

Vazken Andréassian, Viliq Sarkissian, Wojciech Chelmicki, Viorel Al. Stănescu et Roger Moussa
Վազգէն Անդրէասեան, Վիլիկ Սարգիսեան, Վոյցէ՛՛՛՛՛ Շէլմիքի, Վիորէլ Ալ. Սթանէսքու եւ Ռո՛՛՛՛՛՛՛ Մուսսա
Вазкен Андреесян, Вилик Саркисян, Войцех Хелмицкий, Виорел Ал. Станеску и Роже Муса
فازكن اندرياسيان، فيليك ساركيسيان، فويسيك هالميسكي، فيوريل ستانيسكو و روجيه موسى



Dictionary of Hydrological Engineering
English - French - Armenian - Russian - Polish - Romanian - Arabic



Lexique hydrologique pour l'ingénieur
Anglais - Français - Arménien - Russe - Polonais - Roumain - Arabe

ՀԻԴՐՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԲԱՌԱՐԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏԻ ՀԱՄԱՐ

Անգլերեն - Ֆրանսերեն - Հայերեն - Ռուսերեն - Լեհերեն - Ռումիներեն - Արաբերեն

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ДЛЯ ИНЖЕНЕРА

Английский - Французский - Армянский - Русский - Польский - Румынский - Арабский

Słownik hydrologii inżynierskiej

Angielski - Francuski - Ormiański - Rosyjski - Polski - Rumunski - Arabski



Dicționarul de hidrologie inginerească

Englez - Francez - Armean - Rus - Polonez - Român - Arab



معجم الهيدرولوجيا للمهندس

إنكليزي - فرنسي - أرمني - روسي - بولندي - روماني - عربي

Liste des contributeurs



Français, Anglais, Coordination

Vazken Andréassian

Ingénieur du Génie Rural, des Eaux et des Forêts
Cemagref, Unité de recherche Hydrosystèmes et Bioprocédés
BP 44, 92163 Antony cedex, France
Tel : +33 1 40 96 62 58 Fax : +33 1 40 96 61 99

e-mail : vazken.andreassian@cemagref.fr



Arménien, Russe

Vilik Sarkissian

Professeur
Université d'État d'Architecture et de Construction
105 rue Terian, 375009 Erevan, Arménie

e-mail : viliksargsyan@mail.ru



Polonais

Wojciech Chełmicki

Chef du Département d'Hydrologie
Institut de Géographie et de Gestion de l'Espace
Université Jagiellonienne
ul. Grodzka 64, 31-044 Kraków, Pologne
Tel : +48 12 422 7111 ext. 233 Fax : +48 12 422 5578

e-mail : wchelm@arsenal.geo.uj.edu.pl



Roumain

Viorel Al. Stănescu

Directeur scientifique
Division Hydrologie
Institut National de Météorologie et d'Hydrologie
Sos. București-Ploiești 97, 71552 Bucarest, Roumanie
Tel : +40 1 230 95 07 Fax : +40 1 230 31 43

e-mail : stanescu@meteo.inmh.ro



Arabe

Roger Moussa

Chargé de Recherche
Institut National de la Recherche Agronomique
U.M.R. Sol et Environnement
2 Place Pierre Viala, 34 060 Montpellier cedex 1, France
Tel : 33 (0)4 99 61 24 56, Fax : 33 (0)4 67 63 26 14

e-mail : moussa@ensam.inra.fr

© 2005 Cemagref Éditions. Lexique hydrologique pour l'ingénieur, coordination Vazken Andréassian. Photographies de couverture – Station de jaugeage, pont sur la rivière Ognon (département de l'Hérault) coupé par les crues catastrophiques des 12/13 novembre 1999, Vazken Andréassian. Bassin de retenue de la Seine, Le Bars J.-M. Vannes ouvertes à l'aval du barrage de Génésiat lors d'une vidange, S. Fauchille. Barrage-poids en béton, G. Degoutte. La Loue : rivière traversant l'agglomération, 1993, A. Dutartre.

Coordination de l'édition – Julienne Baudel. Infographie : Françoise Peyriguer. Impression Jouve, 11 bd Sébastopol, BP 2734 75027 Paris cedex 01. ISBN 2-85362-648-2. 1^{er} édition. Dépôt légal : 1^{er} trimestre 2005.

Prix : 50 € TTC

Le mot du secrétaire général de l'AISH

Anglais

English

Français

French

Arménien

Armenian

Russe

Russian

Polonais

Polish

Roumain

Romanian

Arabe

Arabic

La terminologie ne reçoit pas toujours des scientifiques et des techniciens l'attention qu'elle mérite. C'est bien dommage et cela risque même de devenir dommageable. Dans leur effort pour comprendre le monde, les sciences doivent reconnaître des objets et forger des concepts qui doivent être nommés. Les techniques ont aussi besoin de désigner les ouvrages et les pratiques qu'elles conçoivent. La quantification et la mesure qui caractérisent l'approche scientifique ne peuvent donc se passer de mots, et la rigueur à laquelle prétend cette approche dépendra autant de la précision de son vocabulaire que de celle de ses mesures. Plus encore que les mathématiques ou la physique qui ont atteint leur maturité, l'hydrologie, science de la nature encore balbutiante, doit porter une attention particulière à son vocabulaire, car les diverses manifestations de l'eau dans la nature, dans des contextes climatiques et géographiques extraordinairement variés, ont donné naissance, dans toutes les langues de la terre, à d'innombrables dénominations qui, si elles reflètent une fantastique somme d'expériences empiriques, doivent cependant être soigneusement étudiées et critiquées à l'aune de la science. La réalisation du lexique hydrologique pour l'ingénieur, réunissant l'arabe, l'anglais, l'arménien, le français, le polonais, le roumain et le russe est une importante contribution à cette étude critique, car la comparaison des mots, nés sous des cieux si divers, est sans doute la meilleure façon de se rendre compte de la portée des concepts qu'ils traduisent. On prétend souvent que le XXI^e siècle sera celui des problèmes de l'eau. Pour les résoudre, il faudra beaucoup d'investissements, beaucoup d'aménagements, mais il faudra d'abord, dans chaque cas concret, localement ou régionalement, analyser et diagnostiquer avec des mots autant qu'avec des nombres. C'est aussi de la précision et de l'utilisation judicieuse de ces mots que dépendra la pertinence des solutions qui seront proposées et réalisées, très certainement dans un contexte de coopération internationale. Là aussi le lexique heptalingue sera un auxiliaire précieux des nombreux échanges qui seront mis en place. Les auteurs du lexique ont fourni un travail considérable. Ils n'en tireront aucun profit matériel et ils ne seront probablement jamais cités dans les bibliographies. Ils peuvent cependant être sûrs que leur œuvre sera conservée dans un coin des bibliothèques et que les hydrologues la consulteront souvent. Au nom de tous ces oublieux collègues anonymes je veux ici très sincèrement et très amicalement les remercier et leur témoigner la reconnaissance de notre communauté.

Pierre HUBERT

Secrétaire général de l'AISH

PREFACE

Le « Lexique Hydrologique pour l'Ingénieur : Anglais - Français - Arménien - Russe - Polonais - Roumain – Arabe » est conçu pour apporter une traduction immédiate et simple des principaux termes scientifiques et techniques en usage en hydrologie. Il devrait ainsi être utile aux ingénieurs, chercheurs et étudiants travaillant dans le domaine de l'hydrologie et de la gestion des ressources en eau. Il constitue la seconde édition du lexique Anglais - Français - Arménien - Russe, publié en 1996 à Erevan par V. Sarkissian et V. Andréassian.

Contenant près de 2000 termes, ce lexique a pour objectif de faciliter la communication entre hydrologues, mais aussi de les encourager à s'exprimer dans leur langue nationale, en fournissant des équivalences parfois méconnues dans le domaine technique. Il nous a semblé que la meilleure façon de contribuer à une gestion plus durable des ressources en eau, est de favoriser le transfert des connaissances de ce domaine à l'ensemble des citoyens, dans leur langue maternelle, et non pas uniquement à ceux qui maîtrisent l'une des grandes langues véhiculaires (anglais et russe). Enfin, ce lexique a pour objectif d'être pratique. Il ne se limite donc pas à l'hydrologie au sens strict, mais couvre de nombreux domaines connexes où évoluent les ingénieurs : hydrotechnique, hydrogéologie, météorologie, hydraulique, adduction d'eau, géomorphologie et géographie.

L'ouvrage comporte sept parties distinctes, correspondant aux sept entrées qui permettent à l'utilisateur d'appréhender chaque terme dans chacune des sept langues.

Les auteurs expriment leur reconnaissance à tous ceux qui ont collaboré à la préparation de ce lexique. Ils tiennent à remercier Artaches Darbinian, pour ses conseils lexicologiques et les corrections qu'il a apportées au manuscrit, Raphaël Ichkhanian pour ses propositions concernant la partie arménienne du lexique et Adib Moussa pour ses propositions concernant la partie arabe du lexique. Hratchia Gabrielian et Mardouni Poghossian ont également fourni des conseils techniques concernant les parties arménienne et russe, et Claude Michel a révisé les parties française et anglaise du lexique. Nanée Chahinian a préparé la version finale du lexique pour l'édition de 2005 et Julienne Baudel en a coordonné la publication.

Malgré tout le soin apporté à l'établissement, ce lexique est sans doute encore imparfait. Nous remercions à l'avance ceux qui voudront bien nous signaler les éventuelles erreurs et omissions en adressant leurs observations au coordinateur Vazken Andréassian (Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France. Mél vazken.andreassian@cemagref.fr).

Notice d'utilisation du lexique

1. Les entrées du « Lexique » sont classées selon l'ordre alphabétique des termes principaux en anglais (Liste de référence) et sont numérotées. Les synonymes dans les autres langues portent le même numéro que le terme de la liste de référence correspondant. A la fin du lexique, le lecteur trouvera une liste alphabétique en français, arménien, russe, polonais, roumain et arabe, qui le renverra au numéro correspondant dans la liste de référence, où il trouvera le terme équivalent dans les six autres langues du lexique.

2. Les termes qui n'ont pas d'équivalent dans l'une des langues sont soit transcrits, soit expliqués :

1516	siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	۱۵۱۶ ممصّ [سيفون]
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	ṭunami	۱۷۶۸ موجة زلزليّة
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	۱۵۹۷ محيطية [تسونامي] تخريب بنية التربة تحت تأثير نقط المطر

3. Si l'équivalent arménien, russe ou arabe est peu usité ou peu répandu, le terme étranger usité est donné entre crochets "[]" :

1365	reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	۱۳۶۵ خزّان مياه؛ مستودع مياه
1370	resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	۱۳۷۰ موارد
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճուս) [սեյշ]	сейша	sejsza	seișe	۱۴۶۶ تراوح منسوب سطح البحيرات

4. Le point-virgule ";" sépare les synonymes. La virgule "," conserve dans toutes les langues et notamment en russe, sa valeur grammaticale :

1226	plain	plaine	հարթավայր ; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	۱۲۲۶ سهل
1325	record	enregistrement	գրանցում ; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	۱۳۲۵ تسجيل

5. Pour ne pas altérer l'ordre alphabétique de la liste initiale, les synonymes anglais sont donnés individuellement. Le lecteur est renvoyé au terme principal :

1461 seepage : see filtration						۱۴۶۱
----------------------------------	--	--	--	--	--	------

6. Dans les expressions syntaxiques, les variantes sont séparées d'une barre "/" :

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ	intensywność deszczu	intensitatea ploii	شدة المطر ۱۲۹۴
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեւի ճահիճ	ОСОКОВОЕ БОЛОТО	podmokłe trzciniowisko	mlaştini cu stuf	مستنقع قصب ۱۳۳۳

7. Les explications et les compléments sont donnés entre parenthèses "()" :

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	أرض دائمة التجمد ۱۲۰۷
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	فرع صاعد (من منحنى الجريان) ۱۳۸۲
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	սատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofrac de baraj	هيكل مؤقت (للسد) ۱۵۰۱
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع ۱۵۸۷

8. En cas de significations multiples, les sens sont numérotés :

1470 sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) СМЫСЛ 2) направление	zmysł	Sens	۱) ۱۴۷۰ (۱) معنی ۲) إتجاه
1600 spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	۱) ۱۶۰۰ (۱) نبع ۲) ربيع

FOREWORD

This « Dictionary of Hydrological Engineering English - French - Armenian - Russian - Polish - Romanian - Arabic » has been prepared to provide an immediate and simple translation of the most common scientific and technical terms used in Hydrology. It should prove useful to engineers, researchers, and students working in the fields of hydrology and water resources management. It represents the second edition of the Hydrological Dictionary in English, French, Armenian, and Russian, first published in 1996 by V. Sarkissian and V. Andréassian in Yerevan.

The dictionary contains almost 2000 terms. Its main objective is to facilitate the exchange and transfer of knowledge between hydrologists, but also to promote the use of all national languages by providing equivalents that are little known in the technical domain. We believe that one of the ways to ensure a more sustainable water resources management is to promote communication and dissemination of sound water resources management principles to users in their mother tongue and not only to those who are fluent in one of the main international communication languages (English and Russian). Eventually, the aim of this dictionary is to be of practical use. It is therefore not restricted to the domain of hydrology *sensus stricto*, but covers a number of related fields needed by engineers: hydrotechnics, hydrogeology, meteorology, hydraulics, water supply, geomorphology and geography.

The dictionary consists of seven parts: a reference list, ordered according to the English alphabetical order, followed by six separate alphabetical lists in each languages.

The authors wish to thank all those who contributed to the preparation of this dictionary. They want to acknowledge Mr. Artashes Darbinian's valuable assistance in editing this dictionary and useful comments at all levels. We are also very grateful to Mr. Raphael Ishkhanian for all his suggestions concerning the Armenian part, and to Adib Moussa for its propositions in the Arabic part of the dictionary. We would also like to acknowledge the help of Mr. H. Gabrielian and Mr. M. Poghossian, for their advice concerning technical terms in Armenian and Russian, as well as the help of Mr. Claude Michel, for reviewing the French-English section. Ms Nanée Chahinian edited the final version of the document for the 2005 edition and Mrs Julienne Baudel coordinated the publishing work.

In spite of all the care given to its preparation, this dictionary is probably still imperfect. We thank in advance all those who will notify us the errors and omissions they may notice. They are kindly requested to send their observations to the coordinator, Vazken Andréassian (Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France. E-mail : vazken.andreassian@cemagref.fr).

Instructions for use of the Dictionary

1. In this dictionary, English terms are given in a numbered alphabetical list, along with their equivalent in other languages (reference list) . At the end of this reference list, the reader will find an alphabetical list in French, Armenian, Russian, Polish, Romanian and Arabic. The numbers given in these lists refer to the position of the English headword in the reference list.

2. Those terms that do not have an equivalent in one of the languages are either transcribed, or explained:

1516	siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	مصّ [سيفون] ١٥١٦
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	ṭunami	١٧٦٨ موجة زلزليّة
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	١٥٩٧ محيطية [تسونامي] تخریب بنیة التربة تحت تاثير نقط المطر

3. If the Armenian, Russian or Arabic equivalent is not well known, the more familiar foreign term is given between square brackets "[]":

1365	reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1370	resources	ressources	պաշարներ [ուեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	١٣٧٠ موارد
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեյշ]	сейша	sejsza	seișe	١٤٦٦ تراوح منسوب سطح البحيرات

4. Semicolons ";" separate synonyms (commas "," retain in all languages, and especially in Russian, their grammatical value) :

1226	plain	plaine	հարթավայր; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	١٢٢٦ سهل
1325	record	enregistrement	գրանցում; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	١٣٢٥ تسجيل

5. To avoid to alter the alphabetical order in the reference list, English synonyms are all given individually. The reader is sent back to the main term:

1461 seepage : see filtration						١٤٦١
----------------------------------	--	--	--	--	--	------

6. In syntactic expressions, variants are separated by a slash "/" :

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ	intensywność deszczu	intensitatea ploii	شدة المطر ١٢٩٤
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեւի ճահիճ	ОСОКОВОЕ БОЛОТО	podmokłe trzciniowisko	mlaştini cu stuf	مستنقع قصب ١٣٣٣

7. Explanations and comments are given between brackets "()" :

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	أرض دائمة التجمد ١٢٠٧
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	فرع صاعد (من منحنى الجريان) ١٣٨٢
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofraj de baraj	هيكل مؤقت (للسد) ١٥٠١
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	تصريف نوعي (تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع) ١٥٨٧

8. In cases of polysemy, the different definitions are numbered:

1470 sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) смысл 2) направление	zmysł	Sens	١٤٧٠ (١ معنى ٢) إتجاه
1600 spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	١٦٠٠ (١ نبع ٢) ربيع

ԱՌԱՋԱԲԱՆ

Սույն աշխատանքը՝ «Ճարտարագետի հիդրոլոգիական անգլերեն - ֆրանսերեն - հայերեն - ռուսերեն - լեհերեն - ռումիներեն - արաբերեն բառարանը» նախատեսված է հիդրոլոգիայում կիրառվող տեխնիկական և գիտական գլխավոր եզրերի (տերմինների) պարզ ու անմիջական թարգմանության համար: Այն անհրաժեշտ է ճարտարագետներին, հետազոտողներին և ուսանողներին՝ հիդրոլոգիայի և ջրային ռեսուրսների կառավարման բնագավառում: Սա հանդիսանում է 1996-ին Երևանում հրատարակված՝ Վ. Սարգսյանի և Վ. Անդրեասյանի անգլերեն - ֆրանսերեն - հայերեն - ռուսերեն բառարանի 2-րդ հրատարակությունը:

Իր մեջ ընդգրկելով շուրջ 2000 եզրեր, այս բառարանը նպատակ ունի հեշտացնել հիդրոլոգների հաղորդակցումը, ինչպես նաև բաջալերելու՝ արտահայտվել իրենց մայրենի լեզվով, օգտագործելով երբեմն էլ անծանոթ տարբերակներ՝ տեխնիկական բնագավառում:

Մեզ թվում է, որ ջրային ռեսուրսների կառավարմանը նպաստելու ամենալավ միջոցը այդ բնագավառում մասնագետների գիտելիքների ընդլայնումն է, իրենց մայրենի լեզվով, և ոչ միայն նրանց, ովքեր տիրապետում են միջազգային լեզուներից որևէ մեկին՝ անգլերենին կամ ռուսերենին: Վերջապես, այս բառարանը ունի գործնական նշանակություն, այն չի սահմանափակվում զուտ հիդրոլոգիական իմաստով, այլ շրջափում է նաև բազմաթիվ հարակից բնագավառներ որոնք ուսումնասիրում են ճարտարագետները. հիդրոտեխնիկա, հիդրոերկրաբանություն, օդերևութաբանություն, հիդրավիկա, ջրամատակարարում, երկրաձևաբանություն, աշխարհագրություն:

Աշխատանքը կազմված է յոթ տարբերակված բաժիններից, որոնք թույլ են տալիս ընթերցողին հասկանալ ցանկացած եզր այդ յոթ լեզուներից յուրաքանչյուրով:

Հեղինակները իրենց երախտագիտությունն են հայտնում բոլոր նրանց, ովքեր նպաստել են այս բառարանի ստեղծմանը: Հատուկ շնորհակալություն ենք հայտնում Արտաշես Դարբինյանին՝ բառագիտական խորհուրդների և ուղղումների համար, Ռաֆայել Իշխանյանին՝ հայկական բաժնի առաջարկությունների համար, Ադիբ Մուսային՝ արաբական բաժնի առաջարկությունների համար, Հ. Գաբրիելյանին և Մ. Պողոսյանին, որոնք օգնել են մասնագիտական խորհուրդներով, ինչպես նաև Քլոդ Միշելին՝ բառարանի ֆրանսերեն-անգլերեն մասը սրբագրելու համար:

Չնայած կատարված ծավալուն աշխատանքին, այս բառարանն, անկասկած, վերջնական և ամբողջական տարբերակը չէ: Նախապես շնորհակալություն ենք հայտնում բոլոր նրանց, ովքեր կցանկանան մեզ վանգահարել սխալներ և վրիպումներ նկատելիս, կամ նոր եզրեր առաջարկելիս՝ ուղարկելով իրենց նշումները Վազգեն Անդրեասյանին:

Vazken Andréassian (Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France. E-mail : vazken.andreassian@cemagref.fr)

Բառարանից օգտվելու կարգը

1. Բառարանի գլխավոր եզրերը տրված են անգլերենով (ուղեցույց), դասակարգված են ըստ այբբենական կարգի և համարակալված են: Այլ լեզուների հոմանիշները կրում են նույն համարները; Բառարանի վերջում ընթերցողը կգտնի ֆրանսերեն, հայերեն, ռուսերեն, լեհերեն, ռումիներեն և արաբերեն եզրերի այբբենական ցանկը, որտեղ կտեսնի նույն համարը և կգտնի այդ եզրի համարժեքը մյուս վեց լեզուներով:

2. Այն բառերը, որոնք լեզուներից որևէ մեկում չունեն համարժեքներ, ներկայացվում են տառադարձությամբ կամ տրվում է նրանց մեկնաբանությունը.

1516	siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	ممصّ [سيفون] 1516
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	Цунами	tsunami	ṭunami	1768 موجة زلزليّة
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետևանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	1597 محيطية [تسونامي] تخريب بنية التربة تحت تأثير نقط المطر 1097

3. Եթե հայերեն (կամ ռուսերեն, կամ արաբերեն) համարժեք եզրերը քիչ գործածական կամ քիչ տարածված են, նրանց ընդունված օտարածագում տարբերակը տրվում է քառակուսի փակագծում՝ []:

1365	reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	1365 خزان مياه؛ مستودع مياه 1370
1370	resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	Ресурсы	zasoby	resurse	1370 موارد
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լձում) [սեյշ]	Сейша	sejsza	seişe	1466 تراوح منسوب سطح البحيرات

4. Կետ-ստորակետով բաժանվում են հոմանիշ եզրերը (ստորակետը պահպանում է իր քերականական իմաստը) .

1226	plain	plaine	հարթավայր; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	1226 سهل
1325	record	enregistrement	գրանցում; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	1325 تسجيل

5. Սակայն, անգլերեն հոմանիշները միշտ պատ են ներկայացվում (այբբենական կարգը չխախտելու համար) : Գլխավոր ելրը տրվում է թարգմանություններով, մյուսների մոտ հիշեցվում է գլխավորը .

1461 seepage : see filtration	1461
-------------------------------	------

6. Եզրային կապակցություններում որոշյալ / որոշչային տարբերակերը ներկայացվում են թեք գծով՝ "/".

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ	intensywność deszczu	intensitatea ploii	شدة المطر ۱۲۹۴
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեպի ճահիճ	ОСОКОВОЕ БОЛОТО	podmokłe trzcinowisko	mlaștini cu stuf	مستنقع قصب ۱۳۳۳

7. Բացատրություններն ու լրացումները տրվում են կլոր փակագծերի մեջ՝ " () " .

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	أرض دائمة التجمد ۱۲۰۷
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	فرع صاعد (من منحنى الجريان) ۱۳۸۲
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofraj de baraj	هيكل مؤقت (للسد) ۱۵۰۱
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	تصريف نوعي (تصريف باللتر بالثانية بالكيلومتر المربع) ۱۵۸۷

8. Եզրերի բավմիմաստությունը նշվում է արաբական թվանշաններով .

1470 sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) СМЫСЛ 2) направление	zmysł	sens	۱) معنى 2) إتجاه ۱۴۷۰
1600 spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	1) نبع 2) ربيع ۱۶۰۰

ПРЕДИСЛОВИЕ

“Гидрологический словарь для инженера “ на английском, французском, армянском, русском, польском, румынском, арабском языках предназначена для простого перевода технических и научных терминов, используемых в гидрологии. Он адресован специалистам в области гидрологии и водных ресурсов, а также студентам – гидрологам. Этот словарь является вторым изданием английско-французско-армянско-русского словаря В. Саркисяна и В. Андреасяна (1996. Ереван).

Он содержит около 2000 терминов, предназначен облегчить контакты гидрологов ,а также заинтересовать общаться на родном языке, используя иногда незнакомые варианты в технической сфере. Нам кажется, что один из лучших методов способствованию улучшения управления водными ресурсами, является расширение знаний специалистов в этой сфере на родном языке, что даст возможность пользоваться словарем, и тем, которые не владеют международными языками – английским или русским. Этот словарь может быть также использован в смежных с областью гидрологии: в гидротехнике, гидрологии, метеорологии, гидравлике, водоснабжении, геоморфологии и географии.

Словарь состоит из семи разделов, каждый из которых соответствует одному из семи языков, которые позволяют читателям найти любой термин на каждом из этих языков.

Авторы выражают глубокую благодарность всем тем, кто содействовал созданию этого словаря. Особая благодарность Арташесу Дарбиняну за редакцию и консультации, Рафаэлю Ишханяну за помощь в работе над армянским разделом, Адибу Мусабу за рекомендации в арабском разделе, г-ну Габриеляну и М. Погосяну за профессиональные советы, а также Клоду Мицелю за советы во французском разделе.

Несмотря на проделанную объемную работу, данный вариант словаря не является окончательным и целостным. Заранее благодарны всем тем, кто обнаружит ошибки, пропуски, а также предложит свои новые варианты терминов, отправит сообщение В. Андреасяну по адресу :

Vazken Andréassian (Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France. E-mail : vazken.andreassian@cemagref.fr).

Порядок пользования словарем

1. Главные термины словаря даны на английском языке (указатель) в алфавитном порядке и пронумерованы. Синонимы других языков обозначены тем же номером, что и термин в соответствующем языке. В конце словаря читатель найдет алфавитный указатель на французском, армянском, русском, польском, румынском и арабском языках, с помощью которого сможет найти равнозначный перевод терминов на остальные языки.

2. Термины, не имеющие эквивалентов на каком-либо языке транскрибированы и приведены объяснения этих терминов.

1516	siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	مصّ [سيفون] ۱۵۱۶
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	թunami	موجة زلزليّة ۱۷۶۸
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	محيطية [تسونامي] ۱۵۹۷ تخریب بنیة التربة تحت تاثير نقط المطر

3. Если эквивалентные термины на армянском (или на русском, или на арабском) языке малоупотребимы или являются малораспространёнными, то принятый иноязычный вариант этих терминов даётся в квадратных скобках "[]".

1365	reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	خزان مياه؛ مستودع مياه ۱۳۶۵
1370	resources	ressources	պաշարներ [ուեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	موارد ۱۳۷۰
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճուճ) [սեյշ]	сейша	sejsza	seişe	تراوح منسوب سطح البحيرات ۱۴۶۶

4. Знаком точка с запятой ";" разграничиваются синонимы терминов (во всех языках запятая сохраняет своё грамматическое значение).

1226	plain	plaine	հարթավայր ; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	سهل ۱۲۲۶
1325	record	enregistrement	գրանցում ; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	تسجيل ۱۳۲۵

5. Для сохранения алфавитного порядка синонимы на английском языке приводятся отдельно. Главный термин дается в переводе.

1461 seepage : see filtration						١٤٦١
----------------------------------	--	--	--	--	--	------

6. В терминологических оборотах приводимые варианты разграничиваются знаком "/".

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	интенсивность дождя	intensywność deszczu	intensitatea ploii	شدة المطر ١٢٩٤
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեւի ճահիճ	осоковое болото	podmokłe trzcinoswisko	mlaștini cu stuf	مستنقع قصب ١٣٣٣

7. Комментарии и дополнения приводятся в круглых скобках "()".

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	أرض دائمة التجمد) ١٢٠٧
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	١٣٨٢ فرع صاعد (من منحنى الجريان)
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofraj de baraj	١٥٠١ هيكل مؤقت (للسد)
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	١٥٨٧ تصريف نوعي (تصريف باللتر بالثانية بالكيلومتر المربع)

8. Многозначимые термины обозначаются арабскими цифрами.

1470 sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) СМЫСЛ 2) направление	zmysł	sens	١٤٧٠ (١ معنى ٢) إتجاه
1600 spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	١٦٠٠ (١ نبع ٢) ربيع

PRZEDMOWA

Niniejszy “Słownik Hydrologii Inżynierskiej: angielsko - francusko - ormiańsko - rosyjsko - polsko - rumuńsko - arabski” ma charakter podręczny i służy tłumaczeniu najważniejszych terminów naukowych i technicznych z zakresu hydrologii. Może być przydatny inżynierom, pracownikom naukowym i studentom działającym na polu hydrologii i gospodarki wodnej. Stanowi drugie wydanie “Słownika hydrologicznego: angielsko - francusko - ormiańsko - rosyjskiego”, opublikowanego po raz pierwszy w 1996 r. w Erewaniu., przez V. Sarkissiana i V. Andréassiana

Słownik zawiera prawie 2 000 terminów. Jego głównym celem jest ułatwienie przepływu informacji pomiędzy hydrologami, a także promocja terminów, zwłaszcza technicznych, które w poszczególnych językach narodowych nie doczekały się jeszcze upowszechnienia. Jedną z dróg prowadzących do racjonalnej gospodarki wodnej jest – w przekonaniu autorów – wzajemna komunikacja i upowszechnienie zasad zrównoważonego rozwoju wśród użytkowników posługujących się różnymi językami, a nie tylko wśród tych, którzy są w stanie biegle posługiwać się językami o szerszym zasięgu, jak angielski i rosyjski. By spełnić – w jak największym stopniu – postulat praktyczności, słownik nie jest ograniczony do terminów ściśle hydrologicznych. Obejmuje on także terminologię przydatną hydrotechnikom, hydrogeologom, meteorologom, hydraulikom i specjalistom w zakresie zaopatrzenia w wodę, a także – geografom, w tym: geomorfologom.

Słownik składa się z siedmiu części. Podstawowy zbiór haseł (lista referencyjna) zawiera terminy ułożone w porządku alfabetycznym zgodnym z terminologią angielską. Kolejne sześć części stanowią indeksy haseł w pozostałych językach.

Autorzy dziękują wszystkim osobom, które służyły pomocą w trakcie powstawania Słownika. Należy do nich Pan Artashes Darbinian, służący radą i cennymi uwagami na wszystkich etapach pracy. Wdzięczni jesteśmy Panu Raphaelowi Ishkhanianowi za wszystkie sugestie odnoszące się do części ormiańskiej, a Panu Adibowi Moussa – za propozycje odnoszące się do części arabskiej. Dziękujemy także Panom: H. Gabrielianowi i M. Poghossianowi za ich pomoc w zakresie terminologii technicznej w językach ormiańskim i rosyjskim, jak również Panu Claude Michel za przejrzenie terminologii w językach francuskim i angielskim.

Pomimo najlepszych starań autorom nie udało się zapewne uniknąć błędów. Z góry dziękujemy tym, którzy zechcą przekazać nam uwagi o zauważonych błędach lub brakujących hasłach. Prosimy je kierować na adres koordynatora, którym był Vazken Andréassian (Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France. E-mail : vazken.andreassian@cemagref.fr).

Jak posługiwać się Słownikiem

1. Terminy w języku angielskim uszeregowano alfabetycznie i zamieszczono wraz z ich obcojęzycznymi odpowiednikami, tworząc podstawowy (referencyjny) zbiór haseł. Korzystający ze Słownika znajdzie na końcu alfabetycznie uporządkowane indeksy haseł w językach francuskim, ormiańskim, rosyjskim, polskim, rumuńskim i arabskim. Numery są zgodne z numeracją w zbiorze podstawowym (referencyjnym) i wynikają z porządku alfabetycznego terminów w języku angielskim.

2. Terminy, które nie posiadają swoich odpowiedników powstały drogą transkrypcji bądź też zostały wyjaśnione drogą opisu

1516 siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	۱۵۱۶ ممصّ [سیفون]
1768 tsunami	tsunami	ցու նամի	цунами	tsunami	ţunami	۱۷۶۸ موجة زلزلیّة محیطیة [تسونامی]
1597 splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	۱۵۹۷ تخريب بنية التربة تحت تاثير نقط المطر

3. W przypadkach, gdy ormiański, rosyjski lub arabski termin nie jest powszechnie znany, w nawiasach kwadratowych “[]” zamieszczono termin w bardziej rozpowszechnionej postaci obcojęzycznej:

1365 reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	۱۳۶۵ خزّان مياه؛ مستودع مياه
1370 resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	۱۳۷۰ موارد
1466 seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեյշ]	сейша	sejsza	seișe	۱۴۶۶ تراوح منسوب سطح البحيرات

4. Średniki “ ; ” oddzielają synonimy (przecinki utrzymują swoje znaczenie gramatyczne):

1226 plain	plaine	հարթավայր ; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	۱۲۲۶ سهل
1325 record	enregistrement	գրանցում ; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	۱۳۲۵ تسجيل

5. Dla zachowania alfabetycznego porządku podstawowej (referencyjnej) listy haseł, synonimy w języku angielskim podano w postaci oddzielnych haseł. Czytelnik jest wtedy odsyłany do hasła głównego:

1461 seepage : see filtration						۱۴۶۱
----------------------------------	--	--	--	--	--	------

6. Zwroty składniowe i ich warianty oddzielono ukośną kreską “/”:

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ	intensywność deszczu	intensitatea ploii	شِدَّة المطر ۱۲۹۴
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեւի ճահիճ	ОСОКОВОЕ БОЛОТО	podmokłe trzciniowisko	mlaștini cu stuf	مستنقع قصب ۱۳۳۳

7. Wyjaśnienia i komentarze podano w nawiasach okrągłych “()”:

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	أرض دائمة التجمد ۱۲۰۷
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	فرع صاعد (من منحنى الجريان) ۱۳۸۲
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	սաստվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofrac de baraj	هيكل مؤقت (للسد) ۱۵۰۱
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	تصريف نوعي تصريف باللتر بالثانية بالكيلومتر المربع ۱۵۸۷

8. W przypadku wielu znaczeń tego samego słowa, poszczególne z nich są ponumerowane:

1470 sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) СМЫСЛ 2) направление	zmysł	sens	۱) ۱۴۷۰ (۱) معنی ۲) إتجاه
1600 spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	۱) ۱۶۰۰ (۱) نبع ۲) ربيع

PREFAȚĂ

“Dicționarul de hidrologie inginerească: Englez – Francez – Armean – Rus – Polonez – Român – Arab” este conceput pentru a furniza o traducere imediată și simplă a principalilor termeni științifici și tehnici folosiți în hidrologie. Astfel, el devine util inginerilor, cercetătorilor, și studenților care lucrează în domeniile hidrologiei și gospodăririi resurselor de apă. El este a doua ediție a dicționarului Englez – Francez – Armean – Rus, publicat în 1996 la Erevan de V. Sarkissian și V. Andréassian.

Conținând aproape 2000 de termeni, acest dicționar are ca obiective facilitarea comunicării între hidrologi precum și încurajarea acestora ca să se exprime în limba lor națională furnizând echivalențele adesea necunoscute în domeniul tehnic. Credem că cel mai bun mijloc de a contribui la o gospodărire durabilă a resurselor de apă, este de a favoriza transferul cunoștințelor din acest domeniu la ansamblul populației în limba lor maternă și nu doar celor care stăpânesc una din limbile de mare circulație (engleză și rusă). În sfârșit, acest dicționar are ca obiectiv acela de a fi practic: el nu se limitează deci doar la hidrologie în sensul strict al cuvântului ci acoperă o serie de domenii conexe acestei discipline precum: hidrotehnica, hidrogeologia, meteorologia, hidraulica, alimentări cu apă, geomorfologie și geografie.

Lucrarea este compusă din șapte părți distincte, care corespund celor șapte intrări ce permit utilizatorului de a lua cunoștință cu termenii din fiecare limbă.

Autorii își exprimă întreaga lor recunoștință tuturor celor care au colaborat la prepararea acestui dicționar. În mod deosebit mulțumesc lui Artaches Darbinian pentru îndrumările lexicologice și corecțiile făcute manuscrisului, lui Raphaël Ichkhanian pentru propunerile privind partea armeană a dicționarului și lui Adib Moussa pentru propunerile referitoare la partea arabă. De asemenea, H. Gabrielian și M. Poghossian au contribuit cu sfaturi de natură tehnică privind părțile armeană și rusă iar Claude Michel a făcut revizia părților franceză și engleză a dicționarului.

Cu toate eforturile și grija depuse, considerăm că acest dicționar este încă imperfect. Aducem mulțumirile noastre anticipate tuturor aceluia care ne vor semnala eventuale erori și omisiuni adresându-se coordonatorului acestui dicționar Vazken Andréassian Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France
E-mail : vazken.andreassian@cemagref.fr).

Instrucțiuni de folosire a dicționarului

1. Termenii dicționarului sunt clasați în ordine alfabetică după termenii principali din limba engleză (Lista de referință) și sunt numerotați. Sinonimele din alte limbi au același număr ca și cei din lista de referință corespunzătoare. La sfârșitul dicționarului, cititorul va găsi o listă alfabetică în limbile franceză, armeană, rusă, poloneză, română și arabă care face corespondența cu lista de referință în care va găsi termenul echivalent în celelalte șase limbi ale dicționarului.

2. Termenii care nu au echivalent într-una din limbi sunt fie transcrise, fie explicate:

1516	siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	ممصّ [سيفون] ۱۵۱۶
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	թunami	موجة زلزليّة ۱۷۶۸
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	محيطية [تسونامي] ۱۵۹۷ تخریب بنیة التربة تحت تاثير نقط المطر

3. Dacă echivalentul din limbile armeană, rusă sau arabă este rar folosit termenul străin utilizat este pus între paranteze drepte “[]”:

1365	reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	خزان مياه؛ مستودع مياه ۱۳۶۵
1370	resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	موارد ۱۳۷۰
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեյշ]	сейша	sejsza	seişe	تراوح منسوب سطح البحيرات ۱۴۶۶

4. Punct și virgulă “,” separă sinonime. (virgula “,” păstrează în toate limbile și în special în limba rusă valoarea sa gramaticală)

1226	plain	plaine	հարթավայր; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	سهل ۱۲۲۶
1325	record	enregistrement	գրանցում; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	تسجيل ۱۳۲۵

5. Pentru a nu altera ordinea alfabetică a listei inițiale, toate sinonimele engleze sunt date în mod individual:

1461 seepage : see filtration						۱۴۶۱
----------------------------------	--	--	--	--	--	------

6. În expresiile sintactice, variantele sunt separate printr-o bară ”/”

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ	intensywność deszczu	intensitatea ploii	شدّة المطر ۱۲۹۴
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյուների / սեւի ճահիճ	ОСОКОВОЕ БОЛОТО	podmokłe trzciniowisko	mlaştini cu stuf	مستنقع قصب ۱۳۳۳

7. Explicațiile complementare sunt date între paranteze “()”

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	أرض دائمة التجمد ۱۲۰۷
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	فرع صاعد (من منحنى الجريان) ۱۳۸۲
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	Щит плотины	zasuwa tamy	cofrac de baraj	هيكل مؤقت (للسد) ۱۵۰۱
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	تصريف نوعي (تصريف باللتر بالثانية بالكيلومتر المربع) ۱۵۸۷

8. În caz de semnificații multiple, sensul este indicat cu cifre arabe:

1470 sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) СМЫСЛ 2) направление	zmysł	sens	۱۴۷۰ (۱) معنى (۲) إتجاه
1600 spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	۱۶۰۰ (۱) نبع (۲) ربيع

مقدمة

إن "معجم الهيدرولوجيا للمهندس : إنكليزي - فرنسي - أرمني - روسي - بولندي - روماني - عربي" هو معدّ ليؤدّي ترجمة سريعة و مبسّطة للعبارات العلميّة و التقنيّة المستعملة في الهيدرولوجيا، فيكون إذاً ضروريّ للمهندسين و الباحثين و الطلاب العاملين في حقل الهيدرولوجيا و إدارة الموارد المائية. إنه يكوّن الطبعة الثانية من المعجم الإنكليزي - الفرنسي - الأرمني - الروسي الصادر عام ١٩٩٧ في يريفان لكلّ من فيليك سركيسيان و فازكن اندرياسيان.

يهدف هذا المعجم، الذي يحتوي على ٢٠٠٠ عبارة تقريباً، إلى تسهيل التواصل بين علماء الهيدرولوجيا و كذلك إلى حثهم على التعبير بلغتهم الوطنية، بتوفير المرادفات التي غالباً ما تكون مجهولة بالمجال التقني. و في اعتقادنا أنّ الطريقة الفضلى لإدارة الموارد المائية بشكل فعّال هو تأمين تواصل المعلومات في هذا المضمار للمواطنين بلغتهم الأمّ و ليس فقط للذين يتقنون إحدى اللغات الدوليّة (إنكليزية، فرنسية أو روسية). يتميّز هذا المعجم بكونه عملياً، فإنه لا ينحصر فقط بالهيدرولوجيا بالمعنى المحدود، لكنه يغطّي مجالات عدّة لها علاقة بعمل المهندسين كالتقنية المائية، علم هيدروجيولوجيا الماء، علم الأحوال الجويّة، الهيدروليكا، التموين بالماء، علم سطح الأرض و الجغرافيا.

يتألّف هذا المعجم من سبعة أقسام، كل قسم يحتوي على مجموع العبارات بالترتيب الأبجدي لكل من اللغات السبع.

إن المؤلفين يعبّرون عن امتنانهم لكل الذين ساهموا في إعداد هذا المعجم. و هم يشكرون أرتاش دربنيان لنصائحه اللغوية و التصحيحات التي أجراها على المخطوطات، رفائيل إسخانيان لأرائه المتعلقة بالقسم الأرمني للمعجم و أديب موسى فيما يتعلّق بالقسم العربي، هراتشيا غبرياليان و ماردوني بوغوسيان لمساهمتهما بإعطاء نصائح تقنيّة للقسمين الأرمني و الروسي، و كلود ميشال الذي قام بمراجعة القسمين الفرنسي و الإنكليزي من المعجم.

بالرغم من كل العناية التي بذلت في إعداد هذا المعجم، يبقى العمل ناقصاً. لذلك، نحن نشكر سلفاً كل الذين يودّون إبداء الرأي في أي خطأ أو سهو بإرسال ملاحظاتهم إلى المنسق فازكن اندرياسيان :

Vazken Andréassian (Cemagref, U.R. Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques, BP 44, 92163 Antony, France. Mél : vazken.andreassian@cemagref.fr).

كيفية استعمال هذا المعجم

١. إن العبارات الإنكليزية هي مرقمة حسب الترتيب الأبجدي (جدول مرجعي) و كذلك المرادفات باللغات الأخرى تحمل ذات الأرقام. في نهاية المعجم يجد القارئ لوائح أبجدية لكل من المرادفات بالفرنسي، الأرمني، الروسي، البولندي، الروماني و العربي، و التي تعيده إلى الجدول المرجعي حيث يجد العبارة في اللغات الأخرى.

٢. العبارات التي ليس لها معادلة في لغة أخرى تكتب كما تلفظ أو تشرح :

1516 Siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	Sifon	١٥١٦ ممصّ [سيفون]
1768 tsunami	tsunami	ցու նամի	цунами	tsunami	Մunami	١٧٦٨ موجة زلزلية
1597 splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryziwanie	eroziunea directă a căderii ploii	١٥٩٧ محيطية [تسونامي] تخريب بنية التربة تحت تأثير نقط المطر

٣. إذا كانت المعادلة بالأرمنية أو الروسية أو العربية غير شائعة، توضع العبارة بين حاصرتين "[]" :

1365 reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1370 resources	ressources	ծաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	Resurse	١٣٧٠ موارد
1466 seiche	Seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեյշ]	сейша	sejsza	Seișe	١٤٦٦ تراوح منسوب سطح البحيرات

٤. النقطة الفاصلة "؛" تفصل المرادفات. الفاصلة باللغات الغربية "،" تحافظ في كل اللغات، و خاصة الروسية، على قيمتها الغرامايقية :

1226 plain	Plaine	հարթավայր ; դաշտավայր	равнина; долина	równina	Câmpie	١٢٢٦ سهل
1325 record	enregistrement	գրանցում ; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	١٣٢٥ تسجيل

٥. لكي نحافظ على الترتيب الأبجدي للائحة الأساسية، فالمرادفات باللغة الإنكليزية هي مذكورة إفرادياً. يعاد بالقارئ إلى العبارة الأساسية:

1461 seepage : see filtration	١٤٦١
----------------------------------	------

٦. في العبارات المركبة، البدائل مفصولة بعارضة "/" :

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ	intensywność deszczu	intensitatea ploii	١٣٩٤ شدة المطر
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեւի ճահիճ	осоковое болото	podmokłe trzciniowisko	mlaștini cu stuf	١٣٣٣ مستنقع قصب

٧. الشروح و الإضافات معطاة بين قوسين "()":

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	١٢٠٧ أرض (دائمة التجمد)
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	١٣٨٢ فرع صاعد (من منحنى الجريان)
1501 shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	ծածկարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofraj de baraj	١٥٠١ هيكل مؤقت (للسد)
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; debit specific modul odpływu		١٥٨٧ تصريف نوعي (تصريف باللتر بالثانية بالكيلومتر المربع)

٨. في حال تعدد المعاني، فلكل تفسير رقم :

1470 Sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) СМЫСЛ 2) направление	zmysł	Sens	١٤٧٠ (١) معنى (٢) إتجاه
1600 Spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	١٦٠٠ (١) نبع (٢) ربيع

Sommaire

Préface	I
Liste alphabétique en anglais (liste de référence)	1
Liste alphabétique en français	105
Liste alphabétique en arménien	121
Liste alphabétique en russe	139
Liste alphabétique en polonais	157
Liste alphabétique en roumain	173
Liste alphabétique en arabe	187
Bibliographie	213

Contents

Foreword	IV
Alphabetical list in English (reference list)	1
Alphabetical list in French	105
Alphabetical list in Armenian	121
Alphabetical list in Russian	139
Alphabetical list in Polish	157
Alphabetical list in Romanian	173
Alphabetical list in Arabic	187
References	213

Բովանդակություն

Առաջաբան	VII
Անգլերեն այբբենական ցանկ (գլխավոր ցանկ)	1
Ֆրանսերեն այբբենական ցանկ	105
Հայերեն այբբենական ցանկ	121
Ռուսերեն այբբենական ցանկ	139
Լեհերեն այբբենական ցանկ	157
Ռումաներեն այբբենական ցանկ	173
Արաբերեն այբբենական ցանկ	187
Օգտագործված գրականություն	213

Оглавление

Предисловие	X
Английский алфавитный список (главный список)	1
Французский алфавитный список	105
Армянский алфавитный список	121
Русский алфавитный список	139
Польский алфавитный список	157
Румынский алфавитный список	173
Арабский алфавитный список	187
Использованная литература	213

Spis treści

Przedmowa	XIII
Hasła w angielskim porządku alfabetycznym (lista referencyjna)	1
Indeks haseł w języku francuskim	105
Indeks haseł w języku ormiańskim	121
Indeks haseł w języku rosyjskim	139
Indeks haseł w języku polskim	157
Indeks haseł w języku rumuńskim	173
Indeks haseł w języku arabskim	187
Literatura	213

Conținut

Prefață	XVI
Lista alfabetică în limba engleză (lista de referință)	1
Lista alfabetică în limba franceză	105
Lista alfabetică în limba armeană	121
Lista alfabetică în limba rusă	139
Lista alfabetică în limba poloneză	157
Lista alfabetică în limba română	173
Lista alfabetică în limba arabă	187
Bibliografie	213

فهرس

XIX

١

١٠٥

١٢١

١٣٩

١٥٧

١٧٣

١٨٧

٢١٣

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مقدمة

جدول بالترتيب الأبجدي بالإنكليزي (جدول مرجعيّ)

جدول بالترتيب الأبجدي بالفرنسي

جدول بالترتيب الأبجدي بالأرمني

جدول بالترتيب الأبجدي بالروسي

جدول بالترتيب الأبجدي بالبولندي

جدول بالترتيب الأبجدي بالروماني

جدول بالترتيب الأبجدي بالعربي

المراجع

Alphabetical list in English - Reference list

Liste alphabétique en anglais - Liste de référence

Անգլերեն այբբենական ցանկ - Գլխավոր ցանկ

Английский алфавитный список - Главный список

Alfabetyczna lista hasel w języku angielskim

Listă alfabetică în engleză – Listă de referință

جدول بالترتيب الأبجدي بالانكليزية - جدول مرجعي

1	ablation	ablation	հողմատարում	абляция	ablacja	ablațiune	تذرية	۱
2	above freezing temperature	température positive	0-ից բարձր ջերմաստիճան	выше нуля (о температуре)	temperatura dodatnia	temperatură pozitivă	فوق حرارة التجمد	۲
3	above ground evaporation pan	bac d'évaporation au dessus du sol	հողի վրա տեղավորված գոլորշիաչափ	испаритель установленный на почве	ewaporometr nagruntowy	cazan de evaporatie pe sol	وعاء تبخر فوق التربة	۳
4	above normal	supérieur(e) à la normale	բնականից / նորմից բարձր	выше нормы	powyżej normy	peste valoarea medie	فوق المعتاد	۴
5	abrasion	abrasion	ափաբերում	абразия	abrazja	abraziune	حك؛ بري؛ تآكل	۵
6	abscissa	abscisse	արսցիս	абсцисса	odcięta	abscisă	إحداثي سيني (أفقي)	۶
7	absolute error	erreur absolue	բացարձակ սխալ	абсолютная ошибка	błąd bezwzględny	eroare absolută	خطأ مطلق	۷
8	absolute humidity	humidité absolue	օդի բացարձակ խոնավութուն	абсолютная влажность воздуха	wilgotność bezwzględna	umiditate absolută	رطوبة مطلقة	۸
9	absolute maximum	maximum absolu	բացարձակ առավելագույն	абсолютный максимум	maksimum bezwzględne	maxim absolut	حد أقصى مطلق	۹
10	absolute minimum	minimum absolu	բացարձակ նվազագույն	абсолютный минимум	minimum bezwzględne	minim absolut	حد أدنى مطلق	۱۰
11	absorbed solar radiation	rayonnement solaire absorbé	արևի կլանված ճառագայթում	поглощенная солнечная радиация	promieniowanie słoneczne pochłonięte	radiație solară absorbită	إشعاع شمسي ممتص	۱۱
12	absorbing well	puits d'infiltration	կլանող հոր	поглощающий колодец	studnia infiltracyjna	puț de absorbtie	آبار إنسيابية او رشحية	۱۲

13	absorption loss	perte par absorption	կլանման կորուստներ	потери на поглощение	strata na absorpcję	pierdere prin absorbtje	فقد بسبب الإمتصاص	۱۳
14	abstract	résumé	ամփոփում	резюме	abstrakt; streszczenie	rezumat	خلاصة	۱۴
15	abstraction	dérivation	ջրառք	отъем (воды)	Wydobycie; pobór	prelevare	تجريد	۱۵
16	abutment	appui (d'un pont)	կամրջախել (ջրափնյա)	устой моста (береговой)	przyczółek (mostu)	sprijin (al unui pod)	ركن؛ ركيزة (جسر)	۱۶
17	accelerated flow	écoulement accéléré	արագացված հոսք	ускоренное течение	przyśpieszony spływ (wody)	curgere accelerată	إنسياب معجل	۱۷
18	acceleration	accélération	արագացում	ускорение	przyśpieszenie	acclerație	تسريع؛ تعجيل	۱۸
19	acceleration of gravity	accélération de la gravité	ծանրության ուժի արագացում	ускорение силы тяжести	przyśpieszenie grawitacyjne	acclerația gravității	تسارع الجاذبية	۱۹
20	accumulation	accumulation	կուտակում	аккумуляция	akumulacja	acumulare	تراكم؛ تكديس؛ تجمع	۲۰
21	accuracy	exactitude	ճշտագրություն	точность	dokładność	precizie	دقة	۲۱
22	accuracy of measurement	précision de la mesure	չափման ճշտագրություն	точность измерения	dokładność pomiaru	precizie de măsurare	دقة القياس	۲۲
23	acid rain	pluie acide	թթվային անձրև	кислотный дождь	kwaśny deszcz	ploaie acidă	مطر حامضي	۲۳
24	acidification	acidification	թթվայնացում [օքսիդացում]	окисление	zakwaszenie	acidificare	تحميض	۲۴
25	acidity of water	acidité de l'eau	ջրի թթվայնություն	кислотность воды	kwasowość wody	aciditatea apei	حموضة المياه	۲۵
26	actinometer	actinomètre	ճառագայթաչափ	актинометр	aktynometr	actinometru	أكتينومتر؛ مقياس شدة الإشعاع	۲۶
27	active basin area	surface active d'un bassin	ավազանի գործող մակերես	действующая площадь бассейна	obszar czynny zlewni	suprafața activă a unui bazin	مساحة فعّالة للحوض	۲۷
28	active sludge	boue activée	ակտիվ տիղմ	активный ил	osad czynny	nămol activat	وحل فعّال؛ وحل نشط	۲۸
29	actual evaporation	évaporation réelle	իրական գոլորշիացում	действительное испарение	parowanie rzeczywiste	evaporație reală	تبخر حقيقي؛ تبخر فعلي	۲۹
30	actual evapotranspiration	évapotranspiration réelle	իրական գումարային գոլորշիացում	суммарное испарение	ewapotranspiracja rzeczywista	evapotranspirație reală	تبخر رشحي حقيقي	۳۰
31	adhesive water	eau pelliculaire	թաղանթային ջուր	пленочная вода	woda błonkowata	apă peliculară	مياه ملتصقة	۳۱

32	adiabatic	adiabatique	ադիաբատային	адиабатический	adiabatyiczny	adiabatic	أدياباتاي؛ كاظم الحرارة	۳۲
33	adjust to zero	régler le zéro (d'un appareil)	դնել զրոյի վրա	установить на нуль	wyzerować	reglaj la zero (al aparatului)	ضبط الصفر (في الآلة)	۳۳
34	adjusted	ajusté	ուղղված	исправленный	skorygowany	ajustat	مضبوطة	۳۴
35	adjustment of data	ajustement des données	բավմամյա շարքի բերում	приведение к многолетнему ряду	korekta danych	potrivirea datelor (la un model)	ضبط المعلومات	۳۵
36	admissible concentration limit	concentration limite tolérable	սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա (ՍԹԿ)	предельно допустимая концентрация	granica dopuszczalnej koncentracji	limita admisă de concentrație	حدود التركيز المقبول	۳۶
37	adsorption	adsorption	կլանում	поглощение	adsorpcja	adsorbție	إمتزاز؛ لزوب؛ إستجذاب	۳۷
38	adsorption water	eau d'adsorption	կլանված ջուր	поглощенные воды	woda adsorpcyjna	apă de adsorbție	مياه الإمتزاز	۳۸
39	advection	advection	ադվեկցիա (ուղղահայաց շարժում)	адвекция	adwekcja	advecție	إنتقال الحرارة في اتجاه أفقي؛ تأفق	۳۹
40	adverse slope	penne opposée	հակադարձ թեթություն	обратный уклон	nachylenie przeciwne	pană inversă	منحدر مخالف	۴۰
41	aerial photographic mapping	cartographie aérienne	քարտեզագրում օդակուսանկարումով	картография аэрофотоснимками	kartowanie lotnicze	cartografie aeriană	خریطة بالتصوير الجوّي	۴۱
42	aerial photography	photographie aérienne	օդակուսանկարում	аэрофотосъемка	zdjęcie lotnicze	fotografie aeriană	تصوير جوّي	۴۲
43	aerial reconnaissance	reconnaissance aérienne	ավիահետախուզություն	авиаразведка	zwiad lotniczy	recunoaștere aeriană	إستكشاف جوّي؛ إستطلاع جوّي	۴۳
44	aerobic condition	conditions aérobies	օդակյաց վիճակ	аэробное состояние	warunki aerobowe	condiții aerobice	ظروف هوائية	۴۴
45	aerology	aérologie	օդաբանություն	аэрология	aerologia	aerologie	أيرولوجية؛ علم الجوّ	۴۵
46	aeronautical meteorology	météorologie aéronautique	ավիաօդերևութաբանություն	авиационная метеорология	meteorologia lotnicza	meteorologie aeronautică	أحوال جویّة للطيران	۴۶
47	aerosol	aérosol	օդակախույթ [աերոզոլ]	аэрозоль	aerozol	aerosol	أيروسول؛ ذريرات يحملها الهواء	۴۷

48	afforestation	boisement	անտառապատում ; անտառատնկում	лесонасаждение	zalesianie	împădurire	تخريج	٤٨
49	afloat	à flot	լողացող	плавающий	pływający	în stare de plutire	عائم؛ طاف	٤٩
50	aggradation	alluvionnement	տղմալցում	намыв	agradacja	aluvionare	طمي	٥٠
51	aggressive water	eau agressive	ագրեսիվ ջուր	агрессивная вода	woda agresywna	apă agresivă	مياه جائرة	٥١
52	agroclimatology	agroclimatologie	ագրոկլիմալոգիայի գիտություն	агроклиматология	agroklimatologia	agroclimatologie	علم المناخ الزراعي	٥٢
53	agrometeorological station	station agrométéorologique	ագրոմետեորոլոգիաբանական կայան	агrometeorологическая станция	stacja agrometeorologiczna	stație agrometeorologică	محطة أرصاد جووية زراعية	٥٣
54	agrometeorology	agrométéorologie	ագրոմետեորոլոգիաբանություն	агrometeorология	agrometeorologia	agrometeorologie	علم الأرصاد الجوية الزراعية	٥٤
55	air	air	օդ	воздух	powietrze	aer	هواء	٥٥
56	air circulation	circulation atmosphérique	մթնոլորտային շրջանառություն	атмосферная циркуляция	cyrkulacja powietrza	circulație atmosferică	سريان الهواء	٥٦
57	air flow	écoulement d'air	օդային հոսք	воздушный поток	przepływ powietrza	curgerea aerului	إنسياب الهواء	٥٧
58	air humidity	humidité de l'air	օդի խոնավություն	влажность воздуха	wilgotność powietrza	umiditatea aerului	رطوبة الهواء	٥٨
59	air pollution	pollution de l'air	մթնոլորտի աղտոտվածություն	загрязнение атмосферы	zanieczyszczenie powietrza	poluarea aerului	تلوث الهواء	٥٩
60	air temperature	température de l'air	օդի ջերմաստիճան	температура воздуха	temperatura powietrza	temperatura aerului	حرارة الهواء	٦٠
61	alarm level	cote d'alerte	վտանգավոր մակարդակ (ջրի)	опасный уровень (воды)	stan alarmowy	cota de atenție	مستوى الإنذار	٦١
62	albedo	albédo	ալբեդո	альbedo	albedo	albedo	قياس قدرة سطح على عكس النور [ألبيدو]	٦٢
63	alcohol thermometer	thermomètre à alcool	սպիրտային ջերմաչափ	спиртовой термометр	termometr cieczowy (z alkoholem)	termometru cu alcool	ترمومتر كحولي؛ ميزان حرارة كحولي	٦٣
64	algal bloom	efflorescence / prolifération algale	ջրի ծաղկում	цветение воды	zakwit glonów	proliferare de alge	تزهّر الطحالب	٦٤
65	alkali soil	sol salé	աղակալված հող	засоленная почва	gleba alkaliczna; gleba zasadowa	sol alcalin	تربة قلوية	٦٥
66	alkaline water	eau alcaline	հիմնային [ալկալի] ջուր	щелочная вода	woda alkaliczna; woda zasadowa	apă alcalină	مياه قلوية	٦٦

67	alluvial	alluvial	գետաբերուկային [ալյուվիալ]	аллювиальный	aluwialny	aluvial	رسوبي؛ طمیی؛ غریبی	٦٧
68	alluvial channel	lit à fond mobile	գետաբերուկային [ալյուվիալ] հուն	аллювиальное русло	koryto aluwialne	pat (de râu) cu fund mobil	مجرى متبدل القعر	٦٨
69	alluvial fan	cône de déjection	գետաբերուկային [ալյուվիալ] արտահոսման կոն	аллювиальный конус выноса	stożek aluwialny	con de dejectie	مروحة غرينية	٦٩
70	alluvial plain	plaine alluviale	գետաբերուկային հարթավայր	аллювиальная равнина	równina aluwialna	câmpie aluvionară	سهل من الطمي	٧٠
71	alluvium	alluvion	գետաբերուկ	аллювий	aluwium	aluviune	طمي؛ غرين	٧١
72	altitude	altitude	բարձրություն (ծովի մակարդակից)	высота (над уровнем морья)	wysokość (nad poziomem morza)	altitudine	ارتفاع؛ علو	٧٢
73	amount	quantité	քանակ; մեծություն; արժեք	величина; значение	ilość	cantitate	كمية	٧٣
74	anchor	ancre; ancrage	խարիսխ	якорь	kotwica	ancoră	ياطر؛ مرسى	٧٤
75	anchor ice	glace de fond	հատակային սառույց	донный лед	lód denny	gheață de fund	جليد القعر	٧٥
76	anemometer	anémomètre	հողմաչափ	анемометр	anemometr	anemometru	مقياس سرعة الريح	٧٦
77	aneroid	baromètre anéroïde	անսնդիկ ճնշաչափ [աներոիդ]	анероид	aneroid	barometru aneroid	بارومتر معدني للضغط الجوي	٧٧
78	angle	angle	անկյուն	угол	kąt	unghi	زاوية	٧٨
79	angularity correction (of a river bed)	correction d'obliquité (d'un lit de rivière)	գետահատվածքի շեղություն ուղղում	поправка на косину гидроствора	korekta krzywizny (koryta rzeki)	corecția unghiulară a unui pat de albie	تصحيح انحراف (مجرى النهر)	٧٩
80	anion	anion	անիոն	анион	anion	anion	أنيون؛ أيونات او شوارد سالبة	٨٠
81	annex : see appendix							٨١
82	annual amplitude	amplitude annuelle	տարեկան լայնություն [ամպլիտուդ]	годовая амплитуда	amplituda roczna	amplitudine anuală	متسع سنوي	٨٢
83	annual distribution	distribution intra- annuelle	ներտարեկան բաշխում	внутригодовое распределение	rozkład roczny	distribuția în timpul anului	توزيع سنوي	٨٣
84	annual flood	crue annuelle	տարեկան առավելագույն վարարում	годовой максимальный паводок	doroczna powódź	viitură anuală	فيضان سنوي	٨٤
85	annual flow	écoulement annuel	տարեկան հոսք	годовой сток	roczny odpływ	scurgere anuală	جريان سنوي	٨٥

86	annual maximum series	série des maximum annuels	տարեկան առավելագույնների շարք	ряд годовых максимумов	ciąg maksimów rocznych	serie de maxime anuale	سلسلة الحد الأقصى السنوي	86
87	annual minimum series	série des minimum annuels	տարեկան նվազագույնների շարք	ряд годовых минимумов	ciąg minimów rocznych	serie de minime anuale	سلسلة الحد الأدنى السنوي	87
88	annual range : see annual amplitude							88
89	annual runoff	ruissellement annuel	տարեկան հոսք	годовой сток	odpływ roczny	scurgere anuală	إنسياب سطحي سنوي	89
90	annual series	série de valeurs annuelle	տարեկան շարք	годовые ряды	ciąg roczny; seria roczna	serie de valori anuale	سلسلة القيم السنوية	90
91	annual storage	réserve annuelle	տարեկան պաշար	годовой запас	retencja roczna	rezervă anuală	مخزون سنوي	91
92	annual variation	variation inter-annuelle	տարեկան տատանում	годовое колебание	zmienność roczna	variație anuală	تغيرات سنوية	92
93	anomaly	anomalie	անկանոնություն	аномалия	anomalia	anomalie	شذوذ؛ لا إنتظامية	93
94	antecedent flow	écoulement antécédent	վարարմանը / հորդացմանը նախորդող հոսք	сток, предшествующий половодью	przepływ przedwezbraniowy	scurgere anterioară	جريان سابق	94
95	anticlinal valley	vallée anticlinale	կամարածալ բային հովիտ	антиклинальная долина	dolina antyklinalna	vale anticlinală	وادي تحدي	95
96	anticyclone	anticyclone	հակացիկլոն	антициклон	antycyklon	anticiclón	ضديد الإعصار	96
97	aperture	ouverture	ընդունող բացվածք	приемное отверстие	szczelina	deschidere	فتحة	97
98	apparatus	appareil	սարք	аппарат	aparatus; urządzenie	aparatus	آلة	98
99	appendix	annexe	հավելված	приложение	dodatek	anexă	ملحق	99
100	application limits	limites d'application	օգտագործման սահմաններ	границы применения	granica zastosowania	limite de aplicare	حدود التطبيق	100
101	applied hydrology	hydrologie appliquée	կիրառական հիդրոլոգիա	прикладная гидрология	hydrologia stosowana	hidrologie aplicată	هيدروولوجيا تطبيقية؛ علوم مائية تطبيقية	101
102	approach channel	canal d'amenée	առբերիչ / մուտեցման ջրանցք	подводящий канал	kanal derywacyjny	canal de aducțiune	قناة الإستقبال	102
103	approximate value	valeur approximative	մոտավոր մեծություն	приближенная величина	wartość przybliżona	valoare aproximativă	قيمة تقريبية	103
104	approximation	approximation	մոտարկում	приближение	aproxymacja	aproximație	تقريب	104

105	apron	tablier (d'un pont)	շրհար	водобой	1) osłona; fartuch 2) falochron	tablier (al unui pod)	۱.۵ ممر؛ مدرج؛ مسطح الجسر
106	aquatic environment	milieu aquatique	ջրային միջավայր	водная среда	środowisko wodne	mediu acvatic	۱.۶ بيئة؛ محيط مائي
107	aquatic fauna	faune aquatique	ջրային կենդանական աշխարհ	водный животный мир	fauna wodna	faună acvatică	۱.۷ حيوانات مائية
108	aquatic flora	flore aquatique	ջրային բուսական աշխարհ	водный растительный мир	flora wodna; roślinność wodna	floră acvatică	۱.۸ نباتات مائية
109	aquatic growth	végétation aquatique	ջրային բուսականութուն	водная растительность	roślinność wodna [akwaticzna]	vegetație acvatică	۱.۹ مزروعات مائية
110	aqueduct	aqueduc	ջրանցույց	акведук	akwedukt	apeduct	۱۱.۰ قناة مياه مرتفعة
111	aquiclude	aquiclude	ջրամերժ	водоупор	warstwa półprzepuszczalna	strat de roci saturate	۱۱۱ صخور مخزنية للمياه [أكويكلود]
112	aquifer	nappe aquifère	ջրանցիկ շերտ	водоносный слой	zbiornik wód podziemnych	pânză acviferă	۱۱۲ طبقة مائية
113	aquifer recharge	alimentation de la nappe aquifère	ջրանցիկ շերտի սնուցում	питание водоносного слоя	zasilanie zbiornika (wód podziemnych)	alimentare din pânză acviferă	۱۱۳ تغذية الطبقة المائية
114	aquifuge	formation imperméable	անջրանցիկ շերտ	водонепроницаемый слой	warstwa nieprzepuszczalna	formație impermeabilă	۱۱۴ تكوين مضاد لنفاذ المياه
115	arch dam	barrage voûte	կամարային պատվար	арочная плотина	zapora łukowa	baraj în arc	۱۱۵ سدّ مقوس
116	arch-gravity dam	barrage poids-voûte	կամարային ծանրահավ պատվար	арочно-гравитационная плотина	zapora łukowa ciężka	baraj de greutate în arc	۱۱۶ سدّ ثقل مقوس
117	area	superficie	մակերես	площадь	obszar	suprafață	۱۱۷ مساحة
118	area of influence	zone d'influence	ազդեցության ոլորտ ; ազդեցության գոտի	область влияния	obszar oddziaływania	zonă de influență	۱۱۸ منطقة التأثير
119	area-elevation curve	courbe hypsométrique	բարձրագրային [հիպսոգրաֆիկ] կոր	гипсографическая кривая	krzywa hipsograficzna	curbă hipsometrică	۱۱۹ منحنى هيسومتري؛ منحنى علاقة المساحة بالارتفاع
120	areal distribution	distribution surfacique	տարածքային բաշխում	распределение по территории	rozkład przestrzenny	distribuție areală	۱۲۰ توزيع سطحي
121	arheic	aréique	անհոս	бессточный	bezodpływowy [areiczny]	arhaic	۱۲۱ منطقة بدون سواقي

122	aridity	aridité	չորայնութիւն	аридность	suchość	ariditate	جفاف؛ قح	۱۲۲
123	arid-zone hydrology	hydrologie des zones arides	չոր գոտու հիդրոլոգիա	гидрология аридной зоны	hydrologia strefy suchej	hidrologia zonelor aride	علم مياه المناطق الجافة او القاحلة	۱۲۳
124	arithmetic mean	moyenne arithmétique	միջին թվաբանական	средне арифметический	średnia arytmetyczna	medie aritmetică	متوسط حسابي	۱۲۴
125	arrangement	arrangement	տեղավորվածություն	расположение	układ; uporządkowanie	aranjament	تنسيق	۱۲۵
126	artesian aquifer	nappe artésienne	ճնշումային ջրաշերտ	артезианский водослой	artezyjski zbiornik wód podziemnych	strat artezian	طبقة مائية ارتوازية	۱۲۶
127	artesian basin	bassin artésien	ստորգետնյա ճնշումային ավազան; իսկական արտեզյան ավազան	артезианский бассейн	basen artezyjski; niecka artezyjska	bazin artezian	حوض ارتوازي	۱۲۷
128	artesian head	charge artésienne	արտեզյան ջրերի ճնշում	напор артезианских вод	ciśnienie artezyjskie	sarcină arteziana	ضغط ارتوازي	۱۲۸
129	artesian well	puits artésien	ճնշումային ջրհոր	артезианский колодец	studnia artezyjska	puț artezian	بئر ارتوازية	۱۲۹
130	artificial groundwater recharge	alimentation artificielle des eaux souterraines	արհեստական սնուցում ստորգետնյա ջրերի	искусственное питание подземных вод	sztuczne zasilanie wód podziemnych	alimentare artificială a apelor subterane	تغذية اصطناعية للمياه الجوفية	۱۳۰
131	artificial precipitation	précipitations artificielles	արհեստական տեղումներ	искусственные осадки	sztuczny opad	precipitații artificiale	أمطار اصطناعية	۱۳۱
132	artificial satellite	satellite artificiel	արհեստական արբանյակ	искусственный спутник	sztuczny satelita	satelit artificial	قمر اصطناعي	۱۳۲
133	asbestos-cement pipe	conduite en amiante-ciment	կտավաքարե ցեմենտից խողովակներ	асбестоцементные трубы	przewód azbestowo-cementowy	conductă de asbociment	قسطل من الإسمنت و الأميانت (إتريت)	۱۳۳
134	ascension	ascension	բարձրացում	восхождение; подъем	wznios [ascenzja]	ascensiune	صعود	۱۳۴
135	aspect	orientation	դիրքադրություն; կողմնադրություն (լանջի)	экспозиция (склона)	ekspozycja	orientare	وجهة؛ هيئة؛ نوعية	۱۳۵
136	assured runoff	écoulement garanti	երաշխավորված հոսք	гарантированный сток	odpływ dyspozycyjny	scurgere asigurată	جريان مضمون	۱۳۶
137	asymptote	asymptote	ասիմպտոտ	асимптота	asymptota	asimptotă	خط مقارب	۱۳۷
138	asymptotic	asymptotique	ասիմպտոտային	асимптотический	asymptotyczny	asimptotic	مقارب (باتجاه الخط المقارب)	۱۳۸
139	atmosphere	atmosphère	մթնոլորտ	атмосфера	atmosfera	atmosfera	جو	۱۳۹
140	atmospheric moisture	humidité atmosphérique	մթնոլորտային խոնավություն	атмосферная влажность	wilgoć atmosferyczna	umiditate atmosferică	رطوبة جوية	۱۴۰

141	atmospheric pollution	pollution atmosphérique	մթնոլորտային աղտոտում	атмосферное загрязнение	zanieczyszczenie atmosferyczne	poluare atmosferică	تلوث جويّ ١٤١
142	atmospheric pressure	pression atmosphérique	մթնոլորտային ճնշում	атмосферное давление	ciśnienie atmosferyczne	presiune atmosferică	ضغط جويّ ١٤٢
143	aufeis	aufeis	մակասառցաշերտ	наледь	nalodź	îngrămădire de gheață	جليد المياه السطحية ١٤٣
144	auger	tarière	հորատադուլ	бур	świder	burghiu (de gheață)	بريمة؛ مثقاب ١٤٤
145	automatic data processing	traitement automatique des données	տվյալների ավտոմատ մշակում	автоматическая обработка данных	automatyczne przetwarzanie danych	prelucrarea automată a datelor	معالجة تلقائية للمعطيات ١٤٥
146	automatic recorder	enregistreur	ինքնագիր սարք	самописец	rejestrator automatyczny	înregistrator	مسجل تلقائي ١٤٦
147	automatic weather station	station météorologique automatique	ավտոմատ օդերևութաբանական կայան	автоматическая метеорологическая станция	automatyczna stacja meteorologiczna	stație meteorologică automată	محطة تلقائية للأحوال الجوية ١٤٧
148	available head	hauteur de chute utile	օգտակար ճնշում	полезный напор	ciśnienie użytkowe	sarcină disponibilă	ارتفاع الشلال الفعّال ١٤٨
149	available moisture	humidité disponible	բուսականության համար օգտագործելի խոնավություն (ջրամբարի)	используемая влажность	wilgoć dostępna (dla roślin)	umiditate disponibilă	رطوبة متوفرة ١٤٩
150	available storage capacity	capacité utile d'un réservoir	օգտակար ծավալ (ջրամբարի)	полезная емкость (водохранилища)	pojemność użytkowa	volum util (al unui lac de acumulare)	قدرة التخزين المتوفرة ١٥٠
151	avalanche	avalanche	ձնահյուս ; ուսի	лавина	lawina	avalanșe	جراف ثلجي؛ هيار جليدي ١٥١
152	average velocity	vitesse moyenne	միջին արագություն	средняя скорость	średnia prędkość	viteză medie	معدل السرعة ١٥٢
153	axis	axe	առանցք	ось	oś	axă	محور ١٥٣
154	azimuth	azimut	ապիմուտ	азимут	azymut	azimut	سمت ١٥٤
155	backwater	remous	դիմհար	подпор	cofka; woda podparta	remuu	تيار معاكس ١٥٥
156	backwater curve	courbe de remous	դիմհարի կոր	кривая подпора	krzywa podparcia	curbă de remuu	منحنى التيار المعاكس ١٥٦
157	balance	1) balance 2) bilan	1) կշեռք 2) հաշվեկշիռ	1) весы 2) баланс	1) waga 2) bilans	bilanț	(١ ميزان ٢) موازنة ١٥٧
158	bank	rive	ափ	берег	brzeg	mal	ضفة ١٥٨

159	bank of silt	banc de sable	ծանծաղուտ	отмель	ławica ilasta	mal de nisip	ضفة رملية	159
160	bank storage	stockage dans les berges	ափային կարգավորում	береговое регулирование	retencja brzegowa	acumulare în maluri	تخزين ضمن الضفاف	160
161	bankfull stage	niveau de débordement	ջրի մակարդակը լիակեցուն հունում	уровень воды при наполненном русле	stan pełnokorytowy	nivel de deversare	مستوى الطفح	161
162	bar	haut-fond	ծանծաղուտ	бар; мель	łacha	bară	رواسب في القعر	162
163	barograph	barographe	ճնշագրիչ	барограф	barograf	barograf	باروغراف؛ مرسمة الضغط الجوي	163
164	barometer	baromètre	ճնշաչափ	барометр	barometr	barometru	بارومتر؛ مقياس الضغط الجوي	164
165	barometric pressure	pression barométrique	մթնոլորտային ճնշում	атмосферное давление	ciśnienie atmosferyczne	presiune barometrică	ضغط جوي؛ ضغط بارومتري	165
166	barrage	barrage	պատվար	плотина	zapora; tama	baraj	سد	166
167	base level of erosion	niveau de base d'érosion	էրոզիայի / ողողամաշման հիմնամակարդակ	базис эрозии	baza erozyjna	nivelul bazei de eroziune	مستوى قاعدة التآكل	167
168	base network	réseau de base	հենակետային ցանց	опорная сеть	sieć podstawowa	rețea de bază	شبكة أساسية	168
169	base station	station de base	հենակետային կայան	опорная станция	stacja bazowa	stație de bază	محطة أساسية	169
170	baseflow	écoulement de base	հիմնական հոսք	основной сток	odpływ podziemny; odpływ bazowy	scurgere de baza	جريان أساسي	170
171	basic data	données de base	հիմնական (ելակետային) տվյալներ	основные / исходные данные	dane podstawowe	date de bază	معطيات أساسية	171
172	basin	bassin (versant)	ավազան	бассейн	1) kotlina 2) dorzecze	bazin (de receptie)	حوض	172
173	bathymetric chart	carte bathymétrique	խորաչափական քարտեզ	батиметрическая карта	mapa batymetryczna	harta batimetrică	خارطة الأعماق البحرية	173
174	bathymetric curve	courbe bathymétrique	խորաչափական կոր	батиметрическая кривая	krzywa batymetryczna	curbă batimetrică	منحنى الأعماق البحرية	174
175	bathythermograph	bathythermographe	խորջրյա ջերմաչափ	глубоководный термометр	termometr głębokowodny	termograf de adâncime	تسجيل حرارة الأعماق البحرية	175
176	beach	plage	լողափ	пляж	plaza	plaje	شاطئ	176
177	bed load	sédiments du lit	հատակային ջրաբերուկներ	донные наносы	ładunek denny	sedimente de fund	رواسب المجرى	177

178	bed load discharge	débit solide charrié; débit de charriage	հատակային ջրաբերուկների ելք / ծախս	расход донных наносов	przepływ ładunku korytowego	debit solid târât	مواد صلبة منقولة بالجريان	178
179	bed load sampler	appareil d'échantillonnage des sédiments du lit	բաթոմետր հատակային նստվածքների նմուշ վերցնելու համար	батометр для взятия проб донных наносов	łapaczka materiału dennego (korytowego)	prelevator de probe de sedimente de fund	آلة اخذ عينات من المواد الصلبة المنقولة بالجريان	179
180	bed material	matériaux du lit	հունի նյութեր	русловой материал	materiał denney (korytowy)	material din patul albiei	مواد في المجرى	180
181	bed profile	profil du lit	հունի տրամատ [պրոֆիլ]	профиль русла	profil koryta	profilul albiei	مقطع جانبي للمجرى	181
182	bedrock	roche mère	արմատական ապար	коренная порода	podłoże	roca mamă	صخر أم؛ صخر القاعدة	182
183	bench-mark	repère de nivellement	հենանիշ [ուեպեր]	репер	reper	reper de nivelment	علامة المنسوب	183
184	bend	méandre	գետագալար	излучина; извилина	zakole; łuk rzeki	meandru	منعطف نهر	184
185	Bernoulli's equation	équation de Bernoulli	Բեռնուլիի հավասարումը	уравнение Бернулли	równanie Biernoulli'ego	ecuația lui Bernoulli	معادلة برنولي	185
186	best hydraulic section	section d'aire mouillée minimum	հիդրավլիկական ամենահարմար կտրվածք	гидравлически наивыгоднейшее сечение	najlepszy przekrój hydrauliczny	secțiune hidraulică optimă	مقطع أدنى للجزء المغمور	186
187	bifurcation	bifurcation	ճյուղավորում	бифуркация	bifurkacja	bifurcație	تشعب؛ تفرّع	187
188	binomial distribution	distribution binomiale	երկանդամային բաշխում	биномиальное распределение	rozkład dwumianowy	distribuție binomială	توزيع ثنائي الحدّ	188
189	biochemical oxygen demand (BOD)	demande biochimique d'oxygène (DBO)	թթվածնի կենսաբիմիական պահանջ (ԹԿՊ)	биохимическая потребность в кислороде (БПК)	biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	necesar biochimic de oxigen	طلب كيميائي حيوي للأوكسجين	189
190	biosphere	biosphère	կենսոլորտ	биосфера	biosfera	biosferă	غلاف حيوي	190
191	bitumen	bitume	բիտում	битум	bitum	bitum	قار؛ زفت	191
192	bituminous concrete facing membrane	masque en béton bitumineux	ասֆալտբետոնային դիմաշերտ [էկրան]	асфальтобетонный экран	ekran asfaltowo- betonowy	mască de beton bituminos	غشاء من الخرسانة المزفتة	192
193	black earth	chernozem; chernoziom	սևահող	чернозем	czarnoziem	cernoziom	شرنوزيوم؛ تراب أسود	193

194	blade	pale (d'hélice)	թիակ (պտտանի)	лопасть (вертушки)	łopatka (młynka hydrometrycznego)	paletă (de elice de morișcă hidrometrică)	شفرة (المروحة) ١٩٤
195	blind drainage	bassin fermé	պարփակ ավազան	замкнутый бассейн	zlewnia zamknięta (bezodpływowa)	bazin închis	حوض مقفل ١٩٥
196	bog : see marsh						١٩٦
197	bore hole	puits de forage	հոր	колодец	otwór wiertniczy	puț de foraj	بئر محفورة ١٩٧
198	boring	forage	հորատում	бурение	wiercenie	foraj	سبر؛ حفر ١٩٨
199	bottle silt sampler	échantillonneur à bouteille	սուվվող շիշ ջրաբերովների նմուշ վերցնելու համար	батометр-бутылка для взятия проб наносов	batometr butelkowy (do poboru osadów)	sticlă de prelevare a probelor de aluviuni	آلة أخذ عينات بزجاجة ١٩٩
200	bottom	fond	հատակ	дно	dno	fund	قعر ٢٠٠
201	bottom current	courant de fond	հատակամերձ հոսանք	придонное течение	prąd denny	curent de fund	تيار قعري ٢٠١
202	bottom ice	glace de fond	հատակային սառույց	донный лед	lód denny	gheața de fund	جليد قعري ٢٠٢
203	bottom intake	prise de fond	հատակային ջրառ	донный водозабор	ujęcie denne	priză de fund	مأخذ قعري ٢٠٣
204	bottom of a well	fond de forage	հորատանցքի հատակ	забой скважины	dno studni	fundul forajului	قعر البئر ٢٠٤
205	bottom outlet gate	vanne de profondeur	խորքային փական	глубинный затвор	zasuwa denna	vană de fund	سکر سفلي ٢٠٥
206	bottom velocity	vitesse de fond	հատակային արագություն	донная скорость	prędkość przydenna	viteză de fund	سرعة في القعر ٢٠٦
207	bottom width	largeur au fond	հատակային լայնություն	ширина по дну	szerokość dna	lățime de fund	عرض في القعر ٢٠٧
208	boulder clay	argile à conglomerats	գլաբարային ավազակավ	валунный суглинок	glina zwałowa	argilă în conglomerat	طين جلمودي ٢٠٨
209	bound water	eau liée	կապված ջուր	связанная вода	woda związana	apă higroscopică	ماء مقيد؛ مياه ملازمة ٢٠٩
210	boundary layer	couche limite	սահմանամերձ շերտ	пограничный слой	warstwa graniczna	strat limită	طبقة متاخمة ٢١٠
211	boundary of saturation	surface de saturation	հագեցման սահման	граница насыщения	granica strefy nasycenia	suprafață de saturație	مسطح التشبع ٢١١
212	brackish water	eau saumâtre	աղային ջուր	соленоватая вода	woda brakiczna (półsłona)	apă salmastră	ماء أجاج؛ ماء أخضم ٢١٢
213	braided river	cours d'eau anastomosé	ճյուղավորված գետ	разветвленная река	rzeka anastomozująca	curs de apă ramificat	نهر مضفر ٢١٣
214	branching of river	ramifications d'une rivière	գետի հունի ճյուղավորում	разветвление русла	rozgałęzianie się rzeki (koryta)	ramificație (a unui râu)	تفرعات النهر؛ تشعبات النهر ٢١٤
215	breadth of river	largeur d'une rivière	գետի լայնություն	ширина реки	szerokość rzeki	lățimea râului	عرض النهر ٢١٥

