénomènes hydrologiques observés à la surface de la Terre, et notamment relatifs au ruissellement et à l'écoulement dans le réseau hydrographique.
	<b>hidrología de aguas superficiales</b> véase también <b>potamología</b> Rama de la hidrología que estudia los fenómenos y procesos hidrológicos que se producen en la superficie terrestre, en especial los flujos de superficie.	<b>гидрология поверхностных вод</b> см. также <b>потамология</b> Раздел гидрологии, изучающий гидрологические явления и процессы на поверхности Земли, в особенности поверхностные потоки.
1473	<b>surge</b>	<b>ressaut (1), onde glaciaire (2)</b>

- (1) Rapid increase or decrease in flow or water level.  
 (2) Abrupt acceleration of glacier flow accompanied by a dramatic forward movement of the glacier terminus.

**resalto (1), onda glaciar (2)**

- 1) Aumento o disminución rápidos del flujo o del nivel de agua.  
 2) Aceleración abrupta del flujo de un glaciar que viene acompañada por un súbito movimiento de avance del límite de aguas abajo del glaciar.

- 1) Augmentation rapide ou diminution de l'écoulement ou du niveau de l'eau.  
 2) Accélération abrupte du flux d'un glacier qui est accompagnée par un mouvement brusque d'avance du front du glacier.

**пульсация син. сердж**

- (1) Быстрое возрастание или уменьшение стока или уровня воды.  
 (2) Внезапное ускорение движения ледника, сопровождающееся быстрым продвижением его конца.

**1474 surging**

Well development technique in which a surge block is alternately raised and lowered into a borehole adjacent to the screen to create a strong inward and outward movement of water through the well screen.

**desarrollo con pistón**

Método de desarrollo de un pozo que consiste en hacer subir y bajar un pistón o émbolo dentro de un sondeo adyacente a la rejilla para provocar un fuerte vaivén en el flujo de agua a través de la rejilla del pozo.

**pistonnage syn. décolmatage par pistonnage**

Technique de développement de puits dans laquelle un piston est alternativement levé et baissé dans un forage voisin de la crête pour créer un fort mouvement de va et vient de l'eau à travers la crête.

**пульсирование**

Хорошо разработанная техника попеременно подъема и опускания поршня в части скважины, прилегающей к фильтру, для сильного колебательного движения воды через него.

**1475 suspended sediment**

Sediment which is suspended by turbulence in flowing water for considerable periods of time without contact with the bed.

**sedimentos en suspensión**

Sedimentos que permanecen en suspensión por la turbulencia del agua en movimiento durante un período de tiempo considerable sin entrar en contacto con el lecho.

**matières en suspension**

Sédiments demeurant en suspension dans les eaux courantes sans contact permanent avec le lit sous l'effet de la turbulence.

**взвешенный нанос**

Нанос, остающийся во взвешенном состоянии в потоке воды в течение значительного периода времени без соприкосновения с речным дном в результате турбулентности.

**1476 suspended sediment load**

That part of the total transported sediment which is suspended by turbulence in the flowing water for considerable periods of time without contact with the stream bed, moving with almost the same velocity as the flowing water and generally expressed in mass or volume per unit of time. (ISO 772)

**carga de sedimentos en suspensión**

Parte del total de sedimentos transportados que se mantiene en suspensión por la turbulencia del agua en movimiento durante períodos de tiempo considerables sin tocar el lecho del

**charge solide en suspension**

Fraction des matériaux transportés restant en suspension par turbulence dans l'eau courante pendant un temps assez long sans toucher le fond du lit, se déplaçant pratiquement à la même vitesse que l'eau et qui s'exprime généralement en masse ou volume par unité de temps (ISO 772).

**взвешенные наносы**

Часть транспортируемых наносов, долго поддерживаемая во взвешенном состоянии турбулентностью в потоке воды без соприкосновения с речным дном; они

	cauce que se mueve a la misma velocidad que el agua y habitualmente se expresa como masa o volumen por unidad de tiempo.	движутся практически с той же скоростью, что и поток воды, и выражаются массой или объемом на единицу времени.
1477	<b>swallet</b> see also <b>doline, ponor, sinkhole</b> Place where water disappears into alluvium in a channel even though there is no depression.	<b>bétoire</b> voir aussi <b>doline, gouffre, perte</b> Endroit d'un lit de cours d'eau où l'eau disparaît dans les alluvions sans pour autant qu'il y ait dépression.
	<b>sumidero</b> véase también <b>dolina, sima, sima absorbente</b> Lugar del lecho de un curso de agua en el que el agua desaparece en el interior de un aluvión, aun cuando no exista una depresión.	<b>поглотитель</b> см. также <b>долина, понор, карстовая воронка</b> Место, где вода исчезает в аллювии в речном русле даже при отсутствии депрессии.
1478	<b>synthetic hydrograph</b> see also <b>unit hydrograph</b> Hydrograph developed on the basis of estimation of coefficients related to various physical features of a drainage basin.	<b>hydrogramme synthétique</b> voir aussi <b>hydrogramme unitaire</b> Hydrogramme établi d'après l'estimation de coefficients liés à diverses caractéristiques physiques d'un bassin versant.
	<b>hidrograma sintético</b> véase también <b>hidrograma unitario</b> Hidrograma elaborado en base a estimaciones de coeficientes relacionados con diversas características físicas de una cuenca.	<b>синтетический гидрограф</b> см. также <b>единичный гидрограф</b> Гидрограф, составленный на основе оценки коэффициентов, выражающих различные физические особенности водосбора.
1479	<b>synthetic hydrology</b> see also <b>applied hydrology, engineering hydrology</b> Statistical modelling of hydrological regimes at all time and space scales.	<b>hydrologie synthétique</b> voir aussi <b>hydrologie appliquée, hydrologie de l'ingénieur</b> Modélisation statistique des régimes hydrologiques à toutes les échelles de temps et d'espace.
	<b>hidrología sintética</b> véase también <b>hidrología aplicada, ingeniería hidrológica</b> Modelización estadística del régimen hidrológico en todas las escalas espaciales y temporales.	<b>«синтетическая» гидрология</b> см. также <b>прикладная гидрология, инженерная гидрология</b> Статистическое моделирование гидрологических режимов в любых временных и пространственных масштабах.
1480	<b>siphon</b> syn. <b>siphon</b> Closed conduit, a part of which lies above the hydraulic gradient.	<b>siphon</b> Conduit fermé dont une partie se trouve au-dessus du gradient hydraulique.
	<b>sifón</b> Conducción cerrada que tiene una parte por encima del gradiente hidráulico.	<b>сифон</b> Замкнутый водовод, часть которого лежит выше гидравлического градиента.
1481	<b>system</b>	<b>système</b>

	Assembly of objects, processes or concepts, most often interacting with each other, which are focussed on or result in a specific outcome.	Ensemble d'objets, de processus ou de concepts en relation mutuelle produisant ou conçu pour produire un résultat particulier.
	<b>sistema</b> Conjunto de objetos, procesos o conceptos que frecuentemente interactúan entre sí produciendo un determinado resultado.	<b>система</b> Набор объектов, процессов или понятий, большей частью связанных между собой, которые приводят к достижению конкретного результата или предназначены для его достижения.
1482	<b>systematic error</b> see also <b>error, random error, spurious error</b> Biased error which has a distribution with a non-zero mean.  <b>error sistemático</b> véase <i>también error, error aleatorio, error patente</i> Error sesgado que tiene una distribución de media no nula.	<b>erreur systématique</b> voir aussi <b>erreur, erreur aléatoire, erreur patente</b> Erreur biaisée dont la distribution a une moyenne différente de zéro.  <b>систематическая ошибка</b> см. также <b>ошибка, случайная ошибка, ложная ошибка</b> Отклонение, имеющее распределение с ненулевым средним.
1483	<b>tag line</b> syn. <b>pendant wire</b> Wire or cord marking a measuring section and carrying pendants or markers to indicate the position of the observation points. (ISO 772)	<b>câble de mesurage</b> Câble marquant une section de mesurage, auquel sont attachés des éléments suspendus pour indiquer la position des verticales de mesurage (ISO 772).
	<b>Línea de marca</b> sin. <b>cable colgante</b> Alambre o cuerda que sirve para marcar la sección de medida y transportar colgantes o marcadores para indicar la posición de los puntos de observación.	<b>размеченный трос</b> Трос или канат, фиксирующий измерительный створ с передвижными люлькой или маркерами для указания положения точки наблюдения.
1484	<b>tailrace</b> Channel which conducts water away from a waterwheel or turbine.  <b>canal de descarga</b> Canal que conduce el agua fuera de una rueda hidráulica o turbina.	<b>canal de fuite</b> Canal qui évacue l'eau sortant d'une roue à aubes ou d'une turbine hydraulique.  <b>водоотводящий канал</b> Канал, отводящий воду от водяного колеса или турбины.
1485	<b>tailwater</b> Water emerging downstream from a hydraulic structure.  <b>agua de descarga</b> Agua que fluye inmediatamente aguas abajo de una obra hidráulica.	<b>restitution</b> Eau restituée à l'aval d'un ouvrage hydraulique.  <b>вода в нижнем бьефе</b> Вода, находящаяся в реке непосредственно ниже гидротехнического сооружения.

<b>1486</b>	<b>target (in water resources)</b>	<b>cible (en matière de ressources en eau)</b>
	Object or situation which will be affected by an action or development.	Objet ou situation qui doit être affectée par une action ou une évolution.
	<b>blanco (en recursos hídricos)</b>	<b>цель (в водных ресурсах)</b>
	Objeto o situación que se verá afectada por una acción o desarrollo.	Объект или ситуация, требующие действия или развития.
<b>1487</b>	<b>telemetry</b>	<b>télémesure</b>
	Data or information acquisition system in which the measurement facility is sufficiently remote from the location of data presentation that a system of data transmission is necessary. (ISO 772)	Système d'acquisition de données ou d'informations où l'éloignement du dispositif de mesure au lieu de présentation des données est tel qu'un système de transmission de données est nécessaire (ISO 772).
	<b>telemetría</b>	<b>телеметрия</b>
	Sistema de adquisición de datos o información en el que la instalación de medición está suficientemente alejada del lugar de la presentación de los datos, por lo que es necesario un sistema de transmisión.	Система получения данных или информации, в которой измеряющее устройство удалено от места представления данных настолько, что требуется система их передачи.
<b>1488</b>	<b>telescoping</b>	<b>emboîtement</b>
	Method of fitting or placing one casing inside another, or of introducing a screen through a casing with a larger diameter than the screen diameter.	Méthode d'ajustement ou de placement d'un tubage à l'intérieur d'un autre, ou d'introduction d'une crêpine à l'intérieur d'un tubage dont le diamètre est supérieur à celui de la crêpine.
	<b>método telescópico</b>	<b>телескопирование</b>
	Método para encajar o colocar una entubación dentro de otra, o para introducir una rejilla a través de una tubería de revestimiento de mayor diámetro que el de la rejilla.	Метод подгонки или установки одной обсадки внутрь другой, или опускания фильтра через обсадку большего диаметра, чем диаметр фильтра.
<b>1489</b>	<b>temperature coefficient of snowmelt</b>	<b>coefficient de température de fonte</b>
	Thickness of the meltwater layer corresponding to an increase in temperature of 1 degree Celsius above freezing point.	Épaisseur de la couche d'eau de fonte correspondant à une élévation de température d'1 °C au-dessus du point de congélation.
	<b>coeficiente térmico de fusión de nieve</b>	<b>температурный коэффициент снеготаяния</b>
	Espesor de la capa de nieve fundida correspondiente a un ascenso de 1 °C por encima del punto de congelación.	Толщина слоя талой воды, которая соответствует повышению температуры на 1 °C выше нуля.
<b>1490</b>	<b>temperature lapse rate</b>	<b>gradient vertical de température</b>
	Decrease of the air temperature in degrees Celsius per 100-metre increase in altitude.	Abaissement que subit la température de l'air en degrés Celsius pour 100 mètres d'augmentation d'altitude.
	<b>gradiente vertical de temperatura</b>	<b>вертикальный градиент температуры</b>
	Disminución de la temperatura del aire en	Понижение температуры воздуха в градусах

grados Celsius por cada 100 metros de aumento de la altura.

**1491 tensiometer**

Instrument consisting of a porous cup, inserted in the soil, connected to a manometer by a water-filled tube, used to measure capillary tension or suction.

**tensiómetro**

Instrumento que consiste en una cápsula porosa introducida en un suelo y conectada a un manómetro a través de un tubo lleno de agua, que se utiliza para medir la tensión capilar o succión.

**tensiomètre**

Instrument constitué d'une capsule poreuse insérée dans le sol reliée à un manomètre par un tube rempli d'eau, utilisé pour la mesure de la tension ou succion capillaire.

**тензиометр**

Прибор, состоящий из пористой чашки, погруженной в почву, и связанный заполненной водой трубкой с манометром, что дает возможность измерять капиллярное натяжение и сосущую силу.

**1492 terminal lake see also endorheic lake, landlocked lake**

Lake which does not have any surface outlet.

**lago terminal véase también lago endorreico, lago cerrado**

Lago que no tiene salida superficial.

**lac terminal voir aussi lac endoréique, lac fermé**

Lac ne possédant pas d'émissaire superficiel.

**концевое озеро см. также бессточное озеро, замкнутое озеро**

Озеро, которое не имеет какого-либо поверхностного стока.

**1493 terminal velocity**

Final velocity of solid particles or of raindrops falling in water or air.

**velocidad límite de caída**

Velocidad final de las partículas sólidas o de las gotas que caen en el agua o en el aire.

**vitesse limite de chute**

Vitesse finale que prend une particule solide ou une goutte de pluie tombant dans l'eau ou dans l'air.

**конечная скорость**

Конечная скорость твердых частиц или дождевых капель, падающих на воду или выпадающих в воздухе.

**1494 thalweg**

Line following the deepest part of a streambed, channel or valley.

**thalweg**

Línea que sigue la parte más profunda del lecho de una corriente, cauce o valle.

**thalweg**

Ligne suivant la partie la plus basse du lit d'un cours d'eau ou d'une vallée.

**тальвег**

Линия, проходящая по самой глубокой части русла реки, канала или долины.

**1495 thaw**

Melting of snow and ice following a temperature rise above 0 degrees Celsius.

**deshielo**

**dégel**

Fonte de la neige et de la glace consécutive à une élévation de la température au-dessus de 0°C.

**оттепель**

	Fusión de la nieve y del hielo en la superficie terrestre que tiene lugar cuando la temperatura se eleva por encima de 0 C.	Таяние снега и льда при повышении температуры выше 0°C.
1496	<b>Theis solution</b> <i>see also well function</i>	<b>solution de Theiss</b> <i>voir aussi fonction de puits</i>
	Solution to the dynamic response equation of an aquifer system relating the drawdown and the pumping rate: two variables which can be measured in the field.	Solution à l'équation de la réponse dynamique d'un aquifère reliant le rabattement et le débit de pompage, les deux variables pouvant être mesurées sur le terrain.
	<b>solución de Theis</b> <i>véase también función de pozo</i>	<b>решение Тейса</b> <i>см. также функция колодца</i>
	Solución de la ecuación que rige la respuesta dinámica de un sistema acuífero que relaciona el descenso con el caudal de bombeo, dos variables que se pueden medir en el terreno.	Решение уравнения динамической реакции системы водоносного слоя в связи с понижением и темпом откачки — двух переменных, которые могут быть измерены в поле.
1497	<b>thermal conductivity</b>	<b>conductivité thermique</b>
	Property of a solid or fluid which relates conductive heat flux to the temperature gradient according to Fourier's law.	Propriété d'un solide ou d'un fluide reliant le flux de chaleur au gradient de température conductif selon la loi de Fourier.
	<b>conductividad térmica</b>	<b>термопроводность</b>
	Propiedad de un sólido o fluido que relaciona el flujo conductor de calor con el gradiente de temperatura de acuerdo con la ley de Fourier.	Свойство твердого вещества или жидкости, которое, согласно закону Фурье, связывает поток проводимого тепла с температурным градиентом.
1498	<b>thermal diffusivity</b>	<b>diffusivité thermique</b>
	Property of a solid or fluid which is a measure the diffusion rate of a thermal disturbance.	Propriété d'un solide ou d'un fluide mesurant la vitesse de diffusion d'une perturbation thermique.
	<b>difusividad térmica</b>	<b>температуропроводность</b>
	Propiedad de un sólido o fluido que mide la velocidad con la que se difunde una perturbación térmica.	Свойство твердого вещества или жидкости, когда скорость диффузии измеряется термическим возмущением.
1499	<b>thermal load</b>	<b>charge thermique</b>
	(1) Amount of heat transported by a watercourse per unit of time. (2) Amount of heat discharged by an outlet into a water body per unit of time.	1) Quantité de chaleur transportée par un cours d'eau par unité de temps. 2) Quantité de chaleur déversée par un rejet dans une formation aquatique par unité de temps.
	<b>carga térmica</b>	<b>термическая нагрузка</b>
	1) Cantidad de calor transportado por un río o canal por unidad de tiempo. 2) Cantidad de calor descargado por una salida en una masa de agua por unidad de tiempo.	(1) Количество тепла, переносимого потоком воды за единицу времени. (2) Количество тепла, сбрасываемого в водный объект за единицу времени.

1500	<b>thermal pollution</b>	<b>pollution thermique</b>
	Raising of the air or water temperature by artificial means, notably by heat discharges from power plants.	Élévation artificielle de la température de l'air ou de l'eau, essentiellement par les rejets de chaleur des centrales thermiques.
	<b>contaminación térmica</b>	<b>термическое загрязнение</b>
	Ascenso de la temperatura del aire o del agua por causas artificiales, especialmente por las descargas de calor producidas por centrales térmicas.	Повышение температуры воздуха или воды искусственным путем, особенно в результате сброса тепла электростанций.
1501	<b>thermal spring</b> see also <b>thermomineral spring</b>	<b>source thermale</b> voir aussi <b>source thermominérale</b>
	Spring which has a temperature above the mean annual temperature of the place where it emerges.	Source dont l'eau est de température supérieure à la température annuelle moyenne du lieu où elle émerge.
	<b>manantial termal</b> véase también <b>manantial termomineral</b>	<b>термальный источник</b> см. также <b>термоминеральный источник</b>
	Manantial cuya agua brota a una temperatura superior a la temperatura media anual del lugar en el que está localizado.	Источник, температура которого выше средней годовой температуры того района, где он изливается.
1502	<b>thermocline</b> syn. <b>metalimnion</b>	<b>thermocline</b> syn. <b>métalimnion</b>
	Layer in a thermally stratified body of water across which the temperature gradient is at a maximum. (ISO 6107)	Partie d'une masse d'eau stratifiée pour laquelle le gradient de température atteint un maximum (ISO 6107).
	<b>termocline</b> sin. <b>metalimnion</b>	<b>термальный источник</b> см. также <b>термоминеральный источник</b>
	Capa de una masa de agua térmicamente estratificada en la que el gradiente de temperatura es máximo.	Источник, температура которого выше средней годовой температуры того района, где он изливается.
1503	<b>thermomineral spring</b> see also <b>thermal spring</b>	<b>source thermominérale</b> voir aussi <b>source thermale</b>
	Thermal spring with a high mineral content.	Source thermale ayant une haute teneur en minéraux.
	<b>manantial termomineral</b> véase también <b>manantial termal</b>	<b>термоминеральный источник</b> см. также <b>термальный источник</b>
	Manantial termal con un alto contenido en minerales.	Термальный источник с высоким содержанием минеральных солей.
1504	<b>Thiessen method</b>	<b>méthode de Thiessen</b>
	Graphical method for estimating aerial rainfall by forming polygons from the perpendicular bisectors of the straight lines joining adjacent rainfall station locations.	Méthode graphique d'estimation de la pluie spatiale en traçant les polygones formés par les médiatrices des segments joignant deux stations de mesure voisines.

	<b>método de Thiessen</b> Método gráfico para estimar la precipitación mediante el trazado de polígonos formados por las mediatrices de las rectas que unen dos estaciones pluviométricas próximas.	<b>метод Тиссена</b> Графический метод определения количества атмосферных осадков путем построения многоугольников на основании перпендикуляров, проведенных через середины прямых линий, соединяющих соседние дождемерные станции.
1505	<b>thin-plate notch weir</b> see also <b>notch, thin-plate weir</b> Measuring weir with a crest that is a notch cut in a thin plate. (ISO 772)	<b>déversoir en paroi mince à échancrure voir aussi échancrure, déversoir en paroi mince</b> Déversoir de mesure dont la crête est une échancrure découpée dans une paroi mince (ISO 772).
	<b>vertadero de pared delgada en V</b> véase <b>también muesca, vertadero de pared delgada</b> Vertadero aforador cuya cresta tiene una muesca en forma de V.	<b>тонкостенный водослив с вырезом см. также вырез, тонкостенный водослив</b> Измерительный водослив с порогом, представляющим вырез в тонкой стенке.
1506	<b>thin-plate weir</b> syn. <b>sharp crested weir, thin crested weir</b> see also <b>thin-plate notch weir</b> Measuring weir constructed with a vertical thin plate so that the nappe flows clear of the crest when operated within specified limits. (ISO 772)	<b>déversoir en paroi mince voir aussi déversoir en paroi mince à échancrure</b> Déversoir de mesure constitué d'une paroi mince verticale de telle sorte que, dans certaines limites d'utilisation, la lame déversante ne soit en contact avec la crête que suivant une ligne (ISO 772).
	<b>vertadero de pared delgada</b> véase <b>también vertadero de pared delgada en V</b> Vertadero aforador construido con una pared vertical delgada de forma que la lámina vertiente fluya claramente de la cresta cuando se opera dentro de límites establecidos.	<b>тонкостенный водослив см. также тонкостенный водослив с вырезом</b> Измерительный водослив, состоящий из тонкой вертикальной плоскости, имеющий такую форму, чтобы плоская струя свободно текла через гребень при работе в определенных пределах.
1507	<b>throat</b> Minimum cross-sectional area in a flume.	<b>col</b> Section transversale la plus étroite d'un canal jaugeur.
	<b>estrangulamiento</b> Sección transversal mínima en un canal aforador.	<b>горловина</b> Часть лотка с минимальным поперечным сечением.
1508	<b>throughfall</b> That part of the rainfall that reaches the ground directly through the vegetative canopy, falling through intershrub spaces in the canopy and dripping from the leaves, twigs and stems.	<b>pluie au sol</b> Partie de la précipitation qui, sous un couvert végétal, atteint le sol en tombant directement entre les arbres et arbustes, en s'égouttant de la frondaison ou en coulant le long des troncs.
	<b>precipitación que llega al suelo</b> Parte de la lluvia que alcanza el suelo	<b>проникающие осадки</b> Часть дождевых осадков, которая достигает

	directamente a través de la cubierta vegetal, a través de los espacios entre las plantas y por goteo de las hojas, ramas o tallos.	земли непосредственно через растительный покров, проникая через промежутки в листве или стекая в виде капель с листьев, веток и стволов.
1509	<b>tidal cycle</b> Period that includes a complete set of tide conditions and characteristics.	<b>cycle des marées</b> Période recouvrant un ensemble complet des conditions et caractéristiques de marées.
	<b>ciclo de marea</b> Período que incluye un conjunto completo de condiciones y características de la marea.	<b>приливный цикл</b> Период, включающий полный набор приливных условий и характеристик.
1510	<b>tidal piezometric response</b> Ratio of the range of piezometric level fluctuations in a well tapping a coastal confined aquifer to the tidal range.	<b>sensibilité (piézométrique) à la marée</b> Rapport de l'amplitude des variations du niveau piézométrique dans un puits creusé dans un aquifère captif côtier à l'amplitude de la marée.
	<b>rendimiento piezométrico de la marea</b> Relación entre el intervalo de fluctuación del nivel piezométrico en un pozo situado en un acuífero costero confinado y la amplitud de la marea.	<b>приливный пьезометрический отклик</b> Отношение амплитуды колебаний пьезометрического уровня в скважине, достигающей прибрежного межпластового водоносного слоя, к амплитуде прилива.
1511	<b>tidal prism</b> Volume of water that flows with the movement of the tide into a tidal channel and out again during a complete tide, excluding any upland discharges. (ISO 772)	<b>prisme de marée</b> Volume d'eau entrant avec la marée dans un chenal et en ressortant après le temps d'une marée complète, à l'exclusion de tout débit amont (ISO 772).
	<b>prisma de marea</b> Volumen de agua que afluye a un cauce de marea y vuelve a salir de él durante un ciclo completo de la marea, excluyendo los caudales continentales.	<b>приливная призма</b> Объем воды, который втекает в приливное русло и вытекает из него за полный приливный цикл при приливно-отливном движении, за исключением расхода воды, поступающего из верхнего течения.
1512	<b>tidal range</b> Difference in height between high tide and a consecutive low tide.	<b>amplitude de la marée</b> Différence de niveau entre une pleine mer et une basse mer consécutives.
	<b>amplitud de marea</b> Diferencia de altura entre la pleamar y la bajamar siguiente.	<b>амплитуда прилива</b> Разница по высоте между полной и последующей малой водой.
1513	<b>tidal river syn. tidal channel</b> River in which the flow and water level are affected by tides.	<b>rivière à marées</b> Rivière dans laquelle le débit et le niveau sont soumis à l'influence des marées.

	<b>río con marea</b> Río cuyo caudal y nivel de agua se ven afectados por las mareas.	<b>приливная река син. приливное русло</b> Река, сток и уровень которой подвержены воздействию прилива.
1514	<b>tide</b> <i>see also neap tide, spring tide</i> Periodic rise and fall of water in seas or in large lakes due to the gravitational attraction of the Moon and the Sun. (TR)	<b>маре</b> <i>voir aussi marée de morte-eau, marée de syzygie</i> Montée et baisse périodiques de l'eau dans les océans et les grands lacs, dues à l'attraction de la Lune et du Soleil (RT).
	<b>marea</b> véase <i>también marea muerta, marea sicigial</i> Elevación y descenso periódicos del agua en los mares o en grandes lagos debidos a la atracción gravitatoria de la Luna y el Sol (RT).	<b>прилив</b> см. также <b>квадратурный прилив, сизигийный прилив</b> Периодический подъем и спад воды в море или в крупных озерах, обусловленный гравитационным воздействием Луны и Солнца (TR).
1515	<b>time-domain reflectometry (TDR)</b> Technique used to estimate water content in unsaturated materials based on variations in their dielectric properties.	<b>rélectrométrie de domaine temporel</b> Technique utilisée pour l'estimation du contenu en eau de matériaux non saturés sur la base de la variation de leurs propriétés diélectriques.
	<b>reflectometría en el dominio del tiempo</b> Técnica utilizada para estimar el contenido de humedad de materiales no saturados a partir de las variaciones de sus propiedades dieléctricas.	<b>рефлектометрия с использованием метода временных доменов (РВД)</b> Техника определения водосодержания в ненасыщенных материалах на основе изменений в их диэлектрических свойствах.
1516	<b>time of concentration</b> Period of time required for storm runoff to flow to the outlet from the point of a drainage basin having the longest travel time.	<b>temps de concentration</b> Temps que met le ruissellement d'une averse pour parvenir à l'exutoire depuis le point du bassin pour lequel la durée de parcours est la plus longue.
	<b>tiempo de concentración</b> Tiempo necesario para que la escorrentía de tormenta llegue hasta el desagüe desde el punto de la cuenca con mayor tiempo de recorrido.	<b>время добегания (ливневого стока)</b> Время, необходимое для достижения ливневым стоком замыкающего створа от наиболее удаленной точки водосбора.
1517	<b>time series</b> Ordered set of observations taken at successive points in time, commonly at a fixed interval.	<b>chronique</b> <i>syn. série temporelle</i> Ensemble ordonné d'observations prises à des points successifs dans le temps, souvent à pas de temps fixe.
	<b>serie temporal</b> Conjunto de observaciones ordenadas, tomadas sucesivamente en el tiempo, generalmente a intervalos fijos.	<b>временной ряд</b> Набор наблюдений, упорядоченный по времени, обычно с фиксированным интервалом.

1518	<b>time series analysis</b> see also <b>Markov process, stochastic model</b>	<b>analyse de séries chronologiques</b> voir aussi <b>processus markovien, modèle stochastique</b>
	Evaluation and interpretation of a set of hydrological measurements usually taken at regular time intervals to determine how these data vary over time.	Évaluation et interprétation d'un ensemble de mesures hydrologiques habituellement réalisées à intervalles de temps réguliers en vue de déterminer comment ces données varient au cours du temps.
	<b>análisis de series temporales</b> véase <i>también proceso de Markov, modelo estocástico</i>	<b>анализ временного ряда</b> см. также <b>марковский процесс, стохастическая модель</b>
	Evaluación e interpretación de un conjunto de mediciones hidrológicas habitualmente tomadas en intervalos de tiempo regulares para determinar la forma en que los datos varían a lo largo del tiempo.	Оценка и интерпретация набора гидрологических измерений обычно с регулярными интервалами времени с целью определения изменения этих данных во времени.
1519	<b>time variability of demand</b>	<b>variabilité temporelle de la demande</b>
	Fluctuations in the demand of water during a certain period of time.	Fluctuations de la demande en eau au cours d'une certaine période de temps.
	<b>variabilidad temporal de la demanda</b>	<b>временная изменчивость потребностей</b>
	Fluctuaciones de la demanda de agua durante un cierto período de tiempo.	Колебания в потребностях в воде за определенный период времени.
1520	<b>tolerance</b>	<b>tolérance</b>
	Permissible variation of the specified value of a quantity. (TR)	Variation admissible de la valeur spécifiée d'une grandeur (RT).
	<b>tolerancia</b>	<b>допуск</b>
	Variación admisible del valor específico de una cantidad (RT).	Допустимые изменения специфической величины количества (TR).
1521	<b>tolerance limit</b>	<b>limite de tolérance</b>
	Limiting upper or lower value specified for a quantitative characteristic.	Valeur limite supérieure ou inférieure spécifiée dans le cas d'une caractéristique quantitative.
	<b>límite de tolerancia</b>	<b>предел допустимости</b> син. <b>допустимый предел</b>
	Valor límite superior o inferior específico para una característica cuantitativa.	Нижний или верхний пределы величины, определенные количественно.
1522	<b>torrent</b>	<b>torrent</b>
	Stream of water, flowing with high velocity and turbulence, and in a watercourse with a steep slope.	Cours d'eau à forte pente coulant en général à grande vitesse avec une forte turbulence.
	<b>torrente</b>	<b>бурный поток</b> син. <b>горный поток</b>
	Curso de agua de pendiente muy pronunciada en el que el agua fluye generalmente con gran velocidad y turbulencia.	Поток воды, текущий с большой скоростью и турбулентностью в водотоке с крутым уклоном.

1523	<b>tortuosity</b>  Ratio of the actual length of a channel or winding groundwater path measured along the centre line of the channel or path and between two points, to the shortest distance between those points.	<b>coefficient de tortuosité</b>  Rapport entre la longueur réelle d'un chenal, ou du cheminement d'une eau souterraine, mesurée le long de l'axe de l'écoulement entre deux points, et la plus courte distance entre ces points.
	<b>tortuosidad</b>  Cociente entre la longitud real de un cauce o de una trayectoria sinuosa de agua subterránea medida a lo largo de su línea central y entre dos puntos, y la menor distancia entre esos dos puntos.	<b>извилистость</b>  Отношение действительной длины русла или извилистой пути потока подземных вод, измеренной между двумя точками вдоль центральной линии русла или пути, к кратчайшему расстоянию между этими точками.
1524	<b>total dissolved solids (TDS)</b>  Total weight of dissolved constituents in a water sample per unit volume or unit weight of the water.	<b>matières dissoutes totales</b>  Masse totale des constituants dissous dans l'eau par unité de volume, ou de masse, de l'échantillon d'eau.
	<b>total de sólidos disueltos</b>  Peso total de componentes minerales disueltos en una muestra de agua por unidad de volumen o peso.	<b>общая минерализация</b>  Общий вес растворенных в пробе воды веществ на единицу объема или единицу веса воды.
1525	<b>total head</b> <i>syn. energy head</i> see also <b>specific energy</b>  Sum of the elevation of the free surface of a stream above a horizontal datum in a section, and the velocity head based on the mean velocity in that section. (ISO 772)	<b>charge totale</b> voir aussi <b>charge spécifique</b>  Somme de la hauteur de la surface libre d'un cours d'eau, en une section donnée, au-dessus d'un plan de référence, et de la charge dynamique calculée à partir de la vitesse moyenne dans cette section (ISO 772).
	<b>carga total</b> <i>sin. altura de energía</i> véase también <b>energía específica</b>  Suma de la altura de la superficie libre de una sección de un curso de agua por encima de un nivel de referencia horizontal y la altura de velocidad calculada con la velocidad media en dicha sección.	<b>общий напор</b> см. также <b>удельная энергия</b>  Сумма высот свободной поверхности потока выше горизонта отсчета в данном сечении и скоростного напора, соответствующего средней скорости в данном сечении.
1526	<b>total inorganic carbon (TIC)</b>  Total quantity of inorganic carbon in water.	<b>carbone inorganique total</b>  Quantité totale de carbone inorganique dans l'eau.
	<b>carbono inorgánico total</b>  Cantidad total de carbono inorgánico presente en el agua.	<b>общий неорганический углерод (ОНУ)</b>  Общее содержание неорганического углерода в воде.
1527	<b>total organic carbon (TOC)</b>	<b>carbone organique total</b>

	Total quantity of organic carbon in water. <b>carbono orgánico total</b> Cantidad total de carbono orgánico presente en el agua.	Quantité totale de carbone organique dans l'eau. <b>общий органический углерод (ООУ)</b> Общее содержание органического углерода в воде.
1528	<b>total sediment load</b>  Total quantity of sediment passing through a reach, both in suspension and along the bed, excluding the sediment deposited on the bed within the reach.  <b>carga total de sedimentos</b>  Cantidad total de sedimentos que atraviesa un tramo tanto en suspensión como a lo largo del lecho, descontando los sedimentos que se depositan en el fondo de dicho tramo.	<b>charge sédimentaire totale</b>  Quantité totale de sédiments traversant un bief, comprenant la charge en suspension et la charge de fond mais excluant tout sédiment déposé sur le fond dans le bief.  <b>общий расход наносов</b>  Общее количество наносов, переносимых на участке, как взвешенных, так и влекомых, исключая наносы, отложившиеся на дне участка.
1529	<b>total storage</b>  Volume of a reservoir including dead storage.  <b>embalse total</b>  Volumen de un embalse incluyendo el embalse muerto.	<b>capacité totale</b>  Volume total, y compris le culot, que peut emmagasiner un réservoir.  <b>полный объем (водохранилища)</b>  Объем водохранилища, включая мертвый объем.
1530	<b>total suspended solids (TSS)</b>  Total weight of suspended constituents in a water sample per unit volume or unit weight of the water.  <b>total de sólidos en suspensión</b>  Peso total de materia en suspensión en una muestra de agua por unidad de volumen o unidad de peso de agua.	<b>matières en suspension totales</b>  Masse totale des matières en suspension dans un échantillon d'eau par unité de volume ou de masse d'eau.  <b>общая концентрация взвешенных наносов (ОКВН)</b>  Полный вес взвешенных наносов в пробе воды на единицу объема или веса воды.
1531	<b>toxic substance</b> see also <b>contaminant, pollutant</b>  Chemical substance which can disturb the physiological functions of humans, animals and plants.	<b>substance toxique</b> syn. <b>toxique</b> voir aussi <b>contaminant, polluant</b>  Substance chimique susceptible de perturber les fonctions physiologiques de l'homme, des animaux ou des plantes.
	<b>sustancia tóxica</b> véase <b>contaminante, polucionante</b>  Sustancia química que puede perturbar las funciones fisiológicas de los humanos, los animales y las plantas.	<b>токсичное вещество</b> см. <b>загрязняющий агент, поллютант</b>  Химическое вещество, способное нарушать физиологические функции человека, животных и растений.
1532	<b>trace element</b> syn. <b>microelement</b>	<b>élément trace</b> syn. <b>oligoélément</b>

	Element that occurs in minute but detectable quantities in a medium.	Élément présent dans un milieu en quantités infimes mais détectables.
	<b>elemento traza</b> <i>sin. oligoelemento</i> Elemento que está presente en un medio en una cantidad ínfima pero detectable.	<b>микроэлемент</b> Элемент, встречающийся в какой-либо среде в крайне малом, но обнаруживаемом количестве.
1533	<b>tracer</b> <i>see also environmental tracer</i> Detectable substance which may be added in small quantities to flowing surface water, groundwater or sediment to depict path lines or to measure flow and transport characteristics.	<b>traceur, voir aussi traceur naturel</b> Substance détectable que l'on peut introduire en faible quantité dans une eau courante superficielle ou souterraine ou dans des sédiments, pour matérialiser leurs trajectoires ou mesurer des caractéristiques de l'écoulement et du transport.
	<b>trazador</b> <i>véase también trazador natural</i> Sustancia detectable que puede añadirse en pequeñas cantidades al agua superficial, al agua subterránea o a un sedimento en movimiento para describir las trayectorias o medir las características del flujo y del transporte.	<b>индикатор</b> <i>син. трассер</i> см. также <b>естественный трассер</b> Обнаруживаемое вещество, которое можно добавлять в небольших количествах в текущие поверхностные воды, подземные воды или наосы для определения траектории или измерения параметров течения и переноса наносов.
1534	<b>tracer test</b> <i>see also borehole dilution test</i> Test in which a tracer is injected into an aquifer and its arrival then observed at other points that allows the estimation of hydrodynamic and solute transport parameters.	<b>essai de traçage</b> <i>voir aussi test de dilution en puits unique</i> Essai où un traceur est injecté dans un aquifère et où son arrivée est observée en d'autres points, permettant l'estimation de paramètres hydrodynamiques et de transport.
	<b>ensayo de trazador</b> <i>véase también ensayo de dilución en sondeo</i> Ensayo que consiste en inyectar un trazador en un punto de un acuífero y observar su llegada a otros puntos con el fin de obtener los parámetros hidrodinámicos y de transporte de solutos.	<b>трассерный тест</b> см. также <b>испытание скважины методом смешения</b> Испытание, при котором трассер вводится в водоносный горизонт и затем наблюдается в других точках, что позволяет определять гидродинамические характеристики и характеристики транспорта наносов.
1535	<b>tracing</b> <i>syn. labelling, labeling (US)</i> Adding a tracer to water or to sediment in order to follow its movement.	<b>траçage</b> <i>syn. marquage</i> Addition d'un traceur à l'eau ou à des matériaux pour pouvoir en suivre le mouvement.
	<b>trazado</b> <i>sin. marcaje</i> Adición de un trazador al agua o a los sedimentos para seguir sus movimientos.	<b>индикация</b> <i>син. маркирование</i> Добавление индикатора в воду или наосы для отслеживания их движения.
1536	<b>transducer</b> <i>see also sensor, water-level recorder</i> Device that is activated by power from one system and retransmits it to a second system,	<b>transducteur</b> <i>voir aussi capteur, limnigraphie</i> Dispositif activé par un système et qui retransmet son signal, souvent sous une autre forme, vers un second système.

often in a different form.

**transductor** véase **sensor, limnígrafo**

Dispositivo activado por potencia desde un sistema que lo retransmite a un segundo sistema, habitualmente en un formato diferente.

**передатчик** см. также **датчик, самописец уровня воды**

Устройство, приводимое в действие энергией от одной системы и передающее ее следующей системе часто в другой форме.

**1537 transfer function**

Mathematical function which describes how an output, such as streamflow, responds to a given input sequence, such as rainfall.

**fonction de transfert**

Fonction mathématique exprimant comment la sortie d'un système (telle que le débit) réagit à une séquence donnée (telle que la pluie) à son entrée.

**función de transferencia**

Función matemática que relaciona la respuesta de una variable de salida, como el caudal de un río, con una secuencia de entrada determinada, por ejemplo, la lluvia.

**передаточная функция**

Математическая функция, описывающая реакцию выходного параметра, например стока, на исходный параметр, например дождь.

**1538 transformation (in water resources)**

Single-valued equation which expresses the relationship between the input, the output and the decision in a dynamic programming formulation.

**transition (en matière de ressources en eau)**

Équation à valeur unique exprimant la relation entre l'entrée, la sortie et la décision dans une formulation de programmation dynamique.

**transición (en recursos hídricos)**

Ecuación unívoca que expresa la relación entre la entrada, la salida y la decisión en una formulación de programación dinámica.

**трансформация** син. **преобразование (в водных ресурсах)**

Однозначное уравнение, выражающее отношение между входным параметром, выходным параметром и решением при формулировке задач в динамическом программировании.

**1539 translatory wave syn. translation wave**

Gravity wave that propagates in an open channel in the direction of flow and results in an appreciable displacement of and possible change in the wave profile.

**onde de translation**

Onde de gravité se propageant en chenal découvert dans la direction du courant provoquant un déplacement appréciable et une modification éventuelle de son profil.

**onda de traslación**

Onda de gravedad que se propaga en un canal abierto en la dirección de la corriente que provoca un desplazamiento apreciable y una posible modificación de su perfil.

**волна перемещения**

Гравитационная волна, которая движется в открытом русле и характеризуется заметным изменением в профиле.

**1540 transmission losses syn. conveyance losses**  
see also **distribution losses**

Loss of water during its flow between two defined points, due to evaporation, seepage, or defects in the conveying structure.

**pertes de transport** voir aussi **pertes en réseau**

Perte d'eau au cours de son écoulement entre deux points donnés, dues à l'évaporation, à l'infiltration ou à des imperfections de la structure de transport.