216	breaking of a dike : <i>see</i> failing of a dike							216
217	bridge span	travée du pont	կամրջի թռիչք	пролет моста	przęsło mostu	traveea podului	مدید الجسر بين ركيزتين	217
218	broad-crested weir	déversoir à seuil épais	լայն շեմքով ջրթափ	водослив с широким порогом	przelew szerokokoronowy	deversor cu prag lat	سدّ سميك الجانب	218
219	broadleaved forest	bois de feuillus	սաղարթավոր անտառ	лиственный лес	las liściasty	pădure de foioase	غابات دائمة الأوراق	219
220	brook	ruisseau	առվակ	ручей	potok; strumyk	pârâu	ساقية؛ جدول ماء	220
221	brown soil	sol brun	գորշ հող	бурая почва	gleba brunatna	sol brun	تربة سمراء	221
222	bubble	bulle	պղպջակ	пузырь	bańka; pęcherzyk	bulă (de aer)	فقاقيع	222
223	bubble gage	limnigraphe à bulle	պղպջակային մակարդակաչափ	пузырьковый уровнемер	wodowskaz pneumatyczny	limnigraf cu bule de aer	مقياس منسوب المياه ذو مسواة بفقاعة	223
224	built-up area	agglomération	բնակավայր	населенный пункт	obszar nadbudowany	aglomerare urbană	منطقة مشيّدة	224
225	bulk density	densité apparente; poids volumétrique	ծավալային կշիռ	объемный вес	gęstość objętościowa	densitate aparentă; greutate volumetrică	كثافة ظاهرية؛ وزن حجمي	225
226	buoy	bouée; balise flottante	սվդալողան	буй	boja	baliză	معلم عائم؛ عوامة	226
227	buoyancy	poussée hydrostatique	լողունություն	плавучесть	wypór (hydrauliczny)	forță hidrostatică	طفوية؛ قابلية الطفو	227
228	buttress dam	barrage à contreforts	որմնանեցուկային պատվար	контрфорсная плотина	zapora szkieletowa	baraj cu contraforți	سدّ بدعامات	228
229	bypass channel	canal de dérivation	կողմնատար ջրանցք	отводный канал	koryto ulgi	canal de derivație	قناة تحويل؛ مجرى جانبي	229
230	cable	câble	մետաղաճոպան	трос	kabel	cablu	سلك؛ كبل	230
231	cable suspended current meter	moulinet suspendu	պտտան ճոպանի վրա	вертушка на тросе	młynek hydrometryczny zawieszony (na lince)	morișcă hidrometrică pe cablu	سلك قياس معلق	231
232	calcium chloride	chlorure de calcium	քլորային կալցիում	хлористый кальций	chlerek wapnia	clorură de calciu	كلورور الكلسيوم	232
233	calculator	calculatrice; calculateur	հաշվիչ մեքենա	счетная машина	1) licznik 2) kalkulator	calculator	آلة حاسبة	233

234	calibration	tarage; calage; étalonnage	չափաստուգում	тарирование	kalibracja	calibrare	تعبير ٢٣٤
235	calibration tank	bassin (canal) d'étalonnage	ստուգած շտման ավազան	тарировочный бассейн	zbiornik kalibracyjny	canal de tarare	حوض او قناة للتعبير ٢٣٥
236	canal	canal	ջրանցք	канал	kanal	canal	قناة ٢٣٦
237	canal cleaning	curage d'un canal	ջրանցքի մաքրում	очистка канала	czyszczenie kanału	curățarea canalului	تنظيف القناة ٢٣٧
238	canal embankment	digue du canal	ջրանցքի պատնեշ	дамба канала	obudowa brzegów kanału	dig de canal	سدّ داعم للقناة ٢٣٨
239	canal head	tête du canal	ջրանցքի գլխամաս	гольняк канала	początek kanału	căderea hidraulică a canalului	رأس القناة ٢٣٩
240	canal in cut	canal en déblai	ջրանցք փորված քում	канал в выемке	kanal w wykopie	canal în debleu	قناة محفورة ٢٤٠
241	canal in cut-and-fill	canal en déblai-remblai	ջրանցք կիսափորված քում – կիսալցված քում	канал в полувыемке и полунасыпи	kanal częściowo w wykopie, a częściowo w nasypie	canal în rambleu-debleu	قناة محفورة مردومة ٢٤١
242	canal in fill	canal en remblai	ջրանցք ւցված քում	канал в насыпи	kanal w nasypie	canal în rambleu	قناة مردومة ٢٤٢
243	canal lining	revêtement du canal	ջրանցքի երեսապատում	облицовка канала	obudowa kanału	căptușirea canalului	تلبيس القناة ٢٤٣
244	canal overall height	hauteur hors tout du canal	ջրանցքի շինարարական բարձրություն	строительная высота канала	całkowita głębokość kanału	înălțimea canalului	ارتفاع عام للقناة ٢٤٤
245	canal profile	profil en long du canal	ջրանցքի երկայնական տրամաստ	продольный профиль канала	profil podłużny kanału	profil în lung al canalului	مقطع طولي للقناة ٢٤٥
246	canal stretch	tronçon du canal	ջրանցքի հատված	участок канала	odcinek kanału	tronson de canal	إمتداد القناة ٢٤٦
247	canyon	canyon	կիրճ; խնձահովիտ	каньон	kanion	canion	أخدود؛ خانق ٢٤٧
248	capacity	capacité	տարողություն	емкость	pojemność	capacitate	قدرة ٢٤٨
249	capacity curve	courbe hauteur-volume d'un réservoir	ջրամբարի ծավալի կոր	кривая объема водохранилища	krzywa objętości (zbiornika retencyjnego)	curba de capacitate	منحنى ارتفاع - حجم الخزان ٢٤٩
250	capillarity	capillarité	մազականություն	капиллярность	kapilarność	capilaritate	جاذبية شعريّة ٢٥٠
251	capillary action	action capillaire	մազանոթային ազդեցություն	капиллярное воздействие	działanie sił kapilarnych	acțiune capilară	فعل شعريّ ٢٥١
252	capillary fringe	frange capillaire	մազական երիվ / եզրաշերտ	капиллярная кайма	front kapilarny	înălțime capilară	أهداب شعريّة ٢٥٢
253	capillary porosity	porosité capillaire	մազական ծակոտկենություն	капиллярная пористость	porowatość kapilarna	porozitate capilară	مساميّة شعريّة ٢٥٣
254	capillary pressure	pression capillaire	մազական ճնշում	капиллярное давление	ciśnienie kapilarne	presiune capilară	ضغط شعريّ ٢٥٤
255	capillary rise	ascension capillaire	մազական բարձրացում	капиллярное поднятие	wznios kapilarny	ascensiune capilară	صعود شعريّ ٢٥٥

256	capillary water	eau capillaire	մալական ջուր	капиллярная вода	woda kapilarna	apă capilară	مياه شعريّة	256
257	captation structure	ouvrage de captage	կապտածային կառույց	каптажное сооружение	konstrukcja ujęcia	captare de apă	بناء الإنتقاط	257
258	capture	capture	գետի խլում	перехват реки	przeciagnięcie; kaptaż	captare	الإلتقاط	258
259	carrying capacity	capacité d'écoulement	թողունակութուն	пропускная способность	przepustowość	capacitate de scurgere	قدرة النقل	259
260	carryover storage	stockage inter-annuel	բազմամյա կարգավորում	многолетнее регулирование	wieloletnia regulacja odpływu (poprzez retencję)	acumulare multianuală	تخزين المياه خلال سنين الفيض	260
261	cascade	cascade	1) ջրվեժ 2) ջրվեժների շարք [կասկադ]	каскад	kaskada	cascadă	شلال صغير؛ شاغور	261
262	cast-iron pipe	conduite en fonte	թուջե խողովակաշար	чугунный трубопровод	przewód żeliwny	conductă de fontă	أنبوب من حديد الصّب (فونت)	262
263	cataract	cataracte	բարձր ջրվեժ	катаракт	katarakta	cataractă	شلال؛ جندل	263
264	catastrophic flood	crue catastrophique	աղետային վարարում	катастрофический паводок	wezbranie katastrofalne	viitură catastrofală	فيضان كارثة	264
265	catch drain	drain de ceinture	գոտիական ցամաքուրդ	поясной дренаж	dren przechwytyjący (wodę)	dren lateral	مصرف حزامي	265
266	catch system	captage	կապտած	каптаж	system zbiorczy (zbierający wodę)	sistem de captare	الإلتقاط	266
267	catchment : see drainage basin							267
268	cation	cation	կատիոն	катион	kation	cation	كاتيون؛ أيون موجب الشحنة	268
269	cave	grotte; caverne	բարանձավ	пещера	jaskinia	grotă	كهف؛ مغارة	269
270	celerity	célérité	տարածման արագութուն (ալիքի)	скорость распространения (волны)	prędkość fazowa	celeritate	سرعة	270
271	cellular dam	barrage cellulaire	բջջային պատվար	ячеистая плотина	tama komórkowa	baraj celular	سدّ خليوي	271
272	cement grouting	injection de ciment	ցեմենտում ; ցեմենտի ներարկում	цементация	cementacja	injecție cu ciment	إسمنت محقون	272
273	center of gravity	centre de gravité	ծանրության կենտրոն	центр тяжести	środek grawitacji	centru de greutate	مركز الثقل	273
274	centrifugal pump	pompe centrifuge	կենտրոնախուլյա ջրհան [պոմպ]	центробежный насос	pompa odśrodkowa	pompă centrifugă	مضخة بالطرد المركزي	274
275	cesspool	puisard	ջրհավաք հոր	водосборный колодец	szambo	hazna	بالوعة المجاري	275

276	channel	lit (de rivière)	հուն (գետի)	русло (реки)	koryto	albia râului	قناة؛ مجرى ٢٧٦
277	channel capacity	capacité du lit	հունի թողունակութուն	пропускная способность русла	przepustowość koryta	capacitatea albiei	قدرة إستيعاب المجرى ٢٧٧
278	channel contraction	contraction du lit	հունի նեղացում	сужение русла	skrócenie koryta	contractia patului albiei	تقلص المجرى ٢٧٨
279	channel precipitation	précipitations sur la surface du cours d'eau	տեղումներ մակերեսին	осадки, выпадающие на поверхность водотока	opad na powierzchni wodną (rzeki)	precipitația pe suprafața cursului de apă	مطر على سطح المجرى ٢٧٩
280	channel scour	affouillement du lit	հունի քայքայում	размыв русла	żłobienie koryta	afuierea albiei	جرف مجرى النهر ٢٨٠
281	channel stability	stabilité du lit	հունի կայունութուն	устойчивость русла	stabilność koryta	stabilitatea albiei	إستقرار مجرى النهر ٢٨١
282	channel storage	stockage du lit; stockage du chenal	հունային կարգավորում	русловое регулирование	retencja korytowa	stocarea în albie	تخزين مجرى النهر ٢٨٢
283	channel straightening	correction du lit	հունի ուղղում	спрямление русла	wyprostowanie koryta	corectare de albie	تصحيح المجرى ٢٨٣
284	channeled river	cours d'eau canalisé	ըրանցքավորված գետ	канализированная река	rzeka skanalizowana	curs de apă canalizat	نهر محوّل الى قناة ٢٨٤
285	chaparral	maquis; garrigue	թփերի և ցածր ծառերի մացառուտ; թփուտ	кустарниковая заросль; шибляк	zarośla kolczaste	mărăciniș	غابة ٢٨٥
286	characteristic water stages	niveaux caractéristiques	բնորոշ մակարդակներ	характерные уровни	charakterystyczne stany wody	niveluri caracteristice	مستويات مميزة ٢٨٦
287	check structure	structure de régulation	կարգավորման կառույց	регулирующее сооружение	budowla regulacyjna	construcție de regularizare de albie	بناء تنظيم ٢٨٧
288	check valve	clapet anti-retour	հակադարձ փական	обратный клапан	zawór zwrotny	clapetă inversă	صمام غير مرجع ٢٨٨
289	chemical analysis	analyse chimique	քիմիական վերլուծություն	химический анализ	analiza chemiczna	analiză chimică	تحليل كيميائي ٢٨٩
290	chemical composition of water	composition chimique de l'eau	ջրի քիմիական բաղադրություն	химический состав воды	skład chemiczny wody	compoziție chimică a apei	تركيب الكيميائي للمياه ٢٩٠
291	chemical method of discharge measurement	méthode chimique de mesure du débit	էլքի չափման քիմիական եղանակ	химический способ измерения расхода	chemiczna metoda pomiaru przepływu	metoda chimică de măsurare a debitului	طريقة كيميائية لقياس التصريف ٢٩١
292	chemical oxygen demand (COD)	demande chimique en oxygène (DCO)	թթվածինի քիմիական պահանջարկ (ԹՔՊ)	химическое потребление кислорода (ХПК)	chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	cerința chimică de oxigen	طلب كيميائي للأوكسجين ٢٩٢

293	chernozium : see black earth							۲۹۳
294	chestnut soil	sol châtain	շագանակագույն հող	каштановая почва	gleba kasztanowa	sol brun	تربة كستنائية	۲۹۴
295	Chezy's formula	formule de Chézy	Շեզիի բանաձև	формула Шези	formula Chezy'ego	formula lui Chézy	معادلة شيزي	۲۹۵
296	civil engineering	génie civil	քաղաքացիական շինարարություն	гражданское строительство	budownictwo wodne i lądowe	construcții civile	هندسة مدنية	۲۹۶
297	clay	argile	կավ	глина	glina	argilă	طين	۲۹۷
298	clay fraction	fraction argileuse	կավային չափամաս	глинистая фракция	frakcja gliniasta	fracție de argilă	جزئيات طينية	۲۹۸
299	clay grouting	injection d'argile	կավավորում ; կավի ներարկում	глинизация	uszczelnianie gliną	injecție cu argilă	حقن الطين	۲۹۹
300	clay loam	limon argileux	կավային տիղմ	глинистый ил	ił gliniasty	praf argilos	رمل ناعم طيني	۳۰۰
301	clay sand	sable argileux	կավավալ	глинистый песок	piasek gliniasty	nisip argilos	رمل طيني	۳۰۱
302	clear overflow weir	déversoir dénoyé	չսուված ջրթափ	незатопленный водослив	przelew niezatopiony	deversor neîncat	سدّ صغير غير مغمور بالمياه	۳۰۲
303	clear sky	ciel clair	անամպ / պարզ երկինք	безоблачное небо	bezchmurne niebo	cer senin	سما صافية	۳۰۳
304	climate	climat	կլիմա	климат	klimat	climă	مناخ؛ طقس	۳۰۴
305	climatic region	région climatique	կլիմայական շրջան	климатический район	region klimatyczny	regiune climatică	منطقة مناخية	۳۰۵
306	climatological station	station climatologique	կլիմայաբանական կայան	климатологическая станция	stacja klimatologiczna	stație climatologică	محطة مناخية	۳۰۶
307	climatology	climatologie	կլիմայաբանություն	климатология	klimatologia	climatologie	علم المناخ	۳۰۷
308	cloddy structure	structure motteuse	կոշտուկավոր / կնձիկավոր կառուցվածք (հողի)	комковатая структура	struktura brylasta	structură	بنية كتلوية	۳۰۸
309	clogging	colmatage	տղմակալում	заиление	zatkanie; kolmatacja	colmatare	إنسداد	۳۰۹
310	closed lake	lac fermé	պարփակ լիճ	замкнутое озеро	jezioro zamknięte	lac închis	بحيرة مغلقة	۳۱۰
311	cloudburst	averse torrentielle	տեղատարափ անձրև	ливень	ulewa; oberwanie chmury	aversă	مطر جارف	۳۱۱
312	coagulation	coagulation	մակարդում	коагуляция	koagulacja	coagulare	تخثر	۳۱۲
313	coarse sand	sable grossier	խոշոր ավալ	крупный песок	piasek gruboziarnisty	nisip grosier	رمل خشن	۳۱۳
314	coefficient of consolidation	coefficient de tassement	խտացման գործակից	коэффициент уплотнения	współczynnik konsolidacji	coefficient de tasare	معامل التقوية	۳۱۴
315	coefficient of roughness (coefficient of rugosity)	coefficient de rugosité	խորդուբորդության գործակից	коэффициент шероховатости	współczynnik szorstkości	coefficient de rugozitate	معامل الخشونة	۳۱۵

316	coefficient of variation	coefficient de variation	փոփոխականության [վարիացիայի] գործակից	коэффициент вариации	współczynnik zmienności	coeficient de variație	معامل التغير ۳۱۶
317	cofferdam	digue de coupure	անջրպետ	перемычка	1) keson 2) ścianka szczelna	dig de tăiere	سدّ إنضاب ۳۱۷
318	cohesion	cohésion	շաղկապում ; կցորդում	сцепление	kohezja	coeziune	۳۱۸ تماسك؛ تلاصق
319	cold front	front froid	սառը ձակատ	холодный фронт	chłodny front	front rece	۳۱۹ جبهة باردة
320	coliform count	numération des coliformes	կոլի-դասիչ [կոլի-ինդեքս]	коли-индекс	miano coli	numărătoare de coliformi	۳۲۰ عدد بكتيريا الكوليفورم بالمياه
321	collector well	puits à drains rayonnants	ջրնետային հոր	водосбросный колодец	studnia retencyjna	puț cu drenuri radiale	۳۲۱ بئر تجمع
322	compass	boussole	կողմնացույց	компас	kompas	busolă	۳۲۲ بوصلة
323	compensating reservoir	bassin de compensation	կոմպենսացման ջրամբար	компенсационное водохранилище	zbiornik wyrównawczy	bazin de compensare	۳۲۳ حوض تعويض
324	complete freeze-up	prise en masse	լիակատար սառեցում	полное перемерзание	pełne przemarznięcie	îngheț total	۳۲۴ تجمّد كامل
325	complex hydrograph	hydrogramme complexe	բարդ ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	сложный гидрограф	hydrogram złożony	hidrograf compus	۳۲۵ رسم مائي معقد
326	component	composante	բաղադրամաս ; բաղադրիչ	компонент; составляющая	składnik	componentă	۳۲۶ مركب
327	compound hydrograph : see complex hydrograph						۳۲۷
328	computing	calcul	հաշվարկ	вычисление	obliczanie	calcul	۳۲۸ حساب
329	computing graph	abaque	հաշվարկային կոր ; հաշվարկային աղյուսակ	вычислительная таблица	tablica obliczeniowa	abacă	۳۲۹ رسم يستعمل للحساب
330	concave bank	berge concave	գոգավոր ափ	вогнутый берег	brzeg wklęsły	mal concav	۳۳۰ ضفة مقعرة
331	concrete	béton	բետոն	бетон	beton	beton	۳۳۱ خرسانة
332	concrete dam	barrage en béton	բետոնն պատվար	бетонная плотина	tama betonowa	baraj de beton	۳۳۲ سدّ من الخرسانة
333	concrete lining	revêtement en béton	բետոնն երեսպատվածք	бетонная облицовка	obetonowanie	căptușire cu beton	۳۳۳ تلبیس من الخرسانة
334	concrete weir	seuil en béton	բետոնն շեմք	бетонный порог	jaz betonowy	prag de beton	۳۳۴ عتبة (سدّ صغير) من الخرسانة
335	condensation	condensation	խտացում	конденсация	kondensacja	condensare	۳۳۵ تسيل؛ تكثيف

336	cone of depression	cône de dépression	անկման (իջույթի) կոն	конус депрессии	lej depresyjny	con de depresiune	مخروط المنخفض ۳۳۶
337	confined water	nappe captive	միջշերտային ջրեր	межпластовые воды	poziom wody napiętej (pod nadkładem warstwy nieprzepuszczalnej)	pânză de apă captivă (arteziană)	طبقة مائية محتجزة ۳۳۷
338	confining overlying layer	toit imperméable	անջրանցիկ ծածկ (ջրանցիկ շերտի)	непроницаемая кровля	nadległa warstwa nieprzepuszczalna	acoperiș impermeabil	سقف حاجز ۳۳۸
339	confining underlying bed	substratum imperméable	անջրանցիկ ներքնակ (ջրանցիկ շերտի)	водоупорное ложе	podścielająca warstwa nieprzepuszczalna	substrat impermeabil	أرضية كثيمة؛ أرضية حاجزة ۳۳۹
340	confluence	confluence	գետերի միախառնում	слияние рек	połączenie (rzek)	confluență	ملتقى (نهرين) ۳۴۰
341	conifer forest	bois de conifères	փշատերև անտառ	хвойный лес	las iglasty	pădure de conifere	غابة صنوبريات ۳۴۱
342	conjunctive use	utilisation combinée	համալիր օգտագործում	комплексное использование	wykorzystanie kompleksowe	folosire combinată (conjugată)	متعدد الإستعمال؛ إستعمال مركب ۳۴۲
343	conservation of energy	conservation de l'énergie	էներգիայի պահպանում	сохранение энергии	oszczędność energii	conservarea energiei	حفظ الطاقة ۳۴۳
344	conservation of mass	conservation de la masse	վանգվածի պահպանում	сохранение массы	zachowanie masy	conservarea masei	حفظ الكتلة ۳۴۴
345	constant	constante	հաստատուն (մեծություն)	постоянная величина	stała	constantă	ثابت ۳۴۵
346	consumptive use	consommation (totale) de l'eau	գոլորշիացման վրա ծախսված ջուր (վերցված ջրի համեմատ)	вода, расходуваннная на испарение	konsumpcja wody; zużycie wody	consumul de apă	إستهلاك كامل للمياه ۳۴۶
347	contamination	contamination	աղտոտում	загрязнение	skażenie; zanieczyszczenie	contaminare	تلويث ۳۴۷
348	continental hydrology	hydrologie continentale	ցամաքի հիդրոլոգիա	гидрология суши	hydrologia kontynentalna	hidrologie continentală	هيدرولوجيا قارية؛ علم مياه اليابسة ۳۴۸
349	continuity equation	équation de continuité	անխզելիության հավասարում	уравнение неразрывности	równanie ciągłości	ecuația de continuitate	معادلة الإستمرار (الديمومة) ۳۴۹
350	continuous stream : see perennial stream						۳۵۰

351	contour line	courbe de niveau; isohypse	համբարձրագիծ [իզոհիպս] изогипса	poziomica	curbă de nivel	خط تساوي الإرتفاع؛ خط مناسيب	۳۵۱
352	contracted weir	déversoir à contraction	ջթի սեղմումով ջրթափ водослив со сжатием	jaz ciśnieniowy (ze ścięciem strugi)	deversor cu contractie	سدّ ذو تقلص	۳۵۲
353	contraction coefficient	coefficient de contraction	հոսքի սեղմման գործակից коэффициент сжатия	współczynnik kontrakcji	coeficient de contractie	معامل التقلص	۳۵۳
354	control catchment / watershed	bassin versant étalon	չափանմուշային ջրհավաք ավազան эталонный водосборный бассейн	zlewnia kontrolna	bazin etalon	حوض مراقبة؛ مقسم الماء	۳۵۴
355	control well	puits d'essai	փորձնական հորատանցք опытная скважина	studnia kontrolna	puț de experimentări	بئر تجريبي	۳۵۵
356	controlled weir	déversoir commandé	կարգավորվող ջրթափ регулирующий водослив	jaz sterowalny	deversor cu stabilă	سدّ مراقب	۳۵۶
357	convex bank	berge convexe	ուռուցիկ ափ выпуклый берег	wypukły brzeg	mal convergent	ضقة محدبة	۳۵۷
358	conveyance	débitance	թողունակություն пропускная способность	przepustowość	capacitate de debit	نقل؛ إيصال	۳۵۸
359	cooling water	eau de refroidissement	սառեցնող ջուր охлаждающая вода	woda chłodnicza	apă de răcire	مياه التبريد	۳۵۹
360	coordinate	coordonnée	կոորդինատ координата	współrzędna	coordonată	إحداثية	۳۶۰
361	core sample	carotte	նմուշ (հորատանցքից) образец; проба	próba rdzeniowa; rdzeń	carotă (de foraj)	عينة جوفية	۳۶۱
362	Coriolis force	force de Coriolis	Կորիոլիսի ուժ сила Кориолиса	siła Coriolisa	forța Coriolis	قوة كوريوليس	۳۶۲
363	corrected flow	écoulement corrigé	ուղղված հոսք исправленный сток	przepływ skorygowany	scurgere corectată	جريان مصحح	۳۶۳
364	correction	correction	ուղղում поправка	korekcja	corecție	تصحيح	۳۶۴
365	correction table	tableau de correction	ուղղումների աղյուսակ таблица поправок	tablica korekcyjna	tabel de corecție	جدول التصحيح	۳۶۵
366	correlation	corrélation	հարաբերակցություն корреляция	korelacja	corelație	صلة	۳۶۶
367	coulee	coulée	չոր հուն сухое русло	suche koryto	culee (de pod)	سيل	۳۶۷
368	counter	compteur	հաշվիչ счетчик	licznik	contor	عداد	۳۶۸
369	counterweight	contrepoids	հակակշիռ противовес	przeciwwaga	contragreutate	ثقل موازن	۳۶۹
370	crack	fissure	ճեղք; ճեղքվածք трещина	szczelina; pęknięcie	fisură	شق؛ صدع	۳۷۰
371	creek	petite rivière	փոքր գետ небольшая река	potok; strumień	pârâu	ساقية؛ جدول	۳۷۱
372	crest	crête	կատար; գագաթ гребень	korona	creastă	قمة	۳۷۲

373	crest discharge	débit de pointe	վարարման գագաթի ելք	расход пика паводка	przepływ kulminacyjny	debit de vârf	ذروة الصرف	۳۷۳
374	crest gage	échelle à maximum	առավելագույն չափաձող	максималная рейка	wodowskaz stanów kulminacyjnych	miră de maximum	مقياس ذو حدّ أقصى	۳۷۴
375	crest gate	vanne de crête	պատվարի կատարի փական	затвор на гребне плотины	zasuwa na koronie przelewu	stabilă de creastă (a barajului)	سكر القمة	۳۷۵
376	crest length	longueur en crête	երկարություն ըստ կատարի	длина по гребню	długość korony	lungimea la creastă	طول على القمة	۳۷۶
377	crest of a weir	crête du déversoir	ջրթափի շեմք	порог водослива	korona przelewu	creasta deversorului	قمة السدّ	۳۷۷
378	crest stage	niveau de pointe (d'une crue)	վարարման գագաթի մակարդակ	уровень пика паводка	stan najwyższy (kulminacyjny)	nivelul de vârf (al viiturii)	ذروة المستوى (خلال الفيضان)	۳۷۸
379	crest width	largeur à la crête	կատարի լայնություն	ширина гребня	szerokość korony przelewu	lărgimea crestei	عرض على القمة	۳۷۹
380	crevasse	crevasse d'un glacier	ճեղքվածք (սառցադաշտի)	трещина (ледника)	szczelina (lodowa)	crevasă	شقوق في الجليد	۳۸۰
381	critical flow (F=1)	écoulement critique (F=1)	կրիտիկական հոսք (Ֆրուդի թիվ, $\Phi=1$)	критический сток (число Фруда, $\Phi=1$)	przepływ krytyczny (F=1)	curgere critică (Fr=1)	دفق حرج (ف=1)	۳۸۱
382	critical tractive force	force tractrice critique	կրիտիկական գլորող ուժ	критическая влекущая сила	krytyczna siłą wleczenia (trakcji)	forță critică de tractiune	قوة الجرّ الحرجة	۳۸۲
383	critical velocity	vitesse critique	կրիտիկական արագություն	критическая скорость	prędkość krytyczna	viteză critică	سرعة حرجة	۳۸۳
384	cross-section	section transversale	ընդլայնական կտրվածք	поперечное сечение	przekrój poprzeczny	secțiune transversală	مقطع عرضي	۳۸۴
385	cryology	cryologie	սառցաբանություն	ледоведение	kriologia	criologie	علم الجليد	۳۸۵
386	cryopedometer	cryopédomètre	հողասառցաչափ	мерзлотомер	zmarzlinomierz glebowy	criopedometru	عداد الخطى على الجليد	۳۸۶
387	cubic	cube	խորանարդ	кубический	sześcienny	cubic (cub)	مكعب	۳۸۷
388	culvert	buse	ճանապարհի կամ ջրանցքի տակից անցնող խողովակ	труба, проходящая под дорогой (или канала)	przepust (drogowy albo kanału)	canal de evacuare	مجرى سفلي؛ بربخ	۳۸۸
389	cumulative precipitation gage	pluviomètre totalisateur	գումարային տեղումնաչափ	суммарный осадкомер	pluviograf	pluviometru totalizator	مقياس مطر تراكمي	۳۸۹
390	current	courant	հոսանք	ток	prąd	curent	تيار	۳۹۰
391	current meter	moulinet hydrométrique	ջրաչափական պտտան; հոսքաչափ	гидрометрическая вертушка	młynek hydrometryczny	morișcă hidrometrică	مقياس سرعة التيار	۳۹۱

392	cut off wall	mur parafouille	ագուցային պատ	шпунтовая стенка	zasuwa	perete paravan	حائط حاجز	۳۹۲
393	cyclone	cyclone	ցիկլոն	циклон	cyklon	ciclon	إعصار؛ زوبعة	۳۹۳
394	daily	journalier	ամենօրյա	ежедневный	dobowy; codzienny	zilnic	يومي	۳۹۴
395	daily amount	montant journalier	օրական արժեք	суточное количество	suma dobowa	valoare zilnică	مقدار يومي	۳۹۵
396	daily mean	moyenne journalière	միջին օրական արժեք	среднее суточное значение	średnia dobowa	medie zilnică	متوسط يومي	۳۹۶
397	daily storage	stockage journalier	օրական կարգավորման ծավալ	объем суточного регулирования	retencja dobowa	stocare zilnică	تخزين يومي	۳۹۷
398	daily values	valeurs journalières	օրական մեծություն	суточная величина	wartości dobowe	valori zilnice	قيم يومية	۳۹۸
399	dam	barrage	պատվար	плотина; дамба	tama	baraj	سد	۳۹۹
400	dam site	site du barrage	պատվարի ուղղահաստվածք	створ плотины	miejsce pod zaporeę	amplasamentul barajului	موقع السد	۴۰۰
401	damage	dommage	վնասվածք	повреждение	szkoda; uszkodzenie	pierdere	ضرر؛ خسارة	۴۰۱
402	Darcy's law	loi de Darcy	Դարսիի օրենքը	закон Дарси	prawo Darcy'ego	legea lui Darcy	قانون دارسي	۴۰۲
403	data bank	banque de données	տվյալների բանկ	банк данных	bank danych	bancă de date	مصرف المعطيات	۴۰۳
404	data collection	collecte de données	տվյալների հավաքում	сбор данных	zbieranie danych	archiziție de date	جمع المعطيات	۴۰۴
405	data processing	traitement des données	տվյալների մշակում	обработка данных	opracowanie danych	prelucrarea datelor	معالجة المعطيات	۴۰۵
406	data series	série de données	տվյալների շարք	ряд данных	ciąg danych	serii de date	سلسلة المعطيات	۴۰۶
407	dead storage	capacité morte du réservoir	չրամբարի մեռյալ ծավալ	мертвый объем водохранилища	objętość martwa	volumul mort (al unui rezervor)	مخزون ميت	۴۰۷
408	debris	débris	կոշտ ջրաբերուկներ	твердые наносы	rumosz	aluviune grosieră	حطام؛ حثات	۴۰۸
409	debris cone	cône de déjection	արտաբերման կոն ; արտահոսման կոն	конус выноса	stożek napływowy	con de dejectie	فوهة القذف	۴۰۹
410	deep seepage	infiltration profonde	խորքային ներծծանցում	глубинная инфильтрация	przesiąkanie wgłębne	infiltrație de adâncime	ترشح عميق	۴۱۰
411	deforestation	déboisement	անտառահատում	вырубка лесов	wylesianie	despădurire	إزالة الغابات	۴۱۱
412	degradation	dégradation; érosion	այլասերում ; աստիճանական անկում [դեգրադացիա] ; էրոզիա	деградация; эрозия	degradacja	degradare	تآكل؛ تجريد	۴۱۲
413	deironing of water	déferri-sation de l'eau	ջրի երկաթազերծում	обезжелезивание воды	odżelazianie wody	deferizarea apei	إزالة الحديد من الماء	۴۱۳
414	delta	delta	Ճյուղաբերան (գետի) [դելտա]	дельта	delta	delta	دلتا	۴۱۴

415	density	densité	խտություն	плотность	gęstość	densitatea	كثافة ٤١٥
416	denudation	dénudation	լերկացում ; տեղատարում	денудация	denudacja	dezgolire	تعرية ٤١٦
417	depletion	surexploitation; vidange	սպառում ; հյուծում	истощение	wysychanie (szczypanie zasobów)	epuizare	تفريغ؛ إستنفاد ٤١٧
418	depletion curve	courbe de tarissement	սպառման կոր	кривая истощения	krzywa opadania	curbă de secare	منحنى الإفراغ ٤١٨
419	depletion rate	vitesse de tarissement	սպառման ինտենսիվություն	интенсивность истощения	tempo wysychania (szczypania)	gradient de scădere	سرعة الإفراغ ٤١٩
420	deposition (sediment deposition)	dépôt (des sédiments)	նստեցում (ջրաբերուկների)	отложение (наносов)	depozycja; osadzanie	depozit de sedimente	ترسيب ٤٢٠
421	depression spring	source d'émergence	վարընթաց աղբյուր	нисходящий источник	źródło zstępujące	izvor de emergență	نوع بروزي ٤٢١
422	depth	profondeur; hauteur; niveau	խորություն ; մակարդակ	глубина; уровень	głębokość	adâncime	عمق؛ إرتفاع ٤٢٢
423	depth gage	jauge de profondeur	խորաչափ	глубиномер	batymetr; głębościomierz	măsurarea adâncimii	مقياس الأعماق ٤٢٣
424	depth of application	lame d'eau d'irrigation	ջրման շերտ	поливной слой	zasięg głębościowy (nawadniania)	lama de apă de irigație	عمق المياه الصالحة للإستعمال ٤٢٤
425	depth of navigable channel	profondeur du chenal navigable	նավուղու խորություն	глубина фарватера	głębokość koryta nawigacyjnego	adâncimea canalului navigabil	عمق قناة الملاحة ٤٢٥
426	depth of runoff	lame d'eau écoulée	հոսքի շերտ	слой стока	warstwa odpływu	stratul de apă scurs	عمق المياه الجارية ٤٢٦
427	depth-area curve	courbe intensité- surface (des précipitations)	տեղումների շերտի և նրանց տարածման մակերեսի կոր	кривая зависимости слоя осадков от площади их распространения	krzywa zależności obszaru objętego opadami od ich sumy	curba strat - arie (a precipitațiilor)	علاقة قوة الأمطار بالمساحة ٤٢٧
428	desalination	dessalement	աղապերծում	опреснение	odsalenie	desalinizare	إزالة الملوحة ٤٢٨
429	desert	désert	անապատ	пустыня	pustynia	deșert	صحراء ٤٢٩
430	design flood	crue de projet	հաշվարկային վարարում	расчетный паводок	założona (przyjęta) wielkość wezbrania	viitură de calcul	فيضان للتخطيط ٤٣٠
431	design rainfall	pluie de projet	հաշվարկային անձրև	расчетный дождь	założona (przyjęta) wielkość opadu	ploaie de calcul	مطر للتخطيط ٤٣١
432	design water flow	débit de projet	հաշվարկային ջրի ելք	расчетный расход воды	założona wielkość przepływu wody	debit de calcul	جريان للتخطيط ٤٣٢

433	dessication	dessiccation; assèchement	չորացում ; ցամաքում	высыхание	wysychanie	uscare; secare	تجفيف ٤٣٣
434	detention reservoir	réservoir d'écrêtement des crues	ջրամբար վարարումների ջրերը պահելու համար	водохранилище для задержки паводковых вод	zbiornik przeciwpowodziowy	lac de atenuarea viiturilor	خزان حجز مياه الفيضانات ٤٣٤
435	detention storage	stockage temporaire	ջրի ժամանակավոր կասեցում	задержание воды	retencja przeciwpowodziowa	stocare temporară	تخزين مؤقت ٤٣٥
436	deviation	déviation; changement de direction	շեղում	отклонение	odchylenie	deviere	إنحراف؛ تغيير المجرى ٤٣٦
437	dew	rosée	ցող	роса	rosa	rouă	ندى ٤٣٧
438	dew point	point de rosée	ցողի կետ	точка росы	punkt rosy	punct de rouă	نقطة الندى ٤٣٨
439	dewatering	exhaure; assèchement	չորացում ; ցամաքեցում	осушение	odwodnienie	deseclare	تنشيف؛ نرح المياه ٤٣٩
440	diffusion	diffusion	դիֆուզիա	диффузия	dyfuzja	difuzie	إنتشار؛ تشعت ٤٤٠
441	digital	digital	թվային	цифровой	cyfrowy	digital	رقمي ٤٤١
442	dilution gaging	jaugeage par dilution	էլքի չափում խառնման մեթոդով	измерение расхода методом смешения	pomiar przepływu metodą rozcieńczenia roztworu (tzw. metodą chemiczną)	măsurare prin metoda diluției	تعبير بالتخفيف ٤٤٢
443	dimensionless	sans dimensions	անչափս	безразмерный	bezwymiarowy	adimensional	بدون ابعاد؛ بدون قياس ٤٤٣
444	direct flow	écoulement direct	ուղիղ հոսք	прямой сток	odpływ bezpośredni	scurgerea directă	جريان مباشر ٤٤٤
445	direct method	méthode directe	ուղիղ մեթոդ	прямой метод	metoda bezpośrednia	metodă directă	طريقة مباشرة ٤٤٥
446	direct solar radiation	rayonnement solaire direct	արեգակնային ուղիղ ճառագայթում	прямая солнечная радиация	bezpośrednie promieniowanie słoneczne	radiație solară directă	إشعاع شمسي مباشر ٤٤٦
447	direction	direction	ուղղություն	направление	kierunek	direcție	اتجاه ٤٤٧
448	discharge	débit	էլք ; ջրաէլք ; ջրի էլք ; ջրի ծախս	расход воды	przepływ	debit	دفق؛ تصريف ٤٤٨
449	discharge curve	courbe de débit	էլքի կոր	кривая расходов	krzywa przepływu	cheie limnimetrică	منحنى الدفق ٤٤٩
450	dispersion : see dissipation						٤٥٠
451	dissipation	dissipation	ցրում ; սփռում	рассеяние	rozszewanie; rozpraszanie	disipare	تبدد ٤٥١
452	dissolved load	matières dissoutes	լուծված մասնիկներ	растворенные частицы	ładunek rozpuszczony	materii dizolvate	مواد ذائبة ٤٥٢

453	dissolved oxygen	oxygène dissous	լուծված թթվածին	растворенный кислород	tlen rozpuszczony	oxigen dizolvat	أوكسيجين ذائب	453
454	distance	distance	հեռավորություն	расстояние	odległość	distanță	مسافة	454
455	distribution graph	diagramme de distribution	բաշխման գրաֆիկ	график распределения	wykres rozkładu	grafic de distribuție	رسم بياني للتوزيع	455
456	distribution of velocities	distribution des vitesses	արագությունների բաշխում	распределение скоростей	rozkład prędkości	distribuția vitezelor	توزيع السرعات	456
457	ditch	rigole; fossé	առու	канава	rów	rigolă	خندق؛ قناة	457
458	diurnal	diurne	ցերեկային	дневной	dobowy	diurn	نهاری	458
459	diurnal variation	variation diurne	օրական ընթացք	суточный ход	zmiennosc dobowa	variație diurna	تغییرات نهارية	459
460	diversion dam	barrage de dérivation	ջրամբարձ պատվար	водоподъемная плотина	zapora derywacyjna	baraj de derivație	سد تحويل	460
461	divide	ligne de partage des eaux	ջրբաժան	водораздел	dział	cumpăna apelor	خط تقسيم المياه	461
462	doline	doline	կարստային կլոր հովիտ	карстовая круглая долина	dolina zapadliska krasowego	dolină	فجوة	462
463	domain of application	domaine d'application	կիրառման ոլորտ	сфера применения	zakres stosowania	domeniu de aplicație	مجال التطبيق	463
464	dotted line	ligne en pointillé	կետագիծ	пунктирная линия	linia przerywana	linie întreruptă	خط منقط	464
465	double float	flotteur double	խորթային լողան	глубинный поплавок	pływak podwójny	flotor imers	عوامة مزدوجة	465
466	downstream	aval	ստորին հոսանք	нижнее течение	w dół biegu rzeki	aval	ساقلة النهر؛ باتجاه مجرى النهر	466
467	downstream control	régulation par l'aval	կարգավորում ստորին հոսանքով	регулирование по низовью	kontrola w dół biegu rzeki	regularizare în aval	تحكم من الأسفل	467
468	downstream face	parement aval	ստորին ելր (ջրամբարի)	низовая грань	strona odpowietrzna	parament aval (al unui baraj)	غطاً مقطع أسفل النهر	468
469	downstream slope	talus aval	ստորին շեպ	низовой откос	spadek rzeki w odcinku dolnym	taluz aval	منحنى أسفل النهر	469
470	downstream toe	pied aval	ստորին շեպի ստորոտ	подошва низового откоса	stopa skarpy odwodnej	piciorul aval	قاعدة أسفل النهر	470
471	draft	naufrage	նավի ընկումում	осадка судна	zanurzenie	dragaj	غرق سفينة	471
472	drain	drain	1) ցամաքուրդային խողովակ 2) ցամաքուրդային առու	дрена	dren	dren	مصرف تجفيف	472

473	drain spacing	écartement des drains	ցամաքուրդների հեռավորություն	расстояние между дренами	odległość między drenami	distanța dintre drenuri	تباعد قنوات التصريف	٤٧٣
474	drainage	drainage	1) ցամաքացում ; չորացում 2) ցամաքուրդ ; ջրաբաշում	дренаж	drenaż	drenaj	تجفيف	٤٧٤
475	drainage basin	bassin versant; bassin hydrographique	ջրհավաք ավազան	водосборный бассейн	zlewnia; dorzecze	bazin hidrografic	حوض تصريف؛ حوض	٤٧٥
476	drainage density	densité du réseau hydrographique	գետային ցանցի խտություն	густота речной сети	gęstość sieci rzecznej	densitatea rețelei hidrografice	كثافة شبكة الأنهر	٤٧٦
477	drainage network	1) réseau de drainage 2) réseau hydrographique	1) չորացման ցանց ; ցամաքուրդային ցանց 2) գետային ցանց	дренажная сеть	sieć rzeczna	rețeaua hidrografică	شبكة (١) تصريف (٢) شبكة الأنهر	٤٧٧
478	drainage pattern	type de réseau hydrographique	գետային ցանցի ձևը	конфигурация речной сети	układ sieci rzecznej	tip de rețea hidrografica	نموذج شبكة مائية	٤٧٨
479	drainage pipe	tuyau de drainage	ցամաքուրդային խողովակ	дренажная труба	turka drenarska	conductă de drenaj	أنابيب التصريف	٤٧٩
480	drawdown	rabattement	ջրի իջեցում	водопонижение	obniżenie zwierciadła wody	scăderea apei	خفض	٤٨٠
481	drawdown of the water table	rabattement de la nappe phréatique	ստորգետնյա ջրերի հայելու իջեցում	понижение зеркала грунтовых вод	obniżenie zwierciadła wody podziemnej	scădere nivelului apei freatice	تنقيص المياه الجوفية	٤٨١
482	draw-off	épuisement de retenue	ջրամբարի դատարկում	сработка водохранилища	spuszczenie wody (ze zbiornika)	golirea lacului de acumulare	نفاذ المخزون	٤٨٢
483	dredging	dragage	հողահանում	землечерпание	dragowanie	dragaj	جرف	٤٨٣
484	drift	dépôt	նստվածք	отложение	osady	depozit	راسب	٤٨٤
485	drill sample	carotte	հանուկ	кern	próba (rdzeń) z odwiertu	carotă de foraj	عينة جوفية مأخوذة بالمتقب	٤٨٥
486	drilling	forage	հորատում	бурение	wiercenie	foraj	سبر؛ حفر الآبار	٤٨٦
487	drip	goutter	կաթել	капать	kapać	picurare	نقط	٤٨٧
488	drip irrigation	irrigation au goutte à goutte	կաթիլային ոռոգում	капельное орошение	nawodnienia kropłowe	irigație picătură cu picătură	ري بالتنقيط	٤٨٨
489	drizzle	bruine	մանրամաղ անձրև	морось	mżawka	burniță	رذاذ	٤٨٩
490	drop	goutte	կաթիլ	капля	kropla	picătură	نقطة؛ قطرة	٤٩٠

491	drop inlet spillway	évacuateur (de crues) en puits	հորանալին ջրթող / ջրհեռ	шахтный водосброс	zrzut wody sztolnią	evacuator de ape mari tip puț	إفراغ مياه (الفيضان) ضمن آبار	٤٩١
492	drought	sécheresse	երաշտ ; չորայնություն	засуха; сухость	susza	secetă	جفاف	٤٩٢
493	drum (of the recorder)	tambour (de l'enregistreur)	թմբուկ (ինքնագրի)	барабан (самописца)	bęben (rejestratora)	tambur înregistrator	أسطوانة (المسجل)	٤٩٣
494	dry farming	culture sèche	անջրդի / չոր հողագործություն	сухое / богарное земледелие	uprawa bez nawodnień pustynnych	secarea culturii	زراعات بعليّة	٤٩٤
495	dry residue	résidu sec	չոր մնացորդ	сухой остаток	sucha pozostałość	reziduu uscat	بقايا جافة	٤٩٥
496	dry snow	neige sèche	չոր ձյուն	сухой снег	suchy śnieg	zăpadă uscată	ثلج جاف	٤٩٦
497	dry wash	lit asséché	չոր հուն	сухое русло	suche koryto	pat secat	مجرى مجفف	٤٩٧
498	dry year	année de sécheresse	երաշտի / չորային տարի	засушливый год	suchy rok	an secetos	سنة جفاف	٤٩٨
499	dry-bulb thermometer	thermomètre sec (d'un psychromètre)	չոր ջերմաչափ (խոնավաջերմաչափի)	сухой термометр (психрометра)	suchy termometr (psychrometru)	termometru uscat (la psihrometru)	ميزان حرارة بدون سائل	٤٩٩
500	dune	dune	ավալաթումբ	дюна	wydma	dună	كثيب	٥٠٠
501	duration	durée	տևողություն	продолжительность	czas trwania	durată	مدة	٥٠١
502	duration curve	courbe des valeurs classées	տևողության կոր	кривая продолжительности	krzywa czasu trwania (przepływów)	curbă de durată	منحنى مدة البقاء	٥٠٢
503	dynamic pressure	pression dynamique	դինամիկ ճնշում	динамическое давление	ciśnienie dynamiczne	presiune dinamică	ضغط ديناميكي	٥٠٣
504	earth	terre	հող	почва; земля	ziemia	pământ	أرض	٥٠٤
505	earth canal	canal en terre	հողե ջրանցք	земляной канал	kanal ziemny	canal de pământ	قناة ترابية	٥٠٥
506	earth lining	revêtement en terre	հողե ծածկ	земляное покрытие	obudowa (wyściółka) ziemna	îmbrăcămintea de pământ	تلبيس بالتراب	٥٠٦
507	earth sciences	sciences de la terre	երկրի գիտություններ	науки о земле	nauki o Ziemi	științele pământului	علوم الأرض	٥٠٧
508	earthfill / earthen dam	barrage en terre	հողե պատվար	земляная плотина	zapora ziemna	baraj de pământ	سدّ ترابي	٥٠٨
509	earthwork	travaux de terrassement	հողային աշխատանքներ	земляные работы	prace ziemne	lucrări de terasare	أعمال تسوية الأرض	٥٠٩
510	east	est	արևելք	восток	wschód	est	شرق	٥١٠
511	ebb	reflux	տեղատվություն	отлив	odpływ (morza)	reflux	جزر البحر	٥١١
512	echo sounder	sondeur acoustique	ձայնախորհաչափ	эхолот	echosonda	sondă acustica	مسبار بالصّدى	٥١٢

513	ecological equilibrium	équilibre écologique	էկոլոգիական հավասարակշռություն	экологическое равновесие	równowaga ekologiczna	echilibru ecologic	توازن بيئي 01۳
514	ecology	écologie	էկոլոգիա	экология	ekologia	ecologie	علم البيئة 01۴
515	eddy	tourbillon	ջրապտոյտ; մրրկացում	завихрение	zawierowanie; wir	turbion	دوامة 01۵
516	edge	bord	եզերք	бровка	krawędź	mal	طرف 01۶
517	edge of water	ligne de berges	ջրագիծ / ափագիծ	урез воды	brzeg wody	linia malului	خط الضفاف 01۷
518	effective cross-section	section mouillée	ջրային կտրվածք	живое сечение	przekrój czynny	secțiunea udată	جزء مبلول؛ المقطع العرضي الفعال 01۸
519	effective permeability	perméabilité effective	արդյունավետ թափանցելիություն	эффективная проницаемость	przepuszczalność efektywna (skuteczna)	permeabilitate efectivă	إنفاذية فعالة 01۹
520	effective rainfall	pluie efficace	հոսքաստեղծ տեղումներ	стокообразующие осадки	opad skuteczny; opad efektywny	ploaie efectivă	مطر فعال 0۲۰
521	effluent	effluents (d'une station d'épuration)	կեղտաջրեր	сточные воды	zrzut zanieczyszczeń	efluent (al unei stații de epurare)	منبعث؛ متفرّع (من محطة التنقية) 0۲1
522	electrical conductivity	conductivité électrique	էլեկտրահաղորդականություն	электропроводность	przewodność elektryczna	conductivitate electrică	موصلية كهربائية 0۲۲
523	electro-chemical gaging	jaugeage électrochimique	էլքի չափման էլեկտրաքիմիական մեթոդ	электрохимический метод измерения расходов воды	elektrochemiczna metoda pomiaru przepływu	măsurătoarele electrochimică	عیار كهربائي كيميائي 0۲۳
524	element	élément	տարր	элемент	element	element	عنصر 0۲۴
525	elevation : see altitude						0۲۵
526	emergence	émergence	մակերևույթ դուրս գալ	выход на поверхность	pojawienie się na powierzchni	emergență	ظهور؛ بزوغ 0۲۶
527	emergency gate	vanne de sécurité	վթարային փական	аварийный клапан	wrota awaryjne	vană de siguranță	صمام أمان 0۲۷
528	emergency pump	pompe de secours	վթարային ջրհան [պոմպ]	аварийный насос	pompa awaryjna	pompă de siguranță	مضخة طوارئ 0۲۸
529	emergency spillway	évacuateur majeur; évacuateur de secours	աղետային ջրհեռ	катастрофический водоспуск	upust awaryjny	evacuator de siguranță	قناة تصريف للطوارئ 0۲۹
530	empirical	empirique	էմպիրիկ	эмпирический	empiryczny	empiric	تجريبي؛ عملي 0۳۰
531	empirical relationship	relation empirique	էմպիրիկ կապ	эмпирическая связь	związek empiryczny	relație empirică	علاقة تجريبية 0۳1
532	emptying	vidange	դատարկում	опорожнение	opróżnianie	golire	تفريغ 0۳۲

533	endorheic lake	lac endoréique	անհոս լիճ	бессточное озеро	jezioro bezodpływowe	lac endoreic	بحيرة باطنية	0۳۳
534	energy dissipation	dissipation d'énergie	էներգիայի մարում	гашение энергии	rozpraszanie energii	disipare de energie	تبدید الطاقة	0۳۴
535	engineering hydrology	hydrologie de l'ingénieur	ճարտարագիտական հիդրոլոգիա	инженерная гидрология	hydrologia inżynierska	hidrologie inginerească	علم المياه الهندسي	0۳۵
536	entrance head losses	pertes de charge à l'entrée	ճնշման կորուստը մուտքում	потеря напора при входе	ubytek ciśnienia na wlocie	pierderi de sarcină la intrare	فقد الضغط بالمدخل	0۳۶
537	enveloping curve	courbe enveloppe	Էվրափակող կոր	объемлющая кривая	krzywa obwiedniowa; obwiednia	curbă înfășurătoare	منحنى غطائي؛ منحنى غلافي	0۳۷
538	environment	environnement	միջավայր; շրջակա միջավայր	среда; окружающая среда	środowisko	mediu	بيئة	0۳۸
539	environmental control	protection de l'environnement	շրջակա միջավայրի պահպանություն	охрана окружающей среды	ochrona środowiska	protecția mediului	حماية البيئة	0۳۹
540	ephemeral lake	lac temporaire	ցամաքող լիճ	пересыхающее озеро	jezioro epizodyczne	lac temporar	بحيرة مؤقتة	0۴۰
541	ephemeral stream	cours d'eau intermittent	Ժամանակավոր ջրահոսք; ցամաքող գետակ	временный водоток	ciek epizodyczny	curs de apă intermitent	مجرى ماء متقطع	0۴۱
542	equation	équation	հավասարում	уравнение	równanie	ecuație	معادلة	0۴۲
543	equilibrium	équilibre	հավասարակշռություն	равновесие	równowaga	echilibru	توازن	0۴۳
544	erosion	érosion	էրոզիա; ողողամաշում	эрозия	erozja	eroziune	تآكل	0۴۴
545	erosion control	lutte contre l'érosion	պայքար էրոզիայի դեմ	борьба с эрозией	walka z erozją	combaterea eroziunii	مكافحة التآكل	0۴۵
546	erosion hazard	risque d'érosion	էրոզիայի վտանգ	опасность эрозии	zagrożenie erozją	risc de eroziune	خطر التآكل	0۴۶
547	erosion pavement	cuirasse d'érosion	էրոզիայի վրահ	защита от эрозии	bruk erozyjny	pavaj de eroziune	درع ضدّ التآكل	0۴۷
548	error	erreur	սխալ	ошибка	błąd	eroare	خطأ	0۴۸
549	escape canal	canal d'évacuation	ջրհեռի ջրանցք	сбросной канал	kanal ucieczki	canal de evacuaire	قناة التفريغ	0۴۹
550	escarpment	escarpement	սանդղավանդ; խվվածք	уступ; обрыв	skarpa	coastă	منحدر قوي	0۵۰
551	estimated (computed)	évalué	հաշվարկված	вычисленный	obliczony	calculat	مقدّرة	0۵۱
552	estimation	estimation	գնահատում	оценка	oszacowanie [estymacja]	estimare	تخمين؛ تقدير	0۵۲
553	estuary	estuaire	գետաբերանի ծոց [էստուար]	эстуарий	estuarium	estuar	مصبّ خليجي	0۵۳
554	eutrophication	eutrophisation	ջրի հարստացում կենսածին նյութերով	эвтрофикация	eutrofizacja	eutrofizare	تضخم المواد المغذیة في المياه	0۵۴

555	evaporating capacity	capacité d'évaporation	գոլորշուհանկություն	испаряемость	zdolność ewaporacyjna	capacitate de evaporare	قدرة التبخر 000
556	evaporation	évaporation	գոլորշիացում	испарение	parowanie	evaporație	تبخر 001
557	evaporation from ice	sublimation de la glace	գոլորշիացում սառույցի մակերևույթից	испарение с поверхности льда	parowanie z powierzchni lodu	evaporație de la suprafața gheții	تبخر من الجليد 007
558	evaporation from land	évaporation continentale	գոլորշիացում ցամաքից	испарение с суши	parowanie terenowe	evaporație de la suprafața solului	تبخر أرضي 008
559	evaporation from snow	sublimation de la neige	ձյան գոլորշիացում	испарение снега	parowanie ze śniegu	evaporație de la suprafața zăpezii	تبخر من الثلج 009
560	evaporation from soil	évaporation du sol	գոլորշիացում հողից	испарение с почвы	parowanie z gleby	evaporație din sol	تبخر من التربة 010
561	evaporation from water surface	évaporation de la surface de l'eau	գոլորշիացում ջրային բաց մակերևույթից	испарение с открытой водной поверхности	parowanie z lustra wody	evaporație de la suprafața apei	تبخر سطح الماء 011
562	evaporation loss	perte par évaporation	գոլորշիացման կորուստ	потеря на испарение	straty na parowanie	pierderi prin evaporare	فقدان بالتبخر 012
563	evaporation pan	bac d'évaporation	գոլորշիաչափի բաք	испарительный бак	misa ewaporacyjna; ewaporometr	cazan evaporimetru	وعاء التبخر 013
564	evaporation tank	bassin d'évaporation	գոլորշիացման ավազան	испарительный бассейн	zbiornik ewaporacyjny	bazin de evaporatie	حوض التبخر 014
565	evaporimeter	évaporimètre	գոլորշիաչափ	испаритель	ewaporometr	evaporimetru	مقياس التبخر 015
566	evapotranspiration (ET)	évapotranspiration (ET)	գումարային գոլորշիացում	суммарное испарение	ewapotranspiracja	evapotranspirație	تبخر رشحي؛ تبخر و إرتشاح 016
567	experiment	expérience; essai	փորձ ; գիտափորձ	опыт; эксперимент	eksperyment	experiment	إختبار؛ تجربة 017
568	experimental basin (catchment, watershed)	bassin versant expérimental	փորձարարական ավազան	экспериментальный бассейн	zlewnia eksperymentalna	bazin experimental	حوض صرف إختباري 018
569	exponent (power)	exposant; puissance	աստիճանացույց	показатель степени	potęga	exponent	أس؛ دليل القوة الجبرية 019
570	exponential	exponentielle	ցուցչային	показательный	potęgowy	exponențial	أسّي؛ دليلي 070
571	exurgence	résurgence	կարստային աղբյուր	карстовый источник	wypływ krasowy	resurgență	عودة ظهور المياه الجوفية 071
572	extrapolation	extrapolation	արտարկում	экстраполяция	ekstrapolacja	extrapolare	إستكمال 072
573	extreme value distribution	distribution des valeurs extrêmes	ծայրագույն մեծությունների բաշխում	распределение экстремальных величин	rozkład wartości maksymalnych	distribuția valorilor extreme	(بالإستقراء) توزيع القيم القصوى 073

574	factor	facteur	գործոն	фактор	czynnik	factor	عامل	0۷۴
575	failing of a dike	rupture d'une digue	պատնեշի ճեղքում	прорыв дамбы	przerwanie grobli (tamy)	ruptură de dig	إنشقاق سدّ	0۷0
576	fair weather	temps clair	պարզ եղանակ	ясная погода	ładna pogoda	vreme frumoasă	طقس صاف	0۷۶
577	fall	1) chute 2) automne	1) ջրվեժ 2) աշուն	1) водопад 2) осень	1) wodospad 2) jesień	1) cădere 2) toamnă	(۱) سقوط (۲) خريف	0۷۷
578	fall flood	crue d'automne	աշնանային վարարում	осенний паводок	powódź jesienna	viitură de toamnă	فيضان الخريف	0۷۸
579	fall velocity	vitesse limite de chute	նստեցման արագություն	скорость осаждения	prędkość opadania	viteză limită de cădere	سرعة السقوط	0۷۹
580	falling limb (of the hydrograph)	branche descendante (d'un hydrogramme)	վարընթաց ճյուղ (ջրագրի)	нисходящая ветвь (гидрографа)	krzywa opadania (hydrogramu)	ramura de scădere a hidrografului	جزء إنحداري (لمنحني) (الصرف)	0۸۰
581	falling speed	vitesse de chute	անկման արագություն	скорость падения	prędkość opadania	viteza de cădere	سرعة السقوط	0۸۱
582	fallow land	terre en jachère	ցել ; հարոս թողած վարելահող	парующая земля	ziemia odłogowana	pământ necultivat	أرض بور	0۸۲
583	fall-stage-discharge relation	relation dénivelée - hauteur -débit	անկման, մակարդակի և ելքի կապը	связь падения, уровня и расхода	związek opadania stanów wody i przepływów zawór; kurek	relația nivel – debit pe ramura de recesie	علاقة منصّة - إرتفاع - صرف	0۸۳
584	faucet	robinet	ծորակ	кран	kanal zasilający	canal de alimentare	حنفية	0۸۴
585	feeder canal	canal d'alimentation	սնման ջրանցք	подпитывающий канал	kanal zasilający	canal de alimentare	قناة التغذية	0۸0
586	feeding pipe	conduite d'alimentation	սնման խողովակ	питающий трубопровод	przewód zasilający	conductă de alimentare	أنبوب التغذية	0۸۶
587	ferry	bac	լաստանավ	паром	prom	bac plutitor	معبّر	0۸۷
588	field capacity	capacité au champ	դաշտային ջրատարողություն	полевая влагоемкость	pojemność polowa	capacitate de câmp	قدرة في الحقل	0۸۸
589	field trial	essai au champ	դաշտային փորձ	полевой опыт	próba przeprowadzona w terenie	experiment pe teren	تجربة في الحقل	0۸۹
590	field work	travail de terrain	դաշտային (հետախուզական) աշխատանքներ	полевые (изыскательские) работы	praca terenowa	lucrări de teren	عمل في الحقل	0۹۰
591	figure	figure	պատկեր [ֆիգուր]	фигура	rycina; rysunek	figură	شكل؛ رسم	0۹۱
592	film	film (d'eau)	թաղանթ (ջրի)	пленка	blona	lamă	غشاء (من المياه)	0۹۲
593	filtration	filtration	ծծանցում	фильтрация	filtracja	filtrație	تصفية؛ ترشيح	0۹۳

594	fine earth	terre fine	մանրահող	мелкозем	utwory drobnoziarniste	pământ fin	تربة ناعمة	094
595	firm yield	fourniture garantie	երաշխավորված հոսք	гарантированный сток	przepływ (odpływ) gwarantowany	volum garantat	إنتاج ثابت	095
596	firm	névé	սառցադաշտի վրա խտացված ձյուն [ֆինն]	фирн	firm	zăpadă înghețată	ثلج جليدي	096
597	fish	poisson	ձուկ	рыба	ryba	pește	سمكة	097
598	fish elevator	ascenseur à poisson	ձկնամբարձիչ	рыбоподъемник	podnośnik dla ryb (pełni funkcję przepławki)	ascensor de pești	مصعد للسماك	098
599	fish ladder	échelle à poisson	սանդուխային ձկնուղի	лестничный рыбоход	przepławka dla ryb	scară de pești	سلم للسماك	099
600	fish lock	écluse à poisson	ձկնուղու ջրարգելակ	рыбоходный шлюз	śluzą rybna	ecluză de pești	كيلون للسماك	700
601	fish pass	passe à poisson	ձկնուղի	рыбоход	przejście (przepławka) dla ryb	trecere de pești	ممر للسماك	701
602	fissure spring	source de faille	ճեղքավոր աղբյուր	щелевой источник	źródło szczelinowe	izvor de falie	نبع شقي	702
603	flash flood	crue soudaine	բուռն վարարում	бурный паводок	gwałtowne wezbranie (powódź)	viitură brutală	فيضان فجائي	703
604	flashy stream	cours d'eau à crues soudaines	բուռն վարարումով գետ	река с бурным паводком	potok gwałtownie reagujący na opady	curs de apă torențial	مجري مياه ذات فيضانات فجائية	704
605	flat V-weir	déversoir plat en V	հարթ եռանկյունաձև ջրթափ	плоский треугольный водослив	przelew trójkątny płaski	deversor plat în V	سدّ مسطح ذو ثلم مثلثي	705
606	float	flotteur	լողան	поплавок	pływak	flotor	عوامة	706
607	float gage	limnimètre à flotteur	լողանային մակարդակաչափ	поплавковый уровнемер	wodowskaz pływakowy	limnigraf cu flotor	مقياس عائم لمستوى المياه	707
608	floating	flottant	լողացող	плавучий	pływający	plutitor	عائم	708
609	floating evaporation pan	bac d'évaporation flottant	լողացող գոլորշիաչափ	плавучий испаритель	ewaporometr pływający	cazan de evaporatie plutitor	خزان تبخر عائم	709
610	floe	glaçon flottant	լողացող սառցաթեկոր	плавучая льдуна	kra	sloiuri	جليد طاف	710
611	flood	crue; inondation	վարարում	паводок	powódź	viitură	فيضان؛ طوفان	711
612	flood (return) probability	fréquence de (retour de) crue	վարարման հաճախականություն	частота паводка	prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi	probabilitatea de depășire a viiturii	إحتمال (تكرار؛ عودة) الفيضان	712
613	flood control	lutte contre les crues	պայքար հեղեղների դեմ	борьба с наводнениями	ochrona przeciwpowodziowa	apărarea împotriva inundațiilor	سيطرة على الفيضانات	713

614	flood crest	pointe de crue	վարարման գագաթնակետ	пик паводка	kulminacja fali wezbraniowej (powodziowej)	vârful viiturii	ذروة الفيضان ٦١٤
615	flood hydrograph	hydrogramme de crue	վարարման ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	гидрограф паводка	hydrogram wezbrania	hidrograful viiturii	منحنى صرف الفيضان ٦١٥
616	flood marks	laisses de crues	բարձր ջրերի նիշեր	метки высоких вод	znaki powodziowe (wysokiej wody)	urmele viiturii (pe teren)	مؤشرات الفيضانات ٦١٦
617	flood plain	plaine d'inondation	վարարահուն	пойма	równina zalewowa	albia majoră (inundabilă)	سهل الفيضان ٦١٧
618	flood recession curve	courbe de décrue	վարարման անկման կոր	кривая спада паводка	krzywa recesji wezbrania	ramura de scădere a undei de viiturii	منحنى تراجع الفيضان ٦١٨
619	flood wall	mur d'endiguement	վարարապաշտպան պատ	паводкозащитная стена	ściana (zasłona) przeciwpowodziowa	perete abrupt al viiturii	جدار السدّ ٦١٩
620	flood warning	préavis de crue	վարարման մասին նախապզուշացում / ազդարարում	предупреждение / оповещение о паводке	ostrzeżenie przeciwpowodziowe	avertizarea de viitură	إنذار عن فيضان ٦٢٠
621	flood wave	onde de crue	վարարման ալիք	паводочная волна	fala wezbraniowa	undă de viitură	موجة الفيضان ٦٢١
622	flooded area	zone inondée	ողողման տարածք	зона затопления	obszar zalewowy	zonă inundată	منطقة مغمورة ٦٢٢
623	floor	radier	ջրանցքի հատակ	дно канала	dno; podłoże	radier	أرضية ٦٢٣
624	flottage (of timber)	flottage des bois	փայտալողարկում	лесосплав	splaw drewna	transport de bușteni prin plutire scurgere	عوم الأخشاب ٦٢٤
625	flow	écoulement	հոսք	сток	przepływ; spływ	scurgere	جريان؛ إنسياب؛ دفق ٦٢٥
626	flow depth	tirant d'eau	ջրի խորութուն (ջրանցքում)	глубина воды (в канале)	miąższość warstwy wody płynącej	strat scurs	عمق الجريان ٦٢٦
627	flow path	cheminement de l'écoulement	հոսքի ուղի	путь стока	droga spływu	cale de curgere	مسلك الجريان ٦٢٧
628	flow pattern	mode d'écoulement	հոսքի ուրվագիծ	конфигурация стока	struktura odpływu	mod de curgere	أسلوب الجريان ٦٢٨
629	flow recording attachment	compteur-enregistreur d'eau	էլքագրիչ; ծախսագրիչ	расходограф	przystawka zapisująca limnigrafu	contor înregistrator de apa	عداد مسجل للمياه ٦٢٩
630	flow section	section mouillée	ջրային / կենդանի կտրվածքի մակերես	площадь живого сечения стока	powierzchnia przekroju czynnego odpływu	secțiune udată	قسم مبتل ٦٣٠
631	flow summation curve	courbe cumulative de l'écoulement	հոսքի ինտեգրալ կոր	интегральная кривая стока	krzywa sumowana odpływu	curbă integrală a scurgerii	منحنى تراكمي للجريان ٦٣١

632	flow velocity	vitesse du courant	հոսանքի արագություն	скорость течения	prędkość płynięcia wody	viteza curentului	سرعة التيار ٦٣٢
633	flowage of a stream	type d'écoulement d'un cours d'eau	գետի հոսանքի բնույթը	характер течения реки	charakter płynięcia wody w cieku	caracterul scurgerii	سيلان مجرى الماء ٦٣٣
634	flow-duration curve	courbe des débits classés	հոսքի տևողության կոր	кривая продолжительности стока	krzywa czasu trwania przepływu	curba de durată a debitelor	منحنى دوام الجريان ٦٣٤
635	flowmeter	débitmètre	ելքաչափ	расходомер	przepływomierz	debitmetru	مقياس صرف المياه ٦٣٥
636	fluid	fluide	հեղուկ	жидкость	ciecz	fluid	مائع ٦٣٦
637	flume	canal jaugeur	ջրաչափական վաք	водомерный лоток	kanal pomiarowy	canal de măsurare (a debitelor)	قناة معيرة ٦٣٧
638	flushing	chasse	լվացում	промывка	splukiwanie; przemywanie	fugă	مصرف ٦٣٨
639	flushing gallery	galerie de chasse	լվացման միջանցք	промывная галерея	upust płuczący	galerie de fugă	سرداب التصريف ٦٣٩
640	flushing pipe	conduite de dévasement	նստվածք հեռացնող խողովակաշար	трубопровод для удаления осадок	rura splukująca	conductă de deznoroire	أنبوب التصريف (التنظيف) ٦٤٠
641	flushing sluice	écluse de chasse	լվացման ջրարգելակ	промывной шлюз	upust splukujący (przemywający)	ecluză de fugă	كيلون التصريف ٦٤١
642	fluvial bog	marais fluvial	վարարահունային ճահիճ	пойменное болото	blota przyrzeczne	mlaştină fluvială	مستنقع نهري ٦٤٢
643	fluvial morphology	géomorphologie fluviale	գետերի ձևաբանություն	морфология рек	geomorfologia fluwialna	geomorfologie fluvială	تكوين الأنهر ٦٤٣
644	fog	brouillard	մառախուղ	туман	mgła	ceață	ضباب ٦٤٤
645	fog-drip	ruissellement d'une canopée dû au brouillard; précipitation occulte due au brouillard	մառախուղային կաթկթոց	туманная капель	opad z mgły	burniță	تنقيط الضباب ٦٤٥
646	ford	gué	անցահուն; ծանծաղ տեղ	брод	bród	vad	معبر؛ مخاضة ٦٤٦
647	forecast	prévision	կանխատեսում	прогноз	prognoza	prognoză	توقع؛ تنبؤ ٦٤٧
648	forecast evaluation	évaluation de la prévision	կանխատեսման գնահատում	оценка прогноза	ocena prognozy	evaluarea prognozei	تقييم التوقعات ٦٤٨
649	forest	forêt	անտառ	лес	las	pădure	حرج؛ غابة ٦٤٩

650	forest glade	clairière	բացատ	лесная поляна	polana leśna	lumiș	فرجة او فضاء في غابة	٦٥٠
651	forested area	région boisée	անտառապատ տարածք	лесистая территория	obszar zalesiony	zonă împădurită	منطقة محرّجة	٦٥١
652	formula	formule	բանաձև	формула	formuła; wzór	formulă	معادلة	٦٥٢
653	foundation of dam	fondations d'un barrage	պատվարի հիմք	основание плотины	fundament tamy	fundația barajului	أساسات السدّ	٦٥٣
654	fracture porosity	fissuration; porosité de fissure	ճեղքավոր ծակոտկենոլթյուն	трещинная пористость	uszczelinienie	porozitatea fracturii	مساميّة الشقوق	٦٥٤
655	fracture spring	source diaclasienne	ճեղքավոր աղբյուր	трещинный источник	źródło szczelinowe	izvor diaclazic	نبع تصدعيّ	٦٥٥
656	Francis turbine	turbine Francis	շառավղաառանցքային տուրբին; Ֆրանսիսի տուրբին	радиально-осевая турбина; турбина Франсиса	turbina Francisa	turbina Francis	عنفة فرنسيس; توربين فرنسيس	٦٥٦
657	frazil ice	frazil	ներքրային սառույց	внутриводный лед	lód prądowy; śryż	gheață submersă	قطع صغيرة من الجليد	٦٥٧
658	free weir	déversoir dénoyé	չսուզված ջրթափ	незатопленный водослив	przelew swobodny; przelew niezatopiony	deversor liber	سدّ غير مغمور بالمياه	٦٥٨
659	free-surface flow	écoulement à surface libre	բաց մակերեսով (ոչ ճնշումային) հոսք	безнапорный поток	przepływ przy zwierciadle swobodnym	scurgere la suprafața liberă	إنسياب على سطح حرّ	٦٥٩
660	free-surface underground water	eaux souterraines libres	ոչ ճնշումային ստորգետնյա ջրեր	безнапорные подземные воды	wody podziemne o zwierciadle swobodnym	ape subterane libere	مياه جوفية حرة	٦٦٠
661	freeze	geler	սառչել	замерзать	zamarzać	îngheț	جلّد؛ تجمّد	٦٦١
662	freeze-up	prise de la glace; prise en masse	սառցապատում	ледостав	zamarznięcie	pod de gheață	تجمّد	٦٦٢
663	freezing point	point de congélation	սառեցման կետ	точка замерзания	punkt zamarzania	punct de îngheț	نقطة التجميد	٦٦٣
664	frequency	fréquence	հաճախականություն	частота	częstość	frecvență	تواتر	٦٦٤
665	frequency analysis	analyse fréquentielle	հաճախականության վերլուծություն	анализ частоты	analiza częstości	analiza frecvenței	تحليل التواتر	٦٦٥
666	frequency curve	courbe de fréquence	հաճախականության կոր	кривая частоты	krzywa częstości	curba de frecvență	منحنى الذبذبة; منحنى التردّد	٦٦٦
667	frequency distribution	distribution de fréquences	հաճախականության բաշխում	распределение частоты	rozkład częstości	distribuția frecvențelor	تواتر التوزيع	٦٦٧
668	fresh water	eau douce	բաղցրահամ ջուր	пресная вода	słodka woda	apă dulce	ماء عذب	٦٦٨

669	fresh water lens	lentille d'eaux souterraines douces	ստորգետնյա քաղցրահամ ջրի ոսպնյակ	линза пресной подземной воды	soczewka słodkowodna	lentilă de apă dulce subterană	عدسة مياه جوفية عذبة ٦٦٩
670	friable	friable	փխրուն	рыхлый	kruchy	friabil	سهل التفتت ٦٧٠
671	friction factor	coefficient de frottement	շփման գործակից	коэффициент трения	współczynnik tarcia	coeficient de frecare	عامل الإحتكاك ٦٧١
672	friction losses	pertes de charge par frottement	ճնշման կորուստներ շփումից	потеря напора на трение	utrata ciśnienia wskutek tarcia	pierderi de sarcină prin frecare	خسارة بالإحتكاك ٦٧٢
673	frost	gelée	սառցակալում	обледенение	przymrozek	îngheț	جليد؛ صقيع ٦٧٣
674	frost-free period	période sans gel	անսառնամանիք ժամանակաշրջան	безморозный период	okres bezprzymrozkowy	perioadă fără îngheț	فترة (مدة) دون جليد ٦٧٤
675	Froude number	nombre de Froude	Ֆրուդի թիվ	число Фруда	liczba Froude'a	numărul lui Froude	عدد فرود ٦٧٥
676	frozen ground	sol gelé	սառած գետին	замерзший грунт	przemarznięty grunt	sol înghețat	أرض مجمدة؛ أرض مجمدة ٦٧٦
677	gage height	hauteur à l'échelle	նիշ դիտակետի վրոյից	отметка над нулем поста	poziom ponad zero wodowskazowe	nivelul la miră	٦٧٧
678	gage zero	altitude du zéro de l'échelle	ջրաչափական դիտակետի վրո	нуль водомерного поста	zero wodowskazu	cota "zero" a mirei	٦٧٨ عيار الصفر على سلم القياسات
679	gaging by measuring weir	jaugeage par déversoir	ջրի ելքի չափում ջրթափի միջոցով	измерение расхода воды при помощи водослива	pomiar za pomocą przelewu	măsurătoare cu deversorul	٦٧٩ سدّ صغير لتعبير الصفر
680	gaging section	section de jaugage	ջրաչափական գետահատվածք	гидрометрический створ	przekrój pomiarowy (wodowskazowy)	secțiune de măsurătoare	٦٨٠ مقطع العيار
681	gaging site	station de jaugage	ջրաչափական կայան	гидрометрическая станция	stanowisko pomiarowe (wodowskazowe)	stație hidrometrică	٦٨١ محطة تعبیر
682	gangway	passerelle de service	ծառայողական կամրջակ	служебный мостик	mostek pomiarowy	pasarelă de serviciu	٦٨٢ سقالة مؤقتة
683	gard gate	vanne de garde	ապահովիչ փական	предохранительный затвор	zasuwa zabezpieczająca	vană de siguranță	٦٨٣ صمام مراقبة
684	gate	vanne	1) փական 2) ջրարգելակի դարպաս	1) затвор 2) ворота шлюза	brama; wrota	vană	٦٨٤ صمام؛ سكر
685	gate chamber	chambre de vanne	փականի խուց	камера затвора	komora zaworowa	camera de vizitare a vanei	٦٨٥ غرفة السكر
686	Gaussian curve	courbe Gaussienne	Գաուսի կոր	кривая Гаусса	krzywa Gaussa	curba Gauss	٦٨٦ منحنى غاوسي
687	genesis	genèse	ծագում; գոյացում; առաջացում	генезис; происхождение	geneza; pochodzenie	geneză	٦٨٧ تكوين؛ نشؤ

688	genesis of subsurface water	origine des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի ծագումը	происхождение подземных вод	pochodzenie wód podpowierzchniowych	originea apelor subterane	مصدر او تكوين المياه الجوفية	٦٨٨
689	gentle breeze	vent faible	թույլ քամի	слабый ветер	lekki wiatr; bryza	briză	هواء ضعيف؛ نسيم	٦٨٩
690	geomorphology	géomorphologie	երկրաձևաբանություն	геоморфология	geomorfologia	geomorfologie	جيومورفولوجيا؛ علم سطح الارض	٦٩٠
691	geostationary satellite	satellite géostationnaire	երկրաանշարժ արբանյակ	геостационарный спутник	satelita geostacjonarny	satelit geostaționar	قمر اصطناعي ثابت المدار	٦٩١
692	geyser	geyser	գեյզեր	гейзер	gejzer	gheizer	حمة فوارة	٦٩٢
693	glacial epoch	époque glaciaire	սառցադաշտային դարաշրջան	ледниковая эпоха	epoka lodowa	epoca glaciară	عصر جليدي	٦٩٣
694	glacier	glacier	սառցադաշտ	ледник	lodowiec	ghetar	نهر جليدي	٦٩٤
695	glacier flood	débâcle glaciaire	սառցադաշտային վարարում	ледниковый паводок	wezbranie spowodowane przez topnienie lodowca	debaclu glaciар	ذوبان فيضاني للجليد	٦٩٥
696	glacier table	table glaciaire	սառցադաշտային սեղան	ледниковый стол	stół lodowcowy	masa glaciară	مسطح جليدي	٦٩٦
697	glacier tongue	langue glaciaire	սառցադաշտի լեզվակ	язык ледника	jęzor lodowcowy	limbă glaciară	لسان جليدي	٦٩٧
698	glacier-fed river	rivière glaciaire	սառցադաշտային գետ	ледниковая река	rzeka o zasilaniu lodowcowym	râu glaciар	نهر جليدي	٦٩٨
699	glaciology	glaciologie	սառցադաշտաբանություն	гляциология	glacjologia	glaciologie	علم الجليد	٦٩٩
700	glaze	verglas	մերկասառույց	гололед	gołoledź	polei	جليد مقرز	٧٠٠
701	global circulation	circulation globale	ընդհանուր շրջապտույտ	общая циркуляция	cyrkulacja globalna	circulație globală	سريان كروي	٧٠١
702	global warming	réchauffement du globe	ընդհանուր տաքացում (երկրագնդի)	общий подогрев	ocieplenie globalne	încălzire globală	تسخين الكرة الأرضية	٧٠٢
703	globe	globe	երկրագունդ ; գունդ	земной шар; шар	glob; kula ziemiska	glob	كرة أرضية	٧٠٣
704	gorge	gorge	կիրճ ; ձոր	ущелие	wąwóz	chei	وادي عميق ضيق	٧٠٤
705	graded stream	cours d'eau à profil d'équilibre	հավասարակշռության կտրվածք ունեցող գետ	река с профилем равновесия	ciek o profilu równowagi	curs de apă la profil de echilibru	مجرى مائي متدرج	٧٠٥
706	grading	étalement granulométrique	հատիկաչափական կազմ	гранулометрический состав	zestaw granulometryczny	clasare granulometrică	تسوية؛ تمهّد	٧٠٦
707	granular	granulaire	հատիկավոր	зернистый	ziarnisty	granular	محبّب	٧٠٧

708	graph	graphique	գծացույց [գրաֆիկ]	график	wykres	grafic	۷.۸ خط بيانيّ؛ رسم بيانيّ
709	grassland	prairie	մարգագետին	луг	łąka; pastwisko	prerie	۷.۹ مرج
710	gravel	gravier	կոպիճ	гравий	żwir	pietriş	۷.۱۰ حصی
711	gravel trap	piège à gravier	կոպիճի թակարդ	ловушка гравия	pułapka żwirowa	capcană de pietriş	۷.۱۱ فخ للحصی
712	gravitational water	eau libre	ծանրահակային ջուր	гравитационная вода	woda grawitacyjna	apă gravitațională	۷.۱۲ مياه حرّة
713	gravity	gravité	ծանրության ուժ	сила тяжести	gravitacja	gravitate	۷.۱۳ جاذبية
714	gravity dam	barrage poids	ծանրահակ պատվար	гравитационная плотина	zapora grawitacyjna	baraj de greutate	۷.۱۴ سدّ وزني
715	grazing	pâturage	արածեցում	выпас	wypas	pășune	۷.۱۵ مرعى
716	grease ice	glace pâteuse	թաղանթասառույց ; սղոն	ледяное сало	śryż	gheață păstoasă	۷.۱۶ تليج طري
717	greenhouse effect	effet de serre	ջերմոցային էֆեկտ	парниковый эффект	efekt cieplarniany; efekt szklarniowy	efect de seră	۷.۱۷ تأثير دفيئة؛ مفعول بيت زجاجي
718	ground truth	vérité / réalité de terrain	վերերկրային ճշտված բնապատկեր	наземные данные	dane terenowe	realitate din teren	۷.۱۸ حقيقة الأرض
719	groundwater	eaux souterraines; nappe	ստորգետնյա ջրեր	подземные воды	woda podziemna; woda gruntowa	ape subterane	۷.۱۹ مياه جوفية
720	groundwater basin	bassin hydrogéologique	ստորգետնյա ջրերի ավազան	бассейн подземных вод	zbiornik wód podziemnych	bazin hidrogeologic	۷.۲۰ حوض المياه الجوفية
721	groundwater budget	bilan des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի հաշվեկշիռ	баланс подземных вод	bilans wód podziemnych	bilanțul apelor subterane	۷.۲۱ ميزانية المياه الجوفية
722	groundwater depletion curve	courbe de tarissement d'une nappe	ստորգետնյա ջրերի սպառման կոր	кривая истощения подземных вод	krzywa szczytywania wód podziemnych	curba de secare a pânzei freatice	۷.۲۲ منحنى إفراغ المياه الجوفية
723	groundwater divide	ligne de partage des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի ջրբաժան	водораздел подземных вод	dział wód podziemnych	cumpăna apelor subterane	۷.۲۳ خط تقسيم المياه الجوفية
724	groundwater dynamics	dynamique des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի դինամիկա	динамика подземных вод	dynamika wód podziemnych	dinamica apelor subterane	۷.۲۴ حركة المياه الجوفية
725	groundwater flow	écoulement souterrain	ստորգետնյա ջրերի հոսք	сток подземных вод	przepływ wód podziemnych	scurgereea subterană	۷.۲۵ جريان جوفي
726	groundwater hydrology : see hydrogeology						۷.۲۶