	<b>pérdidas de transmisión</b> <i>sin.</i> <b>pérdidas de conducción</b> véase también <b>pérdidas durante el transporte</b>	<b>потери при передаче</b> см. также <b>потери при распределении</b>
	Pérdida de agua durante el flujo entre dos puntos determinados causada por evaporación, filtración o defectos en la estructura de transporte.	Потери воды при течении между двумя определенными точками, связанные с испарением, фильтрацией или дефектами проводящей структуры.
1541	<b>transmissivity</b>	<b>transmissivité</b>
	Rate at which water is transferred through a unit width of an aquifer under a unit hydraulic gradient.	Débit d'eau à travers une section unitaire d'un aquifère sous un gradient hydraulique unitaire.
	<b>transmisividad</b>	<b>водопроводимость</b>
	Caudal a través de una sección de un acuífero de anchura unidad bajo un gradiente hidráulico unitario.	Выраженная численно интенсивность, с которой вода проходит через единицу ширины водоносного слоя на единицу гидравлического градиента.
1542	<b>transpiration</b> <i>see also</i> <b>evaporation (of water)</b> , <b>evapotranspiration</b>	<b>transpiration</b> voir aussi <b>évaporation évapotranspiration</b>
	Process by which water from vegetation is transferred into the atmosphere in the form of vapour.	Processus par lequel l'eau des végétaux est transférée dans l'atmosphère sous forme de vapeur.
	<b>transpiración</b> véase también <b>evaporación (del agua)</b> , <b>evapotranspiración</b>	<b>транспирация</b> см. также <b>испарение, суммарное испарение</b>
	Proceso por el que el agua de la vegetación pasa a la atmósfera en forma de vapor.	Процесс передачи воды растениями в атмосферу в форме пара.
1543	<b>transverse dispersion</b> <i>see also</i> <b>dispersion</b> , <b>hydrodynamic dispersion</b> , <b>transverse dispersivity</b>	<b>dispersion transversale</b> voir aussi <b>dispersion, dispersion hydrodynamique, dispersivité transversale</b>
	Dispersion in a direction perpendicular to that of water flow.	Dispersion dans une direction perpendiculaire à celle de l'écoulement.
	<b>dispersión transversal</b> véase también <b>dispersión</b> , <b>dispersión hidrodinámica</b> , <b>dispersividad transversal</b>	<b>поперечная дисперсия</b> см. также <b>дисперсия, поперечная дисперсивность, гидродинамическая дисперсия</b>
	Dispersión en una dirección perpendicular a la del flujo.	Дисперсия в направлении, перпендикулярном направлению течения воды.
1544	<b>transverse dispersivity</b> <i>see also</i> <b>dispersivity</b> , <b>longitudinal dispersivity</b> , <b>transverse dispersion</b>	<b>dispersivité transversale</b> voir aussi <b>dispersivité, dispersion transversale</b>
	Dispersivity in a direction perpendicular to that of water flow.	Dispersivité dans une direction perpendiculaire à celle de l'écoulement.
	<b>dispersividad transversal</b> véase también <b>dispersividad</b> , <b>dispersividad longitudinal</b> , <b>dispersión transversal</b>	<b>поперечная дисперсивность</b> см. также <b>дисперсивность, поперечная дисперсия, продольная дисперсивность</b>

	Dispersividad en una dirección perpendicular a la del flujo.	Дисперсивность в направлении, перпендикулярном направлению течения воды.
1545	<b>transverse flow</b> Horizontal flow perpendicular to the main direction of flow. <b>flujo transversal</b> Flujo horizontal perpendicular a la dirección principal de flujo.	<b>écoulement transversal</b> Écoulement horizontal dans la direction perpendiculaire à celle de l'écoulement principal. <b>поперечное течение</b> Горизонтальное течение, перпендикулярное основному направлению течения.
1546	<b>travel time</b> <i>see also lag time</i> Time that elapses during the passage of a volume of water from one given point to another point downstream. <b>tiempo de recorrido</b> <i>sin. tiempo de tránsito</i> véase también <b>tiempo de respuesta</b> Tiempo transcurrido entre el paso de una masa de agua desde un punto dado a otro punto situado aguas abajo.	<b>temps de parcours</b> <i>voir aussi temps de réponse</i> Temps qui s'écoule pendant le passage d'un volume d'eau entre un point donné et un point situé en aval. <b>время добегания</b> <i>см. также время задержки</i> Время, необходимое для прохождения некоторого объема воды между данной точкой и другой точкой ниже по течению.
1547	<b>trend</b> Gradual change in a variable. <b>tendencia</b> Cambio gradual de una variable.	<b>tendance</b> Modification graduelle d'une variable. <b>тренд</b> Постепенное изменение значения переменной.
1548	<b>tributary</b> <i>syn. affluent</i> Watercourse that flows into a larger watercourse or into a lake <b>afluentes</b> <i>sin. tributario</i> Curso de agua que desemboca en un curso de agua mayor o en un lago.	<b>affluent</b> <i>syn. tributaire</i> Apport d'eau courante alimentant une rivière ou un lac. <b>приток</b> Водоток, впадающий в более крупный водоток или озеро.
1549	<b>tritium unit (TU)</b> Unit with a concentration of one tritium atom in $10^{18}$ hydrogen atoms used to express tritium concentrations. <b>unidad de tritio (u.t.)</b> Unidad con una concentración de un átomo de tritio en $10^{18}$ átomos de hidrógeno utilizada para	<b>unité tritium (UT)</b> Unité correspondant à un atome de tritium pour $10^{18}$ atomes d'hydrogène utilisée pour exprimer les teneurs en tritium. <b>единица трития (ЕТ)</b> Единица, используемая для выражения концентрации трития и представляющая

	expresar la concentración de tritio.	собой концентрацию в один атом трития на $10^{18}$ атомов водорода.
1550	<b>tropical cyclone</b> <i>syn. hurricane, typhoon</i>	<b>cyclone tropical</b> <i>syn. typhon</i>
	Generic term for a non-frontal synoptic-scale cyclone originating over tropical or subtropical waters with organized convection and definite cyclonic surface wind circulation.	Terme générique désignant un cyclone d'échelle synoptique non accompagné d'un système frontal, prenant naissance au-dessus des eaux tropicales ou subtropicales et présentant une convection organisée et une circulation cyclonique caractérisée du vent de surface.
	<b>ciclón tropical</b> <i>sin. huracán, tifón</i>	<b>тропический циклон</b> <i>син. ураган, тайфун</i>
	Término genérico que designa un ciclón de escala sinóptica no frontal que se origina sobre las aguas tropicales o subtropicales y presenta una convección organizada y una circulación ciclónica caracterizada por el viento de superficie.	Общий термин для нефронтального циклона синоптического масштаба, зарождающегося в тропических или субтропических водах с упорядоченной конвекцией и выраженной вихревой циркуляцией приземного ветра.
1551	<b>true value</b>	<b>valeur vraie</b>
	Ideal value that would be obtained if all sources of error were eliminated.	Valeur idéale qu'on obtiendrait si toutes les sources d'erreur étaient éliminées.
	<b>valor real</b>	<b>истинное значение</b>
	Valor ideal que sólo podría obtenerse si se eliminaran todas las fuentes de error.	Идеальное значение, которое может быть получено только в случае устранения всех источников ошибок.
1552	<b>tsunami</b>	<b>raz-de-marée</b>
	Long, high wave in the ocean caused by an earthquake or other disturbance, travelling at great speed and with enough height and force to flood coastal areas.	Onde marine de grande amplitude provoquée par un tremblement de terre sous-marin ou un autre phénomène, se propageant à grande vitesse, assez haute et puissante pour inonder les régions côtières.
	<b>tsunami</b>	<b>циунами</b>
	Ola larga y alta de la superficie del océano producida por un terremoto u otras perturbaciones que se desplaza a gran velocidad y con suficiente altura y fuerza para inundar zonas costeras.	Длинная высокая волна в океане, вызванная землетрясением или другим возмущением, перемещающаяся с большой скоростью и имеющая высоту и силу, достаточные для затопления прибрежных районов.
1553	<b>turbid water</b>	<b>eau turbide</b>
	Water containing a substantial amount of suspended sediment.	Eau contenant une quantité substantielle de matières en suspension.
	<b>agua turbia</b>	<b>мутная вода</b>
	Agua con un considerable contenido de sedimentos en suspensión.	Вода со значительным содержанием взвешенных наносов.

1554	<b>turbidity</b> see also <b>Secchi disk transparency</b> Condition of a liquid that contains suspended fine, visible material, which impedes the passage of light through the liquid.	<b>turbidité</b> voir aussi <b>transparence au disque de Secchi</b> État d'un liquide qui contient des particules en suspension, fines mais visibles, qui gênent le passage de la lumière.
	<b>turbidez</b> véase también <b>transparencia con el disco Secchi</b> Característica de un líquido que contiene materiales en suspensión finos pero visibles, que impiden el paso de la luz a través del líquido.	<b>мутность</b> см. также <b>прозрачность по диску Секки</b> Состояние жидкости в присутствии взвешенных в ней малых видимых частиц, препятствующих прохождению света через жидкость.
1555	<b>turbidity current</b> Water current containing a high concentration of suspended material.	<b>courant de turbidité</b> Écoulement dont la teneur en matières en suspension est élevée.
	<b>corriente de turbidez</b> Corriente de agua que contiene una elevada concentración de materiales en suspensión.	<b>турбидное течение</b> син. <b>мутьевой поток</b> Течение воды с высокой концентрацией взвешенного материала.
1556	<b>turbulent flow</b> see also <b>laminar flow, Reynolds number</b> Chaotic disorderly flow, in an open channel, in a closed conduit or through a porous medium, which occurs when the critical threshold Reynolds number is exceeded.	<b>écoulement turbulent</b> voir aussi <b>écoulement laminaire, nombre de Reynolds</b> Écoulement désordonné dans un chenal, une conduite ou un milieu poreux, qui se produit lorsque le nombre de Reynolds critique est dépassé.
	<b>flujo turbulento</b> véase también <b>flujo laminar, número de Reynolds</b> Flujo desordenado y caótico en un cauce abierto, una conducción cerrada o un medio poroso que tiene lugar cuando se supera el valor umbral del número de Reynolds.	<b>турбулентное течение</b> см. также <b>ламинарное течение, число Рейнольдса</b> Хаотическое неупорядоченное течение в открытом русле, замкнутом водоводе или пористой среде, которое происходит в случае превышения критического порогового значения числа Рейнольдса.
1557	<b>turnover</b> see also <b>inversion (of a body of water), turnover rate, turnover time</b> (1) The turning over of the stratified or non-stratified water in a lake or reservoir, due to a change in ambient temperature and/or wind action. (2) Volume of water involved in renewing the total storage of a lake, a reservoir or an aquifer.	<b>circulation (1), volume de renouvellement (2)</b> voir aussi <b>inversion (d'une masse d'eau), taux de renouvellement, temps de renouvellement</b> 1) Basculement d'une masse d'eau stratifiée ou non, dans un lac ou un réservoir, par suite d'un changement de la température ambiante et/ou sous l'action du vent. 2) Volume d'eau impliqué lors du renouvellement total de la réserve d'un lac, d'un réservoir ou d'un aquifère.
	<b>inversión (1), volumen de renovación (2)</b> véase también <b>inversion (de una masa de agua), tasa de renovación, tiempo de renovación</b> 1) Acción de inversión del agua, que puede estar estratificada o no, en un lago o un	<b>водообмен</b> см. также <b>интенсивность водообмена, период водообмена, инверсия (водной массы)</b> (1) Перемешивание стратифицированной или нестратифицированной воды в озере или водохранилище по причине изменения

	embalse, debida a un cambio de temperatura ambiente y/o a la acción del viento. 2) Volumen de agua implicado en la renovación del almacenamiento total de un lago, embalse o acuífero.	окружающей температуры и/или воздействия ветра. (2) Объем воды, вовлеченный в возобновление полной емкости озера, водохранилища или водоносного слоя.
1558	<b>turnover rate</b> see also <b>turnover, turnover time</b>  Ratio of the annual average groundwater recharge to the average groundwater storage of an aquifer, expressed as a volume.	<b>taux de renouvellement</b> voir aussi <b>volume de renouvellement, temps de renouvellement</b>  Rapport de l'alimentation moyenne annuelle d'une nappe d'eau souterraine, exprimée en volume, à la réserve moyenne de l'aquifère.
	<b>tasa de renovación</b> véase también <b>volumen de renovación, tiempo de renovación</b>  Relación entre la recarga media anual de un acuífero y el almacenamiento medio de aguas subterráneas en dicho acuífero, expresada en unidades de volumen.	<b>интенсивность водообмена</b> см. также <b>водообмен, период водообмена</b>  Отношение среднегодового питания подземных вод, выраженного в объемных единицах, к среднему водозапасу водоносного пласта.
1559	<b>turnover time</b> see also <b>turnover, turnover rate</b>  Time required to supply a volume of water equal to that of the total water reserve in a surface or groundwater reservoir, at the average rate of natural inflow or replenishment.	<b>temps de renouvellement</b> voir aussi <b>volume de renouvellement, taux de renouvellement</b>  Temps nécessaire pour apporter à un réservoir de surface ou souterrain un volume égal à sa capacité brute de stockage, sur la base de la valeur moyenne des apports.
	<b>tiempo de renovación</b> véase también <b>volumen de renovación, tasa de renovación</b>  Tiempo requerido para suministrar un volumen de agua igual al total de la reserva de un embalse superficial o subterráneo, para un caudal medio de alimentación natural.	<b>период водообмена</b> син. <b>время водообмена</b> см. также <b>водообмен, интенсивность водообмена</b>  Время, необходимое для накопления объема воды, равного всему запасу воды в поверхностном или подземном резервуаре при средней скорости естественного притока или замещения.
1560	<b>twin-gauge station</b>  Gauging station at which two water-level gauges are used to measure the water-surface slope, which is an essential parameter for establishing a stage-discharge relation. (ISO 772)	<b>station à échelle double</b>  Station de jaugeage dans laquelle deux échelles (ou limnigraphes), installées à chaque extrémité d'un bief, permettent de mesurer la pente de la ligne d'eau, paramètre essentiel de la relation hauteur-débit (ISO 772).
	<b>estación de escala doble</b>  Estación de aforo en la que se utilizan dos limnígrafos para medir la pendiente de la línea de agua, considerada un parámetro esencial para definir la relación altura-caudal.	<b>станция с двумя створами</b>  Гидрометрическая станция, на которой используются два уровнемера для измерения уклона водной поверхности как важного параметра при установлении зависимости расхода от уровня.
1561	<b>uncased well</b> syn. <b>open hole</b>  Well constructed in a consolidated geological formation for which a casing is not needed.	<b>puits non tubé</b>  Puits creusé dans une formation géologique consolidée pour lequel il n'y a pas besoin de

		tubage.
	<b>pozo no entubado</b>	<b>колодец без обсадки</b>
	Pozo construido en una formación geológica consolidada que no requiere entubación.	Колодец, сооруженный в консолидированной геологической формации, не требующей обсадки.
1562	<b>uncertainty</b> see also <b>accuracy, error, precision, confidence interval</b> Estimate of the range of values within which the true value of a variable lies.	<b>incertitude</b> voir aussi <b>précision, erreur, précision, intervalle de confiance</b> Estimation de l'intervalle de valeurs à l'intérieur duquel la valeur vraie à une probabilité donnée de se trouver.
	<b>incertidumbre</b> véase <i>también exactitud, error, precisión, intervalo de confianza</i> Estimación del rango de valores entre los que se encuentra el valor verdadero de una variable.	<b>неопределенность</b> см. также <b>точность, ошибка, прецизионность, доверительный интервал</b> Определение диапазона величин, в пределах которого находится истинное значение переменной.
1563	<b>underflow</b> (1) Movement of water through a pervious stratum under the bed of a watercourse. (2) Flow of water beneath a flow control structure.	<b>infero-flux</b> syn. <b>nappe sous-fluviale (1), sous-écoulement (2)</b> 1) Mouvement de l'eau à travers une couche perméable sous le lit d'une rivière. 2) Écoulement d'eau sous un ouvrage de contrôle.
	<b>corriente subfluvial (1), subflujo (2)</b> 1) Flujo de agua a través de un estrato permeable bajo el lecho de un río. 2) Flujo de agua por debajo de una estructura de control de flujo.	<b>подрусловый поток</b> (1) Движение воды сквозь водопроницаемый пласт под руслом реки. (2) Течение воды под структурой регулирования стока.
1564	<b>uniform distribution</b> Distribution of a random variable which has a constant probability density within a given interval.	<b>distribution uniforme</b> Distribution d'une variable aléatoire dont la densité de probabilité est constante sur un intervalle.
	<b>distribución uniforme</b> Distribución de una variable aleatoria cuya densidad de probabilidad es constante en un intervalo dado.	<b>однородное распределение</b> Распределение случайной переменной, имеющей постоянную плотность вероятности в пределах заданного интервала.
1565	<b>uniform flow</b> Flow in which the velocity vector is constant along each streamline.	<b>écoulement uniforme</b> Écoulement dans lequel le vecteur vitesse est constant le long de chaque ligne de courant.
	<b>flujo uniforme</b> Flujo en el que el vector velocidad es constante a lo largo de cada línea de corriente.	<b>установившееся течение</b> Течение, в котором вектор скорости постоянен вдоль каждой линии тока.

1566	<b>unit discharge</b> <i>syn. discharge per unit width</i>	<b>débit unitaire</b> Débit à travers une section unitaire perpendiculaire à la direction de l'écoulement (ISO 772).
	<b>caudal unitario</b> <i>sin. caudal por unidad de ancho</i>	<b>единичный расход</b> Расход через единицу ширины сечения заданной высоты.
	Caudal por unidad de ancho de una sección en una determinada vertical.	
1567	<b>unit hydrograph</b> <i>see also composite unit hydrograph, instantaneous unit hydrograph, synthetic hydrograph</i>	<b>hydrogramme unitaire</b> <i>voir aussi composé, instantané, hydrogramme synthétique</i> Hydrogramme de ruissellement pur résultant d'une unité de hauteur de pluie efficace produite sur un bassin de façon homogène en un temps donné.
	<b>hidrograma unitario</b> <i>véase también hidrograma unitario compuesto, hidrograma unitario instantáneo, hidrograma sintético</i>	<b>единичный гидрограф</b> <i>см. также составной единичный гидрограф, мгновенный единичный гидрограф, синтетический гидрограф</i> Гидрограф прямого стока, образующийся при единичных эффективных осадках, распределенных равномерно по водосбору за установленный промежуток времени.
1568	<b>unsaturated flow</b>	<b>écoulement à non saturation</b> Écoulement d'eau dans la zone non saturée provoqué par un gradient de pression capillaire ou d'altitude.
	<b>flujo no saturado</b>	<b>ненасыщенный поток</b> Течение воды в ненасыщенной зоне, обусловленное градиентом капиллярного давления или высоты.
1569	<b>unsaturated zone</b> <i>syn. vadose zone, zone of aeration</i>	<b>zone non saturée</b> <i>syn. zone d'aération</i> Zone souterraine située au-dessus de la surface libre dont les interstices sont remplis d'air et d'eau et où la pression de l'eau est inférieure à la pression atmosphérique.
	<b>zona no saturada</b> <i>sin. zona vadosa, zona de aireación</i>	<b>ненасыщенная зона</b> <i>син. вадозная зона, зона аэрации</i> Подповерхностная зона выше водного зеркала, в которой промежутки заполнены воздухом и водой, и давление воды меньше атмосферного давления.

1570	<b>unstable channel</b> see also <b>shifting control, unstable control</b>	<b>chenal instable</b> voir aussi <b>contrôle hydraulique instable, contrôle instable</b>
	Open channel with a control reach that undergoes frequent and significant change. (ISO 772)	Chenal dont la section de contrôle subit des modifications fréquentes et significatives (ISO 772).
	<b>cauce móvil</b> véase también <b>control hidráulico inestable, control inestable</b>	<b>неустойчивое русло</b> см. также <b>неустойчивый контроль, неустойчивый гидравлический контроль</b>
	Cauce abierto con un tramo de control que sufre modificaciones frecuentes y significativas.	Открытое русло с контрольным участком, который подвержен частым и значительным изменениям.
1571	<b>unstable control</b> see also <b>shifting control, unstable channel</b>	<b>contrôle instable</b> voir aussi <b>contrôle hydraulique instable, chenal instable</b>
	Control in a channel where the physical properties of the channel are constantly changing.	Contrôle dans un chenal dans lequel les propriétés physiques du chenal changent constamment.
	<b>control inestable</b> véase también <b>control hidráulico inestable, cauce móvil</b>	<b>неустойчивый гидравлический контроль</b> см. также <b>неустойчивый контроль, неустойчивое русло</b>
	Control en un cauce en el que las propiedades físicas cambian constantemente.	Контрольный створ в русле, физические свойства русла которого постоянно меняются.
1572	<b>unstable flow (in groundwater)</b> see also <b>fingering</b>	<b>écoulement instable (des eaux souterraines)</b> voir aussi <b>digitation</b>
	Type of preferential flow for the downward movement of water in an unsaturated zone that may result from layering, air entrapment or water repellency.	Type d'écoulement préférentiel observé au cours de l'infiltration dans la zone non saturée résultant de la stratification, du piégeage de l'air ou de la résistance au mouillage.
	<b>flujo inestable (en aguas subterráneas)</b> véase también <b>digitación</b>	<b>неустановившийся поток (подземных вод)</b> см. также <b>образование языков обводнения</b>
	Forma de flujo preferente que describe el movimiento descendente del agua en una zona no saturada y puede ser producido por estratificación, aire atrapado o repelencia al agua.	Тип предпочтительного течения для движения воды вниз в ненасыщенной зоне, которое может являться результатом слоистости, захвата воздуха или водоотталкивания.
1573	<b>unsteady flow</b> syn. <b>non-permanent flow, non-stationary flow, non-steady flow, transient flow</b>	<b>écoulement variable</b> syn. <b>écoulement non permanent, écoulement non stationnaire, écoulement transitoire</b>
	Flow in which the velocity changes in magnitude or direction with respect to time.	Écoulement dans lequel la vitesse varie avec le temps en grandeur ou en direction.
	<b>flujo variable</b> sin. <b>flujo no estacionario, flujo no permanente, flujo transitorio</b>	<b>неустановившееся течение</b> син. <b>нестационарное течение</b>
	Flujo en el que la velocidad cambia de magnitud o de dirección con el tiempo.	Поток, скорость которого меняется во времени по величине или по направлению.

1574	<b>upconing</b>	<b>soulèvement de l'interface</b>
	Upward movement of saltwater in a cone-shaped manner from below a freshwater/saltwater interface, caused by freshwater pumping above the interface.	Mouvement ascendant d'un cône d'eau salée sous l'interface eau douce/eau salée provoqué par le pompage de l'eau douce au-dessus de l'interface.
	<b>elevación de la interfaz</b>	<b>купол соленых вод</b>
	Movimiento ascendente, en forma de cono, de la interfaz agua dulce-agua salada, provocado por el bombeo de agua dulce por encima de dicha interfaz.	Подъем соленой воды в виде купола над границей раздела пресной и соленой воды, вызванный откачкой пресной воды над границей раздела.
1575	<b>upper reach</b> <i>see also lower reach, reach</i>	<b>cours supérieur</b> <i>voir aussi cours inférieur, bief</i>
	Part of a stream channel in the upper region of a drainage basin.	Partie d'un cours d'eau située dans la région la plus haute du bassin versant.
	<b>tramo superior</b> véase <b>también tramo inferior, tramo</b>	<b>верхний участок реки</b> см. также <b>нижний участок реки, участок реки</b>
	Parte de un curso de agua situado en la zona alta de una cuenca hidrográfica.	Речное русло в верхней части речного бассейна.
1576	<b>upstream</b> <i>see also downstream</i>	<b>amont</b> <i>voir aussi aval</i>
	Direction from which a fluid is moving.	Direction d'où vient un fluide.
	<b>aguas arriba</b> <i>sin. corriente arriba</i> véase <b>también aguas abajo</b>	<b>вверх по течению</b> см. также <b>вниз по течению</b>
	Dirección desde la cual el fluido se mueve.	Направление, откуда движется жидкость.
1577	<b>upwelling area</b> <i>see also wind set-up</i>	<b>zone de remontée</b> <i>voir aussi surélévation due au vent</i>
	Edge of water body where significant rising of water occurs, caused mainly by wind.	Ligne d'eau côtière où se produisent des remontées d'eau importantes principalement causées par le vent.
	<b>zona de sobreelevación</b> véase <b>también sobreelevación debida al viento</b>	<b>зона подъема глубинных вод</b> <i>син. область апвеллинга</i> см. также <b>ветровой нагон</b>
	Orilla de una masa de agua en la que se produce una sobreelevación del agua causada principalmente por la acción del viento.	Окраина водного объекта, где происходит значительный подъем воды, вызванный преимущественно ветром.
1578	<b>urban hydrology</b>	<b>hydrologie urbaine</b>
	Branch of hydrology which deals with urban and metropolitan areas, where substantial areas consist of almost impervious surfaces and artificial terrain, with particular emphasis on the effect of urban developments.	Branche de l'hydrologie s'intéressant à l'hydrologie des zones urbaines, où d'importantes surfaces sont pratiquement imperméables ou artificielles, et plus particulièrement aux effets du développement urbain.
	<b>hidrología urbana</b>	<b>гидрология городов</b>
	Rama de la hidrología que estudia la hidrología	Раздел гидрологии, занимающийся изучением

de zonas urbanas y metropolitanas en las que predominan las superficies casi impermeables y el relieve artificial del terreno, analizando, en particular, el efecto del desarrollo urbano.

городов и городских территорий, значительную часть которых составляют почти непроницаемые поверхности и искусственный рельеф, причем особое внимание уделяется изучению влияния развития городов.

<p><b>1579 usable storage</b> <i>syn. active storage, available storage capacity, live storage</i></p> <p>Volume of water in a reservoir between the minimum and maximum water levels under normal operating conditions.</p> <p><b>capacidad disponible</b> <i>sin. capacidad útil de embalse</i></p> <p>Volumen de agua en un embalse entre los niveles mínimo y máximo, en condiciones normales de explotación.</p>	<p><b>capacité utile d'un réservoir</b></p> <p>Volume compris entre le niveau minimal et le niveau maximal de l'eau d'un réservoir, dans des conditions normales d'exploitation.</p> <p><b>полезная емкость (водохранилища)</b> <i>син. рабочая емкость, полезный объем (водохранилища)</i></p> <p>Объем воды в водохранилище, заключенный между минимальным и максимальным уровнями воды во время нормальных эксплуатационных условий.</p>
<p><b>1580 utility function (in water resources)</b></p> <p>Dimensionless variable defined over the interval [0,1] which represents the level of satisfaction of a decision maker regarding an outcome.</p> <p><b>función de utilidad (en recursos hídricos)</b></p> <p>Variable adimensional definida en el intervalo [0,1] que mide el grado de satisfacción de quien toma decisiones respecto al resultado.</p>	<p><b>fonction d'utilité (en matière de ressources en eau)</b></p> <p>Variable sans dimension définie sur l'intervalle [0,1] représentant le niveau de satisfaction d'un décideur concernant un résultat.</p> <p><b>функция полезности (в водных ресурсах)</b></p> <p>Безразмерная переменная в интервале [0,1], представляющая уровень удовлетворения лица, принимающего решения, в отношении результата.</p>
<p><b>1581 vadose water</b> <i>syn. suspended water see also gravitational water, free water</i></p> <p>Any water in the unsaturated zone.</p> <p><b>agua vadosa</b> <i>sin. agua suspendida véase también agua gravitacional, agua libre</i></p> <p>Aqua de la zona no saturada.</p>	<p><b>eau vadose</b> <i>syn. eau suspendue voir aussi eau gravitaire, eau libre</i></p> <p>Toute eau se manifestant dans la zone non saturée.</p> <p><b>вадозная вода</b> <i>син. подвешенная вода см. также гравитационная вода, свободная вода</i></p> <p>Любая вода в ненасыщенной зоне.</p>
<p><b>1582 valley glacier</b> <i>see also glacier</i></p> <p>Glacier which flows down a valley.</p> <p><b>glaciar de valle</b> <i>véase también glaciar</i></p> <p>Glaciar que desciende por un valle.</p>	<p><b>glacier de vallée</b> <i>voir aussi glacier</i></p> <p>Glacier qui s'écoule dans une vallée.</p> <p><b>долинный ледник</b> <i>см. также ледник</i></p> <p>Ледник, который спускается по долине.</p>

1583	<b>valley storage</b>	<b>stockage de vallée</b>
	Volume of water stored between any two specified points along a watercourse, including both the channel and the flood plain.	Volume d'eau stocké entre deux points donnés d'un cours d'eau, à la fois dans le chenal principal et dans le champ d'inondation.
	<b>almacenamiento de valle</b>	<b>пойменное регулирование</b>
	Volumen de agua almacenado entre dos puntos dados cualesquiera a lo largo de un curso de agua, incluyendo tanto el cauce como la llanura de inundación.	Объём воды, накопленный между двумя любыми пунктами, расположенными вдоль реки, включая русло и пойму.
1584	<b>vapour pressure, vapor pressure (US)</b>	<b>tension de vapeur</b>
	Partial pressure of water vapour in the air.	Pression partielle de la vapeur d'eau dans l'air.
	<b>presión de vapor sin. tensión de vapor</b>	<b>упругость пара</b>
	Presión parcial del vapor de agua en el aire.	Парциальное давление пара в воздухе.
1585	<b>variance see also standard deviation</b>	<b>variance voir aussi écart type</b>
	Second central moment of a statistical distribution. (DST)	Moment centré d'ordre deux d'une distribution statistique.
	<b>varianza véase también desviación típica</b>	<b>дисперсия см. также среднеквадратическое отклонение (стандартное отклонение)</b>
	Momento central de segundo orden en una distribución de probabilidad.	Второй центральный момент статистического распределения.
1586	<b>variation coefficient</b>	<b>coefficient de variation</b>
	Ratio of the standard deviation to the mean.	Rapport de l'écart type à la moyenne.
	<b>coeficiente de variación</b>	<b>коэффициент вариации</b>
	Coeficiente entre la desviación típica y la media de una variable aleatoria.	Отношение среднеквадратического отклонения к среднему значению.
1587	<b>varied flow see also non-uniform flow</b>	<b>écoulement varié voir aussi écoulement non uniforme</b>
	Flow occurring in watercourses which have a variable cross-section or slope.	Écoulement dans un cours d'eau le long duquel varient la pente du lit et/ou l'aire de la section.
	<b>flujo variado véase también flujo no uniforme</b>	<b>нестационарный поток см. также неравномерный поток</b>
	Flujo que se presenta en cursos de agua de sección transversal o pendiente variables.	Течение в водотоках с переменным поперечным сечением или уклоном.
1588	<b>variogram see also correlogram, kriging</b>	<b>variogramme voir aussi corrélogramme, krigage</b>
	Statistical function quantifying the difference between the values of a variable at two points in space and/or time.	Fonction statistique caractérisant la différence entre les valeurs d'une variable en deux points dans l'espace et/ou le temps.

	<b>variograma</b> véase también <b>correlograma, krigeado</b>	<b>вариограмма</b> см. также <b>коррелограмма, кригинг</b>
	Función estadística que cuantifica la diferencia entre los valores de una variable en dos puntos en el espacio y/o el tiempo.	Статистическая функция, определяющая разницу между значениями переменной в двух точках пространства и/или времени.
1589	<b>velocity</b> see also <b>mean velocity (in surface hydrology)</b>  Ratio of the distance covered by a body of air or water, moving in a specified direction, to the time taken to cover that distance.	<b>vitesse</b> voir aussi <b>célérité, vitesse moyenne</b>  Rapport de la distance parcourue par une masse d'air ou d'eau se déplaçant dans une direction donnée au temps pris pour couvrir cette distance.
	<b>velocidad</b> véase también <b>velocidad media (en hidrología de superficie)</b>  Cociente entre la distancia recorrida por una masa de aire o de agua en movimiento en una dirección dada y el tiempo necesario para recorrer dicha distancia.	<b>скорость</b> см. также <b>средняя скорость (в гидрологии суши)</b>  Отношение расстояния, преодоленного воздушной или водной массой, движущейся в определенном направлении, ко времени, затраченному на преодоление этого расстояния.
1590	<b>velocity-area method</b> see also <b>mean-section method, midsection method, velocity-contour method</b>  Method of determining the discharge of a stream by measuring the velocity of the flowing water and the depth of the water at a number of points over the cross-section, and summing the products of mean velocities by elemental areas.	<b>jaugeage par exploration du champ des vitesses</b> voir aussi <b>méthode des sections moyennes, méthode des sections centrales, méthode des isotaches</b>  Méthode de détermination du débit d'un cours d'eau en mesurant, dans une section droite, la vitesse du courant en un certain nombre de points dont on mesure également la profondeur, et en faisant la somme des produits des vitesses moyennes par les aires élémentaires auxquelles elles s'appliquent.
	<b>método de área-velocidad</b> véase también <b>método de la sección central, método de la sección media, método de las isotacas</b>  Método de medición del caudal de un curso de agua mediante la determinación de la velocidad del flujo y de la profundidad del agua en un número determinado de puntos de la sección transversal, y la suma de los productos de las velocidades medias por las áreas elementales resultantes.	<b>метод скорость-площадь</b> см. также <b>метод среднего сечения, метод срединного сечения, метод изотах</b>  Метод определения расхода воды в реке путем определения скорости течения и глубины воды в ряде точек поперечного сечения и суммирования произведений средних скоростей на элементарные площади.
1591	<b>velocity-contour method</b> see also <b>mean-section method, mid-section method, velocity-area method</b>  Method of determining the discharge of a stream by measuring the elemental areas between successive isolines and summing the products of each area by the mean of its boundary velocities.	<b>méthode des isotaches</b> voir aussi <b>méthode des sections centrales, méthode des sections moyennes, jaugeage par exploration du champ des vitesses</b>  Méthode de détermination du débit d'un cours d'eau consistant à mesurer les aires élémentaires comprises entre deux isolaches successives et à faire la somme du produit de chacune de ces aires par la moyenne de ses vitesses limites.

	<b>método de las isotacas</b> véase también <b>método de área-velocidad, método de la sección central, método de la sección media</b>	<b>метод изотах</b> см. также <b>метод среднего сечения, метод срединного сечения, метод скорость–площадь</b>
	Método para determinar el caudal de un curso de agua mediante la medición de áreas entre isotacas sucesivas y la suma de los productos de cada área por la media de las velocidades en los contornos de dichas áreas.	Определение расхода воды в реке путем измерения элементарных площадей между соседними изотахами и суммирования произведений каждой площади на среднюю скорость в этой площади.
1592	<b>velocity head</b>  Theoretical height to which a liquid particle could be elevated by its kinetic energy.	<b>charge dynamique</b> syn. <b>hauteur dynamique</b>  Hauteur verticale théorique à laquelle une particule liquide peut être élevée par son énergie cinétique.
	<b>altura de velocidad</b> sin. <b>altura dinámica</b>  Altura teórica a la que una partícula líquida puede elevarse debido a su energía cinética.	<b>скоростной напор</b>  Теоретическая высота, на которую может подняться частица жидкости под воздействием кинетической энергии.
1593	<b>velocity of approach</b>  Mean velocity in a conduit or a channel at a short distance upstream from a weir or other structure.	<b>vitesse d'approche</b>  Vitesse moyenne dans un conduit ou un chenal à l'amont immédiat d'un déversoir ou d'autres ouvrages.
	<b>velocidad de aproximación</b>  Velocidad media en un conducto o cauce a pocas distancias aguas arriba de un vertedero u otra obra.	<b>скорость подхода</b>  Средняя скорость в водоводе или русле на малом расстоянии вверх по течению от водослива или другого сооружения.
1594	<b>velocity rod</b> syn. <b>rodfloat</b> see also <b>float, float gauge</b>  Float in the form of a rod weighted at its base so that it travels in a stream in an almost vertical position, used for determining stream velocities. (ISO 772)	<b>bâton lesté</b> voir aussi <b>flotteur, limnimètre à flotteur</b>  Flotteur en forme de bâton, lesté à sa base de façon qu'il se déplace dans le courant en position presque verticale utilisé pour déterminer la vitesse du courant (ISO 772).
	<b>barra lastrada</b> véase también <b>flotador, medidor de flotador</b>  Barra flotante con un lastre en su base de manera que se desplaza en una posición casi vertical y que se utiliza para medir la velocidad de la corriente.	<b>гидрометрический шест</b> син. <b>вертикальный поплавок</b> см. также <b>поплавок, поплавковый уровнемер</b>  Шест с утяжеленным нижним концом, плавающий в почти вертикальном положении в потоке; используется для измерения скорости потока.
1595	<b>vena contracta</b>  Minimum cross-section of a jet of fluid discharging from an orifice or over a weir.	<b>section contractée</b>  Section la plus étroite d'une veine liquide sortant d'un orifice ou d'un déversoir.
	<b>vena contracta</b>  Sección transversal mínima de un chorro o fluido que sale de un orificio o rebosa por un	<b>сжатое сечение</b>  Минимальное поперечное сечение струи жидкости, изливающейся через отверстие или

	vertedero.	переливающейся через водослив.
1596	<b>vertical</b>  Vertical line along which velocity measurements or depth measurements are made. (ISO 772)	<b>verticale</b>  Ligne verticale sur laquelle est effectué le mesurage des vitesses ou des profondeurs (ISO 772).
	<b>vertical</b>  Línea vertical a lo largo de la cual se realizan mediciones de la velocidad y del calado.	<b>вертикаль</b>  Вертикальная линия, вдоль которой производится измерение скорости или глубины.
1597	<b>vertical velocity curve</b> syn. <b>velocity distribution curve</b>  Graphical representation of the relationship between depth and velocity along a vertical line in a specified section of a stream.	<b>courbe du profil vertical des vitesses</b>  Représentation graphique de la relation entre la profondeur et la vitesse le long d'une verticale dans un section donnée du cours d'eau.
	<b>curva de velocidad en la vertical</b> sin. <b>curva de distribución de velocidad</b>  Representación gráfica de la variación de la velocidad con la profundidad a lo largo de una línea vertical de una sección de una corriente de agua.	<b>кривая вертикальной скорости</b> син. <b>кривая распределения скорости по вертикали</b>  Графическое отображение связи между глубиной и скоростью вдоль вертикальной линии на определенном створе потока.
1598	<b>viscosity</b>  Property of a fluid; resistance to shearing in the presence of velocity gradients, usually expressed as a coefficient. (TR)	<b>viscosité</b>  Propriété d'un liquide de résister au cisaillement en présence de gradients de vitesse, en général exprimée par un coefficient (RT).
	<b>viscosidad</b>  Propiedad de un fluido para resistir el esfuerzo cortante producido por gradientes de velocidad que generalmente se expresa como un coeficiente (RT).	<b>вязкость</b>  Свойство жидкости сопротивляться сдвигу при наличии скоростного градиента, обычно выражается коэффициентом (RT).
1599	<b>void ratio</b>  Ratio of the volume of voids in a porous medium sample to the volume of solid particles.	<b>indice des vides</b>  Rapport du volume des vides au volume des particules solides dans un échantillon de milieu poreux.
	<b>índice de huecos</b>  Relación entre el volumen de huecos en una muestra dada de medio poroso y el volumen de partículas sólidas.	<b>порозность</b>  Отношение объема пор в образце данной пористой среды к объему твердых частиц.
1600	<b>vorticity</b>  Rotational circulation of a body of water about an axis, the orientation of which is arbitrary but	<b>vorticité</b>  Mouvement de rotation d'une masse d'eau autour d'un axe dont la direction est arbitraire

	is usually defined as the vertical component of the rotational velocity.	mais habituellement définie comme la composante verticale de la vitesse rotative.
	<b>vorticidad</b>	<b>вихревое движение син. водоворот</b>
	Circulación rotacional de una masa de agua alrededor de un eje cuya orientación es arbitraria, pero que habitualmente se define como la componente vertical de la velocidad de rotación.	Вращательное движение массы воды вокруг оси произвольной ориентации, определяемой обычно как вертикальная компонента вектора, описывающего скорость вращения.
1601	<b>vulnerability (of groundwater)</b> Extent to which groundwater is at risk of pollution.	<b>vulnérabilité (de l'eau souterraine)</b> Mesure de la fragilité face aux risques de pollution de l'eau souterraine.
	<b>vulnerabilidad (de las aguas subterráneas)</b> Medida del riesgo de contaminación de las aguas subterráneas.	<b>уязвимость (подземных вод)</b> Распространяется на подземные воды, подверженные риску загрязнения.
1602	<b>wadi</b> <i>syn. oued, wed</i> <i>see also ephemeral stream</i> (1) Channel in an arid region which is dry except during rain storms. (2) Drainage catchment in an arid region comprising a main channel and tributaries, which may experience flash floods during short periods of heavy rainfall.	<b>oued</b> <i>voir aussi cours d'eau intermittent</i> 1) Cours d'eau d'une région aride ne s'écoulant qu'à l'occasion des épisodes pluvieux. 2) Réseau hydrographique comprenant un chenal principal et des affluents sujets à des crues éclair au cours de brèves périodes de pluies intenses.
	<b>rambla</b> <i>véase también curso de agua efímero</i> 1) Cauce en una zona árida que está seco, excepto durante las tormentas. 2) Cuenca de drenaje en una zona árida que comprende un cauce principal y sus afluentes que puede experimentar crecidas repentinas en períodos cortos de lluvias intensas.	<b>вади</b> <i>син. уэд</i> <i>см. также пересыхающий водоток</i> (1) Обычно сухое русло в аридном районе, наполняющееся водой только в случае ливневых дождей. (2) Водосбор в аридном районе, включающий главное русло и притоки, заполняемые бурными паводками в короткие периоды сильных дождей.
1603	<b>wading measurement</b> Method of determining discharge by crossing the bed of a watercourse on foot and measuring depths and velocities.	<b>jaugeage à gué</b> Méthode de jaugeage exécuté par un opérateur qui traverse le cours d'eau à pied en mesurant les profondeurs et les vitesses.
	<b>aforo en un vado</b> <i>sin. aforo por vadeo</i> Método de determinación del caudal que consiste en atravesar el lecho de un curso de agua a pie y medir los calados y velocidades.	<b>измерения вброд</b> Метод измерения расхода воды при пересечении реки вброд с измерением глубины и скорости.
1604	<b>wading rod</b> Light hand-held graduated rigid rod used to sound depth and position the current meter for measuring velocity in shallow streams suitable for wading, and which may also be used from	<b>perche de jaugeage</b> Perche graduée, rigide et légère, que l'on tient à la main, utilisée pour mesurer la profondeur et mettre le moulinet en position afin de mesurer la vitesse dans les chenaux peu profonds, elle peut

	boats or ice cover at shallow depth. (TR)	également être utilisée partir d'un bateau ou sur un couvert de glace dans les chenaux peu profonds (RT).
	<b>barra de molinete</b> Barra de mano ligera, rígida y graduada para sondear la profundidad y determinar la posición del molinete para la medición de la velocidad en corrientes de aguas poco profundas que pueden vadearse y que puede ser utilizada desde barcos o capas de hielo en zonas someras (RT).	<b>штанга</b> Легкая ручная жесткая размеченная на деления штанга для измерения глубины и крепления вертушки при измерении скорости в неглубоких потоках вброд, с лодки или ледяного покрова (TR).
<b>1605</b>	<b>wash load</b> Relatively fine material, in near-permanent suspension in a stream system, which originates from the drainage basin and is transported through the system almost entirely without deposition.	<b>charge de ruissellement</b> Matériaux relativement fins, en suspension quasi permanente dans un cours d'eau, qui sont originaires du bassin versant et sont transportés à travers tout le réseau pratiquement sans déposition.
	<b>carga de lavado</b> Material relativamente fino en suspensión casi permanente en un sistema fluvial que es generado en la cuenca hidrográfica y transportado prácticamente por completo a través del sistema sin depositarse.	<b>илистые наносы</b> Относительно мелкий, находящийся почти непрерывно во взвешенном состоянии в потоке материал, переносимый полностью через дренажную систему водосбора практически без отложения.
<b>1606</b>	<b>wastewater see also sewage</b> Water containing waste liquid or solid matter discharged as unusable.	<b>eaux résiduaires voir aussi eaux usées</b> Eau contenant des déchets de matières solides ou liquides rejetées comme inutilisables.
	<b>aguas residuales</b> véase también <b>aguas negras</b> Aguas que contienen residuos líquidos o materias sólidas evacuadas como desechos.	<b>сточные воды см. также коммунально-бытовые сточные воды</b> Вода, содержащая жидкые или твердые загрязняющие вещества, сбрасываемые как бесполезные.
<b>1607</b>	<b>water see also liquid</b> Liquid phase of a chemical compound consisting of approximately two parts by weight of hydrogen and sixteen parts by weight of oxygen.	<b>eau voir aussi liquide</b> Phase liquide d'un composé chimique approximativement composé en poids de deux parties d'hydrogène et de seize parties d'oxygène.
	<b>agua</b> véase también <b>líquido</b> Fase líquida de un compuesto químico formado aproximadamente por dos partes de hidrógeno y 16 partes de oxígeno, en peso.	<b>вода см. также жидкость</b> Жидкая фаза химического соединения, состоящего из приблизительно двух весовых частей водорода и шестнадцати весовых частей кислорода.
<b>1608</b>	<b>water balance see also storage equation</b> (1) Evaluation of all sources of water supply and corresponding discharges with respect to an aquifer or a drainage basin for a given time	<b>bilan hydrologique voir aussi équation de stockage en eau</b> 1) Évaluation de tous les apports et de toutes les pertes correspondantes d'un aquifère ou d'un

	period.	bassin versant au cours d'une période donnée.
	(2) Numerical calculation based on the principle that the outflow for a given drainage basin or water body must equal the inflow plus or minus the change in storage.	2) Calcul numérique fondé sur le principe que, pour un bassin versant ou une nappe d'eau, les apports doivent être égaux aux sorties plus ou moins la variation de la réserve.
	<b>balance hídrico</b> véase también <b>ecuación de balance</b>	<b>водный баланс</b> см. также <b>уравнение запаса</b>
	1) Evaluación de los aportes y descargas de agua de un acuífero o una cuenca hidrográfica para un período de tiempo determinado.	(1) Оценка всех источников и расходов воды в водоносном горизонте или водосборе за данный период времени.
	2) Cálculo numérico basado en el principio de que el flujo de salida de una cuenca hidrográfica o masa de agua determinadas debe ser igual al flujo de entrada más o menos la variación en el almacenamiento.	(2) Численный расчет, исходящий из принципа, что в данном водосборе или водном объекте приток равен оттоку плюс или минус изменение запаса воды.
1609	<b>water bleeding</b> Water forced through a crack in an ice cover.	<b>suintement glaciaire</b> Eau refoulée à travers une fissure d'une couverture glaciaire.
	<b>inyección de agua</b> Agua que se inyecta a través de una fisura en una capa de hielo.	<b>вода на льду</b> Вода, просачивающаяся сквозь трещины в ледяном покрове.
1610	<b>water body</b> see also <b>aquatic ecosystem, hydrosystem</b> Mass of water distinct from other masses of water.	<b>masse d'eau voir aussi écosystème aquatique, hydrosystème</b> Unité hydrologique individuelle distincte.
	<b>masa de agua</b> véase también <b>ecosistema acuático, sistema hídrico</b> Unidad hidrológica diferenciada claramente de otras.	<b>водный объект</b> см. также <b>водная экосистема, гидросистема</b> Масса воды, отделенная от другой водной массы.
1611	<b>water-carrying capacity</b> see also <b>conveyance</b> Maximum discharge that can be conveyed in any cross-section of a watercourse.	<b>capacité de débit</b> voir aussi <b>débitance</b> Débit maximal que peut assumer un chenal sans déborder en aucun point.
	<b>capacidad de transporte de agua</b> véase también <b>capacidad hidráulica</b> Caudal máximo que puede ser transportado a través de cualquier sección transversal de un curso de agua.	<b>водонесущая способность</b> см. также <b>пропускная способность</b> Максимальный расход, который может быть пропущен через любое поперечное сечение водотока.
1612	<b>water conservation</b> Measures introduced to reduce the amount of water used for any purpose, and/or to protect it from pollution.	<b>conservation des eaux</b> Mesures appliquées pour économiser la quantité d'eau utilisée à n'importe quelle fin, ou pour la protéger contre la pollution.
	<b>conservación del agua</b> Conjunto de medidas tomadas para reducir la	<b>охрана вод</b> Меры, принимаемые с целью сокращения

	cantidad de agua utilizada para cualquier finalidad y/o protegerla de la contaminación.	потребления воды для любых целей и/или с целью защиты ее от загрязнения.
1613	<b>watercourse</b> <i>see also channel</i> Natural or man-made channel through or along which water may flow.  <b>curso de agua</b> véase también <b>cauce</b> Cauce natural o artificial por el que puede circular el agua.	<b>cours d'eau</b> voir aussi <b>chenal</b> Chenal naturel ou artificiel par lequel l'eau peut s'écouler.  <b>водоток</b> см. также <b>русло</b> Естественное или искусственное русло, по которому может течь вода.
1614	<b>water deficit</b> <i>see also drought, hydrological drought</i> Cumulative difference between potential evapotranspiration and precipitation during a period when the precipitation is the smaller of the two.  <b>déficit hídrico</b> véase también <b>sequía, sequía hidrológica</b> Diferencia acumulada entre evapotranspiración potencial y precipitación durante un período determinado en el cual la precipitación es la menor de las dos variables.	<b>déficit hydrique</b> voir aussi <b>sécheresse, sécheresse hydrologique</b> Différence cumulée entre l'évapotranspiration potentielle et les précipitations pendant une période où ces dernières sont inférieures à la première.  <b>дефицит воды</b> см. также <b>засуха, гидрологическая засуха</b> Конечная разница между потенциальным суммарным испарением и осадками в течение периода времени, когда осадки меньше него.
1615	<b>water demand</b> <i>see also water duty, water need</i> Quantities of water scheduled for delivery to consumers during specified periods for identified uses at given prices.  <b>demanda de agua</b> véase también <b>dotación de riego, necesidades de agua</b> Cantidades de agua previstas para su distribución a los usuarios en períodos de tiempo determinados para usos específicos y a un precio dado.	<b>demande en eau</b> voir aussi <b>dose d'irrigation, besoin en eau</b> Quantités d'eau à livrer pour un prix convenu à des usagers pendant des périodes précises pour des usages identifiés.  <b>спрос на воду</b> см. также <b>норма орошения, потребность в воде</b> Количество воды, предназначенное для удовлетворения потребителя в течение выделенного периода для определенных целей по данной цене.
1616	<b>water duty</b> <i>see also water demand, water need</i> Quantity of water required to satisfy irrigation water requirements per unit area.  <b>dotación de riego</b> véase también <b>demanda de agua, necesidades de agua</b> Cantidad de agua necesaria para satisfacer las necesidades de riego por unidad de superficie.	<b>dose d'irrigation</b> voir aussi <b>demande en eau, besoin en eau</b> Quantité d'eau nécessaire pour l'irrigation par unité de surface.  <b>норма орошения</b> см. также <b>спрос на воду, потребность в воде</b> Количество воды на единицу площади, необходимое для удовлетворения потребностей орошения.

1617	<b>water equivalent of snow</b> see also <b>free water content of snow, water equivalent of snow cover</b>	<b>équivalent en eau de la neige</b> voir aussi <b>teneur en eau de la neige, équivalent en eau de la couverture de neige</b>
	Amount of water that would be obtained by completely melting a snow sample.	Quantité d'eau pouvant être obtenue par fonte totale d'un échantillon de neige.
	<b>equivalente en agua de la nieve</b> véase <b>también contenido de agua libre en la nieve, equivalente en agua de la capa de nieve</b>	<b>водный эквивалент снега</b> см. также <b>содержание свободной воды в снеге, запас воды в снежном покрове</b>
	Cantidad de agua que se obtendría de la fusión completa de una muestra de nieve.	Количество воды, получаемое при полном таянии образца снега.
1618	<b>water equivalent of snow cover</b> see also <b>free water content of snow, water equivalent of snow</b>	<b>équivalent en eau de la couverture de neige</b> voir aussi <b>teneur en eau de la neige, équivalent en eau de la neige</b>
	Vertical depth of the water layer which would be obtained by melting a snow cover. (TR)	Épaisseur de la couche d'eau qu'on obtiendrait en faisant fondre la couverture de neige (RT).
	<b>equivalente en agua de la capa de nieve</b> véase <b>también contenido de agua libre en la nieve, equivalente en agua de la nieve</b>	<b>запас воды в снежном покрове</b> см. также <b>содержание свободной воды в снеге, водный эквивалент снега</b>
	Profundidad vertical de la capa de agua que se obtendría de la fusión de una capa de nieve (RT).	Вертикальная толщина слоя воды, которая образовалась бы в результате таяния снежного покрова (TR).
1619	<b>waterfall</b> see also <b>cascade, cataract, rapids</b>	<b>chute d'eau</b> voir aussi <b>cascade, cataracte, rapides</b>
	Vertical fall or very steep descent of a stream of water.	Chute verticale ou descente à très forte pente d'un cours d'eau.
	<b>salto de agua</b> véase <b>también cascada, catarata, rápidos</b>	<b>водопад</b> см. также <b>пороги, катаркт, пороги</b>
	Salto vertical o descenso con gran pendiente de una corriente de agua.	Вертикальное или очень крутое падение потока воды.
1620	<b>water hammer</b>	<b>coup de bélier</b>
	Very rapid pressure wave in a conduit, most often caused by a sudden valve operation or a sudden change in flow.	Onde de pression très rapide dans une conduite, due la plupart du temps à la manœuvre intempestive d'une vanne ou à une variation brusque du débit.
	<b>golpe de ariete</b>	<b>гидравлический удар</b>
	Onda de presión muy rápida producida en un conducto, debida generalmente a la apertura o cierre brusco de una válvula o a un cambio súbito en el régimen de flujo.	Очень быстрая волна давления в водоводе, вызываемая чаще всего неожиданной манипуляцией с затвором или обусловленная резким изменением потока.
1621	<b>water level</b> syn. <b>stage</b>	<b>niveau de l'eau</b> syn. <b>hauteur d'eau</b>
	Elevation of the free water surface of a water body relative to a datum level.	Hauteur d'une surface d'eau libre au-dessus d'un plan de référence.

	<b>nivel de agua sin. altura</b> Cota de la superficie libre de una masa de agua respecto de un plano de referencia.	<b>уровень воды</b> Уровень свободной водной поверхности водного объекта относительно исходного уровня.
1622	<b>water-level recorder</b> <i>syn. limnigraph, stage recorder</i> <i>see also sensor, transducer</i> Device that automatically records the water level as detected by a sensor, either continuously or at regular time intervals. (ISO 772)	<b>limnigraph</b> <i>voir aussi capteur, transducteur</i> Appareil enregistrant automatiquement le niveau de l'eau mesuré par un capteur, soit en continu soit à intervalles de temps régulier (ISO 772).
	<b>limnígrafo sin. registrador de nivel de agua</b> véase también <b>sensor, transductor</b> Dispositivo que registra automáticamente el nivel de agua detectado por un sensor, ya sea de forma continua o en intervalos de tiempo regulares.	<b>самописец уровня син. лимнограф</b> см. также <b>датчик, передатчик</b> Устройство для непрерывной или через регулярные интервалы времени записи в автоматическом режиме уровня воды с помощью датчика.
1623	<b>waterlogged</b> Condition of land when the water table stands at or near the land surface and may be detrimental to plant growth.	<b>saturation</b> État d'une terre lorsque la nappe affleure et peut nuire à la croissance de la végétation.
	<b>encharcamiento</b> Condición de un terreno cuando el nivel freático alcanza o está muy cerca de la superficie del terreno y puede perjudicar el crecimiento de las plantas.	<b>переувлажнение син. подтопление</b> Состояние почвы, когда уровень грунтовых вод устанавливается вблизи или на поверхности земли и может повредить развитию растений.
1624	<b>water loss</b> (1) In a water balance, total amount of water lost from a given land area during any specific time by: transpiration from vegetation (agricultural or native) and building of plant tissue; evaporation from water surfaces, soil moisture and snow; and interception. (2) In irrigation, total amount of water lost due to: seepage and evaporation from canals and ditches; water wastage from the canal system; excess drainage from land surfaces; and deep percolation in the soil below the root zone.	<b>pertes en eau</b> 1) Dans un bilan en eau, quantité totale d'eau perdue sur un territoire donné, durant une période déterminée, par: transpiration des cultures ou de la végétation naturelle et formation du tissu des plantes; par évaporation de la surface des eaux, du sol humide et de la neige; et par interception. 2) En irrigation, quantité totale d'eau perdue par: fuites des fissures dans un système de canaux; par évaporation de la surface libre de canaux ou de fossés, par le drainage excédentaire et par la percolation profonde au-dessous de la zone des racines.
	<b>pérdidas de agua</b> 1) En un balance hídrico, cantidad total de las pérdidas de agua en un determinado terreno durante cierto tiempo debidas a: transpiración de la vegetación (cultivos o vegetación natural) y desarrollo del tejido vegetal; evaporación de las superficies de agua, de la humedad del suelo y de la nieve, e intercepción.	<b>потери воды</b> (1) При расчете водного баланса — общая сумма потерь воды с данной территории за определенное время: на транспирацию растений (сельскохозяйственные культуры или естественная растительность); для построения ткани растений; на испарение с водной поверхности, увлажненной почвы и

	2) En riego, cantidad total de agua perdida debido a: filtración y evaporación en canales y acequias; agua consumida en el sistema de canales; agua excedente drenada de superficies del terreno, y percolación profunda en el suelo bajo la zona radicular.	снега и на перехват влаги. (2) При орошении — общие потери за счет: фильтрации и испарения из каналов и борозд; сброса избыточной воды из системы каналов и дренируемой с поверхности земли, а также глубокого просачивания ниже корневой зоны.
1625	<b>water need</b> see also <b>water demand, water duty</b> Quantity of water necessary to satisfy specified requirements over a given period.	<b>besoin en eau voir aussi demande en eau, dose d'irrigation</b> Quantité d'eau nécessaire pour la satisfaction de besoins définis pendant une période donnée.
	<b>necesidades de agua</b> véase también <b>demand de agua, dotación de riego</b> Cantidad de agua necesaria para satisfacer las demandas establecidas durante un período dado.	<b>потребность в воде</b> см. также <b>спрос на воду, норма орошения</b> Количество воды, необходимое для удовлетворения определенных потребностей в данный период времени.
1626	<b>water policy</b> Set of actions concerning the management of water quantity and water quality, based on rules, regulations, legislation, legal interpretation, governmental decisions and cultural responses.	<b>politique de l'eau</b> Ensemble des actions concernant la gestion de la quantité et de la qualité de l'eau, basées sur des règles, la réglementation, la législation, la jurisprudence, les décisions gouvernementales et la culture.
	<b>política hídrica</b> sin. <b>política del agua</b> Conjunto de actuaciones para la gestión de la cantidad y la calidad del agua basadas en normas, reglamentos, legislación, jurisprudencia, decisiones gubernamentales y aspectos culturales.	<b>водная политика</b> Комплекс мероприятий в отношении управления количеством и качеством воды, основанный на правилах, нормативно-правовых актах, законодательстве, юридических толкованиях, правительственные решениях и общественной реакции.
1627	<b>water quality</b> Physical, chemical, biological and organoleptic properties of water.	<b>qualité des eaux</b> Propriétés physiques, chimiques, biologiques et organoleptiques de l'eau.
	<b>calidad del agua</b> Propiedades físicas, químicas, biológicas y organolépticas del agua.	<b>качество воды</b> Физические, химические, биологические и органолептические свойства воды.
1628	<b>water quality assessment</b> Evaluation of water in relation to its natural quality and intended uses, particularly those uses which may affect human health and/or the aquatic ecosystem.	<b>évaluation de la qualité de l'eau</b> Évaluation de l'eau sous l'angle de sa qualité naturelle, des impacts anthropiques et de ses utilisations potentielles, en particulier celles pouvant affecter la santé humaine et/ou la vie des écosystèmes.
	<b>evaluación de la calidad del agua</b> Evaluación de la calidad natural del agua y de sus usos previstos, en particular aquellos que	<b>оценка качества воды</b> Оценка воды в связи с ее естественными качествами и предполагаемым

	pueden afectar a la salud humana y/o al ecosistema acuático.	использованием, особенно при использовании, способном оказывать воздействие на здоровье людей и/или состояние водных экосистем.
<b>1629 water quality management</b>	Operation and control of a water system within the established water quality criteria.	<b>gestion de la qualité de l'eau</b> Exploitation et contrôle d'un système aquatique dans le cadre des critères reconnus de qualité de l'eau.
	<b>gestión de la calidad del agua</b> Explotación y control de un sistema hídrico dentro de los criterios establecidos de calidad del agua.	<b>управление качеством воды</b> Эксплуатация и контроль водной системы в пределах установленных критериев качества воды.
<b>1630 water quality model</b>	Hydrological model that simulates the evolution and transport of pollutants in surface water or groundwater.	<b>modèle de qualité de l'eau</b> Modèle hydrologique simulant l'évolution et le transport des polluants dans les eaux superficielles ou souterraines.
	<b>modelo de calidad del agua</b> Modelo hidrológico que simula la evolución y el transporte de contaminantes en aguas superficiales o subterráneas.	<b>модель качества воды</b> Гидрологическая модель, воспроизводящая образование и перенос загрязняющих веществ в поверхностных и подземных водах.
<b>1631 water quality monitoring</b>	Systematic observation of water quality variables to achieve water quality objectives.	<b>suivi de la qualité de l'eau</b> Observation systématique des variables de qualité dans le but d'atteindre des objectifs de qualité de l'eau.
	<b>control de calidad del agua</b> Observación sistemática de variables de calidad del agua con el fin de cumplir los objetivos de calidad del agua.	<b>мониторинг качества воды</b> Систематические наблюдения переменных качества воды для достижения целевых показателей качества воды.
<b>1632 water quality objective</b>	Identification of the process by which a water body can meet and maintain the required water quality standard.	<b>objectif de qualité de l'eau</b> Identification des procédés par lesquels amener et maintenir une masse d'eau à respecter les normes de qualité de l'eau désirées.
	<b>objetivo de calidad del agua</b> Identificación de los procesos por los cuales una masa de agua puede alcanzar y mantener las normas de calidad del agua necesarias.	<b>цель в отношении качества воды</b> Определение технологического процесса, по средствам которого может быть обеспечено соответствие водного объекта требованиям стандарта качества воды и его поддержания в пределах стандарта качества воды.
<b>1633 water quality standard</b>	Limits (established by authorities) on	<b>norme de qualité de l'eau</b> Limites (établies par les autorités) de

concentrations of chemical elements and biological substances in water for various uses, or for preserving aquatic ecosystems.

concentrations dans l'eau d'éléments chimiques et de constituants biologiques établies par des experts pour différentes utilisations de l'eau ou pour la sauvegarde des écosystèmes aquatiques.

#### **norma de calidad del agua**

Límites (establecidos por organismos reguladores) admisibles de las concentraciones de compuestos químicos y de sustancias biológicas presentes en el agua para los diferentes tipos de usos del agua o para la preservación de los ecosistemas acuáticos.

#### **стандарт качества воды**

Предельные нормы содержания концентраций химических элементов и биологических организмов в воде (установленные административно) для различных целей использования воды и сохранения водных экосистем.

#### **1634 water repellency**

Tendency of a porous material to repel water due to an accumulation of hydrophobic substances on the surface of its particles.

#### **repelencia al agua**

Tendencia de un material poroso a repeler el agua causada por una acumulación de sustancias hidrófobas sobre la superficie de las partículas que lo forman.

#### **hydrophobie**

Tendance d'un milieu poreux à repousser l'eau en raison de la présence de substances hydrophobes à la surface de ses particules.

#### **водоотталкивание**

Тенденция пористого материала отталкивать воду вследствие накопления гидрофобного материала на поверхности частиц.

#### **1635 water requirement see also irrigation requirement**

Total quantity of water required for various needs over a given period, as determined by economic, social and other factors.

#### **requerimientos de agua véase también dotación de agua para riego**

Cantidad total de agua necesaria para diferentes usos durante un período determinado, teniendo en cuenta los condicionantes económicos, sociales y otros factores.

#### **besoins en eau voir aussi besoins en eau d'irrigation**

Quantité d'eau nécessaire à différents usages au cours d'une période donnée, déterminés par des facteurs économiques, sociaux ou autres.

#### **потребность в воде см. также потребность в оросительной воде**

Общее количество воды, необходимое для различных нужд в данный период, определенное экономическими, социальными и другими факторами.

#### **1636 water resources**

Water available or capable of being made available for use, in sufficient quantity and adequate quality, at a location and over a period of time appropriate for an identifiable demand.

#### **recursos hídricos**

Recursos disponibles o potencialmente disponibles, en cantidad y calidad suficientes, en un lugar y en un período de tiempo dados, apropiados para satisfacer una demanda identificable.

#### **ressources en eau**

Ensemble des eaux disponibles, ou que l'on peut mobiliser, pour satisfaire en quantité et en qualité une demande donnée en un lieu donné, pendant une période appropriée.

#### **водные ресурсы**

Доступные или могущие быть доступными воды для использования в достаточном количестве и приемлемого качества в данном месте и на период времени для определенных потребностей.

<b>1637</b>	<b>water resources (applied science, study or discipline)</b> Scientific and technological activities which identify the possible outcomes of human intervention in the hydrological cycle and evaluate these outcomes in terms of benefits and costs.	<b>étude des ressources en eau</b> Activités scientifiques et techniques qui répertorient les influences anthropiques sur le cycle hydrologique, identifiant les impacts de celles-ci et les évaluant en termes de coûts et de bénéfices.
	<b>recursos hídricos (ciencia aplicada, estudio o disciplina)</b> Actividades científicas y tecnológicas para identificar los efectos posibles de la intervención humana en el ciclo hidrológico y evaluar dicha intervención en términos de costo y beneficio.	<b>водные ресурсы (прикладная наука, исследование или дисциплина)</b> Научно-техническая деятельность, которая выявляет возможные результаты антропогенного воздействия на водный цикл и оценивает их в терминах затрат и прибыли.
<b>1638</b>	<b>water resources assessment</b> Determination of the sources, extent, dependability and quality of water resources for their utilization and control.	<b>évaluation des ressources en eau</b> Détermination des sources, de l'étendue, de la fiabilité et de la qualité des ressources en eau en vue de leur utilisation et de leur maîtrise.
	<b>evaluación de recursos hídricos</b> Determinación de las fuentes, la extensión, la fiabilidad y la calidad de los recursos hídricos para su utilización y control.	<b>оценка водных ресурсов</b> Определение источников, распространения, надежности и качества водных ресурсов для их использования и регулирования.
<b>1639</b>	<b>water resources engineering</b> Development of technologies and applications which improve the supply of water (in quantity, quality and timing) to meet demands at acceptable costs, depending on the availability of surface and subsurface waters.	<b>ingénierie des ressources en eau</b> Développement de techniques et d'applications qui accroissent la mise à disposition de l'eau, (en quantité, en qualité et en rythme) pour satisfaire les demandes à des coûts acceptables, selon la disponibilité des eaux superficielles et souterraines.
	<b>ingeniería de recursos hídricos</b> Desarrollo de tecnologías y aplicaciones para mejorar el suministro de agua (en cantidad, calidad y a lo largo del tiempo) para satisfacer las demandas a un costo aceptable, en función de la disponibilidad de aguas superficiales y subterráneas.	<b>гидротехника</b> Развитие технологий и их применение, которые улучшают водоснабжение качественно, количественно и во времени в целях удовлетворения потребностей по приемлемой цене в зависимости от наличия доступных поверхностных подземных вод.
<b>1640</b>	<b>water resources management see also integrated water resources management</b> Decision process directly related to the administration, supervision and control of a water resources system.	<b>gestion des ressources en eau voir aussi gestion intégrée des ressources en eau</b> Processus de prise de décision relatif à l'administration, la direction et la maîtrise d'un système de ressources en eau.
	<b>gestión de recursos hídricos véase también gestión integrada de recursos hídricos</b> Proceso de decisión directamente relacionado con la administración, la supervisión y el control de un sistema de recursos hídricos.	<b>управление водными ресурсами см. также интегрированное управление водными ресурсами</b> Процесс принятия решений, непосредственно относящихся к администрированию, контролю и управлению водоресурсными системами.

<b>1641</b>	<b>water resources planning</b>	<b>planification des ressources en eau</b>
	Formulation and co-ordination of interventions in the regional hydrological regime, including technologies and institutional frameworks, in order to attain specified socio-economic and environmental objectives.	Formulation et coordination des actions sur le régime hydrologique à l'échelle régionale, dans un cadre technologique et institutionnel donné, en vue d'atteindre certains objectifs socio-économiques et environnementaux.
	<b>planificación de recursos hídricos</b>	<b>планирование использования водных ресурсов</b>
	Formulación y coordinación de las acciones sobre el regimen hidrológico regional, en particular dentro de los marcos institucional y tecnológico, necesarias para alcanzar determinados objetivos socioeconómicos y medioambientales.	Формулирование и координация вмешательства в региональный гидрологический режим, включая технологические и институциональные рамки для достижения социально-экономических и экологических целей.
<b>1642</b>	<b>water-rock flow</b>	<b>lave torrentielle grossière</b>
	Mudflow which is predominantly coarse-grained material.	Lave torrentielle qui est essentiellement composée de matériaux grossiers.
	<b>flujo de agua y roca</b>	<b>водокаменный сель</b>
	Flujo de lodo en el que predomina el material de grano grueso.	Селевой поток с преобладанием в селевой массе крупнообломочного материала.
<b>1643</b>	<b>water sample see also regionalization (of data), representative sample</b>	<b>échantillon d'eau voir aussi régionalisation, échantillon représentatif</b>
	Water taken from a water body following a defined procedure to measure water properties.	Eau prélevée dans une masse d'eau selon une procédure définie afin de mesurer certaines caractéristiques de l'eau.
	<b>muestra de agua véase también regionalización (de datos), muestra representativa</b>	<b>проба воды син. образец воды см. также регионализация, репрезентативная проба, регионализация (данных)</b>
	Agua extraída de una masa de agua siguiendo un procedimiento predeterminado con el fin de medir sus propiedades.	Вода, взятая из водного объекта с соблюдением определенной процедуры для измерения свойств воды.
<b>1644</b>	<b>water sampler</b>	<b>appareil de prélèvement (d'eau)</b>
	Device used to obtain a sample of water, either discretely or continuously, for examining various water characteristics. (ISO 6107)	Dispositif pour prélever un échantillon d'eau, de façon intermittente ou en continu, afin d'en étudier différentes caractéristiques (ISO 6107).
	<b>muestreador de aguas</b>	<b>батометр</b>
	Dispositivo utilizado para obtener una muestra de agua, de forma intermitente o continua, para el estudio de varias características.	Устройство для отбора пробы воды дискретно или непрерывно для изучения различных характеристик воды.

1645	<b>water saturation degree</b> see also <b>effective water saturation</b>	<b>niveau de saturation en eau</b> voir aussi <b>saturation en eau efficace</b>
	Ratio of the volume of water contained in a soil sample to the volume of voids in the sample.	Rapport du volume d'eau contenu dans un échantillon de sol au volume des vides de cet échantillon.
	<b>grado de saturación en agua</b> sin. <b>grado de saturación</b> véase también <b>saturación efectiva</b>	<b>степень водонасыщения</b> см. также <b>эффективное водонасыщение</b>
	Relación entre el volumen de agua de una muestra de suelo y el volumen de huecos de dicha muestra.	Отношение объема воды в образце почвы к объему пор образца.
1646	<b>watershed divide (USU) syn. drainage divide, water parting</b>	<b>ligne de partage des eaux</b>
	Summit or boundary line separating adjacent drainage basins.	Ligne de faîte ou frontière séparant des bassins hydrographiques contigus.
	<b>divisoria de aguas</b> sin. <b>divisoria de cuenca, divisoria de drenaje</b>	<b>водораздел</b>
	Línea límite que separa cuencas hidrográficas adyacentes.	Вершинная или граничная линия, разделяющая соседние водосборы.
1647	<b>water supply forecast</b>	<b>prévision de l'approvisionnement en eau</b>
	Statement of the expected volume of available water, with associated time distribution and probability whenever feasible, for a specified period and area. (TR)	Prévision du volume d'eau disponible dans un intervalle de temps et en un lieu donnés, si possible avec la distribution dans le temps et les probabilités correspondantes (RT).
	<b>predicción de abastecimiento de agua</b>	<b>прогноз водоснабжения</b>
	Pronóstico sobre el volumen de agua disponible, con la distribución temporal y la probabilidad asociadas, cuando sea posible, para un período y una zona determinados (RT).	Сообщение об ожидаемом объеме доступной воды, если возможно с соответствующим распределением во времени и вероятностью для определенного периода и района (TR).
1648	<b>water supply function</b>	<b>fonction d'approvisionnement</b>
	Quantity of water that can be made available to users in a region on an annual basis as a function of the necessary investment.	Quantité d'eau pouvant être mise à la disposition des utilisateurs d'une région sur une base annuelle en fonction de l'investissement nécessaire.
	<b>función de abastecimiento</b>	<b>функция водообеспечения</b>
	Cantidad de agua que puede ser suministrada anualmente a los usuarios de una región en función de la inversión necesaria.	Количество воды, доступное пользователям в регионе на годовой основе как функция необходимых инвестиций.
1649	<b>water supply system</b>	<b>système de distribution de l'eau</b>
	All storage reservoirs, pumps, pipes and works required for providing water of a specified quantity and quality to the different sectors of consumption.	Ensemble des ouvrages de toute nature, réservoirs, pompes, conduites, nécessaires pour assurer aux divers utilisateurs un approvisionnement donné en eau avec la quantité et la qualité requises.

	<b>sistema de abastecimiento de agua</b> Conjunto de obras tales como embalses de almacenamiento, pozos de bombeo y tuberías, necesarias para suministrar agua en una cantidad y de una calidad determinadas a los distintos sectores de consumo.	<b>система водообеспечения</b> Все водохранилища, насосы, трубопроводы и работы, необходимые для обеспечения водой нужного количества и качества различных секторов потребления.
1650	<b>water surplus</b> (1) Cumulative (positive) difference between precipitation and potential evapotranspiration during a certain period. (2) Amount of water in a reservoir or supply system in excess of demand.	<b>excédent d'eau</b> 1) Différence (positive) cumulée entre la précipitation et l'évapotranspiration potentielle pendant une certaine période. 2) Quantité d'eau en stock dans un réservoir ou dans un système de distribution excédentaire par rapport à la demande.
	<b>excedente de agua</b> 1) Diferencia acumulada (positiva) entre precipitación y evapotranspiración potencial durante un período determinado. 2) Cantidad de agua en un embalse o sistema de abastecimiento que excede a la demanda.	<b>избыточное увлажнение (1); избыток воды (2)</b> (1) Конечная (положительная) разница между осадками и суммарной испаряемостью за определенный период времени. (2) Количество воды в водохранилище или системе водоснабжения, превышающее потребности.
1651	<b>water table</b> <i>syn. groundwater surface, groundwater table, phreatic surface</i> <i>see also free surface, piezometric surface, water table contour</i> Surface of the zone of saturation in an unconfined aquifer over which hydrostatic pressure equals atmospheric pressure.	<b>surface phréatique</b> <i>voir aussi surface libre, surface piézométrique, courbe isopière</i> Surface dans la zone de saturation d'une nappe libre, dont la pression hydrostatique équivaut à la pression atmosphérique.
	<b>nivel freático</b> <i>sin. superficie de aguas subterráneas, superficie freática</i> <i>véase también superficie libre, superficie piezométrica, isopieza freática</i> Superficie de la zona de saturación en un acuífero libre en la que la presión hidrostática es igual a la presión atmosférica.	<b>водное зеркало</b> <i>син. зеркало грунтовых вод, поверхность грунтовых вод</i> <i>см. также свободная поверхность, пьезометрическая поверхность, гидроизогипса</i> Поверхность зоны насыщения грунтовыми водами в свободном водоносном горизонте, вдоль которой гидростатическое давление равно атмосферному.
1652	<b>water table contour</b> <i>syn. water table isohypse</i> <i>see also water table</i> Line connecting all points on a water table which have the same elevation above a given datum.	<b>courbe isopière</b> <i>syn. isopière</i> <i>voir aussi surface phréatique</i> Ligne joignant tous les points d'une surface libre ayant la même altitude par rapport à un niveau de référence donné.
	<b>isopieza freática</b> <i>sin. isohipsa freática</i> <i>véase también nivel freático</i> Línea que une todos los puntos de un nivel freático que tienen la misma cota sobre un nivel de referencia.	<b>гидроизогипса</b> <i>син. изогипса водного зеркала</i> <i>см. также водное зеркало</i> Линия, соединяющая все точки водного зеркала, имеющие одинаковую высоту над уровнем отсчета.

1653	<b>water table slope</b>	<b>pente de la nappe libre</b>
	Change in elevation of a water table per unit distance in a direction perpendicular to the water table contours.	Inclinaison de la nappe exprimée par la dénivellation par unité de longueur de la surface prise dans une direction perpendiculaire aux isopiezèses.
	<b>pendiente del nivel freático</b>	<b>уклон водного зеркала</b>
	Variación de la cota de un nivel freático por unidad de distancia en una dirección perpendicular a las isopiezas freáticas.	Изменение высоты водного зеркала на единицу расстояния в направлении, перпендикулярном к изогипсам.
1654	<b>water transfer</b>	<b>transfert d'eau</b>
	Transport of water by artificial means from one basin to another.	Transport d'eau d'un bassin à un autre par des moyens artificiels.
	<b>trasvase de agua</b>	<b>переброска стока</b>
	Transferencia de agua por medios artificiales desde una cuenca a otra.	Передача воды искусственным способом из одного водосбора в другой.
1655	<b>waterway</b>	<b>voie navigable (1), débouché (2)</b>
	(1) Navigable width of a watercourse, lake, etc. (2) Width of the opening for the passage of water between the banks or containing structures of a channel or a watercourse.	1) Chemin navigable dans le lit d'un cours d'eau, dans un lac, etc. 2) Ouverture pour le passage de l'eau entre des berges ou les structures d'un ouvrage d'un chenal ou d'un cours d'eau.
	<b>vía de agua</b>	<b>фарватер (1); пролет, водный путь (2)</b>
	1) Anchura navegable de un curso de agua, lago, etc. 2) Anchura de la abertura de paso del agua entre las orillas o las obras de contención de un cauce o curso de agua.	(1) Судоходная ширина русла, озера и др. (2) Ширина отверстия для пропуска воды между берегами или сооружениями в русле или водотоке.
1656	<b>water yield see also specific discharge</b>	<b>fourniture voir aussi débit spécifique</b>
	Quantity of water which can be collected for a specified use from surface or groundwater sources in a basin during a given time interval.	Quantité d'eau que l'on peut tirer pour un usage requis d'un bassin versant ou d'un aquifère pendant un temps donné.
	<b>producción hídrica sin. rendimiento hídrico</b> véase también <b>caudal específico</b>	<b>полезный сток воды син. водоотдача см. также удельный расход</b>
	Cantidad de agua superficial o subterránea que se puede obtener para un uso determinado en una cuenca durante un intervalo de tiempo dado.	Количество воды, которое может быть получено для определенного использования из поверхностных или подземных источников в водосборе за данный интервал времени.
1657	<b>wave see also hydraulic jump, standing wave</b>	<b>onde syn. intumescence voir aussi ressaut, onde stationnaire</b>
	Disturbance in a body of water with a constant or varying celerity (speed of propagation), often of an oscillatory nature, accompanied by the	Perturbation dans une masse d'eau à vitesse constante ou variable (célérité de l'onde),

	alternate rise and fall of surface fluid particles.	souvent de nature oscillatoire, accompagnée de mouvements alternés vers le haut et vers le bas des particules fluides de la surface de l'eau.
	<b>onda</b> véase <i>también resalto hidráulico, onda estacionaria</i>	<b>волна</b> см. также <b>гидравлический прыжок, стоячая волна</b>
	Perturbación en una extensión de agua con una celeridad constante o variable (velocidad de propagación), a menudo de naturaleza oscilatoria, acompañada de la elevación y el descenso de las partículas de la superficie del fluido.	Передвигающееся с постоянной или меняющейся скоростью возмущение в массе воды (скорость распространения), часто колебательной природы, сопровождающееся попеременным подъемом и опусканием поверхностных частиц жидкости.
1658	<b>wave propagation</b> see also <b>celerity</b> Displacement of waves through water or along the water surface.	<b>propagation des ondes</b> voir aussi <b>célérité</b> Déplacement des ondes à travers l'eau ou le long de la surface de l'eau.
	<b>propagación de ondas</b> véase <i>también celeridad</i> Desplazamiento de ondas a través del agua o a lo largo de su superficie.	<b>распространение волн</b> см. также <b>скорость распространения (волны)</b> Перемещение волны сквозь воду или вдоль поверхности воды.
1659	<b>weather</b> <b>tiempo</b> Estado de la atmósfera en un instante dado, definido por los diversos elementos meteorológicos.	<b>temps</b> <b>погода</b> Состояние атмосферы в данное время, характеризующееся различными метеорологическими элементами.
1660	<b>weathering</b> see also <b>altered zone, degradation</b> Chemical, mechanical or microbiological processes by which rocks decay when exposed to the weather.	<b>érosion</b> voir aussi <b>zone d'altération, dégradation</b> Processus chimique, mécanique ou microbiologique provoquant l'altération des roches exposées aux conditions ambiantes.
	<b>meteorización</b> véase <i>también zona de alteración, degradación</i> Procesos químicos, mecánicos o microbiológicos por los que las rocas se desintegran al estar expuestas a la acción de los agentes meteorológicos.	<b>выветривание</b> см. также <b>переработанная зона, деградация</b> Химические, механические или микробиологические процессы разрушения пород, подверженных воздействию погоды.
1661	<b>weather radar</b> syn. <b>meteorological radar</b> <b>radar meteorológico</b> System that uses beamed, repeated and timed electromagnetic radiation to detect, locate and quantify hydrometeorological phenomena.	<b>radar météorologique</b> Système utilisant l'émission répétée et programmée d'un faisceau de radiations électromagnétiques pour localiser et quantifier des phénomènes hydrométéorologiques.
	Sistema que utiliza equipos de radiación	<b>метеорологический радиолокатор</b> Система, которая использует направленное,

electromagnética dirigida, cíclica y temporizada, para la detección, localización y cuantificación de fenómenos hidrometeorológicos.

повторяющееся и рассчитанное электромагнитное излучение для определения, локализации и количественного определения гидрометеорологического явления.

#### 1662 **Weber number**

Dimensionless parameter expressing the ratio of inertial forces to surface tension forces.

#### **número de Weber**

Párametro adimensional que expresa la relación entre las fuerzas de inercia y las de tensión superficial.

#### **nombre de Weber**

Nombr sans dimension exprimant le rapport des forces d'inertie aux forces de tension superficielle.

#### **число Вебера**

Безразмерный параметр, выражающий отношение инерционных сил к силам поверхностного натяжения.

#### 1663 **Weibull distribution**

Exponential probability distribution of extreme events.

#### **distribución de Weibull**

Distribución exponencial de probabilidad para los valores extremos.

#### **distribution de Weibull**

Distribution des évènements extrêmes de nature exponentielle.

#### **распределение Вейбулла**

Экспоненциальное вероятностное распределение экстремальных явлений.

#### 1664 **weighted mean**

Mean or average of a set of values to which a series of coefficients (weights) have been attached to properly account for their relative importance.

#### **media ponderada**

Media o promedio de un conjunto de valores a los que se ha asignado una serie de coeficientes (pesos) para tener en cuenta adecuadamente su importancia relativa.

#### **moyenne pondérée**

Moyenne d'un ensemble de valeurs à chacune desquelles on affecte un coefficient (poids) pour tenir compte avec justesse de son importance relative.

#### **взвешенное среднее**

Осредненное или среднее взвешенное значение величин, которым поставлены в соответствие коэффициенты (веса), которые учитывают их относительную важность.

#### 1665 **weir see also barrage, compound weir, contracted weir, crested weir, dam**

Overflow structure which may be used for controlling upstream water level or for measuring discharge or for both. (TR)

**vertedero** véase *también* dique, vertedero compuesto, vertedero con contracción lateral, vertedero en pared, presa

Estructura de rebosamiento que se puede utilizar para controlar el nivel de agua aguas arriba o para medir el caudal, o para ambos fines (RT).

#### **déversoir voir aussi barrage, déversoir composite, déversoir à contraction, déversoir à faîte, barrage-réservoir**

Dispositif par-dessus lequel l'eau s'écoule. On l'utilise soit pour régler le niveau de l'eau en amont, soit pour mesurer le débit, soit pour les deux (RT).

**водослив** см. также барраж, составной водослив, водослив со сжатием струи, водослив с порогом, плотина

Конструкция для перелива потока, которая может быть использована для регулирования уровня верхнего бьефа или для измерения расхода, или для того и другого (TR).