727	groundwater intake structure	structure de captage des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի կապտածային կառույց	каптажное сооружение подземных вод	instalacja (budowla) ujęcia wód podziemnych	construcție de captare a apelor subterane	نظام سحب المياه الجوفية	۷۲۷
728	groundwater level	niveau des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի մակարդակ	уровень подземных вод	poziom wód podziemnych	nivelul apelor subterane	مستوى المياه الجوفية	۷۲۸
729	groundwater province	région hydrogéologique	ջրաերկրաբանական շրջան	гидрогеологический район	region hydrogeologiczny	regiune hidrogeologică	منطقة مياه جوفية	۷۲۹
730	groundwater recharge	recharge des aquifères souterrains	ստորգետնյա ջրերի պաշարների համալրում	пополнение запаса грунтовых вод	zasilanie wód podziemnych	reîncărcarea apelor subterane	إعادة تعبئة المياه الجوفية	۷۳۰
731	groundwater resources	ressources en eau souterraines	ստորգետնյա ջրերի պաշարներ [ռեսուրսներ]	резерв подземных вод	zasoby wód podziemnych	resurse de ape subterane	موارد المياه الجوفية	۷۳۱
732	groundwater rise	élévation du niveau de la nappe phréatique	ստորգետնյա ջրերի մակարդակի բարձրացում	повышение уровня подземных вод	wznios wód podziemnych	ridicarea nivelului apei subterane	ارتفاع مستوى المياه الجوفية	۷۳۲
733	groundwater runoff	écoulement fluvial d'origine souterraine	ստորգետնյա ջրերի հոսք	сток грунтовых вод	odpływ podziemny	surgerea subterană	جريان نهري من مصدر جوفي	۷۳۳
734	groundwater storage	réserve souterraine	ստորգետնյա ջրերի պահուստներ	запасы подземных вод	retencja (zapasy) wód podziemnych	rezerva subterană	تخزين جوفي	۷۳۴
735	groundwater table	nappe phréatique	ստորգետնյա ջրերի հայելի	зеркало подземных вод	zwierciadło wód podziemnych	nivelul freatic	طبقة مياه جوفية	۷۳۵
736	grouting	injection	ներարկում (պատվարի մարմնի մեջ)	инжекция (в тело плотины)	iniekcja; wstrzykiwanie	injecție	حقن (بالإسمنت)	۷۳۶
737	growing period	période de croissance des végétaux	բուսածախան շրջան	вегетационный период	okres (sezon) wegetacyjny	perioada de vegetație	فترة نمو النباتات	۷۳۷
738	growth	croissance	աճում ; ավելացում	возрастание	wzrost	creștere	نمو	۷۳۸
739	gulch	ravin	ձորակ	овраг	jar	râpă	مسيل واد صغير	۷۳۹
740	gully	ravine	ողողափոս	рытвина	wąwóz	ravenă	ساقية؛ جدول؛ مسيل	۷۴۰
741	gully formation	ravinement	ողողաբայթայում	размыв	erozja wąwózowa	ravenare	حت سيلي	۷۴۱
742	hail	grêle	կարկուտ	град	grad	grindină	برد	۷۴۲

743	hair hygrometer	hygromètre à cheveu	մազավոր խոնավաչափ	волосной-гигрометр	higrometr włosowy	higrometru cu fir de păr	ميزان رطوبة شعريّ؛ هيجرومتر شعريّ؛ مرطاب شعريّ	۷۴۳
744	hanging dam	obstruction d'un cours d'eau par le frazil	ջրահոսքի արգելակում սառույցի տակի սղինով	зажор	zasłona wisząca	zăpor	إنسداد مجرى بحبيبات الجليد	۷۴۴
745	harbor	port	նավահանգիստ	гавань; порт	port; przystań	port	مرفأ	۷۴۵
746	hardness of water	dureté de l'eau	ջրի կոշտութուն	жесткость воды	twardość wody	duritatea apei	قساوة المياه	۷۴۶
747	hardpan	horizon compacité	կարծրացած / խտացած հորիզոն (գետնի)	уплотненный горизонт	stwardniały grunt; orsztyń	orizont compact	كثيم؛ طبقة طينية صلدة	۷۴۷
748	haze	brume	թանձր մառախուղ	густой туман	zamglenie	ceață	ضباب	۷۴۸
749	head	charge	ճնշում	напор	słup wody	sarcină	ضغط	۷۴۹
750	head losses	pertes de charge	ճնշման կորուստներ	потери напора	straty ciśnienia	sarcina pe deversor	فقدان الضغط	۷۵۰
751	head over weir	charge sur le seuil	ճնշում ջրթափի վրա	напор на водосливе	ciśnienie na przelewie	pierderi de sarcină	ضغط فوق مستوى السدّ	۷۵۱
752	head works	ouvrages de tête	գլխամասային կառույցներ	головные сооружения	konstrukcje czołowe; budowle czołowe (śluzy, kanału)	lucrări de capăt	أعمال رأسية	۷۵۲
753	headrace	canal d'amenée	մոտեցնող ջրանցք	подводящий канал	kanal dopływowy	canal de aducțiune	قناة الجلب	۷۵۳
754	headwaters	cours supérieur d'une rivière	գետի ակունք	исток реки	obszar źródłowy	cursul superior al râului	مجرى النهر العلوي	۷۵۴
755	heat balance	bilan thermique	ջերմային հաշվեկշիռ	тепловой баланс	bilans cieplny	bilanț termic	ميزانية الحرارة	۷۵۵
756	heat balance of snow cover	bilan thermique de la couverture neigeuse	ճնածածկույթի ջերմային հաշվեկշիռ	тепловой баланс снежного покрова	bilans cieplny pokrywy śnieżnej	bilanț termic al stratului de zăpadă	ميزانية الحرارة في الغطاء الثلجيّ	۷۵۶
757	heat capacity	capacité calorifique	ջերմունակութուն	теплоемкость	pojemność cieplna	capacitate calorica	قدرة حرارية	۷۵۷
758	heat conductivity	conductivité thermique	ջերմահաղորդականություն	теплопроводность	przewodność cieplna	conductivitate termică	موصلية حرارية	۷۵۸
759	heat exchange	échanges de chaleur	ջերմափոխանակություն	теплообмен	wymiana ciepła	schimb de căldură	تبادل الحرارة	۷۵۹

760	heat loss	pertes de chaleur	ջերմակորուստ	теплопотеря	strata ciepła	pierderi de căldură	فقدان الحرارة	v٦٠
761	heat of fusion	chaleur latente de fusion	պինդ վիճակից հեղուկի անցման թաքնված ջերմություն	скрытая теплота для перехода от твердого состояния к жидкому	utajonie ciepło topnienia	căldura latentă de topire	حرارة الأنصهار	v٦١
762	heat source	source de chaleur	ջերմության աղբյուր	источник тепла	źródło ciepła	sursă de căldură	مصدر حرارة	v٦٢
763	heavy clay	argile fine	ծանր կավ	тяжелая глина	glina ciężka	argilă fină	طين ناعم	v٦٣
764	heavy water	eau lourde	ծանր ջուր	тяжелая вода	ciężka woda	apă grea	مياه ثقيلة	v٦٤
765	hectopascal (hPa)	hectopascal (hPa)	հեկտոպասկալ (հՊա)	гектопаскаль (гПа)	hektopaskal (hPa)	hectopascal	هكتوباسكال	v٦٥
766	heel : see upstream toe							v٦٦
767	heliograph	héliographe	արևագրիչ [հելիոգրաֆ]	гелиограф	heliograf	heliograf	هليو غراف؛ مبرقة شمسية	v٦٧
768	hemisphere	hémisphère	կիսագունդ	полушарие	hemisfera	emisferă	نصف الكرة الأرضية	v٦٨
769	herbicide	herbicide	բուսասպան	гербицид	herbicyd	erbicid	مبيد أعشاب	v٦٩
770	high pressure pump	pompe de haute pression	բարձր ճնշման ջրհան [պոմպ]	высоконапорный насос	pompa wysokociśnieniowa	pompă de înaltă presiune	مضخة ضغط عال	v٧٠
771	high water mark	laisse des hautes eaux	բարձր ջրերի նիշ	метка высоких вод	znak wielkiej wody	urme de ape mari	أثر المياه العالية	v٧١
772	hill	colline	բլուր	холм	wzgórze	colină	تلة	v٧٢
773	hillslope	versant; pente	սարավանջ	склон	stok wzgórza	versant	منحدر	v٧٣
774	histogram	histogramme	սյու նակավոր տրամագիր [հիստոգրամ]	гистограмма	histogram	histograma	مخطط توزيع التواتر	v٧٤
775	historical data	données historiques	պատմական տվյալներ	исторические данные	dane historyczne	date istorice	معطيات تاريخية	v٧٥
776	homogeneous	homogène	համասեռ	однородный	jednorodny	omogen	متجانس	v٧٦
777	horizon	horizon	հորիզոն	горизонт	horyzont	orizont	أفق	v٧٧
778	horizontal-axis current meter	moulinet hydrométrique à axe horizontal	հորիզոնական առանցքով պտտան	вертушка с горизонтальной осью	młynek z osią poziomą	morișcă hidrometrică cu ax orizontal	مقياس الصرف ذو محور أفقي	v٧٨
779	horsepower	puissance (en chevaux)	ձիաուժ	лошадиная сила	koń mechaniczny	cal putere (în CP)	قوة (بالحصان بخاري)	v٧٩

780	hourly observations	observations horaires	ամենժամյա դիտումներ	ежечасные наблюдения	obserwacje godzinowe	observații orare	ملاحظات كل ساعة	۷۸۰
781	humid	humide	խոնավ	влажный	wilgotny	umed	رطب	۷۸۱
782	humus	humus	հումուս	гумус	humus	humus	دبال؛ مادة عضوية منحلّة	۷۸۲
783	hydraulic conductivity	coefficient de filtration	ծծանցման գործակից	коэффициент фильтрации	1) przewodność hydrauliczna 2) współczynnik filtracji	coeficient de filtrație	موصليّة هيدروليّة	۷۸۳
784	hydraulic grade line	ligne piézométrique	հիդրավլիկական թեքության գիծ	линия гидравлического уклона	linia spadku piezometrycznego	linie piezometrică	خط مستوى الماء	۷۸۴
785	hydraulic gradient	pente hydraulique	հիդրավլիկական թեքություն	гидравлический уклон	gradient hydrauliczny	pantă hidraulică	منحنى إنحدار الماء (هيدرولي)	۷۸۵
786	hydraulic jump	ressaut	հիդրավլիկական թռիչք	гидравлический прыжок	skok hydrauliczny	salt hidraulic	قفزة الماء	۷۸۶
787	hydraulic mean depth	rayon hydraulique	հիդրավլիկական շառավիղ	гидравлический радиус	promień hydrauliczny	raza hidraulică	متوسط العمق الهيدرولي	۷۸۷
788	hydraulic resistivity	résistivité hydraulique	հիդրավլիկական դիմադրողականություն	гидравлическая сопротивляемость	opór hydrauliczny	rezistivitate hidraulică	مقاومة هيدروليّة	۷۸۸
789	hydraulic structure	ouvrage hydraulique	հիդրոտեխնիկական կառուցց	гидротехническое сооружение	budowla hydrotechniczna	lucrare hidrotehnică	منشآت مائية	۷۸۹
790	hydraulics	hydraulique	հիդրավլիկա	гидравлика	hydraulika	hidraulică	مائيات؛ هيدرولي؛ هيدروليكي	۷۹۰
791	hydraulics of open streams	hydraulique à surface libre	բաց հուների հիդրավլիկա	гидравлика открытых русел	hydraulika przewodów otwartych	hidraulica suprafeței libere	هيدروليک الأنهر ذات السطح الحرّ	۷۹۱
792	hydrochemistry	hydrochimie	ջրաքիմիա	гидрохимия	hydrochemia	hydrochimie	كيميااء مائيّة؛ هيدروكيميااء	۷۹۲
793	hydrodynamics	hydrodynamique	հիդրոդինամիկա	гидродинамика	hydrodynamika	hidrodinamică	هيدروديناميّاات؛ علم قوّة الموائع	۷۹۳
794	hydroelectric (power) plant	usine hydroélectrique	ջրաէլեկտրակայան [հիդրոէլեկտրակայան]	гидроэлектростанция	elektrownia wodna	uzină hidroelectrică	محطة توليد (الطاقة) الكهر مائيّة	۷۹۴
795	hydroenergy	énergie hydraulique	ջրաէներգիա [հիդրոէներգիա]	гидроэнергия	energia wodna	energie hidraulică	طاقة مائيّة	۷۹۵

796	hydrogen	hydrogène	ջրածին	водород	wodór	hidrogen	هيدروجين	۷۹۶
797	hydrogen ion concentration (pH)	concentration en ion hydrogène (pH)	ջրածնային իոնների կոնցենտրացիա (pH)	концентрация водородных ионов (pH)	stężenie jonów wodorowych (pH)	concentrație in ioni de hidrogen (pH)	كثافة أيونات الهيدروجين؛ الرقم الهيدروجيني	۷۹۷
798	hydrogeochemistry	hydrogéochimie	ջրաերկրաբանական [հիդրոերկրաբանական]	гидрогеохимия	hydrogeochemia	hidrogeochimie	كيمياء ارضائية؛ كيمياء المياه الجوفية	۷۹۸
799	hydrogeologic formation	formation hydrogéologique	ջրաերկրաբանական [հիդրոերկրաբանական] կազմավորում	гидрогеологическая формация	formacja hydrogeologiczna	formație hidrogeologică	تكوين جيولوجي مائي	۷۹۹
800	hydrogeology	hydrogéologie	ջրաերկրաբանություն [հիդրոերկրաբանություն]	гидрогеология	hydrogeologia	hidrogeologie	علم جيولوجيا الماء	۸۰۰
801	hydrograph	hydrogramme	ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	гидрограф	hydrogram	hidrograf	منحنى الصرف المائي	۸۰۱
802	hydrographical network	réseau hydrographique	ջրագրական ցանց	гидрографическая сеть	sieć hydrograficzna (rzeczna)	rețea hidrografică	شبكة الأنهر	۸۰۲
803	hydrography	hydrographie	ջրագրություն [հիդրոգրաֆիա]	гидрография	hydrografia	hidrografie	هيدروغرافيا؛ علم المساحة البحرية	۸۰۳
804	hydrological analogy	analogie hydrologique	հիդրոլոգիական նմանակություն	гидрологическая аналогия	analogia hydrologiczna	analogie hidrologică	تماثل (تشابه؛ تناظر)	۸۰۴
805	hydrological calculations	calculs hydrologiques	հիդրոլոգիական հաշվարկներ	гидрологические расчеты	obliczenia hydrologiczne	calcul hidrologice	هيدروولوجي حسابات	۸۰۵
806	hydrological cycle	cycle hydrologique	հիդրոլոգիական շրջապտույտ	гидрологический цикл	cykl hydrologiczny	ciclul hidrologic	هيدروولوجية دورة مائية	۸۰۶
807	hydrological forecast	prévision hydrologique	հիդրոլոգիական կանխատեսում	гидрологический прогноз	prognoza hydrologiczna	prognoză hidrologică	توقعات هيدروولوجية	۸۰۷

808	hydrological network	réseau hydrologique	ջրաչափական ցանց	гидрологическая сеть; гидрометрическая сеть	sieć hydrologiczna	rețea hidrometrică	شبكة هيدرولوجية لقياس صرف الأنهر	Ռ.Ռ
809	hydrological observation	observation hydrologique	հիդրոլոգիական դիտարկում	гидрологическое наблюдение	obserwacja hydrologiczna	observație hidrologica	ملاحظات هيدرولوجية	Ռ.Չ
810	hydrological phenomena	phénomène hydrologique	հիդրոլոգիական երևույթ	гидрологическое явление	zjawiska hydrologiczne	fenomen hidrologic	ظاهرة هيدرولوجية	Ռ.Ս
811	hydrological regime	régime hydrologique	հիդրոլոգիական ռեժիմ	гидрологический режим	rezim hydrologiczny	regim hidrologic	نمط هيدرولوجي	Ռ.Ւ
812	hydrological research	recherche en hydrologie	հիդրոլոգիական հետազոտություններ	гидрологические исследования	badania hydrologiczne	cercetare în hidrologie	أبحاث في علم المياه	Ռ.Ւ
813	hydrological services	services hydrologiques	հիդրոլոգիական ծառայություններ	гидрологические службы	szłużba wodna	servicii hidrologice	خدمات هيدرولوجية	Ռ.Ւ
814	hydrological year	année hydrologique	հիդրոլոգիական տարի	гидрологический год	rok hydrologiczny	an hidrologic	سنة هيدرولوجية	Ռ.Ւ
815	hydrologically similar river	rivière hydrologiquement analogue	նմանակ գետ	река-аналог	rzeka-analog	râu similar din punct de vedere hidrologic	نهر متشابه هيدرولوجياً	Ռ.Ս
816	hydrologist	hydrologue	ջրաբան [հիդրոլոգ]	гидролог	hydrolog	hidrolog	عالم مياه	Ռ.Ւ
817	hydrology	hydrologie	ջրաբանություն [հիդրոլոգիա]	гидрология	hydrologia	hidrologie	علم المياه؛ هيدرولوجيا	Ռ.Ւ
818	hydrolysis	hydrolyse	ջրատարրալուծում	гидролиз	hydroliza	hidroliza	هلمأة؛ تحليل بالماء	Ռ.Ւ
819	hydrometeorology	hydrométéorologie	հիդրոմետեորոլոգիա	гидрометеорология	hydrometeorologia	hidrometeorologie	علم الأحوال الجوية المائية	Ռ.Չ
820	hydrometrics	hydrométrie	ջրաչափություն	гидрометрия	hydrometria	hidrometrie	قياس منسوب الأنهر	Ռ.Ս
821	hydropower station : see hydroelectric (power) plant							Ռ.Ւ
822	hydropscopic water	eau hydropscopique	խոնավածուծ ջուր	гидроскопическая вода	woda higroskopijna	apă higroscopica	مياه هيدروسكوبية	Ռ.Ւ

823	hydrosphere	hydrosphère	ջրոլորտ	гидросфера	hydrosfera	hidrosferă	المحيط المائي؛ غلاف الأرض المائي	۸۲۳
824	hydrostatic pressure	pression hydrostatique	հիդրոստատիկ ճնշում	гидростатическое давление	ciśnienie hydrostatyczne	presiune hidrostatică	ضغط هيدروستاتي	۸۲۴
825	hyetograph	hyétogramme	տեղումների ինտենսիվության դիագրամ	гиетограмма	hietogram	hietogramă	مرسمة المطر	۸۲۵
826	hygrometer	hygromètre	խոնավաչափ	гигрометр	higrometr	higrometru	ميزان رطوبة الجو؛ هيجرومتر	۸۲۶
827	hygroscopic moisture	eau hygroscopique	խոնավածուծ ջուր (հողի կողմից կլանված մթնոլորտային գոլորշի)	гигроскопическая влага	wilgoć higroskopijna	apă higroscopică	مياه الإسترطاب	۸۲۷
828	hygroscopicity	hygroscopicité	խոնաված ծուխուն [հիգրոսկոպիկություն]	гигроскопичность	higroskopijność	higroscopicitate	إلتقاط الرطوبة؛ إسترطاب	۸۲۸
829	ice	glace	սառույց	лед	lód	gheață	ثلج	۸۲۹
830	ice age	âge glaciaire	սառցադաշտային ժամանակաշրջան	ледниковый период	epoka lodowa; glacjal	era glacială	عصر جليديّ	۸۳۰
831	ice break-up : see ice run							۸۳۱
832	ice cover	couverture de glace	սառցածածկ	ледяной покров	pokrywa lodowa	pod de gheață	غطاء ثلجي	۸۳۲
833	ice crust	croûte de glace	սառցակեղև	ледяная корка	skorupa lodowa	crustă de gheață	قشرة ثلجية	۸۳۳
834	ice drift	dérive de la glace	սառցատեղաշարժ	дрейф льда	kra dryfująca	pornirea gheții	إنسحاق الثلج	۸۳۴
835	ice drill	carotte glacière	սառցահորատ	ледяной бур	świder lodowy	carotă în gheață	سبر الثلج	۸۳۵
836	ice jam	embâcle	սառցակուտակ	затор	zator lodowy	zăporâre	ثلج مكبوس	۸۳۶
837	ice pellets	grésil	մանրակարկուտ	ледяная крупа	krupa lodowa (śnieżna)	măzărice	برد دقيق	۸۳۷
838	ice regime phase	état de mûrissement de la glace	սառցային ռեժիմի փուլ	фаза ледового режима	faza režimu zlodzenia	faza de regim a gheții	حالة نضوج الثلج	۸۳۸
839	ice run	débâcle	սառցահոս	ледоход	pochód lodu	dezgheț	ذوبان الثلج	۸۳۹
840	ice storm	tempête de verglas	սառցային անձրև	ледяной дождь	burza lodowa	furtună de gheață	عاصفة ثلجية	۸۴۰
841	ice thickness	épaisseur de la glace	սառույցի հաստություն	толщина льда	grubość pokrywy lodowej	grosimea gheții	سماكة الثلج	۸۴۱
842	iceberg	iceberg	սառցասար	айсберг	góra lodowa	aisberg	جبل الجليد	۸۴۲
843	ideal fluid	fluide parfait	իդեալական հեղուկ	идеальная жидкость	ciecz doskonała	fluid perfect	مانع مثالي	۸۴۳

844	idle canal	canal tête morte	ջրանցքի պարապ մաս	холостая часть канала	martwy kanał	canal mort	قناة خاملة	ՌԷԷ
845	idle land	terrain vague	խամահող	залежь	nieużytek	teren viran	أرض عاطلة	ՌԷԸ
846	impermeable	imperméable	անջրաթափանց	водонепроницаемый	nieprzepuszczalny	impermeabil	كثيرم؛ مسيك؛ لا ينفذ منه الماء	ՌԷԹ
847	impervious : see impermeable							ՌԷՎ
848	impoundment	retenue (de petite taille)	ջրամբար (փոքր չափի)	водоем	zbiornik	acumulare	مخزون من الماء	ՌԷԱ
849	impound	barrer (une rivière)	պատնեշել	запрудить	retencjonować (wodę)	barare	سدّ (النهر)	ՌԷԲ
850	impulse counting mechanism	compteur à impulsions	հաշվա-իմպուլսային մեխանիզմ	счетно-импульсный механизм	mechanizm zliczający impulsy	contor cu impulsuri	عداد النبض	ՌԸԸ
851	inclined gage	échelle de jaugeage inclinée	թեք ջրաչափական չափաձող	наклонная водомерная рейка	wodowskaz pochyły	miră înclinată	معيان مائل	ՌԸԹ
852	increase	augmentation	աճ ; ավելացում	возрастание; увеличение	wzrost	creștere	زيادة	ՌԸՂ
853	independent variable	variable indépendante	անկախ փոփոխական	независимая переменная	zmienna niezależna	variabilă independentă	متغيّر مستقل	ՌԸՃ
854	index	index	ցուցանիշ ; դասիչ	индекс; показатель	indeks	index	فهرس؛ دليل	ՌԸԷ
855	indicator	indicateur	ցուցանակ	указатель	wskaźnik	indicator	مؤشر؛ دليل	ՌԸԸ
856	indirect method	méthode indirecte	անուղղակի (կողմնակի) մեթոդ	косвенный метод	metoda pośrednia	metodă indirectă	طريقة غير مباشرة	ՌԸԶ
857	industrial waste	eaux résiduaires industrielles	արդյունաբերական կեղտաջրեր	промышленные сточные воды	odpady przemysłowe	ape reziduale industriale	مياه مبتذلة صناعية	ՌԸՎ
858	inertia	inertie	իներցիա	инерция	inercja	inertie	القصور الذاتي؛ قوّة الاستمرار	ՌԸԱ
859	infiltration	infiltration	ներծծանցում	инфильтрация	infiltracja	infiltrație	رشح	ՌԸԲ
860	infiltration capacity	capacité d'infiltration	ներծծանցման ունակութուն	способность инфильтрации	pojemność infiltracyjna	capacitate de infiltrație	قدرة الرشح	ՌԸԸ
861	infiltration rate	vitesse d'infiltration	ներծծանցման արագութուն	скорость инфильтрации	tempo infiltracji	viteză de infiltrație	معدّل سرعة الرشح	ՌԸԹ
862	infiltration zone	zone d'infiltration	ներծծանցման ոլորտ	зона инфильтрации	strefa infiltracji	zonă de infiltrație	منطقة الرشح	ՌԸԿ
863	infiltrometer	perméamètre	ներծծանցաչափ	инфилтrometer	infiltromierz	infiltrometru	مقياس الرشح	ՌԸԼ
864	inflection point	point d'inflexion	թեքման կետ (կորի)	точка перегиба	punkt przegięcia	punct de inflexiune	نقطة الانقلاب	ՌԸԷ

865	inflow	apport	ջրի ներհոսք	приток воды	wpływ; napływ; dopływ (wody)	aflux de apă	مورد المياه؛ إنصباب؛ دفق داخلي	۸۶۵
866	inhomogeneity	hétérogénéité	անհամասեռություն	неоднородность	niejednorodność	neomogenitate	إختلاف	۸۶۶
867	initial	initial	սկզբնական	начальный	początkowy [inicjalny]	inițial	أولي	۸۶۷
868	initial abstraction	abstraction initiale sur les précipitations	սկզբնական կորուստներ (տեղումների)	начальные потери (осадков)	straty początkowe (opadu)	pierderi inițiale	صرف نظر أولي	۸۶۸
869	initial point	point de référence (des mesures)	մշտական սկիզբ (չրաչափության)	постоянное начало (гидрометрического)	punkt odniesienia (reperowy)	punct inițial	نقطة مرجع	۸۶۹
870	innavigable	non navigable	ոչ նավարկելի	несудоходный	niezeglowny	non-navigabil	غير صالح للملاحة	۸۷۰
871	insecticide	insecticide	միջատասպան (քիմ. նյութ)	инсектицид	insektycyd	insecticide	مبيد حشري	۸۷۱
872	installed capacity	puissance installée	սահմանված հզորություն	установленная мощность	moc zainstalowana	putere instalată	قوة مركزة	۸۷۲
873	instantaneous	instantané	ակնթարթային	мгновенный	ciągły	instantaneu	آني؛ فوري؛ فجائي	۸۷۳
874	in-stream water use	utilisation de l'eau en place	ջրի օգտագործումը տեղում	использование воды на месте	użytkowanie wody na miejscu	folosirea apei în râu	إستعمال المياه بمكانها	۸۷۴
875	instrument platform	placette de mesures météorologiques	օդերևութաբանական հրապարակ	метеорологическая площадка	poletko pomiarowe; platforma pomiarowa	platformă de măsură	منصة آلات قياس الطقس	۸۷۵
876	instrument reading	relevé; valeur lue	սարքի ցուցմունք	показание прибора	odczyt instrumentalny	relevé	قراءة الآلات	۸۷۶
877	instrumental error	erreur instrumentale	սարքի սխալանք	погрешность прибора	błąd instrumentalny	eroare instrumentală	خطأ آلي	۸۷۷
878	insular	insulaire	կղզային	островной	wyspowy	insular	جزيري	۸۷۸
879	intake	prise d'eau	ջրառք	водозабор	ujęcie	priză de apă	مأخذ مياه؛ إمتصاص	۸۷۹
880	intake area	surface d'alimentation	սնման տարածք	область питания	obszar ujęcia; strefa ujęcia	suprafață de alimentare	مسطح التغذية	۸۸۰
881	intake rate	vitesse d'absorption	կլանման արագություն	скорость поглощения	intensywność poboru	debitul prizei	سرعة الإمتصاص	۸۸۱

882	integrated water resources management	gestion intégrée des ressources en eau	ըրային պաշարներու համալիր կառավարում	комплексное управление водных ресурсов	zintegrowane gospodarowanie zasobami wodnymi	gestiunea integrată a resurselor de apă	إدارة متكاملة للموارد المائية	ՌՂ
883	integration method of velocity measurement	méthode intégrale de mesure de vitesse	արագության չափման ամբողջականացման մեթոդ	интеграционный метод измерения скорости	zintegrowana metoda pomiaru prędkości	metoda integrală de măsurare a vitezei	طريقة التكامل لقياس السرعة	ՌՂ
884	intensity	intensité	ինտենսիվություն	интенсивность	intensywność; natężenie	intensitate	شدة؛ قوة؛ حدة	ՌԷ
885	interact	interagir	փոխներգործել	взаимодействовать	współdziałać	interacțiune	تفاعل داخليا	ՌԾ
886	interaction	interaction	փոխներգործում	взаимодействие	interakcja	interacțiune	تفاعل داخلي	ՌԹ
887	inter-basin water transfer	transfert d'eau inter-bassin	միջավայրային ջրի տեղափոխում	переброска межбассейновой воды	międzyzlewniowy przerzut wody	transfer de apă interbazinal	إنتقال المياه بين الأحواض	ՌՂՎ
888	interception	interception (de la pluie par la végétation)	տեղումների բռնում (բուսականության կողմից)	перехват (осадков растительностью)	intercepcja	intercepție	حجب (الشتاء بالنباتات)	ՌՌ
889	interception loss	perte par interception	կորուստ բռնման հետևանքով	потери в связи с перехватом	straty intercepcji	pierderi prin intercepție	خسارة بالحجب	ՌՂԳ
890	interference of wells	action réciproque des forages	հորերի փոխազդեցություն	взаимодействие скважин	współdziałanie studni	interferența puțurilor	تداخل مناطق تأثير الآبار	ՌԳ. 1
891	interflow : see subsurface runoff							191
892	intermediary	intermédiaire	միջանկյալ	промежуточный	pośredni	intermediar	وسيط	192
893	intermittent stream	cours d'eau intermittent	ցամաքող ջրահոսք	пересыхающий водоток	ciek okresowy	curs de apă intermitent	مجرى مياه متقطع	193
894	interpolation	interpolation	միջարկում	интерполяция	interpolacja	interpolare	إستكمال من الداخل	194
895	interrupted stream	cours d'eau discontinu	ընդհատվող ջրհոսք	река с прерывющимся течением	ciek lokalnie zanikający	curs de apă întrerupt	مجرى مياه مقطوع	195
896	interstitial water	eau interstitielle	ծակոտաջուր	вода в порах	woda porowa	apă în interstiții	مياه متخللة	196
897	intrusive rock	roche intrusive	ներժայթքային ապար	интрузивная порода	skała intruzywna	rocă intrusivă	صخر كظيم	197
898	intumescence	intumescence	ուռչում	набухание	napęcznienie	umflare (a argilei)	إنتفاخ؛ تضخم؛ موجة على سطح الماء	198
899	inundation	inondation	հեղեղում; ջրհեղեղ	наводнение	zalenie [inundacja]	inundație	فيضان	199

900	inverted siphon	siphon inversé	դյուկեր	дюкер	syfon odwrócony	sifon invers	ممصّ معكوس	900
901	investigation	étude	ուսումնասիրություն ; հետազոտություն	изучение; исследование	badania	studiu	إستقصاء؛ دراسة؛ تحقيق؛ بحث	901
902	investigation of bogs and marshes	étude des marais	ճահճաբանություն	болотоведение	badanie obszarów podmokłych	studiul mlaștinilor	دراسة المستنقعات	902
903	investment	investissement	ներդրում	вложение	inwestycja	investiție	إستثمار	903
904	ion	ion	իոն	ион	jon	ion	أيون؛ شاردة؛ ذرة	904
905	irrigated agriculture	culture irriguée	ոռոգվող հողագործություն	орошаемое земледелие	nawadnianie ziemi	cultură irigată	زراعات مروية	905
906	irrigated lands	terres irriguées	ոռոգվող հողեր	орошаемые земли	obszary nawadniane	teren irigat	أراضي مروية	906
907	irrigation	irrigation	ոռոգում	орошение	irygacja	irigație	ري؛ سقي	907
908	irrigation canal	canal d'irrigation	ոռոգման ջրանցք	ирригационный канал	kanal irygacyjny	canal de irigație	قناة ري	908
909	irrigation efficiency	rendement du système d'irrigation	ոռոգման համակարգի արդյունավետություն	продуктивность орошаемой системы	skuteczność nawadniania	randamentul irigației	مردود نظام الري	909
910	irrigation erosion	érosion due à l'eau d'irrigation	ոռոգման հետ կապված էրոզիա	эрозия, связанная с орошением	erozja związana z nawadnianiem	eroziune datorata irigației	تآكل بسبب مياه الري	910
911	irrigation method	mode d'irrigation	ոռոգման եղանակ	форма орошения	metoda nawadniania	metodă de irigație	طريقة الري	911
912	irrigation network	réseau d'irrigation	ոռոգման ցանց	оросительная сеть	sieć nawadniająca	rețea de irigație	شبكة الري	912
913	irrigation requirement	besoin en eau d'irrigation	ոռոգման ջրի պահանջ	потребность орошаемой воды	zapotrzebowanie na wodę do nawodnień	cerință de irigație	الحاجة الى مياه الري	913
914	irrigation schedule	calendrier des arrosages; tour d'eau	ոռոգման գծացույց [գրաֆիկ]	график орошения	harmonogram nawodnień	program de udare	رزمة الري	914
915	irrigation water	eau d'irrigation	ոռոգման ջուր	оросительная вода	woda do nawodnień	apă de irigație	مياه الري	915
916	irrigation withdrawal	prélèvement d'eau pour l'irrigation	ջրառ ոռոգման համար	забор воды на орошение	pobór wody do nawodnień	prelevare pentru irigație	إقتطاع مياه للري	916
917	island	île	կղզի	остров	wyspa	insulă	جزيرة	917
918	isobar	isobare	հավասարաճնշագիծ	изобара	izobara	izobară	خط تساوي الضغط الجوي	918

919	isobath	isobathe	հավասարախորագիծ	изобата	izobata	izobatã	خط تساوي الأعماق	919
920	isochrone map	carte des isochrones	համաժամանակագծերի բարտեզ	карта изохрон	mapa izochron	harta izocronelor	خريطة المنحنيات	920
921	isogram	isogramme	հավասարագիծ	изолиния	rysunek izoliniowy	izogramã	متساوي الزمن	921
922	isohaline	isohaline	աղագիծ (ջրի հավասար աղիություն գիծ) [իլոհալին]	изогалина	izohalina	izohalinã	خط تساوي الملوحة	922
923	isohyet	isohyète	տեղումների հավասարագիծ	изогиета	izohieta	izohietã	خط تساوي المطر	923
924	isohypse : see contour line				izohipsa; poziomica	izohipsã		924
925	isolated environment	milieu isolé	մեկուսացված միջավայր	изолированная среда	środowisko odosobnione (izolowane)	mediu izolat	وسط معزول	925
926	isonival	courbe d'égale hauteur de neige	ձյան հավասարագիծ [իլոնիվոն] (ձյան հավասար բարձրությունների գիծ)	изохиона	izochiona	curbã de egalã grosime a gheții	خط تساوي مستوى الثلج	926
927	isotherm	isotherme	հավասարաջերմագիծ	изотерма	izoterma	izotermã	خط تساوي درجة الحرارة الأرضية	927
928	isotope	isotope	իզոտոպ	изотоп	izotop	izotop	نظير	928
929	isovel	isotache	արագությունների հավասարագիծ [իլոտախ]	изотаха	izotacha	izotahã	خط تساوي سرعة المياه	929
930	jet	jet d'eau	շիթ	струя	strumień	jet de apă	نافورة مياه	930
931	jetty	digue de protection; jetée	ափապաշտպան պատնեշ	берегозащитная дамба	molo	dig de protecție; jetea	سلسول؛ رصيف في البحر	931
932	Kaplan turbine	turbine Kaplan	դարձկեն-թիակավոր տուրբին; Կապլանի տուրբին	поворотно-лопастная турбина; турбина Каплана	turbina Kaplana	turbinã Kaplan	توربين كابلان؛ عنفة كابلان	932
933	karst	karst	կարստ	карст	kras	carst	كارست؛ منطقة أحجار جيريّة	933

934	karst water	eaux karstiques	կարստային ջրեր	карстовые воды	woda krasowa	ape carstice	مياه كارستية؛ مجار جوفية	۹۳۴
935	kinematic viscosity	viscosité cinématique	կինեմատիկ մածուցիկություն	кинематическая вязкость	lepkość kinematyczna	vâscozitate cinematică	لزوجة كينماتية	۹۳۵
936	laboratory	laboratoire	փորձանոց [լաբորատորիա]	лаборатория	laboratorium	laborator	مختبر	۹۳۶
937	lacustrine	lacustre	լճային	озерный	jeziorny	lacustru	بحيري	۹۳۷
938	lagoon	lagune	ծովալճակ	лагуна	laguna	lagună	بحيرة ساحلية	۹۳۸
939	lag-time	temps de réponse	հոսաժամանակ	время добегания	czas opóźnienia	timp de răspuns	وقت الجواب	۹۳۹
940	lake	lac	լիճ	озеро	jezioro	lac	بحيرة	۹۴۰
941	lake percentage	pourcentage de lacs	լճայնություն (ջրհավաք ավազանի)	озерность (водосбора)	jeziorność	procentaj de lacuri	نسبة مئوية من البحيرات	۹۴۱
942	laminar flow	écoulement laminaire	լամինար շարժում	ламинарное движение	przepływ laminarny	scurgere laminară	إنسياب طبقي؛ تدفق صفحي	۹۴۲
943	land equipped for irrigation	terres irrigables	ոռոգելի հողեր	орошаемые земли	obszar wyposażony w urządzenia nawadniające	teren irigat	أراضي قابلة للري	۹۴۳
944	land ice	glace terrestre	ցամաքային սառույց	наземный лед	lód podziemny	gheață terestră	جليد ارضي	۹۴۴
945	land improvement : see land reclamation							۹۴۵
946	land reclamation	amélioration des terres	հողաբարելավում	мелиорация земель	rekultywacja gruntów; hidroameliorații melioracja gruntów		تحسين الأراضي	۹۴۶
947	landlocked lake : see closed lake							۹۴۷
948	landscape	paysage	բնանկար ; բնահամալիր	ландшафт	krajobraz	landshaft	منظر عام	۹۴۸
949	landslide	glissement de terrain	սողանք	оползень	osuwisko	alunecare de teren	زحل أرضي؛ إنزلاق الأرض	۹۴۹
950	landslip : see landslide							۹۵۰
951	large-scale	à grande échelle	խոշորամասշտաբ	крупномасштабный	wielkoskalowy	scară mare	نطاق واسع	۹۵۱
952	lateral inflow	apport latéral	կողային ներհոսք	боковой приток	dopływ boczny	aport lateral	إنصباب جانبي	۹۵۲
953	latitude	latitude	լայնություն (աշխարհագրական)	широта (географическая)	szerokość (geograficzna)	latitudine	خط العرض	۹۵۳
954	layer	couche	շերտ	слой	warstwa	strat	طبقة	۹۵۴

955	leached soil	sol lessivé	ալկալահանած հող	выщелоченная почва	gleba wylugowana	sol spălat	ترربة مغسولة	955
956	leaching	lessivage	լուծալատում ; ալկալահանում	выщелачивание	ługowanie	spălare	غسل التربة	956
957	leaching water	eaux de lessivage	լուծալատման / ալկալահանման ջրեր	воды выщелачивания	woda ługująca	apă de spălare	مياه غسل التربة	957
958	lead	chenal libre	լողացող սառույցներից ազատ անցում	разводье	ołów	canal liber	قناة حرّة	958
959	leaf area index	index de surface foliaire	բուսածածկույթի խտության աստիճան	степень плотности растительного покрова	wskaźnik powierzchni liści na jednostkę powierzchni gruntu	indexul suprafeței foliare	مؤشر مساحة أوراق النباتات	959
960	leakage	fuite (d'eau)	հոսակորուստ ; հոսաթողում	утечка (воды)	przeciekanie (wody)	fugă (de apă)	تسرّب (المياه)	960
961	least-squares method	méthode des moindres carrés	փոքրագույն բառակուսիների մեթոդ	метод наименьших квадратов	metoda najmniejszych kwadratów	metoda celor mai mici pătrate	طريقة البعد التربيعي الأدنى	961
962	leeward	sous le vent	հողմահակառակ	подветренный	zawietrzny	sub vânt	بإتجاه الريح	962
963	levee	digue	պատնեշ ; պատվար ; ափաթումբ	дамба	wał	dig	سدّ	963
964	level	niveau	մակարդակ	уровень	poziom	nivel	مستوى	964
965	level gage	limnimètre	մակարդակաչափ	уровнемер	wodowskaz	miră	مقياس مستوى المياه	965
966	leveling	nivellement	մակարդակաչափում ; հարթաչափում	нивелировка	niwelacja	nivelment	تسوية	966
967	lift height	hauteur de refoulement	մղման բարձրություն	высота нагнетания	wysokość piętrzenia	înălțime de refulare	نسبة الرفع	967
968	lift water	refouler de l'eau	ջուր մղել	нагнетать воду	piętrzyć wodę; woda spiętrzona	refularea apei	ردّ المياه	968
969	light rain	pluie faible	թույլ անձրև	слабый дождь	słaby deszcz	ploaie slabă	مطر خفيف	969
970	limestone	calcaire	կրաքար	известняк	wapień	calcar	صخور كلسية؛ حجر جيريّ	970
971	limnigraph	limnigramme	մակարդակագիր	лимниграмма	limnigraf	limnigramă	رسم بيانيّ لمستوى المياه	971
972	limnology	limnologie	լճագիտություն	лимонология	limnologia	limnologie	علم الأحياء في المياه العذبة	972
973	linear	linéaire	գծային	линейный	linearny; liniowy	linear	خطيّ	973
974	linear regression	régression linéaire	գծային ռեգրեսիա	линейная регрессия	regresja liniowa	regresie lineară	تراجع خطيّ	974
975	linear relationship	relation linéaire	գծային կապ	линейная зависимость	zależność liniowa	relație lineară	معادلة خطيّة	975

976	lined canal	canal à revêtement	երեսապատ ջրանցք	облицованный канал	kanal obudowany	canal căptușit	قناة ملبّسة ٩٧٦
977	lining	revêtement	երեսապատում	облицовка	obudowa	căptușire	تلبّيس؛ بطانة ٩٧٧
978	lining joint	joint de revêtement	երեսապատման կար	шов облицовки	spoina obudowy	racordare de căptușire	وصل تبطين ٩٧٨
979	liquid	liquide	հեղուկ	жидкость	ciecz	lichid	سائل ٩٧٩
980	liquid precipitation	précipitations liquides	հեղուկ տեղումներ	жидкие осадки	opad ciekły	precipitații lichide	زخات سائلة ٩٨٠
981	liquid state	état liquide	հեղուկ վիճակ	жидкое состояние	stan ciekły	stare lichidă	حالة سائلة ٩٨١
982	lithology	lithologie	քարաբանություն	литология	litologia	litologie	علم الخصائص الحجرية ٩٨٢
983	litter	litière	անտառային ներփոռուկ	лесная подстилка	ściółka	litieră	فضلات النباتات ٩٨٣
984	live storage	capacité utile du réservoir	ջրամբարի օգտակար ծավալ	полезный объем резервуара	pojemność czynna (zbiornika)	volum util (al unui lac de acumulare)	إستيعاب الخزان الفعّال ٩٨٤
985	loam	limon	տիղմ	ил	muł; namuł; glina ilasta	lut	تربة رملية طينية ٩٨٥
986	loamy sand	sable limoneux	տղմային ավալ	илистый песок	piasek ilasty	nisip lutos	رمل طيني ٩٨٦
987	local inflow	apport local	տեղական ներհոսք	местный приток	dopływ lokalny	aport local	جلب محلي ٩٨٧
988	location	lieu	տեղադրություն	местоположение	położenie	amplasament	موقع ٩٨٨
989	lock	écluse	ջրարգելակ	шлюз	śluza	ecluză	كيلون ٩٨٩
990	lock gates	porte d'écluse; pertuis	ջրարգելակային դարպաս	шлюзные ворота	wrota śluzy	porți de ecluză	باب كيلون ٩٩٠
991	loess	löss	փխրահող [լյոս]	лѣсс	less	loess	تربة اللّوس؛ رواسب حبيبيّة دقيقة جداً ٩٩١
992	log chute	passe de flottage	փայտալողարկման անցում ; լաստանց	лесосплавный проход	droga zrywki drewna	pasaj de bușteni	ممرّ للجزوع العائمة ٩٩٢
993	logarithmic scale	échelle logarithmique	լոգարիթմական սանդղակ	логарифмическая шкала	skala logarytmiczna	scară logaritmică	مقياس لوغاريتمي ٩٩٣
994	logging	exploitation de la forêt	անտառահատում	вырубка леса	wyřab lasu	exploatare de pădure	إستثمار الأحراج ٩٩٤
995	log-normal distribution	distribution log-normale	լոգարիթմական նորմալ բաշխում	логарифмически-нормальное распределение	rozkład logarytmiczno-normalny	distribuție log-normală	توزيع لوغاريتمي عادي ٩٩٥

996	longitude	longitude	երկայնություն (աշխարհագրական)	долгота [географическая]	długość (geograficzna)	longitudine	خط الطول ٩٩٦
997	longitudinal section	profil en long	երկայնակի կտրվածքի կողապատկեր (տրամատ)	продольный профиль	profil podłużny	profil în lung	مقطع طولي ٩٩٧
998	long-term station	station d'observation à longue série chronologique	երկար շարքով դիտարկումների կայան	станция с длинным рядом наблюдений	stacja długoterminowa (prowadząca wieloletnie obserwacje)	stație cu observații de lungă durată	محطة أبحاث لأمد طويل ٩٩٨
999	loop rating curve	courbe d'étalement avec boucle	ելքի կոր հանգույցով	петля кривой расхода воды	pętla krzywej przepływu	curbă de tarare în buclă	منحنى العيار ذو حلقة ٩٩٩
1000	low flow	débit d'étiage	սակավաջրության ելք	меженный расход	niski przepływ	debit de etiaj	١٠٠٠ جريان منخفض؛ جريان شحائح
1001	low pressure pump	pompe de basse pression	ցածր ճնշման ջրհան [պոմպ]	низконапорный насос	pompa niskociśnieniowa	pompă de joasă presiune	١٠٠١ مضخة ضغط منخفض
1002	low water	étiage; basses eaux	սակավաջրություն	межень	niska woda	etiaj; ape mici	١٠٠٢ شحائح
1003	lower atmosphere	basse atmosphère	մթնոլորտի ստորին շերտեր	нижние слои атмосферы	dolne warstwy atmosfery	atmosfera joasă	١٠٠٣ جو سفلي
1004	lower reach	tronçon aval	ստորին հոսանք	нижнее течение	dolny odcinek (rzeki)	sector aval	١٠٠٤ قسم سفلي
1005	low-flow channel	cours mineur	սակավաջուր հուն	меженное русло	koryto niskiej wody	albie minoră	١٠٠٥ مجرى مياه الشحائح
1006	lowland	basse plaine; fond de vallée	ցածրավայր ; դաշտավայր	низменность	nizina	câmpie joasă; fundul văii	١٠٠٦ أرض منخفضة
1007	low-water flow	écoulement d'étiage	սակավաջուր հոսք	меженный сток	przepływ niżówkowy	surgere de etiaj	١٠٠٧ جريان الشحائح
1008	low-water period	période d'étiage	սակավաջրության շրջան	период межени	okres niżówkowy	perioadă de ape mici	١٠٠٨ فترة الشحائح
1009	lumbering	exploitation forestière	փայտամթերում	лесозаготовка	wyřab lasu	exploatare forestieră	١٠٠٩ إستثمار الأحراج
1010	lysimeter	lysimètre	լիզիմետր	лизиметр	lizymetr	lizimetru	١٠١٠ مقياس التفسخ او الإنحلال
1011	macroporosity	macroporosité	խոշորածակոտկենություն	макропористость	makroporowatość	macroporozitate	١٠١١ مسامات كبيرة
1012	magmatic water	eau magmatique	մագմայական ջուր	магматическая вода	woda magmowa	apă magmatică	١٠١٢ مياه بركانية
1013	main canal	canal primaire	մայր ջրանցք	магистральный канал	kanal główny	canal principal	١٠١٣ قناة أساسية
1014	main channel	lit principal	գլխավոր հուն	главное русло	koryto główne	curs de apă principal	١٠١٤ مجرى اساسي

1015	Manning's formula	formule de Manning	Մանինգի բանաձև	формула Манинга	formuła Manninga	formula lui Manning	معادلة مانينغ
1016	maritime air	air maritime	ծովային օդ	морской воздух	powietrze morskie (oceaniczne)	aer maritim	هواء بحري
1017	Markov chain	chaîne de Markov	Մարկովի շղթա	цепь Маркова	łańcuch Markowa	lanț Markov	سلسلة مركوف
1018	marl	marne	կավակրաքար [մերգել]	мергель	margiel	marnă	مرل؛ طين
1019	marsh	marécage; marais	ճահիճ	болото	bagno; obszar podmokły	mlaștină	جيرى
1020	masonry dam	barrage en maçonnerie	քարե պատվար	каменная плотина	przegroda (tama) kamienna	baraj de piatră	سدّ مبني حجر
1021	mass curve	courbe des valeurs cumulées	ինտեգրալ կոր	интегральная кривая	krzywa integralna	curbă integrală (curbă de valori cumulate)	منحنى القيم المتراكمة
1022	master gage	jauge de référence	չափանմուշային սարք ; ստուգանմուշային սարք	эталонный прибор	przeciwsprawdzian	măsurătoare de referință	عیار مرجعي
1023	master plan	plan directeur	գլխավոր հատակագիծ	генеральный план	plan wzorcowy	plan general (de amenajare a unui bazin)	مخطط عام
1024	materials	matériaux	շինարարական նյութեր	строительные материалы	materiały	materiale	مواد
1025	maximum discharge in l/s/km ² (maximum runoff rate)	débit spécifique de crue	առավելագույն հոսքի մոդուլ	модуль максимального стока	maksymalny odpływ jednostkowy (w l/s/km ²)	debit specific de viitură	حدّ أعلى للتصريف خلال الفيضان
1026	maximum probable flood	crue maximale probable	առավելագույն հավանական վարարում	максимальный вероятный паводок	przepływ maksymalny o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia	viitura maximă probabilă	فيضان أقصى محتمل
1027	maximum thermometer	thermomètre à maximum	առավելագույն ջերմաչափ	максимальный термометр	termometr maksymalny	termometru de maximă	ميزان حرارة قصوي
1028	maximum water level	niveau maximum de la retenue	առավելագույն դիմհարի մակարդակ	максимальный подпорный уровень	maksymalny stan wody	nivel de apă maxim	منسوب أعلى للمياه
1029	mean	moyenne	միջին	среднее	średnia	medie	متوسط
1030	mean daily temperature	température moyenne journalière	միջին օրական ջերմաստիճան	средняя суточная температура	średnia temperatura dobową	temperatura medie zilnică	متوسط الحرارة اليومي

1031	mean deviation	écart moyen	միջին շեղում	среднее отклонение	odchylenie średnie	abatere medie	۱.۳۱ متوسط الأنحراف
1032	mean monthly discharge	débit moyen mensuel	միջին ամսական ելք	средний месячный расход	średni przepływ miesięczny	debit mediu lunar	۱.۳۲ متوسط الصرف الشهري
1033	meander	méandre	ոլորան	извилина	meander	meandru	۱.۳۳ تعرج النهر
1034	meandering	formation de méandres	ոլորանի առաջացում	образование извилин	meandrowanie	meandrare	۱.۳۴ تكوين تعرجات النهر
1035	measure	taille	չափ	мера	miara	măsură	۱.۳۵ مقياس
1036	measurement	mesure	չափում	измерение	pomiar	măsurătoare	۱.۳۶ قياس
1037	measurement accuracy	précision de mesure	չափման ճշտություն	точность измерения	dokładność pomiaru	precizie de măsurare	۱.۳۷ دقة القياس
1038	measuring flume	canal jaugeur	չափման վաք	мерный лоток	koryto pomiarowe	canal de măsurare	۱.۳۸ قناة تعبير
1039	measuring out	dosage	բաժնավորում [դոզավորում]	дозировка	dozowanie	dozaj	۱.۳۹ عيار
1040	measuring tank	réservoir de jaugeage	չափման բաք	мерный бак	zbiornik pomiarowy	bac de măsurare (a evaporației)	۱.۴۰ خزان تعبير
1041	measuring weir	déversoir de jaugeage	չափման ջրթափ	мерный водослив	przelew pomiarowy	deversor de măsurare	۱.۴۱ سدّ تعبير
1042	median	médiane	միջնագիծ	медиана	mediana	mediană	۱.۴۲ وسطيّ
1043	mercury thermometer	thermomètre à mercure	սնդիկային ջերմաչափ	ртутный термометр	termometr rtęciowy	termometru cu mercur	۱.۴۳ ميزان حرارة زئبقيّ؛ ترمومتر زئبقيّ
1044	metamorphic water	eau de métamorphisme	կերպափոխային ջուր	метаморфическая вода	woda juwenilna	apă metamorfică	۱.۴۴ مياه متحوّلة
1045	metamorphosed rock	roche métamorphique	կերպափոխային ապար	метаморфическая порода	skała metamorficzna	rocă metamorfică	۱.۴۵ صخر متحوّل
1046	meteorological (weather) radar	radar météorologique	օդերևութաբանական ռադիոտեղորոշիչ	метеорологический радиолокатор	radar meteorologiczny	radar meteorologic	۱.۴۶ رادار رصد الأحوال الجوية
1047	meteorological satellite	satellite météorologique	օդերևութաբանական արբանյակ	метеорологический спутник	satelita meteorologiczny	satelit meteorologic	۱.۴۷ قمر اصطناعي للأحوال الجوية
1048	meteorological service	services météorologiques	օդերևութաբանական ծառայություն	метеорологическая служба	szłużba meteorologiczna	serviciu meteorologic	۱.۴۸ مصلحة الأحوال الجويّة

1049	meteorologist	météorologue	օդերևութաբան	метеоролог	meteorolog	meteorolog	۱.۴۹ عالم الأحوال الجويّة
1050	meteorology	météorologie	օդերևութաբանություն	метеорология	meteorologia	meteorologie	۱.۵۰ علم الأحوال الجويّة
1051	meter	1) compteur 2) mètre	1) հաշվիչ 2) մետր	1) счетчик 2) метр	1) licznik 2) metr	1) contor 2)metru	۱.۵۱ (۱) عدّاد (۲) متر
1052	method of images	méthode des images	արտապատկերման մեթոդ	метод отображений	metoda obrazowa	metoda imaginilor	۱.۵۲ طريقة الصور
1053	method of small squares	méthode des petits carreaux	փոքր քառակուսիների մեթոդ	метод малых квадратов	metoda siatki milimetrowej (do obliczania pola)	metoda celor mici pătrate	۱.۵۳ طريقة المربعات الصغيرة
1054	micro current meter	micromoulinet	փոքրաչափ պտտան	вертушка малогабаритная	mikromłynek hydrometryczny	micromorișcă	۱.۵۴ مقياس دقيق للتيار
1055	microclimate	microclimat	մանրակլիմա	микроклимат	mikroklimat	microclimat	۱.۵۵ ظروف مناخيّة على منطقة ضيّقة من الأرض
1056	microrelief	microrelief	մանրառելիք	микрорельеф	mikrorzeźba	microrelief	۱.۵۶ تضاريس صغيرة
1057	midlake	milieu du lac	լճի մեջտեղ ; լճի մեջտեղում	середина озера; посреди озера	środek jeziora; toń jeziorna	jumătatea lacului	۱.۵۷ وسط البحيرة
1058	midstream	milieu de la rivière	գետի մեջտեղ ; գետի մեջտեղում	середина реки; посреди реки	środek rzeki	mijlocul râului	۱.۵۸ وسط النهر
1059	millenium	millénaire	հազարամյակ	тысячелетие	tysiąclecie	milenar	۱.۵۹ ألفية؛ ألف سنة
1060	mineral soil	sol minéral	հողի հանքային մասը ; անօրգանական հող	минеральная часть земли	gleba mineralna	sol mineral	۱.۶۰ تربة معدنية
1061	mineral water	eau minérale	հանքային ջուր	минеральная вода	woda mineralna	apă minerală	۱.۶۱ مياه معدنية
1062	minimum annual flow	débit d'étiage annuel	նվազագույն տարեկան հոսք	минимальный годовой сток	najniższy odpływ roczny	debit minim anual	۱.۶۲ تصريف سنوي في الشحائح
1063	minimum thermometer	thermomètre à minima	նվազագույն ջերմաչափ	минималный термометр	termometr minimalny	termometru de minimă	۱.۶۳ ميزان للحرارة الدنيا
1064	minor canal	canal secondaire	երկրորդային ջրանցք	вторичный канал	kanal drugorzędny	canal secundar	۱.۶۴ قناة ثانوية
1065	mist : see haze						۱.۶۵
1066	mixing length	longueur de mélange	խառնման ճանապարհի երկարություն	длина пути перемешивания	droga mieszania	lungime de amestec	۱.۶۶ طول المزج
1067	mixing zone	zone de mélange	խառնման գոտի	зона смешения	strefa mieszania	zonă de amestec	۱.۶۷ منطقة المزج

1068	mizzle : see drizzle						1.78
1069	mode	mode	մեթոդ ; եղանակ ; ձև	метод; способ; форма	sposób	modul	1.79 طريفة؛ أسلوب
1070	model	modèle	կաղապար [մոդել]	модель	model	model	1.70 نموذج
1071	model calibration	calage d'un modèle	կաղապարի [մոդելի] ստուգաչափում	тарирование модели	kalibracja modelu	calibrarea modelului	1.71 تعبير النموذج
1072	modeling	modélisation	կաղապարում [մոդելավորում]	моделирование	modelowanie	modelare	1.72 تشكيل؛ صوغ
1073	moderate breeze	vent modéré	չափավոր քամի	умеренный ветер	umiarkowany wiatr	vânt moderat	1.73 هواء معتدل
1074	moist	moite	թիչ խոնավ	слегка влажный	wilgotny	umezeală	1.74 رطب
1075	moisten (to)	humidifier	խոնավացնել	увлажнять	nawilżać	a umezi	1.75 رطب
1076	moisture	humidité	խոնավութուն	влажность	wilgoć	umiditate	1.76 رطوبة؛ نداوة
1077	moisture content profile	profil hydrique	խոնավապարունակության տրամատ [պրոֆիլ]	профиль влагосодержания	profil uwilgotnienia; profil wilgotnościowy	profil de umiditate	1.77 رسم جانبي لمحتوى الرطوبة
1078	moisture turnover	rotation de l'humidité dans l'atmosphère	խոնավաշրջանառութուն	влагооборот	wymiana wilgoci	inversiune de umiditate	1.78 دورة الرطوبة في الجو
1079	monitoring	surveillance; suivi	դիտանց [մոնիտորինգ]	мониторинг	monitoring	supraveghere; monitoring	1.79 مراقبة؛ متابعة
1080	monsoon	mousson	մուսոն	муссон	monsun	muson	1.80 ریح موسميّة
1081	Monte-Carlo simulation	simulation de Monte-Carlo	Մոնտե Կարլոյի մեթոդ	метод Монте-Карло	symulacja Monte-Carlo	simulare Monte-Carlo	1.81 تقليد بطريقة مونت كارلو
1082	moraine	moraine	սառցաբերուկ	морена	morena	morenă	1.82 ركام جليديّ
1083	morphometrical characteristics of a basin	caractéristiques morphométriques d'un bassin	ավազանի ձևաչափական բնութագրիչներ	морфометрические характеристики бассейна	parametry morfometryczne zlewni	caracteristici morfometrice ale unui bazin	1.83 مواصفات شكلية للحوض
1084	mountain bog	marécage de montagne	բարձրադիր ճահիճ	верховое болото	bagno (trzęsawisko) górskie	mlaștină de munte	1.84 مستنقع جبليّ
1085	mountain river	torrent	լեռնային բուռն հոսք	горный бурный поток	rzeka góraska	torent	1.85 سيل (نهر جبليّ)
1086	movable dam	barrage mobile	հավաքովի պատվար	разборная плотина	przegroda (tama) ruchoma	baraj mobil	1.86 سدّ متحرك
1087	moving average	moyenne mobile	սահող (շարժվող) միջին	скользящий средний	średnia ruchoma; średnia konsekwtywna	medie glisantă	1.87 متوسط متحرك
1088	moving boat method	méthode du bateau mobile	շարժվող նավակից ելքի չափման մեթոդ	метод измерения расхода с движущейся лодки	metoda pomiaru przepływu z ruchomej łodzi	metoda șalupei în mișcare pentru măsurare vitezei	1.88 طريقة الباخرة المتحركة
1089	mud flow	coulée de boue	սելավ	селевой поток	potok błotny	curgere de noroi	1.89 جري الوحل

1090	mud grouting	injection de boue	տղմոտում ; տղմի ներարկում	кольматация	kolmatacja; uszczelnienie poprzez zamulenie	injectare de noroi	۱.۹۰ حقن الوحل
1091	mud injection : <i>see</i> mud grouting						۱.۹۱
1092	multi-annual mean	moyenne inter-annuelle	բազմամյա միջին	многолетнее среднее	średnia wieloletnia	medie multianuală	۱.۹۲ معدل متعدد السنوات
1093	multi-annual storage	réserve inter-annuelle	բազմամյա կարգավորող ունակութիւն	многолетняя регулирующая способность	retencja wieloletnia	acumulare multianuală	۱.۹۳ تخزين متعدد السنوات
1094	multi-cellular pump	pompe multicellulaire	բազմախուց ջրհան [պոմպ]	многокамерный насос	pompa wielokomorowa	pompă multi-celulara	۱.۹۴ مضخة متعددة الخلايا
1095	multi-objective planning	planification à fins multiples	բազմանպատակային պլանավորում	многоцеловое планирование	planowanie wielozadaniowe	proiect de amenajare a unui bazin în scopuri multiple	۱.۹۵ تخطيط متعدد الأهداف
1096	multiple arch dam	barrage à voûtes multiples	բազմակամարային պատվար	многоарочная плотина	zapora wielołukowa	baraj în arcuri multiple	۱.۹۶ سد ذو قناطر متعددة
1097	multiple correlation	corrélation multiple	բազմակի / համախմբած հարաբերակցութիւն [կոռելյացիա]	множественная корреляция	korelacja wielokrotna	corelație multiplă	۱.۹۷ متعدد الصلات
1098	multiple regression	régression multiple	բազմակի / համախմբած ռեգրեսիա	множественная регрессия	regresja wielokrotna	regresie multiplă	۱.۹۸ تراجع متعدد
1099	multiple-phase flow	écoulement polyphasique	բազմափուլային հոսք	многофазовый поток	przepływ wielofazowy	scurgere polifazică	۱.۹۹ جریان متعدد الأطوار
1100	multipoint method (of stream gaging)	méthode de jaugeage à points multiples	էլքի չափման բազմակետային մեթոդ	многоточечный метод измерения расхода	metoda wielopunktowa (pomiaru przepływu)	metodă de măsurare în puncte multiple	۱۱.۰۰ طريقة قياس متعددة النقاط
1101	multi-purpose reservoir	retenue à usages multiples	համալիր նշանակութեան ջրամբար	водохранилище комплексного назначения	zbiornik wielozadaniowy	lac de acumulare cu scopuri multiple	۱۱.۰۱ خزان متعدد الأغراض
1102	multistage pump	pompe multiétage	բազմաստիճան ջրհան կայան [պոմպակայան]	многоступенчатый насос	pompa wielopoziomowa	pompă cu mai multe etaje	۱۱.۰۲ مضخة متعددة الطبقات
1103	nappe	lame déversante	հարթ շիթ	плоская струя	płatczowina	lamă deversoare	۱۱.۰۳ مياه متدفقة (على سد)
1104	natural	naturel	բնական	природный; естественный	naturalny; przyrodniczy	natural	۱۱.۰۴ طبيعي

1105	natural depth	profondeur naturelle	բնական խորություն	естественная глубина	głębokość naturalna	adâncime naturală	عمق طبيعي 1105
1106	natural drainage	drainage naturel	բնական ցամաքուրդ	естественный дренаж	drenaż naturalny	drenaj natural	تجفيف طبيعي 1106
1107	natural environment	milieu naturel	բնական միջավայր	естественная среда	środowisko naturalne	mediu natural	محيط طبيعي 1107
1108	natural flow	débit naturel	բնական հոսք	естественный сток	przepływ naturalny	debit natural	صبّ طبيعي 1108
1109	natural levee	digue naturelle; bourrelet de berge	բնական ափաթումբ	естественный береговой вал	wał naturalny	dig natural	سدّ طبيعي 1109
1110	natural regulation	régulation naturelle	բնական կարգավորում	естественное регулирование	regulacja naturalna	regularizare naturală	تنظيم طبيعي 1110
1111	natural slope	pente naturelle	բնական թեքություն	естественный откос	spadek naturalny	panta naturală	منحدر طبيعي 1111
1112	navigable river	fleuve navigable	նավարկելի գետ	судоходная река	rzeka żeglowna	fluviu navigabil	1112 نهر صالح للملاحة
1113	navigation	navigation	նավագնացություն	судоходство; навигация	nawigacja; żegluga	navigație	1113 ملاحه
1114	navigation canal	canal de navigation	նավարկության ջրանցք	судоходный канал	kanal żeglutowy	canal de navigație	1114 قناة ملاحه
1115	navigation lock	écluse de navigation	նավարկության ջրարգելակ	судоходный шлюз	śluzza żeglutowa	ecluză	1115 كيلون ملاحه
1116	nebulosity	nébulosité	ամպամածություն	облачность	zachmurzenie	nebulozitate	1116 ضباب
1117	net storm rain	pluie nette	արդյունավետ անձրև	эффективные дожди	skuteczny (efektywny) deszcz	ploaie netă	1117 مطر يسبب الجريان
1118	network density	densité d'un réseau	ցանցի խտություն	плотность сети	gęstość sieci	densitatea rețelei hidrografice	1118 كثافة الشبكة
1119	new snow	neige fraîche	թարմ ձյուն	свежий снег	świeży śnieg	zăpadă proaspătă	1119 تلج طازج
1120	Nipher shield	écran Nipher	Նիֆերի պաշտպանիչ վահանակ (անձրևաչափի) ձնաչափական	защита Нифера	osłona Niphera	adăpost Nipher	1120 ستار نيفر
1121	nivometric	nivométrique	նիվոմետրիկ	снегомерный	niweometryczny	nivometric	1121 مستوى ثلجيّ
1122	nocturnal radiation	radiation nocturne	գիշերային ճառագայթում	ночное излучение	promieniowanie nocne	radiație nocturnă	1122 إشعاع ليلي
1123	nomogram	nomogramme	նոմոգրամ	номограмма	nomogram	nomogramă	1123 نوموجرام؛ رسم بياني
1124	non-overflow dam	barrage non submersible	լցոնային պատվար	насыпная плотина	tama (zapora) ziemna	baraj ne submersibil	1124 سدّ غير معرّض للغمر
1125	non-perennial canal	canal à service saisonnier	սեզոնային օգտագործման ջրանցք	канал сезонного использования	kanal okresowego wykorzystania	canal de serviciu nepermanent	1125 قناة خدمة موسميّة

1126	non-point source pollution	pollution diffuse	ցրված աղտոտում	рассеянное загрязнение	rozproszone źródło zanieczyszczeń	poluare difuză	1126 تلوث منتشر
1127	non-scouring velocity	vitesse non affouillante	չքայքայող արագություն	неразмывающая скорость	prędkość nieerozyjna	viteză care nu produce eroziune	1127 سرعة غير جارفة
1128	non-silting velocity	vitesse limite d'envasement	տղմակալման սահմանային արագություն	предельная скорость заиления	prędkość niezamulająca	viteză limita de colmatare	1128 سرعة غير معكرة
1129	non-structural flood mitigation	atténuation des effets des crues	վարարումների հետևանքների մեղմացում	противопаводочные мероприятия	działania przeciwpowodziowe	micșorarea efectelor viiturilor prin metode nestructurale	1129 حدّ من مفعول الفيضانات
1130	non-uniform flow	écoulement varié	տատանվող հոսք ; անհամաչափ հոսք	изменчивый сток	przepływ niejednorodny	scurgere variată	1130 تدفق غير منتظم
1131	normal annual discharge	module annuel	միջին բազմամյա ելք	средний многолетний расход	przepływ roczny normalny	debit mediu anual	1131 1131 صرف سنوي عادي
1132	normal annual runoff	écoulement moyen annuel	միջին բազմամյա հոսք	средний многолетний сток	odpływ roczny normalny	scurgere anuală	1132 متوسط الجريان السنوي
1133	normal distribution	distribution normale (gaussienne)	նորմալ բաշխում (Գաուսի)	нормальное распределение	rozkład normalny (gaussowski)	distribuție normală (Gauss)	1133 توزيع عادي؛ توزيع (غوسي)
1134	normal hydrological value	normale hydrologique	հիդրոլոգիական մեծության նորմ	норма гидрологической величины	hydrologiczna wartość normalna (norma hydrologiczna)	valoare hidrologică normală	1134 قيمة هيدرولوجية عادية
1135	normal water level	niveau normal de la retenue	նորմալ դիմհարի մակարդակ	нормальный подпорный уровень	stan wody normalny	nivelul normal de retenție	1135 منسوب المياه العادي
1136	normals	normales	նորմեր	нормы	wartości normalne	normale	1136 عادي؛ متعامد
1137	north	nord	հյուսիս	север	północ	nord	1137 شمال
1138	northern	septentrional	հյուսիսային	северный	północny	nordic	1138 شمالي
1139	nozzle	bec (de tuyau)	կցափող ; ծայրափողակ	насадка; сопло	dysza	cioc (de țeavă sau furtun)	1139 بخاخ؛ برباز
1140	nucleus	noyau	միջուկ	ядро	jądro	nucleu	1140 نواة
1141	numerical data	données numériques	թվային տվյալներ	цифровые данные	dane liczbowe	date numerice	1141 معطيات رقمية
1142	N-year flood	crue de durée de retour N années	N տարվա կրկնվողություն վարարում	паводок N-летней повторяемостью	N-letnie wezbranie	viitură cu frecvență odată la N ani	1142 فيضان مدة عودته كل كذا سنة

1143	observation well	puits d'observation	դիտահոր	смотровой колодец	studnia obserwacyjna	puț de observație	بئر مراقبة 1143
1144	observed	observé	դիտված	наблюденный	obserwowany	observat	مراقبة 1144
1145	observer	observateur	դիտորդ	наблюдатель	obserwator	observator	مراقب؛ راصد 1145
1146	observer's handbook	instructions aux observateurs	հրահանգ դիտող ների համար	инструкция для наблюдателей	podręcznik obserwatora	instrucțiuni pentru observatori	إرشادات للمراقب 1146
1147	odometer	odomètre	քայլաչափ	шагомер	odometr	odometru	عداد مسافات 1147
1148	old snow	neige ancienne	հին ձյուն	старый снег	stary (zleżały) śnieg	zăpada veche	[أودومتر] 1148
1149	ooze	vase	տիղմ	ил	ił	noroi	ثلج قديم 1149
1150	ooze sucker	aspirateur à vase	տղմածծիչ ; տիղմի նմուշ վերցնող սարք	илосос; прибор для взятия проб ила	próbnik do poboru iłu	aspirator de noroi	مضخة ماصة للطيني 1150
1151	open channel	cours d'eau à surface libre	բաց հուն	открытое русло	koryto otwarte	curs de apă cu suprafață liberă	مجرى مكشوف 1151
1152	open channel flow	écoulement à surface libre	հոսք բաց հունում	поток в открытом русле	przepływ w korycie otwartym	curgerea cu suprafață liberă	جريان في مجرى مكشوف 1152
1153	open river	rivière libre des glaces	մաքուր գետ (առանց սառույցի)	чистая река (без льда)	rzeka bez pokrywy lodowej	râu liber de gheață	نهر مكشوف 1153
1154	operation	exploitation (d'un ouvrage)	շահագործում (ջրամբարի)	эксплуатация (водохранилища)	eksploatacja (np. zbiornika retencyjnego)	exploatare (a unei lucrări)	عملية؛ استثمار 1154
1155	optimal yield	fourniture optimale	լավագույն ջրատվութուն	оптимальная водоотдача	odpływ optymalny	aport optim	إنتاج أمثل 1155
1156	orientation	orientation	կողմնորոշում (ըստ աշխարհի կողմերի)	ориентировка (по странам света)	kierunek (stron świata)	orientare	توجه 1156
1157	origin	origine	ծագում ; սկիզբ	происхождение; начало	pochodzenie	origine	مصدر 1157
1158	orography	orographie	լեռնագրութուն	орография	orografia	orografie	علم الجبال 1158
1159	osmotic pressure	pression osmotique	օսմոտիկ ճնշում	осмотическое давление	ciśnienie osmotyczne	presiune osmotică	ضغط تناضحي؛ ضغط إنتشاري 1159
1160	outfall	exutoire (d'un réseau hydrographique)	եզրափակող գետահատվածք	замыкающий створ	miejsce zrzutu (np. ścieków)	punct de închidere a unui bazin	مخرج التصريف 1160
1161	outflow	débit sortant	ջրի արտահոսք	отток воды	odpływ	debit defluent	دفق 1161
1162	outlet	exutoire	ջրթողման կետ	водовыпускная точка	wylot	punct de închidere a unui bazin	مخرج التصريف 1162

1179	pan-evaporation	évaporation mesurée en bac	գոլորշիացում ըստ գոլորշիաչափի	испарение по испарителю	parowanie z ewaporometru naczyniowego	evaporație măsurată în cazan	١١٧٩ قياس التبخر في الحوض
1180	pantograph	pantographe	պանտոգրաֆ	пантограф	pantograf	pantograf	١١٨٠ منساخ [بانٹو غراف]
1181	parameter	paramètre	չափեւոր [պարամետր]	параметр	parametr	parametru	١١٨١ مقدار متغير القيمة [بارامتر]
1182	Parshall flume	canal jaugeur Parshall	Պարշալի վաք	лоток Паршалла	przelew Parshalla	canal Parshall	١١٨٢ قناة قياس برشال
1183	particle	particule	մասնիկ	частица	cząstka	particulă	١١٨٣ ذرة؛ جسيم
1184	Pascal (Pa)	Pascal (Pa)	Պասկալ (Պա)	Паскаль (Па)	Paskal (Pa)	Pascal (Pa)	١١٨٤ بسكال
1185	pass	col	լեռնանցք	перевал	kanal	trecătoare	١١٨٥ مضيق جبلي؛ ممر
1186	pasture	pâturage	արոտավայր	пастбище	pastwisko	pășune	١١٨٦ مرعى
1187	path	trajet; trajectoire; cheminement	ճանապարհ; հետագիծ	путь; траектория	ścieżka; tor	traietorie	١١٨٧ مسلك؛ طريق؛ مسار
1188	peakflow	débit de pointe	վարարման առավելագույն ելք	максимальный расход поводка	przepływ kulminacyjny	debit de vârf	١١٨٨ ذروة التدفق
1189	peat	tourbe	տորֆ	торф	torf	turbă	١١٨٩ خث؛ لبد
1190	pebble	galet	կոպիճ; լափուկ	галька	żwirek	piatră de râu	١١٩٠ حصاة
1191	pedogenesis	pédogenèse	հողի ծագում	генезис почвы	pedogeneza	pedogeneză	١١٩١ تكون التربة
1192	pedology	pédologie	հողագիտություն	почвоведение	gleboznawstwo [pedologia]	pedologie	١١٩٢ علم التربة
1193	Pelton turbine	turbine Pelton	շերեփավոր տուրբին; Պելտոնի տուրբին	ковшовая турбина; турбина Пелтона	turbina Peltona	turbină Pelton	١١٩٣ توربين بلتون
1194	penetrate	pénétrer	թափանցել; ներթափանցել	проникать	penetrować	pătrunde	١١٩٤ إخترق؛ تغلغل في
1195	peninsula	péninsule	թերակղզի	полуостров	półwysep	peninsulă	١١٩٥ شبه جزيرة
1196	penstock pipe	conduite forcée	ճմշուճալին խողովակաշար	напорный трубопровод	rura zasilająca	conductă forțată	١١٩٦ مجرى قسري
1197	per minute	par minute	րոպեում	в минуту	na minutę	pe minut	١١٩٧ بالدقيقة
1198	per second	par seconde	վայրկյանում	в секунду	na sekundę	pe secundă	١١٩٨ بالثانية
1199	percent	pour cent	տոկոս	процент	procent	procent	١١٩٩ بالمئة

1200	percentage	pourcentage	տոկոս ; տոկոսային հարաբերություն	процентное отношение	udział procentowy	procentaj	۱۲.۰ نسبة مئوية
1201	perched aquifer	nappe perchée	հողում կախված ջրաշերտ	водоносный слой, взвешенный в почве	zbiornik (podziemny) o zwierciadle napiętym	acvifer suspendat	۱۲.۱ طبقة مائية معلقة
1202	percolation	percolation	ներթափանցում	просачивание	perkolacja	percolație	۱۲.۲ تخلل؛ ترشح
1203	perennial spring	source pérenne	մշտական աղբյուր	постоянный источник	źródło stałe (wieloletnie)	izvor permanent	۱۲.۳ نبع دائم
1204	perennial stream	cours d'eau pérenne	մշտական ջրհոսք	постоянный водоток	ciek stały (wieloletni)	curs de apă permanent	۱۲.۴ مجرى مياه دائم
1205	perforated tape	bande perforée	ծակոտաժապավեն ; սորաժապավեն	перфолента	taśma perforowana	bandă perforată	۱۲.۵ شريط مثقب
1206	periodicity	périodicité	պարբերականություն	периодичность	okresowość	periodicitate	۱۲.۶ دوریة
1207	permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	۱۲.۷ أرض (دائمة التجمد)
1208	permeability	conductivité hydraulique	ջրանցիկություն	водопроницаемость	przepuszczalność	conductivitate hidraulică	۱۲.۸ إنفاذية
1209	permeable	perméable	ջրթափանց	водопроницаемый	przepuszczalny	permeabil	۱۲.۹ منفذ
1210	permissible error	erreur admissible	թույլատրելի սխալ	допустимая погрешность	błąd dopuszczalny	eroare admisibilă	۱۲۱۰ خطأ مقبول
1211	permissible velocity	vitesse admissible	թույլատրելի արագություն	допустимая скорость	prędkość dopuszczalna	viteză admisibilă	۱۲۱۱ سرعة مقبولة
1212	perpetual snow	neige éternelle	հավիտենական ձյեր	вечные снега	wieczne śniegi	zăpadă eternă	۱۲۱۲ ثلج دائم
1213	pervious : see permeable						۱۲۱۳
1214	physical features of a basin	caractéristiques physiques d'un bassin	ավազանի ֆիզիկա-աշխարհագրական պայմաններ	физико-географические условия бассейна	cechy fizyczne zlewni	caracteristici fizice ale bazinului	۱۲۱۴ مواصفات فيزيائية للحوض
1215	physiographic conditions	conditions physiographiques	ֆիզիկա-աշխարհագրական պայմաններ	физико-географические условия	warunki fizjograficzne	condiții fiziografice	۱۲۱۵ شروط فيزيوغرافية
1216	pier (of bridge)	pile d'un pont	կամրջի հենարան	опора моста	przęsło (mostu)	pila unui pod	۱۲۱۶ ركيزة جسر؛ دعامة للجسر
1217	piezometer	piézomètre	պիեզոմետր	пьезометр	piezometr	piezometru	۱۲۱۷ مقياس ضغط
1218	piezometric head	hauteur piézométrique	պիեզոմետրիկ բարձրություն	пьезометрическая высота	ciśnienie piezometryczne	înălțime piezometrică	۱۲۱۸ الماء [بيزومتر] ضغط الماء الباطني

1219	piezometric surface	niveau piézométrique	պիեզոմետրիկ մակարդակ	пъезометрический уровень	poziom piezometryczny; zwierciadło piezometryczne	nivel piezometric	١٢١٩ مستوى الماء الباطني
1220	pile-gage	limnimètre à pieux	ցցային ջրաչափական դիտակետ	свайный водомерный пост	wodowskaz palowy	miră pe pilot	١٢٢٠ مقياس جريان ذو عامود
1221	pipe	tuyau	խողովակ	труба	rura	tub	١٢٢١ أنبوب؛ قسطل
1222	pipeline	conduite	խողովակաշար	трубопровод	rurociąg	conductă	١٢٢٢ خط أنابيب
1223	piston pump	pompe à piston	մխոցավոր պոմպ	поршневой насос	pompa tłokowa	pompă cu piston	١٢٢٣ مضخة بكباس
1224	pit	fosse; trou	ողողափոս (հունում)	яма; вымойка в русле	wykop; wyrobisko; odkrywka	fosă; gaură	١٢٢٤ حفرة؛ هوة
1225	Pitot tube	tube de Pitot	Պիտոյի խողովակ	трубка Пито	rukka Pitota	tub Pitot	١٢٢٥ أنبوب بيتو
1226	plain	plaine	հարթավայր ; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	١٢٢٦ سهل
1227	planimeter	planimètre	մակերեսաչափ	планиметр	planimetr	planimetru	١٢٢٧ مقياس المسطحات؛ ممساح
1228	plateau	plateau	սարավանդ ; բարձրավանդակ ; սարահարթ	плато	plateau	platou	١٢٢٨ هضبة
1229	plug	bouchon	խցանում	тампонаж	korek; zatycka	dop	١٢٢٩ سدادة
1230	point gage	pointe limnimétrique droite	ասեղնավոր չափաձող	игольчатая рейка	wodowskaz szpilkowy (kolcowy, igłowy)	miră verticală	١٢٣٠ رأس مقياس الجريان
1231	point source pollution	pollution localisée	տեղայնացված աղտոտվածություն	локализованное загрязнение	punktowe źródło zanieczyszczenia	poluare din sursă punctuală	١٢٣١ تلوّث محدد
1232	pole (measuring)	perche	ձող	штанга	tyczka pomiarowa	tije (de măsurare a adâncimilor etc.)	١٢٣٢ عصا القياس
1233	pollutant	polluant	աղտոտիչ	загрязнитель	substancja zanieczyszczająca	poluant	١٢٣٣ ملوّث؛ مادة ملوّثة
1234	polluted air	air pollué	աղտոտված օդ	загрязненный воздух	zanieczyszczone powietrze	aer poluat	١٢٣٤ هواء ملوّث
1235	pollution	pollution	աղտոտվածություն	загрязнение	zanieczyszczenie	poluare	١٢٣٥ تلوّث
1236	polynya	polynie	սառցաբացատ	полынья	nie zamarzające miejsce w lodzie polarnym	polinie	١٢٣٦ مياه محاطة بالجليد [بولينيا]

1237 pond	étang; mare	լճակ (արհեստական)	пруд	staw	eleşteu; bazin de apă	مستنقع؛ بركة ١٢٣٧
1238 pondage	accumulation d'eau sur le sol; stockage à court terme	կարճ ժամկետով ջրի պահում / ամբարում	задержание воды (в водохранилище)	pojemność zbiornika wodnego	acumulare de apă pe sol	تجمع مؤقت للمياه على وجه التربة ١٢٣٨
1239 ponor	gouffre	վիհ; վիրհապ; անդունդ	пучина; глубоководная впадина	ponor	bulboană	١٢٣٩ بالوع
1240 porosity	porosité	ծակոսկենոթյուն	пористость	porowatość	porozitate	١٢٤٠ مسامية
1241 porosity factor	coefficient de porosité	ծակոսկենոթյան գործակից	коэффициент пористости	współczynnik porowatości	coeficient de porozitate	١٢٤١ عامل المسامية
1242 porous	poreux	ծակոսկեն	пористый	porowaty	poros	١٢٤٢ مسامي
1243 porous medium	milieu poreux	ծակոսկեն նյութ	пористый материал	środowisko porowate	mediu poros	١٢٤٣ وسط مسامي
1244 potable water	eau potable	խմելու ջուր	питьевая вода	woda pitna	apă potabilă	١٢٤٤ مياه شرب
1245 potential energy	énergie potentielle	պոտենցիալ էներգիա	потенциальная энергия	energia potencjalna	energie potențiala	١٢٤٥ طاقة كامنة
1246 potential evapotranspiration	évapotranspiration potentielle	առավելագույն գումարային գոլորշիացում	максимальное суммарное испарение	ewapotranspiracja potencjalna	evapotranspirație potențiala	١٢٤٦ قدرة التبخر الرشحي الكامنة
1247 powder snow	neige poudreuse	փոշեկերպ ձյուն	пылевидный снег	pył śnieżny	zăpadă prăfoasă	١٢٤٧ ثلج مسحوقي
1248 precipitation	précipitation(s)	տեղումներ	атмосферные осадки	opad	precipitație	١٢٤٨ مطر؛ ترسيب
1249 precipitation depth	hauteur des précipitations	տեղումների հաստություն	высота осадков	suma (warstwa) opadu	stratul precipitației	١٢٤٩ ارتفاع المطر؛ ارتفاع الترسبات
1250 precipitation gage	pluviomètre	տեղումնաչափ	осадкомер	deszczomierz	pluviometru	١٢٥٠ ميزان قياس الأمطار
1251 precipitation intensity	intensité de précipitation	տեղումների ինտենսիվություն	интенсивность осадков	natężenie opadu	intensitate precipitației	١٢٥١ شدة المطر
1252 precipitation station	station pluviométrique	տեղումնաչափական կայան	осадкомерная станция	stacja opadowa; opadówka	stație pluviometrica	١٢٥٢ محطة قياس الأمطار
1253 precise	précis	որոշակի; ճշգրիտ	определенный; точный	dokładny; ścisły	precis	١٢٥٣ دقيق
1254 pressure	pression	ճնշում	давление	ciśnienie	presiune	١٢٥٤ ضغط
1255 pressure gradient	gradient de pression	ճնշման գրադիենտ	градиент напора	gradient ciśnienia	gradient de presiune	١٢٥٥ تدرج الضغط
1256 pressure head : see piezometric head						١٢٥٦