1666	<b>well</b>	<b>puits</b>
	Shaft or hole that is sunk, dug or drilled into the earth to extract water.	Trous d'une certaine profondeur foncé, creusé ou foré dans le sous-sol afin d'extraire de l'eau.
	<b>pozo</b>	<b>скважина син. колодец</b>
	Agujero o perforación que se excava o perfora en la tierra para extraer agua.	Шахта или отверстие, выкопанные или пробуренные в земле для извлечения воды.
1667	<b>well capacity syn. potential yield see also well yield</b>	<b>débit de production potentiel d'un puits syn. débit utile voir aussi débit de production d'un puits</b>
	Maximum rate at which a well will yield water under a stipulated set of conditions, such as a given drawdown.	Débit maximal que peut fournir un puits dans des conditions d'extraction imposées, par exemple un rabattement donné.
	<b>capacidad de un pozo véase también producción de un pozo</b>	<b>производительность скважины (колодца) син. потенциальный дебит см. также дебит скважины (колодца)</b>
	Caudal máximo de agua que puede proporcionar un pozo para un conjunto de condiciones prefijadas, tales como un descenso de nivel dado.	Максимальная интенсивность, с которой скважина (колодец) может давать воду при ряде определенных условий, таких как заданное понижение уровня воды.
1668	<b>well casing</b>	<b>tubage d'un puits</b>
	Tube of solid material used to stabilise the walls of a well in unconsolidated materials or unstable rock.	Tube de matériau solide utilisé pour stabiliser un puits creusé dans des roches non consolidées ou instables.
	<b>entubación de un pozo</b>	<b>обсадка скважины</b>
	Tubo de materia sólida utilizado para sostener las paredes de un pozo perforado en una zona de materiales no consolidados o de roca inestable.	Твердая часть трубы, используемая для придания устойчивости скважине в рыхлом материале или неустойчивой породе.
1669	<b>well development</b>	<b>développement d'un puits</b>
	In well construction, removal of fine-grained material adjacent to the drill hole, by various means, so that water can enter more freely.	En matière de construction de puits, enlèvement par divers moyens, des matériaux fins proches de la paroi du puits, afin de permettre à l'eau d'y pénétrer plus facilement.
	<b>desarrollo de un pozo</b>	<b>обработка скважины</b>
	En la construcción de pozos, proceso de eliminación de los materiales finos próximos a las paredes del pozo por diversos métodos, de modo que el agua pueda entrar más fácilmente.	При обустройстве скважины — удаление различными средствами прилегающего к скважине тонкозернистого материала для более свободного доступа воды к скважине.
1670	<b>well efficiency</b>	<b>efficacité du puits</b>
	Ratio of the theoretical drawdown in a well to the actual drawdown.	Rapport entre le rabattement théorique et le rabattement réel d'un puits.

	<b>eficiencia de un pozo</b> Relación entre el descenso teórico en un pozo y el descenso real.	<b>эффективность скважины (колодца)</b> Отношение теоретического дебита скважины (колодца) к реальному.
1671	<b>well function</b> <i>see also Theis solution</i>  <b>función de pozo</b> véase también <b>solución de Theis</b>  Función matemática que se puede utilizar para calcular el descenso transitorio de nivel en un punto de un acuífero y en un momento dados debido a un determinado caudal de bombeo constante en un pozo.	<b>fonction de puits</b> voir aussi <b>solution de Theis</b>  <b>функция колодца</b> см. также <b>решение Тейса</b> Математическая функция для расчета неустановившегося понижения уровня воды в данной точке водоносного горизонта в данное время в результате заданной постоянной интенсивности откачки из колодца.
1672	<b>well log</b> <i>syn. borehole log see also geological log, geophysical log, lithological log</i>  Graphical record of measured geological and geophysical properties of a porous or fractured medium penetrated by a well, generally plotted as a continuous function of depth.	<b>rapport de forage</b> voir aussi <b>coupe géologique, profil géophysique, profil lithologique</b>  Représentation graphique des propriétés géologiques et géophysiques mesurées d'un milieu poreux ou fracturé traversé par un puits, habituellement tracée en fonction de la profondeur.
	<b>registro del pozo</b> <i>sin. registro del sondeo</i> véase también <b>registro geológico, registro geofísico, registro litológico</b>  Registro gráfico de las propiedades geológicas y geofísicas medidas de un medio poroso o fracturado atravesado por un pozo, habitualmente representado como una función continua a lo largo de la profundidad.	<b>каротаж скважины</b> см. также <b>геологический каротаж, геофизический каротаж, литологический каротаж</b>  Графическая запись измерений геологических и геофизических свойств пористой или трещиноватой среды, пройденной колодцем, обычно представленная как непрерывная функция глубины.
1673	<b>well loss</b>  <b>pérdidas en el pozo</b>  Componente no lineal del descenso total de nivel en un pozo debido al flujo turbulento de agua a través de los filtros y dentro de la toma de la bombeo.	<b>pertes de charge d'un puits</b>  Composante non linéaire du rabattement total dans un puits en exploitation due à l'écoulement turbulent à travers la crête et à l'intérieur de l'entrée de la pompe.
		<b>потери в скважине</b>  Нелинейная часть общего понижения в скважине, обусловленная турбулентным течением воды через фильтр скважины, а также внутри всасывающего отверстия насоса.
1674	<b>wellpoint</b>  Small diameter vertical tube or pipe terminating	<b>pointe filtrante</b>  Tube de faible diamètre se terminant par une

in a perforated point and fitted with a fine-mesh wire screen, used to remove subsurface water when connected in parallel to a drainage pump and driven into or beside an excavation.

**pozo puntual** *sin. pozo-punta, punta de pozo, aguja filtrante*

Tubo o tubería vertical de diámetro pequeño que termina en una punta perforada con una rejilla de espiral de alambre utilizada para extraer agua subterránea cuando está conectado en paralelo a una bomba de drenaje y situado en una excavación o cerca de ella.

extrémité pointue perforée garnie d'une crêpine à mailles fines, utilisé pour extraire l'eau souterraine quand il est relié en parallèle à une pompe de drainage et conduit vers une excavation.

**оголовок скважины**

Вертикальная труба малого диаметра, оканчивающаяся в перфорированном башмаке, с мелкой сеткой, используемая для удаления поверхностной воды, связанная параллельно с откачивающим насосом и вдавленная в выемку.

**1675 well screen**

Tubular device with slots, holes, gauze or continuous wire wrap used at the end of the casing to complete a well and through which the water enters the well.

**rejilla de un pozo**

Dispositivo de forma tubular con ranuras, perforaciones, malla metálica o espiral de alambre que se utiliza al final de una entubación para completar un pozo y a través del cual el agua puede entrar a él.

**crêpine**

Dispositif tubulaire percé de fentes ou de trous, toile métallique ou enroulement de fil métallique utilisé à l'extrémité d'un tubage de puits et à travers lequel l'eau pénètre dans le puits.

**фильтр скважины (колодца)**

Трубчатое устройство со щелями, дырами, сеткой или проволочным покрытием на конце обсадной трубы, заполняющей скважину (колодец), через которое поступает вода.

**1676 well seal**

Low hydraulic conductivity material – such as cement grout, bentonite or puddle clay – placed in the annular space between the borehole wall and the permanent casing to prevent the downward movement of surface water or the vertical mixing of water from different water-bearing zones.

**sello de un pozo**

Material de baja conductividad hidráulica (por ejemplo, lechada de cemento, bentonita o pasta de arcilla) que se coloca entre el espacio anular comprendido entre la pared del sondeo y el revestimiento permanente con el fin de impedir el flujo descendente de aguas superficiales o la mezcla vertical de aguas situadas en zonas a diferentes profundidades.

**garniture d'étanchéité**

Matériau de faible conductivité hydraulique tel que coulis de ciment, bentonite ou corroi d'argile, placé entre la paroi du puits et le tubage pour empêcher l'infiltration d'eaux superficielles et le mélange vertical d'eaux de différents horizons aquifères.

**изоляция колодца**

Материал с низкой гидравлической проводимостью, например цементный раствор, бентонит, глина, помещаемый в окружающее пространство между стенкой колодца и обсадкой для предотвращения попадания поверхностных вод в колодец или вертикального перемешивания вод из разных водосодержащих зон.

**1677 well storage**

Volume of water stored in a well.

**almacenamiento del pozo**

Volumen de agua almacenado en un pozo.

**stockage de puits**

Volume d'eau stocké dans un puits.

**водозапас колодца**

Объем воды, накопленный в колодце.

1678	<b>well yield</b> see also <b>well capacity</b>	<b>débit de production d'un puits</b> voir aussi <b>débit de production potentiel d'un puits</b>
	Rate at which a well produces water under steady-state conditions either by pumping or free flow.	Débit d'eau fourni par un puits par pompage ou écoulement libre en régime stable permanent.
	<b>producción de un pozo</b> véase <i>también capacidad de un pozo</i>	<b>дебит скважины (колодца)</b> см. также <b>производительность скважины</b>
	Caudal suministrado por un pozo en condiciones estacionarias ya sea por bombeo o flujo libre.	Скорость водоотдачи колодца при откачке или свободном излиянии в условиях установившегося состояния.
1679	<b>wetland</b> see also <b>bog, marsh</b>	<b>zone humide</b> voir aussi <b>terrain marécageux, marécage</b>
	Area of marsh, fen, peatland or water – whether natural or artificial, permanent or temporary – with water that is static or flowing, fresh, brackish or salt, including areas of marine water the depth of which does not exceed six metres at low tide.	Zone de marécages, de marais, de tourbières ou d'eau, naturelle ou artificielle, permanente ou temporaire, où l'eau est stagnante ou courante, douce, saumâtre ou salée, y compris les eaux marines dont la profondeur à marée basse n'excède pas six mètres.
	<b>humedal</b> véase <i>también ciénaga, pantano</i>	<b>заболоченные земли син. водно-болотные угодья</b> см. также <b>трясина, болото</b>
	Extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en bajamar no excede de 6 metros.	Площадь болот, болотистых местностей, торфяников или вод, естественная или искусственная, постоянная или временная со спокойной или текучей, пресной, солоноватой или соленой водой, включая участки морских вод с глубинами при низком приливе не более 6 метров.
1680	<b>wet-line correction</b> see also <b>air-line correction</b>	<b>correction de câble immergé</b> voir aussi <b>correction de câble exondé</b>
	Depth correction to a sounding line measurement for that portion of the line which is below the water surface when the flow deflects the sounding line downstream. (TR)	Correction de dérive correspondant à la partie du câble de suspension se trouvant sous la surface de l'eau lorsque l'écoulement fait dévier ce câble vers l'aval (RT).
	<b>corrección por cable sumergido</b> véase <i>también corrección por cable aéreo</i>	<b>поправка на относ подводной части троса</b> см. также <b>поправка на относ надводной части троса</b>
	Corrección de la profundidad de una medición realizada con un cable de sondeo que corresponde a aquella porción del cable que está por debajo de la superficie del agua, cuando el flujo arrastra el cable de sondeo aguas abajo.	Поправка к промерам глубин для той части троса, которая находится ниже поверхности воды, когда течение отклоняет его в направлении движения потока (TR).
1681	<b>wet snow</b>	<b>neige mouillée</b>
	Snow which contains a large amount of liquid water. If the water completely fills the air spaces which originally existed in the snow, it is classified as very wet snow.	Neige contenant une grande quantité d'eau liquide. Si l'eau remplit complètement l'espace initialement occupé par l'air dans la neige, on la qualifie de neige saturée en eau.
	<b>nieve húmeda</b>	<b>мокрый снег</b>

	Nieve que contiene una gran cantidad de agua líquida. Si el agua ocupa todos los huecos existentes originalmente en la nieve, se considera como nieve muy húmeda.	Снег, содержащий большое количество жидкой воды. Если вода целиком и полностью заполняет воздушное пространство, первоначально присутствовавшее в снеге, то он классифицируется как очень мокрый снег.
1682	<b>wetted perimeter</b> Length of the line of contact between a stream of flowing water and its containing channel, measured at a cross-section.	<b>périmètre mouillé</b> Longueur de la ligne de contact entre le cours d'eau et le chenal qui le contient, mesurée dans une section droite.
	<b>perímetro mojado</b> Longitud del perímetro de contacto entre un curso de agua en movimiento y su cauce, medido en una sección transversal.	<b>смоченный периметр</b> Длина смоченной линии между водным потоком и вмещающим его руслом, измеренная на поперечном сечении.
1683	<b>wetting curve</b> see also <b>capillary hysteresis, drying curve, retention curve</b> Curve showing the capillary pressure of a soil sample when water is gradually added to an initially dry soil.	<b>courbe d'humidification</b> voir aussi <b>hystérésis capillaire, courbe d'assèchement, courbe de rétention capillaire</b> Courbe représentant l'évolution de la pression capillaire d'un échantillon de sol lorsqu'on ajoute progressivement de l'eau à un sol initialement sec.
	<b>curva de humectación</b> véase también <b>histéresis capilar, curva de secado, curva de retención</b> Curva que muestra la presión capilar de una muestra de suelo inicialmente seca cuando se añade agua de forma gradual.	<b>кривая увлажнения</b> см. также <b>капиллярный гистерезис, кривая высыхания, кривая капиллярного задержания</b> Кривая, показывающая капиллярное давление в образце почвы при постепенном добавлении воды в первоначально сухую почву.
1684	<b>wetting front</b> syn. <b>advancing front</b> Air/water interface generated during the infiltration of water into soil.	<b>front d'humidification</b> Interface air/eau se produisant au cours d'une infiltration d'eau dans le sol.
	<b>frente húmedo</b> sin. <b>frente de avance</b> Interfaz agua/aire que se genera durante la infiltración de agua en el suelo.	<b>фронт увлажнения</b> Раздел вода/воздух, развивающийся при инфильтрации воды в почву.
1685	<b>wetting liquid</b> see also <b>contact angle</b> Liquid for which the contact angle with air is less than 90 degrees.	<b>liquide mouillant</b> voir aussi <b>angle de raccordement</b> Liquide dont l'angle de raccordement avec l'air est inférieur à 90°.
	<b>líquido mojante</b> véase también <b>ángulo de contacto</b> Líquido cuyo ángulo de contacto con el aire es inferior a 90°.	<b>смачивающая жидкость</b> см. также <b>контактный угол</b> Жидкость, для которой краевой угол контакта с воздухом составляет менее 90 градусов.

1686	<b>wet year</b> <i>voir aussi dry year</i> Year in which precipitation or streamflow is significantly higher than that which occurs in the average year.	<b>année humide</b> <i>voir aussi année sèche</i> Année où les précipitations ou les débits sont significativement supérieurs à ceux de l'année moyenne.
	<b>año húmedo</b> <i>véase también año seco</i> Año en que la precipitación o el caudal son significativamente superiores a los del año medio.	<b>многоводный год</b> см. также <b>маловодный год</b> Год, в котором осадки или речной сток значительно выше, чем в средний по водности год.
1687	<b>whirlpool</b> <i>voir aussi eddy</i> Large eddy or vortex in a water body.	<b>vortex</b> <i>voir aussi tourbillon</i> Tourbillon de grand diamètre dans une masse d'eau.
	<b>vórtice</b> <i>véase también remolino</i> Gran remolino o torbellino en una masa de agua.	<b>водоворот</b> см. также <b>вихрь</b> Большой вихрь или завихрение в водной массе.
1688	<b>wilting point</b> <i>voir aussi available moisture, permanent wilting point</i> Amount of soil moisture, expressed as a percentage of the mass of dry soil, below which a plant dies by wilting.	<b>point de flétrissement</b> <i>voir aussi capacité de rétention utile, point de flétrissement permanent</i> Valeur de l'humidité du sol, exprimée en pourcentage de la masse de sol sec, au-dessous de laquelle une plante meurt par flétrissement.
	<b>punto de marchitez</b> <i>véase también reserva útil, punto de marchitez permanente</i> Contenido de humedad del suelo, expresado como porcentaje de la masa de suelo seca, por debajo del cual una planta muere por marchitez.	<b>влажность завядания</b> син. <b>точка завядания</b> <i>см. также доступная влажность, точка устойчивого завядания</i> Количество почвенной влаги, выраженное в процентах от массы сухой почвы, ниже которой растение погибает от увядания.
1689	<b>wind set-up</b> <i>voir aussi upwelling area</i> Increase in water level as a result of wind.	<b>surélévation due au vent</b> <i>voir aussi zone de remontée</i> Surélévation du niveau de l'eau sous l'influence du vent.
	<b>sobreelevación debida al viento</b> <i>véase también zona de sobreelevación</i> Aumento del nivel de agua a causa del viento.	<b>ветровой нагон</b> см. также <b>зона подъема глубинных вод</b> Рост уровня воды под воздействием ветра.
1690	<b>wire weight gauge</b> Manual stage gauge consisting of a fine cable or wire attached to a weight which is lowered to the water surface in order to determine its position below a fixed above-surface point.	<b>sonde à câble lesté</b> Dispositif manuel de mesure du niveau de l'eau consistant en un câble fin lesté d'un poids qui est abaissé jusqu'à la surface de l'eau afin d'en déterminer la position au-dessous d'un point fixe en surface.
	<b>medición con cable lastrado</b>	<b>передаточный водомерный пост</b>

Medidor de nivel manual consistente en un cable o alambre fino unido a un peso que se hace descender hasta la superficie del agua para determinar su nivel por debajo de un punto determinado.

Ручной измеритель уровня воды, состоящий из тонкого троса или проволоки с грузом, опускаемый к водной поверхности для определения ее положения ниже фиксированной точки над поверхностью воды.

1691	<b>withdrawal</b> <i>see also abstraction, consumptive use</i> Extraction of water from a surface reservoir or an aquifer.	<b>prélevement voir aussi dérivation, consommation d'eau</b> Extraction d'eau d'un réservoir de surface ou d'un aquifère.
	<b>extracción</b> <i>véase también captación, uso consuntivo</i> Evacuación de agua de un embalse de superficie o acuífero.	забор (воды) см. также отъем (воды), водопотребление Изъятие воды из наземного резервуара или водоносного горизонта.
1692	<b>zooplankton</b> <i>see also plankton</i> Category of plankton that has predominantly animals.	<b>zooplancton</b> <i>voir aussi plancton</i> catégorie de plancton où prédominent les organismes animaux.
	<b>zooplancton</b> <i>véase tambien plancton</i> Categoría de plancton constituida predominantemente por animales.	<b>зоопланктон</b> см. также планктон Категория планктона, представленная преимущественно животными.

## ENGLISH ALPHABETICAL INDEX

1	abiotic	53	ammonification
2	ablation	54	anaerobic condition
3	abrasion	55	anaerobic organism
4	abrupt wave	56	anaerobic process
5	absolute humidity	57	analog model (US)
445	absolute viscosity	57	analogue model
6	absorption	57	analogue physical model
7	absorption loss	58	anchor ice
8	abstraction	59	angularity correction (in a channel)
9	accelerated flow	60	anion exchange
10	acceptance capacity	61	anion exclusion
11	accretion	62	anisotropy
12	accumulation (of snow and ice)	63	annual exceedence series
13	accumulative precipitation gauge	64	annual flood
14	accuracy	67	annual flow
15	acidification	65	annual maximum series
16	acidity	66	annual minimum series
17	acidizing	67	annual runoff
18	acid rain	68	annual series
19	acid water	69	annual storage
20	acoustic (ultrasonic) velocity meter	69	annual storage capacity
433	active density of soil	70	anoxic condition
1579	active storage	71	antecedent precipitation index
21	actual evaporation	72	antecedent soil moisture
22	actual evapotranspiration	73	antidune
23	adhesive water	74	applied hydrology
923	admissible concentration limit	75	approach channel (in hydrometry)
24	adsorbed water	76	aquatic ecosystem
25	adsorption	760	aquatic system
26	adsorption capacity	77	aquiclude (in hydrogeology)
1684	advancing front	78	aquifer
27	advection	79	aquifer system
28	advection-dispersion equation	80	aquifer test
29	aeration	81	aquifuge (in hydrogeology)
30	aerobic condition	82	aquitard
31	aerobic organism	83	area-elevation curve
32	aerobic process	84	areal precipitation
1548	affluent	85	areal reduction factor (of rainfall)
33	afflux	86	area of influence (of wells)
34	age of groundwater	87	arheic
35	aggradation	88	arid zone
36	aggressivity	89	ARIMA model (auto regressive integrated moving average)
37	air-entry pressure	90	arithmetic mean
38	air humidity	91	ARMA model (auto regressive moving average )
39	air-line correction	92	ARMAX model (autoregressive moving average with exogeneous variable)
40	air moisture	93	AR model (autoregressive)
41	alarm level	94	arming (US)
42	albedo	94	armouring (of sediments)
43	algal bloom	95	artesian aquifer
44	alkalinity	96	artesian basin
45	alluvial aquifer	97	artesian head
46	alluvial channel	98	artesian pressure
47	alluvial deposit	99	artesian spring
48	alluvial fan	100	artesian well
49	alluvial plain	101	artificial precipitation
47	alluvium	102	artificial recharge
50	altered zone		
51	alternative		
52	altitude		

102	artificial replenishment	148	binomial distribution
503	atmometer	152	bioaccumulation
38	atmospheric humidity	153	bioassay
103	attenuation (of pollution)	154	biochemical oxygen demand (BOD)
104	aufeis	155	biodegradation
105	auger sampler	156	biogeochemistry
106	autocorrelation	155	biological decomposition
107	autocorrelation coefficient	157	biological environmental indicator
108	automatic station	158	biological productivity
109	autoregressive process	159	biomass
110	autoregressive series	160	biosphere
111	available head	161	biotic
112	available moisture	162	biotope
1579	available storage capacity	163	bioturbation
113	avalanche	164	black-box model
114	average	242	blind drainage
460	average interstitial velocity	165	BOD <sub>5</sub>
90	average value	166	bog
935	average velocity	1084	boil
115	average year	1319	border ice
116	avulsion	167	border spring
117	axisymmetric flow	168	bored well
119	backblowing	169	borehole
118	background well	170	borehole dilution test
119	backwashing	171	borehole geochemical probe
120	backwater curve	172	borehole geophysics
121	baffle	1672	borehole log
122	bail test	173	bottom current
253	balancing reservoir	58	bottom ice
123	bank (left, right)	554	bottom land
124	bankfull discharge	174	boundary conditions
125	bankfull stage	175	boundary of saturation (of soil)
126	bank storage	176	Boussinesq's approximation
127	bar (in a river)	177	Bowen ratio
128	barometric efficiency	178	brackish water
129	barrage	179	braided channel
130	barrier	179	braided river
131	base flow	179	braided stream
131	base runoff	180	brash ice
1128	base station	181	breakthrough curve
132	base-width (of a flood hydrograph)	182	brine
133	basin	183	brook
134	basin response	184	bubble gauge
1265	basin yield (of groundwater)	37	bubbling pressure
135	bathing waters	185	buffer capacity
136	beach	186	bulk density of soil
137	bed load	889	bund
138	bed load discharge	187	buoyancy
139	bed load sampler	188	buried stream
139	bed load trap	189	bypass channel
140	bed material	190	cable-tool drilling
141	bed material load	191	cableway
142	bed profile	192	calibration
143	bed storage	193	calibration tank
144	benchmark	695	caliche (USU)
145	benchmark station	194	caliper log
146	benthic deposition	195	calving
147	benthone	196	canal
147	benthos	197	canyon
148	Bernoulli distribution	1212	capacity
149	beta distribution	198	capillarity
150	bifurcation	199	capillary barrier
151	bifurcation ratio	200	capillary conductivity

201	capillary diffusion (of water)	253	compensating reservoir
202	capillary fringe	254	complementary error function
203	capillary hysteresis	255	complete freeze-up
204	capillary interstice	256	composite unit hydrograph
204	capillary pore	257	compound cross-section
205	capillary potential	258	compound hydrograph
206	capillary pressure	259	compound weir
207	capillary rise	260	compressibility coefficient (of a porous medium)
208	capillary suction	261	compressibility coefficient (of water)
209	capillary-tube model	262	computer code verification
210	capillary water	263	conceptual model
211	capture	264	condensation
212	carbonate alkalinity	265	conditional probability
213	carbonate hardness	266	conditional probability of flows
214	carryover storage	267	conduit
215	cascade	268	cone of depression
216	cataract	269	confidence interval
133	catchment	270	confidence level
417	catchment management	271	confidence limits
134	catchment response	272	confined aquifer
217	cation exchange	273	confining bed
218	cation exchange capacity	273	confining layer
219	celerity	273	confining stratum
220	channel	274	confluence
221	channel capacity	275	conjunctive use
222	channel detention	276	connate water
223	channel flow	277	conservative pollutants
224	channel frequency	278	consolidation
225	channeling	279	constraints
226	channelization	280	consumptive use
420	channel network	281	contact angle
227	channel precipitation	282	contact spring
228	channel scour	283	contaminant
229	channel storage	1090	contaminant plume
230	characteristic curves (unsaturated flow)	284	contamination
231	charge balance	285	continental water
384	chemical gauging	286	continuity equation
232	chemical oxygen demand (COD)	287	continuous stream
233	chemocline	288	contour
234	climate	288	contour line
235	climate change	289	contracted weir
236	climate variability	290	contraction coefficient
237	climatic region	291	contributing area
238	climatic year	292	control
239	climatological station	293	control section
240	climatological station for hydrological purposes	294	convection
241	clogging	28	convection-diffusion equation
242	closed basin	295	convective precipitation
876	closed lake	296	convergent tracer test
243	closed-system dissolution	1540	conveyance
244	cloudburst	297	conveyance losses
245	cloud seeding	298	correlation
246	coagulation	299	correlation coefficient
247	coastal aquifer	300	correlogram
248	coastal river	301	coupled flow
248	coastal stream	302	covariance
249	cokriging	303	creek (USU)
250	coliform count	304	crest
1148	collector well	305	crested weir
251	colloidal suspension	306	crest gauge
252	common-ion effect	548	crest stage
		306	crest stage gauge

307	crevasse	364	desalination
37	critical capillary pressure	364	desalting
308	critical depth	365	desertification
309	critical discharge	366	desiccation
310	critical flow	367	design flood
311	critical gradient	368	design storm
312	critical shear stress	369	detention basin
313	critical velocity	370	detention reservoir
314	cross-correlation	371	detention storage
315	cross-section (in surface hydrology)	372	determination coefficient
316	cryology	373	deterministic hydrology
317	cryosphere	374	deterministic model
318	cubature (in a tidal channel)	48	detrital fan
319	culvert	375	dew
320	cup-type current meter	376	dewatering
321	current meter	377	dewatering coefficient
322	curve number	378	dewpoint
323	cut-off	378	dewpoint temperature
323	cutoff (US)	379	diffusion
324	cyclonic precipitation	380	diffusion coefficient (in porous media)
325	daily storage	381	diffusion porosity
326	dam	802	diffusion well
41	danger level	382	diffusivity (of an aquifer)
327	Darcy's formula	383	digital elevation model
327	Darcy's Law	1016	digital model
328	data	889	dike (US)
329	data archiving	384	dilution gauging
330	databank	385	dimensional analysis
331	database	386	dimensionless variable
332	data collection system	387	dipole tracer test
333	data processing	390	direct flow
334	data quality control	388	directional hydraulic conductivity
335	dating of groundwater	389	direct precipitation
336	datum	390	direct runoff
336	datum level	391	discharge
337	day of snow lying	392	discharge coefficient
338	dead storage	1566	discharge per unit width
339	dead water	393	discrete dynamic programming
340	debris	394	discrete fracture model
341	debris cone	395	discretization
342	decay rate	396	dispersion
343	decision	397	dispersion coefficient
344	decision model	398	dispersion tensor
345	decision support system	399	dispersive flux
346	degradation	400	dispersivity
347	degree-day	401	dissolved oxygen content
348	delta	402	distributed model
349	dendrohydrology	402	distributed parameters model
350	denitrification	403	distribution coefficient
351	density	404	distribution hydrograph
352	density current	405	distribution losses
353	denudation	406	disturbed soil sample
354	depletion	407	ditch
355	depletion curve	408	divergent tracer test
664	depression spring	409	diversion of water
356	depression storage	410	doline
357	depth-area curve	411	double float
358	depth-area-duration analysis	412	double mass curve
359	depth-duration curve	413	downstream
360	depth-duration-frequency curve	414	drag force
361	depth-integration sediment sampling	415	drain
362	depth of runoff	416	drainage
363	depth-velocity integration method	133	drainage basin

417	drainage basin management	469	elution
418	drainage coefficient	889	embankment
419	drainage density	470	emergency spillway
1646	drainage divide	471	emission
420	drainage pattern	472	empirical flood formula
421	drawdown	164	empirical model
268	drawdown cone	473	encoding
422	drawdown curve	474	endorheic
423	drift	475	endorheic lake
424	drilled well	476	energy balance
425	drinking water	476	energy budget
426	drip irrigation	477	energy gradient
427	driven well	1525	energy head
428	driving head	478	energy line
429	drizzle	697	energy loss
430	drought (meteorological)	477	energy slope
431	drought index	479	engineering hydrology
432	drought management	498	enrichment
1008	drowned flow	480	entrainment
433	dry density of soil	481	envelope curve
434	drying curve	481	enveloping curve
435	dry residue	482	environmental isotopes
436	dry weather flow	483	environmental tracer
437	dry year	484	ephemeral lake
438	duality of linear programs	485	ephemeral stream
439	dug well	486	epilimnion
440	dune	487	equilibrium drawdown
441	Dupuit's approximation	488	equilibrium line of glacier
442	duration curve	489	equipotential line (or surface)
889	dyke	490	erosion
443	dynamic pressure	491	error
444	dynamic programming	492	error function
445	dynamic viscosity	493	estavel
1143	dynamic water level	494	estuary
446	dystrophic water	495	Eulerian method
447	ebb tide	496	euphotic zone
448	echo sounder	497	eutrophic (zone, waters)
449	ecohydrology	498	eutrophication
450	economic yield (of an aquifer)	499	eutrophic lake
451	ecosystem	500	evaporation (of water)
452	ecotone	501	evaporation pan
453	ecotoxicology	502	evaporation rate
454	eddy	503	evaporimeter
526	effective capacity	504	evapotranspiration
21	effective evaporation	505	evapotranspirometer
22	effective evapotranspiration	506	exfiltration
455	effective grain size	507	exorheic
456	effective permeability	508	expected value
457	effective porosity	509	experimental basin
458	effective rainfall	510	experimental variance
459	effective stress	509	experimental watershed (USU)
460	effective velocity	511	expert system
461	effective water saturation	512	exsurgence
462	effective well radius	1133	extreme rainfall
463	effluent	513	extreme value distribution
626	effluent stream	514	extreme value series
464	electric analog model (US)	515	facies
464	electric analogue model	516	faecal coliforms
465	electrical conductivity (of water)	517	fall
466	electrolyte	518	falling limb
467	electro-osmosis	519	falling stage
52	elevation	520	fall-stage-discharge relation
468	elevation head	1310	fall velocity

448	fathometer	577	flow regime
521	fault	578	flow velocity
522	fault spring	579	flume
523	fetch	580	flushing
524	Fick's first law	581	fluvial hydraulics
525	field	582	fluvial morphology
526	field capacity	583	flux
660	filter pack	294	force convection
527	filtration	798	foggara
1298	filtration spring	584	ford
528	fines	585	forebay
529	fingering	586	forecast
530	finite differences method	590	forecast evaluation
531	finite element method	587	forecasting error
532	firm yield	588	forecast (warning) lead time
533	firn (snow)	589	forecast updating
534	firn limit	590	forecast verification
534	firn line	150	fork
535	fissure	591	formation factor
536	five-point method	592	fossil water
537	flash flood	593	fracture
538	float	594	fracture density
539	float gauge	595	fractured formation
540	float gauging	595	fractured rock
541	floating pan	596	fracture porosity
542	float well	597	fracture skin
543	flood	598	fracture spring
545	flood alleviation	599	fracture transmissivity
544	flood channel	600	frazil ice
545	flood control	601	freeboard
546	flood control reservoir	602	free convection
547	flood control works	963	free flow
548	flood crest	1076	free groundwater
549	flooded area	603	free surface
550	flood forecasting	1026	free surface flow
551	flood frequency	604	free water
552	flooding	605	free water content of snow
553	flood marks	606	freeze-up
554	flood plain	608	freezing drizzle
555	flood plain storage	607	freezing point
556	flood plain zoning	608	freezing rain
557	flood probability	609	frequency analysis
558	flood prone area	610	frequency curve
559	flood proofing	611	frequency distribution
545	flood protection	612	freshet
560	flood routing	613	freshwater
561	flood stage	614	freshwater barrier
562	flood storage	615	freshwater head
563	flood tide	616	freshwater lens
564	floodwall	617	freshwater/saltwater interface
565	flood warning	618	friction
566	flood wave	619	friction losses
567	floodway	620	front
568	flow	621	frontal precipitation
569	flow-data generation	622	front of snow melting
570	flow-duration curve	623	frost
571	flowing well	624	Froude number
572	flow line	927	full meander
321	flowmeter (USU)	625	fully penetrating well
573	flowmeter logging	626	gaining stream
574	flow model	900	Galton distribution
575	flow net	627	gamma distribution
576	flow pattern	628	gamma-gamma log

629	gamma-ray snow gauge	682	groundwater overexploitation
630	gamma survey of snow cover	683	groundwater recession
631	gauge datum	684	groundwater recharge
632	gauge height	685	groundwater resource
1429	gauge well	686	groundwater storage
633	gauge zero	1651	groundwater surface
634	gauging section	79	groundwater system
635	gauging station	1651	groundwater table
1013	Gaussian distribution	687	gulch
636	general circulation model (GCM)	687	gully
724	geochemical model	688	Gumbel distribution
637	geographical information system (GIS)	689	habitat
732	geohydrology	690	hail
638	geological log	691	half-life
639	geophysical log	692	halocline
640	geostatistics	693	hanging dam
641	geothermal gradient	694	hardness (of water)
642	geyser	695	hardpan
643	Ghyben-Herzberg law	696	hard water
644	glacial hydrology	718	head
651	glacial milk	697	head loss
645	glacial mudflow	698	headrace
646	glacial outburst	699	headwaters
647	glacier	700	heat balance
648	glacier-dammed lake	700	heat budget
649	glacier flood	701	heat capacity
650	glacier lake	702	heat-capacity method
651	glacier milk	703	heavy rain
652	glaciology	704	heavy water
653	global circulation	705	Hele-Shaw analog (US)
654	global water balance	705	Hele-Shaw analogue
655	graded stream	705	Hele-Shaw model
656	gradex method	706	heterogeneity (of porous media)
657	grading	707	high water
1055	grain size	708	hinge line
658	grain size distribution	709	histogram
659	grains of ice	710	hoarfrost
1350	granular ice	711	homogeneity
660	gravel pack	712	homothermy
661	gravimetric method	713	hook gauge
662	gravitational water	1044	Hortonian flow
663	gravity flow	714	humid zone
664	gravity spring	1550	hurricane
665	Green-Ampt method	715	Hurst phenomenon
666	gross interception loss	716	hydraulic conductivity
667	ground data	478	hydraulic grade line
58	ground ice	717	hydraulic gradient
667	ground truth	718	hydraulic head
668	groundwater	719	hydraulic jump
669	groundwater balance	720	hydraulic radius
670	groundwater barrier	721	hydraulics
671	groundwater basin	722	hydraulic structures
672	groundwater depletion curve	723	hydrochemical facies
673	groundwater discharge	724	hydrochemical model
674	groundwater discharge coefficient	725	hydrochemistry
675	groundwater divide	726	hydrodynamic dispersion
676	groundwater flow	727	hydrodynamic model
677	groundwater flow equation	728	hydrofracturing
678	groundwater flow model	729	hydrogeological boundary
732	groundwater hydrology	730	hydrogeological map
679	groundwater level	79	hydrogeological system
680	groundwater mining	731	hydrogeological unit
681	groundwater mound	732	hydrogeology

733	hydrograph	1361	imbibition
734	hydrographical network	787	immiscible displacement
735	hydrography	788	impermeable
736	hydrological balance	81	impermeable formation
737	hydrological cycle	788	impervious
738	hydrological drought	789	impervious boundary
739	hydrological forecast	1438	impounding reservoir
740	hydrological information	790	impoundment
741	hydrological model	124	in-bank capacity
753	hydrological network	814	in-channel use
742	hydrological observation	791	incised river
743	hydrological observing station	792	inclined gage (US)
744	hydrological parameter	792	inclined gauge
745	hydrological regime	157	indicator species
746	hydrological station for specific purposes	793	induced recharge
747	hydrological variable	794	inequality constraints
748	hydrological warning	795	infiltration
749	hydrological year	796	infiltration capacity (of soils)
750	hydrology	797	infiltration coefficient
751	hydrolysis	798	infiltration gallery
752	hydrometeorology	799	infiltration index
753	hydrometric network	800	infiltration routing
754	hydrometric station	801	infiltration test
755	hydrometry	802	infiltration well
756	hydrophobic (in hydrochemistry)	803	infiltrometer
757	hydrophyte	1004	inflection point
758	hydrosphere	804	inflow
759	hydrostatic pressure	904	influent stream
760	hydrosystem	805	initial conditions (of numerical models)
761	hyetograph	806	initial gradient
762	hygrometer	807	initial loss
763	hygroscopic coefficient	807	initial rainfall
764	hygroscopic moisture	808	injection tank
764	hygroscopic water	809	injection test
974	hyperconcentrated flow	810	injection well
765	hypolimnion	285	inland water
83	hypsometric curve	811	inlet
766	hysteresis (in stage–discharge relation)	812	inorganic carbon
767	ice	813	instantaneous unit hydrograph
768	ice age	951	in-stream demand (USU)
769	iceberg	814	in-stream use
770	ice break-up	815	insulated stream
771	ice cap	816	intake
772	ice cover	1182	intake area
773	ice drift	817	integrated finite differences method
778	ice duration	818	integrated water resources management (IWRM)
774	ice forecast	819	integration method
775	ice formation	359	intensity–duration curve
776	ice fracturing	820	intensity–duration–frequency curve
777	ice gorge	821	interception
659	ice grains	1469	interfacial tension
777	ice jam	822	interference (of wells)
778	ice laying	823	interference test
779	ice occurrence	824	interflow
780	ice reef	825	interlayer water
781	ice regime	826	intermittent spring
782	ice rind	485	intermittent stream
783	ice run	827	interrupted stream
784	ice sheet	828	interstitial water
785	ice survey	829	interstitial water velocity
786	image well	830	intertidal zone
		831	intrinsic permeability

552	inundation	885	leakance
832	inverse method	886	leaky aquifer
833	inversion (of a body of water)	887	lentic
834	invert	888	lethal concentration
835	inverted water table	889	levee
836	ion exchange	1622	limnigraph
231	ionic balance	890	limnograph
837	irreducible water content	891	limnology
838	irrigation	892	lineament (in hydrology)
839	irrigation efficiency	893	linear programming
840	irrigation requirement	894	liquid
841	isobath	895	lithological log
842	isochion	896	lithology
843	isochrone map	897	litter
844	isogram	898	littoral zone
845	isohaline	1579	live storage
846	isohyet	1288	load-carrying capacity
847	isolated porosity	899	local inflow
848	isonival	900	log-normal distribution
849	isopach	901	longitudinal dispersion
850	isopiezometric line	902	longitudinal dispersivity
851	isopleth	903	longitudinal section (in surface hydrology)
852	isopluvial	766	looped rating curve
853	isotherm	904	losing stream
854	isotope hydrology	905	loss of circulation (in drilling)
855	isotopic tracer	906	lotic
856	isotropy	907	lower reach
857	isovel	908	low-flow channel
1406	jetty	909	low water
858	juvenile water	910	lumped parameters model
798	kanat	911	lysimeter
798	karez	912	macropermeability
859	karst hydrology	913	macropore flow
860	karstic river	914	magmatic water
861	karstic spring	915	Manning equation
457	kinematic porosity	915	Manning formula
862	kinematic viscosity	916	Markov chain
863	kriging	917	Markov process
864	kurtosis	918	marsh
1535	labeling (US)	919	mass balance
1535	labelling	286	mass conservation law
865	lagoon (in hydrology)	920	mass curve
866	Lagrangian method	1247	mass curve storage analysis
867	lag time	921	mass-transfer method
868	lake	922	mathematical model (in hydrology)
869	lake ice	205	matrix potential
870	lake mean depth	1372	matrix suction
871	lake percentage	923	maximum allowable concentration
872	lake perimeter	924	maximum annual flood
872	lake shoreline	1058	maximum instantaneous discharge
873	lake surface	925	maximum possible flood
874	lake volume	926	mean
875	laminar flow	927	meander
876	landlocked lake	928	meander belt
877	Laplace equation	929	meandering channel
878	latent heat of sublimation	930	meander length
879	latent heat of vaporization	931	meander width
880	lateral inflow	932	mean monthly discharge
881	leachate	933	mean sea level (MSL)
882	leaching	934	mean-section method
883	leaching requirement	90	mean value
884	leakage (in groundwater)	935	mean velocity (in surface hydrology)
885	leakage coefficient		

936	mean velocity depth (in surface hydrology)	984	multiple regression
579	measuring flume	985	muskeg (USU)
937	measuring reach	986	Muskingum method
634	measuring section	104	naled
938	measuring weir	987	nappe
939	median	988	natural control
940	median particle diameter	989	natural flow
941	meromictic lake	990	natural gamma log
942	mesotrophic	991	natural levee
943	mesotrophic lake	1303	natural purification
1502	metalimnion	992	natural regulation
944	metamorphic water	993	neap tide
1661	meteorological radar	994	nested wells
945	method of images	995	net balance (of glacier)
946	method of least squares	995	net budget (of glacier)
1532	microelement	996	net radiation
947	micropollutant	997	net storm rain
948	mid-section method	998	neural network
949	mineralization	999	neutron logging
950	mineral water	1000	neutron-scattering method
951	minimum acceptable flow	1001	new ice
952	minimum annual discharge	1002	new snow
952	minimum annual flow	1003	nitrification
953	miscible displacement	1004	nodal point
954	mixed-integer programming	1004	node
955	mixed tides	1005	nominal particle diameter
956	mixing length	1006	non-carbonate hardness
957	mixing ratio	1007	non-linear programming
958	mixing zone	1008	non-modular flow
604	mobile water	1573	non-permanent flow
959	mode	1009	non-point-source pollution
960	model calibration	1573	non-stationary flow
961	model domain	1573	non-steady flow
960	model fitting	1010	non-structural flood mitigation
962	model validation	1011	non-uniform flow
963	modular flow	1012	non-wetting liquid
1372	moisture suction	814	non-withdrawal use
1372	moisture tension	1013	normal distribution
379	molecular diffusion	1014	normals
964	moment	1015	notch
965	monitoring	1016	numerical model
966	monitoring network	1017	nutrient
967	monitoring well	1018	<i>n</i> -year event
968	monolayer	1019	objective (in water resources)
968	monomolecular layer	1020	observation well
969	monsoon	1021	old snow
970	Monte Carlo method	534	old snow line
971	monthly maximum (minimum) hydrological variable	1022	oligotrophic
972	moving average model	1023	oligotrophic lake
973	moving boat method	1024	online hydrological forecasting
974	mudflow	1025	open channel
975	multi-annual mean	1026	open channel flow
976	multi-annual storage	1561	open hole
976	multi-annual storage capacity	1027	open-system dissolution
977	multi-attribute function	1312	opportunity cost
978	multiphase flow	1028	optimal design
979	multiple correlation	1029	optimality
980	multiple correlation coefficient	1030	optimal yield
981	multiple-objective function	1031	optimization
982	multiple-objective planning	1032	organoleptic
983	multiple-purpose project	1033	orographic precipitation
		1034	oscillatory wave
		1035	osmosis