1257	pressure ice	glace de pression	ճևախախտված սառույց	деформированный лёд	lód zdeformowany	gheață deformabilă	١٢٥٧ ضغط الثلج
1258	pressure pipeline : see pennstock pipe						١٢٥٨
1259	primary data processing	traitement primaire des données	տվյալ ների սկզբնական մշակում	первичная обработка данных	podstawowe opracowanie (obróbka) danych	prelucrarea primară a datelor	١٢٥٩ معالجة أولية للمعطيات
1260	principal climatological station	station climatologique principale	հիմնական կլիմայաբանական կայան	основная климатологическая станция	stacja klimatologiczna I rzędu	stație climatologică principală	١٢٦٠ محطة أساسية للأحوال الجوية
1261	prismatic bed	lit prismatique	պրիզմաձև հուն	призматическое русло	koryto pryzmatyczne	albie prismatică	١٢٦١ مجرى منشوري
1262	probability	probabilité	հավանականություն	вероятность	prawdopodobieństwo	probabilitate	١٢٦٢ إحتمال
1263	probability curve	courbe de fréquence	ապահովության կոր ; հաճախականության կոր	кривая обеспеченности	krzywa prawdopodobieństwa	curbă de probabilitate	١٢٦٣ منحنى الإحتمالية
1264	probability distribution	distribution de probabilité	հավանականության բաշխում	распределение вероятности	prawdopodobieństwa	distribuție de probabilitate	١٢٦٤ توزيع الإحتمال
1265	probability of forecast	probabilité de prévision	կանխատեսման հավանականություն	вероятность прогноза	prawdopodobieństwo spełnienia prognozy	probabilitatea prognozei	١٢٦٥ إحتمال التوقعات
1266	probability paper	papier à échelle de probabilité	հավանականության գծավանդակ	клетчатка вероятности	siatka prawdopodobieństwa	grafic cu scara de probabilitate	١٢٦٦ ورقة سلم الإحتمالات
1267	projected flood	crue de projet	հաշվարկային վարարում	расчетный паводок	wezbranie o założonej wysokości	viitură de calcul	١٢٦٧ فيضان للدراسات
1268	propeller-type current meter	moulinet à hélice	թիակավոր ջրաչափական պտտան	лопастная гидрометрическая вертушка	młynek hydrometryczny	morișcă hidrometrică cu elice	١٢٦٨ مقياس سرعة التيار ذو مروحة
1269	protection embankment	digue d'encaissement	պաշտպանող թմբապատնեշ	дамба обвалования	obudowa ochronna brzegu; falochron	protecție prin îndiguire	١٢٦٩ سدّ واقی
1270	psychrometer	psychromètre	խոնավաջերմաչափ	психрометр	psychrometr	psihrometru	١٢٧٠ مرطاب؛ مقياس رطوبة الجوّ
1271	puddle	flaque (d'eau, de neige ou de glace fondue)	1) ջրափոս 2) սառույցի վրայի ջուր	1) лужа 2) вода на льду	breja	mocirlă; băltoacă	١٢٧١ بركة صغيرة ضحلة
1272	pump	pompe	ջրհան [պոմպ]	насос	pompa	pomă	١٢٧٢ مضخة
1273	pump coupling	couplage des pompes	ջրհանների [պոմպերի] միացում	соединение насосов	połączenie (sprzężenie) pomp	cuplaj de pompe	١٢٧٣ جمع مضخّات
1274	pumped storage	accumulation par pompage	ջրհաններով [պոմպերով] կուտակվող ջրամբար	гидроаккумулирующее водохранилище	retencja zbiornika pompowego	acumulare prin pompare	١٢٧٤ تخزين بالضخّ
1275	pumping station	station de pompage	ջրհան կայան [պոմպակայան]	насосная станция	stacja pomp	stație de pompare	١٢٧٥ محطة ضخّ

1276	pumping test	essai de pompage	փորձնական վերքաշում (ջրհանում)	опытная откачка	test pompowania	pompaj experimental	١٢٧٦ تجارب ضخ
1277	punched tape : see perforated tape						١٢٧٧
1278	purification	épuration (des eaux); purification	մաքում	очищение	oczyszczanie	epurare	١٢٧٨ تنقية؛ تصفية
1279	put into operation	mettre en exploitation	շահագործման հանձնել	сдать в эксплуатацию	uruchomić; oddać do eksploatacji	dat în exploatare	١٢٧٩ تشغيل؛ إدارة؛ استثمار
1280	putting a pump into operation	amorcer une pompe	ջրհանի [սրմախ] գործարկում	пуск в ход насоса	uruchomić pompę	amorsarea pompei	١٢٨٠ تشغيل مضخة
1281	pyranometer	pyranomètre	ճառագայթաչափ	пиранометр	pyranometr	piranometru	١٢٨١ مقياس الإشعاع السماوي [بيرانومتر]
1282	quadratic curve	courbe quadratique	պարաբոլ	парабола	parabola	curbă pătratică	١٢٨٢ منحنى ثنائي الدرجة
1283	qualitative	qualitatif	որակական	качественный	jakościowy	calitativ	١٢٨٣ نوعي
1284	quantitative	quantitatif	քանակական	количественный	ilościowy	cantitativ	١٢٨٤ كمّي
1285	questionable result	résultat douteux	կասկածելի արդյունք	сомнительный результат	wątpliwy wynik	rezultat dubios	١٢٨٥ نتيجة مشكوك بها
1286	radar	radar	ռադիոտեղորոշիչ [ռադիոլոկատոր] ; ռադար	радар; радиолокатор	radar	radar	١٢٨٦ رادار
1287	radiant energy	énergie radiative	ճառագայթային էներգիա	лучистая энергия	energia promienista	energie radiativă	١٢٨٧ طاقة إشعاعية
1288	radiation balance	bilan radiatif	ճառագայթման հաշվեկշիռ	радиационный баланс	bilans radiacyjny	bilanț radiativ	١٢٨٨ ميزانية الإشعاع
1289	radioactive tracer	traceur radioactif	ճառագայթասկսիվ իզոտոպ	радиоактивный изотоп	znacznik radioaktywny	trasor radioactiv	١٢٨٩ مقّنف مشع؛ كاشف إشعاعي
1290	radius of curvature	rayon de courbure	կորուբյան շառավիղ	радиус кривизны	promień krzywizny	rază de curbură	١٢٩٠ شعاع الإنحناء
1291	radius of influence	rayon d'influence	ազդեցության շառավիղ	радиус влияния	promień oddziaływania	rază de influență	١٢٩١ مدى التأثير
1292	raft	barque à fond plat	լաստ	плат	tratwa	barcă cu fund plat	١٢٩٢ ماعون؛ طوف
1293	rain	pluie	անձրև	дождь	deszcz	ploaie	١٢٩٣ مطر
1294	rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	интенсивность дождя	intensywność deszczu	intensitatea ploii	١٢٩٤ شدّة المطر
1295	rain chart	carte des pluies	անձրևների քարտեզ	карта дождей	karta opadów	harta ploii	١٢٩٥ خريطة الأمطار
1296	rain cloud	nuage de pluie	անձրևաբեր ամպ	дождевое облако	chmura deszczowa	nor de ploaie	١٢٩٦ غيم ممطر

1297	rain gage	pluviomètre	անձրևաչափ	дождемер	deszczomierz	pluviometru	۱۲۹۷ میزان قیاس المطر
1298	rain simulator	simulateur de pluie	անձրևացման սարք	дождевальная установка	deszczownia; symulator opadów	simulator de ploaie	۱۲۹۸ محاك للمطر
1299	rainfall	chute de pluie	անձրև	падение дождя	opad deszczu	ploaie	۱۲۹۹ سقوط المطر
1300	rainfall depth	hauteur de pluie	անձրևների շերտ	слой осадков	suma opadu deszczu	stratul ploii	۱۳۰۰ إرتفاع المطر
1301	rainfall distribution	répartition de la pluie	անձրևի բաշխում	распределение дождя	rozkład opadu deszczu	distribuția ploii	۱۳۰۱ توزيع المطر
1302	rainfall duration	durée de la pluie	անձրևի տևողություն	продолжительность дождя	czas trwania deszczu	durata ploii	۱۳۰۲ مدة المطر
1303	rainfall excess	pluie en excès	հոսք առաջացնող անձրև	стокообразующие осадки	nadwyżka opadowa	ploaia în exces	۱۳۰۳ مطر زائد
1304	rainfall interception	interception des pluies	տեղումների կլանումը բուսական ծածկույթի կողմից	перехват осадков растительным покровом	intercepcja opadu deszczu	intercepția (pe vegetație)	۱۳۰۴ حجب المطر (بالمزروعات)
1305	rainfall losses	pertes à l'écoulement	անձրևային հոսքի կորուստներ	потери дождевого стока	straty opadu (na nawilżenie, intercepcję)	pierderi din ploaie	۱۳۰۵ خسارة الأمطار
1306	rainfall recorder	pluviographe	անձրևագրող սարք	самописец дождя	pluviograf	pluviograf	۱۳۰۶ آلة تسجيل الأمطار
1307	rainfall regime	régime des pluies	անձրևների ռեժիմ	режим осадков	reżim opadowy	regimul ploii	۱۳۰۷ نظام الأمطار
1308	rainfall runoff	écoulement de pluie	անձրևային հոսք	дождевой сток	splływ spowodowany opadami	scurgere din ploaie	۱۳۰۸ جريان المطر
1309	raingage shield	écran de pluviomètre	անձրևաչափի վահանակ	защита дождемера	osłona deszczomierza	adăpost (ecran) de pluviometru	۱۳۰۹ واقی میزان قیاس المطر
1310	rain-making	générations de la pluie artificielle	անձրևաբերում	вызывание дождя	wywoływanie deszczu	generator de ploaie artificială	۱۳۱۰ مطر إصطناعي
1311	rainy season	saison des pluies	անձրևային ժամանակաշրջան	дождливый сезон	pora deszczowa	sezon ploios	۱۳۱۱ موسم الأمطار
1312	random error	erreur aléatoire	պատահական սխալ	случайная ошибка	błąd przypadkowy	eroare aleatoare	۱۳۱۲ خطأ عرضي
1313	range of application	domaine d'application	կիրառման սահմաններ	границы применения	zakres stosowania	domeniu de aplicație	۱۳۱۳ ميدان التطبيق
1314	rapid	rapide	արագահոս հատված	участок быстотока; быстроток	nagły, szybki	rapid	۱۳۱۴ سريع
1315	rate of melting (des neiges)	vitesse de fonte (des neiges)	հալման ինտենսիվություն	интенсивность таяния	intensywność topnienia	intensitatea topirii zăpezii	۱۳۱۵ سرعة ذوبان (الثلج)

1316	rating equation	courbe de tarage	չափորոշման կոր	тарировочная кривая	krzywa tarowania; krzywa kalibracji	ecuația de tarare	١٣١٦ منحنى التعبير
1317	rating flume	canal de jaugeage	ջրաչափական վաք	гидрометрический лоток	przelew kalibracyjny	canal de măsurare	١٣١٧ قناة تعبير
1318	rating table	table de jaugeage / de tarage	չափորոշման աղյուսակ	таблица координат; тарировочная таблица	tabela kalibracji	tabelă de tarare	١٣١٨ جدول المعايير
1319	raw water	eau brute	չմաքրված ջուր	неочищенная вода	nieoczyszczona (surowa) woda	apă brută	١٣١٩ مياه خام
1320	reach	bief	գետի հատված	участок реки	odcinek (rzeki)	bief	١٣٢٠ جزء من مجرى النهر
1321	recession	tarissement	ցամաքում ; սպառում	высыхание; иссякание	recesja	scădere (o ramură a unei curbe)	١٣٢١ إنحسار ; شحّ
1322	recession (flood)	décruce	անկում	спад	opadanie (fali wezbraniowej)	descrăștere (la viitură)	١٣٢٢ إنحسار الفيضان
1323	recession discharge	débit de tarissement	սպառման ելք	расход иссякания	przepływ recesyjny (w fazie opadania)	debit în perioada de scădere	١٣٢٣ صرف شحيّ
1324	reclamation	mise en valeur; assèchement (des terres)	հողաբարելավում ; մելիորացում	мелиорация	melioracja	ameliorare (teren)	١٣٢٤ إستصلاح الأراضي
1325	record	enregistrement	գրանցում ; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	١٣٢٥ تسجيل
1326	recorder	enregistreur	ինքնագիր սարք	самописец	rejestrator; urządzenie zapisujące	înregistrator	١٣٢٦ مسجّلة
1327	recording chart	fiche de dépouillement	մշակման քարտ	карточка обработки	pasek (arkusz) do zapisu danych	fișe de înregistrare	١٣٢٧ تسجيل الوقائع
1328	recording device : <i>see</i> recorder						١٣٢٨
1329	recording raingage	pluviographe	անձրևագրիչ	плювиограф	pluviograf	pluviograf	١٣٢٩ مسجّل للأمطار
1330	recovery (of the groundwater level)	retour à niveau (des eaux souterraines)	վերականգնում (ստորգետնյա ջրերի մակարդակի)	подъем (уровня подземных вод)	powrotny wznios (poziomu wód podziemnych)	refacerea nivelului apei subterane	١٣٣٠ عودة الى المستوى (مياه جوفية)
1331	rectangular coordinates	coordonnées rectangulaires	ուղղանկյուն կոորդինատներ	прямоугольные координаты	współrzędne prostokątne	coordonate rectangulare	١٣٣١ إحداثيات متعامدة
1332	reduction	réduction	նվազում	уменьшение	redukcja	reducție	١٣٣٢ تقليص ; تقليل
1333	reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեւի ճահիճ	осоковое болото	podmokle trzcinowisko	mlaștini cu stuf	١٣٣٣ مستنقع قصب
1334	reference climatological station	station climatologique de référence	հենակետային կլիմայաբանական կայան	опорная климатологическая станция	podstawowa (bazowa) stacja klimatologiczna	stație climatologică de referință	١٣٣٤ محطة مرجعية للأرصاد الجوية

1335	reference instrument	instrument de référence	ստուգանմուշային [էտալոննային] սարք	эталонный прибор	instrument referencyjny	instrument de referința	1335 ۱۳۳۵ معدّات مرجعيّة
1336	reference mark	marque de référence	ջրաչափական դիտակետի հենանիշ	репер водомерного поста	znak referencyjny; reper	marcă de referință	1336 ۱۳۳۶ علامة مرجعيّة
1337	reflected solar radiation	rayonnement solaire réfléchi	արևի անդրադարձված ճառագայթում	отраженная солнечная радиация	promieniowanie słoneczne odbite	radiație solară reflectată	1337 ۱۳۳۷ إشعاعات شمسية معكوسة
1338	reforestation	reboisement	վերանտառատնկում ; անտառավերականգնում	лесовосстановление	ponowne zalesianie	împădurire	1338 ۱۳۳۸ إعادة تحريج
1339	regime channel	lit en profit d'équilibre	կայուն հուն	устойчивое русло	koryto równowagi	pat de albie în profil de echilibru	1339 ۱۳۳۹ نهر بحالة توازن (لا تغير)
1340	region	région	շրջան ; մարզ ; տեղատարածք	район; область; регион	region	regiune	1340 ۱۳۴۰ منطقة
1341	regional	régional	շրջանային [ռեգիոնալ]	региональный	regionalny	regional	1341 ۱۳۴۱ مناطقيّ؛ إقليميّ
1342	regionalization	régionalisation	շրջանայնացում	районирование	regionalizacja	regionalizare	1342 ۱۳۴۲ جعل مناطقيّ
1343	regression coefficient	coefficient de régression	ռեգրեսիայի գործակից	коэффициент регрессии	współczynnik regresji	coeficient de regresie	1343 ۱۳۴۳ معامل التراجع
1344	regulated flow	débit régularisé	կարգավորված հոսք	зарегулированный сток	przepływ sterowany	debit regularizat	1344 ۱۳۴۴ تصريف منظم
1345	regulated stream	cours d'eau régularisé	կարգավորված ջրհոսք	зарегулированный водоток	ciek regulowany	curs de apă regularizat	1345 ۱۳۴۵ مجرى مياه منظم
1346	regulating reservoir	réservoir de régularisation	կարգավորող ջրամբար	регулирующее водохранилище	zbiornik regulacyjny	rezervor de regularizare (lac de acumulare)	1346 ۱۳۴۶ خزان تنظيم
1347	regulating structure	ouvrage régulateur	կարգավորող կառույց	регулирующее сооружение	budowla regulacyjna	lucrare de regularizare	1347 ۱۳۴۷ إنشاء تنظيميّ
1348	regulation	régularisation	կարգավորում	регулирование	regulacja	regularizare	1348 ۱۳۴۸ ضبط؛ تنظيم
1349	regulator	régulateur de débit	էլքի կարգավորիչ (սարք)	регулятор расхода	regulator	regulator de debit	1349 ۱۳۴۹ منظم الصرف
1350	rehabilitation	réhabilitation	վերականգնում	реабилитация	rehabilitacja (przywrócenie pierwotnych walorów)	reabilitare	1350 ۱۳۵۰ إعادة تأهيل
1351	reinforced concrete	béton armé	երկաթբետոն	железобетон	wzmocniony beton; żelbeton	beton armat	1351 ۱۳۵۱ خرسانة مسلحة
1352	relation	relation	կապ	связь	relacja; stosunek	relație	1352 ۱۳۵۲ علاقة؛ رابطة؛ صلة
1353	relative error	erreur relative	հարաբերական սխալ	относительная ошибка	błąd względny	eroare relativă	1353 ۱۳۵۳ خطأ نسبيّ
1354	relative humidity	humidité relative	հարաբերական խոնավություն	относительная влажность	wilgotność względna	umiditate relativă	1354 ۱۳۵۴ رطوبة نسبيّة

1355	release	lâchure	ջրթող ք	попуск (воды)	wypuszczenie; uwolnienie (wody)	evacuare (de apă dintr-un lac)	إطلاق ١٣٥٥
1356	reliable	fiable	հուսալի ; հավաստի ; ստույգ	надежный; достоверный	wiarygodny	fiabil	يعتمد عليه؛ موثوق ١٣٥٦
1357	relief	relief	ռելիեֆ	рельеф	rzeźba	relief	تضاريس ١٣٥٧
1358	remote measurement	télémesure	հեռաչափում	измерение на расстояние	pomiar zdalny	telemăsură	قياس عن بعد ١٣٥٨
1359	remote sensing	téledétection	հեռադիտարկում	теледетектирование	teledetekcja	teledetectie	إستشعار عن بعد ١٣٥٩
1360	report	rapport	հաշվետվություն ; զեկույց ; հաղորդում	отчет; доклад; сообщение	raport	raport	١٣٦٠ تقرير
1361	representative drainage basin	bassin versant représentatif	ներկայացուցչական / հավաստի ջրհավաք ավապան	репрезентативный водосборный бассейн	zlewnia reprezentatywna	bazin reprezentativ	١٣٦١ حوض تصريف نموذجي
1362	representative station	station représentative	ներկայացուցչական/ հավաստի կայան	репрезентативная станция	stacja reprezentatywna	stație reprezentativă	١٣٦٢ محطة نموذجية
1363	requirement	besoin; condition requis	պահանջ	требование	wymaganie; warunek	necesar (de apă etc.)	١٣٦٣ إحتياج؛ شرط مطلوب
1364	research	recherche	հետազոտություն	исследование	badanie	cercetare	١٣٦٤ بحث
1365	reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik	lac de acumulare	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1366	reservoir capacity	capacité de la retenue	ջրամբարի տարողություն	емкость водохранилища	pojemność zbiornika	capacitate de retenție	١٣٦٦ قدرة الخزان
1367	reservoir silting	envasement de la retenue	ջրամբարի տղմակալում	заиление водохранилища	zamulanie zbiornika	colmatarea lacului de acumulare	١٣٦٧ إمتلأ الخزان بالطمي المترسّب
1368	residence time	temps de séjour	կասեցման ժամանակ	время задержания	okres zalegania	durată de staționare	١٣٦٨ مدة الإقامة
1369	residual	résidu	շեղում	отклонение	rezydualny	reziduu	١٣٦٩ راسب؛ متخلف
1370	resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	١٣٧٠ موارد
1371	restoration of data	reconstitution des données	տվյալ ների վերականգնում	восстановление данных	odzyskiwanie danych	reconstituirea datelor	١٣٧١ تجديد أو إستعادة المعطيات
1372	resurgence	résurgence	գետնի տակ անհետացած գետի հայտնվելը	появление реки, исчезнувшей под землей	ponowny wypływ podziemnego ciekua na powierzchnię	resurgență (coborârea albiei râului)	١٣٧٢ نبع منبعث

1373	retarded flow	écoulement ralenti	ուշացած հոսք	замедленное течение	przepływ spowolniony (opóźniony)	scurgere întârziată	١٣٧٣ تصريف مؤخر
1374	return flow	écoulement de retour	հետադարձ հոսք	возвратный сток	ponowny wypływ wody gruntowo- glebowej na powierzchnię	scurgere de revenire	١٣٧٤ دفق عائد
1375	return period	intervalle de récurrence	կրկնվող ության միջակայք	интервал повторяемости	okres powtarzalności	interval de revenire	١٣٧٥ فترة العودة
1376	Reynolds number	nombre de Reynolds	Ռեյնոլդսի թիվ	число Рейнольдса	liczba Reynoldsa	numărul lui Reynolds	١٣٧٦ عدد رينولدز
1377	rime	givre	եղյամ	изморозь	szadź	chiciură	١٣٧٧ ضريب؛ صريد
1378	riparian	ripicole; riverain	մերձափնյա	прибрежный	nadrzeczny; przybrzeżny	riparian (situat pe malul unui râu)	١٣٧٨ ضفي
1379	riparian forest	forêt riveraine; ripisylve	մերձափնյա անտառ	прибрежный лес	las nadrzeczny (nadbrzeżny)	pădure pe malul unui râu	١٣٧٩ غابة ضفية
1380	riparian vegetation	végétation ripicole	մերձափնյա բուսականություն	прибрежная растительность	roślinność nadrzeczna (nadbrzeżna)	vegetație ripariană	١٣٨٠ نباتات ضفية
1381	riprap	enrochement	քարե լիքք	каменная наброска	narzut kamienny	anrocament	١٣٨١ دكة من الحجارة لمنع الإنجراف
1382	rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	١٣٨٢ فرع صاعد (من منحى الجريان)
1383	river	fleuve; rivière	գետ	река	rzeka	râu	١٣٨٣ نهر
1384	river bank	berge (de la rivière)	գետի ափ; գետափ	берег реки	brzeg rzeki	mal	١٣٨٤ ضفة نهر
1385	river bed	lit (d'un cours d'eau)	գետի հուն	речное русло	łóżysko rzeki	albie	١٣٨٥ مجرى النهر
1386	river bed profile	profil du lit alluvial	գետահունի տրամատ [պրոֆիլ]	профиль русла реки	profil łóżyska rzeki	profilul albiei	١٣٨٦ مقطع مجرى النهر
1387	river bed scour	érosion du lit	գետահունի ողողամաշում	размыв русла реки	źłobienie koryta rzeki	eroziunea albiei	١٣٨٧ تآكل مجرى النهر
1388	river channel	lit de rivière	գետի հուն	русло реки	koryto rzeki	albia râului	١٣٨٨ مجرى النهر
1389	river channel deepening	approfondissement du lit	հունի խորացում	углубление русла	pogłębianie koryta rzeki	adâncirea albiei	١٣٨٩ تعميق مجرى النهر
1390	river mouth	embouchure	գետաբերան	устье реки	ujście rzeki	confluență	١٣٩٠ مصبّ النهر

1391	river stretch	tronçon du cours d'eau	գետահատված	участок реки	odcinek rzeki	tronsonul unui curs de apă	١٣٩١ إمتداد مجرى النهر
1392	river training	correction d'un cours d'eau	գետահունի կարգավորում	регулирование речного русла	regulacja rzeki	regularizarea albiei unui curs de apă	١٣٩٢ تصحيح مجرى النهر
1393	rock	roche	ապար	порода	skała	rocă	١٣٩٣ صخر
1394	rock in place	roche en place	արմատական ապար	коренная порода	skała macierzysta	rocă în loc	١٣٩٤ صخر بمكانه
1395	rock weathering	altération de la roche	ապարի քայքայում	выветривание породы	wietrzenie skały	alterarea rocii	١٣٩٥ تجوية الصخر
1396	rockfill dam	barrage en enrochement	քարալիցքային պատվար	плотина из каменной наброски	zapora z narzutem kamiennym	baraj de anrocamente	١٣٩٦ سد ذو حشوة صخرية
1397	rod suspended current meter	moulinet suspendu sur câble	պտտան մետաղաձողի վրա	вертушка на штанге	młynek na drążku	morișcă suspendată pe cablu	١٣٩٧ مقياس تيار معلق بسلك
1398	roiliness	trouble	պղտորութուն	мутность	mętność	turbiditate	١٣٩٨ عكر
1399	rolling topography	topographie vallonnée	ալիքավոր ռելիեֆ	волнистый рельеф	rzeźba falista	topografie ondulată	١٣٩٩ تضاريس متموجة
1400	root	racine	արմատ	корень	1) korzeń 2) pierwiastek	rădăcină	١٤٠٠ جذر
1401	root zone	zone d'enracinement	արմատաբնակ շերտ	корнеобитаемый слой	strefa korzeniowa	zona rădăcinilor (în sol)	١٤٠١ منطقة التجذر
1402	rotten ice	glace pourrie	հալվող սառույց	тающий лед	tający lód	gheață degradată	١٤٠٢ ثلج عفن؛ ثلج ردي
1403	rough surface	surface rugueuse	խորդուբորդ մակերևույթ	шероховатая поверхность	szorstka powierzchnia	suprafață rugoasă	١٤٠٣ مسطح خشن
1404	roughness	rugosité	խորդուբորդութուն	шероховатость	szorstkość	rugozitate	١٤٠٤ خشونة
1405	route	itinéraire	ուղի; ուղեգիծ	трасса; маршрут	trasa; marszruta	itinerar	١٤٠٥ مسلك؛ وجهة سير
1406	rubble (rubble-stone)	blocaille	խիճ	щебень	gruz; rumosz	piatră sfărâmată; balast	١٤٠٦ كسارة حجارة؛ ديش
1407	rugged terrain	terrain accidenté	կտրատված տեղանք	пересеченная местность	nierówny (wyboisty) teren	teren accidentat	١٤٠٧ أرض وعرة
1408	runoff	écoulement	հոսք	сток	odpływ	scurgere	١٤٠٨ إنسياب سطحي؛ جريان سطحي

1409	runoff coefficient	coefficient d'écoulement	հոսքի գործակից	коэффициент стока	współczynnik odpływu	coeficient de scurgere	معامل الجريان السطحي ١٤٠٩
1410	runoff depth	lame d'eau écoulée	հոսքի շերտ	слой стока	warstwa odpływu	stratul scurs	ارتفاع الجريان السطحي ١٤١٠
1411	runoff plot	parcelle d'étude du ruissellement	հոսքային հրապարակ	стоковая площадка	poletko spływowe	parcelă de scurgere	موقع دراسة الجريان السطحي ١٤١١
1412	runoff total	écoulement cumulé	գումարային հոսք	суммарный сток	odpływ całkowity	scurgerea totală	مجموع الجريان السطحي ١٤١٢
1413	runoff water yield	rendement d'écoulement	ջրատվություն	водоотдача	odpływ jednostkowy; oddawanie wody	cedarea de apă	مردود الجريان السطحي ١٤١٣
1414	safe yield	débit garanti	ստորգետնյա ջրերի օգտագործելի պաշարներ	эксплуатационные запасы подземных вод	zasoby eksploatacyjne	debit garantat	دفع مضمون ١٤١٤
1415	salinity	salinité	աղիություն	соленость	zasolenie	salinitate	ملوحة ١٤١٥
1416	salt	sel	աղ	соль	sól	sare	ملح ١٤١٦
1417	salt balance	bilan de salinité	աղապարունակության հաշվեկշիռ	баланс содержания	bilans soli	bilanț de salinitate	ميزانية الملوحة ١٤١٧
1418	salt content	teneur en sels	հանքայնացում	минерализация	zawartość soli	conținutul în săruri	درجة الملوحة ١٤١٨
1419	salt lake	lac salé	աղահամ լիճ	соленое озеро	słone jezioro	lac sărat	بحيرة مالحة ١٤١٩
1420	salt soil	sol salé	աղակալած հող	засоленная почва	gleba zasolona	sol sărat	تربة مالحة ١٤٢٠
1421	salt water	eau salée	աղի ջուր	соленая вода	słona woda	apă sărată	مياه مالحة ١٤٢١
1422	saltation	saltation	ցատկանետվածք (ջրաբերուկների) նմուշ	салтация	saltacja	salinitate	تمليح ١٤٢٢
1423	sample	échantillon	նմուշ	проба	próba	eșantion	عينة ١٤٢٣
1424	sample basin	bassin indicateur	ցուցիչ ավազան	бассейн-индикатор	zlewnia wskaźnikowa	bazin indicator	حوض نموذجي ١٤٢٤
1425	sampling	prélèvement des échantillons; échantillonnage	նմուշառում	отбор проб	próbkowanie; pobór prób	prelevare (de probă)	أخذ عينات ١٤٢٥
1426	sand	sable	ավազ	песок	piasek	nisip	رمل ١٤٢٦
1427	sand fraction	fraction sableuse	ավազային մաս	песчаная фракция	frakcja piaszczysta	fracție de nisip	جزء رملي ١٤٢٧
1428	sand trap	dessableur	ավազորսիչ	песколовка	łapaczka piasku	denisipator	مصيدة الرمال ١٤٢٨
1429	sanding-up	ensablement	ավազաբերում	нанос песка	nanoszenie piasku	înnisipare	ترميل ١٤٢٩
1430	sandstone	grès	ավազաքար	песчаник	piaskowiec	gresie	حجر رملي ١٤٣٠

1431	satellite picture	image satellite	արբանյակային պատկեր	спутниковый снимок	obraz satelitarny	imagine satelitară	صورة فضائية ١٤٣١
1432	saturated zone	zone saturée	հագեցված գոտի	насыщенная зона	strefa saturacji	zonă saturată	منطقة مشبعة ١٤٣٢
1433	saturation deficit	déficit de saturation	խոնավութեան / ջրահագեցման պակասորդ	дефицит влажности	deficyt wilgoci	deficit de saturație	نقص التشبع ١٤٣٣
1434	saturation vapor pressure	tension de vapeur saturante	հագեցած գոլորշու առաձգականություն	упругость насыщенного пара	ciśnienie pary wodnej nasyconej	tensiunea vaporilor saturați	ضغط البخار المشبع ١٤٣٤
1435	scale	échelle	սանդղակ [մասշտաբ]	масштаб	skala	scară	مقياس ١٤٣٥
1436	scale of abscissa	échelle des abscisses	արբսցիսների սանդղակ	шкала абсцисс	skala osi odciętych	scara abscisei	مقياس الإحداثي الأفقي ١٤٣٦
1437	scale of ordinates	échelle des ordonnées	օրդինատների սանդղակ	шкала ординат	skala rzędnych	scara ordonatei	مقياس الإحداثي الرأسى ١٤٣٧
1438	scarifying	scarification	փխրեցում	разрыхление	spulchnienie	scarificare	تخديش؛ شق ١٤٣٨
1439	scour	affouillement	ողողաքանդում	размыв; подмыв	żłób	scobire	إنجراف ١٤٣٩
1440	sea shore	côte marine; bord de mer	ծովափ	морской берег	wybrzeże morskie	coasta marină	شاطئ البحر ١٤٤٠
1441	sea water	eau de mer	ծովի ջուր	морская вода	woda morska	apă de mare	مياه بحر ١٤٤١
1442	sea water intrusion	intrusion d'eau de mer	ծովի ջրի ներխուժում / ներժայթքում	вторжение / прорыв морской воды	intruzja wody morskiej	pătrunderea apei de mare	تدخل مياه البحر ١٤٤٢
1443	sealing	colmatage	անցքերի ծեփում	кольматаж	kolmatacja	colmatare	ختم ١٤٤٣
1444	season	saison	տարվա եղանակը	время года	sezon	sezon	فصل ١٤٤٤
1445	seasonal spring	source saisonnière	սեզոնային աղբյուր	сезонный источник	źródło okresowe	izvor sezonier	نبع موسمي ١٤٤٥
1446	seasonal variation	variation saisonnière	սեզոնային փոփոխություն / տատանում	сезонное изменение	zmiennosc sezonowe	variație sezonieră	تبدل موسمي ١٤٤٦
1447	secular variation	variation séculaire	դարավոր տատանումներ	вековые колебания	wahania wiekowe (sekularne)	variație seculară	تغير متناهي البطء ١٤٤٧
1448	sediment	sédiment	ջրաբերուկ; նստվածք	нанос; отложение	osad; sedyment	sediment	راسب ١٤٤٨
1449	sediment concentration	concentration en sédiments	ջրաբերուկների կոնցենտրացիա	концентрация наносов	koncentracja zawiesin (osadów)	concentrație de sedimente	تركيز الترسب ١٤٤٩
1450	sediment discharge	débit solide	ջրաբերուկների ելք	расход наносов	dostawa zawiesin; przepływ zawiesin	debit solid	صرف رسوبي ١٤٥٠
1451	sediment grading	classement (granulométrique) des sédiments	ջրաբերուկների չափամասերի տեսակավորում	сортировка фракций наносов	sortowanie osadów	clasarea granulometrică a sedimentelor	تصنيف الرواسب ١٤٥١

1452	sediment hydrograph	hydrographe de débit solide	ջրաբերուկների ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	гидрограф наносов	wykres przepływu zawiesiny (osadów)	hidrograf de debit solid	۱۴۵۲ رسم بياني للرواسب
1453	sediment load	débit solide	ջրաբերուկների ելք	расход наносов	ładunek zawiesin	debit solid	۱۴۵۳ صرف صلب
1454	sediment movement	mouvement des sédiments	ջրաբերուկների շարժում	движение наносов	ruch zawiesin	mişcarea sedimentelor	۱۴۵۴ حركة الرواسب
1455	sediment sampler	appareil de prélèvement des sédiments	ջրաբերուկների նմուշառիչ	батометр для наносов	urządzenie do poboru zawiesin	prelevator de probe de sedimente	۱۴۵۵ آلة أخذ عينات الرواسب
1456	sediment transport capacity	capacité de transport de sédiments	ջրաբերուկների տեղափոխման ունակություն	транспортирующая способность наносов	zdolność transportowa zawiesin (osadów)	capacitate de transport de sedimente	۱۴۵۶ قدرة إنتقال الرواسب
1457	sediment yield	apport solide	կոշտ հոսք	твердый сток	wielkość dostawy osadów	aport solid	۱۴۵۷ جلب صلب
1458	sedimentary rock	roche sédimentaire	նստվածքային ապար	осадочная порода	osadowa skała	rocă sedimentară	۱۴۵۸ صخور رسوبية
1459	sedimentation	sédimentation	տղմակալում	заиление	sedymentacja	sedimentare	۱۴۵۹ ترسب
1460	sedimentology	sédimentologie	նստվածքաբանություն	седиментология	sedymentologia	sedimentologie	۱۴۶۰ علم الترسيبات
1461	seepage : see filtration						۱۴۶۱
1462	seepage face	zone de suintement	արտահոսման գոտի	зона высачивания	front przesiąkania	zona de filtrație	۱۴۶۲ منطقة الرش
1463	seepage head	charge de filtration	ծծանցման ճնշում	напор фильтрации	ciśnienie (napór) filtracji	sarcina de filtrație	۱۴۶۳ ضغط الرش
1464	seepage losses	perte d'eau par exfiltration	ջրի կորուստ ներծծանցման ժամանակ	потери воды на инфильтрацию	straty spowodowane przesiąkaniem	pierderi de apă prin exfiltrație	۱۴۶۴ خسارة الماء بسبب الرش
1465	seepage velocity	vitesse de percolation	ներթափանցման արագություն	скорость просачивания	prędkość przesiąkania	viteza de percolație	۱۴۶۵ سرعة الرش
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեյշ]	сейша	sejsza	seişe	۱۴۶۶ تراوح منسوب سطح البحيرات
1467	semi-arid zone	zone semi-aride	կիսաչորային գոտի	полуаридная зона	strefa półsucha	zonă semi-aridă	۱۴۶۷ منطقة شبه قاحلة
1468	semi-logarithmic paper	papier semi-logarithmique	կիսալոգարիթմական գծավանդակ	полулогарифмическая клетчатка	papier ze skalą półlogarytmiczną	grafic semi-logaritmic	۱۴۶۸ ورقة نصف لوغاريتمية
1469	semi-logarithmic scale	échelle semi-logarithmique	կիսալոգարիթմական սանդղակ	полулогарифмическая шкала	skala półlogarytmiczna	scară semi-logaritmică	۱۴۶۹ مقياس نصف لوغاريتمية
1470	sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) смысл 2) направление	zmysł	sens	۱۴۷۰ (۱) معنى (۲) إتجاه

1471	sensitivity	sensibilité	վգայնություն	чувствительность	czuosi�	sensibilitate	١٤٧١ (١) دقة (٢) حسّ
1472	separation of hydrograph components	séparation des composantes de l'hydrogramme	ջրագրի [հիդրոգրաֆի] մասնատում ըստ սնման աղբյուրների	расчленение гидрографа по видам питания	rozdzia� (separacja) hydrogramu	separarea componentelor hidrografului	١٤٧٢ فصل مكونات الصرف المائي
1473	service life	durée de fonctionnement; longévité	ծառայության ժամկետ; երկարակեցություն	срок службы	okres funkcjonowania	durata de func�ionare	١٤٧٣ مدة التشغيل
1474	settling	sédimentation; déposition	նստում; նստեցում	оседание; осаждение	osadzanie; sedymentacja	sedimentare	١٤٧٤ ترسب؛ ترقيد
1475	settling basin	bassin de sédimentation; décanteur	պարվարան (ջրաբերուկների համար); սղմավտիչ	отстойник (для наносов)	basen (zbiornik) sedymentacyjny	bazin de sedimentare; decantor	١٤٧٥ حوض ترسيب
1476	sewage pump	pompe à eaux d'égout	կեղտաջրի ջրհան [պոմպ]	канализационный насос	pompa kanalizacyjna (�ciek�w)	pomp� de ap� uzat�; pomp� de vidanjare	١٤٧٦ مضخة مياه مبتذلة
1477	sewage water	eaux d'égout; eaux usées; effluents	կեղտաջրեր	сточные воды	woda kanalizacyjna (�ciekowa)	ap� uzat�	١٤٧٧ مياه مبتذلة
1478	sewer	canalisation d'eaux usées	կոյուղու / ջրահեռացման խողովակ	канализационная труба	przewód kanalizacyjny	canalizare	١٤٧٨ مجرور
1479	shadow	ombre	ստվեր	тень	cie�	umbr�	١٤٧٩ ظل
1480	shale ice	glace en paillettes	թերթավոր սառույց	сланцеватый лед	l�d łuskowy	ghea� sub formé de solzi	١٤٨٠ ثلج طيني صفيّ
1481	shallow water	eau peu profonde	ծանծաղություն	мелководье	płytka woda	ap� pu�in ad�nc�	١٤٨١ مياه قليلة العمق؛ مياه ضحلة
1482	shape	forme	ձև; ուրվագիծ	форма; очертание	kszta�t	form�	١٤٨٢ شكل
1483	sharp-crested weir	déversoir à paroi mince	բարակ պատով ջրթափ	водослив с тонкой стенкой	przelew ostrokoronowy	deversor cu prag sub�ire	١٤٨٣ سدّ رقيق أعلى الجانب
1484	shear	cisaillement	տեղաշարժում	сдвиг	�cinanie	t�iere	١٤٨٤ قصّ
1485	shear strength	force de cisaillement	տեղաշարժման դիմադրություն	сопротивление сдвигу	si�a �cinania	for�a t�ietoare	١٤٨٥ قوّة القصّ
1486	sheet erosion	érosion par écoulement en nappe	մակերևութային / լանջային երոպիա	поверхностная / склоновая эрозия	erozja pokrywowa (warstwowa)	eroziune prin scurgere in freatic	١٤٨٦ تعرية طبقيّة
1487	sheet flow	écoulement en nappe	լանջային հոսք	склоновый сток	spływ pokrywowy (warstwowy)	scurgerea �n p�nza freatic�	١٤٨٧ جريان طبقيّ
1488	shelter	abri	ապաստարան (տնակ)	будка; укрытие	schronienie	ad�post	١٤٨٨ ملجأ

1489	shield : see rainage shield						١٤٨٩ واقى ميزان المطر
1490	shifting bed	lit changeant	փոփոխական հուն	изменчивое русло	przerzucające się koryto	pat mobil	١٤٩٠ مجرى متبدل
1491	shoal	haut-fond	սաղրուտ ; ծանծաղուտ	перекат	1) łącha piaszczysta 2) prag; vad mielizna		١٤٩١ ضحل ؛ قليل العمق
1492	shore alteration	modification de la forme des berges	ափերի ձևախախտում	деформация берегов	deformacja brzegu	modificarea malului	١٤٩٢ تغيير شكل الضقات
1493	shore ice	glace du rivage	ափասառույց	заберег	lód brzegowy	gheață la țarm	١٤٩٣ جليد الشاطئ
1494	shore line	ligne de berges; côte	ափագիծ	береговая линия	linia wybrzeża	litoral	١٤٩٤ خط الشاطئ ؛ ساحل
1495	short-term hydrological forecast	prévision hydrologique à court terme	կարճաժամկետ հիդրոլոգիական կանխատեսում	краткосрочный гидрологический прогноз	krótkoterminowa prognoza hydrologiczna	prognoză de scurtă durată	١٤٩٥ توقع الأحوال الجوية لمدى قصير
1496	shower	averse	տեղատարափ	ливень	deszcz przelotny	aversă	١٤٩٦ زحّة ؛ وابل
1497	shrinkage	rétrécissement	կծկում ; սեղմում	усадка; сжатие	kurczenie się	îngustare	١٤٩٧ إنكماش
1498	shrub	buisson	թուփ ; մացառ	куст	krzew	tufiş	١٤٩٨ دغل
1499	shrubland	broussailles	թփուտ ; մացառուտ	кустарник	teren krzewiasty	tufăriş	١٤٩٩ نباتات حرارية
1500	shuga	shuga	սղին (մանրասառույց)	шуга	śryż	şuga	١٥٠٠ مجموعة قطع من الجليد [شوغا] ١٥٠١ هيكل مؤقت (للسد)
1501	shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofraj de baraj	١٥٠٢
1502	shutter : see sluice						١٥٠٣
1503	side intake	prise d'eau latérale	Եզրային ջրառ	боковой водозабор	ujęcie boczne	priză de apă laterală	١٥٠٣ مأخذ مياه جانبي
1504	side weir	déversoir latéral	Եզրային ջրթափ	боковой водосброс	przelew (jaz) boczny; zastawka boczna	deversor lateral	١٥٠٤ سدّ جانبي
1505	sieve	tamis	մաղ	сито	sito	sită	١٥٠٥ غربال
1506	sieving	tamisage	տեսակավորում ; մաղում	сортировка	sianie	cernere	١٥٠٦ غربلة
1507	significant	significatif	վգալի ; կարևոր	значительный; важный	ważny; istotny	semnificativ	١٥٠٧ ذات معنى ؛ ذو دلالة

1508	sill	seuil	շեմք	порог	próg	prag	۱۵۰۸ عتبة
1509	silt	vase; limon	տիղմ	ил	ił	lut	۱۵۰۹ غرين؛ طمي
1510	silt content	teneur en éléments fins	սղտորություն	мутность	zawartość części ilastych	conținut în lut	۱۵۱۰ محتوى من العناصر الصغيرة
1511	silt sampler	échantillonneur à sédiments	սարք ջրաբերուկների նմուշ վերցնելու համար	батометр для взятия проб взвешенных наносов	próbnik do materiału ilastego	eșantion de sedimente	۱۵۱۱ آلة أخذ عينات (الطمي)
1512	silting	envasement	տղմակալում	заиление	zamulanie	colmatare	۱۵۱۲ غرينة؛ ترسب الطمي
1513	simulation	simulation	հոսքի հաշվարկ մոդելի միջոցով	симуляция	symulacja	simulare	۱۵۱۳ تظاهر؛ محاكاة
1514	simultaneous	simultané	միաժամանակյա	одновременный	równoczesny	simultan	۱۵۱۴ متزامن؛ متواقت
1515	sink hole	gouffre absorbant	կարստային ձագար	карстовая воронка	lej	puț absorbant	۱۵۱۵ حفرة بالوعية
1516	siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	۱۵۱۶ ممصّ [سيفون]
1517	siphon spillway	évacuateur à siphon	սիֆոնային ջրնետ	сифонный водосброс	upust syfonowy	evacuator de tip sifon	۱۵۱۷ مفرغ بواسطة ممصّ
1518	size	taille	մեծություն; չափ	величина; размер	rozmiar; wielkość	mărimе	۱۵۱۸ حجم
1519	size distribution	composition granulométrique	հատիկաչափական կազմ	гранулометрический состав	rozkład wielkości	compoziție granulometrică	۱۵۱۹ توزيع حسب حجم الحبات
1520	sketch	croquis	գծագիր	чертеж	szkic	schită	۱۵۲۰ رسم تمهيدي
1521	skew coefficient	coefficient d'asymétrie	անհամաչափության գործակից	коэффициент неравномерности	współczynnik skośności	coeficient de asimetrie	۱۵۲۱ معامل عدم التناسق
1522	skewness	asymétrie	անհամաչափություն [ասիմետրյա]	асимметрия	skośność	asimetrie	۱۵۲۲ عدم التناسق؛ غير متماثل
1523	sleet	1) giboulée 2) verglas	1) անձրևախառն ձյուն 2) մերկասառույց	1) снег с дождем 2) гололедица	śnieg z deszczem	lapoviță	۱۵۲۳ (۱) برد (۲) جليد
1524	slope	pente	թեքություն	уклон	stok	pantă	۱۵۲۴ منحدر
1525	slope gage	jaugeur de pente	թեքաչափ	уклономер	klinometr	măsurarea pantei	۱۵۲۵ مقياس الإنحدار
1526	slope stability	stabilité des talus	շեփ կայունություն	устойчивость откосов	stabilność stoku	stabilitatea taluzului	۱۵۲۶ إستقرار المنحدر

1527	slope-area method	méthode par pente et section	ել քի հաշվարկի հիդրավլիկական մեթոդ	гидравлический метод расчета расхода	hydrauliczna metoda obliczania odpływu	metoda pantă-sectiune	١٥٢٧ طريقة المسطح والمنحدر
1528	slopes protection	protection des talus	լանջերի պաշտպանում	защита склонов	ochrona stoków	protecția taluzului	١٥٢٨ حماية المنحدرات
1529	slowing down	ralentissement	դանդաղեցում	замедление	spowolnienie	încetinire	١٥٢٩ إبطاء
1530	sludge	boues	նստվածք	осадок	osad ściekowy; szlam	noroi	١٥٣٠ وحل
1531	sluice	pertuis	փական	щит (плотины)	śluzą	vană	١٥٣١ سدّاد (سكر)
1532	slush	neige fondante; bouillie neigeuse	հալչող ձյուն	снег пропитанный водой	breja śniegowa	zăpadă topită	١٥٣٢ ثلج موحل
1533	smooth curve	courbe régulière	հարթ կոր	сглаженная кривая	krzywa wygładzona	curbă netezită	١٥٣٣ منحنى سلس
1534	smooth surface	surface lisse	հարթ մակերևույթ	гладкая поверхность	powierzchnia gładka	suprafață netezită	١٥٣٤ مسطح أملس
1535	snow	neige	ձյուն	снег	śnieg	zăpadă	١٥٣٥ ثلج
1536	snow board	planche à neige	ձնաչափական վահան	снегомерный щит	płatok przeciwzaspowy	parcelă de zăpadă	١٥٣٦ مسطح ثلجيّ
1537	snow core	carotte de neige	ձյան նմուշ	проба снега	rdzeń śniegowy	probă de zăpadă	١٥٣٧ عينة قلبية من الثلج
1538	snow course	parcours nivométrique	ձնաչափական երթուղի	снегомерный маршрут	marszruta w czasie pomiarów pokrywy śnieżnej	traseu nivometric	١٥٣٨ مسير الثلوج
1539	snow cover	couverture neigeuse; manteau neigeux	ձյան ծածկույթ	снежный покров	pokrywa śnieżna	cuvertură de zăpadă	١٥٣٩ غطاء ثلجي
1540	snow coverage	taux d'enneigement	ձյունածածկույթը ; ձյունապատույթը	заснеженность	zaśnieżenie	gradul de acoperire cu zăpadă	١٥٤٠ مدى التغطية الثلجية
1541	snow density	densité de la neige	ձյան ծածկույթի խտություն	плотность снежного покрова	gęstość śniegu	densitatea zăpezii	١٥٤١ كثافة الثلج
1542	snow depth	hauteur de neige	ձյան ծածկույթի բարձրություն	высота снежного покрова	miąższość śniegu	grosimea zăpezii	١٥٤٢ ارتفاع الثلج
1543	snow ice	glace granulaire	ձնասառույց	снежный лед	lód śniegowy	gheață granulară	١٥٤٣ ثلج محبّب
1544	snow patch	banc de neige	ձյան կտոր (մեկուսացված)	снежник	płat śniegu	banc de zăpadă	١٥٤٤ رقعة ثلج
1545	snow retention	rétention de la neige	ձյունապահում	снегозадержание	retencja śniegu	retenția zăpezii	١٥٤٥ إحتجاز الثلج
1546	snow scale	perche à neige	ձնաչափական ձող	снегомерная рейка	tyczka (miarka) śniegowa	riglă de zăpadă	١٥٤٦ سلم ثلج
1547	snow stake : see snow scale						١٥٤٧

1548	snow storm	tempête de neige	ձնահողմ ; բուք ; ձնամրրիկ	метель; буран	śnieżyca	viscol	عاصفة ثلجية 1048
1549	snow survey	évaluation de l'enneigement	ձնաչափական հանույթ	снегомерная съёмка	pomiary śniegu	evaluarea zăpezii	تقييم عملية الإثلاج 1049
1550	snow tube	sonde à neige	ձնաչափ (խողովակաձև)	снегомер	cylinder śniegowy; śniegomierz	densimetru de zăpadă	مسبار ثلج 1050
1551	snow wreath	congère	ձնակուտակ / ձնակույտ ; պամբ	снежный занос; сугроб	zaspă	troian de zăpadă	كتلة ثلج جمعها الريح 1051
1552	snowdrift : see snow wreath						رياح 1052
1553	snowfall	hauteur de chute de neige	էկած ձյան շերտ	слой выпавшего снега	opad śniegu	cădere de zăpadă	ارتفاع سقوط الثلج 1053
1554	snow-fed river	rivière alimentée par la fonte des neiges	ձնային սնում ունեցող գետ	река со снеговым питанием	rzeka z zasilaniem śniegowym	râu alimentat de topirea zăpezii	نهر مغذى من ذوبان الثلج 1054
1555	snowflakes	flocons de neige	ձյան փաթիլներ	снежные хлопья	płatki śniegu	fulgi de zăpadă	كسف ثلجية؛ ندف ثلج 1055
1556	snow-gage	nivomètre	տեղումնաչափի ձյուն չափելու համար (ձնաչափ)	осадкомер для измерения снега	miernik śniegu; tyczka nivometru śniegowa		مقياس علو الثلج 1056
1557	snow-line	limite des neiges	ձյան սահմանագիծ ; ձյան գիծ	снеговая линия	granica wiecznych śniegów	limita (linia) zăpezii	حدود الثلج 1057
1558	snowmelt	fonte des neiges	ձնհալ	снеготаяние	topnienie śniegu	topirea zăpezii	ذوبان الثلوج 1058
1559	snowpack : see snow cover						1059
1560	snow-pack yield	apport nival	ձյան ծածկույթի ջրատվություն	водоотдача снежного покрова	dostawa wody roztopowej	aport nival	تراكم الثلج 1060
1561	soil	sol	հող	почва; грунт	gleba	sol	تربة 1061
1562	soil analysis	analyse de sol	հողի վերլուծություն	анализ почвы / грунта	analiza glebowa	analiza solului	تحليل التربة 1062
1563	soil classification	classification des sols	հողի դասակարգում	классификация почвы	klasyfikacja gleb	clasificarea solurilor	تصنيف أنواع التربة 1063
1564	soil conservation	protection / conservation des sols	հողի պաշտպանում	защита почвы	ochrona gleb	conservarea solului	حماية التربة 1064
1565	soil detachment	détachement des particules de sol	հողի մասնիկների խլում / պոկում	обрыв частиц почвы	odkłucie gleby	detaşarea particulelor de sol	إنسلاخ التربة 1065
1566	soil leaching	lessivage du sol	հողի արկալահանում	выщелачивание почвы	ługowanie gleb	spălarea solului	غسل التربة 1066

1567	soil moisture	humidité du sol	գետնահողային խոնավություն	почвенная влага	wilgoć glebowa	umiditatea solului	۱۵۶۷ رطوبة التربة
1568	soil moisture deficit	déficit en eau du sol	գետնահողի պակասորդ	дефицит влажности почвы	deficyt wilgoci glebowej	deficitul de apă din sol	۱۵۶۸ نقص في رطوبة التربة
1569	soil moisture probe	humidimètre	գետնահողային խոնավաչափ	почвенный влагомер	wilgotnościomierz glebowy	umidometru	۱۵۶۹ ميزان رطوبة
1570	soil profile	profil pédologique	հողային տրամատ [պրոֆիլ]	почвенный профиль	profil glebowy	profil pedologic	۱۵۷۰ مقطع جانبي للتربة
1571	soil salinization	salure du sol; salinisation	հողի աղակալում	засоленность почвы	zasolenie gleb	sărăturarea solului	۱۵۷۱ تمليح التربة
1572	soil science	science des sols	հողագիտություն	почвоведение	gleboznawstwo	știința solului	۱۵۷۲ علم التربة
1573	soil survey	levé pédologique	հողային հանույթ	почвенная съёмка	badanie gleb	profil pedologic	۱۵۷۳ كشف على نوع التربة
1574	soil temperature	température du sol	հողի ջերմաստիճան	температура почвы	temperatura gleb	temperatura solului	۱۵۷۴ حرارة التربة
1575	soil water	eau du sol	հողաջերտի ջուր	почвенная вода	woda glebowa	apă din sol	۱۵۷۵ مياه التربة
1576	solid precipitation	précipitations solides	պինդ տեղումներ	твердые осадки	opad stały	precipitații solide	۱۵۷۶ أمطار صلبة
1577	solubility	solubilité	լուծունակություն	растворимость	rozpuszczalność	solubilitate	۱۵۷۷ قابلية الذوبان
1578	sounding	sondage	խորություն չափում ; խորությունից նմուշ վերցնել	промер глубин	sondowanie	sondaj	۱۵۷۸ سبر
1579	sounding balloon	ballon-sonde	վոնդ-փչագունդ	шар-зонд	sonda balonowa	balon de sondaj	۱۵۷۹ بالون إختبار؛ سبر منطادي
1580	sounding pole	perche de sondage	նշիչ ; չափաձող	наметка	tyczka do sondowania; sonda	tije de sondaj	۱۵۸۰ عصا إختبار
1581	sounding weight	saumon (de sonde)	խորաչափի բեռ	груз для лота	obciążnik sondy	greutate hidrometrică	۱۵۸۱ مثقل المسبار
1582	source	1) source 2) origine	ակունք ; աղբյուր	исток	źródło	izvor; origine	۱۵۸۲ (۱) نبع (۲) مصدر
1583	south	sud	հարավ	юг	południe	sud	۱۵۸۳ جنوب
1584	southern	méridional	հարավային	южный	południowy	meridional	۱۵۸۴ جنوبي
1585	spatial distribution	distribution spatiale	տարածական բաշխում	пространственное распределение	rozkład przestrzenny	distribuția spațială	۱۵۸۵ توزيع حيّزي

1586	specific	spécifique	յուրահատուկ; հատուկ	специфический; особый	1) właściwy 2) jednostkowy	specific	1586 متخصّص؛ معيّن؛ محدد
1587	specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; moduł odpływu	debit specific	1587 تصريف نوعي (تصريف باللتر بالثانية بالكيلومتر المربع)
1588	specific groundwater runoff	débit spécifique d'écoulement souterrain	ստորգետնյա հոսքի մոդուլ	модуль подземного стока	odpływ podziemny jednostkowy	debit specific al scurgerii subterane	1588 تصريف نوعي للمياه الجوفية
1589	specific heat capacity	chaleur massique	տեսակարար ջերմունակություն	удельная теплоемкость	pojemność cieplna właściwa	capacitate de căldură specifică	1589 قدرة الحرارة النوعية
1590	specific yield	rendement spécifique	տեսակարար ջրատվություն	удельная водоотдача	odpływ jednostkowy (właściwy)	cedare specifică	1590 مردود نوعي
1591	specific yield of a well	débit spécifique d'un forage	ջրհորի տեսակարար ելք	удельный расход колодца	wydatek jednostkowy studni	debitul specific al unui foraj	1591 مردود نوعي للبر
1592	spill	déversement	ջրնետում; ջրթափում	сброс	1) przelew 2) zrzut wody	deversare	1592 صب
1593	spill over	débordement	ափերից ջրի դուրս գալը	выход вод из берегов	przelewanie	debordare	1593 طفح
1594	spillway (flood spillway)	évacuateur de crue	ջրհեռ; վարարումային ջրթող / ջրթափ	водосброс	zrzut wód powodziowych	evacuator de ape mari	1594 تصريف فائض الفيضان من مياه السد
1595	spillway capacity	capacité d'un évacuateur	ջրհեռի բացթողման ունակություն	пропускная способность водосброса	przepustowość zrzutu wody	capacitate de evacuaire	1595 قدرة قناة التصريف
1596	splash	rejaillissement	ճողվելու (ջրի); ցայտք	всплеск	rozbryzg	împrôscare cu particule de sol la căderea ploii	1596 تتاثر على شكل قطرات
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի բայթայում (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрызгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	1597 تخريب بنية التربة تحت تأثير نقط المطر
1598	spout out	jaillir	բխել	бить ключом	wytrysk (źródła)	țâșnire	1598 ينبثق؛ تدفق
1599	spreading	épandage	ջրում; ոռոգում	полив	rozlewanie	distribuție	1599 نشر؛ توزيع
1600	spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	1600 (1) نبع (2) ربيع

1601	spring tapping	captage d'une source	աղբյուրի կապտած	каптаж источника	kaptaż źródła	captarea unei surse	السيطرة على النبع ١٦٠١
1602	sprinkling	arrosage par aspersion	անձրևացում	дождевание	deszczowanie; zraszanie	irigația prin aspersiune	ريّ بالرش ١٦٠٢
1603	stable channel	lit stable	կայուն հուն	устойчивое русло	stabilne koryto	pat stabil	مجرى ثابت ١٦٠٣
1604	staff gage	échelle limnimétrique	ջրաչափական ձող	водомерная рейка	łata (tyczka) wodowskazowa	miră	سلم مراحل ١٦٠٤ مستوى المياه
1605	stage	niveau (d'eau)	մակարդակ	уровень	stan wody	nivel de apă	١٦٠٥ مستوى (المياه)
1606	stage-discharge relation	relation hauteur-débit	ելքի և մակարդակի կապ	зависимость между уровнем и расходом	relacja stan-przepływu	cheie limnimetrică	١٦٠٦ علاقة إرتفاع المياه و التصريف
1607	stagnant water	eau stagnante	կանգնած ջուր	стоячая вода	stagnująca woda	apă stagnantă	١٦٠٧ مياه راكدة
1608	stalls	éclats de pierre	ժայռային բեկորներ	скальные обломки	odłamki skalne	cădere de pietre	١٦٠٨ شظايا أحجار
1609	standard deviation	écart type	միջին բառակուսային շեղում	среднеквадратическое отклонение	odchylenie standardowe	abatere medie pătratică	١٦٠٩ إنحراف عياريّ
1610	standing water level	niveau statique (de l'eau)	ջրի ստատիկ մակարդակ	статический уровень воды	poziom wody stojącej	nivel hidrostatic	١٦١٠ منسوب مياه راكدة
1611	statistical	statistique	վիճակագրական	статистический	statystyczny	statistic	١٦١١ إحصائيّ
1612	statistics	statistiques	վիճակագրություն	статистика	statystyka	statistică	١٦١٢ علم الإحصاء؛ إحصائيات
1613	steady flow	écoulement permanent	կայունացած հոսք	установившийся сток	przepływ wyrównany	scurgere permanentă	١٦١٣ إنسياب مطرد
1614	steady rain	pluie uniforme	համատարալի անձրև	обложной дождь	opad wyrównany	ploaie uniformă	١٦١٤ مطر متجانس
1615	steady water level	niveau d'eau constant	ջրի կայունացած մակարդակ	установившийся уровень воды	wyrównany (ustabilizowany) poziom wody	nivel de apă constant	١٦١٥ مستوى ماء ثابت
1616	stem flow	ruissellement (de pluie) le long des troncs	ծառաբնային անձրևահոսք	дождевой сток по стволам	splływ wody po pnii	șiroire pe tulpină	١٦١٦ سيلان المطر على الجذوع
1617	stilling well	puits de tranquillisation	մարիչ ջրհոր	успокоительный колодец	studnia wyrównawcza	puț de liniștire	١٦١٧ بئر تهدئة
1618	stochastic relation	relation stochastique	ստոխաստիկ կապ	стохастическая связь	zależność stochastyczna	relație stocastică	١٦١٨ صلة عشوائية
1619	stone	pierre	քար	камень	kamień	piatră	١٦١٩ حجر؛ صخر

1620	stopwatch	chronomètre	վայրկյանաչափ	секундомер	stoper	cronometru	١٦٢٠ ساعة وقف
1621	storage	stockage	կուտակում	накопление	1) gromadzenie 2) zapas 3) retencja	stocaj; acumulare	١٦٢١ تخزين
1622	storage coefficient	coefficient d'emmagasinement	կուտակման գործակից	коэффициент накопления	współczynnik retencji	coeficient de înmagazinare	١٦٢٢ معامل التخزين
1623	storage curve	courbe de stockage	տարողության / ծավալի կոր	кривая емкости	krzywa retencji	curbă de stocare	١٦٢٣ منحنى التخزين
1624	storage dam	barrage de retenue	ամբարային պատվար	запруда	tama retencyjna	baraj de acumulare	١٦٢٤ سدّ تخزيني
1625	storage reservoir	réservoir d'accumulation	կուտակող ջրամբար	накопительное водохранилище	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	١٦٢٥ مخزن تجميع
1626	storm	1) orage 2) tempête	1) ամպրոպ 2) փոթորիկ ; մրրիկ	1) гроза 2) шторм; буря	1) burza 2) sztorm	furtună	١٦٢٦ (١) عاصفة; (٢) زوبعة إعصار
1627	storm duration	durée d'une pluie; durée d'une averse	անձրևի տևողություն	продолжительность дождя	czas trwania burzy	durata aversei	١٦٢٧ مدة العاصفة؛ مدة الأمطار
1628	storm rain	averse	հորդառատ / տեղատարափ անձրև	ливневые осадки	deszcz nawalny	aversă	١٦٢٨ عاصفة ممطرة
1629	stormflow	écoulement lié à une pluie	անձրևային հոսք	ливневой сток	odpływ burzowy	scurgerea din aversă	١٦٢٩ جريان مرتبط بالمطر
1630	stratification	stratification	շերտադասավորություն ; շերտավորում	стратификация	stratyfikacja	stratificare	١٦٣٠ ترسبات ؛ ترسب الطبقات
1631	stream	1) courant 2) cours d'eau	1) ջրհոսք 2) հոսանք	1) водоток 2) течение	1) ciek 2) strumień	1) curgător 2) curs de apă	١٦٣١ (١) نيار (٢) مجرى مياه
1632	stream density	densité du réseau hydrographique	գետային ցանցի խտություն	густота речной сети	gęstość cieków (sieci cieków)	densitate rețelei hidrografice	١٦٣٢ كثافة الشبكة المائية
1633	stream gaging	jaugeage	ելքի չափում	измерение расхода	pomiary wodowskazowe	măsurătoare (de debit)	١٦٣٣ عيار المجرى
1634	stream gaging network	réseau limnimétrique	ջրաչափական ցանց	гидрометрическая сеть	sieć wodowskazowa	rețea hidrometrică	١٦٣٤ شبكة قياس مستوى المياه
1635	stream profile	profil en long d'un cours d'eau	ջրհոսքի ընդերկայնական հատույթ / կտրվածք	продольный профиль	profil podłużny ciek	profilul în lung al râului	١٦٣٥ مقطع طولي لمجرى النهر
1636	streamflow data	données d'écoulement	հոսքի տվյալներ	данные о стоке	dane pomiarowe przepływu	date asupra scurgerii	١٦٣٦ معطيات الجريان النهري

1637	stress	stress	լարվածություն	напряжение	naprężenie	stres	١٦٣٧ جهد؛ شدة
1638	stretch of a river	bief	գետահատված	участок реки	odcinek rzeki	bief	١٦٣٨ مدى؛ براح؛ مقطع
1639	strong breeze	vent fort	ուժեղ քամի	сильный ветер	silna bryza	briză puternică	١٦٣٩ ریح شديدة
1640	structure	ouvrage	կառույց	сооружение; конструкция	konstrukcja; budowla	construcție	١٦٤٠ إنشاء؛ بنية
1641	sub-basin	sous-bassin versant	ենթա-ջրհավաք ավազան	частный водосбор	zlewnia cząstkowa	subbazin	١٦٤١ حوض صرف ثانوي
1642	sub-critical flow (F<1)	écoulement fluvial (F<1)	հանդարտ հոսք (Ֆրուդի թիվ, $\text{Fr} < 1$)	речной сток (число Фруда, $\text{Fr} < 1$)	przepływ podkrytyczny (F<1)	scurgere sub critică (Fr<1)	١٦٤٢ جریان نهري دون الحرج (1) ($\text{Fr} < 1$)
1643	sublimation	sublimation	ցնդում [սուբլիմացիա]	сублимация	sublimacja	sublimare	١٦٤٣ تصعيد
1644	submerged jump	ressaut noyé	ջրասուսված հիդրավլիկական թռիչք	внезапное затопление	odskok hydrauliczny	salt înecat	١٦٤٤ خطّ مائي مغمور
1645	submerged pump	pompe immergée	խորքային ջրհան [պոմպ]	глубинный насос	pompa głębinowa	pompă imersă	١٦٤٥ مضخة غاطسة
1646	submergence	submersion	խորասուզում; ջրածածկում	затопление	zatopienie	imersie (submergență)	١٦٤٦ غمر؛ تغطيس
1647	submergence factor	coefficient de submersion	խորասուզման գործակից	коэффициент затопления	współczynnik zanurzenia	imersie (submergență)	١٦٤٧ معامل الغمر
1648	substratum : see bedrock						١٦٤٨
1649	subsurface float	flotteur immergé	ստորջրյա լողան	подводный поплавок	plywak podpowierzchniowy	flotor submergent	١٦٤٩ عوامة مغمورة
1650	subsurface layer	couche souterraine	ենթամակերևութային շերտ	подповерхностный слой	warstwa podpowierzchniowa	strat de sub-suprafață	١٦٥٠ طبقة تحت سطحية
1651	subsurface runoff	écoulement hypodermique; écoulement retardé	ենթամակերևութային հոսք (վարարման ընթացքում); գետնաջրի հոսք	подповерхностный сток	spływ podpowierzchniowy	scurgerea întârziată (hipodermică)	١٦٥١ جریان تحت سطحي
1652	subsurface water	1) eau d'écoulement hypodermique 2) eaux souterraines	1) ենթամակերևութային ջուր 2) ստորգետնյա ջրեր	1) подповерхностная вода 2) подземные воды	woda podpowierzchniowa (zaskórna)	apă din scurgere de sub-suprafață	١٦٥٢ (1) مياه تحت سطحية (2) مياه جوفية
1653	subsurface water flow : see subsurface runoff						١٦٥٣

1654	subterranean stream	rivière souterraine	ստորերկրյա գետ	подземная река	ciek (strumień podziemny)	râu subteran	١٦٥٤ نهر جوفي
1655	sub-watershed : see sub-basin						١٦٥٥
1656	successive approximation method	méthode des approximations successives	հաջորդական մոտարկման մեթոդ	метод последовательного приближения	metoda kolejnych przybliżeń	metoda aproximațiilor succesive	١٦٥٦ طريقة التقريب المتعاقب
1657	summary	résumé	ամփոփում	содержание	streszczenie	rezumat	١٦٥٧ خلاصة؛ موجز
1658	summer	été	ամառ	лето	lato	vară	١٦٥٨ صيف
1659	summer flood	crue d'été	ամառնային վարարում	летний паводок	powódź letnia	viitură de vară	١٦٥٩ فيضان صيفي
1660	sun spots	tâches solaires	արեգակնային բծեր	солнечные пятна	plamy słoneczne	pete solare	١٦٦٠ بقع شمسية
1661	sunken pan	bac enterré	հողագրունտում տեղադրված գոլորշիաչափ	испаритель, устанавливаемый в грунт	ewaporometr wkopany w grunt	evaporimetru de sol (bac îngropat)	١٦٦١ حوض مغمر
1662	sunshine	ensoleillement	արևափայլ	солнечное сияние	światło słoneczne	strălucire (a soarelui)	١٦٦٢ تشميس
1663	sunshine recorder	héliographe	արևագրիչ	гелиограф	heliograf	heliograf	١٦٦٣ مسطاع؛ مسجل سطوع الشمس
1664	supercooled water	eau surfondue	գերսառած ջուր	переохлажденная вода	przechłodzona woda	apă suprarăcită	١٦٦٤ مياه فوق المبردة
1665	super-critical flow	écoulement torrentiel (F>1)	բուռն հոսք (Ֆրուդի թիվը, $\Phi > 1$)	бурный поток (число Фруда, $\Phi > 1$)	przepływ nadkrytyczny	scurgere rapidă (Fr>1)	١٦٦٥ جريان فوق الحرج (F>1)
1666	superpermafrost water	eau fondue sur glace	սառածուխյան վրայի ջուր	надмерзлотные воды	woda nadzmarzlinowa	apă pa gheață	١٦٦٦ مياه ذائبة فوق الجليد
1667	supersaturation	supersaturation	գերհագեցում	перенасыщение	przesycenie	suprasaturare	١٦٦٧ فوق الإشباع
1668	supersonic echo sounder	sondeur à ultrasons	անդրաձայնային խորաչափ	ультразвуковой эхолот	naddźwiękowa sonda głębinowa	sondă cu ultrasunete	١٦٦٨ مسبار أعماق فوق السمعي
1669	supply	alimentation	սնում ; մատակարարում	питание; снабжение	dostawa; zasilanie	alimentare	١٦٦٩ إمداد؛ تموين؛ تغذية
1670	supporting mass	massif résistant (du barrage)	պատվարի մարմին	тело плотины	korpus statyczny	masiv de rezistență (al unui baraj)	١٦٧٠ كتلة دعم (للسد)
1671	surface float	flotteur superficiel	մակերևութային լողան	поверхностный поплавок	plywak powierzchniowy	flotor de suprafață	١٦٧١ عوامة سطحية
1672	surface flow	écoulement de surface	մակերևութային հոսք	поверхностный сток	spływ powierzchniowy	scurgere de suprafață	١٦٧٢ جريان سطحي

1673	surface hydrology	hydrologie de surface	մակերևութային հիդրոլոգիա	поверхностная гидрология	hydrologia powierzchni terenu	hidrologie de suprafață	علم المياه السطحية ١٦٧٣
1674	surface runoff	1) écoulement de surface 2) ruissellement	մակերևութային հոսք	поверхностный сток	odpływ (spływ) powierzchniowy	1) scurgere de suprafață 2) șiroire	إنسياب سطحي ١٦٧٤
1675	surface tension	tension de surface	մակերևութային լարում	поверхностное напряжение	napięcie powierzchniowe	tensiune superficială	توتر سطحي ١٦٧٥
1676	surface velocity	vitesse superficielle	մակերևութային արագություն	поверхностная скорость	prędkość powierzchniowa	viteza de suprafață	سرعة سطحية ١٦٧٦
1677	surface water	eaux de surface	մակերևութային ջրեր	поверхностные воды	woda powierzchniowa	apă de suprafață	مياه سطحية ١٦٧٧
1678	surface wind	vent de surface	գետնամերձ քամի	приземный ветер	wiatr przyziemny	vânt pe suprafața apei	رياح سطحية ١٦٧٨
1679	surge	onde isolée	եզակի ալիք	одиночная волна	wzburzona fala	ridicarea nivelului datorită vântului	موجة معزولة ١٦٧٩
1680	survey	levé; relevé	հանույթ	съёмка (топографическая)	badania terenowe	supraveghere	إستقصاء؛ مسح ١٦٨٠
1681	survey party	expédition de reconnaissance; expédition d'expertise	որոնողական արշավախումբ	изыскательная партия	zespół badawczy (w terenie)	expediție de lucru pe teren	بعثة إستطلاعية؛ بعثة إستكشافية ١٦٨١
1682	surveyor	arpenteur	հետազոտող ; որոնող	изыскатель	poszukiwacz	supraveghetor; observator	مساح ١٦٨٢
1683	suspended load	matières en suspension	կախված ջրաբերուկներ	взвешенные наносы	ładunek zawiesin	materii în suspensie	مواد معلقة ١٦٨٣
1684	suspension	suspension	կախույթ	взвесь; суспензия	zawieszenie	suspensii	معلق ١٦٨٤
1685	sustainable development	développement durable	կայուն զարգացում	устойчивое развитие	zrównoważony rozwój	dezvoltare durabilă	تنمية مداومة ١٦٨٥
1686	swamp	marécage; marais	ճահիճ	болото	bagno	mlaștină	مستنقع ١٦٨٦
1687	swell	houle	ծփանք	зыбь	martwa fala	hulă	تموج البحر ١٦٨٧
1688	symmetry	symétrie	համաչափություն	симметрия	symetria	simetrie	تماثل؛ تناسق ١٦٨٨
1689	synoptic	synoptique	սինոպտիկական	синоптический	synoptyczny	sinoptic	شامل؛ إجمالي ١٦٨٩
1690	synoptic chart	carte synoptique	համատեսական [սինոպտիկական] քարտեզ	синоптическая карта	mapa synoptyczna	hartă sinoptică	١٦٩٠ خارطة إجمالية للأحوال الجوية
1691	system of equations	systeme d'équations	հավասարումների համակարգ	система уравнений	układ równań	sistem de ecuații	نظام المعادلات ١٦٩١
1692	systematic error	erreur systématique	համակարգված / մշտական սխալ	систематическая ошибка	błąd systematyczny	eroare sistematică	خطأ منهجي ١٦٩٢

1693	table	tableau	աղյուսակ	таблица	tablica	tabel	١٦٩٣ جدول؛ قائمة
1694	tail of a canal	partie terminale du canal	ջրանցքի վերջնամաս	конечная часть канала	końcowy odcinek kanału	coada canalului	١٦٩٤ نهاية القناة
1695	tail water	eaux de restitution (du réseau d'irrigation)	վերադարձվող ջրեր	возвратные воды	zastoisko u podnóža budowli wodnej	apă de restituție din irigații	١٦٩٥ ماء المسرب السفلي
1696	tailrace	canal de fuite	ջրահեռաց ջրանցք	водоотводящий канал	kanal odpływowy	canal de fugă	١٦٩٦ مسرب سفلي
1697	tainter gate	vanne à segments	սեգմենտային փական	сегментные затворы	zasuwa wielosegmentowa	vană segment	١٦٩٧ صمام بوابي
1698	telemetering	télémetrie	հեռաչափություն	телеметрия	pomiary telemetryczne	telemetrie	١٦٩٨ قياس عن بعد
1699	temperate zone	zone tempérée	բարեխառն գոտի	умеренная зона	strefa umiarkowana	zonă temperată	١٦٩٩ منطقة معتدلة
1700	temperature inversion	inversion de température	ջերմաստիճանային շրջադասություն	температурная инверсия	inwersja temperatury	inversiune de temperatură	١٧٠٠ إنقلاب الحرارة
1701	temperature lapse rate	gradient vertical de température	ջերմաստիճանի ուղղաձիգ գրադիենտ	вертикальный градиент температуры	pionowy gradient temperatury	gradient vertical de temperatură	١٧٠١ تدرج عامودي للحرارة
1702	temporary gage	limnimètre provisoire	ժամանակավոր ջրաչափական դիտակետ	временный водомерный пост	wodowskaz (limnigraf) tymczasowy	miră provizorie	١٧٠٢ مقياس مؤقت لإرتفاع المياه
1703	temporary spring	source temporaire	ժամանակավոր աղբյուր	временный источник	źródło okresowe	izvor temporar	١٧٠٣ نبع مؤقت
1704	temporary stream	cours d'eau temporaire	ժամանակավոր ջրհոսք	временный водоток	ciek okresowy	curs de apă nepermanent	١٧٠٤ مجرى مياه مؤقت
1705	tension	traction; extension; tension	ձգում	растяжение	ciśnienie	tensiune	١٧٠٥ توتر؛ ضغط
1706	term of forecast	échéance de prévision	կանխատեսման ժամկետ	заблаговременность прогноза	prognozowany okres	anticiparea prognozei	١٧٠٦ إستحقاق التوقع
1707	terrace	terrasse	դարավանդ	терраса	terasa; taras	terasă	١٧٠٧ شرفة؛ مصطبة
1708	texture	granulométrie	հատիկաչափություն	гранулометрия	tekstura	granulometrie	١٧٠٨ تكوين؛ تركيب
1709	thalweg	talweg	հեղեղատահուն; հովտափոս	талweg	talweg	talveg	١٧٠٩ محور الوادي
1710	thaw	dégel	ձնհալ	оттепель	topnienie; tajanie	dezgheț	١٧١٠ ذوبان (الجليد)
1711	thermal load	charge thermique	ջերմային բեռնվածք	термическая нагрузка	ładunek termiczny	încărcare termică	١٧١١ حمل حراري
1712	thermal pollution	pollution thermique	ջերմային աղտոտվածություն	термическое загрязнение	skażenie termiczne	poluare termică	١٧١٢ تلوث حراري
1713	thermal regime	régime thermique	ջերմային ռեժիմ	термический режим	reżim (ustrój) termiczny	regim termic	١٧١٣ نظام حراري
1714	thermal springs	sources chaudes	տաք աղբյուրներ	горячие источники	źródło termalne	izvor termal	١٧١٤ ينابيع حارة

1715	thermal water	eaux thermales	տաք ջրեր	термальные воды	woda termalna	apă termală	مياه حرارية ۱۷۱۵
1716	thickness of ice	épaisseur de la glace	սառույցի հաստութուն	толщина льда	miąższość lodu	grosimea gheții	سماكة الجليد ۱۷۱۶
1717	Thiessen polygons method	méthode des polygones de Thiessen	Թիսսենի բազմանկյունների մեթոդ	метод многоугольников Тиссена	metoda poligonów Thiessena	metoda poligoanelor Thiessen	طريقة مضلع تيسين ۱۷۱۷
1718	throat	gorge	բկանցք	горловина	gardziel	chei (montane)	وادي ضيق ۱۷۱۸
1719	throughfall	pluie au sol	տեղումներ գետնի մակերևույթին	осадки на поверхности земли	opad na powierzchnię terenu	ploaie la suprafață	مطر على اليابسة ۱۷۱۹
1720	thunderstorm	orage	ամպրոպ	гроза	burza	oraj	عاصفة رعدية ۱۷۲۰
1721	tidal current	courant de marée	մակընթացային հոսանք	приливное течение	prąd pływowy	curent de maree	تيار مدي جزري ۱۷۲۱
1722	tidal range	amplitude de la marée	մակընթացության լայնույթ	амплитуда прилива	zasięg pływ	amplitudinea mareei	مدى المدّ و الجزر ۱۷۲۲
1723	tidal river	fleuve soumis à la marée	մակընթացային գետ	приливно-река	rzeka w zasięgu pływów	fluviu influențat de maree	نهر خاضع للمدّ و الجزر ۱۷۲۳
1724	tide	marée	մակընթացություն	прилив	pływ	maree	مدّ و جزر ۱۷۲۴
1725	timber line	limite supérieure des arbres	անտառի սահմանագիծ	граница леса	górna granica lasu	limita superioară a arborilor	أعلى حدّ لنمو الأشجار ۱۷۲۵
1726	time lag	retard	հապաղում ; ուշացում	запаздывание	opóźnienie	întârziere	تخلف زمني؛ تأخر ۱۷۲۶
1727	time of concentration	temps de concentration	անձրևային հոսքի կենտրոնացման ժամանակ	время концентрации дождевого стока	czas koncentracji	timp de concentrare	وقت التركيز ۱۷۲۷
1728	time series	série temporelle; chronique	ժամանակավոր շարք	временный ряд	seria czasowa	serie temporală	تسلسل الوقت ۱۷۲۸
1729	time series extension	prolongement de série	շարքի երկարացում	удлинение ряда	przedłużenie serii czasowej	extinderea șirului	تمديد تسلسل الوقت ۱۷۲۹
1730	time variation	variation avec le temps	փոփոխություն ժամանակի ընթացքում	изменение во времени	zmiennosc czasowa	variația temporală	إختلافات زمنية ۱۷۳۰
1731	toe: see downstream or upstream toe						۱۷۳۱
1732	tolerance limit	limite de tolérance	թույլտրվող սահման	предел допустимости	granica tolerancji	limită de toleranță	حدود الإحتمال ۱۷۳۲
1733	ton (metric ton)	tonne	տոնն [տոննա]	тонна	tona	tonă	طن ۱۷۳۳
1734	top layer	couche supérieure	վերին շերտ	верхний слой	najwyższa warstwa	stratul superior	طبقة عليا ۱۷۳۴

1735 top width	largeur au sommet	լայնութիւնը գագաթում	ширина по вершине	szerokość górnej części	lărgimea culmii	عرض على القمة ١٧٣٥
1736 topsoil	couche arable	փորաշերտ	пахотный слой	1) góna warstwa gleby 2) poziom próchniczny	stratul arabil	تربة فوقية ١٧٣٦
1737 torrent	torrent	լեռնային արագահոս գետակ	горный поток	rwący potok górski	torent	سيل ١٧٣٧
1738 tortuosity	tortuosité	ոլորունութիւն	извилистость	krętość	coeficient de boltire	تمعج ١٧٣٨
1739 total acidity	acidité totale	գումարային թթվայնութիւն	суммарная кислотность	kwasowość ogólna	aciditate totală	حموضة كلية ١٧٣٩
1740 total dissolved solids	teneur totale en matière dissoute	ընդհանուր հանքայնացում	общая минерализация	suma substancji rozpuszczonych	conținutul total de materie dizolvată	١٧٤٠ كامل المحتوى من المواد المذابة
1741 total head	charge totale	ընդհանուր ճնշում	общий напор	ciśnienie całkowite	sarcină totală	١٧٤١ علو كلي
1742 total solids	extrait sec	չոր նստվածք	сухой остаток	sucha pozostałość	conținut solid	١٧٤٢ كامل المواد الصلبة
1743 total storage	capacité totale	լրիվ ծավալ (ջրամբարի)	полный объем (водохранилища)	pojemność całkowita	capacitate totală	١٧٤٣ كامل المحتوى؛ القدرة الكلية
1744 trace element	élément trace	մանրատարր	микроэлемент	składnik (pierwiastek) śladowy	element trasor	١٧٤٤ عناصر نادرة
1745 tractive force	force tractrice	գլորող ուժ	влекающая сила	siła wlokąca (wleczenia)	forță de tracțiune	١٧٤٥ قوة الجر؛ قوة السحب
1746 transient flow	écoulement transitoire	չկայունացած հոսք	неустановившийся сток	przepływ nieustalony	curgere tranzitorie	١٧٤٦ جريان عابر
1747 transitional : see transitory						١٧٤٧
1748 transitory	transitoire	անցումային ; անցման	переходный	przejściowy	tranzitoriu	١٧٤٨ إنتقالي؛ عابر؛ مؤقت
1749 transmissivity	transmissivité	հաղորդականութիւն	проводимость	przewodność	transmisivitate	١٧٤٩ قابلية الانتقال
1750 transparency	transparence	թափանցիկութիւն	прозрачность	przeźroczystość	transparentă	١٧٥٠ شفافية
1751 transparency of water	transparence de l'eau	ջրի պարզութիւն	прозрачность воды	przeźroczystość wody	transparenta apei	١٧٥١ شفافية المياه
1752 transpiration	transpiration	գոլորշիացում բուսականութիւնից տեղափոխում ; փոխադրում	транспирация (растений)	transpiracja	transpirație	١٧٥٢ نتح؛ إرتشاح
1753 transport	transport		перенос	transport	transport	١٧٥٣ نقل