1036	osmotic pressure	1083	piezometric surface
1602	oued	1084	piping
1037	outcrop	1085	piston-like flow
1038	outfall	1086	plan (in water resources)
1039	outflow	1087	plane flow
1040	outlet	1088	plankton
1041	outliers	1089	playa
1042	overdraft	1090	plume
1399	overfall	1184	pluviograph
1043	overflow	1161	pluviometer
167	overflow spring	1091	point data
1044	overland flow	1092	point gauge
833	overturN	1093	point precipitation
1045	ox-bow	1094	point source pollution
1046	oxidation	1095	Poisson's distribution
1047	oxygen deficit	1096	polder
1048	oxygen saturation concentration	1097	policy (in water resources)
1049	packer test	1098	polje
1050	paleohydrology	1099	pollutant
1051	pancake ice	1100	polluting load
1052	pan coefficient	1101	pollution (of water)
705	parallel-plate model	1098	polye
373	parametric hydrology	978	polyphase flow
1053	partial duration series	1102	pond
1054	partially penetrating well	1103	ponding
1055	particle size	1104	ponor
658	particle size distribution	1105	pool
1056	particulate organic matter	1106	pore pressure
572	path line	828	pore water
1057	pE	1107	porosity
1058	peak discharge	1108	porous material
1058	peak flow	1108	porous medium
1053	peaks-over-threshold (POT) series	1109	potable water
1059	peak stage	1110	potamology
1060	Pearson distribution	1111	potential evaporation
1061	Peclet number	1112	potential evapotranspiration
23	pellicular water	1667	potential yield
1438	pendant wire	1083	potentiometric surface
1062	perched aquifer	1105	pothole
1063	perched groundwater	1113	powder snow
1064	perched stream	1114	precipitation
1065	percolation	1115	precipitation duration
1066	perennial stream	1116	precipitation gauge
1067	perforated casing	1117	precipitation intensity
1067	perforated screen	1118	precipitation regime
1068	performance criteria	1119	precipitation station
1070	pergelisol	1120	precision
1069	periodic spring	1121	preferential flow
1070	permafrost	1372	pressure deficiency
1006	permanent hardness	1122	pressure head
1071	permanent wilting point	1123	pressure ice
1072	permeameter	1124	price-elasticity of demand (in water resources)
1073	persistence	1125	primary data processing
1074	pF	1126	primary porosity
1075	pH	1128	primary station
1076	phreatic aquifer	858	primitive water
1651	phreatic surface	1127	principal climatological station
1077	phreatophytes	1128	principal hydrometric station
1078	physically-based model	1129	probability
1079	phytoplankton	1130	probability distribution
1080	piezometer	1131	probable error
1081	piezometer nest	1132	probable maximum flood
1082	piezometric head		

1133	probable (possible) maximum precipitation (PMP)	1188	recurrence equations
1134	production function	1234	recurrence interval
1135	profiling	1188	recursive equations
1136	programming	1189	redox potential
1137	propeller-type current meter	1190	reduction
1138	protection zone	1191	reference climatological station
1139	puddle	1192	reference stage gauge
1140	pulse test	1193	reflectivity
1141	pumped storage	1194	regime
1142	pumping test	1195	regionalization (of data)
1143	pumping water level	1196	regression
1144	purgung	1197	regression analysis
1145	purification	1198	regression coefficient
1146	pycnometer	1199	regression curve
1147	quantitative precipitation forecast (QPF)	1199	regression line
1148	radial well	1200	regulated flow
1149	radioactive dating	1201	regulating reservoir
1150	radioactive tracer	1202	relative density
1151	radius of influence (of wells)	1203	relative evaporation
1152	rafted ice	1204	relative humidity
1153	rain	1205	relative permeability
1154	rainfall (depth)	1206	reliability of supply
1155	rainfall distribution	567	relief channel
1156	rainfall excess	1207	remote sensing
1157	rainfall intensity	1182	replenishment area
1158	rainfall intensity pattern	1208	representative basin
1159	rainfall intensity return period	1209	representative elementary volume
1160	rainfall-runoff model	145	representative hydrological station
1161	raingauge	1210	representative sample
1184	rain recorder	1211	reservoir
1162	rain shadow	1212	reservoir capacity
1163	rain simulator	1213	reservoir delta
792	ramp gauge	1214	reservoir life expectancy
1164	random error	1215	reservoir release rules
1165	random function	1215	reservoir rules
1166	random process	1216	reservoir yield functions
1167	random variable	1217	residence time
1168	random walk model	1218	residual
1169	rapids	1219	residual damage
1170	rate of accretion	1220	residual mass curve
391	rate of flow	1221	residual variance
1171	rate of sedimentation of a reservoir	1222	resilience
1172	rating curve	1223	resistivity log
1173	rating curve shift	1224	resolution
1172	rating table	1136	resources allocation (in operations research)
193	rating tank	1225	response function
1174	rational method	1226	response time
1175	raw data	1227	resurgence
1176	raw water	1228	retardation (in groundwater)
1177	reach	1229	retardation factor
1178	real-time processing	1230	retarded flow
1179	real-time transmission	369	retarding basin
1180	rear snowmelt boundary	370	retarding reservoir
1181	recession	1231	retention
684	recharge	1232	retention curve
1182	recharge area	1233	return flow
1183	recharge well	1234	return period
1184	recording raingauge	1235	reverse osmosis
1185	recovery	1236	Reynolds number
1186	recovery test	1237	rheology
1187	recurrence	798	rhettara
		1238	Richards equation

1239	ridging	1292	sedimentology
1240	riffle	1293	sediment sampler
1241	rill	1294	sediment transport
1242	rill erosion	1288	sediment transport capacity
1243	rime	1295	sediment yield
1244	rip	1296	seepage
1245	riparian (in hydrology)	1297	seepage face
1246	ripple	1298	seepage spring
1246	ripple mark	1299	seepage velocity
1247	Rippl method	1300	seiche
1248	riser (in hydrogeology)	1301	seismic refraction
1249	rising limb	1302	selectivity coefficient
1250	rising stage	1303	self-purification
1251	river	1304	semi-arid zone
133	river basin	886	semi-confined aquifer
1252	river bed	82	semi-confining bed
1253	river mouth	1306	sensibility analysis
1254	river order	1305	sensitivity
1255	river pool	1306	sensitivity analysis
1256	river training	1307	sensor
1594	rodfloat	1308	sequential decision process
1257	root zone	1309	serial correlation
1258	rotary drilling	1286	settling
1259	rotten ice	1310	settling velocity
1260	roughness coefficient	1311	sewage
1260	rugosity coefficient	1312	shadow prices (in water resources)
1261	runoff	1506	sharp crested weir
1262	runoff coefficient	1313	shear stress
1263	run-of-the-river (hydroelectric power plants)	1314	sheet erosion
1264	sabkha	1315	sheet flow
1265	safe yield	1316	shifting bed
1266	salinity	1317	shifting control
1267	saltation	1318	shoal
1268	saltwater encroachment	1319	shore ice
1268	saltwater intrusion	1320	shoreline
1269	saltwater wedge	1321	shower
1270	sampling distribution	1322	shuga
1271	sandbox model	1323	sill
1272	saprobic	1324	silting-up
1273	saprobic index	1293	silt sampler
1274	saturated zone	1325	simulation
1275	saturation vapor pressure (US)	1326	sink
1275	saturation vapour pressure	1384	sinker
1276	scale invariance	1327	sinkhole
1277	scour	1480	siphon
1105	scour hole	1328	skewness
1278	S-curve hydrograph	1329	skimming
1069	seasonal spring	1330	skin-effect
1279	seawater intrusion	1331	slack variables (in water resources)
1264	sebkha	1332	sleet
1280	Secchi disk transparency	1333	slope (of water surface)
1281	secondary data processing	1334	slope-area method
1282	secondary hydrometric station	1067	slotted casing
1283	secondary pollution	1337	sludge ice
1284	secondary porosity	1335	slug test
1285	sediment	1336	slush
1286	sedimentation	1337	slush ice
1287	sedimentation rate	1338	snow
1288	sediment-carrying capacity	1339	snow board
1289	sediment concentration	1340	snow course
1290	sediment discharge	1341	snow cover
1291	sediment grading	1342	snow coverage
		1343	snow cover period

1344	snow density	1399	spillway
1345	snow depth	1400	spillway capacity
1346	snowdrift	1401	spillway design flood
1347	snowfall	1402	splash
1348	snowflakes	1405	spray irrigation
1349	snow gauge	1403	spring
1350	snow ice	1404	spring tide
1351	snowline	1405	sprinkling
1341	snow mantle	1406	spur
1352	snowmelt	1406	spurdyke
1353	snowmelt flood	1407	spurious error
1354	snowpack	1408	stable channel
1355	snowpack yield	1409	staff gauge
1356	snow patch	1621	stage
1357	snow pillow	1436	stage-capacity curve
1358	snow sampler	1410	stage-discharge relation
1336	snow slush	1411	stage gauge
1359	snow stake	632	stage level
1360	snow survey	1622	stage recorder
1358	snow tube	1412	stagnant water
1361	soaking	1413	standard deviation
1362	sodium absorption ratio (SAR)	1414	standard error of estimate ( $s_R$ )
1363	soft water	1415	standardized variate
1364	soil	1416	standard project flood
1365	soil drainage	1417	standard raingauge
1366	soil moisture	1422	standing water level
1367	soil moisture content	1418	standing wave
1368	soil moisture deficiency	1419	state (of a system)
1368	soil moisture deficit	1420	state vector
1369	soil moisture equivalent	1421	static head
1370	soil moisture profile	1422	static water level
1371	soil moisture retention	1423	stationary stochastic process
112	soil moisture storage	1418	stationary wave
1372	soil moisture tension	1424	steady flow
1373	soil salinization	1425	steady-state solution
1374	soil water	1426	steady water level
1375	solitary wave	1427	stem flow
1376	solubility	1428	step drawdown test
1377	solute	1429	stilling tube
1378	sorption	1429	stilling well
1379	sorption isotherm	1430	stochastic dynamic programming
1380	sorption kinetic model	1431	stochastic hydrology
1381	sounding (hydrometry)	1432	stochastic model
1382	sounding line	1433	stochastic process
1383	sounding pole	1433	stochastic variable
1383	sounding rod	1434	storage
1384	sounding weight	1435	storage coefficient
1385	source	1436	storage curve
1386	specific absorption	1437	storage equation
1387	specific capacity (in groundwater)	13	storage precipitation gauge
1388	specific discharge	1438	storage reservoir
1389	specific drawdown	1435	storativity
1390	specific energy	1439	storm
1202	specific gravity	1440	storm duration
1391	specific humidity	1158	storm intensity pattern
1392	specific moisture capacity	1441	storm runoff
1393	specific retention	1442	storm surge
1394	specific storage	1443	storm warning
1395	specific surface (in porous media)	1444	stratification (of water)
1396	specific weight	1445	stratigraphy
1397	specific yield	1446	stream
1398	spill	1447	stream-aquifer system
1398	spillover (USU)	1448	streamflow

224	stream frequency	1497	thermal conductivity
1449	stream gauging	1498	thermal diffusivity
1450	streamline	1499	thermal load
1254	stream order	1500	thermal pollution
560	stream routing	1501	thermal spring
1451	stream tube	1502	thermocline
353	stripping (USU)	1503	thermomineral spring
1452	structural flood mitigation	1504	Thiessen method
1453	subcritical flow	1506	thin crested weir
1454	sublimation	1505	thin-plate notch weir
1455	sublimation of ice	1506	thin-plate weir
1008	submerged flow	806	threshold gradient
1456	submergence	1507	throat
1457	subsidence	1508	throughfall
1458	subsurface float	1513	tidal channel
1459	subsurface flow	1509	tidal cycle
1460	subterranean stream	1510	tidal piezometric response
1372	suction	1511	tidal prism
206	suction pressure	1512	tidal range
1461	sunken pan	1513	tidal river
1462	supercooled rain	1514	tide
1463	supercooled water	1515	time-domain reflectometry (TDR)
1464	supercritical flow	1516	time of concentration
1465	surface detention	1517	time series
1466	surface float	1518	time series analysis
1467	surface flow	1519	time variability of demand
772	surface ice	1520	tolerance
1468	surface retention	1521	tolerance limit
1467	surface runoff	1522	torrent
1469	surface tension	1523	tortuosity
1470	surface velocity	1524	total dissolved solids (TDS)
1471	surface water	694	total hardness
1472	surface water hydrology	1525	total head
1473	surge	1526	total inorganic carbon (TIC)
1474	surging	13	totalizer precipitation gauge
1475	suspended sediment	1527	total organic carbon (TOC)
1476	suspended sediment load	1107	total porosity
1581	suspended water	1528	total sediment load
1477	swallet	1529	total storage
1327	swallow hole	1530	total suspended solids (TSS)
918	swamp	1531	toxic substance
135	swimming waters (USU)	1532	trace element
1478	synthetic hydrograph	553	trace marks
1479	synthetic hydrology	1533	tracer
1480	siphon	384	tracer dilution gauging
1481	system	1534	tracer test
1482	systematic error	1535	tracing
1483	tag line	1536	transducer
1484	tailrace	1537	transfer function
1485	tailwater	1538	transformation (in water resources)
1486	target (in water resources)	1573	transient flow
1487	telemetry	958	transition zone
1488	telescoping	1539	translation wave
1489	temperature coefficient of snowmelt	1539	translatory wave
1490	temperature lapse rate	1540	transmission losses
213	temporary hardness	1541	transmissivity
1491	tensiometer	1542	transpiration
1492	terminal lake	1406	transverse dyke
1493	terminal velocity	1543	transverse dispersion
1494	thalweg	1544	transverse dispersivity
1495	thaw	1545	transverse flow
1496	Theis solution	1546	travel time
701	thermal capacity	1547	trend

1548	tributary	1600	vorticity
426	trickle irrigation	454	vortex
1549	tritium unit (TU)	1601	vulnerability (of groundwater)
1550	tropical cyclone	1602	wadi
1551	true value	1603	wading measurement
1552	tsunami	1604	wading rod
1553	turbid water	1605	wash load
1554	turbidity	1606	wastewater
1555	turbidity current	1607	water
1556	turbulent flow	1608	water balance
1557	turnover	1609	water bleeding
1558	turnover rate	1610	water body
1559	turnover time	1611	water-carrying capacity
1560	twin-gauge station	1612	water conservation
1550	typhoon	1367	water content of soil
1561	uncased well	1613	watercourse
1562	uncertainty	737	water cycle
1076	unconfined groundwater	1614	water deficit
1563	underflow	1615	water demand
1460	underground stream	1616	water duty
1564	uniform distribution	1617	water equivalent of snow
1565	uniform flow	1618	water equivalent of snow cover
1566	unit discharge	1619	waterfall
1567	unit hydrograph	1620	water hammer
1568	unsaturated flow	112	water-holding capacity
200	unsaturated hydraulic conductivity	1621	water level
1569	unsaturated zone	1622	water-level recorder
1570	unstable channel	1623	waterlogged
1571	unstable control	1624	water loss
1572	unstable flow (in groundwater)	1625	water need
1573	unsteady flow	1646	water parting
1574	upconing	1626	water policy
1575	upper reach	1627	water quality
1576	upstream	1628	water quality assessment
1577	upwelling area	1629	water quality management
1578	urban hydrology	1630	water quality model
1579	usable storage	1631	water quality monitoring
1580	utility function (in water resources)	1632	water quality objective
1581	vadose water	1633	water quality standard
1569	vadose zone	1634	water repellency
1582	valley glacier	1635	water requirement
1583	valley storage	1636	water resources
1584	vapor pressure (US)	1637	water resources (applied science, study or discipline)
1584	vapour pressure	1638	water resources assessment
1585	variance	1639	water resources engineering
1167	variate	1640	water resources management
1586	variation coefficient	1641	water resources planning
1587	varied flow	1642	water-rock flow
1588	variogram	1643	water sample
861	vauclusian spring	1644	water sampler
1589	velocity	1645	water saturation degree
1590	velocity-area method	133	watershed (USU)
1591	velocity-contour method	1646	watershed divide (USU)
1597	velocity distribution curve	417	watershed management (USU)
1592	velocity head	1647	water supply forecast
1593	velocity of approach	1648	water supply function
1594	velocity rod	1649	water supply system
1595	vena contracta	1650	water surplus
1596	vertical	760	water system
1409	vertical gauge	1651	water table
1597	vertical velocity curve	1076	water table aquifer
1598	viscosity	1652	water table contour
1599	void ratio		

1652	water table isohypse	1672	well log
1653	water table slope	1673	well loss
1654	water transfer	1674	wellpoint
1655	waterway	1675	well screen
749	water year	1676	well seal
1656	water yield	1677	well storage
1657	wave	1678	well yield
1658	wave propagation	1679	wetland
1659	weather	1680	wet-line correction
1660	weathering	1681	wet snow
1661	weather radar	1682	wetted perimeter
1662	Weber number	1361	wetting
1602	wed	1683	wetting curve
1663	Weibull distribution	1684	wetting front
1396	weight density	1685	wetting liquid
1664	weighted mean	1686	wet year
1665	weir	1687	whirlpool
1666	well	1688	wilting point
1667	well capacity	1689	wind set-up
1668	well casing	1690	wire weight gauge
1669	well development	1691	withdrawal
1670	well efficiency	1569	zone of aeration
1144	well evacuation	958	zone of dispersion
1671	well function	86	zone of influence
1138	well head protection area	1692	zooplankton

## INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS

1	abiotique	1295	apport solide
2	ablation	176	approximation de Boussinesq
67	abondance annuelle	441	approximation de Dupuit
3	abrasion	267	aqueduc
6	absorption	77	aquiclude
1386	absorption spécifique	78	aquifère
12	accumulation (de neige ou de glace)	1076	aquifère à nappe libre
1141	accumulation par pompage	45	aquifère alluvial
15	acidification	95	aquifère artésien
16	acidité de l'eau	272	aquifère captif
25	adsorption	247	aquifère côtier
27	advection	1076	aquifère phréatique
29	aération	886	aquifère semi-captif
1037	affleurement	1062	aquifère suspendu
1548	affluent	81	aquifuge
1277	affouillement	82	aquitard
228	affouillement du lit	329	archivage des données
34	âge de l'eau souterraine	87	aréique
768	âge glaciaire	207	ascension capillaire
36	agressivité	1328	asymétrie
42	albédo	103	atténuation (d'une pollution)
44	alcalinité	1010	atténuation non-structurale des effets des crues
212	alcalinité carbonatée	1452	atténuation structurale des crues
748	alerte hydrologique	11	atterrissement
1170	alimentation spécifique d'une nappe	104	aufeis
35	alluvionnement	17	augmentation de la perméabilité par acidification
47	alluvions	106	autocorrélation
1660	altération	1303	autoépuration
51	alternative	413	aval
52	altitude	113	avalanche
633	altitude du zéro de l'échelle	1327	aven
983	aménagement à buts multiples	1321	averse
53	ammonification	368	averse de projet
1576	amont	244	averse torrentielle
1512	amplitude de la marée	1443	avis de tempête
1197	analyse de régression	116	avulsion
1306	analyse de sensibilité	501	bac d'évaporation
1518	analyse de séries chronologiques	1461	bac enterré
385	analyse dimensionnelle	501	bac évaporatoire
609	analyse fréquentielle	541	bac flottant
358	analyse hauteur-superficie-durée	519	baisse des eaux
281	angle de raccordement	1359	balise à neige
62	anisotropie	1356	banc de neige
238	année climatique	330	banque de données
1686	année humide	1172	barème d'étalonnage
749	année hydrologique	129	barrage
115	année moyenne	670	barrage souterrain
437	année sèche	326	barrage-réservoir
565	annonce de crue	130	barrière
70	anoxique	199	barrière capillaire
73	antidune	614	barrière d'eau douce
864	aplatissement (statistique)	331	base de données
1293	appareil de prélèvement (de matières solides)	909	basse mer
1644	appareil de prélèvement (d'eau)	509	bassin (versant) expérimental
880	apport intermédiaire	96	bassin artésien
880	apport latéral	253	bassin de compensation
899	apport local	585	bassin de mise en charge
1355	apport nival		

242	bassin fermé	1611	capacité de débit
671	bassin hydrogéologique	1393	capacité de rétention
133	bassin hydrographique	1392	capacité de rétention spécifique
1208	bassin représentatif	112	capacité de rétention utile
1594	bâton lesté	1288	capacité de transport solide
147	benthos	797	capacité d'infiltration (d'un sol)
1625	besoin en eau	1400	capacité d'un évacuateur
883	besoin en lessivage	1394	capacité spécifique de stockage
1635	besoins en eau	1529	capacité totale
840	besoins en eau d'irrigation	1579	capacité utile d'un réservoir
1477	bétoire	198	capillarité
1177	brief	1307	capteur
698	brief d'aménée	1116	capteur de précipitation
937	brief de mesure	211	capture
150	bifurcation	812	carbone inorganique
919	bilan de masse	1526	carbone inorganique total
669	bilan des eaux souterraines	1527	carbone organique total
1608	bilan en eau	761	carte d'isohyètes
654	bilan en eau planétaire	843	carte des isochrones
476	bilan énergétique	730	carte hydrogéologique
995	bilan glaciaire	215	cascade
736	bilan hydrologique	216	cataracte
231	bilan ionique	219	célérité
700	bilan thermique	916	chaîne de Markov
152	bioaccumulation	878	chaleur latente de sublimation
155	biodégradation	879	chaleur latente de vaporisation
156	biogéochimie	525	champ
159	biomasse	554	champ d'inondation
160	biosphère	235	changement climatique
161	biotique	468	charge altimétrique
162	biotope	97	charge artésienne
163	bioturbation	37	charge capillaire critique
1269	biseau salé	615	charge d'eau douce équivalente
1337	bouillie de glace	137	charge de fond
1336	bouillie neigeuse	1605	charge de ruissellement
991	bourrelet de berge	1592	charge dynamique
518	branche descendante (d'un hydrogramme)	718	charge hydraulique
1249	branche montante (d'un hydrogramme)	428	charge motrice
429	bruine	1082	charge piézométrique
1483	câble de mesurage	1100	charge polluante
960	calage d'un modèle	1528	charge sédimentaire totale
560	calcul de la propagation des crues	1476	charge solide en suspension
801	calcul de l'infiltration par la méthode des bilans hydrodynamiques	1390	charge spécifique
771	calotte glaciaire	1421	charge statique
196	canal	1499	charge thermique
193	canal (bassin) d'étalonnage	10	charge tolérable
811	canal (ou conduite) de prise	1525	charge totale
698	canal d'aménée	708	charnière
75	canal d'approche	580	chasse
189	canal de dérivation	1340	cheminement nivométrique
415	canal de drainage	225	cheminement préférentiel
1484	canal de fuite	233	chemocline
567	canal évacuateur	220	chenal
579	canal jaugeur (normalisé)	46	chenal alluvial
197	canyon	544	chenal de crue
1212	capacité	1570	chenal instable
526	capacité au champ	1025	chenal ouvert
701	capacité calorifique	929	chenal sinueux
26	capacité d'adsorption	1408	chenal stable
218	capacité d'échange cationique	1517	chronique
221	capacité d'un chenal	517	chute
1212	capacité d'un réservoir	1347	chute de neige
		1619	chute d'eau

1486	cible	274	confluence
1557	circulation	274	confluent
653	circulation générale	1346	congère
1291	classement (granulométrique) des matières solides	1612	conservation des eaux
234	climat	1215	consignes d'exploitation d'un réservoir
246	coagulation	280	consommation d'eau agricole
473	codage	283	contaminant
377	coefficient d'assèchement	284	contamination
1262	coefficient d'écoulement	401	contenu en oxygène dissous
763	coefficient d'hygroscopicité	459	contrainte efficace
85	coefficient d'abattement de la pluie	279	contraintes
107	coefficient d'autocorrélation	794	contraintes d'inégalités
1052	coefficient de bac	334	contrôle de qualité des données
260	coefficient de compressibilité (d'un milieu poreux)	292	contrôle hydraulique
261	coefficient de compressibilité (de l'eau)	1317	contrôle hydraulique instable
290	coefficient de contraction	988	contrôle hydraulique naturel
980	coefficient de corrélation multiple	1571	contrôle instable
299	coefficient de corrélation	294	convection
392	coefficient de débit	602	convection libre
674	coefficient de débit des eaux souterraines	39	correction de câble exondé
372	coefficient de détermination	1680	correction de câble immergé
380	coefficient de diffusion (en milieu poreux)	59	correction d'obliquité (dans un chenal)
397	coefficient de dispersion	1256	correction d'un cours d'eau
418	coefficient de drainage	298	corrélation
885	coefficient de drainance	314	corrélation croisée
403	coefficient de partage	979	corrélation multiple
1198	coefficient de régression	1309	corrélation sérielle
1260	coefficient de rugosité	300	corrélogramme
1302	coefficient de sélectivité	41	cote d'alerte
1489	coefficient de température de fonte	631	cote du zéro de l'échelle
1523	coefficient de tortuosité	772	couche de glace
1586	coefficient de variation	273	couche encaissante
1435	coefficient d'emmagasinement	968	couche monomoléculaire
797	coefficient d'infiltration	82	couche semi-perméable capacitive
1269	coin salé	974	coulée de boue
249	cokrigage	645	coulée de boue glaciaire
1507	col	1620	coup de bélier
1233	colature (en irrigation)	638	coupe géologique
516	coliformes fécaux	1447	couple rivière-aquifère
241	colmatage	323	coupure
1289	concentration en matières solides	1446	courant
888	concentration létale	352	courant de densité
923	concentration limite	173	courant de fond
923	concentration maximale admissible	1555	courant de turbidité
1048	concentration saturante en oxygène	20	courantomètre acoustique (à ultrasons)
1028	conception optimale	1683	courbe d'humidification
264	condensation	422	courbe de descente
30	conditions aérobies	434	courbe de dessiccation
54	conditions anaérobies	610	courbe de fréquence
174	conditions aux limites	1199	courbe de régression
806	conditions initiales (d'un modèle numérique)	120	courbe de remous
200	conductivité capillaire	1436	courbe de remplissage
465	conductivité électrique (de l'eau)	610	courbe de répartition statistique
388	conductivité hydraulique directionnelle	181	courbe de restitution
716	conductivité hydraulique	1232	courbe de rétention capillaire
1497	conductivité thermique	1172	courbe de tarage
48	cône d'alluvionnement	355	courbe de tarissement
341	cône de déjection	672	courbe de tarissement d'une nappe
268	cône de dépression	848	courbe d'égale épaisseur de neige
681	cône de relèvement	570	courbe des débits classés

412	courbe des doubles cumuls	338	culot (d'un réservoir)
1220	courbe des écarts cumulés	737	cycle de l'eau
442	courbe des valeurs classées	1509	cycle des marées
920	courbe des valeurs cumulées	737	cycle hydrologique
1597	courbe du profil vertical des vitesses	1550	cyclone tropical
481	courbe enveloppe	335	datation de l'eau souterraine
1172	courbe hauteur-débit	1149	datation par les radio-isotopes
359	courbe hauteur-durée	165	DBO5
360	courbe hauteur-durée-fréquence	770	débâcle
357	courbe hauteur-superficie	649	débâcle glaciaire
83	courbe hypsométrique	391	débit
820	courbe IDF	124	débit à pleins bords
359	courbe intensité-durée	309	débit critique
820	courbe intensité-durée-fréquence	673	débit d'un aquifère
1652	courbe isopièze	131	débit de base
288	courbe isoplèthe	138	débit de charriage
230	courbes caractéristiques (écoulement non-saturé)	436	débit de période sèche
655	cours d'eau à profil d'équilibre	1058	débit de pointe
626	cours d'eau drainant	1678	débit de production d'un puits
904	cours d'eau émissif	1667	débit de production potentiel d'un puits
1613	cours d'eau	1265	débit de sécurité
179	cours d'eau anastomosé	450	débit de soutirage économique (d'un aquifère)
287	cours d'eau continu	952	débit d'étiage
827	cours d'eau discontinu	804	débit entrant
485	cours d'eau éphémère	532	débit garanti
815	cours d'eau indépendant	1058	débit maximal instantané
904	cours d'eau infiltrant	932	débit mensuel interannuel
485	cours d'eau intermittent	951	débit minimal admissible
1064	cours d'eau perché	989	débit naturel
1066	cours d'eau pérenne	1200	débit régularisé
1066	cours d'eau permanent	1290	débit solide
1460	cours d'eau souterrain	1039	débit sortant
907	cours inférieur	1388	débit spécifique
1575	cours supérieur	1387	débit spécifique d'un puits
699	cours supérieur (d'une rivière)	1566	débit unitaire
1357	coussin à neige	1667	débit utile
1312	coût d'opportunité	297	débitance
1341	couverture de neige	612	débordement
302	covariance	1655	débouché
1675	crépine	779	début de l'englacement
304	crête	1286	décantation
780	crête de glace	897	déchets
307	crevasse	343	décision
1068	critère de performance	119	décolmatage par injection
695	croûte	1474	décolmatage par pistonnage
782	croûte de glace	155	décomposition biologie
543	crue	1181	décrue
64	crue annuelle	545	défense contre les crues
924	crue annuelle maximale	1368	déficit en eau du sol
537	crue brutale	1047	déficit en oxygène
1353	crue de fonte de neige	1614	déficit hydrique
1401	crue de projet d'un évacuateur	1495	dégel
1416	crue de projet normalisée	346	dégradation
367	crue de projet	641	degré géothermique
537	crue éclair	347	degré-jour
646	crue glaciaire soudaine	588	délai de prévision (d'alerte)
925	crue maximale possible	553	délaissés de crue
1132	crue maximale probable	348	delta
316	cryologie	1213	delta de réservoir
317	cryosphère	154	demande biochimique en oxygène (DBO)
318	cubage (dans un chenal à marée)		
94	cuirassement		

232	demande chimique en oxygène (DCO)	900	distribution de Galton
1615	demande en eau	1013	distribution de Gauss
691	demie-vie	688	distribution de Gumbel
349	dendrohydrologie	1095	distribution de Poisson
350	dénitrification	1130	distribution de probabilité
351	densité	1663	distribution de Weibull
419	densité de drainage	1270	distribution d'échantillonnage
594	densité de fractures	513	distribution des valeurs extrêmes
1202	densité relative	627	distribution gamma
353	dénudation	658	distribution granulométrique
953	déplacement de fluides miscibles	900	distribution log-normale
783	déplacement de la glace	1013	distribution normale
787	déplacement non-miscible	1564	distribution uniforme
423	dépôt (fluvial ou éolien)	1060	distributions de Pearson
47	dépôt alluvial	410	doline
8	dérivation	961	domaine modélisé
409	dérivation des eaux	1219	dommage résiduel
773	dérive de la glace	328	données
365	désertification	1175	données brutes
305	déversoir à faîte	1091	données ponctuelles
364	dessalement	1616	dose d'irrigation
366	dessiccation	415	drain
1173	détarage	416	drainage
1669	développement d'un puits	884	drainance
1398	déversement d'un réservoir	438	dualité des programmes linéaires
1043	déversement	440	dune
1665	déversoir	778	durée de l'englacement
289	déversoir à contraction	1115	durée de précipitation
259	déversoir composite	1440	durée d'une averse
938	déversoir de mesure	694	dureté (de l'eau)
1506	déversoir en paroi mince	1006	dureté permanente
1505	déversoir en paroi mince à échancrure	213	dureté temporaire
1223	diagramme de carottage électrique	581	dynamique fluviale
1223	diagramme de résistivité	1607	eau
194	diagraphie de diamétrage	19	eau acide
990	diagraphie gamma naturel	23	eau adhésive
628	diagraphie gamma-gamma	24	eau adsorbée
573	diagraphie hydrométrique	1176	eau brute
940	diamètre médian de particules	696	eau calcaire
1005	diamètre nominal d'une particule	210	eau capillaire
150	diffluence	276	eau connée
379	diffusion	425	eau de boisson
201	diffusion capillaire	1352	eau de fonte
379	diffusion moléculaire	944	eau de métamorphisme
382	diffusivité (d'un aquifère)	613	eau douce
1498	diffusivité thermique	1363	eau douce (peu calcaire)
529	digitation	1374	eau du sol
889	digue	696	eau dure
395	discréttisation	446	eau dystrophique
396	dispersion	592	eau fossile
726	dispersion dynamique	662	eau gravitaire
901	dispersion longitudinale	764	eau hygroscopique
1543	dispersion transversale	825	eau intercalaire
400	dispersivité	828	eau interstitielle
902	dispersivité longitudinale	858	eau juvénile
1544	dispersivité transversale	604	eau libre
121	dissipateur d'énergie	704	eau lourde
243	dissolution en système clos	914	eau magmatique
1027	dissolution en système ouvert	950	eau minérale
149	distribution Béta	339	eau morte
148	distribution binomiale	23	eau pelliculaire
148	distribution de Bernouilli	1109	eau potable
611	distribution de fréquence	178	eau saumâtre

668	eau souterraine	1121	écoulement préférentiel
1412	eau stagnante	1230	écoulement ralenti
1463	eau surfondue	676	écoulement souterrain
182	eau sursalée	1464	écoulement torrentiel
1581	eau suspendue	1573	écoulement transitoire
1553	eau turbide	1545	écoulement transversal
1581	eau vadose	1556	écoulement turbulent
285	eaux continentales	1565	écoulement uniforme
135	eaux de baignade	1573	écoulement variable
1471	eaux de surface	1587	écoulement varié
1606	eaux résiduaires	1329	écrémage
1471	eaux superficielles	252	effet d'ion commun
1311	eaux usées	1330	effet pariétal
1413	écart type	840	efficacité de l'irrigation
1015	échancrure	1670	efficacité du puits
60	échange anionique	463	effluent
217	échange cationique	1124	élasticité de la demande au prix (en matière de ressources en eau)
836	échange ionique	466	électrolyte
406	échantillon (de sol) remanié	467	électro-osmose
1643	échantillon d'eau	1532	élément trace
1210	échantillon représentatif	469	élution
1409	échelle	777	embâcle
306	échelle à maximum	1488	emboîtement
792	échelle inclinée	1253	embouchure
1409	échelle limnimétrique	471	émission
1192	échelle limnimétrique de référence	1434	emmagasinement
448	écho-sondeur	474	endoréique
1402	éclaboussement	245	ensemencement des nuages
449	écohydrologie	480	entraînement
451	écosystème	1324	envasement
76	écosystème aquatique	1345	épaisseur de neige
452	écotone	552	épandage
453	écotoxicologie	1406	épi
568	écoulement	486	épilimnion
1568	écoulement à non-saturation	354	épuisement d'une nappe
1026	écoulement à surface libre	1145	souterraine
117	écoulement à symétrie axiale	28	épuration de l'eau
9	écoulement accéléré	286	équation d'advection-dispersion
67	écoulement annuel	677	équation de continuité
301	écoulement couplé	877	équation de l'écoulement
310	écoulement critique	1437	souterrain
1459	écoulement de subsurface	915	équation de Laplace
1467	écoulement de surface	1238	équation de Manning
963	écoulement dénoyé	1437	équation de Richards
390	écoulement direct	1188	équation de stockage
223	écoulement en chenal	1188	équations de récurrence
913	écoulement en grand	1618	équations récursives
1315	écoulement en nappe	1617	équivalent en eau de la couverture
1448	écoulement fluvial	490	de neige
663	écoulement gravitaire	1242	équivalent en eau de la neige
1464	écoulement hypercritique	1314	érosion
1453	écoulement hypocritique	1242	érosion en griffes
824	écoulement hypodermique	1242	érosion en nappe
1572	écoulement instable (eaux souterraines)	491	érosion en rigoles
875	écoulement laminaire	1164	erreur
1573	écoulement non permanent	587	erreur aléatoire
1573	écoulement non stationnaire	1407	erreur de prévision
1011	écoulement non-uniforme	1131	erreur patente
1008	écoulement noyé	1482	erreur probable
1424	écoulement permanent	1414	erreur systématique
1085	écoulement piston	157	erreur type d'estimation
1087	écoulement plan		espèce indicatrice
978	écoulement polyphasique		

508	espérance	1296	filtration (eau souterraine)
1214	espérance de vie d'un réservoir	528	fines
926	espérance mathématique	596	fissuration
1049	essai au packer	535	fissure
153	essai biologique	1139	flaque de neige ou de glace fondu
801	essai d'infiltration	43	fleur d'eau
823	essai d'interférence	248	fleuve côtier
170	essai de dilution en puits unique	1348	flocons de neige
80	essai de nappe	563	flot
1534	essai de traçage	538	flotteur
1140	essai par impulsion	411	flotteur double
810	essai par injection	1458	flotteur profond
122	essai par prélèvement	1466	flotteur superficiel
1335	essai par refoulement	583	flux
1186	essai par remontée	399	flux dispersif
493	estavelle	1165	fonction aléatoire
494	estuaire	1648	fonction d'approvisionnement
657	étalement granulométrique (terme proposé)	492	fonction d'erreur
192	étalonnage	254	fonction d'erreur complémentaire
1102	étang	1580	fonction d'utilité
1419	état (d'un système)	1216	fonction de fourniture d'un réservoir
909	étiage	1134	fonction de production
1637	étude des ressources en eau	1671	fonction de puits
497	eutrophe	1537	fonction de transfert
498	eutrophisation	977	fonction multi-attributs
1399	évacuateur	981	fonction multi-objectifs
470	évacuateur de secours	1225	fonction réponse
1628	évaluation de la qualité de l'eau	1352	fonte de la neige
1360	évaluation de l'enneigement	190	forage au câble
1638	évaluation des ressources en eau	190	forage par battage
500	évaporation (de l'eau)	1258	forage rotatif
21	évaporation effective	169	forage
1111	évaporation potentielle	1313	force tractrice
21	évaporation réelle	312	force tractrice critique
503	évaporimètre	1239	formation de crêtes de glace
503	évaporomètre	775	formation de glace
504	évapotranspiration	1103	formation d'étang
22	évapotranspiration effective	595	formation fracturée
1112	évapotranspiration potentielle	81	formation imperméable
22	évapotranspiration réelle	327	formule de Darcy
505	évapotranspiromètre	915	formule de Manning
1018	événement de probabilité 1/n	472	formule empirique de crue
14	exactitude	703	forte pluie
1650	excédent d'eau	407	fossé
61	exclusion anionique	1255	fosse
506	exfiltration	139	fosse à sédiments
376	exhaure	1656	fourniture
507	exoréique	532	fourniture garantie
680	exploitation minière des eaux souterraines	1030	fourniture optimale
512	exsurgence	776	fracturation de la glace
1038	exutoire d'un réseau	728	fracturation hydraulique
1040	exutoire	593	fracture
515	faciès	319	franchissement
723	faciès hydrochimique	202	frange capillaire
591	facteur de formation	600	frazil
1229	facteur de retard	551	fréquence de crue
521	faille	224	fréquence de drainage
1081	faisceau de piézomètres	620	front
994	faisceau de puits	1684	front d'humidification
1206	fiabilité de l'approvisionnement	617	front salé
527	filtration	622	frontière de la fonte des neiges
		618	frottements

931	gabarit d'un méandre	1371	humidité de rétention
798	galerie drainante	1366	humidité du sol
798	galerie filtrante	1369	humidité équivalente
1676	garniture d'étanchéité	1204	humidité relative
623	gelée	1391	humidité spécifique
710	gelée blanche	721	hydraulique
582	géomorphologie fluviale	725	hydrochimie
172	géophysique des puits	732	hydrogéologie
640	géostatistique	733	hydrogramme
417	gestion d'un bassin versant	258	hydrogramme complexe
1629	gestion de la qualité de l'eau	404	hydrogramme de distribution
432	gestion de la sécheresse	1278	hydrogramme en S
1640	gestion des ressources en eau	1478	hydrogramme synthétique
818	gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)	1567	hydrogramme unitaire
642	geyser	256	hydrogramme unitaire composé
1332	giboulée	813	hydrogramme unitaire instantané
1243	givre	735	hydrographie
767	glace	750	hydrologie
58	glace de fond	74	hydrologie appliquée
869	glace de lac	479	hydrologie de l'ingénieur
1350	glace de neige	1472	hydrologie de surface
1123	glace de pression	373	hydrologie déterministe
1319	glace de rivage	644	hydrologie glaciaire
1152	glace empilée	855	hydrologie isotopique
1051	glace en galettes	860	hydrologie karstique
1350	glace granulaire	373	hydrologie paramétrique
1001	glace nouvelle	732	hydrologie souterraine
1259	glace pourrie	1431	hydrologie stochastique
647	glacier	1479	hydrologie synthétique
1582	glacier de vallée	1578	hydrologie urbaine
652	glaciologie	751	hydrolyse
197	gorge	752	hydrométéorologie
1104	gouffre	755	hydrométrie
1327	gouffre absorbant	756	hydrophobe
311	gradient critique	1634	hydrophobie
477	gradient énergétique	757	hydrophyte
641	gradient géothermique	758	hydrosphère
717	gradient hydraulique	760	hydrosystème
806	gradient initial	1158	hyétogramme
1490	gradient vertical de température	762	hygromètre
659	granules de glace	765	hypolimnion
690	grêle	766	hystérésis (dans la relation hauteur-débit)
584	gué	203	hystérésis capillaire
689	habitat	769	iceberg
692	halocline	1361	imbibition
1318	haut fond	72	imbibition préalable du sol
543	hautes eaux	788	imperméable
632	hauteur à l'échelle	1562	incertitude
111	hauteur de chute utile	1273	index de sapробie
1345	hauteur de neige	157	indicateur environnemental biologique
1154	hauteur de pluie	431	indice de sécheresse
1621	hauteur d'eau	71	indice des précipitations antérieures
1592	hauteur dynamique	1599	indice des vides
1122	hauteur piézométrique	1203	indice d'évaporation
706	hétérogénéité (d'un milieu poreux)	799	indice d'infiltration
709	histogramme	1563	infero-flux
711	homogénéité (d'un milieu poreux)	796	infiltration
712	homothermie	797	infiltration potentielle
1041	horsains	804	infiltromètre
5	humidité absolue	740	Information hydrologique
38	humidité atmosphérique		
40	humidité de l'air		

1639	ingénierie des ressources en eau	887	lentique
784	inlandsis	882	lessivage (du sol)
552	inondation	881	lessivat
1157	intensité de la pluie	889	levée
1117	intensité de la précipitation	489	ligne (ou surface) équipotentielle
821	interception	1320	ligne côtière
823	interférence	478	ligne de charge
204	interstice capillaire	1450	ligne de courant
269	intervalle de confiance	1646	ligne de partage des eaux
1279	intrusion d'eau de mer	675	ligne de partage des eaux souterraines
1268	intrusion d'eau salée	873	ligne de rivage d'un lac
1279	intrusion marine	488	ligne d'équilibre d'un glacier
1657	intumescence	789	limite à flux nul
1276	invariance d'échelle	1180	limite de la fonte des neiges
833	inversion (d'une masse d'eau)	1351	limite de la neige au sol
838	irrigation	1521	limite de tolérance
426	irrigation au goutte à goutte	534	limite du névé
426	irrigation localisée	789	limite étanche
1405	irrigation par aspersion	729	limite hydrogéologique
841	isobathe	271	limites de confiance
842	isochion	890	limnigramme
857	isodrome	1622	limnigraphe
844	isogramme	184	limnigraphe à bulles
845	isohaline	1411	limnimètre
846	isohyète	539	limnimètre à flotteur
852	isohyètes de fréquence 1/n	891	limnologie
849	isopache	892	linéament (en hydrologie)
850	isopièze	1685	liquide mouillant
851	isoplèthe	1012	liquide non mouillant
857	isotache	894	liquide
853	isotherme	1316	lit changeant
1379	isotherme de sorption	928	lit des méandres (terme proposé)
482	isotopes de l'environnement	1316	lit divaguant
482	isotopes naturels	1252	lit d'un cours d'eau
856	isotropie	188	lit enterré
1449	jaugeage	544	lit majeur
1603	jaugeage à gué	908	lit mineur
540	jaugeage au flotteur	896	lithologie
384	jaugeage par dilution	897	litière
1590	jaugeage par exploration du champ des vitesses	1320	littoral
337	jour d'enneigement	881	lixiviat
447	jusant	286	loi de conservation de la masse
863	krigeage	327	loi de Darcy
868	lac	643	loi de Ghyben-Herzberg
475	lac endoréique	930	longueur d'un méandre
499	lac eutrophe	956	longueur de mélange
876	lac fermé	906	lotique
650	lac glaciaire	911	lysimètre
941	lac mémictique	912	macroperméabilité
943	lac mésotrophe	127	maigre
1023	lac oligotrophe	545	maîtrise des crues
484	lac temporaire	1354	manteau neigeux
1492	lac terminal	918	marais
865	lagune	1089	mare temporaire
553	laisses de crue	918	marécage
651	lait des glaciers	1514	marée
362	lame d'eau écoulée	993	marée de morte-eau
987	lame déversante	1404	marée de syzygie
974	lave torrentielle	1442	marée de tempête
1642	lave torrentielle grossière	1404	marée de vive eau
616	lentille d'eau douce	707	marée haute
616	lentille de Ghyben-Herzberg	955	marées mixtes

1535	marquage	705	modèle analogique à lame mince
855	marqueur isotopique	464	modèle analogique électrique
1610	masse d'eau	93	modèle AR (Auto Régressif)
186	masse volumique apparente du sol	89	modèle ARIMA (pour moyenne mobile autorégressive intégrée)
1344	masse volumique de la neige	91	modèle ARMA (pour moyenne mobile autorégressive)
433	masse volumique sèche du sol	92	modèle ARMAX (pour moyenne mobile autorégressive avec variable exogène)
660	massif de gravier	164	modèle boîte noire
1108	matériau poreux	1380	modèle cinétique de sorption
141	matériaux charriés	263	modèle conceptuel
140	matériaux de fond	574	modèle d'écoulement
528	matériaux fins	678	modèle d'écoulement souterrain
340	matériel détritique	636	modèle de circulation générale (MCG)
1056	matière organique particulaire	344	modèle de décision
1524	matières dissoutes totales	394	modèle de fractures discrètes
1476	matières en suspension	1168	modèle de marche aléatoire
1530	matières en suspension totales	972	modèle de moyenne mobile
1285	matières solides	1630	modèle de qualité de l'eau
971	maximum (minimum) mensuel d'une variable hydrologique	374	modèle déterministe
927	méandre	1016	modèle digital
1045	méandre mort	402	modèle distribué
939	médiane	164	modèle empirique
942	mésotrophe	724	modèle géochimique
1502	métalimnion	724	modèle hydrochimique
665	méthode de Green et Ampt	727	modèle hydrodynamique
702	méthode de la capacité calorifique	741	modèle hydrologique
970	méthode de Monte Carlo	922	modèle mathématique (en hydrologie)
986	méthode de Muskingum	1016	modèle numérique
1247	méthode de Rippl	383	modèle numérique de terrain
1504	méthode de Thiessen	1160	modèle pluie-débit
536	méthode des cinq points	1432	modèle stochastique
817	méthode des différences finies intégrées	964	moment
530	méthode des différences finies	1250	montée des eaux
531	méthode des éléments finis	1105	mouille
945	méthode des images	321	moulinet
1591	méthode des isotaches	320	moulinet à coupelles
946	méthode des moindres carrés	1137	moulinet à hélice
363	méthode des paraboles	969	mousson
948	méthode des sections centrales	114	moyenne
934	méthode des sections moyennes	90	moyenne arithmétique
973	méthode du bateau mobile	975	moyenne interannuelle
656	méthode du gradex	1664	moyenne pondérée
921	méthode du transfert de masse	564	mur d'endiguement
495	méthode eulérienne	835	mur d'un aquifère suspendu
661	méthode gravimétrique	985	muskeg
832	méthode inverse	104	naled
866	méthode lagrangienne	1076	nappe libre
1000	méthode par diffusion des neutrons	1063	nappe perchée
819	méthode par intégration	1563	nappe sous-fluviale
1334	méthode par pente et section	1338	neige
1174	méthode rationnelle	1021	neige ancienne
426	micro-irrigation	1002	neige fraîche
947	micropolluant	1681	neige mouillée
1108	milieu poreux	1113	neige poudreuse
949	minéralisation	533	névé (neige)
559	mise hors d'eau	1105	nid de poule
959	mode	1003	nitrification
1271	modèle à bac de sable	561	niveau critique de crue
1078	modèle à base physique		
402	modèle à paramètres distribués		
209	modèle à tubes capillaires		
910	modèle agrégé		
57	modèle analogique		

270	niveau de confiance	1138	périmètre de protection
125	niveau de débordement	1682	périmètre mouillé
679	niveau de la nappe	1343	période d'enneigement
1621	niveau de l'eau	1234	période de retour
1645	niveau de saturation en eau	1159	période de retour d'une intensité de pluie donnée
1143	niveau dynamique	1070	permafrost
1426	niveau dynamique constant	456	perméabilité effective
1059	niveau maximal	912	perméabilité en grand
933	niveau moyen de la mer	831	perméabilité intrinsèque
1422	niveau statique	1205	perméabilité relative
1349	nivomètre	1072	perméamètre
629	nivomètre à rayons gamma	1073	persistance
1004	nœud	666	perte brute par interception
624	nombre de Froude	905	perte de boue (dans un forage)
1061	nombre de Péclet	697	perte de charge
1236	nombre de Reynolds	7	perte par absorption
1662	nombre de Weber	1296	perte par infiltration
1014	normales	1673	pertes de charge d'un puits
1633	norme de qualité de l'eau	619	pertes de charge par frottement
250	numération des coliformes	1540	pertes de transport
322	numéro de courbe	1624	pertes en eau
1017	nutriment	405	pertes en réseau
1019	objectif (en matière de ressources en eau)	1074	pF
1632	objectif de qualité de l'eau	1075	pH
742	observation hydrologique	715	phénomène de Hurst
693	obstruction d'un cours d'eau par le frazil	1077	phréatophytes
1532	oligoélément	1079	phytoplancton
1022	oligotrophe	1080	piézomètre
1162	ombre pluviométrique	1474	pistonnage
1657	onde	136	plage
4	onde à front raide	49	plaine alluviale
566	onde de crue	554	plaine d'inondation
1539	onde de translation	1086	plan (en matière de ressources en eau)
1034	onde oscillante	336	plan de référence
1375	onde solitaire	1339	planche à neige
1418	onde stationnaire	1088	plancton
1029	optimalité	982	planification à fins multiples
1031	optimisation	1641	planification des ressources en eau
1254	ordre d'un cours d'eau	1089	playa
31	organisme aérobie	707	pleine mer
55	organisme anaérobie	1153	pluie
1032	organoleptique	18	pluie acide
1035	osmose	1508	pluie au sol
1235	osmose inverse	703	pluie diluvienne
1602	oued	458	pluie efficace
547	ouvrages de défense contre les inondations	1156	pluie excédentaire
722	ouvrages hydrauliques	807	pluie initiale
1046	oxydation	997	pluie nette
1050	paléohydrologie	1462	pluie surfondue
1090	panache	608	pluie verglaçante
744	paramètre hydrologique	1184	pluviographe
1340	parcours d'enneigement	1161	pluviomètre
319	passage couvert	1417	pluviomètre étalon
1057	pE	13	pluviomètre totalisateur
1333	pente (de la ligne d'eau)	648	poche d'eau glaciaire
1653	pente de la nappe libre	1384	poids de lestage
1359	perche à neige	1396	poids spécifique
1383	perche de sondage	1004	point d'infexion
1604	perche de jaugeage	607	point de congélation
1065	percolation	1688	point de flétrissement
1070	pergélisol	1071	point de flétrissement permanent
872	périmètre d'un lac		

378	point de rosée (température du)	759	pression hydrostatique
1004	point nodal	1106	pression interstitielle
548	pointe de crue	1036	pression osmotique
1674	pointe filtrante	586	prévision (sens restrictif)
1092	pointe limnimétrique droite	1647	prévision de l'approvisionnement en eau
713	pointe limnimétrique retournée	774	prévision de l'état des glaces
1041	points aberrants	550	prévision des crues
1096	polder	739	prévision hydrologique
1097	politique (en matière de ressources en eau)	1024	prévision hydrologique en temps réel
1626	politique de l'eau	1147	prévision quantitative de précipitation (PQP)
1098	polje	606	prise de la glace
1099	polluant	816	prise d'eau
277	polluants persistants	255	prise en masse
1101	pollution de l'eau	1511	prisme de marée
1009	pollution diffuse	1312	prix marginal
1094	pollution ponctuelle	1129	probabilité
1283	pollution secondaire	266	probabilité conditionnelle des débits
1500	pollution thermique	265	probabilité conditionnelle
1141	pompage	557	probabilité de crue
1142	pompage d'essai	32	processus aérobie
1428	pompage d'essai par paliers	1166	processus aléatoire
1107	porosité	56	processus anaérobie
381	porosité accessible à la diffusion	109	processus autorégressif
847	porosité close	1308	processus de décision séquentiel
596	porosité de fissures	917	processus markovien
457	porosité effective	1423	processus stochastique
1397	porosité efficace	158	stationnaire
457	porosité ouverte	142	productivité biologique
1126	porosité primaire	903	profil du lit
1284	porosité secondaire	639	profil en long
1107	porosité totale	1370	profil géophysique
847	porosité vacuolaire	895	profil hydrique
1119	poste pluviométrique	1135	profil lithologique
1110	potamologie	308	profilage
205	potentiel capillaire	936	profondeur critique
1372	potentiel de succion	870	profondeur de la vitesse moyenne (en hydrologie de surface)
205	potentiel matriciel	1136	profondeur moyenne d'un lac
1189	potentiel redox	444	programmation (en recherche opérationnelle)
871	pourcentage de lacs	393	programmation dynamique
187	poussée hydrostatique	1430	programmation dynamique discrète
1111	pouvoir évaporant	893	programmation dynamique stochastique
185	pouvoir tampon	954	programmation linéaire
1114	précipitation	1007	programmation linéaire mixte
101	précipitation artificielle	1658	programmation non-linéaire
295	précipitation convective	559	propagation des ondes
324	précipitation cyclonique	1148	protection d'objectifs définis contre les inondations
389	précipitation directe	542	puits
621	précipitation frontale	1666	puits (hydrodynamique)
1133	précipitation maximale probable (possible) (PMP)	1326	puits à drains rayonnants
1033	précipitation orographique	1148	puits à flotteur
1093	précipitation ponctuelle	1054	puits à pénétration partielle
84	précipitation spatiale	1183	puits absorbant
227	précipitation sur le réseau	100	puits artésien
1120	précision	625	puits complet
1691	prélèvement	439	puits creusé manuellement
361	prélèvement par intégration verticale		
139	préleveur de charge de fond		
524	première loi de Fick		
98	pression artésienne		
1275	pression de vapeur saturante		
443	pression dynamique		

1020	puits d'observation	589	remise à jour d'une prévision
1429	puits de limnigraphie	1185	remontée du niveau (d'une nappe)
118	puits de référence	33	remous d'exhaussement
967	puits de surveillance	1084	renard
803	puits d'infiltration	1155	répartition de la pluie
810	puits d'injection	144	repère de nivellation
427	puits foncé	134	réponse d'un bassin
168	puits foré	575	réseau d'écoulement
786	puits image	420	réseau de drainage
1054	puits imparfait	576	réseau de lignes de courant
1054	puits incomplet	998	réseau de neurones
427	puits instantané	966	réseau de surveillance
571	puits jaillissant	734	réseau hydrographique
1561	puits non tubé	753	réseau hydrologique
786	puits virtuel	753	réseau hydrométrique
1144	purge	69	réserve annuelle
1146	pycnomètre	976	réserve interannuelle
1627	qualité des eaux	325	réserve journalière
421	rabattement	338	réserve morte
487	rabattement en régime permanent	686	réserve souterraine
1389	rabattement spécifique	1211	réservoir
1661	radar météorologique	370	réservoir d'écrêttement des crues
834	radier	1438	réservoir d'accumulation
1169	rapides	546	réservoir de maîtrise des crues
1240	rapides sur haut-fond	1201	réservoir de régularisation
1362	rapport d'absorption du sodium	370	réservoir de régularisation à débit
177	rapport de Bowen	non réglable	
151	rapport de confluence	1218	résidu
1672	rapport de forage	435	résidu sec
957	rapport de mélange	1222	résilience
687	ravin	1224	résolution
1151	rayon d'influence d'un puits	1473	ressaut
462	rayon efficace d'un puits	1473	ressaut
720	rayon hydraulique	719	ressaut hydraulique
996	rayonnement net	685	ressource en eau souterraine
1552	raz de marée	1636	ressources en eau
134	réaction d'un bassin	1365	ressuyage
102	réalimentation artificielle	1485	restitution
793	réalimentation induite	1227	résurgence
667	réalité de terrain	1228	retard (en matière d'eaux
102	recharge artificielle	souterraines)	
684	recharge d'une nappe souterraine	1231	rétention
226	rectification	1468	rétention de surface
1187	récurrence	1465	rétention superficielle
1190	réduction	790	retenue
1193	réflectivité	601	revanche
1515	rélectométrie de domaine temporel	597	revêtement de fracture
447	reflux	1237	rhéologie
1194	régime	1246	rides de fond
577	régime d'écoulement	1241	rigole
781	régime des glaces	1245	riparien
1118	régime des précipitations	123	rive (gauche, droite)
745	régime hydrologique	1251	rivière
237	région climatique	1513	rivière à marées
1195	régionalisation	791	rivière encaissée
1215	règles d'exploitation	861	rivière karstique
1196	régression	1460	rivière souterraine
984	régression multiple	595	roche fracturée
992	régularisation naturelle	375	rosée
1402	rejaillissement	560	routage des crues
1233	rejet	303	ruisseau
520	relation dénivelée-hauteur-débit	1261	ruissellement
1410	relation hauteur-débit	1441	ruissellement d'orage

1044	ruissellement de surface	600	sorbet
1044	ruissellement hortonien	1378	sorption
1427	ruissellement le long des troncs	1574	soulèvement de l'interface
390	ruissellement pur	1385	source
824	ruissellement retardé	99	source artésienne
1373	salinisation du sol	664	source d'émergence
1266	salinité	282	source d'affleurement
1267	saltation	167	source de débordement
1272	saprobie	282	source de déversement
180	sarrasins	522	source de faille
1623	saturation	598	source diaclasienne
461	saturation en eau efficace	1298	source diffuse
1384	saumon	827	source intermittente
182	saumure	1403	source naturelle
1264	sebkha	1069	source périodique
738	sécheresse hydrologique	1501	source thermale
430	sécheresse (météorologique)	1503	source thermominérale
1595	section contractée	861	source vauclusienne
293	section de contrôle	1563	sous-écoulement
634	section de jaugeage	1560	station à échelle double
315	section droite	108	station automatique
315	section en travers	1191	station climatique de référence
315	section transversale (en hydrologie de surface)	239	station climatologique
257	section transversale complexe	240	station climatologique à fins hydrologiques
1286	sédimentation	1127	station climatologique principale
146	sédimentation benthique	1128	station de base
1292	sédimentologie	635	station de jaugeage
1300	seiche	145	station de référence
1305	sensibilité	746	station hydrologique à fins particulières
1510	sensibilité (piézométrique) à la marée	743	station hydrologique d'observation
128	sensibilité barométrique	145	station hydrologique représentative
110	série autorégressive	754	station hydrométrique
63	série de dépassements annuels	1128	station hydrométrique principale
1053	série de pics dépassant un seuil	1282	station hydrométrique secondaire
68	série de valeurs annuelles	1119	station pluviométrique
514	série de valeurs extrêmes	1128	station primaire
65	série des maximums annuels	1434	stockage
66	série des minimums annuels	222	stockage dans le réseau
1053	série non limitée de dépassements de seuil	356	stockage dans les dépressions du sol
1517	série temporelle	562	stockage de crue
1323	seuil	555	stockage de la plaine d'inondation
270	seuil de confiance	1677	stockage de puits
1322	shuga	1103	stockage de surface
1163	simulateur de pluie	1583	stockage de vallée
1325	simulation	126	stockage des berges
1480	siphon	229	stockage du chenal
1301	sismique réfraction	143	stockage du lit
1336	slush	214	stockage interannuel
1364	sol	325	stockage journalier
1376	solubilité	371	stockage temporaire
1377	soluté	1444	stratification
1496	solution de Theiss	1445	stratigraphie
1425	solution en régime permanent	1454	sublimation
424	sondage	1455	sublimation de la glace
1381	sondage (en hydrométrie)	1456	submersion
999	sondage neutronique	1457	subsidence
1382	sonde	1531	substance toxique
1690	sonde à câble lesté	208	succion capillaire
1358	sonde à neige	1296	suintement
171	sonde géochimique de forage	1609	suintement glaciaire
448	sondeur acoustique		

1631	suivi de la qualité de l'eau	387	test de traçage dipolaire
785	suivi des glaces	408	test de traçage divergent
630	suivi gamma de la couverture neigeuse	296	test de traçage en écoulement convergent
1689	surélévation due au vent		thalweg
1042	surexploitation	1494	thermocline
682	surexploitation des eaux souterraines	1502	tolérance
291	surface contributive	1520	torrent
523	surface d'approche	1522	tourbillon
874	surface d'un lac	454	toxique
1182	surface d'alimentation	1531	traceur isotopique
175	surface de la nappe	1535	traceur naturel
175	surface de saturation	1533	traceur radioactif
603	surface libre	414	traînée
1651	surface phréatique	333	traitement des données
1083	surface piézométrique	1178	traitement en temps réel
1395	surface spécifique (d'un milieu poreux)	1125	traitement primaire des données
965	surveillance	1281	traitement secondaire des données
251	suspension colloïdale	572	trajectoire d'une particule
569	synthèse de données de débit	121	tranquilliseur
1481	système	1536	transducteur
760	système aquatique	1654	transfert d'eau
79	système aquifère	1538	transition
345	système d'aide à la décision	1179	transmission en temps réel
637	système d'information géographique (SIG)	1541	transmissivité
332	système de collecte de données	599	transmissivité de milieu fissuré
1649	système de distribution de l'eau	1280	transparence au disque de Secchi
511	système expert	1542	transpiration
455	taille de grain efficace	1294	transport solide
1055	taille d'une particule	1548	tributaire
105	tarière de prélèvement	1067	tubage crêpiné
683	tarissement d'une nappe	1668	tubage d'un puits
278	tassemant	1451	tube de courant
1342	taux d'enneigement	1248	tube prolongateur
342	taux de décroissance	1554	turbidité
1558	taux de renouvellement	1550	typhon
1287	taux de sédimentation	731	unité hydrogéologique
1171	taux de sédimentation d'un réservoir	1549	unité tritium (UT)
502	taux d'évaporation	1263	usine hydroélectrique au fil d'eau
1207	télédétection	815	utilisation au fil de l'eau
1487	télémesure	275	utilisation combinée
191	téléphérique	1244	vagues de courant
1439	tempête	90	valeur moyenne
1659	temps	1273	valeur saprobiale
132	temps de base (d'un hydrogramme de crue)	1551	valeur vraie
1516	temps de concentration	962	validation d'un modèle
1546	temps de parcours	236	variabilité du climat
1559	temps de renouvellement	1519	variabilité temporelle de la demande
1226	temps de réponse	1167	variable aléatoire
867	temps de réponse	1415	variable aléatoire réduite
1217	temps de résidence	747	variable hydrologique
1234	temps de retour	386	variable sans dimension
1217	temps de séjour	1433	variable stochastique
1547	tendance	1331	variables d'écart
605	teneur en eau de la neige	1585	variance
1367	teneur en eau du sol	510	variance empirique
837	teneur en eau irréductible	1221	variance résiduelle
398	tenseur de dispersion	1167	variate
1491	tensiomètre	1588	variogramme
206	tension capillaire	808	vase d'injection
1584	tension de vapeur		
1469	tension superficielle		
166	terrain marécageux		

1420	vecteur d'état	1557	volume de renouvellement
195	vêlage	1209	volume élémentaire représentatif
262	vérification d'un programme informatique	1687	vortex
590	vérification des prévisions	1600	vorticité
667	vérité terrain	1601	vulnérabilité (de l'eau souterraine)
1596	verticale	556	zonage de la plaine d'inondation
1598	viscosité	88	zone aride
862	viscosité cinématique	1569	zone d'aération
445	viscosité dynamique	50	zone d'altération
1589	vitesse	369	zone d'épandage
1388	vitesse apparente	1182	zone d'alimentation
313	vitesse critique	958	zone de mélange
578	vitesse d'écoulement	1577	zone de remontée
1593	vitesse d'approche	1297	zone de suintement
829	vitesse de déplacement	958	zone de transition
1299	vitesse de percolation	86	zone d'influence
829	vitesse de pore	496	zone euphotique
1310	vitesse de sédimentation	714	zone humide
460	vitesse effective	1679	zone humide
829	vitesse intergranulaire de l'eau	558	zone inondable
1493	vitesse limite de chute	549	zone inondée
935	vitesse moyenne (en hydrologie de surface)	830	zone intertidale
829	vitesse particulaire	898	zone littorale
829	vitesse réelle	1569	zone non-saturée
1470	vitesse superficielle	1257	zone racinaire
1655	voie navigable	1274	zone saturée
874	volume d'un lac	1304	zone semi-aride
		1692	zooplancton

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

1057	pE	62	анизотропия
1074	pF	61	анионное исключение
1075	pH	60	анионный обмен
1	абиотический	73	антидюны
427	абиссинский колодец	441	аппроксимация Дюпюи
2	абляция	176	аппроксимация Буссинеска
3	абразия	88	аридная зона
5	абсолютная влажность воздуха	96	артезианский бассейн
445	абсолютная вязкость	95	артезианский водоносный слой
6	абсорбция	99	артезианский источник
585	аванкамера	100	артезианский колодец
470	аварийный водосброс	97	артезианский напор
106	автокорреляция	98	артезианскоe давление
108	автоматическая станция	329	архивация данных
109	авторегрессивный процесс	1328	асимметрия
110	авторегрессивный ряд	503	атмометр
36	агрессивность	40	атмосферная влага
28	адвективно-дисперсионное уравнение	38	атмосферная влажность
27	адвекция	29	аэрация
24	адсорбированная вода	30	аэробные условия
26	адсорбционная емкость	31	аэробный организм
25	адсорбция	32	аэробный процесс
769	айсберг	331	база данных
760	аквасистема	131	базисный сток
1438	аккумулирующее водохранилище	231	баланс зарядов
12	аккумуляция (снега и льда)	919	баланс массы
20	акустический (ультразвуковой) измеритель скорости	669	баланс подземных вод
49	аллювиальная равнина	330	банк данных
46	аллювиальное русло	127	бар (в реке)
47	аллювиальные отложения	128	барометрическая эффективность
45	аллювиальный водоносный горизонт	129	барраж
48	аллювиальный конус выноса	130	барьер
47	аллювий	670	барьер на пути грунтовых вод
42	альбедо	167	барьерный источник
51	альтернатива	133	бассейн
1312	альтернативная стоимость	671	бассейн подземных вод
52	альтитуда	1644	батометр
53	аммонификация	1293	батометр (для взятия проб наносов)
1512	амплитуда прилива	139	батометр-ловушка для донных
1518	анализ временного ряда	1076	наносов
358	анализ зависимости слоя и продолжительности осадков	386	безнапорный горизонт грунтовых
358	анализ зависимости слоя, площади и продолжительности осадков	147	вод
609	анализ повторяемости	146	безразмерная переменная
385	анализ размерности	123	бентос
1306	анализ чувствительности	1320	бентосные отложения
705	аналог Хеле-Шоу	872	берег (левый, правый)
57	аналоговая модель	126	береговая линия
57	аналого-физическая модель	991	береговая линия озера
55	анаэробные организмы	70	береговое накопление
54	анаэробные условия	475	береговое регулирование
56	анаэробный процесс	87	береговой вал
		474	бескислородные условия
		242	бессточное озеро
			бессточный
			бессточный
			бессточный бассейн

474	бессточный бассейн	304	вершина
149	бета-распределение	1249	ветвь подъема
148	биномиальное распределение	518	ветвь спада
152	бионакумуляция	1689	ветровой нагон
1017	биогенное вещество	1070	вечная мерзлота
156	биогеохимия	1664	взвешенное среднее
155	биодеградация	1475	взвешенные наносы
157	биоиндикатор	1476	взвешенные наносы
158	биологическая продуктивность	776	взлом льда
153	биологический анализ	1600	вихревое движение
157	биологический индикатор окружающей среды	454	вихрь
155	биологический распад	1367	влагосодержание почвы
159	биомасса	1393	влагоудерживающая способность
160	биосфера	38	влажность воздуха
161	биотический	1688	влажность завядания
162	биотоп	1367	влажность почвы
163	биотурбация	1071	влажность устойчивого завядания
154	бioxимическое потребление кислорода (БПК)	414	влечеение
180	битый лед	1575	вниз по течению
151	бифуркационное отношение	413	вниз по течению
150	бифуркация	600	внутриводный лед
1051	блиничатый лед	825	внутрипластовая вода
880	боковой приток	828	внутрипоровая вода
918	болото	824	внутрипочвенный сток
1241	борозда	814	внутрирусловое использование
432	борьба с засухой	1607	вода
165	БПК <sub>5</sub>	1485	вода в нижнем бьефе
584	брод	135	вода для купания
94	бронирование (отложений)	1609	вода на льду
537	бурный паводок	1626	водная политика
1522	бурный поток	760	водная система
168	буровая скважина	76	водная экосистема
424	буровой колодец	1679	водно-болотные угодья
185	буферная емкость	1651	водное зеркало
1240	быстрина	1636	водные ресурсы
1602	вади	1637	водные ресурсы (прикладная наука, исследование или дисциплина)
1581	вадозная вода	1608	водный баланс
1569	вадозная зона	1610	водный объект
1588	вариограмма	1655	водный путь
1576	вверх по течению	737	водный цикл
1420	вектор состояния	1617	водный эквивалент снега
262	верификация компьютерного кода	267	водовод
1131	вероятностная ошибка	1600	водоворот
1129	вероятность	1687	водоворот
557	вероятность паводков	811	водовпуск
1133	вероятные (возможные)	811	водовпусканое сооружение
	максимальные осадки	1038	водовыпуск
1132	вероятный максимальный паводок	1211	водоем
1596	вертикаль	790	водоем
1490	вертикальный градиент температуры	816	водозабор
1594	вертикальный поплавок	1677	водозапас колодца
321	вертушка	1642	водокаменный сель
1137	вертушка гидрометрическая с винтовыми лопастями	573	водомерные испытания
320	вертушка гидрометрическая с чашечным ротором	573	водомерный каротаж
597	верхний слой разлома	1409	водомерный пост
1063	верховодка	789	водонепроницаемая граница
699	верховые	788	водонепроницаемый
1576	верховые	81	водонепроницаемый слой
		1611	водонесущая способность
		78	водоносный горизонт

886	водоносный горизонт, ограниченный полуводоупорными слоями	1282	вспомогательная гидрометрическая станция
78	водоносный слой	1279	вторжение морской воды
887	водоносный слой с перетеканием	1268	вторжение соленой воды
1557	водообмен	1281	вторичная обработка данных
1040	водоотвод	1284	вторичная пористость
1656	водоотдача	1283	вторичное загрязнение
1355	водоотдача снежного покрова	1270	выборочное распределение
1138	водоохранная зона	1041	выбросы
1619	водопад	1660	выветривание
814	водопользование без изъятия воды из источника	793	вынужденный приток
1541	водопроводимость	1015	вырез
319	водопропуск	707	высокая вода
1646	водораздел	52	высота над уровнем моря
675	водораздел подземных вод	468	высота напора
133	водосбор	1345	высота снежного покрова
133	водосборный бассейн	366	высушивание
1399	водосброс	1227	выход (реки)
1399	водосбросное сооружение	1296	выход воды
1665	водослив	37	выходное давление
305	водослив с порогом	881	выщелачиватель
289	водослив со сжатием струи	1598	вязкость
1613	водоток	692	галоклин
1634	водотталкивание	628	гамма-гамма каротаж
273	водоупор	627	гамма-распределение
77	водоупор (в гидрогеологии)	629	гамма-снегомер
273	водоупорный пласт	630	гамма-съемка снежного покрова
273	водоупорный слой	532	гарантированная отдача
1211	водохранилище	532	гарантированный сток
546	водохранилище для регулирования паводков	642	гейзер
285	воды суши	569	генерация данных о стоке
1233	возвратный сток	732	геогидрология
1187	возвращение	637	географическая информационная система (ГИС)
34	возраст подземных вод	638	геологический каротаж
861	воклюзский источник	640	геостатистика
1657	волна	641	геотермальный градиент
1539	волна перемещения	639	геофизический каротаж
1246	волноприбойные знаки	724	геохимическая модель
268	воронка депрессии	706	гетерогенность (пористой среды)
1190	восстановление	762	гигрометр
1185	восстановление (уровня воды)	764	гигроскопическая влажность
1258	вращательное бурение	764	гигроскопическая вода
791	врезанная река	721	гидравлика
213	временная жесткость	581	гидравлика рек
1519	временная изменчивость потребностей	716	гидравлическая проводимость
867	временной лаг	717	гидравлический градиент
1517	временной ряд	292	гидравлический контроль
485	временный водоток	718	гидравлический напор
1559	время водообмена	719	гидравлический прыжок
1546	время добегания	720	гидравлический радиус
1516	время добегания (ливневого стока)	1620	гидравлический удар
1217	время задержания	1141	гидроаккумулирующее водохранилище
867	время задержки	729	гидрогеологическая граница
1226	время реакции	731	гидрогеологическая единица
1372	всасывание	730	гидрогеологическая карта
1372	всасывание влаги	79	гидрогеологическая система
770	вскрытие (ледяного покрова)	732	гидрогеология
1402	всплеск	733	гидрограф
		404	гидрограф распределения
		734	гидрографическая сеть
		735	гидрография

726	гидродинамическая дисперсия	645	гляциальный сель
727	гидродинамическая модель	652	гляциология
575	гидродинамическая сетка	1259	гнилой лед
1652	гидроизогипса	64	годовой паводок
751	гидролиз	68	годовой ряд
738	гидрологическая засуха	67	годовой сток
740	гидрологическая информация	711	гомогенность (пористой среды)
741	гидрологическая модель	712	гомотермия
743	гидрологическая наблюдательная станция	1507	горловина
747	гидрологическая переменная	1522	горный поток
753	гидрологическая сеть	660	гравийный экран
746	гидрологическая станция специального назначения	661	гравиметрический метод
736	гидрологический баланс	662	гравитационная вода
749	гидрологический год	663	гравитационный поток
744	гидрологический параметр	690	град
739	гидрологический прогноз	656	градекс-метод
745	гидрологический режим	347	градусо-день
737	гидрологический цикл	175	граница насыщения (в почве)
742	гидрологическое наблюдение	534	граница старого снега
748	гидрологическое предупреждение	1180	граница тыла снеготаяния
750	гидрология	174	граничные условия
1578	гидрология городов	657	гранулометрический состав
859	гидрология карста	304	гребень
644	гидрология ледников	1384	груз для лота
1472	гидрология поверхностных вод	668	грунтовые воды
732	гидрология подземных вод	714	гумидная зона
752	гидрометеорология	419	густота речной сети
753	гидрометрическая сеть	889	дамба
754	гидрометрическая станция	328	данные
635	гидрометрическая станция	1091	данные наблюдений в точке
579	гидрометрический лоток	335	датировка подземных вод
634	гидрометрический створ	1307	датчик
1594	гидрометрический шест	428	движущий напор
755	гидрометрия	412	двойная интегральная кривая
1140	гидропрослушивание	411	двойной поплавок
728	гидроразрыв	438	двойственность в линейном программировании
760	гидросистема	1678	дебит скважины (колодца)
759	гидростатическое давление	346	деградация
758	гидросфера	21	действительное испарение
1639	гидротехника	22	действительное суммарное испарение
722	гидротехнические сооружения	291	действующая площадь
757	гидрофит	348	дельта
756	гидрофобность (в гидрохимии)	1213	дельта водохранилища
724	гидрохимическая модель	349	дендрогидрология
723	гидрохимическая фация	350	денитрификация
725	гидрохимия	353	денудация
761	гиетограф	337	день со снежным покровом
765	гиполимнион	664	депрессионный источник
83	гипсометрическая кривая	1257	дернина
766	гистерезис (в зависимости между уровнем и расходом)	373	детерминистская гидрология
709	гистограмма	374	детерминистская модель
1128	главная гидрометрическая станция	1614	дефицит воды
1127	главная климатологическая станция	1372	дефицит давления
1128	главная станция	1047	дефицит кислорода
654	глобальный водный баланс	1368	дефицит почвенной влаги
936	глубина, соответствующая средней скорости (в гидрологии суши)	1123	деформированный лед
363	глубинно-скоростной	408	дивергентный трасерный тест
	интеграционный метод	445	динамическая вязкость
411	глубинный поплавок	1143	динамический уровень воды
		443	динамическое давление
		444	динамическое программирование

387	дипольный трасерный тест	588	заблаговременность прогноза (предупреждения)
395	дискретизация	1623	заболачивание
393	дискретное динамическое программирование	1679	заболоченные земли
399	дисперсионный расход	1691	забор (воды)
396	дисперсия	280	забор (воды)
1585	дисперсия	520	зависимость между уклоном, уровнем и расходом
400	дисперсность	1410	зависимость между уровнем и расходом
1207	дистанционное зондирование	454	завихрение
446	дистрофные воды	1101	загрязнение (воды)
382	диффузивность (водоносного слоя)	1109	загрязнение из неточечного источника
381	диффузионная пористость	1099	загрязнитель
379	диффузия	1100	загрязняющая нагрузка
1009	диффузное загрязнение	1099	загрязняющее вещество
930	длина меандра	283	загрязняющий агент
956	длина пути перемешивания	1231	задержание
778	длительность ледостава	356	задержание в понижениях
834	дно канала	371	задержание воды (на поверхности бассейна)
834	дно канала	369	задерживающий бассейн
271	доверительные пределы	1228	задержка (в подземных водах)
269	доверительный интервал	693	зажор
270	доверительный уровень	777	зажор
1163	дождевальная установка	1324	заиление
1405	дождевание	15	закисление
1162	дождевая тень	643	закон Гибена-Герцберга
1161	дождемер	327	закон Дарси
1184	дождемер-самописец	286	закон сохранения массы
1153	дождь	847	закрытая пористость
1154	дождь (слой дождя)	1228	замедление
1453	докритический поток	1230	замедленное течение
410	долина	608	замерзающая морось
1582	долинный ледник	608	замерзающий дождь
143	донное накопление	876	замкнутое озеро
143	донное регулирование	1434	запас
137	донные наносы	1618	запас воды в снежном покрове
58	донный лед	601	запас гребня (плотины)
254	дополнительная функция ошибок	686	запасы подземных вод
1520	допуск	790	запруда
10	допустимая нагрузка (емкость)	1103	запруживание
1521	допустимый предел	284	заражение (воды)
112	доступная почвенная влага	1200	зарегулированный сток
773	дрейф льда	245	засев облаков
415	дрена	1342	заснеженность
416	дренаж	1373	засоление почвы
133	дренажный бассейн	430	засуха (метеорологическая)
1365	дренирование почвы	552	затопление
440	дюна	1456	затопление
1549	единица трития (ЕТ)	1008	затопленное истечение
1567	единичный гидрограф	545	защита от паводков
1566	единичный расход	1651	зеркало грунтовых вод
191	ездовой трос	659	зерна льда
1212	емкость водохранилища	1350	зернистый лед
218	емкость катионного обмена	1569	зона аэрации
69	емкость сезонного регулирования	86	зона влияния
1303	естественное очищение	958	зона дисперсии
992	естественное регулирование	549	зона затопления
988	естественный контроль	1274	зона насыщения
989	естественный сток	958	зона смешения
696	жесткая вода	556	зонирование поймы
694	жесткость (воды)		
894	жидкость		
1319	заберег		
427	забивная скважина		

1692	зоопланктон	818	интегрированное управление водными ресурсами
1092	игольчатая рейка	817	интегрированный метод конечных разностей
1650	избыток воды	1042	интенсивная сработка
1650	избыточное увлажнение	1558	интенсивность водообмена
1523	извилистость	1157	интенсивность дождя
927	излучина	502	интенсивность испарения
235	изменение климата	1117	интенсивность осадков
1316	изменчивое русло	1287	интенсивность отложения наносов
236	изменчивость климата	1170	интенсивность питания
384	измерение методом раствора индикатора	391	интенсивность стока
1449	измерение расхода	1234	интервал повторяемости
384	измерение расхода методом смешения	822	интерференция (скважин)
384	измерение химическим методом	798	инфилтратионная галерея
1603	измерения вброд	796	инфилтратионная способность (почвы)
938	измерительный водослив	802	инфилтратионный колодец
937	измерительный участок	801	инфилтратионный тест
1243	изморозь	795	инфилтрация
841	изобата	803	инфилтратометр
857	изовела	904	инфлюентный поток
845	изогалина	231	ионный баланс
846	изогиета	836	ионный обмен
1652	изогипса водного зеркала	838	ирригация
844	изограмма	592	ископаемая вода
288	изолиния	102	искусственное питание
815	изолированный поток	102	искусственное пополнение
1676	изоляция колодца	101	искусственные осадки
849	изонивала	500	испарение (воды)
851	изоплета	501	испаритель
852	изоплювиала	1461	испаритель, устанавливаемый в грунт
850	изопъеза	1111	испаряемость
851	изопъезометрическая линия	122	испытание с использованием желонки
857	изотаха	1049	испытание с использованием пакеров
853	изотерма	823	исследование скважины на интерференцию
1379	изотерма сорбции	831	истинная проницаемость
854	изотопная гидрология	1551	истинное значение
855	изотопный индикатор	1385	исток
856	изотропность	1403	источник
842	изохиона	354	истощение
1605	илистые наносы	683	истощение запасов грунтовых вод
832	инверсионный метод	336	исходная уровенная поверхность
833	инверсия (водной массы)	194	кавернometрия
431	индекс засушливости	192	калибровка
800	индекс инфильтрации	960	калибровка модели
71	индекс предшествующих осадков	193	калибровочный бассейн
1273	индекс сапробности	407	канава
1533	индикатор	196	канал
157	индикаторные виды	567	канал для пропуска паводковых вод
1535	индикация	225	канализирование (потока)
710	иней	798	канат
808	инжектор	197	каньон
808	инжекторная емкость	426	капельное орошение
479	инженерная гидрология	1298	капельный источник
920	интегральная кривая	200	капиллярная влагопроводимость
1247	интегральная кривая	210	капиллярная вода
1436	интегральная кривая накопления	201	капиллярная диффузия (воды)
1220	интегральная кривая отклонений	202	капиллярная кайма
1247	интегральный метод		
819	интеграционный метод		
361	интеграционный метод для отбора проб наносов по глубине		