1754	trapezoidal cross-section	section transversale trapézoïdale	սեղանաձև ընդլայնական կտրվածք	трапецеидальное поперечное сечение	przekrój trapezoidalny	secțiune transversală trapezoidală	1754	مقطع عرضي شبه منحرف
1755	travel time	temps de parcours	տեղաշարժման ժամանակը	время сдвига	czas dotarcia	durată (timp) de parcurgere	1755	مدة الانتقال
1756	tree ring	anneaux de croissance des arbres	ծառաբնի օղակ (տարեկան)	древесное кольцо	ślój drzewa	inel de creștere al arborelui	1756	حلقات نمو الأشجار
1757	trial pumping	essai de pompage	փորձնական քաշում (ջրհանով)	пробная откачка	pompowanie próbne	pompaj experimental	1757	ضخ تجريبي
1758	triangular cross-section	section transversale triangulaire	եռանկյունաձև ընդլայնական կտրվածք	треугольное поперечное сечение	przekrój trójkątny	secțiune transversală triunghiulară	1758	مقطع عرضي مثلث الشكل
1759	triangular-profile weir	déversoir à seuil triangulaire	լայն շեմքով եռանկյունի կտրվածքով ջրթափ	водослив с широким порогом треугольного профиля	przelew trójkątny	deversor cu secțiune triunghiulară	1759	سدّ صغير مثلث القاعدة
1760	triangulation	triangulation	եռանկյունավորում	трангуляция	triangulacja	triangulație	1760	تثليث
1761	tributary	affluent	վտակ	приток (реки)	dopływ	afluent	1761	رافد
1762	tropical air	air d'origine tropicale	արևադարձային օդ	тропический воздух	powietrze tropikalne	aer de origine tropicală	1762	هواء مداري؛ هواء إستوائي
1763	tropical cyclone	cyclone tropical	արևադարձային ցիկլոն	тропический циклон	cyklon tropikalny	ciclón tropical	1763	إعصار مداري؛ إعصار إستوائي
1764	troposphere	troposphère	ներքնոլորտ	тропосфера	troposfera	troposferă	1764	تروبوسفير؛ طبقة سفلى من الغلاف الجوّي
1765	trough of a wave	creux d'une vague	ալիքի ստորոտ	подошва волны	podstawa fali	baza (scobitura) valului	1765	باطن الموجة
1766	trough valley	vallée en forme d'auge	տաշտաձև հովիտ	корытообразная долина	dolina erozyjna; złób	vale în formă de U	1766	حوض؛ وهدة
1767	true value	valeur vraie	իրական մեծություն	действительная величина	wielkośc rzeczywista	valoare adevărată	1767	قيمة حقيقية
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	țunami	1768	موجة زلزليّة محيطية
1769	tumbling flow	écoulement très turbulent	բուռն հոսք	бурный сток	przepływ burzliwy	scurgere intens turbulentă	1769	[تسونامي] دفق كثير الإضطراب

1770	tunnel	tunnel	գետնուղի; փապուղի	туннель	tunel	tunel	١٧٧٠ نفق
1771	turbidity	turbidité	պղտորություն	мутность	mętność; zmętnienie	turbiditate	١٧٧١ تعكير
1772	turbidity coefficient	coefficient de trouble atmosphérique	պղտորության գործակից	коэффициент мутности	współczynnik zmętnienia	coeficient de turbiditate	١٧٧٢ معامل التعكير الجوي
1773	turbine	turbine	ջրատուրբին	турбина водяная	turbina	turbină	١٧٧٣ تربين؛ توربين؛ طوربين
1774	turbulent flow	écoulement turbulent	տուրբուլենտ հոսք (ըստ Ռեյնոլդսի)	турбулентный сток	przepływ turbulentny	curgere turbulentă	١٧٧٤ دفق مضطرب
1775	turnover	renouvellement	ջրափոխանակություն	водообмен	wymiana wody	reînoire (realimentare ape subterane)	١٧٧٥ تجديد
1776	turnover rate	taux de renouvellement	ջրափոխանակության ինտենսիվություն	интенсивность водообмена	intensywność wymiany	intensitatea reînirii	١٧٧٦ نسبة التجدد
1777	typhoon	typhon	խորշակ [թայֆուն]	тайфун	tajfun	taifun	١٧٧٧ إعصار مداري [تيفون]
1778	uncertainty	incertitude	անորոշություն	неопределенность	nieoznaczoność	incetitudine	١٧٧٨ شك؛ ريبية
1779	unconfined aquifer	aquifère à nappe libre	գրունտային ջրերի հորիզոն	горизонт грунтовых вод	zbiornik wód gruntowych (o swobodnym zwierciadle)	acvifer liber	١٧٧٩ طبقة مياه حرة
1780	undercurrent	courant de fond	խորքային հոսանք	глубинное течение	prąd głębinowy	curent de fund	١٧٨٠ تيار سفلي
1781	underflow	inféro-flux	հունատակ ջրհոսք	подрусловый поток	przepływ podkorytowy	scurgerea sub albie	١٧٨١ إنسياب سفلي
1782	underlying rock	roche sous-jacente	տակատեղադիր ապար	подстилающая горная порода	skała podścielająca	rocă de bază	١٧٨٢ صخور القاعدة (طبقة صخرية تحتية)
1783	undisturbed sample	échantillon non remanié	չխախտված կառուցվածքով նմուշ	проба с ненарушенной структурой	próba o nienaruszonej strukturze	probă neturburată	١٧٨٣ عينة غير مضطربة
1784	uniform flow	écoulement uniforme	հավասարաչափ հոսք	равномерный сток	równomierny odpływ	curgere uniformă	١٧٨٤ تدفق منتظم
1785	unit hydrograph	hydrogramme unitaire	միավոր ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	элементарный гидрограф	hydrogram jednostkowy	hidrograf unitar	١٧٨٥ منحني صرف مائي أساسي
1786	unit of measurement	unité de mesure	չափման միավոր	единица измерения	jednostka pomiarowa	unitate de măsură	١٧٨٦ وحدة قياس

1787	unstable channel	lit / chenal instable	անկայուն հուն	неустойчивое русло	niestabilne koryto	pat (de albie) instabil	۱۷۸۷ مجرى غير ثابت
1788	unsteady flow	écoulement non stationnaire	ոչ-կայուն հոսք	нестационарный сток	przepływ niestabilny	curgere nepermanentă	۱۷۸۸ جریان غير ثابت
1789	upper reach	cours d'eau supérieur	վերին գետահատված	верхний участок реки	górnny odcinek	sector superior	۱۷۸۹ مجرى مياه علوي
1790	upstream control	régulation par l'amont	կարգավորում վերին հոսանքով	регулировка выше по течению	regulacja górnego odcinka cieku	regularizare în amonte	۱۷۹۰ ضبط مصعد النهر
1791	upstream slope	talus amont	վերին շեպ	верхний откос	spadek górnego odcinka cieku	taluz amonte	۱۷۹۱ منحدر مصعد النهر
1792	upstream toe	ped amont	վերին շեպի ստորոտը	подошва верхового откоса	stopa skarpy odwodnej	piciorul amonte	۱۷۹۲ مرتكز مصعد النهر
1793	upward current	courant ascendant	վերընթաց հոսանք	восходящий поток	prąd wsteczny	curent ascendent	۱۷۹۳ تيار صاعد
1794	urban hydrology	hydrologie urbaine	քաղաքների հիդրոլոգիա	гидрология городов	hydrologia miast	hidrologie urbană	۱۷۹۴ علم المياه المدني
1795	useful capacity	volume / capacité utile	օգտակար տարողություն	полезная емкость	pojemność użytkowa	volum util (al unui lac de acumulare)	۱۷۹۵ قدرة نافعة
1796	user	usager	սպառող ; օգտագործող	потребитель	użytkownik	utilizator (de apă)	۱۷۹۶ مستعمل
1797	vacuum pump	pompe à vide	վակուումային ջրհան [պոմպ]	вакуумный насос	pompa próżniowa	pompă de vid	۱۷۹۷ مضخة تفريغ
1798	valley	vallée	հովիտ	долина	dolina	vale	۱۷۹۸ واد
1799	valley glacier	glacier de vallée	հովտային սառցադաշտ	долинный ледник	lodowiec dolinny	ghetăr de vale	۱۷۹۹ واد جليدي؛ نهر جليدي في واد
1800	valley storage	stockage de vallée	ողողահունային կարգավորում	пойменное регулирование	retencja dolinowa	stocaj de vale	۱۸۰۰ تخزين في الوادي
1801	vane anemometer	anémomètre à hélice	թևավոր հողմաչափ	крылатый анемометр	wiatromierz (Wilda)	anemometru cu elice	۱۸۰۱ دوارة ذات أرياش لقياس سرعة الرياح
1802	vapor pressure	tension de vapeur saturante	գոլորշու առաձգականություն	упругость пара	prężność pary wodnej	tensiunea vaporilor saturati	۱۸۰۲ ضغط البخار
1803	variable	variable	փոփոխական	переменная	zmienna	variabilă	۱۸۰۳ متغير؛ متبدل
1804	variable slope	pente variable	փոփոխական թեքություն	переменный уклон	zmienny spadek	pantă variabilă	۱۸۰۴ منحدر متبدل

1805	variable source area concept	concept des surfaces sources variables	փոփոխական մակերևութային աղբյուրների տեսություն	теория изменчивых поверхностных источников	teoria zmienności obszaru zasilania	conceptul de sursă de suprafață	۱۸۰۵ مبدأ المناطق المشبعة المتغيرة
1806	variable wind	vent variable	փոփոխական քամի	переменный ветер	zmienny wiatr	vânt variabil	۱۸۰۶ ریح متبدلة
1807	varied flow	écoulement varié	փոփոխական հոսք	изменчивый сток	zmienny przepływ	curgere variată	۱۸۰۷ جریان متنوع؛ جریان متغیر
1808	vaucusian spring	source vaucusienne	վոկլյուզային աղբյուր	вокляюзский источник	wywierzyisko	izvor voclusian	۱۸۰۸ نبع فوكلوزي بشكل ممص
1809	vegetative cover	couverture végétale	բուսական ծածկույթ	растительный покров	pokrywa roślinna	cuvertură vegetală	۱۸۰۹ غطاء نباتي
1810	velocity field	champ des vitesses	արագության դաշտ	скоростное поле	pole prędkości	câmp de viteză	۱۸۱۰ حقل السرعات
1811	velocity head	pression dynamique	արագության [դինամիկ] ճնշում	динамический напор	ciśnienie dynamiczne	presiune dinamica	۱۸۱۱ وحدة سرعية (في سائل متحرك)
1812	velocity profile	profil des vitesses	արագությունների տրամատ [պրոֆիլ]	профиль скоростей	profil prędkości	profil de viteză	۱۸۱۲ رسم جانبي للسرعة
1813	velocity rod	bâton lesté	ջրաչափական ձող (արագությունը չափելու համար)	водомерная рейка	tyczka do pomiaru prędkości przepływu	tijă de măsurarea vitezei	۱۸۱۳ قضيب قياس السرعة
1814	velocity-area method	jaugeage par exploration du champ des vitesses	արագություն-մակերես մեթոդ	метод скорость-площадь	metoda: prędkość - obszar	măsurătoare prin explorarea câmpului de viteză	۱۸۱۴ طريقة حقل السرعة
1815	velocity-contour method	méthode des isotaches	հավասար արագությունների [իզոտախիերի] մեթոդ	метод изотач	metoda izotach	metoda izotahelor	۱۸۱۵ حساب السرعة بطريقة البقع المتساوية السرعة
1816	vena contracta	section contractée	սեղմված կտրվածք	сжатое сечение	przekrój przewężony	secțiune contractată	۱۸۱۶ تخرصر النافورة
1817	Venturi meter	limnimètre Venturi	Վենտուրիի ջրաչափ	водомер Вентури	predkościomierz Venturiego	canal venturi	۱۸۱۷ عداد فنتوري لقياس تدفق السائل
1818	vertical temperature profile	profil vertical de température	ջերմաստիճանի ուղղաձիգ տրամատ [պրոֆիլ]	вертикальный профиль температуры	pionowy profil termiczny	profil vertical de temperatură	۱۸۱۸ رسم عمودي للحرارة

1819	viscosity	viscosité	մածուցիկութուն	вязкость	lepkość	vâscozitate	لزوجة ١٨١٩
1820	visibility	visibilité	տեսանելիություն	видимость	widzialność	vizibilitate	إنقشاع ١٨٢٠
1821	V-notch weir	déversoir en V	եռանկյունային ջրթափ	треугольный водослив	przelew V-kształtny	deversor in V	سد ذو ثلم مثلثي ١٨٢١
1822	vortex	vortex	ջրապտուկտ	водоворот	wir	vârtej	دوامة؛ در دور (مائي) ١٨٢٢
1823	wadi	oued	ցամաքող գետ	пересыхающая река	wadi	ued	وادي ١٨٢٣
1824	wading measurement	jaugeage à gué	չափում գետի մեջ մտնելով	измерение в брод	pomiar w bród	măsurare la vad	١٨٢٤ قياس حيث المياه قليلة العمق
1825	wading rod	perche légère	մետաղաձող (պտտանի համար)	штанга (для вертушки)	tyczka młynka hydrometrycznego	tije hidrometrică	١٨٢٥ عصا خفيفة
1826	warm front	front chaud	տաք ճակատ	теплый фронт	ciepły front	front cald	١٨٢٦ جبهة دافئة
1827	wash load	charge de ruissellement	տղմային ջրաբերուկներ	илистые наносы	ładunek materiału splukanego	spălarea aluviunilor	١٨٢٧ حمولة المياه
1828	waste outlet	vidange de fond	հատակային ջրթող	донный водоспуск	upust denný	golire de fund	١٨٢٨ تفريغ القعر
1829	waste water	eau résiduaire / d'égoûts	մնացորդային ջուր ; կեղտաջուր	сточная вода	woda ściekowa (odpadowa)	apă reziduală	١٨٢٩ مياه مبتذلة
1830	water	eau	ջուր	вода	woda	apă	١٨٣٠ مياه؛ ماء
1831	water balance	bilan hydrologique	ջրային հաշվեկշիռ	водный баланс	bilans wodny	bilanț hidrologic	١٨٣١ ميزانية مائية
1832	water bearing stratum	couche aquifère	ջրանցիկ շերտ	водоносный слой	warstwa wodonośna	pânză acviferă	١٨٣٢ طبقة حاوية للماء
1833	water bleeding	suintement glaciaire	սառույցի վրայի ջուր	вода на льду	woda na lodzie	apă pe gheață	١٨٣٣ رشح جليدي
1834	water body	1) cours d'eau 2) lac	ջրային օբյեկտ	водный объект	akwen; zbiornik wodny	corp de apă	١٨٣٤ (١) مجرى مياه (٢) بحيرة
1835	water budget	bilan hydrique	ջրային հաշվեկշիռ	водный баланс	bilans wodny	bilanț hidric	١٨٣٥ ميزانية مائية
1836	water conservation	conservation des eaux	ջրերի պահպանություն	охрана вод	ochrona wód	conservarea apei	١٨٣٦ حفظ المياه
1837	water consumption	consommation d'eau	ջրասպառում	водопотребление	zużycie wody	consum de apă	١٨٣٧ إستهلاك المياه
1838	water course	cours d'eau	ջրհոսք	водоток	ciek	curs de apă	١٨٣٨ مجرى مياه
1839	water cycle	cycle de l'eau	ջրի շրջապտուկտ	круговорот воды	cykl hydrologiczny	ciclul apei	١٨٣٩ دورة المياه
1840	water deficit	déficit hydrique	ջրի պակասորդ	дефицит воды	deficyt wodny	deficit hidric	١٨٤٠ نقص بالمياه؛ عجز بالمياه

1841	water demand	demande en eau	ջրապահանջ ; ջրի պահանջարկ	водопотребление	zapotrzebowanie na wodę	cerință de apă	طلب المياه 1841
1842	water development	développement des ressources en eau	ջրային պաշարների իրացում	освоение водных ресурсов	rozpoznanie zasobów wodnych	dezvoltarea resurselor de apă	تنمية استثمار الموارد المائية 1842
1843	water district agency	agence de l'eau	ջրի վարչություն	агентство воды	regionalna agencja wodna	agenție de ape	وكالة مركزية للمياه 1843
1844	water divide	ligne de partage des eaux	ջրբաժան գիծ	водораздел	dział wodny	cumpăna apelor	خط تقسيم المياه 1844
1845	water duty	dose d'irrigation	ոռոգման նորմ	норма орошения	dawka nawadniania	norma de irigație	نسبة الري 1845
1846	water engineering	hydrotechnique	հիդրոտեխնիկական շինարարություն	гидротехническое строительство	inżynieria wodna	hidrotehnică	هندسة مائية 1846
1847	water erosion	érosion par l'eau	ջրային էրոզիա	водная эрозия	erozja wodna	eroziunea apei	تآكل بالمياه؛ التفتت بالمياه 1847
1848	water fall	chute d'eau	ջրվեժ	водопад	wodospad	cădere de apă; cascadă	شلال 1848
1849	water gage	station limnimétrique	ջրաչափական դիտակետ	водомерный пост	wodowskaz	stație hidrometrică	محطة قياس 1849
1850	water hammer	coup de bélier	հիդրավիկական հարված	гидравлический удар	młot hydrauliczny	lovitură de berbec	مستوى الماء 1850
1851	water holding capacity	capacité de rétention en eau	ջուր պահելու ունակություն	водоудерживающая способность	zdolność retencyjna	capacitatea de retenție a solului	قدرة إستيعاب المياه 1851
1852	water intake	prise d'eau	ջրառման տեղ ; ջրառման կառույց	водозаборное сооружение	ujęcie wodne	priza de apă	مأخذ مياه 1852
1853	water law	code de l'eau	ջրային օրենսդրություն	водное законодательство	prawo wodne	legea apei	قانون المياه 1853
1854	water level	niveau d'eau	ջրի մակարդակ	уровень воды	poziom (stan) wody	nivelul apei	منسوب المياه؛ مستوى الماء 1854
1855	water loss	pertes en eau	ջրի կորուստ	потеря воды	straty	pierderi de apă	فقدان المياه 1855
1856	water management	gestion des eaux	ջրերի տնտեսություն	водное хозяйство	gospodarka wodna	gospodăria apei	إدارة المياه 1856
1857	water meter	compteur d'eau	ջրաչափ	водомер	wodomierz	contor de apă (apometru)	عداد مياه 1857
1858	water need	besoins en eau	ջրի կարիքներ	потребность в воде; водопотребление	zapotrzebowanie na wodę	cerința de apă	الحاجة للمياه 1858
1859	water quality	qualité de l'eau	ջրի որակ	качество воды	jakość wody	calitatea apei	نوعية المياه 1859
1860	water release	lâchure	թողք (ջրի)	попуск (воды)	spust (uwolnienie) wody	evacuare (de apă)	إطلاق المياه 1860

1861	water renewal rate (of a lake)	temps de séjour des eaux (dans un lac)	ջրափոխանակութունն (լճի)	водообем (озера)	współczynnik wymiany wody (jeziora)	apă de reînnoire (a lacului)	١٨٦١ معدل تجديد مياه البحيرة
1862	water resources	ressources en eau	ջրային պաշարներ [ռեսուրսներ]	водные ресурсы	zasoby wodne	resursă de apă	١٨٦٢ موارد مائية
1863	water resources management system	système d'aménagement des eaux	ջրատնտեսական համակարգ	водохозяйственная система	system zarządzania zasobami wodnymi	sistem de amenajare a apelor	١٨٦٣ نظام إدارة الموارد المائية
1864	water re-use	ré-utilisation de l'eau	ջրերի կրկնակի օգտագործում	вторичное использование вод	ponowne zużycie wody	reutilizarea apei	١٨٦٤ إعادة إستعمال المياه
1865	water salinity	minéralisation de l'eau	ջրի հանքայնացում	минерализация воды	zasolenie wody	mineralizarea apei	١٨٦٥ ملوحة المياه
1866	water sample	échantillon d'eau	ջրի նմուշ	проба воды	próba wody	probă de apă	١٨٦٦ عينة مياه
1867	water sampler	échantillonneur d'eau	ջրի նմուշառիչ (սարք) [բաթոմետր]	пробоотборник воды; батометр	próbnik wodny	prelevator de probe de apă	١٨٦٧ آلة أخذ عينات المياه
1868	water smell	odeur de l'eau	ջրի հոտ	запах воды	zapach wody	mirosul apei	١٨٦٨ رائحة المياه
1869	water stress	stress hydrique	ջրային ստրես	водный стресс	stres wodny (stan bliski wilgotności trwałego wędnięcia)	stres hidric	١٨٦٩ إجهاد مائي
1870	water supply	alimentation en eau	ջրամատակարարում	водоснабжение	zaopatrzenie w wodę	alimentare cu apă	١٨٧٠ تموين بالماء
1871	water supply system	système de distribution de l'eau	ջրամատակարարման համակարգ	система водоснабжения	system zaopatrzenia w wodę	sistem de distribuția apei	١٨٧١ نظام التموين بالماء؛ نظام توزيع المياه
1872	water surface area	superficie de la retenue	ջրամբարի մակերես	поверхность водохранилища	powierzchnia zwierciadła wody	suprafață de retenție	١٨٧٢ مساحة سطح المياه
1873	water surface profile	ligne de surface des eaux; courbe de remous	ապատ ջրային մակերևութի տրամատ [պրոֆիլ]	профиль свободной водной поверхности	profil swobodnego zwierciadła wody	linia suprafeței apei	١٨٧٣ رسم جانبي لسطح المياه
1874	water surplus	excès d'eau	ավել ցուկային խոնավություն	избыточное увлажнение	nadwyżka wody	apă în exces	١٨٧٤ فائض المياه
1875	water table	surface de la nappe phréatique	ստորգետնյա ջրերի հայելի	зеркало грунтовых вод	zwierciadło wody	pânza freatică	١٨٧٥ سطح الماء الباطني
1876	water table slope	pente de la nappe libre	ստորգետնյա ջրերի հայելու թեքություն	уклон зеркала грунтовых вод	nachylenie zwierciadła wody	panta pânzei freactice	١٨٧٦ منحدر سطح الماء الباطني
1877	water taste	goût de l'eau	ջրի համ	вкус воды	smak wody	gustul apei	١٨٧٧ طعم المياه

1878	water tower	château d'eau	ջրաճնշման աշտարակ	водонапорная башня	wieża ciśnień	castel de apă	برج الماء ١٨٧٨ (خزان)
1879	water transport	transport par voie d'eau	ջրային փոխադրութուններ [ջրային տրանսպորտ]	водный транспорт	transport wodny	transport pe apă	النقل على خطوط مائية؛ نقل الماء ١٨٧٩
1880	water use	usage de l'eau	ջրօգտագործում	использование воды	zużycie wody	utilizarea apei	إستعمال المياه ١٨٨٠
1881	water vapor	vapeur d'eau	ջրային գոլորշի	водянной пар	para wodna	vapori de apă	بخار المياه ١٨٨١
1882	water way	voie navigable	ջրային ուղի	водный путь	droga wodna	cale navigabilă	قناة ملاحية ١٨٨٢
1883	water withdrawal	prélèvement d'eau	ջրառ	водозабор	eksploatacja wody	prelevare de apă	سحب مياه ١٨٨٣
1884	water year	année hydrologique	հիդրոլոգիական տարի	гидрологический год	rok hydrologiczny	an hidrologic	سنة مائية؛ سنة هيدرولوجية ١٨٨٤
1885	water yield	rendement en eau (d'un bassin versant)	ջրատվութուն	водоотдача	wodoodsączalność; dostawa wody	cedarea de apă	حصيلة المياه ١٨٨٥
1886	water-carrying capacity	capacité de débit	ջրաթողունակութուն	водопроемкость	pojemność wodna	capacitate de debit	قدرة تصريف المياه ١٨٨٦
1887	waterlogged	engorgé; hydromorphe	գերխոնավ	переувлажненный	przesycony wodą	înmlăștinit	أرض مشبعة بالماء ١٨٨٧
1888	waterlogging	hydromorphie	ճահճացում	заболачивание	zabagnienie; podmakanie	înmlăștinire	تشبيع بالماء ١٨٨٨
1889	waterproofing	hydrofugation	ջրամեկուսացում	гидроизоляция	wodoszczelność	hidroizolație	لا ينفذ منه الماء؛ تصميد للماء ١٨٨٩
1890	watershed : see drainage basin						١٨٩٠
1891	watershed management	gestion des bassins versants	ջրհավաք ավազանների կառավարում	управление водосборных бассейнов	gospodarka wodna w zlewni	amenajarea bazinelor hidrogafice	إدارة حوض الصرف ١٨٩١
1892	watertight facing	masque d'étanchéité	հակածծանցումային դիմաշերտ [էկրան]	противофильтрационный экран	ekran nieprzepuszczalny	mască de etanșare	قناع محكم (ضد الماء)؛ قناع لمنع التسرب ١٨٩٢
1893	wave	vague	ալիք	волна	fala	val	موجة ١٨٩٣
1894	wave propagation	propagation des ondes	ալիքի տարածում	распространение волны	propagacja fali	propagarea undei	إنتشار الموجة ١٨٩٤
1895	weather	temps	եղանակ	погода	pogoda	vreme	طقس؛ جو ١٨٩٥

1896	weather map	carte du temps	եղանակի քարտեզ	карта погоды	mapa pogody	harta vremii (meteo)	خريطة الطقس ١٨٩٦
1897	weathered bedrock	roche mère altérée	քայքայված / հողմահարված մայր ապար	выветренная коренная порода	zwietrzałe podłoże skalne	rocă mamă alterată	١٨٩٧ تفتت صخر القاعدة؛ تفتت صخر الأديم
1898	weathering	altération	քայքայում (ապարների) ; հողմահարում	выветривание	wietrzenie	alterare	١٨٩٨ تفتت أو إنحلال بفعل الأحوال الجوية
1899	weighted	pondéré	հավասարակշռված	уравновешенный	ważony	ponderat	١٨٩٩ مثقل
1900	weighted mean	moyenne pondérée	միջին կշռային	взвешенная средняя	średnia ważona	medie ponderată	١٩٠٠ متوسط مثقل
1901	weir	déversoir	ջրթափ	водослив	1) przelew 2) jaz	deversor	١٩٠١ سدّ صغير
1902	well	puits	հոր ; ջրհոր	колодец; скважина	studnia	puț	١٩٠٢ بئر
1903	well screen	crépine	ցանց (ծծման խողովակի վրա)	сетка (на всасывающей трубе)	osłona (ekran) studni	sită pentru tub de aspirație	١٩٠٣ مصفاة البئر
1904	well yield	débit du puits	ջրհորի ելք	расход колодца (скважины)	wydajność (wydatek) studni	debitul puțului	١٩٠٤ إنتاج البئر
1905	west	ouest	արևմուտք	запад	zachód	vest	١٩٠٥ غرب
1906	wet bulb thermometer	thermomètre mouillé	թաց ջերմաչափ	смоченный термометр	termometr zwilżony	termometru umed (la psihrometru)	١٩٠٦ ميزان حرارة مغطس؛ ترمومتر ذو بصيلة مخضلة
1907	wet snow	neige mouillée	թաց ձյուն	мокрый снег	mokry śnieg	zăpadă apoasă	١٩٠٧ تليج رطب
1908	wet year	année humide	ջրառատ տարի	многоводный год	mokry rok	an ploios	١٩٠٨ سنة رطبة
1909	wet-line correction	correction de câble immergé	մետաղաճուպանի (պտտանի) ստորջրյա մասի շեղման ուղղում	поправка на относ подводной части троса	poprawka na zanurzenie	corecția de cablu	١٩٠٩ تصحيح الكابل المغمور
1910	wetted area	surface mouillée	ջրային կտրվածքի մակերես	площадь водного сечения	powierzchnia zwilżona	suprafața udată	١٩١٠ مسطح رطب
1911	wetted perimeter	périmètre mouillé	թրջված պարագիծ	смоченный периметр	obwód zwilżony	perimetru udat	١٩١١ محيط الرطوبة؛ محيط البال
1912	wetting depth	profondeur d'humectation	ներծծանցման խորություն	глубина инфильтрации	głębokość zwilżenia (infiltracji)	adâncimea de umectare	١٩١٢ عمق الرطوبة

1913	whirlpool	vortex	ջրապտուկտ	водоворот	wir	vârtej	۱۹۱۳ دوامة؛ دردور مائي
1914	wilting point	point de flétrissement	թառամման կետ	точка завядения	punkt więdnienia	punct de ofilire	۱۹۱۴ نقطة الذبول
1915	wind	vent	քամի; հողմ	ветер	wiatr	vânt	۱۹۱۵ ريح
1916	wind direction	direction du vent	քամու ուղղություն	направление ветра	kierunek wiatru	directia vântului	۱۹۱۶ اتجاه الرياح
1917	wind rose	rose des vents	քամիների վարդ	роза ветров	róża wiatrów	roza vântului	۱۹۱۷ وردة الرياح؛ دائرة الرياح
1918	wind speed	vitesse du vent	քամու արագություն	скорость ветра	prędkość wiatru	viteza vântului	۱۹۱۸ سرعة الرياح
1919	wind vane	girouette	հողմացույց	флюгер	wskaźnik kierunku wiatru (tzw. rękaw)	giruetă	۱۹۱۹ دوارة الرياح
1920	windward	au vent	հողմակողմ	наветренная сторона	dowietrzny	în vânt	۱۹۲۰ نحو الرياح
1921	winter	hiver	ձմեռ	зима	zima	iarnă	۱۹۲۱ فصل الشتاء
1922	winter flood	crue hivernale	ձմեռային վարարում	зимний паводок	powódź zimowa	viitură de iarna	۱۹۲۲ فيضان شتوي
1923	wire-weight gage	limnimètre à câble lesté	փոխանցումային ջրաչափական դիտակետ	передаточный водомерный пост	limnigraf pływakowy	măsurătoare cu cablu lestat	۱۹۲۳ مقياس ارتفاع المياه بواسطة كابل
1924	withdrawal	prélèvement	առում; հանում; վերցնելը	изъятие; отбор	eksploatacja; wydobywanie	prelevare	۱۹۲۴ سحب
1925	wooded	boisé	անտառապատ	облесенный	zalesiony	împădurit	۱۹۲۵ محرج؛ مشجّر
1926	woodland	bois, forêt claire	նոսրանտառ	редкий лес	las; zagajnik	zonă de pădure	۱۹۲۶ غابة
1927	woodless	dénué de forêts	անտառազուրկ	безлесный	bezleśny	zonă dezgolită de pădure	۱۹۲۷ عارية من الأحراج
1928	works	travaux	շինարարական աշխատանքներ	строительные работы	prace budowlane	lucrări	۱۹۲۸ أشغال
1929	World Meteorological Organization (WMO)	Organisation Météorologique Mondiale (OMM)	Համաշխարհային Օդերևութաբանական Կազմակերպություն (ՀՕԿ)	Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО)	Światowa Organizacja Meteorologiczna	Organizația Meteorologică Mondială	۱۹۲۹ المنظمة العالمية للأحوال الجوية
1930	world water balance	bilan hydrologique mondial	համաշխարհային ջրային հաշվեկշիռ	мировой водный баланс	światowy bilans wodny	bilanț hidrologic mondial	۱۹۳۰ الميزانية العالمية للمياه
1931	year-book	annuaire	տարեգիրք	ежегодник	rocznik	anuar	۱۹۳۱ كتاب سنوي؛ دليل سنوي

1932 yield	rendement	արտադրողականութուն ; արդյունավետութուն ; ջրատվութուն	производительность	wydajność	cedare (producție de apă)	١٩٣٢ محصول؛ نتاج؛ غلة
1933 yield curve	courbe de débit	ելքի կոր	кривая расхода	krzywa wydajności	curbă de cedare de apă	١٩٣٣ منحنى الصرف
1934 zonal	zonal	գոտիական	зональный	strefowy	zonal	١٩٣٤ نطاقی؛ منطقی
1935 zone of aeration	zone d'aération	աերացիայի գոտի	зона аэрации	strefa aeracji	zonă de aerație	١٩٣٥ منطقة التهوية
1936 zone of sanitary protection	périmètre de protection sanitaire	սանիտարական պահպանության գոտի	санитарная охранная зона	strefa ochrony sanitarnej	perimetru de protecție sanitară	١٩٣٦ منطقة الحماية الصحية

Liste alphabétique en français

A

à flot	49	adiabatique	32	altitude	72	appareil de	1455	assèchement (des	1324
à grande échelle	951	adsorption	37	altitude du zéro de	678	prélèvement des		terres)	
abaque	329	advection	39	l'échelle		sédiments		asymétrie	1522
ablation	1	aérodologie	45	amélioration des	946	appareil	179	asymptote	137
abrasion	5	aérosol	47	terres		d'échantillonnage		asymptotique	138
abri	1488	affluent	1761	amorcer une pompe	1280	des sédiments du lit		atmosphère	139
abscisse	6	affouillement	1439	amplitude annuelle	82	apport	865	atténuation des	1129
abstraction initiale	868	affouillement du lit	280	amplitude de la	1722	apport latéral	952	effets des crues	
sur les		âge glaciaire	830	marée		apport local	987	au vent	1920
précipitations		agence de l'eau	1843	analogie	804	apport nival	1560	aufeis	143
accélération	18	agglomération	224	hydrologique		apport solide	1457	augmentation	852
accélération de la	19	agrométéorologie	54	analyse chimique	289	approfondissement	1389	automne	577
gravité		air	55	analyse de sol	1562	du lit		aval	466
accumulation	20	air d'origine	1762	analyse	665	approximation	104	avalanche	151
accumulation d'eau	1238	tropicale		fréquentielle		appui (d'un pont)	16	averse	1496
sur le sol		air maritime	1016	ancrage	74	aqueduc	110	averse	1628
accumulation par	1274	air pollué	1234	ancre	74	aquiclude	111	averse torrentielle	311
pompage		ajusté	34	anémomètre	76	aquifère à nappe	1779	axe	153
acidification	24	ajustement des	35	anémomètre à	1801	libre		azimut	154
acidité de l'eau	25	données		hélice		aréique	121		
acidité totale	1739	albédo	62	angle	78	argile	297		
actinomètre	26	alimentation	1669	anion	80	argile à	208		
action capillaire	251	alimentation	130	anneaux de	1756	conglomérats			
action réciproque	890	artificielle des eaux		croissance des		argile fine	763		
des forages		souterraines		arbres		aridité	122		
		alimentation de la	113	année de sécheresse	498	arpenteur	1682		
		nappe aquifère		année humide	1908	arrangement	125		
		alimentation en eau	1870	année hydrologique	814	arrosage par	1602		
		alluvial	67	année hydrologique	1884	aspersion			
		alluvion	71	annexe	99	ascenseur à poisson	598		
		alluvionnement	50	annuaire	1931	ascension	134		
		altération	1898	anomalie	93	ascension capillaire	255		
		altération de la	1395	anticyclone	96	aspirateur à vase	1150		
		roche		appareil	98	assèchement	433		
						assèchement	439		

B

bac	587
bac d'évaporation	563
bac d'évaporation	3
au dessus du sol	
bac d'évaporation	609
flottant	
bac enterré	1661
balance	157
balise flottante	226
ballon-sonde	1579
banc de neige	1544
banc de sable	159
bande perforée	1205

banque de données	403	bassin de compensation	323	bilan de salinité	1417	bruine	489	canal en terre	505
barographe	163	bassin de sédimentation	1475	bilan des eaux souterraines	721	brume	748	canal jaugeur	637
baromètre	164	bassin d'évaporation	564	bilan hydrique	1835	buisson	1498	canal jaugeur Parshall	1038
baromètre anéroïde	77	bassin fermé	195	bilan hydrologique mondial	1831	bulle	222	canal jaugeur Parshall	1182
barque à fond plat	1292	bassin hydrogéologique	720	bilan hydrologique radiatif	1930	buse	388	canal primaire	1013
barrage	166	bassin hydrographique	475	bilan thermique	755	C		canal secondaire	1064
barrage	399	bassin indicateur	1424	bilan thermique de la couverture neigeuse	756	câble	230	canal tête morte	844
barrage à contreforts	228	bassin versant	475	biosphère	190	calage	234	canalisation d'eaux usées	1478
barrage à voûtes multiples	1096	bassin versant étalon	354	bitume	191	calage d'un modèle	1071	canyon	247
barrage cellulaire	271	bassin versant expérimental	568	blocaille	1406	calcaire	970	capacité	248
barrage de dérivation	460	bassin versant représentatif	1361	bois de conifères	341	calcul	328	capacité au champ	588
barrage de retenue	1624	bassins versants appariés	1177	bois de feuillus	219	calculateur	233	capacité calorifique	757
barrage en béton	332	bathythermographe	175	boisé	1925	calculatrice	233	capacité de débit	1886
barrage en enrochement	1396	bâton lesté	1813	boisement	48	calculs hydrologiques	805	capacité de la retenue	1366
barrage en maçonnerie	1020	bec (de tuyau)	1139	bord	516	calendrier des arrosages	914	capacité de rétention en eau	1851
barrage en terre	508	berge (de la rivière)	1384	bord de mer	1440	canal	236	capacité de transport de sédiments	1456
barrage mobile	1086	berge concave	330	bouchon	1229	canal à revêtement	976	capacité de rétention en eau	1456
barrage non submersible	1124	berge convexe	357	boue activée	28	canal à service saisonnier	1125	capacité d'écoulement	259
barrage poids	714	besoin	1363	bouée	226	canal d'alimentation	585	capacité d'évaporation	555
barrage poids-voûte	116	besoin en eau d'irrigation	913	boues	1530	canal d'amenée	102	capacité d'évaporation	860
barrage voûte	115	besoins en eau	1858	bouillie neigeuse	1532	canal d'amenée	753	capacité d'infiltration	860
barrer (une rivière)	849	béton	331	bourrelet de berge	1109	canal de dérivation	229	capacité du lit	277
basse atmosphère	1003	béton armé	1351	boussole	322	canal de fuite	1696	capacité du lit	277
basse plaine	1006	bief	1320	branche	580	canal de jaugeage	1317	capacité d'un évacuateur	1595
basses eaux	1002	bief	1638	branche descendante (d'un hydrogramme)	1382	canal de navigation	1114	capacité morte du réservoir	407
bassin (canal) d'étalonnage	235	bifurcation	187	branche montante (d'un hydrogramme)	644	canal d'évacuation	549	capacité totale	1743
bassin (versant)	172	bilan	157	brouillard	1499	canal d'irrigation	908	capacité utile	1795
bassin artésien	127			broussailles		canal en déblai-remblai	241	capacité utile du réservoir	984
						canal en remblai	242		

capacité utile d'un réservoir	150	changement de direction	436	classification des sols	1563	colline	772	conduite de dévasement	640
capillarité	250	charge	749	climat	304	colmatage	309	conduite en amiante-ciment	133
captage	266	charge artésienne	128	climatologie	307	colmatage	1443	conduite en fonte	262
captage d'une source	1601	charge de filtration	1463	coagulation	312	composante	326	conduite forcée	1196
capture	258	charge de ruissellement	1827	code de l'eau	1853	composition chimique de l'eau	290	cône de déjection	69
caractéristiques morphométriques d'un bassin	1083	charge sur le seuil	751	coefficient d'asymétrie	1521	composition granulométrique	1519	cône de déjection	409
caractéristiques physiques d'un bassin	1214	charge thermique	1711	coefficient de bac	1178	compteur	368	cône de dépression	336
carotte	361	charge totale	1741	coefficient de contraction	353	compteur	1051	confluence	340
carotte	485	chasse	638	coefficient de filtration	783	compteur à impulsions	850	congère	1551
carotte de neige	1537	château d'eau	1878	coefficient de filtration	671	compteur d'eau	1857	conservation de la masse	344
carotte glacière	835	cheminement	1187	coefficient de frottement	1241	compteur-enregistreur d'eau	629	conservation de l'énergie	343
carte bathymétrique	173	cheminement de l'écoulement	627	coefficient de porosité	1343	concentration en ion hydrogène (pH)	797	conservation des eaux	1836
carte des isochrones	920	chenal instable	1787	coefficient de régression	315	concentration en sédiments	1449	conservation des sols	1564
carte des pluies	1295	chenal libre	958	coefficient de rugosité	1647	concentration limite tolérable	36	consommation (totale) de l'eau	346
carte du temps	1896	chernozem	193	coefficient de submersion	314	concept des surfaces sources variables	1805	consommation d'eau	1837
carte synoptique	1690	chernoziom	193	coefficient de tassement	1772	condensation	335	constante	345
cartographie aérienne	41	chlorure de calcium	232	coefficient de trouble	1409	condition requise	1363	contamination	347
cascade	261	chronique	1728	coefficient de variation	316	conditions aérobies	44	contraction du lit	278
cataracte	263	chronomètre	1620	coefficient d'écoulement	1622	conditions physiographiques	1215	contrepois	369
cation	268	chute	577	coefficient d'emmagasinement	1501	conductivité électrique	522	coordonnée	360
caverne	269	chute de pluie	1299	coffrage (d'un barrage)	1501	conductivité hydraulique	1208	coordonnées rectangulaires	1331
célérité	270	chute d'eau	1848	cohésion	318	conductivité thermique	758	correction	364
centre de gravité	273	ciel clair	303	col	1185	conduite	1222	correction de câble immergé	1909
chaîne de Markov	1017	circulation	56	collecte de données	404	conduite d'alimentation	586	correction d'obliquité (d'un lit de rivière)	79
chaleur latente de fusion	761	circulation atmosphérique	701					correction du lit	283
chaleur massique	1589	circulation globale	701						
chambre de vanne	685	cisaillement	1484						
champ des vitesses	1810	clairière	650						
		clapet anti-retour	288						
		classement (granulométrique)	1451						
		des sédiments							

correction d'un	1392	courbe de remous	156	cours d'eau à	1151	crue d'automne	578	débit d'étiage	1062
cours d'eau		courbe de remous	1873	surface libre		crue de durée de	1142	annuel	
corrélation	366	courbe de stockage	1623	cours d'eau	213	retour N années		débit du puits	1904
corrélation multiple	1097	courbe de tarage	1316	anastomosé		crue de projet	430	débit garanti	1414
côte	1494	courbe de	418	cours d'eau canalisé	284	crue de projet	1267	débit moyen	1032
cote d'alerte	61	courbe de		cours d'eau	895	crue d'été	1659	mensuel	
côte marine	1440	tarissement		discontinu		crue hivernale	1922	débit naturel	1108
couche	954	courbe de	722	cours d'eau	541	crue maximale	1026	débit par seconde et	1587
couche aquifère	1832	tarissement d'une		intermittent		probable		par kilomètre carré	
couche arable	1736	nappe		cours d'eau	893	crue soudaine	603	débit régularisé	1344
couche limite	210	courbe d'égale	926	intermittent		cryologie	385	débit solide	1450
couche souterraine	1650	hauteur de neige		cours d'eau pérenne	1204	cryopédomètre	386	débit solide	1453
couche supérieure	1734	courbe des débits	634	cours d'eau	1345	cube	387	débit solide charrié	178
coulée	367	classés		régularisé		cuirasse d'érosion	547	débit sortant	1161
coulée de boue	1089	courbe des valeurs	502	cours d'eau	1789	culture irriguée	905	débit spécifique	1587
coup de bélier	1850	classées		supérieur		culture sèche	494	débit spécifique de	1025
couplage des	1273	courbe des valeurs	1021	cours d'eau	1704	curage d'un canal	237	crue	
pompes		cumulées		temporaire		cycle de l'eau	1839	débit spécifique	1588
courant	390	courbe d'étalonnage	999	cours mineur	1005	cycle hydrologique	806	d'écoulement	
courant	1631	avec boucle		cours supérieur	754	cyclone	393	souterrain	
courant ascendant	1793	courbe enveloppe	537	d'une rivière		cyclone tropical	1763	débit spécifique	1591
courant de fond	201	courbe Gaussienne	686	couvert (ciel)	1169			d'un forage	
courant de fond	1780	courbe hauteur-	249	couverture de glace	832			débitance	358
courant de marée	1721	volume d'un		couverture neigeuse	1539			débitmètre	635
courbe	174	réservoir		couverture végétale	1809			déboisement	411
bathymétrique		courbe	119	crépine	1903			débordement	1166
courbe cumulative	631	hypsométrique		crête	372			débordement	1593
de l'écoulement		courbe intensité-	427	crête du déversoir	377			débris	408
courbe de débit	449	surface (des		creux d'une vague	1765			décanteur	1475
courbe de débit	1933	précipitations)		crevasse d'un	380			décru	1322
courbe de décrue	618	courbe quadratique	1282	glacier				déferrisation de	413
courbe de	666	courbe régulière	1533	croissance	738			l'eau	
fréquence		cours d'eau	1631	croquis	1520			déficit de saturation	1433
courbe de	1263	cours d'eau	1834	croûte de glace	833			déficit en eau du sol	1568
fréquence		cours d'eau	1838	crue	611			déficit en oxygène	1176
courbe de niveau	351	cours d'eau à crues	604	crue annuelle	84			déficit hydrique	1840
		soudaines		crue catastrophique	264				
		cours d'eau à profil	705						
		d'équilibre							

D

DCO	292	débit d'étiage	1000
débâcle	839		
débâcle glaciaire	695		
débit	448		
débit de charriage	178		
débit de pointe	373		
débit de pointe	1188		
débit de projet	432		
débit de tarissement	1323		

dégel	1710	développement	1685	dissipation	534	drain	472	eau hygroscopique	827
dégradation	412	durable		d'énergie		drain de ceinture	265	eau interstitielle	896
delta	414	déversement	1171	distance	454	drainage	474	eau libre	712
demande	189	déversement	1592	distribution	188	drainage naturel	1106	eau liée	209
biochimique		déversoir	1901	binomiale		dune	500	eau lourde	764
d'oxygène (DBO)		déversoir à	352	distribution de	667	durée	501	eau magmatique	1012
demande chimique	292	contraction		fréquences		durée de	1473	eau minérale	1061
en oxygène (DCO)		déversoir à paroi	1483	distribution de	1264	fonctionnement		eau pelliculaire	31
demande en eau	1841	mince		probabilité		durée de la pluie	1302	eau peu profonde	1481
densité	415	déversoir à seuil	218	distribution des	573	durée d'une averse	1627	eau potable	1244
densité apparente	225	épais		valeurs extrêmes		durée d'une pluie	1627	eau résiduaire	1829
densité de la neige	1541	déversoir à seuil	1759	distribution des	456	dureté de l'eau	746	eau salée	1421
densité du réseau	476	triangulaire		vitesse		dynamique des	724	eau saumâtre	212
hydrographique		déversoir	356	distribution intra-	83	eaux souterraines		eau stagnante	1607
densité du réseau	1632	commandé		annuelle		E		eau surfondue	1664
hydrographique		déversoir de	1041	distribution log-	995	eau	1830	eaux de lessivage	957
densité d'un réseau	1118	jaugage		normale		eau agressive	51	eaux de restitution	1695
dénudation	416	déversoir dénoyé	302	distribution	1133	eau alcaline	66	(du réseau	
dénué de forêts	1927	déversoir dénoyé	658	normale		eau brute	1319	d'irrigation)	
déposition	1474	déversoir en V	1821	(gaussienne)		eau capillaire	256	eaux de surface	1677
dépôt	484	déversoir latéral	1504	distribution spatiale	1585	eau d'écoulement	1652	eaux d'égout	1477
dépôt (des	420	déversoir plat en V	605	distribution	120	hypodermique		eaux karstiques	934
sédiments)		déviations	436	surfacique		eau d'adsorption	38	eaux résiduaires	857
dérivation	15	diagramme de	455	diurne	458	eau de mer	1441	industrielles	
dérive de la glace	834	distribution		doline	462	eau de	1044	eaux souterraines	719
désert	429	diffusion	440	domaine	463	métamorphisme		eaux souterraines	1652
dessableur	1428	digital	441	d'application		eau de	359	eaux souterraines	660
dessalement	428	digue	963	domaine	1313	refroidissement		libres	
dessiccation	433	digue de coupure	317	d'application		eau d'égoûts	1829	eaux thermales	1715
destruction de la	1597	digue de protection	931	dommage	401	eau d'irrigation	915	eaux usées	1477
structure du sol		digue	1269	données de base	171	eau douce	668	écart moyen	1031
sous l'action des		d'encasement		données	1636	eau du sol	1575	écart type	1609
gouttes de pluie		digue du canal	238	d'écoulement		eau fondue sur	1666	écartement des	473
détachement des	1565	digue naturelle	1109	données historiques	775	glace		drains	
particules de sol		direction	447	données	1141	eau hydroscopique	822	échanges de chaleur	759
développement des	1842	direction du vent	1916	numériques					
ressources en eau		dissipation	451	dosage	1039				
				dose d'irrigation	1845				
				dragage	483				

échantillon	1423	écoulement à	659	écoulement moyen	1132	émergence	526	érosion due à l'eau	910
échantillon d'eau	1866	surface libre		annuel		empirique	530	d'irrigation	
échantillon non	1783	écoulement à	1152	écoulement non	1788	énergie hydraulique	795	érosion par	1486
remanié		surface libre		stationnaire		énergie potentielle	1245	écoulement en	
échantillonnage	1425	écoulement	17	écoulement	1613	énergie radiative	1287	nappe	
échantillonneur à	199	accélééré		permanent		engorgé	1887	érosion par l'eau	1847
bouteille		écoulement annuel	85	écoulement	1099	enregistrement	1325	erreur	548
échantillonneur à	1511	écoulement annuel	89	polyphasique		enregistreur	146	erreur absolue	7
sédiments		écoulement	94	écoulement ralenti	1373	enregistreur	1326	erreur admissible	1210
échantillonneur	1867	antécédent		écoulement retardé	1651	enrochement	1381	erreur aléatoire	1312
d'eau		écoulement corrigé	363	écoulement	725	ensablement	1429	erreur	877
échéance de	1706	écoulement critique	381	souterrain		ensoleillement	1662	instrumentale	
prévision		(F=1)		écoulement	1665	envasement	1512	erreur relative	1353
échelle	1435	écoulement cumulé	1412	torrentiel (F>1)		envasement de la	1367	erreur systématique	1692
échelle à maximum	374	écoulement d'air	57	écoulement	1746	retenue		escarpement	550
échelle à poisson	599	écoulement de base	170	transitoire		environnement	538	essai	567
échelle de jaugeage	851	écoulement de pluie	1308	écoulement très	1769	épaisseur de la	841	essai au champ	589
inclinée		écoulement de	1374	turbulent		glace		essai de pompage	1276
échelle des	1436	retour		écoulement	1774	épaisseur de la	1716	essai de pompage	1757
abscisses		écoulement de	1672	écoulement	1784	glace		est	510
échelle des	1437	surface		uniforme		épandage	1599	estimation	552
ordonnées		écoulement de	1674	écoulement varié	1130	époque glaciaire	693	estuaire	553
échelle	1604	surface		écoulement varié	1807	épuisement de	482	ET	566
limnimétrique		écoulement d'étiage	1007	écran de	1309	retenue		étalement	706
échelle	993	écoulement direct	444	pluviomètre		épuration (des eaux	1278	granulométrique	
logarithmique		écoulement en	1487	écran Nipher	1120	équation	542	étalonnage	234
échelle semi-	1469	nappe		effet de serre	717	équation de	185	étang	1237
logarithmique		écoulement fluvial	1642	efflorescence algale	64	Bernoulli		état de mûrissement	838
éclats de pierre	1608	(F<1)		effluents	1477	équation de	349	de la glace	
écluse	989	écoulement fluvial	733	effluents (d'une	521	continuité		état liquide	981
écluse à poisson	600	d'origine		station d'épuration)		équilibre	543	été	1658
écluse de chasse	641	souterraine		élément	524	équilibre	513	étiage	1002
écluse de	1115	écoulement garanti	136	élément trace	1744	écologique		étude	901
navigation		écoulement	1651	élévation du niveau	732	érosion	412	étude des marais	902
écologie	514	hypodermique		de la nappe		érosion	544	eutrophisation	554
écoulement	625	écoulement	942	phréatique		érosion du lit	1387		
écoulement	1408	laminaire		embâcle	836				
		écoulement lié à	1629	embouchure	1390				
		une pluie							

évacuateur (de crues) en puits	491	exploitation forestière	1009	flotteur immergé	1649	fraction argileuse	298	glace de fond	75
évacuateur à siphon	1517	exponentielle	570	flotteur superficiel	1671	fraction sableuse	1427	glace de fond	202
évacuateur de crue	1594	exposant	569	fluide	636	frange capillaire	252	glace de pression	1257
évacuateur de secours	529	extension	1705	fluide parfait	843	frazil	657	glace du rivage	1493
évacuateur majeur	529	extrait sec	1742	fond	200	fréquence	664	glace en paillettes	1480
évaluation de la prévision	648	extrapolation	572	fond de forage	204	fréquence de (retour de) crue	612	glace granulaire	1543
évaluation de l'enneigement	1549	exutoire	1162	fond de vallée	1006	friable	670	glace pâteuse	716
évalué	551	exutoire (d'un réseau hydrographique)	1160	fondations d'un barrage	653	front chaud	1826	glace pourrie	1402
évaporation	556			fonte des neiges	1558	front froid	319	glace terrestre	944
évaporation continentale	558	F		forage	198	fuite (d'eau)	960	glacier	694
évaporation de la surface de l'eau	561	facteur	574	forage	486			glacier de vallée	1799
évaporation du sol	560	faune aquatique	107	force de cisaillement	1485	G		glaciologie	699
évaporation mesurée en bac	1179	fiable	1356	force de Coriolis	362	galerie de chasse	639	glaçon flottant	610
évaporation réelle	29	fiche de dépouillement	1327	force tractrice	1745	galet	1190	glissement de terrain	949
évaporimètre	565	figure	591	force tractrice critique	382	garrigue	285	globe	703
évapotranspiration (ET)	566	film (d'eau)	592	forêt	649	gelée	673	gorge	704
évapotranspiration potentielle	1246	filtration	593	forêt claire	1926	geler	661	gorge	1718
évapotranspiration réelle	30	fissuration	654	forêt riveraine	1379	génération de la pluie artificielle	1310	gouffre	1239
exactitude	21	fissure	370	formation de méandres	1034	genèse	687	gouffre absorbant	1515
excès d'eau	1874	flaque (d'eau, de neige ou de glace fondue)	1271	formation hydrogéologique	799	génie civil	296	goût de l'eau	1877
exhaure	439	fleuve	1383	formation imperméable	114	géomorphologie	690	goutte	490
expédition de reconnaissance	1681	fleuve navigable	1112	forme	1482	géomorphologie fluviale	643	goutter	487
expérience	567	fleuve soumis à la marée	1723	formule	652	gestion des bassins versants	1891	gradient de pression	1255
exploitation (d'un ouvrage)	1154	flocons de neige	1555	formule de Chézy	295	gestion des eaux	1856	gradient vertical de température	1701
exploitation de la forêt	994	flore aquatique	108	formule de Manning	1015	gestion intégrée des ressources en eau	882	granulaire	707
		flottage des bois	624	fosse	1224	geyser	692	granulométrie	1708
		flottant	608	fossé	457	giboulée	1523	graphique	708
		flotteur	606	fourniture garantie	595	girouette	1919	gravier	710
		flotteur double	465	fourniture optimale	1155	givre	1377	gravité	713
						glace	829	grêle	742
								grès	1430
								grésil	837

grotte	269
gué	646
H	
hauteur	422
hauteur à l'échelle	677
hauteur de chute de neige	1553
hauteur de chute utile	148
hauteur de neige	1542
hauteur de pluie	1300
hauteur de refoulement	967
hauteur des précipitations	1249
hauteur hors tout du canal	244
hauteur	1218
piézométrique	
haut-fond	162
haut-fond	1491
hectopascal (hPa)	765
héliographe	767
héliographe	1663
hémisphère	768
herbicide	769
hétérogénéité	866
histogramme	774
hiver	1921
homogène	776
horizon	777
horizon compacité	747
houle	1687
hPa	765
humide	781

humidifier	1075
humidimètre	1569
humidité	1076
humidité absolue	8
humidité	140
atmosphérique	
humidité de l'air	58
humidité disponible	149
humidité du sol	1567
humidité relative	1354
humus	782
hydraulique	790
hydraulique à surface libre	791
hydrochimie	792
hydrodynamique	793
hydrofugation	1889
hydrogène	796
hydrogéochimie	798
hydrogéologie	800
hydrogramme	801
hydrogramme complexe	325
hydrogramme de crue	615
hydrogramme unitaire	1785
hydrographe de débit solide	1452
hydrographie	803
hydrologie	817
hydrologie appliquée	101
hydrologie continentale	348
hydrologie de l'ingénieur	535

hydrologie de surface	1673
hydrologie des zones arides	123
hydrologie urbaine	1794
hydrologue	816
hydrolyse	818
hydrométéorologie	819
hydrométrie	820
hydromorphe	1887
hydromorphie	1888
hydrosphère	823
hydrotechnique	1846
hyétogramme	825
hygromètre	826
hygromètre à cheveu	743
hygroscopicité	828
I	
iceberg	842
île	917
image satellite	1431
imperméable	846
incertitude	1778
index	854
index de surface foliaire	959
indicateur	855
inertie	858
inféro-flux	1781
infiltration	859
infiltration profonde	410
initial	867

injection	736
injection d'argile	299
injection de boue	1090
injection de ciment	272
inondation	611
inondation	899
insecticide	871
instantané	873
instructions aux observateurs	1146
instrument de référence	1335
insulaire	878
intensité	884
intensité de la pluie	1294
intensité de précipitation	1251
interaction	886
interagir	885
interception (de la pluie par la végétation)	888
interception des pluies	1304
intermédiaire	892
interpolation	894
intervalle de récurrence	1375
intrusion d'eau de mer	1442
intumescence	898
inversion de température	1700
investissement	903
ion	904
irrigation	907

irrigation au goutte à goutte	488
isobare	918
isobathe	919
isogramme	921
isohaline	922
isohyète	923
isohypse	351
isotache	929
isotherme	927
isotope	928
itinéraire	1405

J

jaillir	1598
jauge de profondeur	423
jauge de référence	1022
jaugeage	1633
jaugeage à gué	1824
jaugeage électrochimique	523
jaugeage par déversoir	679
jaugeage par dilution	442
jaugeage par exploration du champ des vitesses	1814
jaugeur de pente	1525
jet d'eau	930
jetée	931
joint de revêtement	978
journalier	394

K

karst	933	lieu	988	lit (d'un cours d'eau)	1385	marais fluvial	642	méthode des approximations successives	1656
L		ligne de berges	517	lit à fond mobile	68	mare	1237	méthode des images	1052
laboratoire	936	ligne de berges	1494	lit asséché	497	marécage	1019	méthode des isotaches	1815
lac	940	ligne de partage des eaux	461	lit changeant	1490	marécage de montagne	1686	méthode des moindres carrés	961
lac	1834	ligne de partage des eaux	1844	lit de rivière	1388	marée	1084	méthode des petits carreaux	1053
lac endoréique	533	ligne de partage des eaux souterraines	723	lit en profit d'équilibre	1339	marne	1724	méthode des polygones de Thiessen	1717
lac fermé	310	ligne de surface des eaux	1873	lit instable	1787	marque de référence	1018	méthode directe	445
lac salé	1419	ligne en pointillé	464	lit mineur	1005	masque d'étanchéité	1336	méthode du bateau mobile	1088
lac temporaire	540	ligne piézométrique	784	lit principal	1014	masque en béton bitumineux	1892	méthode indirecte	856
lâchure	1355	limite de tolérance	1732	lit prismatique	1261	massif résistant (du barrage)	192	méthode intégrale de mesure de vitesse	1717
lâchure	1860	limite des neiges	1557	lit stable	1603	matériaux	1670	méthode par pente et section	1527
lacustre	937	limite supérieure des arbres	1725	lithologie	982	matériaux du lit	1024	mètre	1051
lagune	938	limites d'application	100	litière	983	matières dissoutes	180	mettre en exploitation	1279
laisse des hautes eaux	771	limnigramme	971	löss	991	matières en suspension	452	microclimat	1055
laisses de crues	616	limnigraphe à bulle	223	loi de Darcy	402	maximum absolu	1683	micromoulinet	1054
lame d'eau écoulée	1410	limnimètre	965	longévitité	1473	méandre	9	microrelief	1056
lame d'eau	424	limnimètre à câble	1923	longitude	996	méandre mort	184	milieu aquatique	106
d'irrigation		lesté		longueur de mélange	1066	médiane	1033	milieu de la rivière	1058
lame d'eau écoulée	426	limnimètre à	607	longueur en crête	376	méridional	1174	milieu du lac	1057
lame déversante	1103	flotteur		lutte contre l'érosion	545	mesure	1042	milieu isolé	925
langue glaciaire	697	limnimètre à pieux	1220	lutte contre les crues	613	météorologie	1584	milieu naturel	1107
largeur à la crête	379	limnimètre provisoire	1702	lysimètre	1010	météorologie aéronautique	1036	milieu poreux	1243
largeur au fond	207	limnimètre Venturi	1817	M		météorologue	1050	millénaire	1059
largeur au sommet	1735	limnologie	972	macroporosité	1011	méthode chimique de mesure du débit	46	minéralisation de l'eau	1865
largeur d'une rivière	215	limnologie	972	manteau neigeux	1539	méthode de jaugeage à points multiples	1100		
latitude	953	limon	985	maquis	285				
lentille d'eaux souterraines douces	669	limon	1509	marais	1019				
lessivage	956	limon argileux	300	marais	1686				
lessivage du sol	1566	linéaire	973	marais à roseaux	1333				
levé	1680	liquide	979						
levé pédologique	1573	lit (de rivière)	276						

minimum absolu	10	N	niveau maximum	1028	odomètre	1147	papier semi-	1468
mise en valeur	1324		nappe	719	de la retenue		logarithmique	
mode	1069		nappe aquifère	112	niveau normal de la	1135	par minute	1197
mode d'écoulement	628		nappe artésienne	126	retenue		par seconde	1198
mode d'irrigation	911		nappe captive	337	niveau	1219	paramètre	1181
modèle	1070		nappe perchée	1201	piézométrique		parcelle d'étude du	1411
modélisation	1072		nappe phréatique	735	niveau statique (de	1610	ruissellement	
modification de la	1492		naturel	1104	l'eau)		parcours	1538
forme des berges			naufnage	471	niveaux	286	nivométrique	
module annuel	1131		navigation	1113	caractéristiques		parement aval	468
moite	1074		nébulosité	1116	nivellement	966	particule	1183
montant journalier	395		neige	1535	nivométrique	1121	partie terminale du	1694
moraine	1082		neige ancienne	1148	nivomètre	1556	canal	
moulinet à hélice	1268		neige éternelle	1212	nombre de Froude	675	Pascal (Pa)	1184
moulinet	391		neige fondante	1532	nombre de	1376	passé à poisson	601
hydrométrie			neige fraîche	1119	Reynolds		passé de flottage	992
moulinet	778		neige mouillée	1907	nomogramme	1123	passerelle de	682
hydrométrie à			neige poudreuse	1247	non navigable	870	service	
axe horizontal			neige sèche	496	nord	1137	pâturage	715
moulinet suspendu	231		névé	596	normale	1134	pâturage	1186
moulinet suspendu	1397		niveau	422	hydrologique		paysage	948
sur câble			niveau	964	normales	1136	pédogenèse	1191
mousson	1080		niveau (d'eau)	1605	noyau	1140	pédologie	1192
mouvement des	1454		niveau d'eau	1615	nuage de pluie	1296	pénétrer	1194
sédiments			constant		numération des	320	péninsule	1195
moyenne	1029		niveau de base	167	coliformes		penne	773
moyenne	124		d'érosion		O		penne	1524
arithmétique			niveau de	161	observateur	1145	penne de la nappe	1876
moyenne inter-	1092	débordement		observation	809	libre		
annuelle		niveau de pointe	378	hydrologique		penne hydraulique	785	
moyenne	396	(d'une crue)		observations	780	penne naturelle	1111	
journalière		niveau d'eau	1854	horaires		penne opposée	40	
moyenne mobile	1087	niveau des eaux	728	observé	1144	penne variable	1804	
moyenne pondérée	1900	souterraines		obstruction d'un	744	perche	1232	
mur d'endiguement	619			cours d'eau par le		perche à neige	1546	
mur parafouille	392			frazil		perche de sondage	1580	
				odeur de l'eau	1868			

perche légère	1825	pH	797	pluviomètre	1297	pompe de secours	528	prélèvement d'eau	1883
percolation	1202	phénomène	810	pluviomètre	389	pompe immergée	1645	prélèvement d'eau	916
pergélisol	1207	hydrologique		totalisateur		pompe	1094	pour l'irrigation	
périmètre de	1936	photographie	42	ponds volumétrique	225	multicellulaire		prélèvement des	1425
protection sanitaire		aérienne		point de	663	pompe multiétage	1102	échantillons	
périmètre mouillé	1911	pied amont	1792	congélation		pondéré	1899	pression	1254
période de	737	pied aval	470	point de	1914	poreux	1242	pression	142
croissance des		piège à gravier	711	flétrissement		porosité	1240	atmosphérique	
végétaux		pierre	1619	point de référence	869	porosité capillaire	253	pression	165
période d'été	1008	piézomètre	1217	(des mesures)		porosité de fissure	654	barométrique	
période sans gel	674	pile d'un pont	1216	point de rosée	438	port	745	pression capillaire	254
périodicité	1206	placette de mesures	875	point d'inflexion	864	porte d'écluse	990	pression dynamique	503
perméabilité	519	météorologiques		pointe de crue	614	pour cent	1199	pression dynamique	1811
effective		plage	176	pointe	1230	pourcentage	1200	pression	824
perméable	1209	plaine	1226	limnimétrique		pourcentage de lacs	941	hydrostatique	
perméamètre	863	plaine alluviale	70	droite		pourcentage de lacs	941	pression osmotique	1159
perte d'eau par	1464	plaine d'inondation	617	points aberrants	1164	poussée	227	prévision	647
exfiltration		plan directeur	1023	poisson	597	hydrostatique		prévision	807
perte par absorption	13	planche à neige	1536	polluant	1233	prairie	709	hydrologique	
perte par	562	planification à fins	1095	pollution	1235	préavis de crue	620	prévision	1495
évaporation		multiples		pollution	141	précipitation	645	hydrologique à	
perte par	889	planimètre	1227	atmosphérique		occulte due au		court terme	
interception		plateau	1228	pollution de l'air	59	brouillard		printemps	1600
pertes à	1305	pluie	1293	pollution diffuse	1126	précipitation(s)	1248	prise de fond	203
l'écoulement		pluie acide	23	pollution localisée	1231	précipitations	131	prise de la glace	662
pertes de chaleur	760	pluie au sol	1719	pollution thermique	1712	artificielles		prise d'eau	879
pertes de charge	750	pluie de projet	431	polynie	1236	précipitations	980	prise d'eau	1852
pertes de charge à	1163	pluie efficace	520	pompe	1272	liquides		prise d'eau latérale	1503
la sortie		pluie en excès	1303	pompe à eaux	1476	précipitations	1576	prise en masse	324
pertes de charge à	536	pluie faible	969	d'égout		solides		prise en masse	662
l'entrée		pluie nette	1117	pompe à piston	1223	précipitations sur la	279	probabilité	1262
pertes de charge par	672	pluie uniforme	1614	pompe à vide	1797	surface du cours		probabilité de	1265
frottement		pluviographe	1306	pompe centrifuge	274	d'eau		prévision	
pertes en eau	1855	pluviographe	1329	pompe de basse	1001	précis	1253	profil du lit	181
pertuis	990	pluviomètre	1250	pression		précision de la	22	profil du lit alluvial	1386
pertuis	1531			pompe de haute	770	mesure		profil en long	997
petite rivière	371			pression		précision de mesure	1037		
						prélèvement	1924		

profil en long du canal	245	puits d'essai	355	rayonnement solaire direct	446	régulateur de débit	1349	réseau d'irrigation	912
profil en long d'un cours d'eau	1635	puits d'infiltration	12	rayonnement solaire réfléchi	1337	régulation naturelle	1110	réseau hydrographique	477
profil hydrique	1077	puits d'observation	1143	réalité de terrain	718	régulation par l'amont	1790	réseau hydrographique	802
profil pédologique	1570	purification	1278	reboisement	1338	régulation par l'aval	467	réseau hydrométrique	808
profil vertical de température	1818	pyranomètre	1281	recharge des aquifères	730	réhabilitation	1350	réseau hydrométrique	1634
profile des vitesses	1812	Q		souterrains		relation	1352	limnimétrique	
profondeur	422	qualitatif	1283	réchauffement du globe	702	relation dénivelée - hauteur -débit	583	réserve annuelle	91
profondeur d'humectation	1912	qualité de l'eau	1859	recherche	1364	relation empirique	531	réserve inter-annuelle	1093
profondeur du chenal navigable	425	quantitatif	1284	recherche en hydrologie	812	relation hauteur-débit	1606	réserve souterraine	734
profondeur naturelle	1105	quantité	73	reconnaissance aérienne	43	relation linéaire	975	réservoir d'accumulation	1625
prolifération algale	64	R		reconstitution des données	1371	relation stochastique	1618	réservoir de jaugeage	1040
prolongement de série	1729	rabattement	480	réduction	1332	relevé	876	réservoir de régularisation	1346
propagation des ondes	1894	rabattement de la nappe phréatique	481	reflux	511	relevé	1680	réservoir d'écêtement des crues	434
protection de l'environnement	539	racine	1400	refouler de l'eau	968	relief	1357	résidu	1369
protection des sols	1564	radar	1286	régime des pluies	1307	remous	155	résidu sec	495
protection des talus	1528	radar météorologique	1046	régime hydrologique	811	rendement d'écoulement	1932	résistivité hydraulique	788
psychromètre	1270	radiation nocturne	1122	régime thermique	1713	rendement du système d'irrigation	1413	ressaut	786
puisard	275	radier	623	région	1340	rendement en eau (d'un bassin versant)	909	ressaut noyé	1644
puissance	569	ralentissement	1529	région boisée	651	rendement spécifique	1885	ressources	1370
puissance (en chevaux)	779	ramifications d'une rivière	214	région climatique	305	renouvellement	1590	ressources en eau	1862
puissance installée	872	rapide	1314	région hydrogéologique	729	spécifique	1775	ressources en eau souterraines	731
puits	1902	rapport	1360	régional	1341	répartition de la pluie	1301	résultat douteux	1285
puits à drains	321	ravin	739	régionalisation	1342	repère de nivellement	183	résumé	14
rayonnants	129	ravinement	741	régler le zéro (d'un appareil)	33	réseau de base	168	résumé	1657
puits artésien	197	rayon de courbure	1290	régression linéaire	974	réseau de drainage	477	résurgence	571
puits de forage	197	rayon d'influence	1291	régression multiple	1098			résurgence	1372
puits de tranquillisation	1617	rayon hydraulique	787	régularisation	1348			retard	1726
		rayonnement solaire absorbé	11						

rétenue de la neige	1545	roche en place	1394	sans dimensions	443	série de valeurs annuelles	90	source	1582
retenue (de petite taille)	848	roche intrusive	897	satellite artificiel	132	série des maximum annuels	86	source de chaleur	1600
retenue à usages multiples	1101	roche mère	182	satellite géostationnaire	691	série des minimum annuels	87	source de faille	602
retenue d'eau	1365	roche mère altérée	1897	satellite météorologique	1047	série temporelle	1728	source d'émergence	421
retenue d'un barrage	1365	roche	1045	saumon (de sonde)	1581	services hydrologiques	813	source diaclasienne	655
retour à niveau (des eaux souterraines)	1330	roche sédimentaire	1458	scarification	1438	services météorologiques	1048	source pérenne	1203
rétrécissement	1497	roche sous-jacente	1782	science des sols	1572	seuil	1508	source saisonnière	1445
ré-utilisation de l'eau	1864	rose des vents	1917	sciences de la terre	507	seuil en béton	334	source temporaire	1703
revêtement	977	rosée	437	sécheresse	492	shuga	1500	source	1808
revêtement du canal	243	rotation de l'humidité dans l'atmosphère	1078	section contractée	1816	significatif	1507	vaclusienne	1714
revêtement en béton	333	rugosité	1404	section d'aire mouillée minimum	186	simulateur de pluie	1298	sous le vent	962
revêtement en terre	506	ruisseau	220	section de jaugeage	680	simulation	1513	sous-bassin versant spécifique	1641
rigole	457	ruissellement	1173	section mouillée	518	simulation de Monte-Carlo	1081	stabilité des talus	1526
ripicole	1378	ruissellement (de pluie) le long des troncs	1616	section transversale	384	simultané	1514	stabilité du lit	281
ripisylve	1379	ruissellement d'une canopée dû au brouillard	645	section transversale trapézoïdale	1754	siphon	1516	station agrométéorologique	53
risque d'érosion	546	rupture d'une digue	575	section transversale triangulaire	1758	siphon inversé	900	station climatologique	306
rive	158			sédiment	1448	site du barrage	400	station climatologique de référence	1334
riverain	1378	S		sédimentation	1459	sol	1561	station climatologique de référence	1260
rivière	1383	sable	1426	sédimentation	1474	sol brun	221	station climatologique principale	169
rivière alimentée par la fonte des neiges	1554	sable argileux	301	sédimentologie	1460	sol châtain	294	station de base	169
rivière glaciaire	698	sable grossier	313	sédiments du lit	177	sol gelé	676	station de jaugeage	681
rivière hydrologiquement analogue	815	sable limoneux	986	seiche	1466	sol lessivé	955	station de pompage	1275
rivière libre des glaces	1153	saison	1444	sel	1416	sol minéral	1060	station	998
rivière souterraine	1654	saison des pluies	1311	sens	1470	sol salé	65	d'observation à longue série chronologique	1849
robinet	584	salinisation	1571	sensibilité	1471	sol salé	1420	limnimétrie	
roche	1393	salinisation	1571	séparation des composantes de l'hydrogramme	1472	solubilité	1577		
		salinité	1415	septentrional	1138	sondage	1578		
		saltation	1422	série de données	406	sonde à neige	1550		
		salure du sol	1571			sondeur à ultrasons	1668		
						sondeur acoustique	512		

station 147
 météorologique
 automatique
 station 1252
 pluviométrique
 station 1362
 représentative
 statistique 1611
 statistiques 1612
 stockage 1621
 stockage à court 1238
 terme
 stockage dans les 160
 berges
 stockage de vallée 1800
 stockage du chenal 282
 stockage du lit 282
 stockage hors lit 1167
 stockage inter- 260
 annuel
 stockage journalier 397
 stockage 435
 temporaire
 stratification 1630
 stress 1637
 stress hydrique 1869
 structure de captage 727
 des eaux
 souterraines
 structure de 287
 régulation
 structure motteuse 308
 sublimation 1643
 sublimation de la 557
 glace
 sublimation de la 559
 neige
 submersion 1646

substratum 339
 imperméable
 sud 1583
 suintement 1833
 glaciaire
 suivi 1079
 superficie 117
 superficie de la 1872
 retenue
 supérieur(e) à la 4
 normale
 supersaturation 1667
 surexploitation 417
 surexploitation 1170
 surface active d'un 27
 bassin
 surface 880
 d'alimentation
 surface de la nappe 1875
 phréatique
 surface de 211
 saturation
 surface lisse 1534
 surface mouillée 1910
 surface rugueuse 1403
 surpâturage 1172
 surveillance 1079
 suspension 1684
 symétrie 1688
 synoptique 1689
 système 1863
 d'aménagement des
 eaux
 système de 1871
 distribution de l'eau
 système d'équations 1691

T

table de jaugeage 1318
 table de tarage 1318
 table glaciaire 696
 tableau 1693
 tableau de 365
 correction
 tablier (d'un pont) 105
 tâches solaires 1660
 taille 1035
 taille 1518
 talus amont 1791
 talus aval 469
 talweg 1709
 tambour (de 493
 l'enregistreur)
 tamis 1505
 tamisage 1506
 tarage 234
 tarière 144
 tarissement 1321
 taux de 1776
 renouvellement
 taux d'enneigement 1540
 télédétection 1359
 télémétrie 1358
 télémétrie 1698
 température de l'air 60
 température du sol 1574
 température 1030
 moyenne
 journalière
 température 2
 positive

tempête 1626
 tempête de neige 1548
 tempête de verglas 840
 temps 1895
 temps clair 576
 temps de 1727
 concentration
 temps de parcours 1755
 temps de réponse 939
 temps de séjour 1368
 temps de séjour des 1861
 eaux (dans un lac)
 teneur en éléments 1510
 fins
 teneur en sels 1418
 teneur totale en 1740
 matière dissoute
 tension 1705
 tension de surface 1675
 tension de vapeur 1434
 saturante
 tension de vapeur 1802
 saturante
 terrain accidenté 1407
 terrain de 1168
 couverture
 terrain vague 845
 terrasse 1707
 terre 504
 terre en jachère 582
 terre fine 594
 terres irrigables 943
 terres irriguées 906
 tête du canal 239
 thermomètre à 63
 alcool

thermomètre à 1027
 maximum
 thermomètre à 1043
 mercure
 thermomètre à 1063
 minima
 thermomètre 1906
 mouillé
 thermomètre sec 499
 (d'un psychromètre)
 tirant d'eau 626
 toit imperméable 338
 tonne 1733
 topographie 1399
 vallonnée
 torrent 1085
 torrent 1737
 tortuosité 1738
 tour d'eau 914
 tourbe 1189
 tourbillon 515
 traceur radioactif 1289
 traction 1705
 traitement 145
 automatique des
 données
 traitement des 405
 données
 traitement primaire 1259
 des données
 trajectoire 1187
 trajet 1187
 transfert d'eau inter- 887
 bassin
 transitoire 1748
 transmissivité 1749
 transparence 1750

transparence de l'eau	1751	tuyau de drainage	479	vanne	684	vent variable	1806	vitesse limite d'envasement	1128
transpiration	1752	type de réseau hydrographique	478	vanne à segments	1697	verglas	700	vitesse moyenne	152
transport	1753	type d'écoulement d'un cours d'eau	633	vanne de crête	375	verglas	1523	vitesse non affouillante	1127
transport par voie d'eau	1879	typhon	1777	vanne de garde	683	vérité de terrain	718	vitesse superficielle	1676
travail de terrain	590			vanne de profondeur	205	versant	773	voie navigable	1882
travaux	1928	U		vanne de sécurité	527	vidange	417	volume utile	1795
travaux de terrassement	509	unité de mesure	1786	vapeur d'eau	1881	vidange de fond	1828	vortex	1822
travée du pont	217	usage de l'eau	1880	variable	1803	viscosité	1819	vortex	1913
triangulation	1760	usager	1796	variable indépendante	853	viscosité cinématique	935		
tronçon aval	1004	usine hydroélectrique	794	variation avec le temps	1730	visibilité	1820	Z	
tronçon du canal	246	utilisation combinée	342	variation diurne	459	vitesse admissible	1211	zonal	1934
tronçon du cours d'eau	1391	utilisation de l'eau en place	874	variation inter-annuelle	92	vitesse critique	383	zone d'aération	1935
troposphère	1764			variation saisonnière	1446	vitesse d'absorption	881	zone de mélange	1067
trou	1224	V		variation séculaire	1447	vitesse de chute	581	zone de suintement	1462
trouble	1398	vague	1893	vase	1149	vitesse de fond	206	zone d'enracinement	1401
tsunami	1768	valeur approximative	103	vase	1509	vitesse de fonte (des neiges)	1315	zone d'infiltration	862
tube de Pitot	1225	valeur lue	876	végétation aquatique	109	vitesse de percolation	1465	zone d'influence	118
tunnel	1770	valeur vraie	1767	végétation ripicole	1380	vitesse de tarissement	419	zone inondée	622
turbidité	1771	valeurs journalières	398	vent	1915	vitesse d'infiltration	861	zone saturée	1432
turbine	1773	vallée	1798	vent de surface	1678	vitesse du courant	632	zone semi-aride	1467
turbine Francis	656	vallée anticlinale	95	vent faible	689	vitesse du vent	1918	zone tempérée	1699
turbine Kaplan	932	vallée en forme d'auge	1766	vent fort	1639	vitesse limite de chute	579		
turbine Pelton	1193			vent modéré	1073				
tuyau	1221								

Հայերեն այբբենական ցանկ

Ա

աբսցիս	6
աբսցիսների սանդղակ	1436
ագուցային պատ	392
ագրեսիվ ջուր	51
ագրոկլիմայագիտություն	52
ագրոօդերևութաբանական կայան	53
ագրոօդերևութաբանություն	54
ադիաբատային	32
ադվեկցիա (ուղղահայաց շարժում)	39
անբացիալի գոտի	1935
ապատ ջրային մակերևույթի տրամատ [պրոֆիլ]	1873
ապդալոդան	226
ապդեցության գոտի	118
ապդեցության շառավիղ	1291
ապդեցության ոլորտ	118
ապիմուտ	154
ալբեդո	62
ալիք	1893
ալիքավոր ռելիեֆ	1399
ալիքի ստորոտ	1765
ալիքի տարածում	1894
ալկալահանած հող	955
ալկալահանման ջրեր	957

ալկալահանում	956
ակնթարթային	873
ակունք	1582
ակտիվ տիղմ	28
աղ	1416
աղագիծ [իվոհալին]	922
աղալերծում	428
աղակալած հող	1420
աղակալված հող	65
աղահամ լիճ	1419
աղային ջուր	212
աղապարունակության հաշվեկշիռ	1417
աղբյուր	1582
աղբյուր	1600
աղբյուրի կապտած	1601
աղետային ջրհեռ	529
աղետային վարարում	264
աղի ջուր	1421
աղիություն	1415
աղյուսակ	1693
աղտոտիչ	1233
աղտոտում	347
աղտոտված օդ	1234
աղտոտվածություն	1235
աճ	852
աճում	738
ամառ	1658
ամառնային վարարում	1659
ամաքացում	474
ամբարային պատվար	1624
ամենժամյա դիտումներ	780
ամենօրյա	394
ամպամած	1169

ամպամածություն	1116
ամպրոպ	1626
ամպրոպ	1720
ամփոփում	14
ամփոփում	1657
այլասերում	412
անամպ երկինք	303
անապատ	429
անդունդ	1239
անդրաձայնային խորաչափ	1668
անիոն	80
անխսելիության հավասարում	349
անկախ փոփոխական	853
անկայուն հուն	1787
անկանոնություն	93
անկման (իջույթի) կոն	336
անկման արագություն	581
անկման, մակարդակի և ելքի կապը	583
անկյուն	78
անկում	1322
անհամաչափ հոսք	1130
անհամաչափության գործակից	1521
անհամաչափություն [սալմետրյա]	1522
անհամասեռություն	866
անհոս	121
անհոս լիճ	533
անձրև	1293
անձրև	1299
անձրևաբեր ամպ	1296
անձրևաբերում	1310
անձրևագրիչ	1329
անձրևագրող սարք	1306