204	капиллярная пора	281	контактный угол
200	капиллярная проводимость	285	континентальные воды
208	капиллярное всасывание	334	контроль качества данных
206	капиллярное давление	967	контрольная скважина
207	капиллярное поднятие	635	контрольный створ
198	капиллярность	293	контрольный створ
199	капиллярный барьер	288	контурая линия
203	капиллярный гистерезис	341	конус выноса
205	капиллярный потенциал	268	конус депрессии
204	капиллярный промежуток	576	конфигурация течения
211	каптаж	1492	концептуальная модель
213	карбонатная жесткость	1289	корнеобитаемая зона
212	карбонатная щелочность	1048	корректировка прогноза
1672	каротаж скважины	263	коррелограмма
1223	каротаж сопротивления	439	корреляция
1327	карстовая воронка	1257	коэффициент абсорбции натрия
860	карстовая река	589	коэффициент автокорреляции
861	карстовый источник	300	коэффициент вариации
512	карстовый источник	298	коэффициент водоотдачи
843	карта изохрон	1362	коэффициент гигроскопичности
215	каскад	107	коэффициент детерминации
216	катаркт	1586	коэффициент дисперсии
217	катионный обмен	1435	коэффициент диффузии (в
1627	качество воды	377	пористой среде)
993	квадратурный прилив	763	коэффициент дренирования
862	кинематическая вязкость	372	коэффициент инфильтрации
1084	кипящий источник	397	коэффициент корреляции
19	кислотная вода	380	коэффициент множественной
17	кислотная обработка	418	корреляции
16	кислотность	797	коэффициент перетекания
18	кислотный дождь	299	коэффициент покрытия снежным
234	климат	980	покровом
238	климатический год	885	коэффициент распределения
237	климатический регион	1342	коэффициент расхода
239	климатологическая станция	403	коэффициент расхода подземных
240	климатологическая станция для	392	вод
	гидрологических целей	674	коэффициент регрессии
1269	клин соленой воды	1198	коэффициент редукции по площади
246	коагуляция	85	(дождевых осадков)
302	ковариация	1302	коэффициент селективности
473	кодирование	290	коэффициент сжатия
249	кокригинг	261	коэффициент сжимаемости (воды)
1034	колебательная волна	260	коэффициент сжимаемости
250	coli-индекс	1262	(пористой среды)
1147	количественный прогноз осадков	1229	коэффициент стока
	(КПО)	1394	коэффициент удерживания
251	колоидальная суспензия	1260	коэффициент упругоемкости
1666	колодец	1597	коэффициент шероховатости
1561	колодец без обсадки	434	кривая вертикальной скорости
241	кольматация	422	кривая высыхания
1311	коммунально-бытовые сточные	360	кривая депрессии
	воды	359	кривая зависимости слой-
253	компенсационное водохранилище		продолжительность-повторяемость
275	комплексное использование	357	кривая зависимости слоя осадков от
28	конвективно-диффузионное		их продолжительности
	уравнение		кривая зависимости слоя осадков от
295	конвективные осадки		площади
294	конвекция		
296	конвергентный трасерный тест		
264	конденсация		
1493	конечная скорость		
278	консолидация		
282	контактн источник		

820	кривая интенсивности, продолжительности и повторяемости	772	ледяной покров
355	кривая истощения	784	ледяной щит
672	кривая истощения подземных вод	888	летальная концентрация
1232	кривая капиллярного задержания	1321	ливень
610	кривая повторяемости	1441	ливневый сток
120	кривая подпора	911	лизиметр
1249	кривая подъема	890	лимнограмма
422	кривая понижения	1622	лимнограф
442	кривая продолжительности	891	лимнология
570	кривая продолжительности стока	892	линеамент (в гидрологии)
181	кривая проникновения	893	линейное программирование
83	кривая распределения площадей по высоте	616	линза пресных вод
1597	кривая распределения скорости по вертикали	478	линия напора
1172	кривая расхода	488	линия равновесия ледника
1199	кривая регрессии	1199	линия регрессии
518	кривая спада	1450	линия тока
1278	кривая суммирования (S-кривая)	572	линия тока
1683	кривая увлажнения	895	литологический каротаж
863	кригинг	896	литология
316	криология	898	литоральная зона
317	криосфера	900	логарифмически нормальное распределение
1068	критерий эффективности	1407	ложная ошибка
308	критическая глубина	1148	лучевой водозабор
313	критическая скорость	779	льдообразование
311	критический градиент	914	магматическая вода
309	критический расход	912	макроводопроницаемость
37	критическое капиллярное давление	1371	максимальная молекулярная влагоемкость
312	критическое напряжение сдвига	306	максимальная рейка
310	критическое течение	925	максимально возможный паводок
314	кросс-корреляция	924	максимальный годовой паводок
713	крючковая рейка	1058	максимальный расход
318	кубатура (в приливном русле)	1059	максимальный уровень
319	кульверт	909	малая вода
681	купол грунтовых вод	437	маловодный год
1574	купол соленых вод	1535	маркирование
1081	куст пьезометров	917	марковский процесс
994	куст скважин	985	маскег
798	кяриз	1276	масштабная инвариантность
113	лавина	922	математическая модель (в гидрологии)
865	лагуна (в гидрологии)	813	мгновенный единичный гидрограф
875	ламинарное течение	927	меандр
767	лед	929	меандрирующее русло
647	ледник	939	медиана
307	ледниковая трещина	940	медианный диаметр частицы
651	ледниковое молоко	908	меженное русло
648	ледниково-подпрудное озеро	436	меженный сток
649	ледниковый паводок	436	межень
768	ледниковый период	943	мезотрофное озеро
646	ледниковый прорывной паводок	942	мезотрофный
785	ледовая съемка	1318	мель
774	ледовый прогноз	941	меромиктическое озеро
781	ледовый режим	339	мертвая вода
775	ледообразование	338	мертвый объем
606	ледостав	545	меры против паводков
783	ледоход	899	местный приток
1337	ледяная каша	689	местообитание
771	ледяная шапка	971	месячный максимум (минимум)
777	ледяной затор	1502	гидрологической переменной
771	ледяной купол	944	металимнион
			метаморфические воды

1661	метеорологический радиолокатор	705	модель Хеле-Шоу
553	метки высоких вод	164	модель черного ящика
665	метод Грина-Ампта	1681	мокрый снег
973	метод движущейся лодки	379	молекулярная диффузия
945	метод изображений	964	момент
1591	метод изотах	965	мониторинг
530	метод конечных разностей	1631	мониторинг качества воды
531	метод конечных элементов	968	мономолекулярный слой
866	метод Лагранжа	968	монослой
986	метод Маскингам	650	моренно-ледниковое озеро
970	метод Монте-Карло	429	морося
946	метод наименьших квадратов	582	морфология рек
1000	метод нейтронного рассеяния	969	муссон
921	метод переноса массы	1553	мутная вода
1301	метод преломленных волн	1554	мутность
1590	метод скорость-площадь	1555	мутьевой поток
948	метод срединного сечения	1363	мягкая вода
934	метод среднего сечения	1020	наблюдательная скважина
702	метод теплоемкости	552	наводнение
1504	метод Тиссена	810	нагнетательный колодец
1334	метод уклон-площадь	1206	надежность снабжения (водой)
495	метод Эйлера	667	наземные данные
947	микrozагрязнитель	792	наклонная водомерная рейка
1532	микроэлемент	1434	накопление
949	минерализация	650	наледниковое озеро
950	минеральная вода	104	наледь
951	минимально допустимый сток	810	наливной тест
952	минимальный годовой расход	1383	наметка
952	минимальный годовой сток	35	намыв
1686	многоводный год	1288	наносотранспортирующая способность
214	многолетнее регулирование	1285	наносы
976	многолетнее регулирование	718	напор
975	многолетнее среднее	585	напорный бассейн
1070	многолетняя мерзлота	272	напорный водоносный слой
976	многолетняя регулирующая способность	388	направленная гидравлическая проводимость
977	многомерная функция	1313	напряжение сдвига
981	многомерная целевая функция	1152	наслоенный лед
978	многофазный поток	1354	наст
982	многоцелевое планирование	889	насыпь
983	многоцелевой проект	1468	начальное задержание
979	множественная корреляция	1001	начальные виды льда
984	множественная регрессия	807	начальные дождевые осадки
959	мода	807	начальные потери
1325	моделирование	805	начальные условия (численной модели)
93	модель AR	806	начальный градиент
89	модель ARIMA	303	небольшая река
91	модель ARMA	838	недоступное водосодержание
92	модель ARMAX	998	нейронная сеть
394	модель дискретной сети трещин	999	нейтронный каротаж
209	модель капиллярной трубки	1007	нелинейное программирование
1630	модель качества воды	1569	ненасыщенная зона
636	модель общей циркуляции (МОЦ)	1568	ненасыщенный поток
1160	модель осадки-сток	1176	необработанная вода
574	модель потока	1562	неопределенность
678	модель потока подземных вод	812	неорганический углерод
344	модель принятия решений	1176	неочищенная вода
402	модель с распределенными параметрами	390	непосредственный сток
910	модель с сосредоточенными параметрами	81	непроницаемый водоупор (в гидрогеологии)
972	модель скользящего среднего	887	непроточный
1168	модель случайного блуждания		

1011	неравномерный поток	687	овраг
1012	несмачивающая жидкость	481	огибающая кривая
787	несмешиваемое замещение	1674	оголовок скважины
1054	несовершенная скважина	279	ограничения
1573	нестационарное течение	794	ограничения неравенствами
1587	нестационарный поток	1375	одиночная волна
1573	неустановившееся течение	1564	однородное распределение
1572	неустановившийся поток (подземных вод)	508	ожидаемая величина
1570	неустойчивое русло	1214	ожидаемый срок службы
1571	неустойчивый гидравлический контроль	871	водохранилища
1317	неустойчивый контроль	869	озерность
1006	неустранимая жесткость	868	озерный лед
907	нижний участок реки	1046	озеро
909	низкая вода	1189	окислительно-восстановительный
664	нисходящий источник	1023	потенциал
1003	нитрификация	1022	олиготрофное озеро
1002	новый снег	1105	олиготрофный
1616	норма орошения	1024	омут
1013	нормальное распределение	41	онлайновое гидрологическое
1014	нормы		прогнозирование
633	нуль водомерного поста	145	опасный уровень
631	нуль графика водомерного поста	1128	опорная гидрологическая станция
889	обваловка	1191	опорная гидрометрическая станция
189	обводной канал	145	опорная климатологическая станция
1577	область апвеллинга	1192	опорная станция
86	область влияния (скважин)	364	опорный водомерный пост
1182	область питания	80	опреснение
1182	область пополнения	1028	опробование водоносного слоя
961	область применимости модели	1029	оптимальное проектирование
523	область разгона	1030	оптимальность
623	обледенение	1031	оптимальный расход
340	обломки породы	365	опустынивание
340	обломочный материал	810	опытная закачка
1037	обнаженная порода	1142	опытная откачка
1178	обработка в реальном времени	1186	опытная откачка с восстановлением
333	обработка данных		уровня
1669	обработка скважины	1032	органолептический
1643	образец воды	1033	орографические осадки
406	образец почвы с нарушенной структурой	838	орошение
779	образование льда	695	ортштейн
529	образование языков обводнения	1114	осадки
119	обратная промывка	1093	осадки в точке
835	обратное водное зеркало	84	осадки по площади
1235	обратный осмос	1116	осадкомер
1668	обсадка скважины	1119	осадкомерная станция
694	общая жесткость	1184	осадкомер-самописец
1530	общая концентрация взвешенных наносов	1457	оседание грунта
1524	общая минерализация	117	осесимметричное течение
1107	общая пористость	1035	осмос
653	общая циркуляция (атмосферы)	1036	осмотическое давление
1100	общее загрязнение	132	основание гидрографа (паводка)
252	общеионный эффект	114	осреднение
1525	общий напор	460	осредненная поровая скорость
1526	общий неорганический углерод	935	осредненная скорость
1527	общий органический углерод	1221	остаточная дисперсия
1528	общий расход наносов	1219	остаточный ущерб
874	объем озера	376	осушение
186	объемная плотность почвы	409	отвод воды
1396	объемный вес	1484	отвододной канал
		195	отел
		195	откалывание

680	откачка подземных вод	1463	переохлажденная вода
1428	откачка с пошаговым понижением	1462	переохлажденный дождь
1218	отклонение	517	перепад
1173	отклонение кривой расхода	50	переработанная зона
1025	открытое русло	484	пересыхающее озеро
447	отлив	884	перетекание (в подземных водах)
423	отложение	1623	переувлажнение
11	отложение наносов	821	перехват осадков
1286	отложение наносов	211	перехват реки
1285	отложения	1559	период водообмена
632	отметка над нулем поста	1234	период повторяемости
1204	относительная влажность	691	период полураспада
1202	относительная плотность	1069	периодический источник
1205	относительная проницаемость	1072	пермеаметр
1203	относительное испарение	1067	перфорированная обсадная труба
1005	относительный диаметр частицы	1067	перфорированный фильтр
177	отношение Боуэна	766	петля кривой расхода
957	отношение смеси	548	пик паводка
1193	отражательная способность	1146	пикнометр
1495	оттепель	1058	пиковый расход
1039	отток	1059	пиковый уровень
8	отъем (воды)	684	питание подземных вод
1612	охрана вод	1017	питательное вещество
1138	охраняемая зона	904	питающий поток
1638	оценка водных ресурсов	425	питьевая вода
1628	оценка качества воды	187	плавучесть
590	оценка оправдываемости прогноза	541	плавучий испаритель
1145	очистка (воды)	1089	плайя
1144	очистка колодца	1086	план (для водных ресурсов)
1176	очищенная вода	1641	планирование использования водных ресурсов
463	очищенные сточные воды	1088	планктон
491	ошибка	23	пленочная вода
587	ошибка прогноза	1105	плес
544	паводковое русло	987	плоская струя
561	паводковый уровень	1087	плоский поток
612	паводок	1314	плоскостная эрозия
543	паводок	889	плотина
566	паводочная волна	326	плотина
517	падение	1349	плотномер (снега)
697	падение напора	352	плотностное течение
519	падение уровня	351	плотность
1050	палеогидрология	419	плотность речной сети
715	парадокс Херста	1344	плотность снежного покрова
373	параметрическая гидрология	594	плотность трещиноватости
872	пеириметр озера	1297	площадь фильтрации
1125	первичная обработка данных	1184	плювиограф
1126	первичная пористость	1161	плювиометр
858	первичные воды	136	пляж
1175	первичные данные	1470	поверхностная скорость
524	первый закон Фика	1465	поверхностное задержание
1654	переброска стока	1469	поверхностное натяжение
833	переворот	1471	поверхностные воды
1537	передаточная функция	1329	поверхностный водоотвод
1690	передаточный водомерный пост	772	поверхностный лед
1536	передатчик	1466	поверхностный поплавок
1179	передача в реальном времени	1467	поверхностный сток
1318	перекат	1651	поверхность грунтовых вод
1043	перелив	873	поверхность озера
167	переливной источник	617	поверхность раздела пресных и соленых вод
485	перемежающийся водоток	535	поверхность разрыва
826	перемежающийся источник	1187	повторяемость
1294	перенос наносов		
141	переносимый русловый материал		

1159	повторяемость дождевых осадков заданной интенсивности	1680	поправка на относ подводной части троса
551	повторяемость паводков	1052	поправочный коэффициент к показаниям испарителя
1477	поглотитель	1108	пористая порода
1183	поглощающая скважина	1108	пористая среда
6	поглощение	1107	пористость
1659	погода	1108	пористый материал
276	погребенная вода	828	поровая вода
188	погребенный поток	1106	поровое давление
1581	подвешенная вода	1323	порог
1063	подвешенная грунтовая вода	1323	порог
1064	подвешенная река	1169	пороги
1062	подвешенный водоносный горизонт	1599	порозность
708	подвижная граница раздела	1085	поршневой режим потока
1458	подводный поплавок	1254	порядок потока
75	подводящее русло (в гидрометрии)	1254	порядок реки
698	подводящий канал	1006	постоянная жесткость
960	подгонка модели	287	постоянный водоток
668	подземные воды	1066	постоянный водоток
1460	подземный поток	1110	потамология
1459	подповерхностный сток	1111	потенциальное испарение
33	подпор	1112	потенциальное суммарное испарение
1103	подпруживание	1667	потенциальный дебит
1563	подрусловый поток	1673	потери в скважине
1623	подтопление	1624	потери воды
1185	подъем (уровня подземных вод)	7	потери на поглощение
554	пойма	1540	потери при передаче
555	пойменное накопление	405	потери при распределении
1583	пойменное регулирование	905	потери циркуляции (при бурении)
555	пойменное регулирование	697	потеря напора
525	поле	619	потеря напора на трение
526	полевая влагоемкость	697	потеря энергии
1579	полезная емкость (водохранилища)	568	поток
111	полезный напор	1446	поток
1579	полезный объем (водохранилища)	1026	поток в открытом русле
1656	полезный сток воды	913	поток по макропорам
1097	политика (в водных ресурсах)	676	поток подземных вод
978	полифазный поток	827	поток с прерывающимся течением
1099	поллютант	1026	поток со свободной поверхностью
707	полная вода	626	поток, питаемый подземными водами
255	полное перемерзание	883	потребности в выщелачивании
1529	полный объем (водохранилища)	1635	потребность в воде
612	половодье	1625	потребность в воде
1353	половодье	883	потребность в выщелачивании
1304	полуаридная зона	840	потребность в оросительной воде
1304	полузасушливая зона	1364	почва
1096	польдер	1366	почвенная влага
1098	полье	1374	почвенная вода
421	понижение (уровня воды)	105	почвенный бур
1104	понор	505	почвенный испаритель
1406	поперечная дамба	928	пояс меандрирования
1544	поперечная дисперсивность	1215	правила эксплуатации водохранилища
1543	поперечная дисперсия	1521	предел допустимости
315	поперечное сечение (в гидрологии)	923	пределенно допустимая концентрация
1545	поперечное течение	487	пределное понижение уровня грунтовых вод
540	поплавковые измерения	1121	предпочтительное течение
539	поплавковый уровнемер	565	предупреждение о паводках
538	поплавок		
684	пополнение		
59	поправка на косину (в русле)		
39	поправка на относ надводной части троса		

72	предшествующая влажность почвы	323	прорезь
1538	преобразование (в водных ресурсах)	1015	прорезь
4	прерывная волна	116	прорыв
613	пресная вода	1065	просачивание
615	пресноводный напор	1296	просачивание
1120	прецзионность	885	протечка
248	прибрежная река	559	противопаводковая защита
1245	прибрежный	564	противопаводковая стена
247	прибрежный водоносный слой	370	противопаводковое водохранилище
1109	пригодная для питья вода	1010	противопаводковые мероприятия, не связанные со строительством сооружений
173	придонное течение	463	протока
74	прикладная гидрология	812	протока
1514	прилив	906	проточный
563	прилив	1135	профилирование
830	приливная зона	1370	профиль влажности почвы
1511	приливная призма	142	профиль русла
1513	приливная река	871	процент озерности
1513	приливное русло	1308	процесс последовательного принятия решений
1510	приливный пьезометрический отклик	1102	пруд
1509	приливный цикл	390	прямой сток
1319	припай	389	прямые осадки
522	приразломный источник	37	пузырьковое давление
482	природные изотопы	184	пузырьковый уровнемер
483	природный индикатор	1473	пульсация
1548	приток	1474	пульсирование
804	приток	88	пустынная зона
1643	проба воды	1113	пылевидный снег
962	проверка модели	1080	пьезометр
586	прогноз	1122	пьезометрическая высота
1647	прогноз водоснабжения	1083	пьезометрическая поверхность
774	прогноз ледовой обстановки	1082	пьезометрический напор
774	прогноз ледовых условий	536	пятиточечный метод
550	прогнозирование паводка	1579	рабочая емкость
1136	программирование (в оперативных исследованиях)	996	радиационный баланс
1343	продолжительность залегания снежного покрова	1149	радиоактивная датировка
778	продолжительность ледостава	1150	радиоактивный индикатор
1115	продолжительность осадков	1151	радиус влияния (скважины)
1440	продолжительность шторма	179	разветвленная река
902	продольная дисперсивность	179	разветвленное русло
901	продольная дисперсия	179	разветвленный поток
903	продольный профиль (в гидрологии суши)	673	разгрузка подземных вод
1280	прозрачность по диску Секки	612	разлив
1667	производительность скважины (колодца)	593	разлом
1134	производственная функция	1055	размер частицы
1655	пролет	1483	размеченный трос
1381	промер глубин (гидрометрия)	480	размыв
1382	промерный лот	1277	размыв
687	промоина	228	размыв русла
1241	промоина	1224	разрешение
1242	промойная эрозия	111	располагаемый напор
580	промывка	148	распределение Бернулли
1508	проникающие осадки	1663	распределение Вейбулла
82	проницаемый водоупор	1130	распределение вероятности
1361	пропитывание	900	распределение Гальтона
297	пропускная способность	1013	распределение Гаусса
1400	пропускная способность водосброса	688	распределение Гумбеля
		1155	распределение дождевых осадков
		1060	распределение Пирсона
		611	распределение повторяемости
		1095	распределение Пуассона

658	распределение частиц по размерам	220	русло
513	распределение экстремальных величин	1263	русловая гидроэлектростанция
402	распределенная модель	221	русловая емкость
1658	распространение волны	420	русловая сеть
182	рассол	582	русловедение
243	растворение в закрытой системе	1292	русловедение
1027	растворение в открытой системе	222	русловое задержание
1377	растворенное вещество	229	русловое накопление
1376	растворимость	229	русловое регулирование
391	расход (воды)	1448	русловой поток
138	расход донных наносов	223	русловой поток
1290	расход наносов	227	русловые осадки
673	расход подземных вод	140	русловый материал
801	расчет инфильтрации	226	русловыправительные работы
560	расчет трансформации паводка	124	руслозаполняющий расход
368	расчетный ливень	125	руслозаполняющий уровень
367	расчетный паводок	183	ручей
1401	расчетный паводок для водосброса	1246	рябь
1174	рациональный метод	65	ряд годовых максимумов
134	реакция бассейна	66	ряд годовых минимумов
134	реакция водосбора	63	ряд годовых превышений
1195	регионализация (данных)	514	ряд предельных значений
1197	регрессионный анализ	1053	ряд частичной продолжительности
1196	регрессия	1267	салтация
545	регулирование паводков	571	самоизливающийся колодец
1256	регулирование речного русла	1303	самоочищение
1201	регулирующее водохранилище	1622	самописец уровня
1409	речный водомерный пост	1272	сапробный
1194	режим	521	сброс
1118	режим осадков	1398	сброс
577	режим течения	522	сбросовый источник
562	резервная емкость	1002	свежевыпавший снег
996	результатирующая радиация	1464	сверхкритический поток
1251	река	682	сверхэксплуатация подземных вод
655	река с профилем в стадии	604	свободная вода
	равновесия	602	свободная конвекция
1188	рекуррентные уравнения	603	свободная поверхность
276	реликтовая вода	963	свободное истечение
1237	реология	1331	свободные переменные (в водных ресурсах)
144	репер	1286	седиментация
145	реперная станция	1292	седиментология
145	репрезентативная гидрологическая станция	1069	сезонный источник
1208	репрезентативный бассейн	1300	сейша
1210	репрезентативный образец	974	сель
1209	репрезентативный элементарный объем	1307	сенсор
685	ресурсы подземных вод	1473	сердж
798	реттара	1309	сериальная корреляция
1515	рефлектометрия с использованием метода временных доменов (РВД)	966	сеть мониторинга
581	речная гидравлика	1595	скжатое сечение
1252	речное русло	1404	сизигийный прилив
1253	речное устье	703	сильный дождь
133	речной бассейн	244	сильный ливень
1255	речной плес	1479	синтетическая гидрология
343	решение	1478	синтетический гидрограф
1496	решение Тейса	1481	система
420	рисунок речной сети	1649	система водоснабжения
1246	рифели	345	система поддержки принятия решений
375	роса	79	система подземных вод
463	рукав	1447	система поток-водный горизонт
		332	система сбора данных
		1482	систематическая ошибка

1480	сифон	1264	солончак
169	скважина	547	сооружения для регулирования
1666	скважина		паводков
172	скважинная геофизика	1380	сорбционно-кинетическая модель
171	скважинный геохимический зонд	1378	сорбция
1330	скин-эффект	657	сортировка
1044	склоновый сток	1291	сортировка наносов
1315	склоновый сток	259	составной водослив
782	склянка	258	составной гидрограф
1592	скоростной напор	256	составной единичный гидрограф
1589	скорость	1419	состояние (системы)
1171	скорость заиления водохранилища	1372	сосущая сила почвы
502	скорость испарения	206	сосущее давление
1310	скорость осаждения	1298	сочащийся источник
1593	скорость подхода	1181	спад
1299	скорость просачивания	990	спектральный гамма-каротаж
342	скорость распада	1615	спрос на воду
219	скорость распространения	323	спрямление
578	скорость течения	926	среднее
879	скрытая теплота испарения	90	среднее арифметическое
878	скрытая теплота сублимации	1413	среднеквадратическое отклонение
82	слабопроницаемый слой	115	средний год
1398	слив	932	средний месячный расход
274	слияние	933	средний уровень моря (СУМ)
257	сложное поперечное сечение	90	средняя величина
362	слой (общего) стока	870	средняя глубина озера
1347	слой выпавшего снега	935	средняя скорость (в гидрологии
1164	случайная ошибка		суши)
1167	случайная переменная	1633	стандарт качества воды
1165	случайная функция	1415	стандартизованная случайная
1166	случайный процесс		переменная
1685	смачивающая жидкость	1414	стандартная ошибка определения
955	смешанные приливы и отливы	1413	стандартное отклонение
953	смешивающееся вытеснение	1417	стандартный дождемер
1682	смоченный периметр	1416	стандартный расчетный паводок
1338	снег	1560	станция с двумя створами
1332	снег с дождем	1045	старица
1351	снеговая линия	1021	старый снег
1349	снегомер	1421	статический напор
1357	снегомерная подушка	1422	статический уровень воды
1359	снегомерная рейка	1418	стационарная волна
1360	снегомерная съемка	1425	стационарное решение
1340	снегомерный маршрут	1423	стационарный случайный процесс
1339	снегомерный щит	1645	степень водонасыщения
1358	снегоотборник	1261	сток
1347	снегопад	1427	сток по стволам
1352	снеготаяние	1156	стокообразующие дождевые осадки
1336	снежная каша	1431	стохастическая гидрология
1356	снежник	1432	стохастическая модель
1139	снежница	1433	стохастическая переменная
1348	снежные хлопья	1433	стохастический процесс
1350	снежный лед	1430	стохастическое динамическое
1341	снежный покров		программирование
1336	снежура	1606	сточные воды
625	совершенная скважина	1248	стояк (в гидрогеологии)
275	совместное использование	1412	стоячая вода
301	совместное течение	1418	стоячая волна
1367	содержание влаги в почве	1445	стратиграфия
401	содержание растворенного	1444	стратификация (воды)
	кислорода	1240	стремнина
605	содержание свободной воды в снеге	1452	строительные противопаводочные
1266	соленость		мероприятия
178	солоноватая вода	1406	струеотбойная дамба

426	струйное орошение	1533	трасер
1454	сублимация	1534	трасерный тест
1455	сублимация льда	1547	тренд
1346	сугроб	618	трение
1244	сулой	593	трещина
1112	суммарная испаряемость	596	трещинная пористость
322	суммарная кривая	599	трещинная проницаемость
504	суммарное испарение	598	трещинный источник
666	суммарные потери на перехват	595	трещиноватая порода
13	суммарный осадкомер	595	трещиноватая формация
1295	суммарный сток наносов	1550	тропический циклон
325	суточное накопление	1451	трубка тока
325	суточное регулирование	166	трясина
433	сухая плотность почвы	1555	турбидное течение
435	сухой остаток	1556	турбулентное течение
1176	сырая вода	704	тяжелая вода
1172	таблица расхода	1144	удаление воды из скважины
1550	тайфун	190	ударно-канатное бурение
1352	таяла вода	1392	удельная влагоемкость
1494	тальвег	1391	удельная влажность
192	тарированиe	1397	удельная водоотдача
193	тарировочный бассейн	1395	удельная поверхность (в пористой среде)
1259	тающий (разрушающийся) лед	1387	удельная производительность (скважины)
695	твердая прослойка	1390	удельная энергия
1295	твёрдый сток	1386	удельное поглощение
1487	телеметрия	1389	удельное понижение
1488	телескопирование	1388	удельный расход
378	температура точки росы	583	удельный расход
1489	температурный коэффициент снеготаяния	1004	узел
1498	температуропроводность	1004	узловая точка
1312	теневая цена (в водных ресурсах)	517	уклон
1491	тензиометр	1333	уклон (водной поверхности)
398	тензор дисперсии	1653	уклон водного зеркала
700	тепловой баланс	103	уменьшение (загрязнения)
700	тепловой бюджет	278	уплотнение
701	теплоемкость	1640	управление водными ресурсами
701	термальная емкость	417	управление водосбором
1501	термальный источник	417	управление дренажным бассейном
1499	термическая нагрузка	1629	управление качеством воды
1500	термическое загрязнение	1275	упругость насыщенного водяного пара
1502	термоклин	1584	упругость пара
1503	термоминеральный источник	1437	уравнение запаса
1497	термопроводность	877	уравнение Лапласа
558	территория возможного затопления	915	уравнение Маннинга
170	тест скважины методом смешения	286	уравнение неразрывности
568	течение	1238	уравнение Ричардса
1531	токсичное вещество	677	уравнение стока подземных вод
528	тонкозернистый материал	1550	ураган
1506	тонкостенный водослив	632	уровень воды
1505	тонкостенный водослив с вырезом	1621	уровень воды
918	топь	1143	уровень воды при откачке
780	торос	679	уровень грунтовых вод
1239	торошениe (льда)	1411	уровнемер
1094	точечный источник загрязнения	278	усадка
1326	точка (линия) конвергенции	9	ускоренное течение
1688	точка завядания	265	условная вероятность
607	точка замерзания	266	условная вероятность стока
378	точка росы	786	условный колодец
14	точность	542	успокоительный колодец
1542	транспирация	1429	успокоительный колодец
1294	транспорт наносов		
1538	трансформация (в водных ресурсах)		

1565	установившееся течение	1016	цифровая модель
1424	установившееся течение	383	цифровая модель высот
1426	установившийся уровень воды	383	цифровая модель рельефа
1408	устойчивое русло	1552	цунами
1222	устойчивость	1056	частицы органического вещества
1073	устойчивость гидрологического процесса	954	частично-целочисленное программирование
277	устойчивые загрязнители	224	частота потоков
884	утечка	224	частота русел
1177	участок реки	1016	численная модель
1602	уэд	1662	число Вебера
1601	уязвимость (подземных вод)	1061	число Пекле
1250	фаза подъема	1236	число Рейнольдса
591	фактор формации	624	число Фруда
1655	фарватер	995	чистый баланс (ледника)
515	фация	1305	чувствительность
516	фекальные колиформы	931	ширина меандра
715	феномен Херста	1090	шлейф
1078	физически обоснованная модель	1090	шлейф загрязняющих веществ
1675	фильтр скважины (колодца)	1406	шпора
1296	фильтрационные потери	1604	штанга
1271	фильтрационный лоток	1439	шторм
527	фильтрация	1443	штормовое предупреждение
1072	фильтрометр	1442	штормовой нагон
660	фильтрующий слой	1322	шуга
533	фирн	705	щелевой лоток
534	фирновая граница	44	щелочность
534	фирновая линия	121	щит
1079	фитопланктон	503	эвапориметр
798	фоггар	504	эвапотранспирация
118	фоновый колодец	505	эвапотранспирометр
327	формула Дарси	498	эвтрофикация
915	формула Маннинга	499	эвтрофное озеро
1076	фреатический горизонт	497	эвтрофный (зона, воды)
1077	фреатофиты	496	эвфотическая зона
620	фронт	1369	эквивалент почвенной влажности
622	фронт снеготаяния	489	эквипотенциальная линия (или поверхность)
1684	фронт увлажнения	507	экзореический
621	фронтальные осадки	449	экогидрология
1648	функция водообеспечения	451	экосистема
1216	функция водоотдачи	453	экотоксикология
	водохранилища	452	экотон
1671	функция колодца	614	экран из пресной воды
1225	функция отклика	509	экспериментальный бассейн
492	функция ошибок	509	экспериментальный водосбор
1580	функция полезности (в водных ресурсах)	511	экспертная система
230	характеристические кривые (ненасыщенного потока)	450	эксплуатационные запасы (водоносного горизонта)
233	хемоклин	1265	эксплуатационные запасы подземных вод
232	химическое потребление кислорода (ХПК)	1335	экспресс опробование
1158	ход интенсивности дождя	1133	экстремальные дождевые осадки
1158	ход интенсивности штorma	506	эксфильтрация
1044	хортоновский сток	864	эксцесс
43	цветение воды	464	электрическая аналоговая модель
1019	цель (в водных ресурсах)	466	электролит
1486	цель (в водных ресурсах)	467	электроосмос
1632	цель в отношении качества воды	465	электропроводность (воды)
1124	ценовая эластичность спроса (водные ресурсы)	469	элюирование
916	цепь Маркова	471	эмиссия
324	циклонические осадки	510	эмпирическая дисперсия
		164	эмпирическая модель

472	эмпирическая формула максимального расхода	461	эффективное водонасыщение
476	энергетический баланс	21	эффективное испарение
476	энергетический бюджет	459	эффективное напряжение
486	эпилимнион	22	эффективное суммарное испарение
490	эррозия	839	эффективность орошения
493	эставелла	1670	эффективность скважины (колодца)
494	эстуарий	458	эффективные дождевые осадки
626	эфлюентная река	997	эффективные ливневые осадки
526	эффективная влагоемкость	462	эффективный радиус скважины
457	эффективная пористость	455	эффективный размер частицы
456	эффективная проницаемость	448	эхолот
460	эффективная скорость	858	ювенильные воды
		1018	явление повторяемостью в <i>n</i> лет

## ÍNDICE ALFABÉTICO ESPAÑOL

48	abanico aluvial	1412	agua estancada
48	abanico detrítico	592	agua fósil
1	abiótico	662	agua gravitacional
2	ablación	764	agua higroscópica
3	abrasión	825	agua interlaminar
6	absorción	828	agua intersticial
1386	absorción específica	858	agua juvenil
16	acidez	604	agua libre
15	acidificación (de suelos y aguas)	914	agua magmática
17	acidificación (de un pozo)	944	agua metamórfica
94	acorazamiento	950	agua mineral
1239	acordonamiento	604	agua móvil
589	actualización de la previsión	339	agua muerta
77	acuicludo (en hidrogeología)	23	agua pelicular
78	acuífero	704	agua pesada
45	acuífero aluvial	1109	agua potable
95	acuífero artesiano	859	agua primitiva
1062	acuífero colgado	178	agua salobre
272	acuífero confinado	1463	agua subenfriada
247	acuífero costero	668	agua subterránea
1076	acuífero freático	1471	agua superficial
1076	acuífero libre	1581	agua suspendida
1076	acuífero no confinado	1553	agua turbia
886	acuífero semiconfinado	1581	agua vadosa
81	acuífugo (en hidrogeología)	1321	aguacero
82	acuitardo	1332	aguanieve
12	acumulación (de nieve y hielo)	413	aguas abajo
25	adsorción	707	aguas altas
27	advección	1576	aguas arriba
1037	afloramiento	909	aguas bajas
1548	afluente	1311	aguas negras
540	aforo con flotador	135	aguas para baño
384	aforo con solución radiactiva	1606	aguas residuales
384	aforo con trazadores	1674	aguja filtrante
1449	aforo de caudales	29	aireación
1603	aforo en un vado	42	albedo
384	aforo por dilución	865	albufera (en hidrología)
1603	aforo por vadeo	44	alcalinidad
384	aforo químico	212	alcalinidad de los carbonatos
354	agotamiento	319	alcantarilla
35	agradación	565	alerta de crecida
36	agresividad	892	alineación (en hidrología)
1607	agua	1399	aliviadero
19	agua ácida	470	aliviadero de emergencia
23	agua adhesiva	1434	almacenamiento
24	agua adsorbida	69	almacenamiento anual
1363	agua blanda	562	almacenamiento de crecida
1176	agua bruta	555	almacenamiento de la llanura de inundación
210	agua capilar	371	almacenamiento de retención
285	agua continental	229	almacenamiento del cauce
425	agua de bebida	143	almacenamiento del lecho
1485	agua de descarga	1677	almacenamiento del pozo
276	agua de formación	1583	almacenamiento de valle
662	agua de gravedad	325	almacenamiento diario
828	agua de poro	356	almacenamiento en depresiones
1374	agua del suelo	1103	almacenamiento en la superficie
446	agua distrófica	126	almacenamiento en las márgenes
613	agua dulce	1394	almacenamiento específico
696	agua dura		

214	almacenamiento interanual	207	ascenso capilar
1141	almacenamiento por bombeo	1136	asignación de recursos (en investigación operativa)
1465	almacenamiento superficial	1328	asimetría
1357	almohada de nieve	1405	aspersión
51	alternativa	1324	atarquinamiento
52	altitud	103	atenuación (de la contaminación)
633	altitud del cero de la escala	11	aterramiento
1621	altura	104	aufeis
615	altura de agua dulce	1090	aureola
97	altura de carga artesiana	106	autocorrelación
1525	altura de energía	1303	autodepuración
362	altura de escorrentía	113	avalancha
632	altura de la escala	543	avenida
1154	altura de lluvia	1443	aviso de tormenta
1345	altura de nieve	748	aviso hidrológico
1122	altura de presión	116	avulsión
1592	altura de velocidad	909	bajamar
1592	altura dinámica	1318	bajos fondos
468	altura geométrica	669	balance de aguas subterráneas
1082	altura piezométrica	231	balance de carga
47	aluvión	476	balance de energía
53	amonificación	919	balance de masas
1512	amplitud de marea	476	balance energético
358	análisis altura de lluvia-duración-superficie	1608	balance hídrico
609	análisis de frecuencia	654	balance hídrico global
1247	análisis de la curva de volúmenes acumulados	736	balance hidrológico
1197	análisis de regresión	231	balance iónico
1306	análisis de sensibilidad	995	balance neto (de un glaciar)
1518	análisis de series temporales	700	balance térmico
385	análisis dimensional	1318	banco de arena
57	analogía	330	banco de datos
464	analogía eléctrica	1356	banco de nieve
931	anchura de meandro	127	barra (en un río)
281	ángulo de contacto	1604	barra de molinete
62	anisotropía	1594	barra lastrada
73	antiduna	687	barranco
534	antigua línea de nieve	105	barrena para toma de muestras
238	año climático	130	barrera
749	año hidráulico	199	barrera capilar
749	año hidrológico	614	barrera de agua dulce
1686	año húmedo	777	barrera de hielo
115	año medio	670	barrera subterránea
437	año seco	331	base de datos
67	aportación anual	147	benthos
1295	aporte de sólidos	150	bifurcación
880	aporte lateral	152	bioacumulación
899	aporte local	155	biodegradación
1355	aporte nival	153	bioensayo
176	aproximación de Boussinesq	156	biogeoquímica
441	aproximación de Dupuit	159	biomasa
329	archivo de datos	160	biosfera
291	área contribuyente	161	biótico
1182	área de alimentación	162	biotopo
291	área de drenaje	163	bioturbación
86	área de influencia (de un pozo)	1486	blanco (en recursos hídricos)
1182	área de recarga	94	blindaje
1089	arenal	699	cabecera
141	arrastre de material de fondo	1483	cable colgante
780	arrecife de hielo	916	cadena de Markov
87	arreico	517	caída
183	arroyo	1347	caída de nieve
		308	calado crítico

936	calado de velocidad media (en hidrología de superficie)	812	carbono inorgánico
800	cálculo de la infiltración por balances hidrodinámicos	1526	carbono inorgánico total
192	calibración	1527	carbono orgánico total
960	calibración de un modelo	718	carga
1135	calicata geofísica	137	carga de fondo
1627	calidad del agua	1605	carga de lavado
878	calor latente de sublimación	1100	carga de polución
879	calor latente de vaporización	1476	carga de sedimentos en suspensión
235	cambio climático	718	carga hidráulica
525	campo	1421	carga hidráulica estática
196	canal	428	carga motriz
1025	canal abierto	1499	carga térmica
579	canal aforador	10	carga tolerable
698	canal de alimentación	1525	carga total
75	canal de aproximación (en hidrometría)	1528	carga total de sedimentos
189	canal de derivación de crecidas	215	cascada
1484	canal de descarga	216	catarata
567	canal de evacuación de crecidas	220	cauce
179	canal trenzado	46	cauce aluvial
226	canalización	544	cauce de desagüe de crecidas
225	canalización (en medios fracturados)	928	cauce de meandros
687	cañada	1408	cauce estable
197	cañón	544	cauce mayor
273	capa confinante	929	cauce meandriforme
1063	capa de agua subterránea colgada	908	cauce menor
772	capa de hielo	1570	cauce móvil
897	capa de humus	391	caudal
1341	capa de nieve	880	caudal afluente lateral
968	capa monomolecular	124	caudal a sección llena
82	capa semiconfinante	309	caudal crítico
1212	capacidad	131	caudal de base
701	capacidad calorífica	436	caudal de estiaje
26	capacidad de adsorción	1233	caudal de retorno
69	capacidad de almacenamiento anual	1290	caudal de sedimentos
976	capacidad de almacenamiento interanual	450	caudal económico de extracción (de un acuífero)
1288	capacidad de arrastre de sedimentos	1039	caudal efluente
526	capacidad de campo	1388	caudal específico
1212	capacidad de embalse	1387	caudal específico (de un pozo)
796	capacidad de infiltración (de suelos)	1058	caudal máximo
218	capacidad de intercambio catiónico	1058	caudal máximo instantáneo
112	capacidad de retención del suelo	932	caudal medio mensual
1393	capacidad de retención específica	951	caudal mínimo aceptable
1392	capacidad de retención específica de humedad	952	caudal mínimo anual
185	capacidad de tamponamiento	989	caudal natural
1611	capacidad de transporte de agua	1566	caudal por unidad de ancho
1288	capacidad de transporte de sedimentos	1058	caudal punta
1288	capacidad de transporte sólido	1290	caudal sólido
221	capacidad de un cauce	1566	caudal unitario
1667	capacidad de un pozo	219	celeridad
1400	capacidad del aliviadero	1243	cencellada blanca
124	capacidad del cauce	1263	central hidroeléctrica de pasada
1579	capacidad disponible	244	chaparrón
297	capacidad hidráulica	1139	charco de nieve fundida
701	capacidad térmica	708	charnela
1579	capacidad útil de embalse	1509	ciclo de marea
198	capilaridad	737	ciclo del agua
8	captación	737	ciclo hidrológico
211	captura	1550	ciclón tropical
		166	ciénaga
		653	circulación global
		1291	clasificación (granulométrica) de los sedimentos