անձրևախառն ձյուն	1523
անձրևային	1311
ժամանակաշրջան անձրևային հոսք	1308
անձրևային հոսք	1629
անձրևային հոսքի կենտրոնացման ժամանակ անձրևային հոսքի կորուստներ	1727
անձրևաչափ	1305
անձրևաչափի վահանակ	1297
անձրևաչափի վահանակ	1309
անձրևացման սարք	1298
անձրևացում	1602
անձրևի բաշխում	1301
անձրևի ինտենսիվություն	1294
անձրևի տևողություն	1302
անձրևի տևողություն	1627
անձրևների շերտ	1300
անձրևների ռեժիմ	1307
անձրևների քարտեզ	1295
անորոշություն	1778
անուղղակի (կողմնակի) մեթոդ	856
անչափս	443
անջրաթափանց	846
անջրանցիկ ծածկ (ջրանցիկ շերտի)	338
անջրանցիկ ներքնակ (ջրանցիկ շերտի)	339
անջրանցիկ շերտ	114
անջրդի հողագործություն	494
անջրպետ	317
անսառնամանիք ժամանակաշրջան անսնդիկ ճնշաչափ [աներոիդ]	674
անսառնամանիք ժամանակաշրջան անսնդիկ ճնշաչափ [աներոիդ]	77
անտառ	649
անտառապուրկ	1927

անտառահատում	411
անտառահատում	994
անտառային ներփոուկ	983
անտառապատ	1925
անտառապատ տարածք	651
անտառապատում	48
անտառավերականգնում	1338
անտառատնկում	48
անտառի սահմանագիծ	1725
անցահուն	646
անցման	1748
անցումային	1748
անցքերի ծեփում	1443
անօրգանական հող	1060
աշնանային վարարում	578
աշուն	577
ապահովիչ փական	683
ապահովության կոր	1263
ապաստարան (տնակ)	1488
ապար	1393
ապարի քայքայում	1395
առանցք	153
առաջացում	687
առավելագույն գումարային	1246
գոյորշիացում	
առավելագույն դիմհարի	1028
մակարդակ	
առավելագույն հավանական	1026
վարարում	
առավելագույն հոսքի	1025
մոդուլ	
առավելագույն չափաձող	374
առավելագույն ջերմաչափ	1027
առբերիչ ջրանցք	102
առու	457
առում	1924

առվակ	220
ասեղնավոր չափաձող	1230
ասիմպտոտ	137
ասիմպտոտային	138
աստիճանական անկում	412
աստիճանացույց	569
ասֆալտբետոնային	192
դիմաշերտ [էկրան]	
ավակ	1426
ավակաբերում	1429
ավակաթումբ	500
ավակային մաս	1427
ավական	172
ավականի գործող մակերես	27
ավականի ձևաչափական	1083
բնութագրիչներ	
ավականի ֆիլիկա-	1214
աշխարհագրական	
պայմաններ	
ավակաքար	1430
ավակորսիչ	1428
ավելացում	738
ավելացում	852
ավելցուկային	1874
խոնավություն	
ավիահետախուզություն	43
ավիաօդերևութաբանություն	46
ավտոմատ	147
օդերևութաբանական կայան	
արևագրիչ	1663
արևագրիչ [հեկտրաֆ]	767
արևադարձային ցիկլոն	1763
արևադարձային օդ	1762
արևափայլ	1662
արևելք	510
արևի անդրադարձված	1337
ձառագայթում	

արևի կլանված	11
ձառագայթում	
արևմուտք	1905
արագահոս հատված	1314
արագացում	18
արագացված հոսք	17
արագութային [դինամիկ]	1811
ճնշում	
արագութային դաշտ	1810
արագութային չափման	883
ամբողջականացման մեթոդ	1814
արագութային-մակերես	
մեթոդ	
արագութայինների բաշխում	456
արագութայինների	929
հավասարագիծ [իլոտախ]	
արագութայինների տրամատ	1812
[պրոֆիլ]	
արածեցում	715
արբանյակային պատկեր	1431
արդյունաբերական	857
կեղտաջրեր	
արդյունավետ անձրև	1117
արդյունավետ	519
թափանցելիություն	
արդյունավետություն	1932
արեգակնային բծեր	1660
արեգակնային ուղիղ	446
ձառագայթում	
արժեք	73
արհեստական արբանյակ	132
արհեստական սնուցում	130
ստորգետնյա ջրերի	
արհեստական տեղումներ	131
արմատ	1400
արմատաբնակ շերտ	1401
արմատական ապար	182
արմատական ապար	1394
արոտավայր	1186

արտաբերման կոն	409
արտադրողականություն	1932
արտահոս	1171
արտահոսման գոտի	1462
արտահոսման կոն	409
արտապատկերման մեթոդ	1052
արտարկում	572
արտեպյան ջրերի ճնշում	128
ափ	158
ափագիծ	517
ափագիծ	1494
ափաթումբ	963
ափային կարգավորում	160
ափապաշտպան պատնեշ	931
ափասառույց	1493
ափաքերում	5
ափերի ձևախախտում	1492
ափերից ջրի դուրս գալը	1593

Բ

Բեռնուլիի հավասարումը	185
բավմախուց ջրհան [պոմպ]	1094
բավմակամարային պատվար	1096
բավմակի	1097
հարաբերակցություն	
[կոոելյացիա]	
բավմակի ռեգրեսիա	1098
բավմամյա կարգավորող	1093
ունակություն	
բավմամյա կարգավորում	260
բավմամյա միջին	1092
բավմամյա շարքի բերում	35
բավմանպատակային	1095
պլանավորում	
բավմաստիճան ջրհան	1102
կայան [պոմպակայան]	

բազմափուլային հոսք	1099
բաթումետր հատակային նստվածքների նմուշ վերցնելու համար բաժնավորում [դոզավորում]	1039
բաղադրամաս	326
բաղադրիչ	326
բանաձև	652
բաշխման գրաֆիկ	455
բարակ պատով ջրթափ	1483
բարդ ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	325
բարեխառն գոտի	1699
բարձր ճնշման ջրհան [պոմպ]	770
բարձր ջրերի նիշ	771
բարձր ջրերի նիշեր	616
բարձր ջրվեժ	263
բարձրագրային [հիպսոգրաֆիկ] կոր	119
բարձրադիր ճահիճ	1084
բարձրավանդակ	1228
բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	1382
բարձրացում	134
բարձրություն (ծովի մակարդակից)	72
բաց հուն	1151
բաց հունների հիդրավիկա	791
բաց մակերեսով (ոչ ճնշումային) հոսք	659
բացատ	650
բացարձակ առավելագույն	9
բացարձակ նվազագույն	10
բացարձակ սխալ	7
բետոն	331
բետոնե երեսպատվածք	333

բետոնե շեմք	334
բետոնե պատվար	332
բիտում	191
բլուր	772
բխել	1598
բկանցք	1718
բնական	1104
բնական ափաթումբ	1109
բնական թեքություն	1111
բնական խորություն	1105
բնական կարգավորում	1110
բնական հոսք	1108
բնական միջավայր	1107
բնական ցամաքուրդ	1106
բնականից բարձր	4
բնակավայր	224
բնահամալիր	948
բնանկար	948
բնորոշ մակարդակներ	286
բուռն հոսք	1769
բուռն հոսք (Ֆրուդի թիվը, $Fr > 1$)	1665
բուռն վարարում	603
բուռն վարարումով գետ	604
բուսածածկույթի խտության աստիճան	959
բուսական ծածկույթ	1809
բուսականության համար օգտագործելի խոնավություն	149
բուսաձական շրջան	737
բուսասպան	769
բութ	1548
բջջային պատվար	271

Գ

Գառուսի կոր	686
գագաթ	372
գարուն	1600
գեյզեր	692
գետ	1383
գետաբերան	1390
գետաբերանի ծոց [էստուար]	553
գետաբերուկ	71
գետաբերուկային [այլովիալ]	67
գետաբերուկային [այլովիալ] արտահոսման կոն	69
գետաբերուկային [այլովիալ] հուն	68
գետաբերուկային հարթավայր	70
գետագալար	184
գետահատված	1391
գետահատված	1638
գետահատվածքի շեղության ուղղում	79
գետահունի կարգավորում	1392
գետահունի ողողամաշում	1387
գետահունի տրամատ [պրոֆիլ]	1386
գետային ցանց	477
գետային ցանցի խտություն	476
գետային ցանցի խտություն	1632
գետային ցանցի ձևը	478
գետափ	1384
գետերի ձևաբանություն	643
գետերի միախառնում	340
գետի ակունք	754
գետի ափ	1384

գետի լայնություն	215
գետի խում	258
գետի հատված	1320
գետի հոսանքի բնույթը	633
գետի հուն	1385
գետի հուն	1388
գետի հունի ճյուղավորում	214
գետի մեջտեղ	1058
գետի մեջտեղում	1058
գետահողային խոնավաչափ	1569
գետահողային խոնավություն	1567
գետահողի խոնավության պակասորդ	1568
գետամերձ քամի	1678
գետաջրի հոսք	1651
գետնի տակ անհետացած գետի հայտնվելը	1372
գետնուղի	1770
գերխոնավ	1887
գերհագեցում	1667
գերսառած ջուր	1664
գերօգտագործում	1170
գիշերային ճառագայթում	1122
գիտափորձ	567
գլաքարային ավազակավ	208
գլխամասային կառույցներ	752
գլխավոր հատակագիծ	1023
գլխավոր հուն	1014
գլորող ուժ	1745
գծագիր	1520
գծային	973
գծային կապ	975
գծային ռեգրեսիա	974
գծացույց [գրաֆիկ]	708

գնահատում	552
գոգավոր ամի	330
գոլորշիաչափ	565
գոլորշիաչափի բաք	563
գոլորշիաչափի ցուցմունքի ուղղման գործակից	1178
գոլորշիացման ավապան	564
գոլորշիացման կորուստ	562
գոլորշիացման վրա ծախսված ջուր (վերցված ջրի համեմատ)	346
գոլորշիացում	556
գոլորշիացում	1752
բուսականությունից	
գոլորշիացում ըստ	1179
գոլորշիաչափի	
գոլորշիացում հողից	560
գոլորշիացում ջրային բաց մակերևույթից	561
գոլորշիացում սառույցի մակերևույթից	557
գոլորշիացում ցամաքից	558
գոլորշու	1802
առաձգականություն	
գոլորշունակություն	555
գոյացում	687
գոտիական	1934
գոտիական ցամաքուրդ	265
գործոն	574
գորշ հող	221
գումարային գոլորշիացում	566
գումարային թթվայնություն	1739
գումարային հոսք	1412
գումարային տեղումնաչափ	389
գունդ	703
գրանցում	1325
գրառում	1325
գրունտային ջրերի հորիվոն	1779

Դ

Դարսիի օրենքը	402
դանդաղեցում	1529
դաշտային աշխատանքներ	590
դաշտային ջրատարողություն	588
դաշտային փորձ	589
դաշտավայր	1006
դաշտավայր	1226
դասիչ	854
դատարկում	532
դարավանդ	1707
դարավոր տատանումներ	1447
դիմհար	155
դիմհարի կոր	156
դինամիկ ճնշում	503
դիտահոր	1143
դիտանց [մոնիտորինգ]	1079
դիտորդ	1145
դիտված	1144
դիրքադրություն	135
դիֆուզիա	440
դյուկեր	900
դնել վրոյի վրա	33

Ե

Եվակի ալիք	1679
Եվերք	516
Եվրային ջրառ	1503
Եվրային ջրթափ	1504
Եվրաշերտ	252
Եվրափակող գետահատվածք	1160

Եվրափակող կոր	537
Ելք	448
Ելքագրիչ	629
Ելքաչափ	635
Ելքի և մակարդակի կապ	1606
Ելքի կարգավորիչ (սարք)	1349
Ելքի կոր	449
Ելքի կոր	1933
Ելքի կոր հանգույցով	999
Ելքի հաշվարկի հիդրավլիկական մեթոդ	1527
Ելքի չափման բազմակետային մեթոդ	1100
Ելքի չափման էլեկտրաքիմիական մեթոդ	523
Ելքի չափման քիմիական եղանակ	291
Ելքի չափում	1633
Ելքի չափում խառնման մեթոդով	442
Եկած ձյան շերտ	1553
Եղանակ	1069
Եղանակ	1895
Եղանակի քարտեզ	1896
Եղյամ	1377
Ենթամակերևութային հոսք (վարարման ընթացքում)	1651
Ենթամակերևութային շերտ	1650
Ենթամակերևութային ջուր	1652
Ենթա-ջրհավաք ավապան	1641
Եռանկյունաձև ընդլայնական կտրվածք	1758
Եռանկյունային ջրթափ	1821
Եռանկյունավորում	1760
Երաշխավորված հոսք	136
Երաշխավորված հոսք	595
Երաշտ	492
Երաշտի տարի	498

Երեսապատ ջրանցք	976
Երեսապատման կար	978
Երեսապատում	977
Երկաթբետոն	1351
Երկայնակի կտրվածքի կողապատկեր (տրամատ)	997
Երկայնություն (աշխարհագրական)	996
Երկանդամային բաշխում	188
Երկար շարքով դիտարկումների կայան	998
Երկարակետություն	1473
Երկարություն ըստ կատարի	376
Երկրաանշարժ արբանյակ	691
Երկրագունդ	703
Երկրաձևաբանություն	690
Երկրի գիտություններ	507
Երկրորդային ջրանցք	1064

Զ

զամբ (ձնակույտ)	1551
զանգվածի պահպանում	344
զգալի	1507
զգայնություն	1471
զեկույց	1360
զերոյից բարձր ջերմաստիճան	2
զոնդ-փչագունդ	1579
զույգված ջրհավաք ավապաններ	1177

Է

էլեկտրահաղորդականություն	522
էկոլոգիա	514
էկոլոգիական	513
հավասարակշռություն	530
էմպիրիկ	530

Էմպիրիկ կապ	531
Էներգիայի մարում	534
Էներգիայի պահպանում	343
Էրոպիա	544
Էրոպիայի վրահ	547
Էրոպիայի հիմնամակարդակ	167
Էրոպիայի վտանգ	546

Ը

ընդլայնական կտրվածք	384
ընդհանուր հանքայնացում	1740
ընդհանուր ճնշում	1741
ընդհանուր շրջապտույտ	701
ընդհանուր տաքացում (երկրագնդի)	702
ընդհատվող ջրհոսք	895
ընդունող բացվածք	97

Թ

Թիսեների բազմանկյունների մեթոդ	1717
թևավոր հողմաչափ	1801
թաղանթ (ջրի)	592
թաղանթային ջուր	31
թաղանթասառույց	716
թանձր մառախուղ	748
թառամման կետ	1914
թարմ ձյուն	1119
թաց ձյուն	1907
թաց ջերմաչափ	1906
թափանցել	1194
թափանցիկություն	1750
թերակղզի	1195
թերթավոր սառույց	1480

թեք ջրաչափական չափաչափ	851
թեքաչափ	1525
թեքման կետ (կորի)	864
թեքություն	1524
թթվածինի քիմիական պահանջարկ (ԹՔՊ)	292
թթվածնի կենսաքիմիական պահանջ (ԹԿՊ)	189
թթվածնի պակասորդ	1176
թթվային անձրև	23
թթվայնացում [օքսիդացում]	24
թիակ (պտտանի)	194
թիակավոր ջրաչափական պտտան	1268
թմբուկ (ինքնագրի)	493
թողունակություն	259
թողունակություն	358
թողք (ջրի)	1860
թույլ անձրև	969
թույլ քամի	689
թույլատրելի արագություն	1211
թույլատրելի սխալ	1210
թույլտրվող սահման	1732
թուջե խողովակաշար	262
թուփ	1498
թվային	441
թվային տվյալներ	1141
թրջված պարագիծ	1911
թփերի և ցածր ծառերի մացառուտ	285
թփուտ	285
թփուտ	1499

Ժ

ժամանակավոր աղբյուր	1703
---------------------	------

ժամանակավոր շարք	1728
ժամանակավոր ջրահոսք	541
ժամանակավոր ջրաչափական դիտակետ	1702
ժամանակավոր ջրհոսք	1704
ժայռային բեկորներ	1608

Ի

իդեալական հեղուկ	843
իվոտոպ	928
իմաստ	1470
իներցիա	858
ինտեգրալ կոր	1021
ինտենսիվություն	884
ինքնագիր սարք	146
ինքնագիր սարք	1326
իոն	904
իսկական արտեպյան ավազան	127
իրական գումարային գոլորշիացում	30
իրական գոլորշիացում	29
իրական մեծություն	1767

Լ

լամինար շարժում	942
լայն շեմքով եռանկյունի կտրվածքով ջրթափ	1759
լայն շեմքով ջրթափ	218
լայնություն (աշխարհագրական)	953
լայնությունը գագաթում	1735
լանջային էրոպիա	1486
լանջային հոսք	1487
լանջերի պաշտպանում	1528
լաստ	1292

լաստանավ	587
լաստանց	992
լավագույն ջրատվություն	1155
լարվածություն	1637
լափուկ	1190
լեռնագրություն	1158
լեռնային արագահոս գետակ	1737
լեռնային բուռն հոսք	1085
լեռնանցք	1185
լերկացում	416
լիակատար սառեցում	324
լիպիմետր	1010
լիճ	940
լճագիտություն	972
լճակ (արհեստական)	1237
լճային	937
լճայնություն (ջրհավաք ավազանի)	941
լճի մեջտեղ	1057
լճի մեջտեղում	1057
լոգարիթմական նորմալ բաշխում	995
լոգարիթմական սանդղակ	993
լողան	606
լողանային մակարդակաչափ	607
լողացող	49
լողացող	608
լողացող գոլորշիաչափ	609
լողացող սառույցներից սպատ անցում	958
լողացող սառցաբեկոր	610
լողափ	176
լողունություն	227
լուծակատման ջրեր	957
լուծակատում	956

լուծունակություն	1577
լուծված թթվածին	453
լուծված մասնիկներ	452
վացման միջանցք	639
վացման ջրարգելակ	641
վացում	638
լրիվ ծավալ (ջրամբարի)	1743
լցոնային պատվար	1124

Խ

խամահող	845
խառնման գոտի	1067
խառնման ճանապարհի երկարություն	1066
խարիսխ	74
խավածք	550
խիճ	1406
խմելու ջուր	1244
խնձահովիտ	247
խողովակ	1221
խողովակաշար	1222
խոնավ	781
խոնաված ծուծություն [հիգրոսկոպիկություն]	828
խոնավածուծ ջուր	822
խոնավածուծ ջուր (հողի կողմից կլանված մթնոլորտային գոլորշի)	827
խոնավաշրջանառություն	1078
խոնավաչափ	826
խոնավապարունակության տրամատ [պրոֆիլ]	1077
խոնավաջերմաչափ	1270
խոնավացնել	1075
խոնավության պակասորդ	1433
խոնավություն	1076

խոշոր ավալ	313
խոշորածակոտկենություն	1011
խոշորամասշտաբ	951
խորանարդ	387
խորաչափ	423
խորաչափական կոր	174
խորաչափական քարտեզ	173
խորաչափի բեռ	1581
խորասուզման գործակից	1647
խորասուզում	1646
խորդուբորդ մակերևույթ	1403
խորդուբորդության գործակից	315
խորդուբորդություն	1404
խորշակ [թայֆուն]	1777
խորության չափում	1578
խորություն	422
խորությունից նմուշ վերցնել	1578
խորջրյա ջերմաչափ	175
խորքային լողան	465
խորքային հոսանք	1780
խորքային ներծծանցում	410
խորքային ջրհան [պոմպ]	1645
խորքային փական	205
խտացած հորիզոն (գետնի)	747
խտացման գործակից	314
խտացում	335
խտություն	415
խցանում	1229

Ծ

ծագում	687
ծագում	1157

ծախսագրիչ	629
ծածկող ապար	1168
ծակոտածապավեն	1205
ծակոտաջուր	896
ծակոտկեն	1242
ծակոտկեն նյութ	1243
ծակոտկենության գործակից	1241
ծակոտկենություն	1240
ծայրագույն	573
մեծությունների բաշխում	
ծայրափողակ	1139
ծանծաղ տեղ	646
ծանծաղություն	1481
ծանծաղուտ	159
ծանծաղուտ	162
ծանծաղուտ	1491
ծանր կավ	763
ծանր ջուր	764
ծանրահակ պատվար	714
ծանրահակային ջուր	712
ծանրության կենտրոն	273
ծանրության ուժ	713
ծանրության ուժի արագացում	19
ծառաբնային անձրևահոսք	1616
ծառաբնի օղակ (տարեկան)	1756
ծառայողական կամրջակ	682
ծառայության ժամկետ	1473
ծավալային կշիռ	225
ծավալի կոր	1623
ծծանցման գործակից	783
ծծանցման ճնշում	1463
ծծանցում	593
ծովալձակ	938

ծովային օդ	1016
ծովափ	1440
ծովի ջուր	1441
ծովի ջրի ներխուժում / ներծայթում	1442
ծորակ	584
ծփանք	1687

Կ

Կապլանի տուրբին	932
Կապլանի տուրբին	932
Կորիոլիսի ուժ	362
կաթել	487
կաթիլ	490
կաթիլային ոռոգում	488
կախույթ	1684
կախված ջրաբերուկներ	1683
կաղապար [մոդել]	1070
կաղապարի [մոդելի]	1071
ստուգաչափում կաղապարում [մոդելավորում]	1072
կամարածալքային հովիտ	95
կամարային ծանրահակ պատվար	116
կամարային պատվար	115
կամրջախել (ջրափնյա)	16
կամրջի թռիչք	217
կամրջի հենարան	1216
կայուն վարգացում	1685
կայուն հուն	1339
կայուն հուն	1603
կայունացած հոսք	1613
կանգնած ջուր	1607
կանգուն ալիք (լճում)	1466
[սեյշ]	

կանխատեսման գնահատում	648	կարկուտ	742	կլանող հոր	12	կուտակում	20
կանխատեսման ժամկետ	1706	կարճ ժամկետով ջրի պահում / ամբարում	1238	կլանում	37	կուտակում	1621
կանխատեսման հավանականություն	1265	կարճաժամկետ հիդրոլոգիական կանխատեսում	1495	կլանված ջուր	38	կտավաքարե ցեմենտից խողովակներ	133
կանխատեսում	647	կարստ	933	կլիմայաբանական կայան	304	կտրատված տեղանք	1407
կապ	1352	կարստային աղբյուր	571	կլիմայաբանություն	306	կրաքար	970
կապված ջուր	209	կարստային կլոր հովիտ	462	կլիմայական շրջան	307	կրիտիկական արագություն	383
կապտած	266	կարստային ձագար	1515	կծկում	1497	կրիտիկական գլորող ուժ	382
կապտածային կառույց	257	կարստային ջրեր	934	կղզյակներ	878	կրիտիկական հոսք (Ֆրուդի թիվ, $Fr=1$)	381
կառույց	1640	կեղտաջուր	1829	կղզի	917	կրկնվողության միջակայք	1375
կասեցման ժամանակ	1368	կեղտաջրեր	521	կնձիկավոր կառուցվածք (հողի)	308	կցափող	1139
կասկածելի արդյունք	1285	կեղտաջրեր	1477	կնյունի ճահիճ	1333	կցորդում	318
կավ	297	կեղտաջրի ջրհան [պոմպ]	1476	կշեռք	157	Լ	
կավակրաքար [մերգել]	1018	կենդանի կտրվածքի մակերես	630	կտի-դասիչ [կոլի-ինդեքս]	320	Համաշխարհային Օդերևութաբանական Կազմակերպություն (ՀՕԿ)	1929
կավային չափամաս	298	կենսոլորտ	190	կողային ներհոսք	952	հագեցած գոլորշու առաձգականություն	1434
կավային տիղմ	300	կենտրոնախույս ջրհան [պոմպ]	274	կողմնադրություն (լանջի)	135	հագեցման սահման	211
կավավալ	301	կետագիծ	464	կողմնատար ջրանցք	229	հագեցված գոտի	1432
կավավորում	299	կերպափոխային ապար	1045	կողմնացույց	322	հագարամյակ	1059
կավի ներարկում	299	կերպափոխային ջուր	1044	կողմնորոշում (ըստ աշխարհի կողմերի)	1156	հավման ինտենսիվություն	1315
կատար	372	կինեմատիկ մածուցիկություն	935	կոմպենսացման ջրամբար	323	հալչող ձյուն	1532
կատարի լայնություն	379	կիսագունդ	768	կոյուղու խողովակ	1478	հավվող սառույց	1402
կատիոն	268	կիսալոգարիթմական գծավանդակ	1468	կոշտ հոսք	1457	հակադարձ թեքություն	40
կարևոր	1507	կիսալոգարիթմական սանդղակ	1469	կոշտ ջրաբերուկներ	408	հակադարձ փական	288
կարգավորման կառույց	287	կիսալոգարիթմական կիսաչորային գոտի	1467	կոշտություն կառուցվածք (հողի)	308	հակադարձ ծանցումային դիմաշերտ [էկրան]	1892
կարգավորող կառույց	1347	կիրառական հիդրոլոգիա	101	կոտորդինատ	360	հակակշիռ	369
կարգավորող ջրամբար	1346	կիրառման ոլորտ	463	կոպիճ	710	հակացիկլոն	96
կարգավորում	1348	կիրառման սահմաններ	1313	կոպիճի թակարդ	711	հաղորդականություն	1749
կարգավորում ստորին հոսանքով	467	կիրճ	247	կորոսյան շառավիղ	1290	հաղորդում	1360
կարգավորում վերին հոսանքով	1790	կիրճ	704	կորուստ բռնման հետևանքով	889	հաճախականության բաշխում	667
կարգավորված հոսք	1344	կլանման արագություն	881	կուտակման գործակից	1622	հաճախականության կոր	666
կարգավորված ջրհոսք	1345	կլանման կորուստներ	13	կուտակող ջրամբար	1625		
կարգավորվող ջրթափ	356						
կարծրացած հորիվոն (գետնի)	747						

հաճախականության կոր	1263	հաշվարկված	551	հատակ	200	հեղուկ վիճակ	981
հաճախականության վերլուծություն	665	հաշվեկշիռ	157	հատակամերձ հոսանք	201	հեղուկ տեղումներ	980
հաճախականություն	664	հաշվետվություն	1360	հատակային արագություն	206	հենակետային կայան	169
համաժամանակագծերի քարտեզ	920	հաշվիչ	368	հատակային լայնություն	207	հենակետային կլիմայաբանական կայան	1334
համալիր նշանակության ջրամբար	1101	հաշվիչ մեքենա	1051	հատակային ջրաբերուկներ	177	հենակետային ցանց	168
համալիր օգտագործում	342	հաշվիչ մեքենա	233	հատակային ջրաբերուկների ելք / ծախս	178	հենանիշ [ուեպեր]	183
համախմբած հարաբերակցություն [կոռեկցիա]	1097	հապաղում	1726	հատակային ջրառ	203	հեռադիտարկում	1359
համախմբած ուեգրեսիա	1098	հաջողական մոտարկման մեթոդ	1656	հատակային ջրթող	1828	հեռաչափություն	1698
համակարգված սխալ	1692	հաստատուն (մեծություն)	345	հատակային սառույց	75	հեռաչափում	1358
համաշխարհային ջրային հաշվեկշիռ	1930	հավանականության բաշխում	1264	հատակային սառույց	202	հեռավորություն	454
համաչափություն	1688	հավանականության գծավանդակ	1266	հատիկաչափական կազմ	706	հետագիծ	1187
համասեռ	776	հավանականություն	1262	հատիկաչափական կազմ	1519	հետադարձ հոսք	1374
համատարափ անձրև	1614	հավասար արագությունների [իլոտախերի] մեթոդ	1815	հատիկավոր	1708	հետադարձ հոսք	1682
համատեսական [սինոպտիկական] քարտեզ	1690	հավասարագիծ	921	հատուկ	707	հետադարձություն	901
համբարձրագիծ [իվոհիպս]	351	հավասարախորագիծ	919	հատուկ	1586	հետադարձություն	1364
հանդարտ հոսք (Ֆրուդի թիվ, $Fr < 1$)	1642	հավասարակշռության կտրվածք ունեցող գետ	705	հարաբերական խոնավություն	1354	հետախույսական աշխատանքներ	590
հանուկ	485	հավասարակշռություն	543	հարաբերական սխալ	1353	հիդրավլիկա	790
հանում	1924	հավասարակշռված	1899	հարաբերակցություն	366	հիդրավլիկական ամենահարմար կտրվածք	186
հանույթ	1680	հավասարաճնշագիծ	918	հարավ	1583	հիդրավլիկական	788
հանքային ջուր	1061	հավասարաճնշագիծ	918	հարավային	1584	դիմադրողականություն	784
հանքայնացում	1418	հավասարաչափ հոսք	1784	հարթ կոր	1533	հիդրավլիկական թեքության գիծ	784
հաշվա-իմպուլսային մեխանիկ	850	հավասարաճնշագիծ	927	հարթ եռանկյունաձև ջրթափ	605	հիդրավլիկական թեքություն	785
հաշվարկ	328	հավասարաճնշագիծ	927	հարթ մակերևույթ	1534	հիդրավլիկական թռիչք	786
հաշվարկային աղյուսակ	329	հավասարումների	1691	հարթ շիթ	1103	հիդրավլիկական հարված	1850
հաշվարկային անձրև	431	համակարգ	1356	հարթ շափում	966	հիդրավլիկական շառավիղ	787
հաշվարկային կոր	329	հավաստի	1362	հարթաչափում	1226	հիդրոդինամիկա	793
հաշվարկային ջրի ելք	432	հավաստի կայան	1362	հարթավայր	1226	հիդրոդինամիկա	793
հաշվարկային վարարում	430	հավաստի ջրհավաք ավազան	1361	հարթակայր	1226	հիդրոդինամիկա	793
հաշվարկային վարարում	1267	հավաքովի պատվար	1086	հարթակայր	1226	հիդրոդինամիկա	793
		հավելված	99	հարոս թողած վարելահող	582	հիդրոդինամիկա	809
		հավերժական սառածություն (հողի)	1207	հեկտոպասկալ (հՊա)	765	հիդրոդինամիկա	813
		հավիտենական ձևեր	1212	հեղեղատահուն	1709	հիդրոդինամիկա	813
				հեղեղում	899	հիդրոդինամիկա	805
				հեղուկ	636	հիդրոդինամիկա	805
				հեղուկ	979	հիդրոդինամիկա	812
						հետադարձություններ	

հիդրոլոգիական մեծության նորմ	1134
հիդրոլոգիական նմանակություն	804
հիդրոլոգիական շրջապտույտ	806
հիդրոլոգիական ուեթիմ	811
հիդրոլոգիական տարի	814
հիդրոլոգիական տարի	1884
հիդրոլոգիական կանխատեսում	807
հիդրոստատիկ ճնշում	824
հիդրոտեխնիկական կաքույց	789
հիդրոտեխնիկական շինարարություն	1846
հիդրոօդերևութաբանություն	819
հիմնական (ելակետային) տվյալներ	171
հիմնական կլիմայաբանական կայան	1260
հիմնական հոսք	170
հիմնային [ալկալի] ջուր	66
հին ձյուն	1148
հյուծում	417
հյուսիս	1137
հյուսիսային	1138
հնահուն	1174
հող	504
հող	1561
հողաբարելավում	946
հողաբարելավում	1324
հողագիտություն	1192
հողագիտություն	1572
հողագրունտում տեղադրված գոլորշիաչափ	1661
հողահանում	483
հողային աշխատանքներ	509
հողային հանույթ	1573

հողային տրամատ [պրոֆիլ]	1570
հողաշերտի ջուր	1575
հողասառցաչափ	386
հողե ծածկ	506
հողե պատվար	508
հողե ջրանցք	505
հողի ալկալահանում	1566
հողի աղակալում	1571
հողի դասակարգում	1563
հողի ծագում	1191
հողի կառուցվածքի քայքայում՝ (անձրևի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	1597
հողի հանքային մասը	1060
հողի մասնիկների խզում / պոկում	1565
հողի պաշտպանում	1564
հողի ջերմաստիճան	1574
հողի վերուծություն	1562
հողի վրա տեղավորված գոլորշիաչափ	3
հողմ	1915
հողմակողմ	1920
հողմահակառակ	962
հողմահարում	1898
հողմահարված մայր ապար	1897
հողմաչափ	76
հողմատարում	1
հողմացույց	1919
հողում կախված ջրաշերտ	1201
հոսաթողում	960
հոսաժամանակ	939
հոսակորուստ	960
հոսանք	390

հոսանք	1631
հոսանքի արագություն	632
հոսք	625
հոսք	1408
հոսք առաջացնող անձրև	1303
հոսք բաց հունում	1152
հոսք վարարահունի վրայով	1166
հոսքային հրապարակ	1411
հոսքաչափ	391
հոսքաստեղծ տեղումներ	520
հոսքի գործակից	1409
հոսքի ինտեգրալ կոր	631
հոսքի հաշվարկ մոդելի միջոցով	1513
հոսքի մոդուլ	1587
հոսքի շերտ	426
հոսքի շերտ	1410
հոսքի ուղի	627
հոսքի ուրվագիծ	628
հոսքի սեղմման գործակից	353
հոսքի տևողության կոր	634
հոսքի տվյալներ	1636
հովիտ	1798
հովտային սառցադաշտ	1799
հովտափոս	1709
հոր	197
հոր	1902
հորանային ջրթող / ջրհեռ	491
հորատադույլ	144
հորատանցքի հատակ	204
հորատում	198
հորատում	486
հորդառատ անձրև	1628
հորդացմանը նախորդող հոսք	94

հորերի փոխազդեցություն	890
հորիվոն	777
հորիվոնական առանցքով պտտան հումուս	778
հուն (գետի)	782
հունային կարգավորում	276
հունատակ ջրհոսք	282
հունի թողունակություն	1781
հունի խորացում	277
հունի կայունություն	1389
հունի նեղացում	281
հունի նյութեր	278
հունի ուղղում	180
հունի սրամատ [պրոֆիլ]	283
հունի քայքայում	181
հուսալի	280
հրահանգ դիտողների համար	1356
հրահանգ դիտողների համար	1146

Ձ

ձև	1069
ձև	1482
ձևախախտված սառույց	1257
ձայնախորաչափ	512
ձգում	1705
ձիաուժ	779
ձկնամբարձիչ	598
ձկնուղի	601
ձկնուղու ջրարգելակ	600
ձմեռ	1921
ձմեռային վարարում	1922
ձյան գիծ	1557
ձյան գոլորշիացում	559

ձյան ծածկույթ	1539
ձյան ծածկույթի բարձրություն	1542
ձյան ծածկույթի խտություն	1541
ձյան ծածկույթի ջրատվություն	1560
ձյան կտոր (մեկուսացված)	1544
ձյան հավասարագիծ [իվոխիոն] (ձյան հավասար բարձրությունների գիծ)	926
ձյան նմուշ	1537
ձյան սահմանագիծ	1557
ձյան փաթիլներ	1555
ձյուն	1535
ձյունածածկություն	1540
ձյունապահում	1545
ձյունալատություն	1540
ձնածածկույթի ջրամային հաշվեկշիռ	756
ձնակույտ	1551
ձնակուտակ	1551
ձնահյուս	151
ձնահողմ	1548
ձնամրրիկ	1548
ձնային սնում ունեցող գետ	1554
ձնաչափ (խողովակաձև)	1550
ձնաչափական	1121
ձնաչափական երթուղի	1538
ձնաչափական հանույթ	1549
ձնաչափական ձող	1546
ձնաչափական վահան	1536
ձնասառույց	1543
ձնհալ	1558
ձնհալ	1710
ձող	1232

ձոր	704
ձորակ	739
ձուկ	597
Ը	
ճահիճ	1019
ճահիճ	1686
ճահճաբանություն	902
ճահճացում	1888
ճանապարհ	1187
ճանապարհի տակից անցնող խողովակ	388
ճառագայթակտիվ իվոտոպ	1289
ճառագայթային էներգիա	1287
ճառագայթաչափ	26
ճառագայթաչափ	1281
ճառագայթման հաշվեկշիռ	1288
ճարտարագիտական հիդրոլոգիա	535
ճեղք	370
ճեղքավոր աղբյուր	602
ճեղքավոր աղբյուր	655
ճեղքավոր ծակոտկենություն	654
ճեղքվածք	370
ճեղքվածք (սառցադաշտի)	380
ճմշումային խողովակաշար	1196
ճյուղաբերան (գետի) [դելտա]	414
ճյուղավորում	187
ճյուղավորված գետ	213
ճնշագրիչ	163
ճնշաչափ	164
ճնշման գրադիենտ	1255
ճնշման կորուստը դուրս գալուց	1163

ճնշման կորուստը մուտքում	536
ճնշման կորուստներ	750
ճնշման կորուստներ շփումից	672
ճնշում	749
ճնշում	1254
ճնշում ջրթափի վրա	751
ճնշումային ջրաշերտ	126
ճնշումային ջրհոր	129
ճշգրիտ	1253
ճշտգրտություն	21
ճողփյուն (ջրի)	1596
Մ	
Մանինգի բանաձև	1015
Մարկովի շղթա	1017
Մոնտե Կառլոյի մեթոդ	1081
մագմայական ջուր	1012
մազական բարձրացում	255
մազական երիվ	252
մազական ծակոտկենություն	253
մազական ճնշում	254
մազական ջուր	256
մազականություն	250
մազանոթային ակդեցություն	251
մազավոր խոնավաչափ	743
մածուցիկություն	1819
մակասառցաշերտ	143
մակարդակ	422
մակարդակ	964
մակարդակ	1605
մակարդակագիր	971
մակարդակաչափ	965

մակարդակաչափում	966
մակարդում	312
մակերևութային արագություն	1676
մակերևութային էրոզիա	1486
մակերևութային լարում	1675
մակերևութային լողան	1671
մակերևութային հիդրոլոգիա	1673
մակերևութային հոսք	1672
մակերևութային հոսք	1674
մակերևութային ջրեր	1677
մակերևութ ղուրս գալ	526
մակերես	117
մակերեսային հոսք	1173
մակերեսաչափ	1227
մակընթացային գետ	1723
մակընթացային հոսանք	1721
մակընթացության լայնություն	1722
մակընթացություն	1724
մաղ	1505
մաղում	1506
մայր ջրանցք	1013
մանրակարկուտ	837
մանրակլիմա	1055
մանրահող	594
մանրամաղ անձրև	489
մանրառելիեֆ	1056
մանրատարր	1744
մառախուղ	644
մառախուղային կաթկթոց	645
մասնիկ	1183
մատակարարում	1669
մարգագետին	709
մարզ	1340

մարիչ ջրհոր	1617
մացառ	1498
մացառուտ	1499
մաքուր գետ (առանց սառույցի)	1153
մաքրում	1278
մեթոդ	1069
մելիորացում	1324
մեծութուն	73
մեծութուն	1518
մեկուսացված կետ	1164
մեկուսացված միջավայր	925
մետաղաձող (պտտանի համար)	1825
մետաղաձուլական	230
մետաղաձուլանի (պտտանի) ստորջրյա մասի շեղման ուղղում	1909
մետր	1051
մերկասառույց	700
մերկասառույց	1523
մերձափնյա	1378
մերձափնյա անտառ	1379
մերձափնյա բուսականություն	1380
մթնոլորտ	139
մթնոլորտային աղտոտում	141
մթնոլորտային խոնավություն	140
մթնոլորտային ճնշում	142
մթնոլորտային ճնշում	165
մթնոլորտային շրջանառություն	56
մթնոլորտի աղտոտվածություն	59
մթնոլորտի ստորին շերտեր	1003
միաժամանակյա	1514

միավոր ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	1785
միջանկյալ	892
միջավայրային ջրի տեղափոխում	887
միջավայր	538
միջատասպան (քիմ. նյութ)	871
միջարկում	894
միջին	1029
միջին ամսական ելք	1032
միջին արագություն	152
միջին բավմամյա ելք	1131
միջին բավմամյա հոսք	1132
միջին թվաբանական	124
միջին կշռային	1900
միջին շեղում	1031
միջին բառակուսային շեղում	1609
միջին օրական արժեք	396
միջին օրական ջերմաստիճան	1030
միջնագիծ	1042
միջշերտային ջրեր	337
միջուկ	1140
միսոցավոր պոմպ	1223
մղման բարձրություն	967
մնացորդային ջուր	1829
մշակման քարտ	1327
մշտական աղբյուր	1203
մշտական ջրհոսք	1204
մշտական սխալ	1692
մշտական սկիզբ (ջրաչափության)	869
մոտավոր մեծություն	103
մոտարկում	104
մոտեցման ջրանցք	102

մոտեցնող ջրանցք	753
մուսոն	1080
մրրիկ	1626
մրրկացում	515
Յ	
յուրահատուկ	1586
Ն	
Նիֆերի պաշտպանիչ վահանակ (անձրևաչափի) նավագնացություն	1120
նավահանգիստ	1113
նավարկելի գետ	745
նավարկության ջրանցք	1112
նավարկության ջրարգելակ	1114
նավարկության ջրարգելակ	1115
նավի ընկղմում	471
նավուղու խորություն	425
ներարկում (պատվարի մարմնի մեջ)	736
ներդրում	903
ներթափանցել	1194
ներթափանցման արագություն	1465
ներթափանցում	1202
ներժայթքային ապար	897
ներծծանցաչափ	863
ներծծանցման արագություն	861
ներծծանցման խորություն	1912
ներծծանցման ոլորտ	862
ներծծանցման ունակություն	860
ներծծանցում	859
ներկայացուցչական կայան	1362
ներկայացուցչական ջրհավաք ավազան	1361

ներջրային սառույց	657
ներտարեկան բաշխում	83
ներքնոլորտ	1764
նիշ դիտակետի վրայից	677
նմանակ գետ	815
նմուշ	1423
նմուշ (հորատանցքից)	361
նմուշառում	1425
նշիչ	1580
նոմոգրամ	1123
նոսրանտառ	1926
նորմալ բաշխում (Գաուսի)	1133
նորմալ դիմհարի մակարդակ	1135
նորմեր	1136
նորմից բարձր	4
նստեցման արագություն	579
նստեցում	1474
նստեցում (ջրաբերուկների)	420
նստում	1474
նստվածք	484
նստվածք	1530
նստվածք	1448
նստվածք հեռացնող խողովակաշար	640
նստվածքաբանություն	1460
նստվածքային ապար	1458
նվազագույն հուն	1005
նվազագույն ջերմաչափ	1063
նվազագույն տարեկան հոսք	1062
նվազում	1332
Շ	
Շեկի բանաձև	295

շագանակագույն հող	294
շահագործման հանձնել	1279
շահագործում (ջրամբարի)	1154
շողկապում	318
շռավղաառանցքային տուրբին	656
շարժվող նավակից ելքի չափման մեթոդ	1088
շարքի երկարացում	1729
շեղում	436
շեղում	1369
շեմք	1508
շեպի կայունություն	1526
շերեփավոր տուրբին	1193
շերտ	954
շերտադասավորություն	1630
շերտավորում	1630
շթի սեղմումով ջրթափ	352
շիթ	930
շինարարական աշխատանքներ	1928
շինարարական նյութեր	1024
շրջակա միջավայր	538
շրջակա միջավայրի պահպանություն	539
շրջան	1340
շրջանային [ոեգիոնալ]	1341
շրջանայնացում	1342
շփման գործակից	671

Ո

ոլորան	1033
ոլորանի առաջացում	1034
ոլորունություն	1738
ողողահունային կարգավորում	1800

ողողամաշման հիմնամակարդակ ողողամաշում	167
ողողափոս	544
ողողափոս (հունում)	740
ողողափոս (հունում)	1224
ողողաքայքայում	741
ողողաքանդում	1439
ողողման տարածք	622
ոչ ճնշումային ստորգետնյա ջրեր	660
ոչ նավարկելի	870
ոչ-կայուն հոսք	1788
ոռոգելի հողեր	943
ոռոգման գծացույց [գրաֆիկ]	914
ոռոգման եղանակ	911
ոռոգման համակարգի արդյունավետություն	909
ոռոգման հետ կապված էրոզիա	910
ոռոգման նորմ	1845
ոռոգման ջուր	915
ոռոգման ջրանցք	908
ոռոգման ջրի պահանջ	913
ոռոգման ցանց	912
ոռոգում	907
ոռոգում	1599
ոռոգվող հողագործություն	905
ոռոգվող հողեր	906
որակական	1283
որմնանեցուկային պատվար	228
որոնող	1682
որոնողական արշավախումբ	1681
որոշակի	1253
ուժեղ քամի	1639
ուղեգիծ	1405

ուղի	1405
ուղիղ հոսք	444
ուղիղ մեթոդ	445
ուղղանկյուն կոորդինատներ	1331
ուղղություն	447
ուղղություն	1470
ուղղում	364
ուղղումների աղյուսակ	365
ուղղված	34
ուղղված հոսք	363
ուշացած հոսք	1373
ուշացում	1726
ուռուցիկ ավի	357
ուռչում	898
ուսի (ձնահյուս)	151
ուսումնասիրություն	901
ուրվագիծ	1482
Չ	
չափ	1035
չափ	1518
չափավանց արածեցվում	1172
չափաձող	1580
չափանմուշային ջրհավաք ավազան	354
չափանմուշային սարք	1022
չափաստուգում	234
չափավոր քամի	1073
չափեպր [պարամետր]	1181
չափման բաք	1040
չափման ճշտագրություն	22
չափման ճշտություն	1037
չափման միավոր	1786
չափման ջրթափ	1041

չափման վաք	1038
չափորոշման աղյուսակ	1318
չափորոշման կոր	1316
չափում	1036
չափում գետի մեջ մտնելով	1824
չխախտված կառուցվածքով նմուշ	1783
չկայունացած հոսք	1746
չմաքրված ջուր	1319
չոր գոտու հիդրոլոգիա	123
չոր հողագործություն	494
չոր հուն	367
չոր հուն	497
չոր ձյուն	496
չոր մնացորդ	495
չոր նստվածք	1742
չոր ջերմաչափ (խոնավաջերմաչափի)	499
չորային տարի	498
չորայնություն	122
չորայնություն	492
չորացման ցանց	477
չորացում	433
չորացում	439
չորացում	474
չսուլված ջրթափ	302
չսուլված ջրթափ	658
չքայքայող արագություն	1127

Պ

Պասկալ (Պա)	1184
Պարշալի վաք	1182
Պելտոնի տուրբին	1193
Պիտոյի խողովակ	1225

պահանջ	1363
պայքար էրոպիայի դեմ	545
պայքար հեղեղների դեմ	613
պանտոգրաֆ	1180
պաշարներ [ոեսուրսներ]	1370
պաշտպանող թմբապատներ	1269
պատահական սխալ	1312
պատկեր [ֆիգուր]	591
պատմական տվյալներ	775
պատնեջ	963
պատնեջել	849
պատնեջի ճեղքում	575
պատվար	166
պատվար	399
պատվար	963
պատվարի կատարի փական	375
պատվարի հիմք	653
պատվարի մարմին	1670
պատվարի ուղղահաստվածք	400
պատվարի վահան	1501
պարաբոլ	1282
պարբերականություն	1206
պարզ եղանակ	576
պարզ երկինք	303
պարզարան (ջրաբերուկների համար)	1475
պարփակ ավազան	195
պարփակ լիճ	310
պիեզոմետր	1217
պիեզոմետրիկ բարձրություն	1218
պիեզոմետրիկ մակարդակ	1219
պինդ վիճակից հեղուկի անցման թաքնված ջերմություն	761
պինդ տեղումներ	1576

պղպշակ	222
պղպշակային մակարդակաչափ պղտորության գործակից	1772
պղտորություն	1398
պղտորություն	1510
պղտորություն	1771
պոտենցիալ էներգիա	1245
պտտան ճոպանի վրա	231
պտտան մետաղաձողի վրա	1397
պրիվատաձև հուն	1261
Ջ	
ջերմակորուստ	760
ջերմահողորդականություն	758
ջերմային աղտոտվածություն	1712
ջերմային բեռնվածք	1711
ջերմային հաշվեկշիռ	755
ջերմային ուժիմ	1713
ջերմաստիճանային շրջադասություն	1700
ջերմաստիճանի ուղղաձիգ գրադիենտ	1701
ջերմաստիճանի ուղղաձիգ տրամատ [պրոֆիլ]	1818
ջերմափոխանակություն	759
ջերմոցային էֆեկտ	717
ջերմության աղբյուր	762
ջերմունակություն	757
ջուր	1830
ջուր մղել	968
ջուր պահելու ունակություն	1851
ջրաբան [հիդրոլոգ]	816
ջրաբանություն [հիդրոլոգիա]	817
ջրաբերուկ	1448

ջրաբերուկների ելք	1450
ջրաբերուկների ելք	1453
ջրաբերուկների կոնցենտրացիա	1449
ջրաբերուկների նմուշառիչ	1455
ջրաբերուկների շարժում	1454
ջրաբերուկների չափամասերի տեսակավորում	1451
ջրաբերուկների ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	1452
ջրաբերուկների տեղափոխման ունակություն	1456
ջրագիծ	517
ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	801
ջրագրական ցանց	802
ջրագրի [հիդրոգրաֆի] մասնատում ըստ սնման աղբյուրների	1472
ջրագրություն [հիդրոգրաֆիա]	803
ջրաելք	448
ջրաներկաբանական [հիդրոներկաբանական] կապավորում	799
ջրաներկաբանական շրջան	729
ջրաներկաբանություն [հիդրոներկաբանություն]	800
ջրաներկաբանության աղբյուրների [հիդրոներկաբանության]	798
ջրաէլեկտրակայան [հիդրոէլեկտրակայան]	794
ջրաէներգիա [հիդրոէներգիա]	795
ջրաթափանց	1209
ջրաթողունակություն	1886
ջրածածկում	1646
ջրածին	796
ջրածնային իոնների կոնցենտրացիա (քԻ)	797
ջրահագեցման պակասորդ	1433

ջրահեռաց ջրանցք	1696
ջրահեռացման խողովակ	1478
ջրահոսքի արգելակում սառույցի տակի սղինով	744
ջրաճնշման աշտարակ	1878
ջրամատակարարման համակարգ	1871
ջրամատակարարում	1870
ջրամբար	1365
ջրամբար (փոքր չափի)	848
ջրամբար վարարումների ջրերը պահելու համար	434
ջրամբարի դատարկում	482
ջրամբարի ծավալի կոր	249
ջրամբարի մակերես	1872
ջրամբարի մեռյալ ծավալ	407
ջրամբարի տարողություն	1366
ջրամբարի տղմակալում	1367
ջրամբարի օգտակար ծավալ	984
ջրամբարձ պատվար	460
ջրամեկուսացում	1889
ջրամերժ	111
ջրային բուսական աշխարհ	108
ջրային բուսականություն	109
ջրային գոլորշի	1881
ջրային էրոպիա	1847
ջրային կենդանական աշխարհ	107
ջրային կտրվածք	518
ջրային կտրվածքի մակերես	630
ջրային կտրվածքի մակերես	1910
ջրային հաշվեկշիռ	1831
ջրային հաշվեկշիռ	1835
ջրային միջավայր	106
ջրային ուղի	1882

ջրային պաշարներ [ռեսուրսներ]	1862	ջրաչափական դիտակետ	1849	ջրարգելակ	989	ջրի կոշտություն	746
ջրային պաշարների իրացում	1842	ջրաչափական դիտակետի վրո	678	ջրարգելակային դարպաս	990	ջրի կորուստ	1855
ջրային պաշարներու համալիր կառավարում	882	ջրաչափական դիտակետի հենանիշ	1336	ջրարգելակի դարպաս	684	ջրի կորուստ ներծծանցման ժամանակ	1464
ջրային ստրես	1869	ջրաչափական կայան	681	ջրափոխանակության ինտենսիվություն	1776	ջրի համ	1877
ջրային փոխադրություններ [ջրային տրանսպորտ]	1879	ջրաչափական ձող	1604	ջրափոխանակություն (լճի)	1861	ջրի հանքայնացում	1865
ջրային օբյեկտ	1834	ջրաչափական ձող (արագությունը չափելու համար)	1813	ջրափոս	1271	ջրի հավասար աղիության գիծ [իզոհալին]	922
ջրային օրենսդրություն	1853	ջրաչափական պտտան	391	ջրաքաջում	474	ջրի հարստացում կենսածին նյութերով	554
ջրանցիկ շերտ	112	ջրաչափական վաք	637	ջրաքիմիա	792	ջրի հոտ	1868
ջրանցիկ շերտ	1832	ջրաչափական վաք	1317	ջրաթման	461	ջրի մակարդակ	1854
ջրանցիկ շերտի սնուցում	113	ջրաչափական ցանց	808	ջրաթման գիծ	1844	ջրի մակարդակը լիալեցուն հունում	161
ջրանցիկություն	1208	ջրաչափական ցանց	1634	ջրերի կրկնակի օգտագործում	1864	ջրի ներհոսք	865
ջրանցույց	110	ջրաչափություն	820	ջրերի պահպանություն	1836	ջրի նմուշ	1866
ջրանցք	236	ջրապահանջ	1841	ջրերի տնտեսություն	1856	ջրի նմուշառիչ (սարք) [բաթոմետր]	1867
ջրանցք 1 ցվածքում	242	ջրապտոյտ	515	ջրթափ	1901	ջրի շրջապտույտ	1839
ջրանցք կիսափորվածքում – կիսալցվածքում	241	ջրապտույտ	1822	ջրթափի շեմք	377	ջրի որակ	1859
ջրանցք փորվածքում	240	ջրապտույտ	1913	ջրթափում	1592	ջրի պակասորդ	1840
ջրանցքավորված գետ	284	ջրառ	1883	ջրթողման կետ	1162	ջրի պահանջարկ	1841
ջրանցքի գլխամաս	239	ջրառ ոռոգման համար	916	ջրթողք	1355	ջրի պարվություն	1751
ջրանցքի երեսապատում	243	ջրառատ տարի	1908	ջրի արտահոսք	1161	ջրի ստատիկ մակարդակ	1610
ջրանցքի երկայնական տրամատ	245	ջրառման կառույց	1852	ջրի ելք	448	ջրի վարչություն	1843
ջրանցքի հատակ	623	ջրառման տեղ	1852	ջրի ելքի չափում ջրթափի միջոցով	679	ջրի քիմիական բաղադրություն	290
ջրանցքի հատված	246	ջրառք	15	ջրի երկաթազերծում	413	ջրի օգտագործումը տեղում	874
ջրանցքի մաքրում	237	ջրառք	879	ջրի թթվայնություն	25	ջրհան [պոմպ]	1272
ջրանցքի շինարարական բարձրություն	244	ջրասուված հիդրավլիկական թռիչք	1644	ջրի ժամանակավոր կասեցում	435	ջրհան կայան [պոմպակայան]	1275
ջրանցքի պատնեշ	238	ջրասպառում	1837	ջրի իջեցում	480	ջրհանի [պոմպի] գործարկում	1280
ջրանցքի պարապ մաս	844	ջրատարրալուծում	818	ջրի խորություն (ջրանցքում)	626	ջրհանների [պոմպերի] միացում	1273
ջրանցքի վերջնամաս	1694	ջրատնտեսական համակարգ	1863	ջրի ծախս	448	ջրհաններով [պոմպերով] կուտակվող ջրամբար	1274
ջրանցքի տակից անցնող խողովակ	388	ջրատուրբին	1773	ջրի ծաղկում	64	ջրհավաք ավազան	475
ջրաչափ	1857	ջրատվություն	1413	ջրի կայունացած մակարդակ	1615	ջրհավաք ավազանների կառավարում	1891
ջրաչափական գետահատվածք	680	ջրատվություն	1932	ջրի կարիքներ	1858		

ջրհավաք հոր	275
ջրհար	105
ջրհեղեղ	899
ջրհեռ	1594
ջրհեռի բացթողման ու նակութայուն	1595
ջրհեռի ջրանցք	549
ջրհոսք	1631
ջրհոսք	1838
ջրհոսքի ընդերկայնական հատույթ / կտրվածք	1635
ջրհոր	1902
ջրհորի ելք	1904
ջրհորի տեսակարար ելք	1591
ջրման շերտ	424
ջրնետային հոր	321
ջրնետում	1592
ջրոլորտ	823
ջրում	1599
ջրվեժ	261
ջրվեժ	577
ջրվեժ	1848
ջրվեժների շարք [կասկադ.]	261
ջրօգտագործում	1880

Ռ

Ռեյնոլդսի թիվ	1376
ռադար	1286
ռադիոտեղորոշիչ [ռադիոլոկատոր]	1286
ռեգրեսիայի գործակից	1343
ռելիեֆ	1357

Ս

սևահող	193
--------	-----

սակավաջուր հոսք	1007
սակավաջրության ելք	1000
սակավաջրության շրջան	1008
սակավաջրություն	1002
սահմանամերձ շերտ	210
սահմանային թուլատրելի կոնցենտրացիա (ՍԹԿ)	36
սահմանված հզորություն	872
սահող (շարժվող) միջին	1087
սաղարթավոր անտառ	219
սաղրուտ	1491
սանդղակ [մասշտաբ]	1435
սանդղավանդ	550
սանդուխային ձկնուղի	599
սանիտարական պահպանության գոտի	1936
սառած գետին	676
սառածության վրայի ջուր	1666
սառեցման կետ	663
սառեցնող ջուր	359
սառը ճակատ	319
սառույց	829
սառույցի հաստություն	841
սառույցի հաստություն	1716
սառույցի վրայի ջուր	1271
սառույցի վրայի ջուր	1833
սառչել	661
սառցաբանություն	385
սառցաբացատ	1236
սառցաբերուկ	1082
սառցադաշտ	694
սառցադաշտաբանություն	699
սառցադաշտային գետ	698
սառցադաշտային դարաշրջան	693

սառցադաշտային ժամանակաշրջան	830
սառցադաշտային սեղան	696
սառցադաշտային վարարում	695
սառցադաշտի լեզվակ	697
սառցադաշտի վրա խտացված ձյուն [ֆիռն]	596
սառցածածկ	832
սառցակալում	673
սառցակեղև	833
սառցակուտակ	836
սառցահոս	839
սառցահորատ	835
սառցային անձրև	840
սառցային ռեժիմի փուլ	838
սառցապատում	662
սառցասար	842
սառցատեղաշարժ	834
սարավանջ	773
սարահարթ	1228
սարավանդ	1228
սարք	98
սարք ջրաբերուկների նմուշ վերցնելու համար	1511
սարքի սխալանք	877
սարքի ցուցմունք	876
սեգմենտային փական	1697
սեպի ճահիճ	1333
սեպոնային աղբյուր	1445
սեպոնային փոփոխություն / տատանում	1446
սեպոնային օգտագործման ջրանցք	1125
սելավ	1089
սեղանաձև ընդլայնական կտրվածք	1754
սեղմում	1497

սեղմված կտրվածք	1816
սինոպտիկական	1689
սիֆոն	1516
սիֆոնային ջրնետ	1517
սխալ	548
սկզբնական	867
սկզբնական կորուստներ (տեղումների)	868
սկիզբ	1157
սղին (մանրասառույց)	1500
սղոն	716
սյունակավոր տրամագիր [հիստոգրամ]	774
սնդիկային ջերմաչափ	1043
սնման խողովակ	586
սնման ջրանցք	585
սնման տարածք	880
սնում	1669
սողանք	949
սորաժապավեն	1205
սուվվող շիշ ջրաբերուկների նմուշ վերցնելու համար սպառման ելք	199
սպառման ինտենսիվություն	419
սպառման կոր	418
սպառող	1796
սպառում	417
սպառում	1321
սպիրտային ջերմաչափ	63
ստոխաստիկ կապ	1618
ստորգետնյա հոսքի մոդուլ	1588
ստորգետնյա ճնշումային ավազան	127
ստորգետնյա ջրեր	719
ստորգետնյա ջրեր	1652

ստորգետնյա ջրերի ավապան	720
ստորգետնյա ջրերի դինամիկա	724
ստորգետնյա ջրերի ծագումը	688
ստորգետնյա ջրերի կապտածախին կառույց	727
ստորգետնյա ջրերի հայելի	735
ստորգետնյա ջրերի հայելի	1875
ստորգետնյա ջրերի հայելու թեքություն	1876
ստորգետնյա ջրերի հայելու իջեցում	481
ստորգետնյա ջրերի հաշվեկշիռ	721
ստորգետնյա ջրերի հոսք	725
ստորգետնյա ջրերի հոսք	733
ստորգետնյա ջրերի մակարդակ	728
ստորգետնյա ջրերի մակարդակի բարձրացում	732
ստորգետնյա ջրերի պահուստներ	734
ստորգետնյա ջրերի պաշարներ [ռեսուրսներ]	731
ստորգետնյա ջրերի պաշարների համալրում	730
ստորգետնյա ջրերի ջրբաժան	723
ստորգետնյա ջրերի սպառման կոր	722
ստորգետնյա ջրերի օգտագործելի պաշարներ	1414
ստորգետնյա քաղցրահամ ջրի ոսպնյակ	669
ստորերկրյա գետ	1654
ստորին ելր (ջրամբարի)	468
ստորին հոսանք	466
ստորին հոսանք	1004
ստորին շեպ	469
ստորին շեպի ստորոտ	470
ստորջրյա լողան	1649

ստուգաճշտման ավապան	235
ստուգանմուշային [էտալոնային] սարք	1335
ստուգանմուշային սարք	1022
ստույգ	1356
ստվեր	1479
սփռում	451

Վ

Վենտուրիի ջրաչափ	1817
վակուումային ջրհան [պոմպ]	1797
վայրկյանաչափ	1620
վայրկյանում	1198
վարարահուն	617
վարարահունային կուտակում	1167
վարարահունային ճահիճ	642
վարարապաշտպան պատ	619
վարարման ալիք	621
վարարման անկման կոր	618
վարարման առավելագույն ելք	1188
վարարման գագաթի ելք	373
վարարման գագաթի մակարդակ	378
վարարման գագաթնակետ	614
վարարման հաճախականություն	612
վարարման մասին նախապգուշացում / ապդարարում	620
վարարման ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	615
վարարմանը նախորդող հոսք	94
վարարում	611
վարարումային ջրթող / ջրթափ	1594

վարարումների հետևանքների մեղմացում	1129
վարընթաց աղբյուր	421
վարընթաց ճյուղ (ջրագրի)	580
վերաանտառատնկում	1338
վերադարձվող ջրեր	1695
վերականգնում	1350
վերականգնում (ստորգետնյա ջրերի մակարդակի)	1330
վերերկրային ճշտված բնապատկեր	718
վերընթաց հոսանք	1793
վերին գետահատված	1789
վերին շեպ	1791
վերին շեպի ստորոտը	1792
վերին շերտ	1734
վերցնելը	1924
վթարային ջրհան [պոմպ]	528
վթարային փական	527
վիհ	1239
վիճակագրական	1611
վիճակագրություն	1612
վիրհապ	1239
վնասվածք	401
վոկյուլային աղբյուր	1808
վտակ	1761
վտանգավոր մակարդակ (ջրի)	61
Տ	
տևողության կոր	502
տևողություն	501
տակատեղադիր ապար	1782
տաշտաձև հովիտ	1766
տատանվող հոսք	1130

տարածական բաշխում	1585
տարածման արագություն (ալիքի)	270
տարածքային բաշխում	120
տարեգիրք	1931
տարեկան	86
առավելագույնների շարք	
տարեկան լայնույթ [ամպլիտուդ]	82
տարեկան հոսք	85
տարեկան հոսք	89
տարեկան նվազագույնների շարք	87
տարեկան շարք	90
տարեկան պաշար	91
տարեկան տատանում	92
տարողության կոր	1623
տարողություն	248
տարվա եղանակը	1444
տարր	524
տաք աղբյուրներ	1714
տաք ձակատ	1826
տաք ջրեր	1715
տեղադրություն	988
տեղական ներհոսք	987
տեղայնացված	1231
աղտոտվածություն	
տեղաշարժման	1485
դիմադրություն	
տեղաշարժման ժամանակը	1755
տեղաշարժում	1484
տեղավորվածություն	125
տեղատարածք	1340
տեղատարափ	1496
տեղատարափ անձրև	311
տեղատարափ անձրև	1628
տեղատարում	416

տեղատվություն	511
տեղափոխում	1753
տեղումնաչափ	1250
տեղումնաչափ ձյուն	1556
չափելու համար (ձնաչափ)	
տեղումնաչափական կայան	1252
տեղումներ	1248
տեղումներ գետնի մակերևույթին	1719
տեղումներ ջրհոսքի մակերեսին	279
տեղումների բռնում	888
(բուսականության կողմից)	
տեղումների ինտենսիվության դիագրամ	825
տեղումների ինտենսիվություն	1251
տեղումների կլանումը բուսական ծածկույթի կողմից	1304
տեղումների հաստություն	1249
տեղումների հավասարագիծ	923
տեղումների շերտի և նրանց տարածման մակերեսի կոր տեսակավորում	1506
տեսակարար	1589
ջերմունակություն տեսակարար ջրատվություն	1590
տեսանելիություն	1820
տիղմ	985
տիղմ	1149
տիղմ	1509
տիղմի նմուշ վերցնող սարք	1150
տղմապտիչ	1475
տղմալցում	50
տղմածծիչ	1150
տղմակալման սահմանային արագություն	1128

տղմակալում	309
տղմակալում	1459
տղմակալում	1512
տղմային ավալ	986
տղմային ջրաբերուկներ	1827
տղմի ներարկում	1090
տղմոտում	1090
տոկոս	1199
տոկոս	1200
տոկոսային հարաբերություն	1200
տոնն [տոննա]	1733
տորեկան առավելագույն վարարում	84
տորֆ	1189
տուրբուլենտ հոսք (ըստ Ռեյնոլդսի)	1774
տվյալների ավտոմատ մշակում	145
տվյալների բանկ	403
տվյալների հավաքում	404
տվյալների մշակում	405
տվյալների շարք	406
տվյալների սկզբնական մշակում	1259
տվյալների վերականգնում	1371

Ր

րոպեում	1197
---------	------

Ց

ցածր ճնշման ջրհան [պոմպ]	1001
ցածրավայր	1006
ցամաքային սառույց	944
ցամաքեցում	439
ցամաքի հիդրոլոգիա	348

ցամաքող գետ	1823
ցամաքող գետակ	541
ցամաքող լիճ	540
ցամաքող ջրահոսք	893
ցամաքում	433
ցամաքում	1321
ցամաքուրդ	474
ցամաքուրդային առու	472
ցամաքուրդային խողովակ	472
ցամաքուրդային խողովակ	479
ցամաքուրդային ցանց	477
ցամաքուրդների հեռավորություն ցայտք	473
1596	
ցանց (ծծման խողովակի վրա)	1903
ցանցի խտություն	1118
ցատկանետվածք (ջրաբերուկների)	1422
ցել	582
ցեմենտի ներարկում	272
ցեմենտում	272
ցերեկային	458
ցիկլոն	393
ցնդում [սուբլիմացիա]	1643
ցող	437
ցողի կետ	438
ցունամի	1768
ցուցանակ	855
ցուցանիշ	854
ցուցիչ ավալան	1424
ցուցչային	570
ցրում	451
ցրված աղտոտում	1126
ցցային ջրաչափական դիտակետ	1220

Փ

փական	684
փական	1531
փականի խուց	685
փայտալողարկման անցում	992
փայտալողարկում	624
փայտամթերում	1009
փապուղի	1770
փխրահող [լյուս]	991
փխրեցում	1438
փխրուն	670
փշատերև անտառ	341
փոթորիկ	1626
փոխադրում	1753
փոխանցումային ջրաչափական դիտակետ փոխներգործել	1923
885	
փոխներգործում	886
փոշեկերպ ձյուն	1247
փորաշերտ	1736
փորձ	567
փորձանոց [լաբորատորիա]	936
փորձարարական ավալան	568
փորձնական հորատանցք	355
փորձնական վերքաշում (ջրհանում)	1276
փորձնական քաշում (ջրհանով)	1757
փոփոխական	1803
փոփոխական թեքություն	1804
փոփոխական հոսք	1807
փոփոխական հուն	1490
փոփոխական մակերևութային աղբյուրների տեսություն	1805

փոփոխական քամի	1806
փոփոխականության [վարիացիայի] գործակից	316
փոփոխություն ժամանակի ընթացքում	1730
փոքր գետ	371
փոքր բառակուսիների մեթոդ	1053
փոքրագույն բառակուսիների մեթոդ	961
փոքրաչափ պտտան	1054

Ք

քաղաքացիական շինարարություն	296
քաղաքների հիդրոլոգիա	1794
քաղցրահամ ջուր	668
քամի	1915
քամիների վարդ	1917
քամու արագություն	1918
քամու ուղղություն	1916
քայլաչափ	1147
քայքայում (ապարների)	1898
քայքայված մայր ապար	1897
քանակ	73
քանակական	1284
քար	1619
քարաբանություն	982
քարալիցքային պատվար	1396
քարանձավ	269
քարե լիցք	1381
քարե պատվար	1020
քարտեզագրում	41
օդալուսանկարումով քիմիական վերլուծություն	289
քիչ խոնավ	1074
քլորային կալցիում	232

Օ

օգտագործման սահմաններ	100
օգտագործող	1796
օգտակար ծավալ (ջրամբարի)	150
օգտակար ճնշում	148
օգտակար տարողություն	1795
օդ	55
օդաբանություն	45
օդալուսանկարում	42
օդակախույթ [աերոպոլ]	47
օդակյաց վիճակ	44
օդային հոսք	57
օդերևութաբան	1049
օդերևութաբանական արբանյակ	1047
օդերևութաբանական ծառայություն	1048
օդերևութաբանական հրապարակ	875
օդերևութաբանական ուաղիտեղորոշիչ	1046
օդերևութաբանություն	1050
օդի բացարձակ խոնավություն	8
օդի խոնավություն	58
օդի ջերմաստիճան	60
օսմոտիկ ճնշում	1159
օրական արժեք	395
օրական ընթացք	459
օրական կարգավորման ծավալ	397
օրական մեծություն	398
օրդինատների սանդղակ	1437
օքսիդացում	1175

Ֆ

Ֆրանսիսի տուրբին	656
Ֆրոդի թիվ	675
Ֆիզիկա-աշխարհագրական պայմաններ	1215
N տարվա կրկնվողությամբ վարարում	1142

Русский алфавитный список

А

абляция	1
абразия	5
абсолютная влажность воздуха	8
абсолютная ошибка	7
абсолютный максимум	9
абсолютный минимум	10
абсцисса	6
аварийный клапан	527
аварийный насос	528
авиаразведка	43
авиационная метеорология	46
автоматическая метеорологическая станция	147
автоматическая обработка данных	145
агентство воды	1843
агрессивная вода	51
агроклиматология	52
агрометеорологическая станция	53
агрометеорология	54
адвекция	39

адиабатический азимут	32
азимут	154
айсберг	842
акведук	110
аккумуляция	20
активный ил	28
актинометр	26
аллювиальная равнина	70
аллювиальное русло	68
аллювиальный конус	67
аллювиальный конус выноса	69
аллювий	71
альбеда	62
амплитуда прилива	1722
анализ грунта	1562
анализ почвы	1562
анализ частоты	665
анемометр	76
анероид	77
анион	80
аномалия	93
антиклинальная долина	95
антициклон	96
аппарат	98
аридность	122
арочная плотина	115
арочно-гравитационная плотина	116
артезианский бассейн	127
артезианский водослой	126
артезианский колодец	129
асбестоцементные трубы	133
асимметрия	1522

асимптота	137
асимптотический	138
асфальтобетонный экран	192
атмосфера	139
атмосферная влажность	140
атмосферная циркуляция	56
атмосферное давление	142
атмосферное давление	165
атмосферное загрязнение	141
атмосферные осадки	1248
аэробное состояние	44
аэрозоль	47
аэрология	45
аэрофотосъемка	42

Б

базис эрозии	167
баланс	157
баланс подземных вод	721
баланс солесодержания	1417
банк данных	403
бар	162
барaban (самописца)	493
барограф	163
барометр	164
бассейн	172
бассейн подземных вод	720
бассейн-индикатор	1424
батиметрическая карта	173
батиметрическая кривая	174
батометр	1867
батометр для взятия	1511

проб взвешенных наносов	
батометр для взятия проб донных наносов	179
батометр для наносов	1455
батометр-бутылка для взятия проб наносов безлесный	199
безморозный период	1927
безнапорные подземные воды	674
безнапорный поток	660
безоблачное небо	659
безразмерный	303
берег	443
берег реки	158
береговая линия	1384
береговое регулирование	1494
берегозащитная дамба	160
бессточное озеро	931
бессточный	533
бетон	121
бетонная облицовка	331
бетонная плотина	332
бетонный порог	334
биномальное распределение биосфера	188
биохимическая потребность в кислороде (БПК)	190
битум	189
бить ключом	191
бифуркация	1598
богарное земледелие	187
	494

боковой водозабор	1503	вековые колебания	1447	лагооборот	1078	водовыпускная точка	1162
боковой водосброс	1504	величина	73	влажность	1076	водоем	848
боковой приток	952	величина	1518	влажность воздуха	58	водозабор	879
болото	1019	величина	1518	влажный	781	водозабор	1883
болото	1686	вероятность	1262	влекающая сила	1745	водозаборное	1852
болотоведение	902	вероятность прогноза	1265	вложение	903	сооружение	
борьба с наводнениями	613	вертикальный градиент	1701	внезапное затопление	1644	водомер	1857
борьба с эрозией	545	температуры		внутриводный лед	657	водомер Вентури	1817
бровка	516	вертикальный профиль	1818	внутригодовое	83	водомерная рейка	1604
брод	646	температуры		распределение		водомерная рейка	1813
будка	1488	вертушка	1054	вогнутый берег	330	водомерный лоток	637
буй	226	малогабаритная		вода	1830	водомерный пост	1849
бур	144	вертушка на тросе	231	вода в порах	896	водонапорная башня	1878
буран	1548	вертушка на штанге	1397	вода на льду	1271	водонепроницаемый	846
бурая почва	221	вертушка с	778	вода на льду	1833	водонепроницаемый	114
бурение	198	горизонтальной осью		вода, расходуемая на	346	слой	
бурение	486	верхний откос	1791	испарение		водоносный слой	112
бурный паводок	603	верхний участок реки	1789	водная растительность	109	водоносный слой	1832
бурный поток (число	1665	верхний слой	1734	водная эрозия	1847	водоносный слой,	1201
Фруда, $F > 1$)		верховое болото	1084	водное законодательство	1853	взвешенный в почве	
бурный сток	1769	весна	1600	водное хозяйство	1856	водообем (озера)	1861
буря	1626	весы	157	водные ресурсы	1862	водообмен	1775
быстроток	1314	ветвь подъема	1382	водный баланс	1831	водоотводящий канал	1696
		(гидрографа)		водный баланс	1835	водоотдача	1413
		ветер	1915	водный баланс	1835	водоотдача	1885
		вечная мерзлота	1207	водный животный мир	107	водоотдача снежного	1560
		вечные снега	1212	водный объект	1834	покрова	
		взаимодействие	886	водный путь	1882	водопад	577
		взаимодействие скважин	890	водный растительный	108	водопад	1848
		взаимодействовать	885	мир		водоподъемная плотина	460
		взвесь	1684	водный стресс	1869	водопонижение	480
		взвешенная средняя	1900	водный транспорт	1879	водопотребление	1837
		взвешенные наносы	1683	водобой	105	водопотребление	1841
		видимость	1820	водоворот	1822	водопотребление	1858
		вкус воды	1877	водоворот	1913	водопотребление	1208
						водопроницаемость	

В

Всемирная	1929
Метеорологическая	
Организация (ВМО)	
в минуту	1197
в секунду	1198
важный	1507
вакуумный насос	1797
валунный суглинок	208
вегетационный период	737

водопроницаемый	1209	воды выщелачивания	957	вторичный канал	1064	галька	1190
водопрускаемость	1886	водяная среда	106	выветренная коренная порода	1897	гарантированный сток	136
водораздел	461	водянной пар	1881	выветривание	1898	гарантированный сток	595
водораздел	1844	возвратные воды	1695	выветривание породы	1395	гашение энергии	534
водораздел подземных вод	723	возвратный сток	1374	вызывание дождя	1310	гейзер	692
водород	796	воздух	55	вымойка в русле	1224	гектопаскаль (гПа)	765
водосборный бассейн	475	воздушный поток	57	выпас	715	гелиограф	767
водосборный колодец	275	возрастание	738	выпуклый берег	357	гелиограф	1663
водосброс	1594	возрастание	852	вырубка леса	994	генезис	687
водосбросный колодец	321	воклюзский источник	1808	вырубка лесов	411	генезис почвы	1191
водослив	1901	волна	1893	высоконапорный насос	770	генеральный план	1023
водослив с тонкой стенкой	1483	волнистый рельеф	1399	высота (над уровнем моря)	72	геоморфология	690
водослив с широким порогом	218	волосной-гигрометр	743	высота (над уровнем моря)	967	геостационарный спутник	691
водослив с широким порогом треугольного профиля	1759	ворота шлюза	684	высота нагнетания	967	гербицид	769
водослив со сжатием струи	352	восстановление данных	1371	высота осадков	1249	гигрометр	826
водоснабжение	1870	восток	510	высота снежного покрова	1542	гигроскопическая влага	827
водоток	1631	восходящий поток	1793	высыхание	433	гигроскопичность	828
водоток	1838	восхождение	134	высыхание	1321	гидравлика	790
водоудерживающая способность	1851	временный водомерный пост	1702	выход вод из берегов	1593	гидравлика открытых русел	791
водоупор	111	временный водоток	541	выход на поверхность	526	гидравлическая сопротивляемость	788
водоупорное ложе	339	временный водоток	1704	вычисление	328	гидравлический метод расчета расхода	1527
водохозяйственная система	1863	временный источник	1703	вычисленный	551	гидравлический прыжок	786
водохранилище	1365	временный ряд	1728	вычислительная таблица	329	гидравлический радиус	787
водохранилище для задержки паводковых вод	434	время года	1444	выше нормы	4	гидравлический удар	1850
водохранилище комплексного назначения	1101	время добегания	939	выше нуля (о температуре)	2	гидравлический уклон	785
		время задержания	1368	выщелачивание	956	гидравлически невыгоднейшее сечение	186
		время концентрации дождевого стока	1727	выщелачивание почвы	1566	гидроаккумулирующее водохранилище	1274
		время сдвига	1755	выщелоченная почва	955	гидрогеологическая формация	799
		всплеск	1596	вязкость	1819		
		вторжение морской воды	1442				
		вторичное использование вод	1864	Г			
				гавань	745		

гидрогеологический район	729	гидрометрическая вертушка	391	глубинное течение	1780	граница леса	1725
гидрогеология	800	гидрометрическая сеть	808	глубинный затвор	205	граница насыщения	211
гидрогеохимия	798	гидрометрическая сеть	1634	глубинный насос	1645	границы применения	100
гидрограф	801	гидрометрическая станция	681	глубинный поплавок	465	границы применения	1313
гидрограф наносов	1452	гидрометрический лоток	1317	глубиномер	423	гранулометрический состав	706
гидрограф паводка	615	гидрометрический створ	680	глубоководная впадина	1239	гранулометрический состав	1519
гидрографическая сеть	802	гидрометрия	820	глубоководный термометр	175	гранулометрия	1708
гидрография	803	гидроскопическая вода	822	гляциология	699	график	708
гидродинамика	793	гидростатическое давление	824	годовая амплитуда	82	график орошения	914
гидроизоляция	1889	гидросфера	823	годовое колебание	92	график распределения	455
гидролиз	818	гидротехническое сооружение	789	годовой запас	91	гребень	372
гидролог	816	гидротехническое сооружение	1846	годовой максимальный паводок	84	гроза	1626
гидрологическая аналогия	804	гидротехническое строительство		годовой сток	85	гроза	1720
гидрологическая сеть	808	гидрохимия	792	годовой сток	89	груз для лота	1581
гидрологические исследования	812	гидроэлектростанция	794	годовые ряды	90	грунт	1561
гидрологические расчеты	805	гидроэнергия	795	гольняк канала	239	гумус	782
гидрологические службы	813	гиетограмма	825	головные сооружения	752	густой туман	748
гидрологический год	814	гипсографическая кривая	119	гололед	700	густота речной сети	476
гидрологический год	1884	гистограмма	774	гололедица	1523	густота речной сети	1632
гидрологический прогноз	807	главное русло	1014	горизонт	777		
гидрологический режим	811	гладкая поверхность	1534	горизонт грунтовых вод	1779	Д	
гидрологический цикл	806	глина	297	горловина	1718	давление	1254
гидрологическое наблюдение	809	глинизация	299	горный бурный поток	1085	дамба	399
гидрологическое явление	810	глинистая фракция	298	горный поток	1737	дамба	963
гидрология	817	глинистый ил	300	горячие источники	1714	дамба канала	238
гидрология аридной зоны	123	глинистый песок	301	гравий	710	дамба обвалования	1269
гидрология городов	1794	глубина	422	гравитационная вода	712	данные о стоке	1636
гидрология суши	348	глубина воды (в канале)	626	гравитационная плотина	714	движение наносов	1454
гидрометеорология	819	глубина инфильтрации	1912	град	742	деградация	412
		глубина фарватера	425	градиент напора	1255	действительная величина	1767
		глубинная инфильтрация	410	гражданское строительство	296	действительное испарение	29

действующая площадь бассейна	27	долина	1798	естественный дренаж	1106	заиление	1512
дельта	414	долинный ледник	1799	естественный откос	1111	заиление	1367
денудация	416	донная скорость	206	естественный сток	1108	водохранилища	
дефицит влажности	1433	донные наносы	177	Ж		закон Дарси	402
дефицит влажности почвы	1568	донный водозабор	203	железобетон	1351	залежь	845
дефицит воды	1840	донный водоспуск	1828	жесткость воды	746	замедление	1529
дефицит кислорода	1176	донный лед	75	живое сечение	518	замедленное течение	1373
деформация берегов	1492	донный лед	202	жидкие осадки	980	замерзать	661
деформированный лёд	1257	допустимая погрешность	1210	жидкое состояние	981	замерзший грунт	676
динамика подземных вод	724	допустимая скорость	1211	жидкость	636	замкнутое озеро	310
динамический напор	1811	достоверный	1356	жидкость	979	замкнутый бассейн	195
динамическое давление	503	древесное кольцо	1756	З		замыкающий створ	1160
диффузия	440	дрейф льда	834	заберег	1493	запад	1905
длина по гребню	376	дрена	472	заблаговременность прогноза	1706	запаздывание	1726
длина пути перемешивания	1066	дренаж	474	забой скважины	204	запасы подземных вод	734
дневной	458	дренажная сеть	477	заболачивание	1888	запах воды	1868
дно	200	дренажная труба	479	забор воды на орошение	916	запись	1325
дно канала	623	дюкер	900	зависимость между уровнем и расходом	1606	запруда	1624
дождевальная установка	1298	дюна	500	завихрение	515	запрудить	849
дождевание	1602	Е		загрязнение	347	зарегулированный водоток	1345
дождевой сток	1308	единица измерения	1786	загрязнение атмосферы	1235	зарегулированный сток	1344
дождевой сток по стволам	1616	ежегодник	1931	загрязненный воздух	59	заснеженность	1540
дождемер	1297	ежедневный	394	задержание воды	1234	засоленная почва	65
дождливый сезон	1311	ежечасные наблюдения	780	загрязнитель	1233	засоленная почва	1420
дождь	1293	емкость	248	задержание воды (в водохранилище)	435	засоленность почвы	1571
дозировка	1039	емкость водохранилища	1366	зажор	744	засуха	492
доклад	1360	естественная глубина	1105	заиление	309	засушливый год	498
долгота	996	естественная среда	1107	заиление	1459	затвор	684
[географическая]		естественное регулирование	1110			затвор на гребне плотины	375
долина	1226	естественный	1104			затопление	1646
		естественный береговой вал	1109			затопление	836
						затопление	1309
						защита дождемера	1309

защита Нифера	1120	извилина	1033	ил	1149	искусственные осадки	131
защита от эрозии	547	извилистость	1738	ил	1509	искусственный спутник	132
защита почвы	1564	излучина	184	илистые наносы	1827	испарение	556
защита склонов	1528	изменение во времени	1730	илистый песок	986	испарение по	1179
землечерпание	483	изменчивое русло	1490	илосос	1150	испарителю	
земля	504	изменчивый сток	1130	индекс	854	испарение с открытой	561
земляная плотина	508	изменчивый сток	1807	инерция	858	водной поверхности	
земляное покрытие	506	измерение	1036	инжекция (в тело	736	испарение с	557
земляной канал	505	измерение в брод	1824	плотины)		поверхности льда	
земляные работы	509	измерение на	1358	инженерная гидрология	535	испарение с почвы	560
земной шар	703	расстояние		инсектицид	871	испарение с суши	558
зеркало грунтовых вод	1875	измерение расхода	1633	инструкция для	1146	испарение снега	559
зеркало подземных вод	735	измерение расхода воды	679	наблюдателей		испаритель	565
зернистый	707	при помощи водослива		интегральная кривая	1021	испаритель	3
зима	1921	измерение расхода	442	интегральная кривая	631	установленный на почве	
зимний паводок	1922	методом смещения		стока		испаритель,	1661
зкстраполяция	572	изморозь	1377	интеграционный метод	883	устанавливаемый в	
значение	73	изобара	918	измерения скорости		грунт	
значительный	1507	изобата	919	интенсивная сработка	1170	испарительный бак	563
зона аэрации	1935	изогалина	922	интенсивность	884	испарительный бассейн	564
зона высачивания	1462	изогиета	923	интенсивность	1776	испаряемость	555
зона затопления	622	изогипса	351	водообмена		использование воды	1880
зона инфильтрации	862	изолиния	921	интенсивность дождя	1294	использование воды на	874
зона смешения	1067	изолированная среда	925	интенсивность	419	месте	
зональный	1934	изолированная точка	1164	истощения		используемая влажность	149
зыбь	1687	изотаха	929	интенсивность осадков	1251	исправленный	34
		изотерма	927	интенсивность таяния	1315	исправленный сток	363
		изотоп	928	интервал повторяемости	1375	исследование	901
		изохиона	926	интерполяция	894	исследование	1364
		изучение	901	интрузивная порода	897	иссякание	1321
		изъятие	1924	инфильтрация	859	исток	1582
		изыскатель	1682	инфильтрометр	863	исток реки	754
		изыскательная партия	1681	ион	904	исторические данные	775
		ил	985	ирригационный канал	908	источник	1600
				искусственное питание	130	источник тепла	762
				подземных вод		истощение	417

И

игольчатая рейка	1230
идеальная жидкость	843
избыточное увлажнение	1874
известняк	970
извилина	184

исходные данные	171	карст	933	коли-индекс	320	коэффициент вариации	316
К		карстовая воронка	1515	количественный	1284	коэффициент затопления	1647
каменная наброска	1381	карстовая круглая	462	колодец	197	коэффициент мутности	1772
каменная плотина	1020	Долина		колодец	1902	коэффициент накопления	1622
камень	1619	карстовые воды	934	кольматаж	1443	коэффициент неравномерности	1521
камера затвора	685	карстовый источник	571	кольматация	1090	коэффициент пористости	1241
канава	457	карта дождей	1295	комковатая структура	308	коэффициент регрессии	1343
канал	236	карта изохрон	920	компас	322	коэффициент сжатия	353
канал в выемке	240	карта погоды	1896	компенсационное водохранилище	323	поток	1409
канал в насыпи	242	картография	41	комплексное использование	342	коэффициент стока	671
канал в полувыемке и полунасыпи	241	аэрофотоснимками		комплексное управление водных ресурсов	882	коэффициент трения	314
канал сезонного использования	1125	карточка обработки	1327	компонент	326	коэффициент уплотнения	783
канализационная труба	1478	каскад	261	конденсация	335	коэффициент фильтрации	315
канализационный насос	1476	катакт	263	конечная часть канала	1694	коэффициент шероховатости	584
канализированная река	284	катастрофический водоспуск	529	конструкция	1640	кран	1495
каньон	247	катастрофический паводок	264	контрфорсная плотина	228	краткосрочный гидрологический прогноз	686
капать	487	катион	268	конус выноса	409	кривая Гаусса	1623
капельное орошение	488	качественный	1283	конус депрессии	336	кривая емкости	427
капиллярная вода	256	качество воды	1859	конфигурация речной сети	478	кривая зависимости слоя осадков от площади их распространения	418
капиллярная кайма	252	каштановая почва	294	конфигурация стока	628	кривая истощения	722
капиллярная пористость	253	кern	485	концентрация	797	кривая истощения подземных вод	1263
капиллярное воздействие	251	кинематическая вязкость	935	водородных ионов (рН)	1449	кривая обеспеченности	249
капиллярное давление	254	кислотность воды	25	концентрация наносов	1449	кривая объема водохранилища	156
капиллярное поднятие	255	кислотный дождь	23	координата	360	кривая подпора	502
капиллярность	250	классификация почвы	1563	коренная порода	182		
капля	490	клетчатка вероятности	1266	коренная порода	1394		
каптаж источника	1601	климат	304	корень	1400		
каптажное сооружение	257	климатический район	305	корнеобитаемый слой	1401		
каптажное сооружение подземных вод	727	климатологическая станция	306	корреляция	366		
каптаж	266	климатология	307	корытообразная долина	1766		
		коагуляция	312	косвенный метод	856		
		ковшовая турбина	1193				

продолжительности		ледниковый стол	696	линия гидравлического	784	масштаб	1435
кривая	634	ледоведение	385	уклона		мгновенный	873
продолжительности		ледостав	662	лиственный лес	219	медиана	1042
стока		ледоход	839	литология	982	меженное русло	1005
кривая расхода	1933	ледяная корка	833	ловушка гравия	711	меженный расход	1000
кривая расходов	449	ледяная крупа	837	логарифмическая шкала	993	меженный сток	1007
кривая спада паводка	618	ледяное сало	716	логарифмически-	995	межень	1002
кривая частоты	666	ледяной бур	835	нормальное		межпластовые воды	337
критическая влекущая	382	ледяной дождь	840	ропределение		мелиорация	1324
сила		ледяной покров	832	локализованное	1231	мелиорация земель	946
критическая скорость	383	лес	649	лопастная	1268	мелководье	1481
критический сток (число	381	лесистая территория	651	гидрометрическая		мелкозем	594
Фруда, $\Phi = 1$)		лесная подстилка	983	вертушка		мель	162
круговорот воды	1839	лесная поляна	650	лопасть (вертушки)	194	мера	1035
крупномасштабный	951	лесовосстановление	1338	лоток Паршалла	1182	мергель	1018
крупный песок	313	лесозаготовка	1009	лошадиная сила	779	мерзлотомер	386
крылчатый анемометр	1801	лесонасаждение	48	луг	709	мерный бак	1040
кубический	387	лесосплав	624	лужа	1271	мерный водослив	1041
куст	1498	лесосплавный проход	992	лучистая энергия	1287	мерный лоток	1038
кустарник	1499	лестничный рыбоход	599	М		мертвый объем	407
кустарниковая заросль	285	летный паводок	1659	магистральный канал	1013	водохранилища	
Л		лето	1658	магматическая вода	1012	местный приток	987
лёсс	991	ливень	311	макропористость	1011	местоположение	988
лаборатория	936	ливневой сток	1496	максимальная рейка	374	метаморфическая вода	1044
лавина	151	ливневые осадки	1628	максимальное	1246	метаморфическая	1045
лагуна	938	лизиметр	1010	суммарное испарение		порода	
ламинарное движение	942	лимниграмма	971	максимальный	1026	метель	1548
ландшафт	948	лимнология	972	вероятный паводок	1028	метеоролог	1049
лед	829	линейная зависимость	975	максимальный		метеорологическая	875
ледник	694	линейная регрессия	974	подпорный уровень	1188	площадка	
ледниковая река	698	линейный	973	максимальный расход		метеорологическая	1048
ледниковая эпоха	693	линза пресной	669	поводка		служба	
ледниковый паводок	695	подземной воды		максимальный	1027	метеорологический	1046
ледниковый период	830			термометр		радиолокатор	
				маршрут	1405	метеорологический	1047
						спутник	

метеорология	1050	многолетняя	1093	наблюдатель	1145	насыпная плотина	1124
метка высоких вод	771	регулирующая		наблюденный	1144	насыщенная зона	1432
метки высоких вод	616	способность		набухание	898	науки о земле	507
метод	1069	многоступенчатый насос	1102	наветренная сторона	1920	начало	1157
метод измерения	1088	многоточечный метод	1100	навигация	1113	начальные потери	868
расхода с движущейся		измерения расхода		наводнение	899	(осадков)	
лодки		многофазовый поток	1099	нагнетать воду	968	начальный	867
метод изотопов	1815	многоцеловое	1095	надежный	1356	небольшая река	371
метод Монте-Карло	1081	планирование		надмерзлотные воды	1666	независимая переменная	853
метод малых квадратов	1053	множественная	1097	наземные данные	718	незатопленный водослив	302
метод многоугольников	1717	корреляция		наземный лед	944	незатопленный водослив	658
Тисена		множественная	1098	наклонная водомерная	851	неоднородность	866
метод наименьших	961	регрессия		рейка		неопределенность	1778
квадратов		моделирование	1072	накопительное	1625	неочищенная вода	1319
метод отображений	1052	модель	1070	водохранилище		непроницаемая кровля	338
метод последовательного	1656	модуль максимального	1025	накопление	1621	неразмывающая	1127
приближения		стока		наледь	143	скорость	
метод скорость-площадь	1814	модуль подземного стока	1588	наметка	1580	нестационарный сток	1788
метр	1051	модуль стока	1587	намыв	50	несудоходный	870
микроклимат	1055	мокрый снег	1907	нанос	1448	неустановившийся сток	1746
микрорельеф	1056	мониторинг	1079	нанос песка	1429	неустойчивое русло	1787
микроэлемент	1744	морена	1082	напор	749	нивелировка	966
минерализация	1418	морось	489	напор артезианских вод	128	нижнее течение	466
минерализация воды	1865	морская вода	1441	напор на водосливе	751	нижнее течение	1004
минеральная вода	1061	морской берег	1440	напор фильтрации	1463	нижние слои атмосферы	1003
минеральная часть земли	1060	морской воздух	1016	напорный трубопровод	1196	низконапорный насос	1001
минимальный термометр	1063	морфология рек	643	направление	447	низменность	1006
минимальный годовой	1062	морфометрические	1083	направление	1470	низовая грань	468
сток		характеристики		направление ветра	1916	низовой откос	469
мировой водный баланс	1930	бассейна		напряжение	1637	нисходящая ветвь	580
многоарочная плотина	1096	муссон	1080	насадка	1139	(гидрографа)	
многоводный год	1908	мутность	1398	населенный пункт	224	нисходящий источник	421
многокамерный насос	1094	мутность	1510	насос	1272	номограмма	1123
многолетнее	260	мутность	1771	насосная станция	1275	норма гидрологической	1134
регулирование						величины	
многолетнее среднее	1092						

Н

норма орошения	1845	регулирования		оросительная сеть	912	отбор	1924
нормальное	1133	объемлющая кривая	537	орошаемое земледелие	905	отбор проб	1425
распределение		объемный вес	225	орошаемые земли	906	отводный канал	229
нормальный подпорный	1135	овраг	739	орошаемые земли	943	отклонение	436
уровень		одиночная волна	1679	орошение	907	отклонение	1369
нормы	1136	одновременный	1514	осадка судна	471	открытое русло	1151
ночное излучение	1122	однородный	776	осадки на поверхности	1719	отлив	511
нуль водомерного поста	678	озерность (водосбора)	941	земли		отложение	484
О		озерный	937	осадки, выпадающие на	279	отложение	1448
обезжелезивание воды	413	озеро	940	поверхность водотока		отложение (наносов)	420
область	1340	окисление	24	осадкомер	1250	отмель	159
область влияния	118	окисление	1175	осадкомер для	1556	отметка над нулем поста	677
область питания	880	окисление		измерения снега		относительная	1354
облачность	1116	окружающая среда	538	осадкомерная станция	1252	влажность	
облачный	1169	опасность эрозии	546	осадок	1530	относительная ошибка	1353
обледенение	673	опасный уровень (воды)	61	осадочная порода	1458	отраженная солнечная	1337
облесенный	1925	оповещение о паводке	620	осаждение	1474	радиация	
облицованный канал	976	оползень	949	освоение водных	1842	отстойник (для наносов)	1475
облицовка	977	опора моста	1216	ресурсов		оттепель	1710
облицовка канала	243	опорная	1334	оседание	1474	отток воды	1161
обложной дождь	1614	климатологическая		осенний паводок	578	отчет	1360
обработка данных	405	станция		осень	577	отъем (воды)	15
образец	361	опорная сеть	168	осмотическое давление	1159	охлаждающая вода	359
образование извилин	1034	опорная станция	169	основание плотины	653	охрана вод	1836
обратный клапан	288	опорожнение	532	основная	1260	охрана окружающей	539
обратный уклон	40	определенный	1253	климатологическая		среды	
обрыв	550	опреснение	428	станция		оценка	552
обрыв частиц почвы	1565	оптимальная водоотдача	1155	основной сток	170	оценка прогноза	648
общая минерализация	1740	опыт	567	особый	1586	очертание	1482
общая циркуляция	701	опытная откачка	1276	осоковое болото	1333	очистка канала	237
общий напор	1741	опытная скважина	355	остров	917	очищение	1278
общий подогрев	702	ориентировка (по	1156	островной	878	ошибка	548
объем суточного	397	странам света)		осушение	439		
		орография	1158	ось	153	П	
		оросительная вода	915				

Паскаль (Па)	1184	переувлажненный	1887	плоский треугольный	605	поглощенная солнечная	11
паводкозащитная стена	619	перехват (осадков	888	водослив		радиация	
паводок	611	растительностью)		плот	1292	поглощенные воды	38
паводок N-летней	1142	перехват осадков	1304	плотина	166	погода	1895
повторяемость		растительным покровом		плотина	399	пограничный слой	210
паводочная волна	621	перехват реки	258	плотина из каменной	1396	погрешность прибора	877
падение дождя	1299	переходный	1748	наброски		подветренный	962
пантограф	1180	период межени	1008	плотность	415	подводный поплавок	1649
парабола	1282	периодичность	1206	плотность сети	1118	подводящий канал	102
параметр	1181	перменный уклон	1804	плотность снежного	1541	подводящий канал	753
парниковый эффект	717	перфолента	1205	покрова		подземная река	1654
паром	587	песколовка	1428	площадь	117	подземные воды	719
парующая земля	582	песок	1426	площадь водного	1910	подземные воды	1652
пасмурный	1169	песчаная фракция	1427	сечения		подмыв	1439
пастбище	1186	песчаник	1430	площадь живого сечения	630	одошва верхового	1792
пахотный слой	1736	петля кривой расхода	999	плювиограф	1329	откоса	
первичная обработка	1259	воды		пляж	176	одошва волны	1765
данных		пещера	269	поверхностная	1673	одошва низового	470
переброска	887	пик паводка	614	гидрология		откоса	
межбассейновой воды		пиранометр	1281	поверхностная скорость	1676	подпитывающий канал	585
перевал	1185	питание	1669	поверхностная эрозия	1486	подповерхностная вода	1652
передаточный	1923	питание водоносного	113	поверхностное	1675	подповерхностный сток	1651
водомерный пост		слоя		напряжение		подповерхностный слой	1650
перекат	1491	питающий трубопровод	586	поверхностные воды	1677	подпор	155
перелив	1171	питьевая вода	1244	поверхностный поплавок	1671	подрусловый поток	1781
переменная	1803	плавающий	49	поверхностный сток	1173	подстилающая горная	1782
переменный ветер	1806	плавучая льдуна	610	поверхностный сток	1672	порода	
перемычка	317	плавучесть	227	поверхностный сток	1674	подъем (уровня	1330
перенасыщение	1667	плавучий	608	поверхность	1872	подземных вод)	
перенос	1753	плавучий испаритель	609	водохранилища		подъем	134
переохлажденная вода	1664	планиметр	1227	поворотно-лопастная	932	пойма	617
пересеченная местность	1407	плато	1228	турбина		пойменное болото	642
пересыхающая река	1823	пленка	592	повреждение	401	пойменное накопление	1167
пересыхающее озеро	540	пленочная вода	31	повышение уровня	732	пойменное	1800
пересыхающий водоток	893	плоская струя	1103	подземных вод		регулирование	
				поглощающий колодец	12	показание прибора	876
				поглощение	37		

показатель	854	поправка на относительную	1909	поток в открытом русле	1152	придонное течение	201
показатель степени	569	подводной части троса		потребитель	1796	приемное отверстие	97
показательный	570	поправочный	1178	потребность в воде	1858	приземный ветер	1678
покрывающая порода	1168	коэффициент к показателям испарителя		потребность орошаемой воды	913	призматическое русло	1261
полевая влагоемкость	588	попуск (воды)	1355	почва	504	прикладная гидрология	101
полевой опыт	589	попуск (воды)	1860	почва	1561	прилив	1724
полевые (изыскательские) работы	590	пористость	1240	почвенная влага	1567	приливно-отливная река	1723
полезная емкость	1795	пористый	1242	почвенная вода	1575	приливное течение	1721
полезная емкость (водохранилища)	150	пористый материал	1243	почвенная съемка	1573	приложение	99
полезный напор	148	порог	1508	почвенный влагомер	1569	природный приток (реки)	1761
полезный объем резервуара	984	порог водослива	377	почвенный профиль	1570	приток воды	865
полив	1599	порода	1393	почвоведение	1192	проба	361
поливной слой	424	порт	745	почвоведение	1572	проба	1423
полное перемерзание	324	поршневой насос	1223	появление реки, исчезнувшей под землей	1372	проба воды	1866
полный объем (водохранилища)	1743	посреди озера	1057	поясной дренаж	265	проба с ненарушенной структурой	1783
полуаридная зона	1467	посреди реки	1058	предел допустимости заиления	1732	проба снега	1537
полулогарифмическая клетчатка	1468	постоянная величина	345	предельная скорость заиления	1128	пробная откачка	1757
полулогарифмическая шкала	1469	постоянное начало (гидрометрического)	869	предельно допустимая концентрация	36	пробоотборник воды	1867
полуостров	1195	постоянный водоток	1204	предохранительный затвор	683	проводимость	1749
полушарие	768	постоянный источник	1203	предупреждение о паводке	620	прогноз	647
полынья	1236	потери в связи с перехватом	889	пресная вода	668	продолжительность дождя	1302
понижение зеркала грунтовых вод	481	потери воды на инфильтрацию	1464	приближение	104	продолжительность дождя	1627
поперечное сечение	384	потери дождевого стока	1305	приближенная величина	103	продольный профиль	997
поплавок-уровнемер	607	потери на поглощение	13	прибор для взятия проб ила	1150	продольный профиль канала	1635
поплавок	606	потери напора	750	прибрежная растительность	1380	продольный профиль канала	245
пополнение запаса грунтовых вод	730	потеря воды	1855	прибрежный	1378	продуктивность орошаемой системы	909
поправка	364	потеря на испарение	562	прибрежный лес	1379	прозрачность	1750
поправка на косину гидроствора	79	потеря напора на трение	672	приведение к многолетнему ряду	35	прозрачность воды	1751
		потеря напора при входе	536				
		потеря напора при выходе	1163				

производительность	1932	процентное отношение	1200	радиус влияния	1291	растительный покров	1809
происхождение	687	пруд	1237	радиус кривизны	1290	растяжение	1705
происхождение	1157	прямая солнечная	446	разборная плотина	1086	расход воды	448
происхождение	688	радиация		разбрызгивание	1597	расход донных наносов	178
подземных вод		прямой метод	445	разветвление русла	214	расход иссякания	1323
пролет моста	217	прямой сток	444	разветвленная река	213	расход колодца	1904
промежуточный	892	прямоугольные	1331	разводье	958	(скважины)	
промер глубин	1578	координаты		размер	1518	расход наносов	1450
промывка	638	пропускная способность	259	размыв	741	расход наносов	1453
промывная галерея	639	психрометр	1270	размыв	1439	расход пика паводка	373
промывной шлюз	641	пузырь	222	размыв русла	280	расходограф	629
промышленные сточные	857	пузырьковый уровнемер	223	размыв русла реки	1387	расходомер	635
воды		пунктирная линия	464	разрыхление	1438	расчетный дождь	431
проникать	1194	пуск в ход насоса	1280	район	1340	расчетный паводок	430
пропускная способность	358	пустыня	429	районирование	1342	расчетный паводок	1267
пропускная способность	1595	путь	1187	расположение	125	расчетный расход воды	432
водосброса		путь стока	627	распределение	1264	расчленение гидрографа	1472
пропускная способность	277	пучина	1239	вероятности		по видам питания	
русла		пылевидный снег	1247	распределение дождя	1301	реабилитация	1350
прорыв дамбы	575	пьезометр	1217	распределение по	120	регион	1340
прорыв морской воды	1442	пьезометрическая	1218	территории		региональный	1341
просачивание	1202	высота		распределение	456	регистрация	1325
пространственное	1585	пьезометрический	1219	скоростей		регулирование	1348
распределение		уровень		распределение частоты	667	регулирование по	467
противовес	369	Р		распределение	573	низовью	
противопаводочные	1129	равнина	1226	экстремальных величин		регулирование речного	1392
мероприятия		равновесие	543	распространение волны	1894	русла	
противофильтрационный	1892	равномерный сток	1784	рассеяние	451	регулировка выше по	1790
экран		радар	1286	рассеянное загрязнение	1126	течению	
профиль	1077	радиально-осевая	656	расстояние	454	регулирующее	1346
влагосодержания		турбина		расстояние между	473	водохранилище	
профиль русла	181	радиационный баланс	1288	дренами		регулирующее	287
профиль русла реки	1386	радиоактивный изотоп	1289	растворенные частицы	452	сооружение	
профиль свободной	1873	радиолокатор	1286	растворенный кислород	453	регулирующее	1347
водной поверхности				растворимость	1577	сооружение	
профиль скоростей	1812					регулирующий водослив	356
профиль скоростей	1199						

регулятор расхода	1349	рыба	597	сезонное изменение	1446	скорость осаждения	579
редкий лес	1926	рыбоподъемник	598	сезонный источник	1445	скорость падения	581
режим осадков	1307	рыбоход	601	сейша	1466	скорость поглощения	881
резерв подземных вод	731	рыбоходный шлюз	600	секундомер	1620	скорость просачивания	1465
резервуар	1365	рытвина	740	селевой поток	1089	скорость	270
резюме	14	рыхлый	670	середина озера	1057	распространения	
река	1383	ряд годовых максимумов	86	середина реки	1058	(волны)	
река с бурным паводком	604	ряд годовых минимумов	87	сетка (на всасывающей трубе)	1903	скорость течения	632
река с прерывающимся течением	895	ряд данных	406	сжатие	1497	скрытая теплота для перехода от твердого состояния к жидкому	761
река с профилем равновесия	705	С		сжатое сечение	1816	слабый ветер	689
река со снеговым питанием	1554	салтация	1422	сила Кориолиса	362	слабый дождь	969
река-аналог	815	самописец	146	сила тяжести	713	сланцеватый лед	1480
рельеф	1357	самописец	1326	сильная стравленность	1172	слегка влажный	1074
репер	183	самописец дождя	1306	сильный ветер	1639	слияние рек	340
репер водомерного поста	1336	санитарная охранная зона	1936	симметрия	1688	сложный гидрограф	325
репрезентативная станция	1362	сбор данных	404	симуляция	1513	слой	954
репрезентативный водосборный бассейн	1361	сброс	1592	синоптическая карта	1690	слой выпавшего снега	1553
ресурсы	1370	сбросной канал	549	синоптический	1689	слой осадков	1300
речное русло	1385	свайный водомерный пост	1220	система водоснабжения	1871	слой стока	426
речной сток (число Фруда, $F < 1$)	1642	свежий снег	1119	система уравнений	1691	слой стока	1410
родник	1600	связанная вода	209	систематическая ошибка	1692	служебный мостик	682
роза ветров	1917	связь	1352	сито	1505	случайная ошибка	1312
роса	437	связь падения, уровня и расхода	583	сифон	1516	смотровой колодец	1143
ртутный термометр	1043	сглаженная кривая	1533	сифонный водосброс	1517	смоченный периметр	1911
русло (реки)	276	сдать в эксплуатацию	1279	скальные обломки	1608	смоченный термометр	1906
русло реки	1388	сдвиг	1484	скважина	1902	смысл	1470
русловое регулирование	282	север	1137	склон	773	снабжение	1669
русловой материал	180	северный	1138	склоновая эрозия	1486	снег	1535
ручей	220	сегментные затворы	1697	склоновый сток	1487	снег пропитанный водой	1532
		седиментология	1460	скользящий средний	1087	снег с дождем	1523
				скоростное поле	1810	снегозадержание	1545
				скорость ветра	1918	снегомер	1550
				скорость инфильтрации	861		

снегомерная рейка	1546	бассейны		растительного покрова		суммарный сток	1412
снегомерная съемка	1549	специфический	1586	сток	625	суспензия	1684
снегомерный	1121	спиртовой термометр	63	сток	1408	суточная величина	398
снегомерный маршрут	1538	способ	1069	сток грунтовых вод	733	суточное количество	395
снегомерный щит	1536	способность	860	сток по пойме	1166	суточный ход	459
снеготаяние	1558	инфильтрации		сток подземных вод	725	сухое земледелие	494
снеговая линия	1557	спрямление русла	283	сток, предшествующий	94	сухое русло	367
снежник	1544	спутниковый снимок	1431	половодью		сухое русло	497
снежные хлопья	1555	сработка водохранилища	482	стоковая площадка	1411	сухой остаток	495
снежный занос	1551	среда	538	стокообразующие	520	сухой остаток	1742
снежный лед	1543	средне арифметический	124	осадки		сухой снег	496
снежный покров	1539	среднее	1029	стокообразующие	1303	сухой термометр	499
содержание	1657	среднее отклонение	1031	осадки		(психрометра)	
соединение насосов	1273	среднее суточное	396	стохастическая связь	1618	сухость	492
соленая вода	1421	значение		сточная вода	1829	сфера применения	463
соленое озеро	1419	среднеквадратическое	1609	сточные воды	521	сцепление	318
соленость	1415	отклонение		сточные воды	1477	счетная машина	233
солнечное сияние	1662	средний месячный	1032	стоячая вода	1607	счетно-импульсный	850
солнечные пятна	1660	расход		стратификация	1630	механизм	
солонватая вода	212	средний многолетний	1131	строительная высота	244	счетчик	368
соль	1416	расход		канала		счетчик	1051
сомнительный результат	1285	средний многолетний	1132	строительные материалы	1024	съемка	1680
сообщение	1360	сток		строительные работы	1928	(топографическая)	
сооружение	1640	средняя скорость	152	струя	930	Т	
сопло	1139	средняя суточная	1030	сублимация	1643	таблица	1693
сопротивление сдвигу	1485	температура		сугроб	1551	таблица координат	1318
сортировка	1506	срок службы	1473	судоходная река	1112	таблица поправок	365
сортировка фракций	1451	станция с длинным	998	судоходный канал	1114	тайфун	1777
наносов		рядом наблюдений		судоходный шлюз	1115	тальвег	1709
составляющая	326	старица	1174	судоходство	1113	тампонаж	1229
сохранение массы	344	старый снег	1148	сужение русла	278	тарирование	234
сохранение энергии	343	статистика	1612	суммарная кислотность	1739	тарирование модели	1071
спад	1322	статистический	1611	суммарное испарение	30	тарировочная кривая	1316
спаренные водосборные	1177	статический уровень	1610	суммарное испарение	566		
		воды		суммарный осадкомер	389		
		створ плотины	400				
		степень плотности	959				

тарировочная таблица	1318	торф	1189	удаления осадок		уплотненный горизонт	747
тарировочный бассейн	235	точка завядения	1914	туман	644	управление водосборных бассейнов	1891
тающий лед	1402	точка замерзания	663	туманная капель	645	упругость насыщенного пара	1434
твердые наносы	408	точка перегиба	864	туннель	1770	упругость пара	1802
твердые осадки	1576	точка росы	438	турбина водяная	1773	уравнение	542
твердый сток	1457	точность	21	турбина Каплана	932	уравнение Бернулли	185
теледетектирование	1359	точность измерения	22	турбина Пелтона	1193	уравнение	349
телеметрия	1698	точность измерения	1037	турбина Франсиса	656	неразрывности	
тело плотины	1670	точный	1253	турбулентный сток	1774	уравновешенный	1899
температура воздуха	60	траектория	1187	тысячелетие	1059	урез воды	517
температура почвы	1574	трангуляция	1760	тяжелая вода	764	уровень	422
температурная инверсия	1700	транспирация (растений)	1752	тяжелая глина	763	уровень	964
тень	1479	транспортирующая способность наносов	1456			уровень	1605
теория изменчивых поверхностных источников	1805	трапецеидальное поперечное сечение	1754	У		уровень воды	1854
тепловой баланс	755	трасса	1405	увеличение	852	уровень воды при наполненном русле	161
тепловой баланс снежного покрова	756	требование	1363	увлажнять	1075	уровень пика паводка	378
теплоемкость	757	треугольное поперечное сечение	1758	углубление русла	1389	уровень подземных вод	728
теплообмен	759	треугольный водослив	1821	угол	78	уровнемер	965
теплопотеря	760	трещина	370	удельная водоотдача	1590	усадка	1497
теплопроводность	758	трещина (ледника)	380	удельная теплоемкость	1589	ускорение	18
теплый фронт	1826	трещинная пористость	654	удельный расход колодца	1591	ускорение силы тяжести	19
термальные воды	1715	трещинный источник	655	удлинение ряда	1729	ускоренное течение	17
термическая нагрузка	1711	тропический воздух	1762	указатель	855	успокоительный колодец	1617
термический режим	1713	тропический циклон	1763	уклон	1524	установившийся уровень воды	1615
термическое загрязнение	1712	тропосфера	1764	уклон зеркала грунтовых вод	1876	установить на нуль	33
терраса	1707	трос	230	уклономер	1525	установленная мощность	872
течение	1631	труба	1221	укрытие	1488	установившийся сток	1613
ток	390	труба, проходящая под дорогой (или канала)	388	ультразвуковой эхолот	1668	устой моста (береговой)	16
толщина льда	841	трубка Питто	1225	уменьшение	1332	устойчивое развитие	1685
толщина льда	1716	трубопровод	1222	умеренная зона	1699	устойчивое русло	1339
тонна	1733	трубопровод для	640	умеренный ветер	1073	устойчивое русло	1603

устойчивость откосов	1526
устойчивость русла	281
уступ	550
устье реки	1390
утечка (воды)	960
участок быстротока	1314
участок канала	246
участок реки	1320
участок реки	1391
участок реки	1638
ущелие	704

Ф

фаза ледового режима	838
фактор	574
фигура	591
физико-географические условия	1215
физико-географические условия бассейна	1214
фильтрация	593
фирн	596
флюгер	1919
форма	1069
форма	1482
форма орошения	911
формула	652
формула Манинга	1015
формула Шези	295

Х

характер течения реки	633
характерные уровни	286
хвойный лес	341

химический анализ	289
химический состав воды	290
химический способ	291
измерения расхода	
химическое потребление кислорода (ХПК)	292
хлористый кальций	232
холм	772
холодный фронт	319
холостая часть канала	844

Ц

цветение воды	64
цементация	272
центр тяжести	273
центробежный насос	274
цепь Маркова	1017
циклон	393
цифровой	441
цифровые данные	1141
цунами	1768

Ч

частица	1183
частный водосбор	1641
частота	664
частота паводка	612
чернозем	193
чертеж	1520
число Рейнольдса	1376
число Фруда	675
чистая река (без льда)	1153
чувствительность	1471
чугунный трубопровод	262

Ш

шагомер	1147
шар	703
шар-зонд	1579
шахтный водосброс	491
шероховатая	1403
поверхность	
шероховатость	1404
шибляк	285
ширина гребня	379
ширина по вершине	1735
ширина по дну	207
ширина реки	215
широта (географическая)	953
шкала абсцисс	1436
шкала ординат	1437
шлюз	989
шлюзные ворота	990
шов облицовки	978
шпунтовая стенка	392
штанга	1232
штанга (для вертушки)	1825
шторм	1626
шуга	1500

Щ

щебень	1406
целевой источник	602
щелочная вода	66
щит (плотины)	1531
щит плотины	1501

Э

эвтрофикация	554
экологическое равновесие	513
экология	514
эксперимент	567
экспериментальный бассейн	568
эксплуатационные запасы подземных вод	1414
эксплуатация (водохранилища)	1154
экспозиция (склона)	135
электропроводность	522
электрохимический метод измерения расходов воды	523
элемент	524
элементарный гидрограф	1785
эмпирическая связь	531
эмпирический	530
эрозия	412
эрозия	544
эрозия, связанная с орошением	910
эстуарий	553
эталонный водосборный бассейн	354
эталонный прибор	1022
эталонный прибор	1335
эффективная проницаемость	519
эффективные дожди	1117
эхолот	512

Ю

юг	1583
южный	1584

Я

ядро	1140
язык ледника	697
якорь	74
яма	1224
ясная погода	576
ячеистая плотина	271

Indeks haseł w języku polskim

A

ablacja	1
abrazja	5
abstrakt	14
adiabatyczny	32
adsorpcja	37
adwekcja	39
aerologia	45
aerozol	47
agradacja	50
agroklimatologia	52
agrometeorologia	54
aktynometr	26
akumulacja	20
akwedukt	110
akwen	1834
albedo	62
aluwialny	67
aluwium	71
amplituda roczna	82
analiza chemiczna	289
analiza częstości	665
analiza glebowa	1562
analogia	804
hydrologiczna	

anemometr	76
aneroid	77
anion	80
anomalia	93
antycyklon	96
aparat	98
aproksymacja	104
areiczny	121
artezyski zbiornik	126
wód podziemnych	
ascenzja	134
asymptota	137
asymptotyczny	138
atmosfera	139
automatyczna stacja	147
meteorologiczna	
automatyczne	145
przetwarzanie danych	
azymut	154

B

badania	901
badania hydrologiczne	812
badania terenowe	1680
badanie	1364
badanie gleb	1573
badanie obszarów	902
podmokłych	
bagno	1686
bagno	1019
bagno (trzęsawisko)	1084
górskie	
bank danych	403
bańka	222
barograf	163

barometr	164
basen (zbiornik)	1475
sedymentacyjny	
basen artezyski	127
batometr butelkowy	199
(do poboru osadów)	
batymetr	423
baza erozyjna	167
bęben (rejestratora)	493
beton	331
bezchmurne niebo	303
bezleśny	1927
bezodpływowy	121
bezpośrednie	446
promieniowanie	
słoneczne	
bezwymiarowy	443
bifurkacja	187
bilans	157
bilans cieplny	755
bilans cieplny	756
pokrywy śnieżnej	
bilans radiacyjny	1288
bilans soli	1417
bilans wód	721
podziemnych	
bilans wodny	1831
bilans wodny	1835
biochemiczne	189
zapotrzebowanie na	
tlen (BZT)	
biosfera	190
bitum	191
błąd	548
błąd bezwzględny	7
błąd dopuszczalny	1210

błąd instrumentalny	877
błąd przypadkowy	1312
błąd systematyczny	1692
błąd względny	1353
blona	592
blota przyrzeczne	642
boja	226
brama	684
breja śniegowa	1532
bród	646
bruk erozyjny	547
bryza	689
brzeg	158
brzeg rzeki	1384
brzeg wklęsły	330
brzeg wody	517
budowla	1640
budowla	789
hydrotechniczna	
budowla regulacyjna	287
budowla regulacyjna	1347
budowle czołowe	752
(śluzę, kanału)	
budownictwo wodne i	296
lądowe	
burza	1626
burza	1720
burza lodowa	840
C	
całkowita głębokość	244
kanału	
cechy fizyczne zlewni	1214
cementacja	272

charakter pływnięcia	633
wody w cieku	
charakterystyczne	286
stany wody	
chemiczna metoda	291
pomiaru przepływu	
chemiczne	292
zapotrzebowanie na	
tlen (ChZT)	
chłodny front	319
chlerek wapnia	232
chmura deszczowa	1296
ciąg danych	406
ciąg maksimów	86
rocznych	
ciąg minimów	87
rocznych	
ciąg roczny	90
ciągły	873
ciecz	636
ciecz	979
ciecz doskonała	843
ciek	1631
ciek	1838
ciek (strumień	1654
podziemny)	
ciek epizodyczny	541
ciek lokalnie	895
zanikający	
ciek o profilu	705
równowagi	
ciek okresowy	893
ciek okresowy	1704
ciek regulowany	1345
ciek stały (wieloletni)	1204
cień	1479
ciepły front	1826

ciężka woda	764	czas opóźnienia	939	deszcz	1293	dostawa	1669	ekran	1892
ciśnienie	1254	czas przemieszczania	1755	deszcz nawalny	1628	dostawa wody	1560	nieprzepuszczalny	
ciśnienie	1705	się fali wezbraniowej		deszcz przelotny	1496	roztopowej		eksperyment	567
ciśnienie (napór)	1463	czas retencji	1368	deszczomierz	1250	dostawa zawieszin	1450	eksploatacja	1924
filtracji		czas trwania	501	deszczomierz	1297	dowietrzny	1920	eksploatacja (np.	1154
ciśnienie artezyjskie	128	czas trwania deszczu	1302	deszczomierz	1297	dozowanie	1039	zbiornika	
ciśnienie	142	czas trwania opadu	1627	deszczowanie	1602	dragowanie	483	retencyjnego)	
atmosferyczne		cząstka	1183	deszczownia	1298	dren	472	eksploatacja wody	1883
ciśnienie	165	częstość	664	długość (geograficzna)	996	dren przechwytyjący	265	ekspozycja	135
atmosferyczne		częstotliwość	612	długość korony	376	(wodę)		ekstrapolacja	572
ciśnienie całkowite	1741	występowania		dno	200	drenaż	474	elektrochemiczna	523
ciśnienie dynamiczne	1811	wezbrań		dno	623	drenaż naturalny	1106	metoda pomiaru	
ciśnienie	503	czułość	1471	dno studni	204	droga mieszania	1066	przepływu	
hydrodynamiczne		czynnik	574	dobowy	458	droga spławu drewna	992	elektrowna wodna	794
ciśnienie	824	czyszczenie kanału	237	dobowy	394	droga spływu	627	element	524
hydrostatyczne		D		dodatek	99	droga wodna	1882	elementy próby	1164
ciśnienie kapilarne	254	dane historyczne	775	dokładność	21	dyfuzja	440	odbiegające od	
ciśnienie na przelewie	751	dane liczbowe	1141	dokładność pomiaru	22	dynamika wód	724	pozostałych	
ciśnienie osmotyczne	1159	dane podstawowe	171	dokładność pomiaru	1037	podziemnych		empiryczny	530
ciśnienie pary wodnej	1434	dane pomiarowe	1636	dokładny	1253	dysza	1139	energia potencjalna	1245
nasyconej		przepływu		dolina	1798	dział	461	energia promienista	1287
ciśnienie	1218	dane terenowe	718	dolina	1798	dział wód	723	energia wodna	795
piezometryczne		dawka nawadniania	1845	dolina antyklinalna	95	podziemnych		epoka lodowa	693
ciśnienie użytkowe	148	deficyt tlenowy	1176	dolina erozyjna	1766	dział wodny	1844	epoka lodowa	830
codzienny	394	deficyt wilgoci	1433	dolina zapadliska	462	działania	1129	erozja	544
cofka	155	deficyt wilgoci	1568	krasowego		przeciwpowodziowe		erozja pokrywowa	1486
cyfrowy	441	deficyt wilgoci	1568	dolne warstwy	1003	działanie sił	251	(warstwowa)	
cykl hydrologiczny	806	deficyt wilgoci	1568	atmosfery		kapilarnych		erozja wąwozowa	741
cykl hydrologiczny	1839	deficyt wodny	1840	dolny odcinek (rzeki)	1004	E		erozja wodna	1847
cyklon	393	deformacja brzegu	1492	dopływ	1761	echosonda	512	erozja związana z	910
cyklon tropikalny	1763	degradacja	412	dopływ (wody)	865	efekt cieplarniany	717	nawadnianiem	
cylinder śniegowy	1550	delta	414	dopływ boczny	952	efekt szklarniowy	717	estuarium	553
cyrkulacja globalna	701	denudacja	416	dopływ lokalny	987	ekologia	514	estymacja	552
cyrkulacja powietrza	56	depozycja	420	doroczna powódź	84	ekran	192	eutrofizacja	554
czarnoziem	193	deska śnieżna	1536	dorzecze	172	ekran asfaltowo-		ewaporometr	609
czas koncentracji	1727			dorzecze	475	betonowy		pływający	
								ewaporymetr	565

ewaporymetr	563	gardziel	1718	gлина zwałowa	208	herbicyd	769	hydrologiczna wartość	1134
ewaporymetr	1661	gejzer	692	glob	703	hietogram	825	normalna (norma	
gruntowy		geneza	687	gololedź	700	higrometr	826	hydrologiczna)	
ewaporymetr	3	geomorfologia	690	góra lodowa	842	higrometr włosowy	743	hydrometeorologia	819
nagruntowy		geomorfologia	643	górna granica lasu	1725	higroskopijność	828	hydrometria	820
ewapotranspiracja	566	geomorfologia		górna warstwa gleby	1736	histogram	774	hydrosfera	823
ewapotranspiracja	1246	fluwialna		górny odcinek	1789	horyzont	777		
potencjalna		gęstość	415	gospodarka wodna	1856	humus	782	I	
ewapotranspiracja	30	gęstość cieków (sieci	1632	gospodarka wodna w	1891	hydrauliczna metoda	1527	ił	1149
rzeczywista		gęstość objętościowa	225	zlewni		obliczania odpływu		ił	1509
F		gęstość sieci	1118	grad	742	hydraulika	790	ił gliniasty	300
fala	1893	gęstość sieci rzecznej	476	gradient ciśnienia	1255	hydraulika przewodów	791	ilość	73
fala pojedyncza	1679	gęstość śniegu	1541	gradient hydrauliczny	785	otwartych		ilościowy	1284
fala projektowa	430	glacjał	830	granica dopuszczalnej	36	hydrochemia	792	indeks	854
fala wezbraniowa	621	glacjologia	699	koncentracji		hydrodynamika	793	inercja	858
falochron	105	gleba	1561	granicy strefy	211	hydrogeochemia	798	infiltracja	859
falochron	1269	gleba alkaliczna	65	nasycenia		hydrogeologia	800	infiltrator	863
fartuch	105	gleba brunatna	221	granicy tolerancji	1732	hydrografia	803	inicjalny	867
fauna wodna	107	gleba kasztanowa	294	granicy wiecznych	1557	hydrogram	801	iniekcja	736
faza reżimu zlodzenia	838	gleba mineralna	1060	śniegów		hydrogram	1785	insektycyd	871
filtracja	593	gleba wyługowana	955	granicy zastosowania	100	jednostkowy		instalacja (budowla)	727
firn	596	gleba zasadowa	65	grawitacja	713	hydrogram wezbrania	615	ujęcia wód	
flora wodna	108	gleba zasolona	1420	gromadzenie	1621	hydrogram złożony	325	podziemnych	
formacja	799	głębokość	422	grubość pokrywy	841	hydroliza	818	instrument	1335
hydrogeologiczna		głębokość koryta	425	lodowej		hydrolog	816	referencyjny	
formuła	652	nawigacyjnego		gruz	1406	hydrologia	817	intensywność	884
formuła Chezy'ego	295	głębokość naturalna	1105	gwałtowne wezbranie	603	hydrologia	535	intensywność deszczu	1294
formuła Manninga	1015	głębokość zwilżenia	1912	(powódź)		hydrologia	348	intensywność poboru	881
frakcja gliniasta	298	(infiltracji)		H		kontynentalna		intensywność	1315
frakcja piaszczysta	1427	głębokościomierz	423	harmonogram	914	hydrologia miast	1794	topnienia	
fundament tamy	653	gleboznawstwo	1572	nawodnień		hydrologia	1673	intensywność	1776
		gleboznawstwo	1192	hektopaskal (hPa)	765	powierzchni terenu		wymiany	
		gлина	297	heliograf	767	hydrologia stosowana	101	interakcja	886
		gлина ciężka	763	heliograf	1663	hydrologia strefy	123	intercepcja	888
		gлина ilasta	985	hemisfera	768	suchej		intercepcja opadu	1304
								deszczu	

interpolacja	894	jeziorny	937	kanał ziemny	505	konstrukcja	1640	krawędź	516
intruzja wody morskiej	1442	jezioro	940	kanion	247	konstrukcja ujęcia	257	krętość	1738
inundacja	899	jezioro bezodpływowe	533	kapać	487	konstrukcje czołowe	752	kriologia	385
inwersja temperatury	1700	jezioro epizodyczne	540	kapilarność	250	konsumpcja wody	346	kapla	490
inwestycja	903	jezioro zamknięte	310	kaptaż	258	korek	1229	krótkoterminowa	1495
inżynieria wodna	1846	jęzor lodowcowy	697	kaptaż źródła	1601	korekcja	364	prognoza	
irygacja	907	jon	904	karta opadów	1295	korekta danych	35	hydrologiczna	
istotny	1507	K		kartowanie lotnicze	41	korekta krzywizny	79	kruchy	670
izobara	918	kabel	230	kaskada	261	(koryta rzeki)		krupa lodowa	837
izobata	919	kalibracja	234	kął	78	korekta wychylenia	1909	(śnieżna)	
izochiona	926	kalibracja modelu	1071	katarakta	263	podwodnej części liny		krytyczna siła	382
izohalina	922	kalkulator	233	kation	268	korelacja	366	wleczenia (trakcji)	
izohieta	923	kamień	1619	keson	317	korelacja wielokrotna	1097	krzew	1498
izohipsa	924	kanal	236	kierunek	447	korona	372	krzywa batymetryczna	174
izotacha	929	kanal	1185	kierunek (stron świata)	1156	korona przelewu	377	krzywa czasu trwania	502
izoterma	927	kanal	241	kierunek w dół biegu	466	korpus statyczny	1670	(przepływów)	
izotop	928	kanal częściowo w		rzeki		koryto	276	krzywa częstości	666
J		wykopie, a częściowo		kierunek wiatru	1916	koryto aluwialne	68	krzywa Gaussa	686
jądro	1140	w nasypie		klasyfikacja gleb	1563	koryto	102	krzywa hipsograficzna	119
jakość wody	1859	kanal dopływowy	753	klimat	304	doprowadzające		krzywa integralna	1021
jakościowy	1283	kanal drugorzędny	1064	klimatologia	307	koryto główne	1014	krzywa kalibracji	1316
jar	739	kanal główny	1013	klinometr	1525	koryto niskiej wody	1005	krzywa objętości	249
jaskinia	269	kanal irygacyjny	908	koagulacja	312	koryto otwarte	1151	(zbiornika	
jaz	1901	kanal obudowany	976	kohezja	318	koryto pomiarowe	1038	retencyjnego)	
jaz betonowy	334	kanal odpływowy	1696	kolmatacja	1443	koryto pomiarowe	1317	krzywa obwiedniowa	537
jaz ciśnieniowy	352	kanal okresowego	1125	kolmatacja	1090	koryto przyrmatyczne	1261	krzywa opadania	418
jaz sterowalny	356	wykorzystania		kolmatacja	309	koryto równowagi	1339	krzywa opadania	580
jednorodny	776	kanal pomiarowy	637	komora zaworowa	685	koryto rzeki	1388	(hydrogramu)	
jednostka pomiarowa	1786	kanal ucieczki	549	kompas	322	korzeń	1400	krzywa	1263
jednostkowy	1586	kanal ulgi	229	koń mechaniczny	779	kotlina	172	prawdopodobieństwa	
jesień	577	kanal w nasypie	242	koncentracja zawiesin	1449	kotwica	74	krzywa przepływu	449
jeziorność	941	kanal w wykopie	240	(osadów)		kra	610	krzywa recesji	618
		kanal zasilający	585	końcowy odcinek	1694	kra dryfująca	834	wezbrania	
		kanal żeglugowy	1114	kanalu		krajobraz	948	krzywa retencji	1623
				kondensacja	335	kras	933	krzywa szczyptywania	722
								wód podziemnych	
								krzywa spiętrzenia	156

krzywa sum czasu trwania przepływów	634	łapaczka materiału dennego (korytowego)	179	linia wybrzeża liniowy	1494	mapa batymetryczna	173	metoda poligonów Thiessena	1717
krzywa sumowana odpływu	631	łapaczka piasku	1428	litologia	973	mapa izochron	920	metoda pomiaru przepływu z ruchomej łodzi	1088
krzywa tarowania	1316	las	649	lizyometr	1010	mapa pogody	1896	metoda pośrednia	856
krzywa wydajności	1933	las	1926	łód	829	mapa synoptyczna	1690	metoda siatki kwadratowej	1053
krzywa wygładzona	1533	las iglasty	341	łód brzegowy	1493	margiel	1018	metoda wielopunktowa (pomiaru przepływu)	1100
krzywa zależności: wysokość opadu- zasięg kształt	427	las liściasty	219	łód denny	75	marszruta	1405	metoda: prędkość - obszar	1814
kula ziemiska	1482	las nadrzeczny (nadbrzeżny)	1379	łód denny	202	marszruta w czasie pomiarów pokrywy śnieżnej	1538	metr	1051
kulminacja fali wezbraniowej (powodziowej)	703	łata (tyczka)	1604	łód gruntowy	944	martwa fala	1687	mgła	644
kurczenie się	614	wodowskazowa	851	łód łuskowy	1480	martwy kanał	844	miano coli	320
kurek	1497	łata pochyła	1658	łód prądowy	657	materiał denny (korytowy)	180	miara	1035
kwaśny deszcz	584	lato	151	łód prądowy	1500	materiały	1024	miąższość lodu	1716
kwasowość ogólna	23	ławica ilasta	1515	łód śniegowy	1543	meander	1174	miąższość śniegu	1542
kwasowość wody	1739	lawina	336	łód zdeformowany	1257	meander	1033	miąższość warstwy wody płynącej	626
	25	lej	689	łód zmurszały	1402	meandrowanie	1034	międzyzlewniowy przesył wody	887
		lej depresyjny	1500	lodowiec	694	mechanizm zliczający impulsy	850	miejsce pod zaporę	400
		lekki wiatr	1819	lodowiec dolinny	1799	mediana	1042	miejsce zrzutu (np. ścieków)	1160
		lepa	935	łopatka (młynka hydrometrycznego)	194	melioracja	1324	mielizna	1491
		lepkość	991	łożysko rzeki	1385	melioracja gruntów	946	mikroklimat	1055
		lepkość kinematyczna	675	ługowanie	956	meteorolog	1049	mikromłynek hydrometryczny	1054
		less	1376	ługowanie gleb	1566	meteorologia	1050	mikrorzeźba	1056
		liczba Froude'a	233	łuk rzeki	1174	meteorologia lotnicza	46	minimum	10
		liczba Reynoldsa	1051	łuk rzeki	184	mętność	1398	bezwzględne	563
		licznik	368			mętność	1771	misa ewaporacyjna	1850
		licznik	971			metoda bezpośrednia	445	młot hydrauliczny	391
		limnigraf	223			metoda izotach	1815	hydrometryczny	
		limnigraf ciśnieniowy	1923			metoda kolejnych przybliżeń	1656		
		limnigraf pływakowy	972			metoda najmniejszych kwadratów	961		
		limnologia	973			metoda nawadniania	911		
		linearny	464			metoda odbić	1052		
		linia przerywana	784			zwierciadlanych			
		linia spadku							
		linia spadku piezometrycznego							

młynek	1268	nadwyżka wody	1874	nieprzepuszczalny	846	obszar aktywny zlewni	27	odcinek kanału	246
hydrometryczny		nagły	1314	nierówny (wyboisty)	1407	obszar nadbudowany	224	odcinek rzeki	1391
młynek	778	najlepszy przekrój	186	teren		obszar oddziaływania	118	odcinek rzeki	1638
hydrometryczny z osią		hydrauliczny		niestabilne koryto	1787	obszar podmokły	1019	odczyt instrumentalny	876
poziomą		najniżej położony	1160	nieużytek	845	obszar wyposażony w	943	oddać do eksploatacji	1279
młynek	231	punkt w zlewni		niezeglowny	870	urządzenia		oddawanie wody	1413
hydrometryczny		najniższy odpływ	1062	niska woda	1002	nawadniające		odkłucie gleby	1565
zawieszony (na linie)		roczny		niski przepływ	1000	obszar zalesiony	651	odkrywka	1224
młynek na drążku	1397	najwyższa warstwa	1734	niwelacja	966	obszar zalewowy	622	odłamki skalne	1608
moc zainstalowana	872	nalodź	143	niweometryczny	1121	obszar źródłowy	754	odległość	454
model	1070	namuł	985	nizina	1006	obudowa	977	odometr	1147
modelowanie	1072	nanoszenie piasku	1429	N-letnie wezbranie	1142	obudowa (wyściółka)	506	odpady przemysłowe	857
moduł odpływu	1587	napęcznienie	898	nomogram	1123	obudowa (ziemna)		odpływ	1408
mokry rok	1908	napięcie	1675			obudowa brzegów	238	odpływ	1161
mokry śnieg	1907	powierzchniowe		O		kanalu		odpływ (morza)	511
moło	931	napływ	865	obciążenie cieplne	1711	obudowa kanału	243	odpływ (spływ)	1674
monitoring	1079	naprężenie	1637	obciążnik sondy	1581	obudowa ochronna	1269	powierzchniowy	
monsun	1080	narzut kamienny	1381	oberwanie chmury	311	brzegu		odpływ bezpośredni	444
morena	1082	natężenie	884	obetonowanie	333	obwiednia	537	odpływ burzowy	1629
mostek pomiarowy	682	natężenie opadu	1251	objętość martwa	407	obwód zwilżony	1911	odpływ całkowity	1412
muł	985	natężenie wleczenia	178	obliczanie	328	ocena prognozy	648	odpływ dyspozycyjny	136
mżawka	489	rumowiska		obliczenia	805	ochrona gleb	1564	odpływ jednostkowy	1587
		naturalny	1104	hydrologiczne		ochrona	613	odpływ jednostkowy	1413
N		nauki o Ziemi	507	obliczony	551	przeciwpowodziowa		odpływ jednostkowy	1885
na minutę	1197	nawadnianie ziemi	905	obniżenie zwierciadła	480	ochrona środowiska	539	odpływ jednostkowy	1590
na sekundę	1198	nawigacja	1113	wody		ochrona stoków	1528	odpływ jednostkowy	(właściwy)
nachylenie przeciwne	40	nawilżać	1075	obniżenie zwierciadła	481	ochrona wód	1836	odpływ optymalny	1155
nachylenie zwierciadła	1876	nawodnienia kropłowe	488	wody podziemnej		ocieplenie globalne	702	odpływ podstawowy	170
wody		nie zamarzające	1236	obraz satelitarny	1431	oczyszczanie	1278	odpływ podziemny	733
nadległa warstwa	338	miejsce w lodzie		obserwacja	809	odchylenie	436	odpływ podziemny	1588
nieprzepuszczalna		polarnym		hydrologiczna		odchylenie średnie	1031	jednostkowy	
nadmierna	1170	niecka artezyjska	127	obserwacje godzinowe	780	odchylenie	1609	odpływ roczny	89
eksploatacja		niejednorodność	866	obserwator	1145	standardowe		odpływ roczny	1132
nadmierny wypas	1172	nieoczyszczona	1319	obserwowany	1144	odcietà	6	normalny	
nadrzeczny	1378	(surowa) woda		obszar	117	odcinek (rzeki)	1320	odpływ uregulowany	1344
nadwyżka opadowa	1303	nieoznaczoność	1778						

połączenie (sprzężenie) pomp	1273	pompa wielokomorowa	1094	powierzchnia zwilżona	1910	prawdopodobieństwo spełnienia prognozy	1265	próbnik wodny	1867
polana leśna	650	pompa wielopoziomowa	1102	powietrze	55	prawo Darcy'ego	402	procent	1199
pole prędkości	1810	pompa wysokociśnieniowa	770	powietrze morskie (oceaniczne)	1016	prawo wodne	1853	profil glebowy	1570
poletko pomiarowe	875	pompowanie próbne	1757	powietrze tropikalne	1762	prędkość dopuszczalna	1211	profil koryta	181
poletko spływowe	1411	ponor	1239	powódź	611	prędkość krytyczna	383	profil łożyska rzeki	1386
północ	1137	ponowne zalesianie	1338	powódź jesienna	578	prędkość nieerozyjna	1127	profil podłużny	997
północny	1138	ponowne zużycie wody	1864	powódź letnia	1659	prędkość niezamulająca	1128	profil podłużny ciek	1635
położenie	988	ponowny wypływ podziemnego ciek	1372	powódź zimowa	1922	prędkość opadania	579	profil podłużny kanału	245
południe	1583	powierzchnię	1178	powrotny wznios (poziomu wód podziemnych)	1330	prędkość opadania	581	profil prędkości	1812
południowy	1584	poprawka ewaporimetru	1311	powyżej normy	4	prędkość płynięcia wody	632	profil swobodnego zwierciadła wody	1873
półwysep	1195	pora deszczowa	1240	poziom	964	prędkość powierzchniowa	1676	profil uwilgotnienia	1077
pomiar	1036	porowatość	1240	poziom (stan) wody	1854	prędkość przemieszczania się fali	270	profil wilgotnościowy	1077
pomiar przepływu metodą rozcieńczania roztworu (tzw. metodą chemiczną)	442	porowatość kapilarna	253	poziom	1219	prędkość przesiąkania	1465	próg	1508
pomiar w bród	1824	porowaty	1242	poziom próchniczny	1736	prędkość przydenna	206	prognoza	647
pomiar za pomocą przelewu	679	port	745	poziom wód podziemnych	728	prędkość wiatru	1918	prognoza hydrologiczna	807
pomiar zdalny	1358	pośredni	892	poziom wody	677	prędkościomierz Venturiego	1817	prognozowany okres	1706
pomiary śniegu	1549	poszukiwacz	1682	poziom wody napiętej (pod nadkładem warstwy nieprzepuszczalnej)	337	prężność pary wodnej	1802	prom	587
pomiary telemetryczne	1698	potęga	569	poziomica	924	próba	1423	promień hydrauliczny	787
pomiary wodowskazowe	1633	potęgowy	570	poziomica	351	próba (rdzeń) z odwiertu	485	promień krzywizny	1290
pompa	1272	potok	371	praca terenowa	590	próba o nienaruszonej strukturze	1783	promień oddziaływania	1291
pompa awaryjna	528	potok	220	prace budowlane	1928	próba przeprowadzona w terenie	589	promieniowanie	1291
pompa głębinowa	1645	potok błotny	1089	prace ziemne	509	próba rdzeniowa	361	promieniowanie słoneczne odbite	1337
pompa kanalizacyjna (ścieków)	1476	potok gwałtownie reagujący na opady	604	prąd	390	próba wody	1866	promieniowanie słoneczne pochłonięte	11
pompa niskociśnieniowa	1001	powierzchnia gładka	1534	prąd głębinowy	1780	próbkowanie	1425	propagacja fali	1894
pompa odśrodkowa	274	przekroju czynnego	630	prąd pływowy	1721	próbnik do materiału ilastego	1511	przechłodzona woda	1664
pompa próżniowa	1797	powierzchnia przesączania	1462	prąd przydenny	201	próbnik do poboru iltu	1150	przeciągnięcie	258
pompa tłokowa	1223	powierzchnia zwierciadła wody	1872	prąd wsteczny	1793			przeciekanie (wody)	960
				prawdopodobieństwo	1262			przeciwwaga	369
								przedłużenie serii czasowej	1729

przegroda (tama)	1020	przepływ	448	przepływ roczny	1131	przetwarzanie danych	405	pustynia	429
kamienna		przepływy	625	normalny		przewód azbestowo-	133	pył śnieżny	1247
przegroda (tama)	1086	przepływy (odpływ)	595	przepływ	1784	cementowy		pyranometr	1281
ruchoma		gwarantowany		równomierny		przewód kanalizacyjny	1478		
przejście (przeplawka)	601	przepływ burzliwy	1769	przepływ	363	przewód zasilający	586	R	
dla ryb		przepływ krytyczny	381	skorygowany		przewód żeliwny	262	radar	1286
przejściowy	1748	(F=1)		przepływ spowolniony	1373	przewodność	1749	radar meteorologiczny	1046
przekrój czynny	518	przepływy	373	(opóźniony)		przewodność cieplna	758	raport	1360
przekrój pomiarowy	680	kulminacyjny		przepływ turbulentny	1774	przewodność	522	rdzeń	361
(wodowskazowy)		przepływy	1188	przepływ uprzedni	94	elektryczna		rdzeń śniegowy	1537
przekrój poprzeczny	384	kulminacyjny		przepływ w korycie	1152	przewodność	783	recesja	1321
przekrój przewężony	1816	przepływ laminarny	942	otwartym		hydrauliczna		redukcja	1332
przekrój trapezoidalny	1754	przepływ maksymalny	1026	przepływ wielofazowy	1099	przeźroczystość	1750	region	1340
przekrój trójkątny	1758	o określonym		przepływ wód	725	przeźroczystość wody	1751	region	729
przelew	1592	prawdopodobieństwie		podziemnych		przybrzeżny	1378	hydrogeologiczny	
przelew	1901	wystąpienia		przepływ wyrównany	1613	przyczółek (mostu)	16	region klimatyczny	305
przelew (jaz) boczny	1504	przepływy	1665	przepływ zawieszin	1450	przymrozek	673	regionalizacja	1342
przelew niezatopiony	302	nadkrytyczny		przepływomierz	635	przyrodniczy	1104	regionalna agencja	1843
przelew niezatopiony	658	przepływ naturalny	1108	przepust (drogowy	388	przyśpieszenie	18	wodna	
przelew	1483	przepływy	1130	albo kanału)		przyśpieszenie	19	regionalny	1341
ostrokoronowy		niejednorodny		przepustowość	259	grawitacyjne		regresja liniowa	974
przelew Parshalla	1182	przepływ nieustalony	1746	przepustowość	358	przyśpieszony spływ	17	regresja wielokrotna	1098
przelew pomiarowy	1041	przepływ nieustalony	1788	przepustowość koryta	277	(wody)		regulacja	1348
przelew swobodny	658	przepływ niżówkowy	1007	przepustowość	1595	przystań	745	regulacja biegu rzeki	467
przelew	218	przepływ podkorytowy	1781	przelewu		przystawka zapisująca	629	regulacja naturalna	1110
szerokokoronowy		przepływy	1642	przepuszczalność	1208	limnigrafu		regulacja rzeki	1392
przelew trójkątny	1759	podkrytyczny (F<1)		przepuszczalność	519	psychrometr	1270	regulacja w górę ciekłu	1790
przelew trójkątny o	605	przepływ powietrza	57	efektywna (skuteczna)		pułapka zwirowa	711	regulator	1349
szerokiej koronie		przepływ powrotny	1374	przepuszczalny	1209	punkt odniesienia	869	rehabilitacja	1350
przelew V-kształtny	1821	przepływ	1166	przerwanie grobli	575	(reperowy)		(przywrócenie	
przelew zwężony	352	pozakorytowy		(tamy)		punkt przegięcia	864	pierwotnych walorów)	
przelewianie	1593	(powodziowy)		przerzucające się	1490	punkt zamarzania	663	rejestrator	1326
przelewianie się	1171	przepływ projektowy	432	koryto		punktowe źródło	1231	automatyczny	146
przemarznięty grunt	676	przepływ przy	659	przesiąkanie wgłębne	410	zanieczyszczenia		rekord	1325
przemywanie	638	zwierciadle		przęsło (mostu)	1216				
przeplawka dla ryb	599	swobodnym		przęsło mostu	217				
		przepływ recesyjny (w	1323	przesylenie	1667				
		fazie opadania)		przesycony wodą	1887				

rekultywacja gruntów	946	roślinność wodna	109	rozlewanie	1599	rzeka w zasięgu	1723	sieć nawadniająca	912
relacja	1352	[akwaticzna]		rozmiar	1518	pływów		sieć podstawowa	168
relacja stan-przepływ	1606	rów	457	rozpoznanie zasobów	1842	rzeka z zasilaniem	1554	sieć rzeczna	477
reper	183	równanie	542	wodnych		śniegowym		sieć wodowskazowa	1634
reper	1336	równanie	185	rozpraszanie	451	rzeka żeglowna	1112	siła Coriolisa	362
retencja	1621	Biernoulli'ego		rozpraszanie energii	534	rzeka-analog	815	siła ścinania	1485
retencja (zapasy) wód	734	równanie ciągłości	349	rozproszone źródło	1126	rzeźba	1357	siła wleczenia	1745
podziemnych		równina	1226	zanieczyszczeń		rzeźba falista	1399	silna bryza	1639
retencja brzegowa	160	równina aluwialna	70	rozpuszczalność	1577	S		sito	1505
retencja dobową	397	równina zalewowa	617	rozsiewanie	451	saltacja	1422	skała	1435
retencja dolinowa	1800	równoczesny	1514	rozstęp między	473	satelita geostacjonarny	691	skała	1393
retencja korytowa	282	równowaga	543	drenami		satelita	1047	skała intruzywna	897
retencja powodziowa	1167	równowaga	513	ruch zawieszin	1454	meteorologiczny		skała logarytmiczna	993
(dolinna)		ekologiczna		rumosz	1406	schronienie	1488	skała macierzysta	1394
retencja	435	róża wiatrów	1917	rumosz	408	ściana (zasłona)	619	skała metamorficzna	1045
przeciwpowodziowa		rozbryzg	1596	rura	1221	przeciwpowodziowa		skała osi odciętych	1436
retencja roczna	91	rozbryzgiwanie	1597	rura spłukująca	640	ścianka szczelna	317	skała podścielająca	1782
retencja śniegu	1545	rozdział (separacja)	1472	rura zasilająca	1196	ścieżka	1187	skała półlogarytmiczna	1469
retencja wieloletnia	1093	hydrogramu		rukka drenarska	479	ścinanie	1484	skała rzędnych	1437
retencja zbiornika	1274	rozgałęzianie się rzeki	214	rukka Pitota	1225	ściółka	983	skarpa	550
pompowego		(koryta)		rurociąg	1222	ścisły	1253	skażenie	347
retencjonować (wodę)	849	rozkład częstości	667	rwący potok górski	1737	sedymet	1448	skażenie termiczne	1712
reżim (ustrój)	1713	rozkład dwumianowy	188	ryba	597	sedymetacja	1474	skład chemiczny wody	290
termiczny		rozkład	995	rycina	591	sedymetacja	1459	skład	1519
reżim hydrologiczny	811	logarytmiczno-		rysunek	591	sedymetologia	1460	granulometryczny	
reżim opadowy	1307	normalny		rysunek izoliniowy	921	sejsza	1466	składnik	326
rezydualny	1369	rozkład normalny	1133	(izarytmiczny)		seria czasowa	1728	składnik (pierwiastek)	1744
rocznik	1931	rozkład opadu deszczu	1301	rzeka	1383	seria roczna	90	śladowy	
roczny odpływ	85	rozkład	1264	rzeka anastomozująca	213	sezon	1444	skok hydrauliczny	786
rok hydrologiczny	814	prawdopodobieństwa		rzeka bez pokrywy	1153	sianie	1506	skorupa lodowa	833
rok hydrologiczny	1884	rozkład prędkości	456	lodowej		siatka	1266	skorygowany	34
rosa	437	rozkład przestrzenny	120	rzeka górską	1085	prawdopodobieństwa		skośność	1522
roślinność nadrzeczna	1380	rozkład przestrzenny	1585	rzeka o zasilaniu	698	sieć hydrograficzna	802	skrócenie koryta	278
(nadbrzeżna)		rozkład roczny	83	lodowcowym		(rzeczna)		skuteczność	909
roślinność wodna	108	rozkład wartości	573	rzeka skanalizowana	284	sieć hydrologiczna	808	nawadniania	
		ekstremalnych							

skuteczny (efektywny)	1117	spływ	625	środowisko	925	statyczny poziom	1610	strefa ochrony	1936
deszcz		spływ	1651	odosobnione		zwierciadła wody		sanitarnej	
słaby deszcz	969	podpowierzchniowy		(izolowane)		statystyczny	1611	strefa podsiąku	252
słodka woda	668	spływ pokrywowy	1487	środowisko porowate	1243	statystyka	1612	kapilarnego	
słój drzewa	1756	(warstwowy)		środowisko wodne	106	staw	1237	strefa pólsucha	1467
słona woda	1421	spływ powierzchniowy	1173	śryż	657	stężenie jonów	797	strefa saturacji	1432
słone jezioro	1419	spływ powierzchniowy	1672	śryż	716	wodorowych (pH)		strefa umiarkowana	1699
słup wody	749	spływ spowodowany	1308	stabilne koryto	1603	stok	1524	strefa zasilania wód	880
śluz	989	opadami		stabilność koryta	281	stok wzgórza	773	podziemnych	
śluz	1531	spływ wody po pnium	1616	stabilność stoku	1526	stół lodowcowy	696	strefowy	1934
śluz rybna	600	spoina obudowy	978	stacja	53	stopa skarpy odwodnej	470	stres wodny (stan	1869
śluz żegluga	1115	spół	1069	agrometeorologiczna		stopa skarpy odwodnej	1792	bliski wilgotności	
szkła	1048	spowolnienie	1529	stacja bazowa	169	stoper	1620	trwałego wędnięcia)	
meteorologiczna		spulchnienie	1438	stacja długoterminowa	998	stosunek	1352	streszczenie	14
szkła wodna	813	spust (uwolnienie)	1860	(prowadząca		stożek aluwialny	69	streszczenie	1657
smak wody	1877	wody		wieloletnie		stożek napływowy	409	strona odwodna	468
śnieg	1535	spuszczenie wody (ze	482	obserwacje)		strata ciepła	760	struktura brylasta	308
śnieg z deszczem	1523	zbiornika)		stacja klimatologiczna	306	strata ciśnienia na	1163	struktura odpływu	628
śniegomierz	1550	średni przepływ	1032	stacja klimatologiczna	1260	wyjściu		strumień	371
śniegowskaz	1556	miesięczny		I rzędu		straty	1855	strumień	1631
śnieżyca	1548	średnia	1029	stacja opadowa	1252	straty absorpcyjne	13	strumień	930
soczewka	669	średnia arytmetyczna	124	stacja pomp	1275	straty ciśnienia	750	strumyk	220
słodkowodna		średnia dobową	396	stacja reprezentatywna	1362	straty ciśnienia	889	studnia	1902
sól	1416	średnia konsekwentna	1087	stagnująca woda	1607	straty intercepcji	562	studnia artezyjska	129
sonda	1580	średnia prędkość	152	stała	345	straty na parowanie	1305	studnia infiltracyjna	12
sonda balonowa	1579	średnia ruchoma	1087	stan alarmowy	61	straty opadu (na		studnia kontrolna	355
sondowanie	1578	średnia temperatura	1030	stan ciekły	981	nawilżenie,		studnia obserwacyjna	1143
sortowanie osadów	1451	dobowa		stan najwyższy	378	intercepcję)		studnia promienista	321
spadek górnego	1791	średnia ważona	1900	(kulminacyjny)		straty początkowe	868	studzienka limnigrafu	1617
odcinka ciekła		średnia wieloletnia	1092	stan pełnokorytowy	161	(opadu)		sublimacja	1643
spadek naturalny	1111	środek grawitacji	273	stan wody	1605	straty spowodowane	1464	substancja	1233
spadek rzeki w	469	środek jeziora	1057	stan wody normalny	1135	prześląkaniem		zanieczyszczająca	
odcinka dolnym		środek rzeki	1058	stanowisko pomiarowe	681	stratyfikacja	1630	sucha pozostałość	495
spław drewna	624	środowisko	538	(wodowskazowe)		strefa aeracji	1935	sucha pozostałość	1742
spłukiwanie	638	środowisko naturalne	1107	starorzecze	1174	strefa infiltracji	862	suche koryto	367
				stary (zleżały) śnieg	1148	strefa korzeniowa	1401	suche koryto	497
						strefa mieszania	1067		

suchość	122	szczelina	370	tama komórkowa	271	transport wodny	1879	ultradźwiękowa sonda	1668
suchy rok	498	szczelina (lodowa)	380	tama retencyjna	1624	trasa	1405	głębinowa	
suchy śnieg	496	szerokość	953	taras	1707	tratwa	1292	umiarkowany wiatr	1073
suchy termometr (psychrometru)	499	(geograficzna)		taśma perforowana	1205	triangulacja	1760	uporządkowanie	125
suma (warstwa) opadu	1249	szerokość dna	207	tekstura	1708	troposfera	1764	uprawa bez nawodnień	494
suma dobową	395	szerokość górnej części	1735	teledetekcja	1359	tsunami	1768	pustynnych	
suma opadu deszczu	1300	szerokość korony przelewu	379	temperatura dodatnia	2	tunel	1770	upust awaryjny	529
suma substancji rozpuszczonych	1740	szerokość rzeki	215	temperatura gleb	1574	turbina	1773	upust denny	1828
susza	492	sześcienny	387	temperatura powietrza	60	turbina Francisca	656	upust płuczący	639
światło słoneczne	1662	szkic	1520	tempo infiltracji	861	turbina Kaplana	932	upust splukujący (przemysłowy)	641
Światowa Organizacja Meteorologiczna	1929	szkoda	401	tempo wysychania (szczerpywania)	419	turbina Peltona	1193	upust syfonowy	1517
światowy bilans wodny	1930	szlam	1530	teoria zmienności obszaru zasilania	1805	twardość wody	746	uruchomić	1279
świder	144	szorstka powierzchnia	1403	terasa	1707	tyczka (miarka) śniegowa	1546	uruchomić pompę	1280
świder lodowy	835	szorstkość	1404	teren krzewiasty	1499	tyczka (żerdź) młynka hydrometrycznego	1825	urządzenie	98
świeży śnieg	1119	sztorm	1626	termometr cieczowy (z alkoholem)	63	tyczka do pomiaru prędkości przepływu	1813	urządzenie do poboru zawiesin	1455
syfon	1516	sztuczne zasilanie wód podziemnych	130	termometr głębokowodny	175	tyczka do sondowania	1580	urządzenie zapisujące	1326
syfon odwrócony	900	sztuczny opad	131	termometr	1027	tyczka pomiarowa	1232	uszczelnienie	654
symetria	1688	sztuczny satelita	132	termometr maksymalny		tysiąclecie	1059	uszczelnianie gliną	299
symulacja	1513	szybki	1314	termometr minimalny	1063			uszczelnienie poprzez zamulenie	1090
symulacja Monte-Carlo	1081	T		termometr rtęciowy	1043	U		uszkodzenie	401
symulator opadów	1298	tabela kalibracji	1318	termometr zwilżony	1906	ubytek ciśnienia na wlocie	536	utajonie ciepło	761
synoptyczny	1689	tablica	1693	test pompowania	1276	udział procentowy	1200	topnienia	
system zaopatrzenia w wodę	1871	tablica korekcyjna	365	tlen rozpuszczony	453	ujęcie	879	utlenianie	1175
system zarządzania zasobami wodnymi	1863	tablica obliczeniowa	329	toń jeziorna	1057	ujęcie boczne	1503	utrata ciśnienia	672
system zbiorczy (zbierający wodę)	266	tajanie	1710	tona	1733	ujęcie dennie	203	wskutek tarcia	
szadź	1377	tajfun	1777	topnienie	1710	ujęcie wodne	1852	utwory drobnoziarniste	594
szambo	275	talweg	1709	topnienie śniegu	1558	ujście rzeki	1390	utwory nadległe	1168
szczelina	97	tama	399	tor	1187	układ	125	uwolnienie (wody)	1355
		tama	166	torf	1189	układ równań	1691	uziarnienie	706
		tama (zapora) ziemna	1124	transpiracja	1752	układ sieci rzecznej	478	użytkowanie wody rzecznej na miejscu	874
		tama betonowa	332	transport	1753	ulewa	311	użytkownik	1796

W

wadi	1823	wezbranie projektowe	1267	wir	1822	woda podziemna	719	wschód	510
waga	157	wiarygodny	1356	wir	1913	woda porowa	896	wskaźnik	855
wahania wiekowe (sekularne)	1447	wiatr	1915	wir	515	woda powierzchniowa	1677	wskaźnik kierunku	1919
wał	963	wiatr przyziemny	1678	właściwy	1586	woda ściekowa (odpadowa)	1829	wiatru (tzw. rękaw)	
wał naturalny	1109	wiatromierz (Wilda)	1801	woda	1830	woda spiętrzona	968	wskaźnik powierzchni	959
walka z erozją	545	widzialność	1820	woda adsorpcyjna	38	woda termalna	1715	liści na jednostkę	
wapień	970	wieczna zmarzlina	1207	woda agresywna	51	woda zasadowa	66	powierzchni gruntu	
warstwa	954	wieczne śniegi	1212	woda alkaliczna	66	woda związana	209	współczynnik filtracji	783
warstwa graniczna	210	wielkość	1518	woda błonkowata	31	wodomierz	1857	współczynnik konsolidacji	314
warstwa	114	wielkość dostawy osadów	1457	woda brakiczna (półslona)	212	wodoosączalność	1885	współczynnik kontrakcji	353
nieprzepuszczalna		wielkość rzeczywista	1767	woda chłodnicza	359	wodór	796	współczynnik porowatości	1241
warstwa odpływu	426	wielkoskalowy	951	woda do nawodnień	915	wodospad	577	współczynnik regresji	1343
warstwa odpływu	1410	wieloletnie	260	woda dolna	1695	wodospad	1848	współczynnik retencji	1622
warstwa	1650	wyrównanie odpływu		woda glebowa	1575	wodoszczelność	1889	współczynnik	1521
podpowierzchniowa		wiercenie	198	woda grawitacyjna	712	wodowskaz	965	skośności	
warstwa	111	wiercenie	486	woda gruntowa	719	wodowskaz	1849	współczynnik splywu	1409
półprzepuszczalna		wietrzenie	1898	woda higroskopijna	822	wodowskaz (limnigraf)	1702	współczynnik szorstkości	315
warstwa wodonośna	1832	wietrzenie skały	1395	woda juvenilna	1044	tymczasowy		współczynnik tarcia	671
wartość przybliżona	103	wieża ciśnień	1878	woda kanalizacyjna (ściekowa)	1477	wodowskaz palowy	1220	współczynnik wymiany wody (jeziora)	1861
wartości dobowe	398	wilgoć	1076	woda kapilarna	256	wodowskaz pływakowy	607	współczynnik zanurzenia	
wartości normalne	1136	wilgoć atmosferyczna	140	woda krasowa	934	wodowskaz referencyjny	1022	współczynnik	1772
warunek	1363	wilgoć dostępna (dla roślin)	149	woda ługująca	957	wodowskaz stanów kulminacyjnych	374	współczynnik zmetnienia	316
warunki aerobowe	44	wilgoć glebowa	1567	woda magmowa	1012	wodowskaz szpilkowy (kolcowy, igłowy)	1230	współczynnik zmienności	
warunki fizjograficzne	1215	wilgoć higroskopijna	827	woda mineralna	1061	wody podziemne o swobodnym	660	współdziałać	885
wątpliwy wynik	1285	wilgotność	8	woda morska	1441	wzrost	865	współdziałanie studni	890
wąwóz	704	bezwzględna		woda na powierzchni lodu (breja)	1271	wrota	684	współrzędna	360
wąwóz	740	wilgotność powietrza	58	woda nadzmarzlinowa	1666	wrota awaryjne	527	współrzędne prostokątne	1331
ważny	1507	wilgotność względna	1354	woda pitna	1244	wrota śluz	990	wstępne opracowanie danych	1259
ważony	1899	wilgotnościomierz	1569	woda podparta	155			wstrzykiwanie	736
wezbranie katastrofalne	264	glebowy		woda podziemna	1652				
wezbranie lodowcowe	695	wilgotny	781	podpowierzchniowa (zaskórna)					
		wilgotny	1074						
		wiosna	1600						

wybrzeże morskie	1440	wyrównany	1615	zakole	184	zapora powodująca	460	zasuwa na koronie	375
wydajność	1932	(ustabilizowany)		zakres stosowania	463	zmianę biegu rzeki		przelewu	
wydajność (wydatek)	1904	poziom wody		zakres stosowania	1313	zapora szkielekowa	228	zasuwa tamy	1501
studni		wysokość (nad	72	zakwaszenie	24	zapora wielołukowa	1096	zasuwa	1697
wydatek jednostkowy	1591	poziomem morza)		zakwit glonów	64	zapora z narzutem	1396	wielosegmentowa	
studni		wysokość piętrzenia	967	zalanie	899	ziemną	508	zasuwa	683
wydma	500	wyspa	917	zalesianie	48	zapotrzebowanie na	1841	zabezpieczająca	
wydobycie	1924	wyspowy	878	zalesiony	1925	wodę		zatkanie	309
wydobycie	15	wysychanie	433	zależność liniowa	975	zapotrzebowanie na	1858	zatonienie	1646
wykop	1224	wysychanie	417	zależność	1618	wodę		zator lodowy	836
wykorzystanie	342	(sczerpywanie		zależność		zapotrzebowanie na	913	zatyczka	1229
kompleksowe		zasobów)		stochastyczna		wodę do nawodnień		zawartość części	1510
wykres	708	wytrysk (źródła)	1598	stan-przepływ	583	zarośla kolczaste	285	ilastych	
wykres przepływu	1452	wywierzysko	1808	zależność: spadek-		zasięg głębokościowy	424	zawartość soli	1418
zawiesiny (osadów)		wywierzysko	571	stan-przepływ		(nawadniania)		zawieszenie	1684
wykres rozkładu	455	wywoływanie deszczu	1310	zamarzać	661	zasięg pływu	1722	zawietrzny	962
wylesianie	411	wyzerować	33	zamglenie	748	zasilanie	1669	zawieranie	515
wylot	1162	wzgórze	772	zamulanie	1512	zasilanie wód	730	zawór	584
wymaganie	1363	wzmocniony beton	1351	zamulanie zbiornika	1367	podziemnych		zawór zwrotny	288
wymiana ciepła	759	wznios	134	zanieczyszczenie	347	zasilanie zbiornika	113	zbieranie danych	404
wymiana wilgoci	1078	wznios kapilarny	255	zanieczyszczenie	1235	(wód podziemnych)		zbiornik	848
wymiana wody	1775	wznios wód	732	zanieczyszczenie	141	zasłona wisząca	744	zbiornik	1365
wypas	715	podziemnych		atmosferyczne		zaśnieżenie	1540	zbiornik (podziemny)	1201
wypływ krasowy	571	wzór	652	zanieczyszczenie	59	zasoby	1370	o zwierciadle napiętym	
wypływ wody ze	1833	wzrost	738	powietrza		zasoby eksploatacyjne	1414	zbiornik ewaporacyjny	564
szczeliny w pokrywie		wzrost	852	zanieczyszczone	1234	zasoby wód	731	zbiornik kalibracyjny	235
lodowej				powietrze		podziemnych		zbiornik pomiarowy	1040
wypór (hydrauliczny)	227	Z		zanurzenie	471	zasoby wodne	1862	zbiornik	434
wyprostowanie koryta	283	zabagnienie	1888	zaopatrzenie w wodę	1870	zasolenie	1415	przeciwpowodziowy	
wypukły brzeg	357	zachmurzenie	1116	zapach wody	1868	zasolenie gleb	1571	zbiornik regulacyjny	1346
wypuszczenie	1355	zachmurzony	1169	zapas	1621	zasolenie wody	1865	zbiornik retencyjny	1625
wyrąb lasu	994	zachód	1905	zapis	1325	zaspą	1551	zbiornik	1101
wyrąb lasu	1009	zachowanie masy	344	zapora	166	zastawka boczna	1504	wielozadaniowy	
wyrobisko	1224	zagajnik	1926	zapora grawitacyjna	714	zasuwa	392	zbiornik wód	1779
		zagrożenie erozją	546	zapora łukowa	115	zasuwa denną	205	gruntowych (o	
				zapora łukowa ciężka	116			swobodnym	
								zwierciadle)	

zbiornik wód podziemnych	112	zlewnie bliźniacze (analogowe)	1177	źródło zstępujące	421
zbiornik wód podziemnych	720	źlób	1766	zrównoważony rozwój	1685
zbiornik wodny	1834	źlób	1439	zrzut wody	1592
zbiornik	323	źlobienie koryta	280	zrzut wody sztolnią	491
wyrównawczy		źlobienie koryta rzeki	1387	zrzut wody	1594
zdjęcie lotnicze	42	zmarzlinomierz	386	wezbraniowej	
zdolność retencyjna	1851	glebowy		zrzut zanieczyszczeń	521
zdolność transportowa	1456	zmętnienie	1771	zużycie wody	1837
zawiesin (osadów)		zmienna	1803	zużycie wody	1880
żegluga	1113	zmienna niezależna	853	zużycie wody	346
żelbeton	1351	zmiennosc czasowa	1730	zwiad lotniczy	43
zero wodowskazu	678	zmiennosc dobowa	459	związek empiryczny	531
zespół badawczy (w terenie)	1681	zmiennosc roczna	92	zwierciadło	1219
ziarnisty	707	zmiennosc sezonowe	1446	piezometryczne	
ziemia	504	zmienny przepływ	1807	zwierciadło wód podziemnych	735
ziemia odłogowana	582	zmienny spadek	1804	zwierciadło wody	1875
zima	1921	zmienny wiatr	1806	zwiertzałe podłoże skalne	1897
zintegrowana metoda pomiaru prędkości	883	zmysł	1470	żwir	710
zintegrowane	882	znacznik radioaktywny	1289	żwirek	1190
gospodarowanie zasobami wodnymi		znak referencyjny	1336		
zjawiska	810	znak wielkiej wody	771		
hydrologiczne		znaki powodziowe (wysokiej wody)	616		
zlewnia	475	zraszanie	1602		
zlewnia cząstkowa	1641	źródło	1600		
zlewnia	568	źródło	1582		
eksperymentalna		źródło ciepła	762		
zlewnia kontrolna	354	źródło okresowe	1445		
zlewnia	1361	źródło okresowe	1703		
reprezentatywna		źródło stałe	1203		
zlewnia wskaźnikowa	1424	(wieloletnie)			
zlewnia zamknięta	195	źródło szczelinowe	602		
(bezodpływowa)		źródło szczelinowe	655		
		źródło termalne	1714		