234	clima	255	congelación completa
246	coagulación	268	cono de depresión
1342	cobertura de nieve	268	cono de descensos
473	codificación	341	cono de deyección
1435	coeficiente de almacenamiento	1612	conservación del agua
377	coeficiente de almacenamiento específico	278	consolidación
107	coeficiente de autocorrelación	284	contaminación
392	coeficiente de caudal	1094	contaminación puntual
260	coeficiente de compresibilidad (de un medio poroso)	1500	contaminación térmica
261	coeficiente de compresibilidad (del agua)	1009	contaminación difusa
290	coeficiente de contracción	283	contaminante
299	coeficiente de correlación	277	contaminantes conservativos
980	coeficiente de correlación múltiple	605	contenido de agua libre en la nieve
377	coeficiente de desagüe	1367	contenido de humedad del suelo
674	coeficiente de descarga subterránea	837	contenido de humedad irreducible
372	coeficiente de determinación	401	contenido de oxígeno disuelto
380	coeficiente de difusión (en un medio poroso)	729	contorno hidrogeológico
397	coeficiente de dispersión	789	contorno impermeable
403	coeficiente de distribución	292	control
418	coeficiente de drenaje	334	control de calidad de los datos
1262	coeficiente de escorrentía	1631	control de calidad del agua
885	coeficiente de goteo	545	control de crecidas
797	coeficiente de infiltración	1317	control hidráulico inestable
1198	coeficiente de regresión	1571	control inestable
1260	coeficiente de rugosidad	988	control natural
1302	coeficiente de selectividad	294	convección
1052	coeficiente de tanque	294	convección forzada
1586	coeficiente de variación	602	convección libre
763	coeficiente higroscópico	1348	copos de nieve
1489	coeficiente térmico de fusión de nieve	304	coronación
249	cokrigead	59	corrección angular (en un cauce)
1180	cola de fusión de nieve	1256	corrección de un cauce
516	coliformes fecales	39	corrección por cable aéreo
241	colmatación	1680	corrección por cable sumergido
779	comienzo de la congelación	298	correlación
1289	concentración de sedimentos	314	correlación cruzada
888	concentración letal	979	correlación múltiple
923	concentración máxima admisible	1309	correlación serial
923	concentración máxima permitida	300	correlograma
1048	concentración saturante de oxígeno	413	corriente abajo
264	condensación	1576	corriente arriba
30	condición aerobia	1460	corriente bajo tierra
54	condición anaerobia	287	corriente continua
70	condición anóxica	248	corriente costera
174	condiciones de contorno	1446	corriente de agua
805	condiciones iniciales (de un modelo numérico)	352	corriente de densidad
267	conducción	173	corriente de fondo
200	conductividad capilar	1555	corriente de turbidez
465	conductividad eléctrica (del agua)	626	corriente efluente
716	conductividad hidráulica	188	corriente enterrada
388	conductividad hidráulica direccional	485	corriente intermitente
200	conductividad hidráulica no saturada	1563	corriente subfluvial
1497	conductividad térmica	1460	corriente subterránea
267	conducto	323	corta
811	conducto de entrada	1312	costo marginal de oportunidad
576	configuración del flujo	695	costra dura
274	confluencia	782	costra de hielo
606	congelación	144	cota de referencia
		631	cota del cero de la escala
		302	covarianza
		543	crecida
		64	crecida anual
		367	crecida de diseño

1401	crecida de diseño del aliviadero	120	curva de remanso
649	crecida de glaciar	1232	curva de retención
1416	crecida de proyecto	181	curva de ruptura
924	crecida máxima anual	434	curva de secado
925	crecida máxima posible	920	curva de valores acumulados
1132	crecida máxima probable	442	curva de valores clasificados
1353	crecida por deshielo	1597	curva de velocidad en la vertical
537	crecida repentina	481	curva envolvente
43	crecimiento de algas	83	curva hipsométrica
304	crestá	359	curva intensidad-duración
316	criología	83	curva superficie-altura
317	criosfera	230	curvas características (flujo no saturado)
600	cristales de hielo	1216	curvas de garantía de un embalse
1068	criterios de comportamiento	1219	daño residual
771	cubeta de hielo	335	datación de aguas subterráneas
784	cubierta de hielo	1149	datación por radioisótopos
1341	cubierta de nieve	1149	datación radiactiva
133	cuenca	328	dato
96	cuenca artesiana	1041	datos anómalos
242	cuenca cerrada	1175	datos brutos
133	cuenca de captación	667	datos de campo
133	cuenca de drenaje	1091	datos puntuales
369	cuenca de laminación	165	DBO <sub>5</sub>
509	cuenca experimental	1286	decantación
133	cuenca fluvial	343	decisión
671	cuenca hidrogeológica	1181	decrecida
133	cuenca hidrográfica	1368	déficit de humedad del suelo
133	cuenca receptora	1047	déficit de oxígeno
1208	cuenca representativa	1614	déficit hídrico
1269	cuña de agua salada	121	deflector
1613	curso de agua	346	degradación
815	curso de agua aislado	348	delta
1064	curso de agua colgado	1213	delta de un embalse
904	curso de agua con pérdidas	154	demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
655	curso de agua con perfil de equilibrio	1615	demanda de agua
815	curso de agua desconectado	883	demandada de lixiviación
827	curso de agua discontinuo	232	demandada química de oxígeno (DQO)
626	curso de agua drenante	349	dendrohidrología
485	curso de agua efímero	351	densidad
904	curso de agua perdedor	186	densidad aparente de un suelo
1066	curso de agua perenne	419	densidad de drenaje
179	curso de agua trenzado	594	densidad de fracturación
864	curtosis	1344	densidad de la nieve
360	curva altura de lluvia-duración-frecuencia	1202	densidad relativa
357	curva altura de lluvia-superficie	433	densidad seca del suelo
355	curva de agotamiento	353	denudación
672	curva de agotamiento de un acuífero	146	depositación bética
1436	curva de almacenamiento	423	depósito
570	curva de caudales clasificados	47	depósito aluvial
422	curva de descensos	585	depósito regulador
1220	curva de desviaciones acumuladas	1145	depuración
1597	curva de distribución de velocidad	1303	depuración natural
412	curva de dobles masas	773	deriva de los hielos
610	curva de frecuencia	409	derivación de aguas
1172	curva de gasto	376	desagüe
1683	curva de humectación	364	desalación
820	curva de intensidad-duración-frecuencia	364	desalinización
181	curva de llegada	1474	desarrollo con pistón
288	curva de nivel	1669	desarrollo de un pozo
181	curva de paso	1043	desbordamiento
1199	curva de regresión	673	descarga subterránea
		583	descarga unitaria

421	descenso	627	distribución gamma
487	descenso en régimen permanente	658	distribución granulométrica
1389	descenso específico	900	distribución log-normal
119	descolmatación por inyección	1013	distribución normal
155	descomposición biológica	1564	distribución uniforme
366	desecación	1646	divisoria de aguas
1038	desembocadura	675	divisoria de aguas subterráneas
1253	desembocadura de un río	1646	divisoria de drenaje
365	desertificación	1646	divisoria de cuenca
1495	deshielo	410	dolina
350	desnitrificación	961	dominio de un modelo
783	desplazamiento del hielo	840	dotación de agua para riego
787	desplazamiento inmiscible	1616	dotación de riego
953	desplazamiento miscible	415	dren
1329	despumación	416	drenaje
1413	desviación estándar	1365	drenaje del suelo
1413	desviación típica	438	dualidad de programas lineales
340	detritos	440	duna
337	día con suelo nevado	1115	duración de la precipitación
573	diagrafía de caudal	1440	duración de una tormenta
999	diagrafía de neutrones	778	duración del hielo
990	diagrafía gamma natural	694	dureza (del agua)
628	diagrafía gamma-gamma	213	dureza debida a carbonatos
455	diámetro eficaz	1006	dureza no debida a carbonatos
1005	diámetro nominal de una partícula	1006	dureza permanente
379	difusión	213	dureza temporal
201	difusión capilar (del agua)	449	eco hidrología
379	difusión molecular	451	ecosistema
382	difusividad (de un acuífero)	76	ecosistema acuático
1498	difusividad térmica	448	ecosonda
529	digitación	452	ecotono
129	dique	453	ecotoxicología
889	dique lateral	28	ecuación de advección-dispersión
991	dique natural	1437	ecuación de balance
1406	dique recto	286	ecuación de continuidad
1406	dique transversal	28	ecuación de convección-difusión
1051	discos de hielo	877	ecuación de Laplace
395	discretización	915	ecuación de Manning
1028	diseño óptimo	1238	ecuación de Richards
1027	disolución en sistema abierto	677	ecuación del flujo subterráneo
243	disolución en sistema cerrado	1188	ecuaciones recurrentes
396	dispersión	34	edad del agua subterránea
726	dispersión hidrodinámica	252	efecto del ión común
901	dispersión longitudinal	1330	efecto piel
1543	dispersión transversal	128	eficiencia barométrica
400	dispersividad	839	eficiencia de riego
902	dispersividad longitudinal	1670	eficiencia de un pozo
1544	dispersividad transversal	463	efluente
149	distribución beta	1124	elasticidad de la demanda con respecto al precio (en recursos hídricos)
145	distribución binomial	1124	elasticidad-precio de la demanda
148	distribución de Bernoulli	466	electrolito
611	distribución de frecuencia	467	electroosmosis
900	distribución de Galton	1532	elemento traza
1013	distribución de Gauss	1574	elevación de la interfaz
688	distribución de Gumbel	469	elución
1155	distribución de la lluvia	1211	embalse
1270	distribución de muestreo	1438	embalse de almacenamiento
1060	distribución de Pearson	253	embalse de compensación
1095	distribución de Poisson	546	embalse de control de crecidas
1130	distribución de probabilidad	253	embalse de equilibrio
658	distribución de tamaños de partícula	370	embalse de laminación
513	distribución de valores extremos		
1663	distribución de Weibull		

1201	embalse de regulación	1191	estación climatológica de referencia
338	embalse muerto	240	estación climatológica para fines hidrológicos
1529	embalse total	1127	estación climatológica principal
471	emisión	635	estación de aforo
1623	encharcamiento	1560	estación de escala doble
474	endorreico	145	estación de referencia
1390	energía específica	743	estación hidrológica de observación
1049	ensayo con obturadores	746	estación hidrológica para fines específicos
80	ensayo de acuífero	145	estación hidrológica representativa
1142	ensayo de bombeo	754	estación hidrométrica
1428	ensayo de bombeo escalonado	1128	estación hidrométrica principal
1335	ensayo de cuchareo	1282	estación hidrométrica secundaria
170	ensayo de dilución en sondeo	1119	estación pluviométrica
122	ensayo de extracción	1419	estado (de un sistema)
801	ensayo de infiltración	1103	estancamiento
823	ensayo de interferencia	1102	estanque
809	ensayo de inyección	493	estavel
1140	ensayo de pulso	1507	estrangulamiento
1186	ensayo de recuperación	1444	estratificación (de agua)
1534	ensayo de trazador	1445	estratigrafía
296	ensayo de trazador convergente	273	estrato confinante
408	ensayo de trazador divergente	494	estuario
387	ensayo de trazadores en dipolo	630	estudio gamma de la capa de nieve
1335	ensayo de valvuleo	497	eutrófico (zona, aguas)
1668	entubación de un pozo	498	eutrofización
486	epilimnio	1628	evaluación de la calidad del agua
486	epilimnión	1638	evaluación de recursos hídricos
1369	equivalente de humedad del suelo	500	evaporación (del agua)
1618	equivalente en agua de la capa de nieve	21	evaporación efectiva
1617	equivalente en agua de la nieve	1111	evaporación potencial
768	era glaciar	21	evaporación real
490	erosión	1203	evaporación relativa
1242	erosión canalizada	503	evaporímetro
480	erosión de cauce	504	evapotranspiración
1314	erosión laminar	22	evapotranspiración efectiva
1242	erosión por surcos	1112	evapotranspiración potencial
491	error	22	evapotranspiración real
1164	error aleatorio	505	evapotranspirómetro
587	error de previsión	14	exactitud
1407	error patente	1650	excedente de agua
1131	error probable	1156	exceso de lluvia
1482	error sistemático	61	exclusión aniónica
1414	error típico de estimación	506	exfiltración
306	escala de máximos	507	exorreico
1409	escala de nivel	680	explotación minera de aguas subterráneas
792	escala inclinada	1691	extracción
1409	escala limnimétrica	515	facies
1192	escala limnimétrica de referencia	723	facies hidroquímica
710	escarcha	591	factor de formación
1406	escollera	883	factor de lavado
1261	escorrentía	1229	factor de retardo
67	escorrentía anual	85	factor zonal de reducción (de lluvias)
131	escorrentía de base	521	falla
1441	escorrentía de tormenta	715	fenómeno de Hurst
390	escorrentía directa	523	fetch
1467	escorrentía superficial	527	filtración
157	especie indicadora	1296	filtración (en aguas subterráneas)
1345	espesor de nieve	660	filtro de grava
1406	espigón	528	finos
108	estación automática	535	fisura
1128	estación básica		
239	estación climatológica		

1079	fitoplancton	1565	flujo uniforme
187	flotabilidad	1573	flujo variable
538	flotador	1587	flujo variado
1466	flotador de superficie	834	fondo
411	flotador doble	775	formación del hielo
1458	flotador subsuperficial	327	fórmula de Darcy
1173	fluctuación de la curva de gasto	915	fórmula de Manning
568	flujo	472	fórmula empírica de crecida
9	flujo acelerado	593	fractura
301	flujo acoplado	776	fracturación del hielo
1008	flujo anegado	195	fragmentación parcial
117	flujo aximétrico	202	franja capilar
310	flujo crítico	1077	freatofitas
1642	flujo de agua y roca	551	frecuencia de crecidas
676	flujo de aguas subterráneas	224	frecuencia de drenaje
804	flujo de entrada	620	frente
974	flujo de lodo	1684	frente de avance
645	flujo de lodo glaciar	622	frente de fusión de la nieve
1039	flujo de salida	1684	frente húmedo
117	flujo de simetría axial	618	fricción
1044	flujo de superficie	1385	fuente
223	flujo de un cauce	414	fuerza de arrastre
390	flujo directo	1165	función aleatoria
399	flujo dispersivo	254	función complementaria de error
1026	flujo en canal abierto	981	función con objetivos múltiples
1315	flujo en capa	1648	función de abastecimiento
1026	flujo en lámina libre	492	función de error
1424	flujo estacionario	1671	función de pozo
1448	flujo fluvial	1134	función de producción
663	flujo gravitacional	1225	función de respuesta
974	flujo hiperconcentrado	1537	función de transferencia
824	flujo hipodérmico	1580	función de utilidad (en recursos hídricos)
1044	flujo hortoniano	977	función multiatributo
1572	flujo inestable (en aguas subterráneas)	1352	fusión de nieve
875	flujo laminar	798	galería drenante
1453	flujo lento	798	galería filtrante
963	flujo libre	1206	garantía de suministro
963	flujo modular	777	garganta de hielo
978	flujo multifásico	642	géiser
1008	flujo no modular	569	generación de series sintéticas
1573	flujo no estacionario	640	geoestadística
1573	flujo no permanente	172	geofísica de sondeo
1568	flujo no saturado	732	geohidrología
1011	flujo no uniforme	417	gestión de cuencas
1085	flujo pistón	1629	gestión de la calidad del agua
1087	flujo plano	1640	gestión de recursos hídricos
978	flujo polifásico	432	gestión de sequía
1427	flujo por el tronco	818	gestión integrada de recursos hídricos
663	flujo por gravedad	647	glaciar
913	flujo por macroporos	1582	glaciar de valle
1121	flujo preferente	652	glaciología
1464	flujo rápido	1620	golpe de ariete
1200	flujo regulado	884	goteo (en aguas subterráneas)
1230	flujo retardado	657	gradación granulométrica
1453	flujo subcrítico	311	gradiente crítico
1459	flujo subsuperficial	477	gradiente de energía
676	flujo subterráneo	641	gradiente geotérmico
1008	flujo sumergido	717	gradiente hidráulico
1464	flujo supercrítico	806	gradiente umbral
1467	flujo superficial	1490	gradiente vertical de temperatura
1573	flujo transitorio	1645	grado de saturación
1545	flujo transversal	1645	grado de saturación en agua
1556	flujo turbulento		

347	grado-día	766	histéresis (en la relación altura-caudal)
690	granizo	203	histéresis capilar
659	gránulos de hielo	709	histograma
1202	gravedad específica	711	homogeneidad (de un medio poroso)
307	grieta	712	homotermia
689	hábitat	1105	hoya
692	haloclina	1255	hoya fluvial
623	helada	5	humedad absoluta
706	heterogeneidad (de un medio poroso)	72	humedad antecedente del suelo
721	hidráulica	38	humedad atmosférica
581	hidráulica fluvial	1371	humedad de retención
757	hidrofita	40	humedad del aire
756	hidrofóbico (en hidroquímica)	1366	humedad del suelo
728	hidrofracturación	1391	humedad específica
732	hidrogeología	764	humedad higroscópica
735	hidrografía	1204	humedad relativa
733	hidrograma	1679	humedal
258	hidrograma compuesto	1550	huracán
404	hidrograma de distribución	769	iceberg
1278	hidrograma en S	1361	imbibición
1478	hidrograma sintético	788	impermeable
1567	hidrograma unitario	1562	incertidumbre
256	hidrograma unitario compuesto	157	indicador biológico ambiental
813	hidrograma unitario instantáneo	1362	índice de absorción de sodio (SAR)
841	hidroisobata	250	índice de coliformes
751	hidrólisis	1203	índice de evaporación
750	hidrología	1599	índice de huecos
373	hidrología analítica	799	índice de infiltración
74	hidrología aplicada	71	índice de precipitación antecedente
1472	hidrología de aguas superficiales	431	índice de sequía
373	hidrología determinística	1273	índice saprólico
1431	hidrología estocástica	795	infiltración
644	hidrología glaciar	803	infiltrómetro
854	hidrología isotópica	740	información hidrológica
859	hidrología kárstica	1639	ingeniería de recursos hídricos
373	hidrología paramétrica	479	ingeniería hidrológica
1479	hidrología sintética	318	integración del caudal de marea
732	hidrología subterránea	1157	intensidad de lluvia
1578	hidrología urbana	1117	intensidad de precipitación
752	hidrometeorología	60	intercambio aniónico
755	hidrometría	217	intercambio catiónico
725	hidroquímica	836	intercambio iónico
758	hidrosfera	821	intercepción
760	hidrosistema	617	interfaz de separación de agua dulce/agua salada
767	hielo	822	interferencia (entre pozos)
180	hielo apilado	824	interflujo
1123	hielo bajo presión	204	intersticio capilar
1123	hielo comprimido	269	intervalo de confianza
600	hielo cristalino	1279	intrusión de agua de mar
58	hielo de ancla	1268	intrusión de agua salada
58	hielo de fondo	552	inundación
1319	hielo de orilla	612	inundación pequeña
1152	hielo en balsa	1276	invarianza de escala
1337	hielo enlodado	1557	inversión
1001	hielo fresco	833	inversión (de una masa de agua)
1350	hielo granular	1609	inyección de agua
869	hielo lacustre	646	irrupción glacial
1051	hielo panqueque	841	isobata
1259	hielo podrido	842	isochion
1158	hietograma	844	isograma
762	higrómetro	845	isohalina
765	hipolimnio	1652	isohipsa freática
765	hipolimníon		

288	isolínea	1685	líquido mojante
852	isomáxima de período de retorno dado	1012	líquido no mojante
848	isonival	911	lisímetro
849	isopaca	896	litología
850	isopieza	882	lixiviación
1652	isopieza freática	881	lixiviado
851	isopleta	49	llanura aluvial
857	isotaca	554	llanura de inundación
853	isoterma	429	llovizna
1379	isoterma de sorción	1153	lluvia
482	isótopos ambientales	18	lluvia ácida
856	isotropía	608	lluvia congelada
846	isoyeta	458	lluvia eficaz
863	krigeado	703	lluvia intensa
863	krigeage	997	lluvia neta de una tormenta
868	lago	1462	lluvia subenfriada
876	lago cerrado	930	longitud de meandro
648	lago de represa glaciar	956	longitud de mezcla
484	lago efímero	906	lótico
475	lago endorreico	660	macizo de grava
499	lago eutrófico	595	macizo rocoso fracturado
650	lago glaciar	912	macropermeabilidad
941	lago meromíctico	564	malecón
943	lago mesotrófico	1403	manantial
1023	lago oligotrófico	99	manantial artesiano
484	lago temporal	282	manantial de contacto
1492	lago terminal	664	manantial de depresión
987	lámina vertiente	167	manantial de desbordamiento
651	leche glaciar	522	manantial de falla
1252	lecho del río	598	manantial de fractura
1316	lecho fluctuante	664	manantial de gravedad
616	lentejón de agua dulce	1298	manantial de rezume
887	léntico	1298	manantial difuso
286	ley de conservación de la masa	1069	manantial estacional
327	ley de Darcy	664	manantial gravitacional
643	ley de Ghyben-Herzberg	826	manantial intermitente
534	límite de neviza	861	manantial kárstico
1521	límite de tolerancia	1069	manantial periódico
789	límite impermeable	1501	manantial termal
729	límite hidrogeológico	1503	manantial termomineral
1633	límites de calidad del agua	861	manantial vauclusiano
271	límites del intervalo de confianza	184	manómetro de burbuja
1622	limnígrafo	1354	manto de nieve
890	limnígrama	843	mapa de isocronas
1411	limnímetro	761	mapa de isoyetas
539	limnímetro de flotador	730	mapa hidrogeológico
713	limnímetro de gancho	1535	marcaje
1092	limnímetro de punta	553	marcas de crecida
891	limnología	1514	marea
580	limpieza por descarga	563	marea de crecida
489	línea (o superficie) equipotencial	1442	marea de tormenta
872	línea costera de un lago	993	marea muerta
478	línea de carga	1404	marea sicigial
1450	línea de corriente	955	mareas mixtas
1320	línea de costa	123	margin (izquierda, derecha)
478	línea de energía	918	marisma
488	línea de equilibrio de un glaciar	1610	masa de agua
572	línea de flujo	1337	masa de hielo enlodado
1483	línea de marca	1056	materia orgánica particulada
534	línea de neviza	140	material de fondo
1351	línea de nieve	1108	material poroso
1382	línea de sondeo	927	meandro
894	líquido	1045	meandro abandonado

1045	meandro antiguo	93	modelo AR (modelo autorregresivo)
926	media	89	modelo ARIMA (modelo autorregresivo integrado de media móvil)
90	media aritmética	91	modelo ARMA (modelo autorregresivo de media móvil)
975	media interanual	92	modelo ARMAX (modelo autorregresivo con variable exógena)
1664	media ponderada	1380	modelo cinético de sorción
939	mediana	1078	modelo con base física
940	mediana de tamaños de partícula	263	modelo conceptual
1690	medición con cable lastrado	1271	modelo de caja de arena
391	medida del flujo	164	modelo de caja negra
1452	medidas estructurales para el control de crecidas	1630	modelo de calidad del agua
1010	medidas no estructurales para el control de crecidas	636	modelo de circulación general (MCG)
20	medidor acústico de velocidad (ultrasónico)	344	modelo de decisión
139	medidor de carga de fondo	574	modelo de flujo
539	medidor de flotador	678	modelo de flujo subterráneo
1116	medidor de precipitación	394	modelo de fracturas discretas
13	medidor de precipitación acumulada	705	modelo de Hele-Shaw
1108	medio poroso	1160	modelo de lluvia-escorrentía
942	mesotrófico	972	modelo de media móvil
1502	metalimnion	402	modelo de parámetros distribuidos
1660	meteorización	1168	modelo de recorridos aleatorios
1334	método de área-pendiente	209	modelo de tubo capilar
1590	método de área-velocidad	374	modelo determinístico
530	método de diferencias finitas	1016	modelo digital
817	método de diferencias finitas integradas	383	modelo digital del terreno
1000	método de dispersión de neutrones	402	modelo distribuido
531	método de elementos finitos	164	modelo empírico
819	método de integración	1432	modelo estocástico
363	método de integración calado-velocidad	724	modelo geoquímico
702	método de la capacidad calorífica	727	modelo hidrodinámico
948	método de la sección central	741	modelo hidrológico
934	método de la sección media	724	modelo hidroquímico
945	método de las imágenes	922	modelo matemático (en hidrología)
1591	método de las isotacas	1016	modelo numérico
536	método de los cinco puntos	321	molinete
946	método de mínimos cuadrados	320	molinete de cazoletas
970	método de Monte Carlo	1137	molinete de hélice
986	método de Muskingum	964	momento
1247	método de Rippl	969	monzón
1504	método de Thiessen	582	morfología fluvial
921	método de transferencia de masas	1015	muesca
973	método del bote móvil	1643	muestra de agua
495	método euleriano	406	muestra de suelo alterada
656	método gradex	1210	muestra representativa
661	método gravimétrico	1358	muestrador de nieve
665	método Green-Ampt	1644	muestreador de aguas
832	método inverso	1293	muestreador de sedimentos
866	método lagrangiano	361	muestreo de sedimentos por integración en una vertical
1174	método racional	564	muro de protección contra crecidas
1488	método telescopico	985	muskeg
947	microcontaminante	1385	nacimiento de un río
201	migración capilar	1625	necesidades de agua
949	mineralización	533	neviza (nieve)
959	moda	1338	nieve
910	modelo agregado	1021	nieve antigua
57	modelo analógico	1347	nieve caída
705	modelo analógico de placas paralelas	1113	nieve en polvo
464	modelo análogo eléctrico	1336	nieve enlodada
705	modelo analógico Hele-Shaw	1002	nieve fresca
		1352	nieve fundida

1350	nieve helada	1050	paleohidrología
1681	nieve húmeda	918	pantano
1003	nitrificación	985	pantano cenagoso
1621	nivel de agua	660	paquete de grava
1422	nivel de agua estático	744	parámetro hidrológico
679	nivel de agua subterránea	509	parcela experimental
41	nivel de alarma	576	patrón de flujo
1143	nivel de bombeo	1057	pE
125	nivel de cauce lleno	1090	penacho de contaminación
270	nivel de confianza	1333	pendiente (de la superficie del agua)
561	nivel de crecida	477	pendiente de energía
125	nivel de desbordamiento	1653	pendiente del nivel freático
41	nivel de peligro	1065	percolación
1143	nivel dinámico	666	pérdida bruta por intercepción
1426	nivel estacionario	697	pérdida de carga
1422	nivel estático	697	pérdida de energía
1651	nivel freático	905	pérdida de fluidos (en un sondeo)
835	nivel freático invertido	1624	pérdidas de agua
1059	nivel máximo	1540	pérdidas de conducción
933	nivel medio del mar	1540	pérdidas de transmisión
1082	nivel piezométrico	405	pérdidas durante el transporte
1349	nivómetro	1673	pérdidas en el pozo
629	nivómetro de rayos gamma	7	pérdida por absorción
1633	norma de calidad del agua	619	pérdidas por fricción
1014	normales	1296	pérdidas por infiltración
1215	normas de explotación de un embalse	142	perfil de fondo
1215	normas de gestión de un embalse	1370	perfil de humedad del suelo
1004	nudo	1135	perfil geofísico
322	número de curva	190	perforación a percusión
624	número de Froude	1258	perforación a rotación
1061	número de Peclet	1138	perímetro de protección
1236	número de Reynolds	872	perímetro de un lago
1662	número de Weber	1682	perímetro mojado
1017	nutriente	1250	periodo ascendente
1019	objetivo (en recursos hídricos)	1234	periodo de recurrencia
1632	objetivo de calidad del agua	1234	periodo de retorno
547	obras de control de crecidas	1159	periodo de retorno de la intensidad de lluvia
722	obras hidráulicas	691	periodo de semidesintegración
742	observación hidrológica	519	periodo descendente
693	obstrucción de un curso de agua por amontonamiento de hielo	1343	periodo nival
1532	oligoelemento	1070	permafrost
1022	oligotrófico	778	permanencia del hielo
1657	onda	456	permeabilidad efectiva
566	onda de crecida	831	permeabilidad intrínseca
1244	onda de fondo	1205	permeabilidad relativa
1246	onda de fondo (en sedimentología)	1072	permeámetro
1539	onda de traslación	1073	persistencia
1418	onda estacionaria	1383	pértiga de sondeo
1473	onda glaciar	1396	peso específico
1034	onda oscilatoria	1074	pF
4	onda repentina	1075	pH
1375	onda solitaria	1146	picnómetro
1029	optimalidad	1080	piezómetro
1031	optimización	1081	piezómetros telescopicos
1254	orden de un curso de agua	1086	plan (en recursos hídricos)
31	organismo aerobio	1088	plancton
55	organismo anaerobio	982	planificación con objetivos múltiples
1032	organoléptico	1641	planificación de recursos hídricos
123	orilla	336	plano de referencia
1035	ósmosis	136	playa
1235	ósmosis inversa	1089	playa temporalia
1046	oxidación	707	pleamar

1184	pluviógrafo	84	precipitación areal (zonal)
1158	pluviograma	101	precipitación artificial
1161	pluviómetro	324	precipitación ciclónica
1417	pluviómetro patrón	295	precipitación convectiva
1184	pluviómetro registrador	389	precipitación directa
13	pluviómetro totalizador	227	precipitación en el cauce
1096	polder	621	precipitación frontal
1097	política (en recursos hídricos)	807	precipitación inicial
1626	política del agua	1133	precipitación máxima probable ( posible) (PMP)
1626	política hídrica		precipitación orográfica
1098	polje	1033	precipitación puntual
1101	polución (del agua)	1093	precipitación que llega al suelo
1283	polución secundaria	1508	precisión
1099	polucionante	1120	predicción de abastecimiento de agua
1098	polye	1647	presa
871	porcentaje de lagos	326	presa de hielo
204	poro capilar	777	presión artesiana
1107	porosidad	98	presión capilar
847	porosidad aislada	206	presión crítica capilar
457	porosidad cinética	37	presión crítica de entrada de aire
381	porosidad difusiva	37	presión de poro
1397	porosidad drenable	1106	presión de succión
457	porosidad efectiva	206	presión de vapor
1397	porosidad eficaz	1584	presión dinámica
596	porosidad por fracturación	443	presión efectiva
1126	porosidad primaria	459	presión hidrostática
1284	porosidad secundaria	759	presión intersticial
1107	porosidad total	1106	presión neutra
1359	poste medidor de nieve	1106	presión osmótica
1110	potamología	1036	presión saturante de vapor
205	potencial capilar	1275	previsión
205	potencial mátrico	586	previsión cuantitativa de precipitación (PCP)
1189	potencial redox	1147	previsión de crecidas
1666	pozo	550	previsión del estado de hielo
100	pozo artesiano	774	previsión hidrológica
168	pozo barrenado	739	previsión hidrológica en línea
1148	pozo colector	1024	primera ley de Fick
625	pozo completo	524	prisma de marea
542	pozo con flotador	1511	probabilidad
1429	pozo de amortiguación	1129	probabilidad condicional
427	pozo de hinca	265	probabilidad condicional de caudales
802	pozo de infiltración	266	probabilidad de crecida
810	pozo de inyección	557	proceso aerobio
1020	pozo de observación	32	proceso aleatorio
1183	pozo de recarga	1166	proceso anaerobio
118	pozo de referencia	56	proceso autorregresivo
967	pozo de vigilancia	109	proceso de datos
1148	pozo drenante	333	proceso de decisión secuencial
439	pozo excavado	1308	proceso de Markov
786	pozo imagen	917	proceso estocástico
1054	pozo incompleto	1433	proceso estocástico estacionario
1429	pozo limnígrafo	1423	producción de un pozo
1561	pozo no entubado	1678	producción garantizada
1054	pozo parcialmente penetrante	532	producción hídrica
424	pozo perforado	1652	producción óptima
1674	pozo puntual	1030	producción segura
1148	pozo radial	1265	productividad biológica
571	pozo surgiante	158	profundidad media de un lago
625	pozo totalmente penetrante	870	programación
1674	pozo-punta	1136	programación dinámica
994	pozos anidados	444	programación dinámica discreta
1312	precio sombra (en recursos hídricos)	393	
1114	precipitación		

1430	programación dinámica estocástica	781	régimen del hielo
893	programación lineal	745	régimen hidrológico
954	programación lineal mixta	237	región climática
1007	programación no lineal	1195	regionalización (de datos)
114	promedio	1622	registrador del nivel de agua
560	propagación de la onda de crecida	194	registro de calibre
1658	propagación de ondas	1223	registro de resistividad
560	propagación en tramo	1672	registro del pozo
545	protección contra crecidas	1672	registro del sondeo
559	protección de elementos situados en zona inundable	639	registro geofísico
983	proyecto con fines múltiples	638	registro geológico
304	punta	895	registro litológico
548	punta de crecida	1196	regresión
1674	punta de pozo	984	regresión múltiple
607	punto de congelación	992	regulación natural
1004	punto de inflexión	1675	rejilla de un pozo
1688	punto de marchitez	1410	relación altura-caudal
1071	punto de marchitez permanente	520	relación caudal-altura-pendiente
378	punto de rocío	151	relación de bifurcación
1038	punto de vertido	957	relación de mezcla
1041	puntos aberrantes	597	relleno de fractura
1144	purgado	660	relleno de grava
233	quemocina	454	remolino
1240	rabión	1656	rendimiento hídrico
1661	radar meteorológico	1510	rendimiento piezométrico de la marea
996	radiación neta	1237	reología
1151	radio de influencia (de un pozo)	1634	repelencia al agua
462	radio eficaz de un pozo	889	represa
720	radio hidráulico	1635	requerimientos de agua
1249	rama ascendente de un hidrograma	1473	resalto
518	rama descendente de un hidrograma	719	resalto hidráulico
1602	rambla	686	reserva de agua subterránea
1169	rápidos	112	reserva útil
177	razón de Bowen	601	resguardo
1398	rebose	1218	residuo
102	recarga artificial	435	residuo seco
684	recarga de un acuífero	1222	resiliencia
1170	recarga específica de un acuífero	1224	resolución
793	recarga inducida	134	respuesta de una cuenca
683	recesión de aguas subterráneas	279	restrictiones
1199	recta de regresión	794	restrictiones de desigualdades
1185	recuperación (de un acuífero)	1227	resurgencia
1187	recurrencia	1228	retardo (en aguas subterráneas)
685	recurso de agua subterránea	790	retención
1637	recursos hídricos (ciencia aplicada, estudio o disciplina)	222	retención del cauce
1636	recursos hídricos	1231	retención pluvial
420	red de canales	1468	retención superficial
420	red de drenaje	1233	retorno
575	red de flujo	119	retrolavado
966	red de vigilancia	1296	rezume
734	red hidrográfica	303	riachuelo
753	red hidrológica	123	ribera
753	red hidrométrica	1245	ribereño (en hidrología)
998	red neuronal	838	riego
1190	reducción	1405	riego por aspersión
1193	reflectividad	426	riego por goteo
1515	reflectometría en el dominio del tiempo	1251	río
447	reflujo	1513	río con marea
1194	régimen	248	río costero
577	régimen de flujo	791	río encajado
1118	régimen de la precipitación	860	río kárstico
		179	río trenzado
		595	roca fracturada

375	rocío	33	sobre elevación
770	rotura de hielo	1689	sobre elevación debida al viento
1340	ruta nivométrica	681	sobre elevación del nivel freático
1264	salada	1042	sobreexplotación
1040	salida	682	sobreexplotación de aguas subterráneas
1264	salina	1277	socavación
1266	salinidad	228	socavación de cauce
1373	salinización del suelo	1376	solubilidad
182	salmuera	1496	solución de Theis
1402	salpicadura de gotas de lluvia	1425	solución en régimen estacionario
1267	saltación	1377	soluto
1619	salto de agua	1162	sombra pluviométrica
111	salto disponible	1384	sonda de peso
1272	sapróbico	171	sonda geoquímica
461	saturación efectiva	169	sondeo
634	sección de aforo	1381	sondeo (en hidrometría)
293	sección de control	785	sondeo de hielo
634	sección de medición	1360	sondeo nivométrico
903	sección longitudinal (en hidrología de superficie)	448	sonosonda
315	sección transversal (en hidrología de superficie)	1378	sorción
257	sección transversal compuesta	1563	subflujo
1286	sedimentación	1454	sublimación
1285	sedimento	1455	sublimación del hielo
1292	sedimentología	1457	subsidiencia
1475	sedimentos en suspensión	208	succión capilar
1300	seiche	1372	succión de humedad
1676	sello de un pozo	1018	suceso con período de retorno de <i>n</i> años
1305	sensibilidad	1364	suelo
1307	sensor	1477	sumidero
430	sequía (meteorológica)	1326	sumidero (en dinámica de fluidos)
738	sequía hidrológica	1651	superficie de aguas subterráneas
68	serie anual	1297	superficie de rezume
110	serie autorregresiva	175	superficie de saturación (del suelo)
1053	serie de duración parcial	873	superficie de un lago
63	serie de excedencia anual	1395	superficie específica (de un medio poroso)
65	serie de máximos anuales	1651	superficie freática
66	serie de mínimos anuales	603	superficie libre
514	serie de valores extremos	1083	superficie piezométrica
1517	serie temporal	1241	surco
1322	shuga	512	surgencia
245	siembra de nubes	251	suspensión coloidal
1480	sifón	1531	sustancia tóxica
1084	sifonamiento	1172	tabla de gasto
1104	sima	1339	tablero nivométrico
1327	sima absorbente	1055	tamaño de grano
1325	simulación	1055	tamaño de partícula
1163	simulador de lluvia	193	tanque de calibración
1301	sísmica de refracción	501	tanque de evaporación
1481	sistema	808	tanque de inyección
760	sistema acuático	193	tanque de tarado
79	sistema acuífero	1461	tanque enterrado
1649	sistema de abastecimiento de agua	541	tanque flotante
79	sistema de aguas subterráneas	192	tarado
345	sistema de apoyo a las decisiones	502	tasa de evaporación
637	sistema de información geográfica (SIG)	1558	tasa de renovación
332	sistema de recogida de datos	1287	tasa de sedimentación
511	sistema experto	1171	tasa de sedimentación de un embalse
760	sistema hídrico	1207	teledetección
79	sistema hidrogeológico	191	teleférico
1447	sistema río-acuífero	1487	telemetría

378	temperatura de rocío	1451	tubo de corriente
1547	tendencia	1451	tubo de flujo
1491	tensiómetro	1067	tubo perforado
1313	tensión de corte	1248	tubo de subida (en hidrogeología)
312	tensión de corte crítica	1554	turbidez
1372	tensión de humedad del suelo	1323	umbral
1584	tensión de vapor	1549	unidad de tritio (u.t.)
459	tensión efectiva	731	unidad hidrogeológica
1469	tensión interfacial	275	uso conjunto
1469	tensión superficial	280	uso consuntivo
398	tensor de dispersión	275	uso coordinado
1502	termoclina	814	uso no consuntivo
889	terraplén	584	vado
1494	thalweg	962	validación de un modelo
1659	tiempo	508	valor esperado
1217	tiempo de permanencia	90	valor medio
132	tiempo de base (de un hidrograma de crecida)	1551	valor real
1516	tiempo de concentración	236	variabilidad del clima
867	tiempo de demora	1519	variabilidad temporal de la demanda
1217	tiempo de permanencia	386	variable adimensional
588	tiempo de previsión (aviso)	1167	variable aleatoria
1546	tiempo de recorrido	1415	variable estandarizada
1559	tiempo de renovación	1433	variable estocástica
1217	tiempo de residencia	747	variable hidrológica
1226	tiempo de respuesta	971	variable hidrológica máxima (mínima) mensual
1546	tiempo de tránsito	1331	variables de holgura (en recursos hídricos)
1550	tifón	1585	varianza
1520	tolerancia	510	varianza experimental
816	toma	1221	varianza residual
1358	tomamuestras de nieve	1383	varilla de sondeo
1439	tormenta	1588	variograma
368	tormenta de diseño	1420	vector de estado
368	tormenta tipo	1589	velocidad
1522	torrente	313	velocidad crítica
1523	tortuosidad	1593	velocidad de aproximación
1524	total de sólidos disueltos	342	velocidad de desintegración
1530	total de sólidos en suspensión	1299	velocidad de filtración
1177	tramo	578	velocidad del flujo
937	tramo de medida	460	velocidad efectiva
907	tramo inferior	829	velocidad intersticial del agua
1575	tramo superior	460	velocidad intersticial media
1536	transductor	1493	velocidad límite de caída
1538	transición (en recursos hídricos)	935	velocidad media (en hidrología de superficie)
1179	transmisión en tiempo real	1470	velocidad superficial
1541	transmisividad	1310	velocidad terminal de sedimentación
599	transmisividad de fractura	1595	vena contracta
1280	transparencia con el disco de Secchi	1346	ventisca
1542	transpiración	590	verificación de predicciones
138	transporte de fondo	262	verificación de un código de cálculo
1294	transporte de sedimentos	1665	vertedero
1654	trasvase de agua	938	vertedero aforador
1178	tratamiento en tiempo real	1456	vertedero anegado
1125	tratamiento primario de datos	259	vertedero compuesto
1281	tratamiento secundario de datos	289	vertedero con contracción lateral
572	trayectoria	1506	vertedero de pared delgada
1535	trazado	1505	vertedero de pared delgada en V
1533	trazador	305	vertedero en pared
483	trazador ambiental	1456	vertedero sumergido
855	trazador isotópico	1596	vertical
1150	trazador radioactivo	1398	vertido
1548	tributario		
1552	tsunami		

- 1655 vía de agua  
1214 vida útil de un embalse  
965 vigilancia  
1598 viscosidad  
445 viscosidad absoluta  
862 viscosidad cinética  
445 viscosidad dinámica  
1557 volumen de renovación  
874 volumen de un lago  
1209 volumen elemental representativo  
1687 vórtice  
1600 vorticidad  
1601 vulnerabilidad (de las aguas subterráneas)  
407 zanja  
88 zona árida  
1569 zona de aireación  
50 zona de alteración  
958 zona de dispersión  
86 zona de influencia  
958 zona de mezcla  
1257 zona de raíces  
1297 zona de rezume  
1577 zona de sobreelevación  
958 zona de transición  
496 zona eufótica  
714 zona húmeda  
830 zona intermareal  
558 zona inundable  
549 zona inundada  
898 zona litoral  
1569 zona no saturada  
1257 zona radicular  
1274 zona saturada  
1304 zona semiárida  
1569 zona vadosa  
556 zonificación de la llanura de inundación  
1692 zooplancton