Lista alfabetică în limba română

A

a umezi	1075
abacă	329
abatere medie	1031
abatere medie	1609
pătratică	
ablațiune	1
abraziune	5
abscisă	6
același gravitații	19
același	18
acidificare	24
aciditate totală	1739
aciditatea apei	25
acoperire (a cerului)	1169
acoperiș impermeabil	338
actinometru	26
ațiune capilară	251
acumulare	20
acumulare	848
acumulare	1621
acumulare de apă pe sol	1238
acumulare în maluri	160

acumulare multianuală	260
acumulare multianuală	1093
acumulare prin pompare	1274
acvifer liber	1779
acvifer suspendat	1201
adâncime	422
adâncime naturală	1105
adâncimea canalului navigabil	425
adâncimea de umectare	1912
adâncirea albiei	1389
adăpost	1488
adăpost (ecran) de pluviometru	1309
adăpost Nipher	1120
adiabatic	32
adimensional	443
adsorbție	37
advecție	39
aer	55
aer de origine tropicală	1762
aer maritim	1016
aer poluat	1234
aerologie	45
aerosol	47
afluent	1761
aflux de apă	865
afuierea albiei	280
agenție de ape	1843
aglomerare urbană	224
agroclimatologie	52

agrometeorologie	54
aisberg	842
ajustat	34
albedo	62
albia majoră (inundabilă)	617
albia râului	276
albia râului	1388
albie	1385
albie minoră	1005
albie prismatică	1261
alimentare	1669
alimentare artificială a apelor subterane	130
alimentare cu apă	1870
alimentare din pânză acviferă	113
alterare	1898
alterarea rocii	1395
altitudine	72
alunecare de teren	949
aluvial	67
aluvionare	50
aluviune	71
aluviune grosieră	408
ameliorare (teren)	1324
amenajarea bazinelor hidrografice	1891
amorsarea pompei	1280
amplasament	988
amplasamentul barajului	400
amplitudine anuală	82
amplitudinea mareei	1722
an hidrologic	814

an hidrologic	1884
an ploios	1908
an secetos	498
analiza frecvenței	665
analiza solului	1562
analiză chimică	289
analogie hidrologică	804
ancoră	74
anemometru	76
anemometru cu elice	1801
anexă	99
anion	80
anomalie	93
anrocament	1381
anticiclon	96
anticiparea prognozei	1706
anuar	1931
apă de restituție din irigații	1695
apă din sol	1575
apă higroscopice	827
aparat	98
apă	1830
apă agresivă	51
apă alcalină	66
apă brută	1319
apă capilară	256
apă de adsorbție	38
apă de irigație	915
apă de mare	1441
apă de răcire	359
apă de reînnoire (a lacului)	1861
apă de spălare	957

apă de suprafață	1677
apă din scurgere de sub-suprafață	1652
apă dulce	668
apă gravitațională	712
apă grea	764
apă higroscopice	822
apă higroscopice	209
apă în exces	1874
apă în interstiții	896
apă magmatică	1012
apă metamorfică	1044
apă minerală	1061
apă pa gheață	1666
apă pe gheață	1833
apă peliculară	31
apă potabilă	1244
apă puțin adâncă	1481
apă reziduală	1829
apă salmastră	212
apă sărată	1421
apă stagnantă	1607
apă suprarăcită	1664
apă termală	1715
apă uzată	1477
apărarea împotriva inundațiilor	613
ape carstice	934
ape mici	1002
ape reziduale industriale	857
ape subterane	719
ape subterane libere	660
apeduct	110
apometru	1857

aport lateral	952	bac plutitor	587	bazin de apă	1237	bulă (de aer)	222	canal de evacuare	549
aport local	987	balast	1406	bazin de compensare	323	bulboană	1239	canal de fugă	1696
aport nival	1560	baliză	226	bazin de evaporație	564	burghiu (de gheață)	144	canal de irigație	908
aport optim	1155	balon de sondaj	1579	bazin de sedimentare	1475	burniță	489	canal de măsurare	1038
aport solid	1457	banc de zăpadă	1544	bazin etalon	354	burniță	645	canal de măsurare	1317
aproximație	104	bancă de date	403	bazin experimental	568	busolă	322	canal de măsurare (a debitelor)	637
aranjament	125	bandă perforată	1205	bazin hidrogeologic	720	C		canal de navigație	1114
archiziție de date	404	baraj	166	bazin hidrografic	475	cablu	230	canal de pământ	505
argilă	297	baraj	399	bazin indicator	1424	cal putere (în CP)	779	canal de serviciu nepermanent	1125
argilă fină	763	baraj celular	271	bazin închis	195	calcar	970	canal de tarare	235
argilă în conglomerat	208	baraj cu contraforți	228	bazin reprezentativ	1361	calcul	328	canal în debleu	240
arhaic	121	baraj de acumulare	1624	bazine pereche (de comparație)	1177	calculat	551	canal în rambleu	242
ariditate	122	baraj de anrocamente	1396	băltoacă	1271	calculator	233	canal în rambleu-debleu	241
ascensiune	134	baraj de beton	332	beton	331	calcule hidrologice	805	canal liber	958
ascensiune capilară	255	baraj de derivație	460	beton armat	1351	cale de curgere	627	canal mort	844
ascensor de pești	598	baraj de greutate	714	bief	1320	cale navigabilă	1882	canal Parshall	1182
asimetrie	1522	baraj de greutate în arc	116	bief	1638	calibrare	234	canal principal	1013
asimptotă	137	baraj de pământ	508	bifurcație	187	calibrarea modelului	1071	canal secundar	1064
asimptotic	138	baraj de piatră	1020	bilanț	157	calitatea apei	1859	canal venturi	1817
aspirator de noroi	1150	baraj în arc	115	bilanț de salinitate	1417	calitativ	1283	canalizare	1478
atmosfera joasă	1003	baraj în arcuri multiple	1096	bilanț hidric	1835	camera de vizitare a vanei	685	canion	247
atmosferă	139	baraj mobil	1086	bilanț hidrologic	1831	câmp de viteză	1810	cantitate	73
aval	466	baraj ne submersibil	1124	bilanț hidrologic mondial	1930	câmpie	1226	cantitativ	1284
avalanșe	151	barare	849	bilanț radiativ	1288	câmpie aluvionară	70	capacitate	248
aversă	311	bară	162	bilanț termic	755	câmpie joasă	1006	capacitate calorică	757
aversă	1496	barcă cu fund plat	1292	bilanț termic al stratului de zăpadă	756	canal	236	capacitate de câmp	588
avertizarea de viitură	620	barograf	163	bilanțul apelor subterane	721	canal câptușit	976	capacitate de căldură specifică	1589
axă	153	barometru	164	biosferă	190	canal de aducțiune	102	capacitate de debit	358
azimut	154	barometru aneroid	77	bitum	191	canal de aducțiune	753	capacitate de debit	1886
B		baza (scobitura) valului	1765	briză	689	canal de alimentație	585	capacitate de evacuare	1595
bac de măsurare (a evaporației)	1040	bazin (de recepție)	172	briză puternică	1639	canal de derivație	229		
		bazin artezian	127			canal de evacuare	388		

capacitate de evaporare	555	cădere	577	chiciură	1377	coeficient de porozitate	1241	conductă de alimentare	586
capacitate de infiltrație	860	cădere de apă	1848	ciclun	393	coeficient de regresie	1343	conductă de asbociment	133
capacitate de retenție	1366	cascadă	1848	ciclun tropical	1763	coeficient de rugozitate	315	conductă de deznoroire	640
capacitate de scurgere	259	cădere de pietre	1608	ciclul apei	1839	coeficient de scurgere	1409	conductă de drenaj	479
capacitate de transport de sedimente	1456	cădere de zăpadă	1553	ciclul hidrologic	806	coeficient de tasare	314	conductă de fontă	262
capacitate totală	1743	căderea hidraulică a canalului	239	cioc (de țevă sau furtun)	1139	coeficient de turbiditate	1772	conductă forțată	1196
capacitatea albiei	277	căldura latentă de topire	761	circulație atmosferică	56	coeficient de variație	316	conductivitate electrică	522
capacitatea de retenție a solului	1851	căptușire	977	circulație globală	701	coeziune	318	conductivitate hidraulică	1208
capcană de pietriș	711	căptușire cu beton	333	clapetă inversă	288	cofraj de baraj	1501	conductivitate termică	758
capilaritate	250	căptușirea canalului	243	clasare	706	colină	772	confluență	340
captare	258	ceață	644	clasarea granulometrică	1451	colmatare	309	confluență	1390
captare de apă	257	ceață	748	clasarea granulometrică a sedimentelor		colmatare	1443	conservarea apei	1836
captarea unei surse	1601	cedare (producție de apă)	1932	clasificarea solurilor	1563	colmatare	1512	conservarea energiei	343
caracteristici fizice ale bazinului	1214	cedare specifică	1590	climatologie	307	colmatarea lacului de acumulare	1367	conservarea masei	344
caracteristici morfometrice ale unui bazin	1083	cedarea de apă	1413	climă	304	combaterea eroziunii	545	conservarea solului	1564
caracterul scurgerii	633	cedarea de apă	1885	clorură de calciu	232	componentă	326	constantă	345
carotă (de foraj)	361	celeritate	270	coada canalului	1694	compoziție chimică a apei	290	construcție	1640
carotă de foraj	485	centru de greutate	273	coagulare	312	compoziție granulometrică	1519	construcție de captare a apelor subterane	727
carotă în gheață	835	cer senin	303	coasta marină	1440	con de dejecție	69	construcție de regularizare de albie	287
carst	933	cercetare	1364	coastă	550	con de dejecție	409	construcții civile	296
cartografie aeriană	41	cercetare în hidrologie	812	coeficient (de corecție) al cazanului	1178	con de depresiune	336	consum de apă	1837
cascadă	261	cerința chimică de oxigen	292	coeficient de asimetrie	1521	concentrație de sedimente	1449	consumul de apă	346
castel de apă	1878	cerința de apă	1858	coeficient de boltire	1738	concentrație in ioni de hidrogen (pH)	797	contaminare	347
cataractă	263	cerința de apă	1841	coeficient de contractie	353	conceptul de sursă de suprafață	1805	contor	1051
cation	268	cerința de irigație	913	coeficient de filtrație	783	condensare	335	contor	368
cazan de evaporatie pe sol	3	cernere	1506	coeficient de frecare	671	condiții aerobice	44	contor cu impulsuri	850
cazan de evaporatie plutitor	609	chernoziom	193	coeficient de imersie (submergență)	1647	condiții fiziografice	1215	contor înregistrator de apa	629
cazan evaporimetru	563	chei	704	coeficient de înmagazinare	1622	conductă	1222		
		chei (montane)	1718						
		cheie limnimetrică	449						
		cheie limnimetrică	1606						

contractia patului albiei	278	cumpăna apelor subterane	723	curent de fund	201	cursul superior al râului	754	debitul prizei	881
contragreutate	369	cuplaj de pompe	1273	curent de fund	1780	cuvertură de zăpadă	1539	debitul puțului	1904
conținut în lut	1510	curățarea canalului	237	curent de maree	1721	cuvertură vegetală	1809	debitul specific al unui foraj	1591
conținut solid	1742	curba de capacitate	249	curgător	1631			debordare	1593
conținutul în săruri	1418	curba de durată a debitelor	634	curgere accelerată	17	D		decantor	1475
conținutul total de materie dizolvată	1740	curba de frecvență	666	curgere critică (Fr=1)	381	dat în exploatare	1279	deferizarea apei	413
coordonată	360	curba de secare a pânzei freatice	722	curgere de noroi	1089	date asupra scurgerii	1636	deficit de oxigen	1176
coordonate rectangulare	1331	curba de Gauss	686	curgere nepermanentă	1788	date de bază	171	deficit de saturație	1433
corectare de albie	283	curba strat - arie (a precipitațiilor)	427	curgere tranzitorie	1746	date istorice	775	deficit hidric	1840
corecția de cablu	1909	curbă batimetrică	174	curgere turbulentă	1774	date numerice	1141	deficitul de apă din sol	1568
corecția unghiulară a unui pat de albie	79	curbă de cedare de apă	1933	curgere variată	1807	debaclu glaciar	695	degradare	412
corecție	364	curbă de durată	502	curgerea aerului	57	debit	448	delta	414
corelație	366	curbă de egală grosime a gheții	926	curgerea cu suprafață liberă	1152	debit de calcul	432	denisipator	1428
corelație multiplă	1097	curbă de nivel	351	curs de apă	1631	debit de etiaj	1000	densimetru de zăpadă	1550
corp de apă	1834	curbă de probabilitate	1263	curs de apă	1838	debit de vârf	373	densitate aparentă	225
cota "zero" a mirei	678	curbă de remuu	156	curs de apă canalizat	284	debit de vârf	1188	densitate rețelei hidrografice	1632
cota de atenție	61	curbă de secare	418	curs de apă cu suprafață liberă	1151	debit defluent	1161	densitatea	415
creasta deversorului	377	curbă de stocare	1623	curs de apă intermitent	541	debit garantat	1414	densitatea rețelei hidrografice	476
creastă	372	curbă de tarare în buclă	999	curs de apă intermitent	893	debit în perioada de scădere	1323	densitatea rețelei hidrografice	1118
creștere	738	curbă de valori cumulate	1021	curs de apă întrerupt	895	debit mediu anual	1131	densitatea rețelei hidrografice	1541
creștere	852	curbă de valori cumulate	1021	curs de apă la profil de echilibru	705	debit mediu lunar	1032	densitatea zăpezii	1541
crevasă	380	curbă hipsometrică	119	curs de apă la profil de echilibru	705	debit minim anual	1062	depozit	484
criologie	385	curbă integrală	1021	curs de apă permanent	1204	debit natural	1108	depozit de sedimente	420
criopedometru	386	curbă integrală a scurgerii	631	curs de apă nepermanent	1704	debit regularizat	1344	desalinizare	428
cronometru	1620	curbă înfașurătoare	537	curs de apă permanent	1204	debit solid	1450	deschidere	97
crustă de gheață	833	curbă netezită	1533	curs de apă principal	1014	debit solid	1453	descreștere (la viitură)	1322
cubic (cub)	387	curbă pătratică	1282	curs de apă ramificat	213	debit solid târât	178	desecare	439
culee (de pod)	367	curent	390	curs de apă regularizat	1345	debit specific	1587	despădurire	411
cultură irigată	905	curent ascendent	1793	curs de apă torențial	604	debit specific al scurgerii subterane	1588	deșert	429
cumpăna apelor	461					debit specific de viitură	1025	detașarea particulelor de sol	1565
cumpăna apelor	1844					debitmetru	635	deversare	1171

deversare	1592	disipare de energie	534	durata ploii	1302	epurare	1278	evaluarea zăpezii	1549
deversare peste maluri	1166	distanța dintre drenuri	473	durată	501	era glaciară	830	evaporație	556
deversor	1901	distanță	454	durată (timp) de parcurgere	1755	erbicid	769	evaporație de la suprafața apei	561
deversor cu contracție	352	distribuția frecvențelor	667	timp de parcurgere	1755	eroare	548	evaporație de la suprafața gheții	557
deversor cu prag lat	218	distribuția în timpul anului	83	durată de staționare	1368	eroare absolută	7	evaporație de la suprafața solului	558
deversor cu prag subțire	1483	distribuția ploii	1301	duritatea apei	746	eroare admisibilă	1210	evaporație de la suprafața solului	559
deversor cu secțiune triunghiulară	1759	distribuția spațială	1585	E		eroare aleatoare	1312	evaporație de la suprafața zăpezii	560
deversor cu stavilă	356	distribuția valorilor extreme	573	echilibru	543	eroare instrumentală	877	evaporație din sol	560
deversor de măsurare	1041	distribuția vitezelor	456	echilibru ecologic	513	eroare sistematică	1692	evaporație măsurată în cazan	1179
deversor în V	1821	distribuție	1599	ecluză	989	eroziune	544	evaporație reală	29
deversor lateral	1504	distribuție areală	120	ecluză	1115	eroziune datorată irigației	910	evaporimetru	565
deversor liber	658	distribuție binomială	188	ecluză de fugă	641	eroziune prin scurgere în freatic	1486	evaporimetru de sol (bac îngropat)	1661
deversor nefecat	302	distribuție de probabilitate	1264	ecluză de pești	600	eroziunea albiei	1387	evapotranspirație	566
deversor plat în V	605	distribuție log-normală	995	ecologie	514	eroziunea apei	1847	evapotranspirație potențială	1246
deviere	436	distribuție normală (Gauss)	1133	ecuația de continuitate	349	eroziunea directă a căderii ploii	1597	evapotranspirație reală	30
dezgheț	839	diurn	458	ecuația de tarare	1316	est	510	expediție de lucru pe teren	1681
dezgheț	1710	dolină	462	ecuația lui Bernoulli	185	estimare	552	experiment	567
dezgolire	416	domeniu de aplicație	463	ecuație	542	estuar	553	experiment pe teren	589
dezvoltare durabilă	1685	domeniu de aplicație	1313	efect de seră	717	eșantion	1423	exploatare (a unei lucrări)	1154
dezvoltarea resurselor de apă	1842	dop	1229	efluent (al unei stații de epurare)	521	eșantion de sedimente	1511	exploatare de pădure	994
difuzie	440	dozaj	1039	element	524	etiaj	1002	exploatare forestieră	1009
dig	963	dragaj	471	element trasor	1744	eutrofizare	554	exponent	569
dig de canal	238	dragaj	483	eleșteu	1237	evacuare (de apă dintr-un lac)	1355	exponențial	570
dig de protecție	931	dragaj	483	emergență	526	evacuare (de apă)	1860	extinderea șirului	1729
dig de tăiere	317	dren	472	emisferă	768	evacuator de ape mari	1594	extrapolare	572
dig natural	1109	dren lateral	265	empiric	530	evacuator de ape mari	491	F	
digital	441	drenaj	474	energie hidrolică	795	tip puț	529	factor	574
dinamica apelor subterane	724	drenaj natural	1106	energie potențială	1245	evacuator de siguranță	1517		
direcția vântului	1916	dună	500	energie radiativă	1287	evacuator de tip sifon	1517		
direcție	447	durata aversei	1627	epoca glaciară	693	evaluarea prognozei	648		
disipare	451	durata de funcționare	1473	epuizare	417				

faună acvatică	107	forță hidrostatică	227	gheață deformabilă	1257	greutate hidrometrică	1581	hidrografie	803
faza de regim a gheții	838	forță tăietoare	1485	gheață degradată	1402	greutate volumetrică	225	hidrograful viiturii	615
fenomen hidrologic	810	fosă	1224	gheață granulară	1543	grindină	742	hidroizolație	1889
fiabil	1356	fotografie aeriană	42	gheață la țarm	1493	grosimea gheții	841	hidroliza	818
figură	591	fracție de argilă	298	gheață păstoasă	716	grosimea gheții	1716	hidrolog	816
filtrație	593	fracție de nisip	1427	gheață sub formă de solzi	1480	grosimea zăpezii	1542	hidrologia zonelor aride	123
fisură	370	frecvență	664	gheață submersă	657	grotă	269	hidrologie	817
fișe de înregistrare	1327	friabil	670	gheață terestră	944	gustul apei	1877	hidrologie aplicată	101
floră acvatică	108	front cald	1826	gheizer	692			hidrologie	348
flotor	606	front rece	319	ghețar	694			hidrologie continentală	
flotor de suprafață	1671	fugă	638	ghețar de vale	1799	H		hidrologie de suprafață	1673
flotor imers	465	fugă (de apă)	960	giruetă	1919	harta batimetrică	173	hidrologie	535
flotor submergent	1649	fulgi de zăpadă	1555	glaciologie	699	harta izocronelor	920	inginerească	
fluid	636	fund	200	glob	703	harta ploii	1295	hidrologie urbană	1794
fluid perfect	843	fundăția barajului	653	golire	532	harta vremii (meteo)	1896	hidrometeorologie	819
fluviu influențat de maree	1723	fundul forajului	204	golire de fund	1828	hartă sinoptică	1690	hidrometrie	820
fluviu navigabil	1112	fundul văii	1006	golirea lacului de acumulare	482	hazna	275	hidrosferă	823
folosire combinată (conjugată)	342	furtună	1626	gospodărirea apei	1856	hectopascal	765	hidrotehnică	1846
folosirea apei în râu	874	furtună de gheață	840	gradient de presiune	1255	heliograf	767	hietogramă	825
foraj	198			gradient de scădere	419	heliograf	1663	higrometru	826
foraj	486	G		gradient vertical de temperatură	1701	hidraulica suprafeței libere	791	higrometru cu fir de păr	743
formație	799	galerie de fugă	639	gradul de acoperire cu zăpadă	1540	hidraulică	790	higroscopicitate	828
hidrogeologică		gaură	1224	grafic	708	hidroameliorații	946	histograma	774
formație	114	generator de ploaie artificială	1310	grafic cu scara de probabilitate	1266	hidrochimie	792	hulă	1687
impermeabilă		geneză	687	grafic de distribuție	455	hidrodinamică	793	humus	782
formă	1482	geomorfologie	690	grafic semi-logaritmic	1468	hidrogen	796		
formula lui Chèzy	295	geomorfologie fluvială	643	granular	707	hidrogeochimie	798	I	
formula lui Manning	1015	gestiunea integrată a resurselor de apă	882	granulometrie	1708	hidrogeologie	800	iarnă	1921
formulă	652	gheața de fund	202	gravitate	713	hidrograf	801	imagine satelitară	1431
forța Coriolis	362	gheață	829	gresie	1430	hidrograf compus	325	imersie	1646
forță critică de tracțiune	382	gheață de fund	75			hidrograf de debit solid	1452	impermeabil	846
forță de tracțiune	1745					hidrograf unitar	1785	incetitudine	1778

index	854	intermediar	892	izvor voclusian	1808	jetea	931	lichid	979	
indexul suprafeței foliare	959	interpolare	894	îmbrăcăminte de pământ	506	jumătatea lacului	1057	limbă glaciară	697	
indicator	855	interval de revenire	1375	împădurire	48	L	limita admisă de concentrație	36		
inel de creștere al arborelui	1756	inundație	1166	împădurire	1338		laborator	936	limita superioară a arborilor	1725
inerție	858	inundație	899	împădurit	1925		lac	940	limita zăpezii	1557
infiltrație	859	inversiune de temperatură	1700	împroșcare cu particule de sol la căderea ploii	1596		lac de acumulare	1365	limită de toleranță	1732
infiltrație de adâncime	410	inversiune de umiditate	1078	în stare de plutire	49		lac de acumulare	1625	limite de aplicare	100
infiltrometru	863	investiție	903	în vânt	1920		lac de acumulare	1346	limnigraf cu bule de aer	223
inițial	867	ion	904	înălțime capilară	252		lac de acumulare cu scopuri multiple	1101	limnigraf cu flotor	607
injectare de noroi	1090	irigația prin aspersiune	1602	înălțime de refluxare	967		lac de atenuarea viiturilor	434	limnigramă	971
injecție	736	irigație	907	înălțime piezometrică	1218		lac endoreic	533	limnologie	972
injecție cu argilă	299	irigație picătură cu picătură	488	înălțimea canalului	244		lac închis	310	linear	973
injecție cu ciment	272	itinerar	1405	încălzire globală	702		lac sărat	1419	linia malului	517
insecticide	871	izobară	918	încărcare termică	1711		lac temporar	540	linia suprafeței apei	1873
instantaneu	873	izobată	919	încetinire	1529		lacustru	937	linia zăpezii	1557
instrucțiuni pentru observatori	1146	izogramă	921	îngheț	661		lagună	938	linie întreruptă	464
instrument de referința	1335	izohalină	922	îngheț	673		lama de apă de irigație	424	linie piezometrică	784
insular	878	izohietă	923	îngheț total	324		lamă	592	litieră	983
insulă	917	izohipsă	924	îngrămădire de gheață	143		lamă deversoare	1103	litologie	982
intensitate	884	izotahă	929	îngustare	1497		landshaft	948	litoral	1494
intensitate	1251	izotermă	927	înierbare puternică	1172		lanț Markov	1017	lizimetru	1010
precipitației		izotop	928	înmlăștinire	1888	lapoviță	1523	loess	991	
intensitatea ploii	1294	izvor	1600	înmlăștinit	1887	latitudine	953	longitudine	996	
intensitatea reînoirii	1776	izvor	1582	înnisipare	1429	lărgimea crestei	379	lovitură de berbec	1850	
intensitatea topirii zăpezii	1315	izvor de urgență	421	înregistrare	1325	lărgimea culmii	1735	lucrări de regularizare	1347	
interacțiune	885	izvor de falie	602	înregistrator	146	lățime de fund	207	lucrări hidrotehnică	789	
interacțiune	886	izvor diaclazic	655	înregistrator	1326	lățimea râului	215	lucrări	1928	
intercepția (pe vegetație)	1304	izvor permanent	1203	întârziere	1726	legea apei	1853	lucrări de capăt	752	
intercepție	888	izvor sezonier	1445	J		legea lui Darcy	402	lucrări de terasare	509	
interferența puțurilor	890	izvor temporar	1703		jet de apă	930	lentilă de apă dulce subterană	669	lucrări de teren	590
		izvor termal	1714					luminiș	650	
								lungime de amestec	1066	

lungimea la creastă	376	măsurătoare	1036	metoda aproximațiilor succesive	1656	miră înclinată	851	necesar (de apă etc.)	1363
lut	985	măsurătoare (de debit)	1633	metoda celor mai mici pătrate	961	miră pe pilot	1220	necesar biochimic de oxigen	189
lut	1509	măsurătoare cu cablu lestat	1923	metoda celor mai mici pătrate	1053	miră provizorie	1702	neomogenitate	866
M		măsurătoare cu deversorul	679	metoda chimică de măsurare a debitului	291	miră verticală	1230	nisip	1426
macroporozitate	1011	măsurătoare de referință	1022	metoda imaginilor	1052	mirosul apei	1868	nisip argilos	301
mal	158	măsurătoare electrochimică	523	metoda integrală de măsurare a vitezei	883	mișcarea sedimentelor	1454	nisip grosier	313
mal	516	măsurătoare prin explorarea câmpului de viteză	1814	metoda izotahelor	1815	mlaștină	1019	nisip lutos	986
mal concav	330	măzărache	837	metoda pantă-secțiune	1527	mlaștină de munte	1084	nivel	964
mal convergent	357	meandrare	1034	metoda poligoanelor Thiessen	1717	mlaștină fluvială	642	nivel de apă	1605
mal de nisip	159	meandru	184	metoda șalupei în mișcare pentru măsurare vitezei	1088	mlaștini cu stuf	1333	nivel de apă constant	1615
marcă de referință	1336	meandru mort	1174	metodă de irigație	911	mocirlă	1271	nivel de apă maxim	1028
maree	1724	mediană	1042	metodă de măsurare în puncte multiple	1100	mod de curgere	628	nivel de deversare	161
marnă	1018	medie	1029	metodă directă	445	model	1070	nivel hidrostatic	1610
masa glaciară	696	medie aritmetică	124	metodă indirectă	856	modelare	1072	nivel piezometric	1219
mască de beton bituminos	192	medie glisantă	1087	metru	1051	modificarea malului	1492	nivelment	966
mască de etanșare	1892	medie multianuală	1092	microclimat	1055	modul	1069	nivelul apei	1854
masiv de rezistență (al unui baraj)	1670	medie ponderată	1900	micromorișcă	1054	monitoring	1079	nivelul apelor subterane	728
material din patul albiei	180	medie zilnică	396	microrelief	1056	morenă	1082	nivelul bazei de eroziune	167
materiale	1024	mediu	538	micșorarea efectelor viiturilor prin metode nestructurale	1129	morișcă hidrometrică	391	nivelul de vârf (al viiturii)	378
materii dizolvate	452	mediu acvatic	106	mijlocul râului	1058	morișcă hidrometrică cu ax orizontal	778	nivelul freatic	735
materii în suspensie	1683	mediu izolat	925	milenaar	1059	morișcă hidrometrică cu elice	1268	nivelul la miră	677
maxim absolut	9	mediu natural	1107	mineralizarea apei	1865	morișcă hidrometrică pe cablu	231	nivelul normal de retenție	1135
mărciniș	285	mediu poros	1243	minim absolut	10	morișcă suspendată pe cablu	1397	niveluri caracteristice	286
mărime	1518	meridional	1584	miră	965	muson	1080	nivometric	1121
măsurare la vad	1824	meteorolog	1049	miră	1604	N		nivometru	1556
măsurare prin metoda diluției	442	meteorologie	1050	miră de maximum	374	natural	1104	nomogramă	1123
măsurarea adâncimii	423	meteorologie aeronautică	46			navigație	1113	non-navigabil	870
măsurarea pantei	1525					nămol activat	28	nor de ploaie	1296
măsură	1035					nebulozitate	1116	nord	1137
								nordic	1138

norma de irigație	1845	paletă (de elice de morișcă hidrometrică)	194	pădure de conifere	341	piatră	1619	platou	1228
normale	1136	panta naturală	1111	pădure de foioase	219	piatră de râu	1190	ploaia în exces	1303
noroi	1149	panta pânzei freatice	1876	pădure pe malul unui râu	1379	piatră sfărâmată	1406	ploaie	1293
noroi	1530	pantă	1524	pământ	504	picătură	490	ploaie	1299
nucleu	1140	pantă hidraulică	785	pământ fin	594	piciorul amonte	1792	ploaie acidă	23
numărătoare de coliformi	320	pantă inversă	40	pământ necultivat	582	piciorul aval	470	ploaie de calcul	431
numărul lui Froude	675	pantă variabilă	1804	pășune	715	picurare	487	ploaie efectivă	520
numărul lui Reynolds	1376	pantograf	1180	pășune	1186	pierdere	401	ploaie la suprafață	1719
O		pânza freatică	1875	pășune	1186	pierdere prin absorbție	13	ploaie netă	1117
observat	1144	pânză acviferă	112	pășune	1186	pierderi de apă	1855	ploaie slabă	969
observator	1145	pânză acviferă	1832	pătrunde	1194	pierderi de apă prin exfiltrație	1464	ploaie uniformă	1614
observator	1682	pânză de apă captivă (arteziană)	337	pătrunderea apei de mare	1442	pierderi de apă prin exfiltrație	1464	plutitor	608
observație hidrologica	809	parament aval (al unui baraj)	468	pe minut	1197	pierderi de căldură	760	pluviograf	1306
observații orare	780	parametru	1181	pe secundă	1198	pierderi de sarcină	751	pluviograf	1329
odometru	1147	pârâu	220	pedogeneză	1191	pierderi de sarcină la ieșire	1163	pluviometru	1250
omogen	776	pârâu	371	pedologie	1192	pierderi de sarcină la intrare	536	pluviometru	1297
oraj	1720	parcelă de scurgere	1411	peninsulă	1195	pierderi de sarcină la intrare	536	pluviometru	389
Organizația Meteorologică Mondială	1929	parcelă de zăpadă	1536	percolație	1202	pierderi de sarcină prin frecare	672	totalizator	
orientare	135	particulă	1183	perete abrupt al viiturii	619	pierderi de sarcină prin frecare	672	pod de gheață	662
orientare	1156	pasaj de bușteni	992	perete paravan	392	pierderi din ploaie	1305	pod de gheață	832
origine	1582	pasarelă de serviciu	682	perimetru de protecție sanitară	1936	pierderi inițiale	868	polei	700
origine	1157	Pascal (Pa)	1184	perimetru udat	1911	pierderi prin evaporare	562	polinie	1236
originea apelor subterane	688	pat (de albie) instabil	1787	perioada de vegetație	737	pierderi prin interceptie	889	poluant	1233
orizont	777	pat (de râu) cu fund mobil	68	perioadă de ape mici	1008	piezometru	1217	poluare	1235
orizont compact	747	pat de albie în profil de echilibru	1339	perioadă fără îngheț	674	pila unui pod	1216	poluare atmosferică	141
orografie	1158	pat mobil	1490	periodicitate	1206	piranometru	1281	poluare difuză	1126
oxidare	1175	pat secăt	497	permafrost (îngheț permanent)	1207	plaje	176	poluare din sursă punctuală	1231
oxigen dizolvat	453	pat stabil	1603	permeabil	1209	plan general (de amenajare a unui bazin)	1023	poluare termică	1712
P		pavaj de eroziune	547	permeabilitate	519	planimetru	1227	poluarea aerului	59
		pădure	649	efectivă		platformă de măsură	875	pompaj experimental	1276
				peste valoarea medie	4			pompaj experimental	1757
				pește	597			pompă	1272
				pete solare	1660			pompă centrifugă	274

pompă cu mai multe etaje	1102	precizie de măsurare	22	probabilitatea prognozei	1265	punct de inflexiune	864	ramura de scădere a hidrografului	580
pompă cu piston	1223	precizie de măsurare	1037	probă de apă	1866	punct de închidere a unui bazin	1160	ramura de scădere a undei de viituri	618
pompă de apă uzată	1476	prelevare	15	probă de zăpadă	1537	punct de închidere a unui bazin	1162	randamentul irigației	909
pompă de înaltă presiune	770	prelevare	1924	probă neturburată	1783	punct de îngheț	663	râpă	739
pompă de joasă presiune	1001	prelevare (de probă)	1425	procent	1199	punct de ofilire	1914	rapid	1314
pompă de siguranță	528	prelevare de apă	1883	procentaj	1200	punct de rouă	438	raport	1360
pompă de vid	1797	prelevare pentru irigație	916	procentaj de lacuri	941	punct inițial	869	râu	1383
pompă de vidanjare	1476	prelevator de probe de sedimente de fund	179	profil de umiditate	1077	puncte aberante	1164	râu alimentat de topirea zăpezii	1554
pompă imersă	1645	prelevator de probe de apă	1867	profil de viteză	1812	putere instalată	872	râu glaciatic	698
pompă multi-celulară	1094	prelevator de probe de sedimente	1455	profil în lung	997	puț	1902	râu liber de gheață	1153
ponderat	1899	prelucrarea automată a datelor	145	profil în lung al canalului	245	puț absorbant	1515	râu similar din punct de vedere hidrologic	815
pornirea gheții	834	prelucrarea datelor	405	profil pedologic	1570	puț artezian	129	râu subteran	1654
poros	1242	prelucrarea datelor	405	profil pedologic	1573	puț cu drenuri radiale	321	ravenare	741
porozitate	1240	prelucrarea primară a datelor	1259	profil vertical de temperatură	1818	puț de absorbție	12	ravenă	740
porozitate capilară	253	prerie	709	profilul albiei	181	puț de experimentări	355	raza hidrolică	787
porozitatea fracturii	654	presiune	1254	profilul albiei	1386	puț de foraj	197	rază de curbură	1290
port	745	presiune atmosferică	142	profilul în lung al râului	1635	puț de liniștire	1617	rază de influență	1291
porți de ecluză	990	presiune barometrică	165	prognoză	647	puț de observație	1143	rădăcină	1400
potrivirea datelor (la un model)	35	presiune barometrică	165	prognoză de scurtă durată	1495			reabilitare	1350
praf argilos	300	presiune capilară	254	prognoză hidrologică	807	R		realitate din teren	718
prag	1508	presiune dinamică	1811	program de udare	914	racordare de captușire	978	reconstituirea datelor	1371
prag	1491	presiune dinamică	503	proiect de amenajare a unui bazin în scopuri multiple	1095	radar	1286	recunoașterea aeriană	43
prag de beton	334	presiune hidrostatică	824	proliferație de alge	64	radar meteorologic	1046	reducție	1332
precipitația pe suprafața cursului de apă	279	presiune osmotică	1159	propagarea undei	1894	radiație nocturnă	1122	refacerea nivelului apei subterane	1330
precipitație	1248	primăvară	1600	protecția mediului	539	radiație solară absorbită	11	reflux	511
precipitații artificiale	131	priza de apă	1852	protecția taluzului	1528	radiație solară directă	446	refularea apei	968
precipitații lichide	980	priză de apă	879	protecția taluzului	1528	radiație solară reflectată		regim hidrologic	811
precipitații solide	1576	priză de apă laterală	1503	protecție prin îndiguire	1269	radier	623	regim termic	1713
precis	1253	priză de fund	203	psihrometru	1270	ramificație (a unui râu)	214	regimul ploii	1307
precizie	21	probabilitate	1262			ramura de creștere	1382	regional	1341
		probabilitatea de depășire a viiturii	612						

regionalizare	1342	resurse de ape	731	rocă mamă alterată	1897	scădere (o ramură a	1321	scurgerea din aversă	1629
regiune	1340	subterane		rocă metamorfică	1045	unei curbe)		scurgerea directă	444
regiune climatică	305	retenția zăpezii	1545	rocă sedimentară	1458	scădere nivelului apei	481	scurgerea în pânza	1487
regiune hidrogeologică	729	rețea de bază	168	rouă	437	freatice		scurgerea în pânza	
reglaj la zero (al aparatului)	33	rețea de irigație	912	roza vântului	1917	scăderea apei	480	freatică	
regresie lineară	974	rețea hidrografică	802	rugozitate	1404	schimb de căldură	759	scurgerea întârziată	1651
regresie multiplă	1098	rețea hidrometrică	808	ruptură de dig	575	schiță	1520	(hipodermică)	
regularizare	1348	rețea hidrometrică	1634	S		scobire	1439	scurgerea sub albie	1781
regularizare în amonte	1790	rețeaua hidrografică	477	salinitate	1415	scurgere	625	scurgerea subterană	725
regularizare în aval	467	reutilizarea apei	1864	salinitate	1422	scurgere	1408	scurgerea subterană	733
regularizare naturală	1110	rezerva subterană	734	salt hidroalic	786	scurgere anterioară	94	secare	433
regularizarea albiei	1392	rezervă anuală	91	salt înecat	1644	scurgere anuală	85	secarea culturii	494
unui curs de apă		rezervor de	1346	sarcina de filtrație	1463	scurgere anuală	89	secetă	492
regulator de debit	1349	regularizare		sarcina pe deversor	750	scurgere anuală	1132	sector aval	1004
reîncărcarea apelor	730	reziduu	1369	sarcină	749	scurgere asigurată	136	sector superior	1789
subterane		reziduu uscat	495	sarcină arteziana	128	scurgere corectată	363	secțiune contractată	1816
reînoire (realimentare	1775	rezistivitate hidroalică	788	sarcină disponibilă	148	scurgere de baza	170	secțiune de	
ape subterane)		rezultat dubios	1285	sarcină totală	1741	scurgere de etiaj	1007	măsurătoare	
relația nivel – debit pe	583	rezumat	14	sare	1416	scurgere de revenire	1374	secțiune hidroalică	186
ramura de recesie		rezumat	1657	satelit artificial	132	scurgere de suprafață	1674	optimă	
relație	1352	ridicarea nivelului	732	satelit geostaționar	691	scurgere de suprafață	1672	secțiune transversală	384
relație empirică	531	apei subterane		satelit meteorologic	1047	scurgere din ploaie	1308	secțiune transversală	1754
relație lineară	975	ridicarea nivelului	1679	sărăturarea solului	1571	scurgere intens	1769	trapezoidală	
relație stocastică	1618	datorită vântului		scara abscisei	1436	scurgere turbulentă		secțiune transversală	1758
releveu	876	riglă de zăpadă	1546	scara ordonatei	1437	scurgere întârziată	1373	triunghiulară	
relief	1357	rigolă	457	scară	1435	scurgere la suprafața	659	secțiune udată	630
remuu	155	riparian (situat pe	1378	scară de pești	599	liberă		secțiunea udată	518
reper de nivelment	183	malul unui râu)		scară logaritmică	993	scurgere laminară	942	sediment	1448
resurgență	571	risc de eroziune	546	scară mare	951	scurgere permanentă	1613	sedimentare	1459
resurgență (coborârea	1372	robinet	584	scară semi-	1469	scurgere polifazică	1099	sedimentare	1474
albiei râului)		roca mamă	182	logaritmică		scurgere rapidă (Fr>1)	1665	sedimente de fund	177
resursă de apă	1862	rocă	1393	scară mare	951	scurgere critică	1642	sedimentologie	1460
resurse	1370	rocă de bază	1782	scară semi-	1469	(Fr<1)		seșișe	1466
		rocă intrusivă	897	logaritmică		scurgere variată	1130	semnificativ	1507
		rocă în loc	1394	scarificare	1438	scurgerea de suprafață	1173	sens	1470
								sensibilitate	1471

separarea componentelor hidrografului	1472	sol înghețat	676	stavilă de creastă (a barajului)	375	sud	1583	tăiere	1484
serie de maxime anuale	86	sol mineral	1060	sticlă de prelevare a probelor de aluviuni	199	supraexploatare	1170	teledetectie	1359
serie de minime anuale	87	sol sărat	1420	stocaj	1621	suprafața activă a unui bazin	27	telemăsură	1358
serie de valori anuale	90	sol spălat	955	stocaj de vale	1800	suprafața udată	1910	telemetrie	1698
serie temporală	1728	solubilitate	1577	stocare în albia majoră	1167	suprafață	117	temperatura aerului	60
serii de date	406	sondaj	1578	stocare temporară	435	suprafață de alimentare	880	temperatura medie zilnică	1030
servicii hidrologice	813	sondă acustică	512	stocare zilnică	397	suprafață de retenție	1872	temperatura solului	1574
serviciu meteorologic	1048	sondă cu ultrasunete	1668	stocarea în albie	282	suprafață de saturație	211	temperatură pozitivă	2
sezon	1444	spălare	956	strat	954	suprafață netezită	1534	tensiune	1705
sezon ploios	1311	spălarea aluviunilor	1827	strat artezian	126	suprafață rugoasă	1403	tensiune superficială	1675
sifon	1516	spălarea solului	1566	strat de roci saturate	111	suprasaturare	1667	tensiunea vaporilor saturați	1434
sifon invers	900	specific	1586	strat de sub-suprafață	1650	supraveghere	1680	tensiunea vaporilor saturați	1802
simetrie	1688	sprijin (al unui pod)	16	strat limită	210	supraveghere	1079	terasă	1707
simulare	1513	stabilitatea albiei	281	strat scurs	626	supraveghetor	1682	teren accidentat	1407
simulare Monte-Carlo	1081	stabilitatea taluzului	1526	stratificare	1630	sursă de căldură	762	teren de acoperire	1168
simulator de ploaie	1298	stare lichidă	981	stratul arabil	1736	suspensii	1684	teren irigat	906
simultan	1514	statistic	1611	stratul de apă scurs	426	șiroire	1173	teren irigat	943
sinoptic	1689	statistică	1612	stratul ploii	1300	șiroire pe tulpină	1616	teren viran	845
sistem de amenajare a apelor	1863	stație	53	stratul precipitației	1249	știința solului	1572	termograf de adâncime	175
sistem de captare	266	stație climatologică	306	stratul scurs	1410	științele pământului	507	termometru cu alcool	63
sistem de distribuția apei	1871	stație climatologică de referință	1334	stratul superior	1734	șuga	1500	termometru cu mercur	1043
sistem de ecuații	1691	stație climatologică principala	1260	strălucire (a soarelui)	1662			termometru de maximă	1027
sită	1505	stație cu observații de lungă durată	998	stres	1637	tabel	1693	termometru de minimă	1063
sită pentru tub de aspirație	1903	stație de bază	169	stres hidric	1869	tabel de corecție	365	termometru umed (la psihrometru)	1906
sloiuri	610	stație de pompare	1275	structură	308	tabelă de tarare	1318	termometru uscat (la psihrometru)	499
sol	1561	stație hidrometrică	681	studiu	901	tablier (al unui pod)	105	tijă de măsurarea vitezei	1813
sol alcalin	65	stație hidrometrică	1849	studiul mlaștinilor	902	taifun	1777	tije (de măsurare a adâncimilor etc.)	1232
sol brun	221	stație meteorologică automată	147	sub vânt	962	taluz amonte	1791		
sol brun	294	stație pluviometrică	1252	subbazin	1641	taluz aval	469		
		stație reprezentativă	1362	sublimare	1643	talveg	1709		
				submergență	1646	tambur înregistrator	493		
				substrat impermeabil	339				

tije de sondaj	1580	tub	1221	urme de ape mari	771	variabilă	1803	viteza vântului	1918
tije hidrometrică	1825	tub Pitot	1225	urmele viiturii (pe teren)	616	variabilă independentă	853	viteză admisibilă	1211
timp de concentrare	1727	tufăriș	1499	uscare	433	variația temporală	1730	viteză care nu produce eroziune	1127
timp de răspuns	939	tufiș	1498	utilizarea apei	1880	variație anuală	92	viteză critică	383
tip de rețea hidrografica	478	tunel	1770	utilizator (de apă)	1796	variație diurna	459	viteză de fund	206
toamnă	577	turbă	1189	uzină hidroelectrică	794	variație seculară	1447	viteză de infiltrație	861
tonă	1733	turbiditate	1398			variație sezonieră	1446	viteză limita de colmatare	1128
topirea zăpezii	1558	turbiditate	1771	V		vârtej	1822	viteză limită de cădere	579
topografie ondulată	1399	turbina Francis	656	vad	1491	vârtej	1913	viteză medie	152
torent	1085	turbină	1773	vad	646	vâscozitate	1819	vizibilitate	1820
torent	1737	turbină Kaplan	932	val	1893	vâscozitate cinematică	935	volum garantat	595
traietorie	1187	turbină Pelton	1193	vale	1798	vegetație acvatică	109	volum util (al unui lac de acumulare)	150
transfer de apă interbazinal	887	turbion	515	vale anticlinală	95	vegetație ripariană	1380	volum util (al unui lac de acumulare)	984
transmisivitate	1749	țâșnire	1598	vale în formă de U	1766	versant	773	volum util (al unui lac de acumulare)	1795
transparența apei	1751	țunami	1768	valoare adevărată	1767	vest	1905	volum util (al unui lac de acumulare)	407
transparență	1750	U		valoare aproximativă	103	viitura maximă	1026	volumul mort (al unui rezervor)	1895
transpirație	1752	ued	1823	valoare hidrologică normală	1134	viitură	611	vreme	576
transport	1753	umbră	1479	valoare zilnică	395	viitură anuală	84	vreme frumoasă	
transport de bușteni prin plutire	624	umed	781	valori zilnice	398	viitură brutală	603		
transport pe apă	1879	umezeală	1074	vană	684	viitură catastrofală	264		
tranzitoriu	1748	umflare (a argilei)	898	vană	1531	viitură cu frecvență odată la N ani	1142	Z	
traseu nivometric	1538	umiditate	1076	vană de fund	205	viitură de calcul	430	zăpada veche	1148
trasor radioactiv	1289	umiditate absolută	8	vană de siguranță	527	viitură de calcul	1267	zăpadă	1535
traveea podului	217	umiditate atmosferică	140	vană de siguranță	683	viitură de calcul	1922	zăpadă apoasă	1907
trecătoare	1185	umiditate disponibilă	149	vană segment	1697	viitură de iarna	578	zăpadă eternă	1212
trecere de pești	601	umiditate relativă	1354	vânt	1915	viitură de toamnă	1659	zăpadă înghețată	596
triangulație	1760	umiditatea aerului	58	vânt moderat	1073	viitură de vară	1548	zăpadă prăfoasă	1247
troian de zăpadă	1551	umiditatea solului	1567	vânt pe suprafața apei	1678	viscol	632	zăpadă proaspătă	1119
tronson de canal	246	umidometru	1569	vânt variabil	1806	viteza curentului	581	zăpadă topită	1532
tronsonul unui curs de apă	1391	undă de viitură	621	vapori de apă	1881	viteza de cădere	1465	zăpadă uscată	496
troposferă	1764	unghi	78	vară	1658	viteza de percolație	1676	zăpor	744
		unitate de măsură	1786	vârful viiturii	614	viteza de suprafață			

zăporâre	836
zilnic	394
zona de filtrație	1462
zona rădăcinilor (în sol)	1401
zonal	1934
zonă de aerație	1935
zonă de amestec	1067
zonă de infiltrație	862
zonă de influență	118
zonă de pădure	1926
zonă dezgolită de pădure	1927
zonă inundată	622
zonă împădurită	651
zonă saturată	1432
zonă semi-aridă	1467
zonă temperată	1699

جدول بالترتيب الأبجدي بالعربي

أساسات السدّ	653	653	إرتفاع الجريان	1410	1410	إحداثية	360	360			
إستثمار	903	903	السطحيّ	1410	1410	إحداثيات متعامدة	1331	1331			
إستثمار	1154	1154	إرتفاع الشلال	148	148	إحصائيّ	1611	1611			
إستثمار	1279	1279	الفعال	148	148	إحصائيّات	1612	1612			
إستثمار الأبحاث	994	994	إرتفاع المطر	1249	1249	أحواض أنهر	1177	1177			
إستثمار الأبحاث	1009	1009	إرتفاع المطر	1300	1300	مزدوجة					
إستجذاب	37	37	إرتفاع سقوط الثلج	1553	1553	أحوال جويّة	46	46	أبار إنسيابية او	12	12
إستحقاق التوقع	1706	1706	إرتفاع عام للقناة	244	244	للطيران	567	567	رشحية		
إسترتاب	828	828	إرتفاع مستوى	732	732	إختبار	1194	1194	أبحاث في علم	812	812
إستشعار عن بعد	1359	1359	المياه الجوفية	1146	1146	إخترق	866	866	المياه	1529	1529
إستصلاح	1324	1324	إرشادات للمراقب	504	504	إختلاف	1730	1730	إبطاء	447	447
الأراضي	43	43	أرض	1207	1207	إختلافات زمنية	247	247	إتجاه	1470	1470
إستطلاع جويّ	1371	1371	أرض (دائمة	582	582	أخدود	1425	1425	إتجاه	1916	1916
إستعادة المعطيات	1880	1880	التجمد)	845	845	أخذ عيّنات	1279	1279	إتجاه الريح	133	133
إستعمال المياه	874	874	أرض بور	676	676	إدارة	1856	1856	إترنيت	771	771
إستعمال المياه	342	342	أرض عاطلة	1887	1887	إدارة المياه	1891	1891	أثر المياه العالية	1689	1689
يمكنها	1526	1526	أرض مجلدة	1006	1006	إدارة حوض	882	882	إجماليّ	1869	1869
إستعمال مركّب	281	281	أرض مجمدة	1407	1407	الصرف	32	32	إجهاد مائي	1545	1545
إستقرار المنحدر	901	901	أرض مشبعة بالماء	623	623	إدارة متكاملة	943	943	إحتجاز الثلج	1262	1262
إستقرار مجرى	1680	1680	أرض منخفضة	339	339	للموارد المائية	906	906	إحتمال	1265	1265
النهر	43	43	أرض وعرة	413	413	أدياباتي	1752	1752	إحتمال التوقعات	612	612
إستقصاء	572	572	أرضية	411	411	أراضي قابلة للريّ	72	72	إحتمال تكرار	612	612
إستقصاء	894	894	أرضية حاجزة	428	428	أراضي مروية	422	422	الفيضان	612	612
إستكشاف جويّ	894	894	أرضية كتيمة	411	411	إرتشاح	1249	1249	إحتمال عودة	1363	1363
إستكمال	417	417	إزالة الحديد من	428	428	إرتفاع	1542	1542	الفيضان		
(بالإستقراء)			الماء			إرتفاع			إحتياج		
إستكمال من الداخل			إزالة الغابات			إرتفاع الترسّبات			إحداثي سيني		
إستنفاد			إزالة الملوحة			إرتفاع الثلج			(أفقي)		

أنبوب التصريف (التنظيف)	٦٤٠	640	آلة أخذ عينات المياه	١٨٦٧	1867	إعصار	١٦٢٦	1626	إستهلاك المياه	١٨٣٧	1837
أنبوب التغذية	٥٨٦	586	آلة أخذ عينات بزجاجة	١٩٩	199	إعصار إستوائي	١٧٦٣	1763	إستهلاك كامل للمياه	٣٤٦	346
أنبوب بيتو	١٢٢٥	1225	آلة اخذ عينات من المواد الصلبة	١٧٩	179	إعصار مداري	١٧٦٣	1763	إستيعاب الخزان الفعّال	٩٨٤	984
أنبوب من حديد الصّب (فونت)	٢٦٢	262	المنقولة بالجريان			إعصار مداري أعلى حدّ لنمو الأشجار	١٧٧٧	1777	أسّ	٥٦٩	569
إنتاج أمثل	١١٥٥	1155	آلة تسجيل الأمطار	١٣٠٦	1306	أعمال تسوية الأرض	١٧٢٥	1725	أسطوانة (المسجل)	٤٩٣	493
إنتاج البئر	١٩٠٤	1904	آلة حاسبة	٢٣٣	233	إفراط في الإستثمار	٥٠٩	509	أسلوب	١٠٦٩	1069
إنتاج ثابت	٥٩٥	595	إلتقاط	٢٥٨	258	إفراط في الإستثمار	٧٥٢	752	أسلوب الجريان	٦٢٨	628
إنتشار	٤٤٠	440	إلتقاط الرطوبة	٢٦٦	266	إفراغ مياه (الفيضان) ضمن	١١٧٠	1170	إسمنت محقون أسّي	٢٧٢	272
إنتشار الموجة	١٨٩٤	1894	ألف سنة	١٠٥٩	1059	أبار	٤٩١	491	إشعاع شمسي مباشر	٥٧٠	570
إنتفاخ	٨٩٨	898	ألفية	١٠٥٩	1059	أفق			إشعاع شمسي ممتصّ	١١	11
إنتقال الحرارة في اتجاه أفقي	٣٩	39	ألنظمة العالمية للأحوال الجويّة	١٩٢٩	1929	إقتطاع مياه للريّ إقليميّ	٧٧٧	777	إشعاع ليلي	١١٢٢	1122
إنتقال المياه بين الأحواض	٨٨٧	887	إمتداد القناة	٢٤٦	246	أكتينومتر	٩١٦	916	إشعاعات شمسية معكوسة	١٣٣٧	1337
إنتقاليّ	١٧٤٨	1748	إمتداد مجرى النهر	١٣٩١	1391	إكثار في الإستثمار	١٣٤١	1341	أشغال	١٣٣٧	1337
إنجراف	١٤٣٩	1439	إمتزاز	٣٧	37	أكسدة	٢٦	26	إطلاق	١٩٢٨	1928
إنحراف	٤٣٦	436	إمتصاص	٨٧٩	879	أكويكلود	١١٧٠	1170	إطلاق المياه	١٣٥٥	1355
إنحراف عياريّ	١٦٠٩	1609	إمتلأ الخزان بالطمي المترسّب	١٣٦٧	1367	ألبيدو	١١٧٥	1175	إعادة إستعمال المياه	١٨٦٠	1860
إنحسار	١٣٢١	1321	إمداد	١٦٦٩	1669	آلة	١١١	111	إعادة تأهيل	١٨٦٤	1864
إنحسار الفيضان	١٣٢٢	1322	أمطار اصطناعية	١٣١	131	آلة أخذ عينات (الطمي)	٦٢	62	إعادة تحريج	١٣٥٠	1350
إنذار عن فيضان	٦٢٠	620	أمطار صلبة	١٥٧٦	1576	آلة أخذ عينات الرواسب	٩٨	98	إعادة تعبئة المياه الجوفيّة	١٣٣٨	1338
إنزلاق الأرض	٩٤٩	949	أنابيب التصريف	٤٧٩	479		١٥١١	1511		٧٣٠	730
إنسداد	٣٠٩	309	إنبتق	١٥٩٨	1598		١٤٥٥	1455		٣٩٣	393
إنسداد مجرى بحبيبات الجليد	٧٤٤	744	أنبوب	١٢٢١	1221						
إنسلاخ التربة	١٥٦٥	1565									

برد دقيق	٨٣٧	837	بالثانية	١١٩٨	1198	أوكسجين ذائب	٤٥٣	453	إنسياب	٦٢٥	625
بركة	١٢٣٧	1237	بالدقيقة	١١٩٧	1197	أولي	٨٦٧	867	إنسياب الهواء	٥٧	57
بركة صغيرة	١٢٧١	1271	بالمئة	١١٩٩	1199	أيروسول	٤٧	47	إنسياب سطحي	١٤٠٨	1408
بطة	٥	5	بالوع	١٢٣٩	1239	أيرولوجية	٤٥	45	إنسياب سطحي	١٦٧٤	1674
بري	١٤٤	144	بالوعة المجاري	٢٧٥	275	إيصال	٣٥٨	358	إنسياب سطحي	٨٩	89
بريمة	١١٣٩	1139	بالون إختبار	١٥٧٩	1579	أيون	٩٠٤	904	سنوي	١٧٨١	1781
بزباز	٥٢٦	526	باننوغراف	١١٨٠	1180	أيونات سالبة	٨٠	80	إنسياب سفلي	٩٤٢	942
بزوغ	١١٨٤	1184	بحث	٩٠١	901	أيون موجب	٢٦٨	268	إنسياب طبقي	٦٥٩	659
بسكال	٩٧٧	977	بحث	١٣٦٤	1364	الشحنة			إنسياب على سطح	١٦١٣	1613
بطانة	١٦٨١	1681	بحيرة	٩٤٠	940				حر	١٧	17
بعثة إستطلاعية	١٨٣٤	1834	بحيرة	١٨٣٤	1834				إنسياب مطرد	٨٣٤	834
بعثة إستكشافية	٥٣٣	533	بحيرة باطنية	٥٣٣	533	ب			إنسياب معجل	١٦٤٠	1640
بقايا جافة	٩٣٨	938	بحيرة ساحلية	٩٣٨	938	باتجاه الريح	٩٦٢	962	إنسياب الثلج	١٣٤٧	1347
بقع شمسية	٥٤٠	540	بحيرة مؤقتة	٥٤٠	540	باتجاه مجرى النهر	٤٦٦	466	إنشاء	٥٧٥	575
بناء الإلتقاط	١٤١٩	1419	بحيرة مالحة	١٤١٩	1419	بئر	١٩٠٢	1902	إنشاء تنظيمي	٨٦٥	865
بناء تنظيم	١١٧٤	1174	بحيرة مقطعة	١١٧٤	1174	بئر ارتوازية	١٢٩	129	إنشفاق سد	٩٥٢	952
بنيان	٣١٠	310	بحيرة مقفلة	٣١٠	310	بئر تجريبي	٣٥٥	355	إنصباب	١٢٠٨	1208
بنية كتلوية	٩٣٧	937	بحيري	٩٣٧	937	بئر تجمع	٣٢١	321	إنصباب جانبي	٥١٩	519
بوصلة	١١٣٩	1139	بخاخ	١١٣٩	1139	بئر تهدئة	١٦١٧	1617	إنفاذية	١٨٢٠	1820
بولينيا	١٨٨١	1881	بخار المياه	١٨٨١	1881	بئر محفورة	١٩٧	197	إنفاذية فعالة	١٧٠٠	1700
بيئة	٤٤٣	443	بدون ابعاد	٤٤٣	443	بئر مراقبة	١١٤٣	1143	إنقشاع	١٤٩٧	1497
بيئة	٤٤٣	443	بدون قياس	٤٤٣	443	باب كيلون	٩٩٠	990	إنقلاب الحرارة	٨٠	80
بيرانومتر	١٦٣٨	1638	براح	١٦٣٨	1638	بارامتر	١١٨١	1181	إنكماش	٨٧٣	873
بيزومتر	٣٨٨	388	بربخ	٣٨٨	388	باروغراف	١٦٣	163	أنيون	٢٥٢	252
	١٨٧٨	1878	برج الماء (خزان)	١٨٧٨	1878	بارومتر	١٦٤	164	آني	١١٤٧	1147
	٧٤٢	742	برد	٧٤٢	742	بارومتر معدني	٧٧	77	أهداب شعريّة		
	١٥٢٣	1523	برد	١٥٢٣	1523	للضغط الجوي			أودومتر		
						باطن الموجة	١٧٦٥	1765			

ت

تخمين	552	502	تحليل كيميائي	289	289	تثليث	1760	1760	تأثير دفيئة	717	717
تداخل مناطق تأثير	890	890	تحميض	24	24	تجارب ضحّ	1276	1276	تأخر	1726	1726
الآبار		890	تخثر	312	312	تجديد	1775	1775	تأفق	39	39
تدخّل مياه البحر	1442	1442	تخديش	1438	1438	تجديد او إستعادة	1371	1371	تأكل	5	5
تدرّج الضغط	1255	1255	تخريب بنية التربة			المعطيات			تأكل	412	412
تدرّج عامودي	1701	1701	تحت تأثير نقط	1597	1597	تجربة	567	567	تأكل	544	544
للحرارة		1701	المطر			تجربة في الحقل	589	589	تأكل بالمياه	1847	1847
تدقق	1598	1598	تخزين	1621	1621	تجريبي	530	530	تأكل بسبب مياه	910	910
تدقق صفحي	942	942	تخزين المياه خلال	260	260	تجريد	15	15	الريّ		
تدقق غير منتظم	1130	1130	سنين الفيض			تجريد	412	412	تأكل مجرى النهر	1387	1387
تدقق منتظم	1784	1784	تخزين بالضخّ	1274	1274	تجفيف	433	433	تبادل الحرارة	759	759
تذرية	1	1	تخزين جوفيّ	734	734	تجفيف	474	474	تبادل قنوات		
تراب أسود	193	193	تخزين خارج	1167	1167	تجفيف طبيعي	1106	1106	التصريف	473	473
تراجع خطيّ	974	974	المجرى			تجمّد	661	661	تبخر	556	556
تراجع متعدّد	1098	1098	تخزين ضمن	160	160	تجمّد	662	662	تبخر أرضي	558	558
تراكم	20	20	الضفاف			تجمّد كامل	324	324	تبخر حقيقي	29	29
تراكم الثلج	1560	1560	تخزين في الوادي	1800	1800	تجمّع	20	20	تبخر رشحي	566	566
تراوح منسوب	1466	1466	تخزين مؤقت	435	435	تجمّع مؤقت للمياه	1238	1238	تبخر رشحي	30	30
سطح البحيرات		1466	تخزين متعدّد	1093	1093	على وجه التربة			حقيقي		
تربة	1561	1561	السنوات			تجوية الصخر	1395	1395	تبخر سطح الماء	561	561
تربة اللّوس	991	991	تخزين مجرى	282	282	تحريج	48	48	تبخر فعلي	29	29
تربة رملية طينية	985	985	النهر			تحسين الأراضي	946	946	تبخر من التربة	560	560
تربة سمراء	221	221	تخزين يوميّ	397	397	تحقيق	901	901	تبخر من الثلج	559	559
تربة فوقية	1736	1736	تخصّر النافورة	1816	1816	تحكّم من الأسفل	467	467	تبخر من الجليد	557	557
تربة قلوية	65	65	تخطيط متعدّد	1095	1095	تحليل التربة	1562	1562	تبخر و إرتشاح	566	566
تربة كستنائية	294	294	الأهداف			تحليل التواتر	665	665	تبدّد	451	451
تربة مالحة	1420	1420	تخلف زمنيّ	1726	1726	تحليل بالماء	818	818	تبدّل موسمي	1446	1446
تربة معدنية	1060	1060	تخلل	1202	1202				تبيد الطاقة	534	534

تضخم المواد	554	004	تصحيح مجرى	1392	1392	تسجيل الوقائع	1327	1327	ترربة مغسولة	955	955
المغذية في المياه	1513	1013	النهر	448	448	تسجيل حرارة	175	175	ترربة ناعمة	594	594
تظاهر	18	18	تصريف	1062	1062	الأعماق البحريّة	702	702	تربين	1773	1773
تعجيل	1033	1033	تصريف سنوي في	1594	1594	تسخين الكرة	960	960	ترسّب	1459	1459
تعرجّ النهر	416	416	الشحاح	1594	1594	الأرضيّة	18	18	ترسّب	1474	1474
تعرية	1486	1486	تصريف فائض	1728	1728	تسرّب (المياه)	1728	1728	ترسّبات	1630	1630
تعرية طبقيّة	1771	1771	الفيضان من مياه	1768	1768	تسريع	706	706	ترسّب الطبقات	1630	1630
تعكير	1389	1389	السّد	1344	1344	تسلسل الوقت	966	966	ترسّب الطمي	1512	1512
تعميق مجرى النهر	234	234	تصريف مؤخّر	1587	1587	تسونامي	335	335	ترسيب	420	420
تعير	1071	1071	تصريف منظم	1588	1588	تسوية	804	804	ترسيب	1248	1248
تعير النموذج	442	442	تصريف نوعي	1643	1643	تسوية	966	966	ترشح	1202	1202
تعير بالتخفيف	1669	1669	(تصريف بالليتر	593	593	تسيل	214	214	ترشح عميق	410	410
تغذية	130	130	بالثانية بالكيلومتر	1278	1278	تشابه هيدرولوجي	1888	1888	ترشح	593	593
تغذية اصطناعية	113	113	المربع)	1889	1889	تشبيح بالماء	187	187	ترشيح	1474	1474
للمياه الجوفية	1646	1646	تصريف نوعي	1563	1563	تشعب	214	214	ترفيد	1708	1708
تغذية الطبقة المائية	1194	1194	للمياه الجوفية	1451	1451	تشعبات النهر	440	440	تركيب	290	290
تغطيس	436	436	تصعيد	1279	1279	تشعث	1280	1280	تركيب الكيميائي	1449	1449
تغلغل في	1492	1492	تصفية	1072	1072	تشغيل	1072	1072	للمياه	1449	1449
تغيير المجرى	1447	1447	تصفية	42	42	تشغيل مضخة	1072	1072	تركيز الترسّب	1449	1449
تغيير شكل	92	92	تصميم للماء	1357	1357	تشكيل	1072	1072	ترمومتر ذو بصيلة	1906	1906
الضقات	459	459	تصنيف أنواع	1662	1662	تشكيل	1662	1662	مخضلة	1906	1906
تغير متناهي البطء	886	886	التربة	364	364	تشخيص	364	364	ترمومتر زئبقي	1043	1043
تغيرات سنوية	885	885	تصنيف الرواسب	79	79	تصحيح	79	79	ترمومتر كحولي	63	63
تغيرات نهائية	885	885	تصوير جوي	1357	1357	تصحيح إنحراف	79	79	ترميل	1429	1429
تفاعل داخلي	885	885	تضاريس	1056	1056	(مجرى النهر)	1909	1909	تروبوسفير	1764	1764
تفاعل داخلياً	1847	1847	تضاريس صغيرة	1399	1399	تصحيح الكابل	1909	1909	تزهر الطحالب	64	64
تقتت بالمياه	898	898	تضاريس متموجة	898	898	المغمور	283	283	تسارع الجاذبية	19	19
			تضخم			تصحيح المجرى			تسجيل	1325	1325

توزيع	1599	1099	تتأثر على شكل	1596	1096	تكوين جيولوجي	799	799	تفتت أو إنحلال	1898	1898
توزيع الاحتمال	1264	1264	قطرات	1688	1688	مائي	114	114	بفعل الأحوال	1897	1897
توزيع السرعات	573	456	تناسق	804	804	تكوين مضاد لنفاذ	318	318	الجوية	1897	1897
توزيع القيم	1301	573	تناظر هيدرولوجي	647	647	المياه	977	977	تفتت صخر الأديم	187	187
القصى	188	1301	تنبؤ	125	125	تلاصق	243	243	تفتت صخر القاعدة	417	417
توزيع المطر	188	188	تنسيق	439	439	تلييس	506	506	تفرع	532	532
توزيع ثنائي الحد	1519	1519	تنشيف	237	237	تلييس القناة	333	333	تفرعات النهر	1828	1828
توزيع حسب حجم	1585	1519	تنظيف القناة	1348	1348	تلييس بالتراب	772	772	تفريغ	552	552
الحبات	120	1585	تنظيم	1110	1110	تلييس من	1235	1235	تفريغ القعر	104	104
توزيع حيزي	83	120	تنظيم طبيعي	1278	1278	الخرسانة	59	59	تقدير	1360	1360
توزيع سطحي	83	83	تنقية	481	481	ثلة	141	141	تقريب	278	278
توزيع سنوي	1133	83	تنقيص المياه	645	645	تلوث	1712	1712	تقرير	1081	1081
توزيع عادي	1133	1133	الجوفية	645	645	تلوث الهواء	1231	1231	تقلص المجرى	1332	1332
توزيع غوسي	807	1133	تنقيط الضباب	664	664	تلوث جوي	1126	1126	تقليد بطريقة مونت	1332	1332
توزيع لوغاريتمي	807	807	تنمية استثمار	667	667	تلوث حراري	347	347	كارلو	648	648
عادي	647	995	الموارد المائية	543	543	تلوث محدد	804	804	تقليص	1549	1549
توقعات	647	995	تنمية مداومة	513	513	تلوث منتشر	318	318	تقليل	335	335
هيدرولوجية	647	807	تواتر	1705	1705	تلويث	1729	1729	تقييم التوقعات	20	20
توقع	1495	807	تواتر التوزيع	1705	1705	تمائل هيدرولوجي	1738	1738	تقييم عملية الإثلاج	1191	1191
توقع الأحوال	1495	1495	توازن	1675	1675	تماسك	1422	1422	تكتيف	687	687
الجوية لمدى قصير	1777	1495	توازن بيئي	1156	1156	تمديد تسلسل الوقت	1571	1571	تكديس	1708	1708
تيفون	390	1777	توثر	1773	1773	تمعج	706	706	تكوين التربة	643	643
تيار	390	390	توثر سطحي	1193	1193	تمليح	1687	1687	تكوين	1034	1034
تيار	1631	390	توجه	656	656	تمليح التربة	1669	1669	تكوين الأنهر		
تيار سفلي	1631	1631	توربين	932	932	تمهد	1870	1870	تكوين تعرجات		
تيار صاعد	1780	1631	توربين بلتون			تموج البحر			النهر		
تيار صاعد	1780	1780	توربين فرنسيس			تموين					
تيار قعري	1793	1780	توربين كابلان			تموين بالماء					
تيار قعري	201	1793									
تيار مدي جزري	201	201									
	1721	1721									

جزء من مجرى النهر	١٣٢٠	1320
جزئيات طينية	٢٩٨	298
جزر البحر	٥١١	511
جزيرة	٩١٧	917
جزيري	٨٧٨	878
جسيم	١١٨٣	1183
جعل مناطقيّ	١٣٤٢	1342
جفاف	١٢٢	122
جفاف	٤٩٢	492
جلب صلب	١٤٥٧	1457
جلب محليّ	٩٨٧	987
جلد	٦٦١	661
جليد	٦٧٣	673
جليد	١٥٢٣	1523
جليد ارضيّ	٩٤٤	944
جليد الشاطئ	١٤٩٣	1493
جليد القعر	٧٥	75
جليد المياه	١٤٣	143
السطحية	٦١٠	610
جليد طاف	٢٠٢	202
جليد قعريّ	٧٠٠	700
جليد مقرز	٤٠٤	404
جمع المعطيات	١٢٧٣	1273
جمع مضخّات	٢٦٣	263
جندل	١٥٨٣	1583
جنوب		

جريان شحائح	١٠٠٠	1000
جريان طبقيّ	١٤٨٧	1487
جريان عابر	١٧٤٦	1746
جريان غير ثابت	١٧٨٨	1788
جريان فوق الحرج (1>ف)	١٦٦٥	1665
جريان في مجرى مكتشف	١١٥٢	1152
جريان للتخطيط	٤٣٢	432
جريان مباشر	٤٤٤	444
جريان متعدّد الأطوار	١٠٩٩	1099
جريان متغيّر	١٨٠٧	1807
جريان متنوّع	١٨٠٧	1807
جريان مرتبط بالمطر	١٦٢٩	1629
جريان مصحّح	٣٦٣	363
جريان مضمون	١٣٦	136
جريان منخفض	١٠٠٠	1000
جريان نهريّ من مصدر جوفيّ	٧٣٣	733
جريان نهريّ دون الحرج (1<ف)	١٦٤٢	1642
جزء إنحداري (لمنحني الصرف)	٥٨٠	580
جزء رملي	١٤٢٧	1427
جزء مبلول	٥١٨	518

جبل الجليد	٨٤٢	842
جبهة باردة	٣١٩	319
جبهة دافئة	١٨٢٦	1826
جدار السدّ	٦١٩	619
جدول	٣٧١	371
جدول	٧٤٠	740
جدول	١٦٩٣	1693
جدول التصحيح	٣٦٥	365
جدول المعايير	١٣١٨	1318
جدول ماء	٢٢٠	220
جذر	١٤٠٠	1400
جراف ثلجي	١٥١	151
جرف	٤٨٣	483
جرف مجرى النهر	٢٨٠	280
جري الوحل	١٠٨٩	1089
جريان	٦٢٥	625
جريان أساسيّ	١٧٠	170
جريان الشحائح	١٠٠٧	1007
جريان المطر	١٣٠٨	1308
جريان تحت سطحيّ	١٦٥١	1651
جريان جوفيّ	٧٢٥	725
جريان سابق	٩٤	94
جريان سطحيّ	١١٧٣	1173
جريان سطحيّ	١٤٠٨	1408
جريان سطحيّ	١٦٧٢	1672
جريان سنويّ	٨٥	85

تّيّار معاكس	١٥٥	155
--------------	-----	-----

ث

ثابت	٣٤٥	345
ثقل موازن	٣٦٩	369
ثلج	٨٢٩	829
ثلج	١٥٣٥	1535
ثلج جاف	٤٩٦	496
ثلج جليدي	٥٩٦	596
ثلج دائم	١٢١٢	1212
ثلج رديّ	١٤٠٢	1402
ثلج رطب	١٩٠٧	1907
ثلج طازج	١١١٩	1119
ثلج طري	٧١٦	716
ثلج طينيّ صفحيّ	١٤٨٠	1480
ثلج عنف	١٤٠٢	1402
ثلج قديم	١١٤٨	1148
ثلج محبّب	١٥٤٣	1543
ثلج مسحوقيّ	١٢٤٧	1247
ثلج مكبوس	٨٣٦	836
ثلج موحل	١٥٣٢	1532

ج

جاذبية	٧١٣	713
جاذبية شعريّة	٢٥٠	250

درجة الملوحة	١٤١٨	1418	خط تساوي درجة	٩٢٧	927	خسارة ضغط عند	١١٦٣	1163	ختم	١٤٤٣	1443
ردور مائي	١٨٢٢	1822	الحرارة الأرضية			الخروج			خث	١١٨٩	1189
ردور مائي	١٩١٣	1913	خط تساوي سرعة	٩٢٩	929	خشونة	١٤٠٤	1404	خدمات	٨١٣	813
درع ضد التآكل	٥٤٧	547	المياه			خطأ	٥٤٨	548	هيدرولوجية		
دعامة للجسر	١٢١٦	1216	خط تساوي مستوى	٩٢٦	926	خطأ آلي	٨٧٧	877	خرسانة	٣٣١	331
دغل	١٤٩٨	1498	الثلج			خطأ عرضي	١٣١٢	1312	خرسانة مسلحة	١٣٥١	1351
دفق	٤٤٨	448	خط تقسيم المياه	٤٦١	461	خطأ مطلق	٧	7	خريطة الأمطار	١٢٩٥	1295
دفق	٦٢٥	625	خط تقسيم المياه	١٨٤٤	1844	خطأ مقبول	١٢١٠	1210	خريطة الطقس	١٨٩٦	1896
دفق	١١٦١	1161	خط تقسيم المياه	٧٢٣	723	خطأ منهجي	١٦٩٢	1692	خريطة المنحنيات	٩٢٠	920
دفق حرج (ف=1)	٣٨١	381	الجوفية			خطأ نسبي	١٣٥٣	1353	متساوي الزمن		
دفق داخلي	٨٦٥	865	خط مائي مغمور	١٦٤٤	1644	خطر التآكل	٥٤٦	546	خريطة بالتصوير	٤١	41
دفق عائد	١٣٧٤	1374	خط مستوى الماء	٧٨٤	784	خط أنابيب	١٢٢٢	1222	الجوي		
دفق كثير	١٧٦٩	1769	خط مقارب	١٣٧	137	خط التساوي	٩٢١	921	خريف	٥٧٧	577
الإضطراب	١٧٧٤	1774	خط مناسب	٣٥١	351	خط الشاطئ	١٤٩٤	1494	خزان تبخر عائم	٦٠٩	609
دفق مضطرب	١٧٧٤	1774	خط منقط	٤٦٤	464	خط الضفاف	٥١٧	517	خزان تعبير	١٠٤٠	1040
دفق مضمون	١٤١٤	1414	خطي	٩٧٣	973	خط الطول	٩٩٦	996	خزان تنظيم	١٣٤٦	1346
دقة	٢١	21	خفض	٤٨٠	480	خط العرض	٩٥٣	953	خزان حجز مياه	٤٣٤	434
دقة	١٤٧١	1471	خلاصة	١٤	14	خط بياني	٧٠٨	708	الفيضان		
دقة القياس	٢٢	22	خلاصة	١٦٥٧	1657	خط تساوي	٣٥١	351	خزان متعدد	١١٠١	1101
دقة القياس	١٠٣٧	1037	خندق	٤٥٧	457	الإرتفاع			الأغراض		
دقيق	١٢٥٣	1253				خط تساوي	٩١٩	919	خزان مياه	١٣٦٥	1365
دقة من الحجارة	١٣٨١	1381				الأعماق			خسارة	٤٠١	401
لمنع الإنجراف	٤١٤	414	دائرة الرياح	١٩١٧	1917	خط تساوي الضغظ	٩١٨	918	خسارة الأمطار	١٣٠٥	1305
دلتا	٨٥٤	854	دبال	٧٨٢	782	الجوي			خسارة الماء بسبب	١٤٦٤	1464
دليل	٨٥٥	855	دبش	١٤٠٦	1406	خط تساوي المطر	٩٢٣	923	الرشح		
دليل	٥٦٩	569	دراسة	٩٠١	901	خط تساوي	٩٢٢	922	خسارة بالإحتكاك	٦٧٢	672
دليل القوة الجبرية	٥٦٩	569	دراسة المستنقعات	٩٠٢	902	الملوحة			خسارة بالحجب	٨٨٩	889

رطوبة مطلقة	٨	8
رطوبة نسبية	١٣٥٤	1354
رقعة تلج	١٥٤٤	1544
رقم هيدروجيني	٧٩٧	797
رقمي	٤٤١	441
ركام تلجي	١٥٥٢	1552
ركام جليدي	١٠٨٢	1082
ركن	١٦	16
ركيزة (جسر)	١٦	16
ركيزة جسر	١٢١٦	1216
رمل	١٤٢٦	1426
رمل خشن	٣١٣	313
رمل طيني	٣٠١	301
رمل طيني	٩٨٦	986
رمل ناعم طيني	٣٠٠	300
رواسب المجرى	١٧٧	177
رواسب حبيبية	٩٩١	991
دقيقة جداً		
رواسب في القعر	١٦٢	162
رياح سطحية	١٦٧٨	1678
ريبة	١٧٧٨	1778
ريح	١٩١٥	1915
ريح شديدة	١٦٣٩	1639
ريح متبدلة	١٨٠٦	1806
ريح موسمية	١٠٨٠	1080
ري	٩٠٧	907
ري بالتنقيط	٤٨٨	488

رسم بياني		
للرواسب	١٤٥٢	1452
رسم بياني لمستوى		
المياه	٩٧١	971
رسم تمهيدي	١٥٢٠	1520
رسم جانبي لسطح		
المياه	١٨٧٣	1873
رسم جانبي		
للسرعة	١٨١٢	1812
رسم جانبي		
لمحتوى الرطوبة	١٠٧٧	1077
رسم عمودي		
للحرارة	١٨١٨	1818
رسم مائي معقد	٣٢٥	325
رسم يستعمل		
للهساب	٣٢٩	329
رسوبي	٦٧	67
رشح	٨٥٩	859
رشح جليدي	١٨٣٣	1833
رصيف في البحر	٩٣١	931
رطب	٧٨١	781
رطب	١٠٧٤	1074
رطب	١٠٧٥	1075
رطوبة	١٠٧٦	1076
رطوبة التربة	١٥٦٧	1567
رطوبة الهواء	٥٨	58
رطوبة جوية	١٤٠	140
رطوبة متوقفة	١٤٩	149

ذوبان الثلج	٨٣٩	839
ذوبان الثلوج	١٥٥٨	1558
ذوبان فيضاني		
للاجليد	٦٩٥	695
رأس القناة	٢٣٩	239
رأس مقياس	١٢٣٠	1230
الجريان		
رائحة المياه	١٨٦٨	1868
رابطة	١٣٥٢	1352
رادار	١٢٨٦	1286
رادار رصد		
الأحوال الجوية	١٠٤٦	1046
راسب	٤٨٤	484
راسب	١٣٦٩	1369
راسب	١٤٤٨	1448
راصد	١١٤٥	1145
رافد	١٧٦١	1761
ربيع	١٦٠٠	1600
رد المياه	٩٦٨	968
رذاذ	٤٨٩	489
رزنامة الري	٩١٤	914
رسم	٥٩١	591
رسم بياني	٧٠٨	708
رسم بياني	١١٢٣	1123
رسم بياني للتوزيع	٤٥٥	455

دليل سنوي	١٩٣١	1931
دليلي	٥٧٠	570
دورة الرطوبة في		
الجو	١٠٧٨	1078
دورة المياه	١٨٣٩	1839
دورة مائية	٨٠٦	806
دورية	١٢٠٦	1206
دوارة الريح	١٩١٩	1919
دوارة ذات أرياش		
لقياس سرعة الريح	١٨٠١	1801
دوامة	٥١٥	515
دوامة	١٨٢٢	1822
دوامة	١٩١٣	1913
ذات معنى	١٥٠٧	1507
ذرة	٩٠٤	904
ذرة	١١٨٣	1183
ذرة التدقق	١١٨٨	1188
ذرة الصرف	٣٧٣	373
ذرة الفيضان	٦١٤	614
ذرة المستوى		
(خلال الفيضان)	٣٧٨	378
ذريات يحملها		
الهواء	٤٧	47
ذو دلالة	١٥٠٧	1507
ذوبان (الجليد)	١٧١٠	1710

سرعة الرش	١٤٦٥	1465	سدّ سميك الجانب	٢١٨	218	سبر الثلج	٨٣٥	835	ريّ بالرش	١٦٠٢	1602
سرعة الريح	١٩١٨	1918	سدّ صغير	١٩٠١	1901	سبر منطاديّ	١٥٧٩	1579			
سرعة السقوط	٥٧٩	579	سدّ صغير غير	٣٠٢	302	ستار نيفر	١١٢٠	1120			
سرعة السقوط	٥٨١	581	مغمور بالمياه			سحب	١٩٢٤	1924			
سرعة حرجة	٣٨٣	383	سدّ صغير لتعبير	٦٧٩	679	سحب مياه	١٨٨٣	1883			
سرعة ذوبان			الصفير			سدادة	١٢٢٩	1229			
(الثلج)	١٣١٥	1315	سدّ صغير مثلث	١٧٥٩	1759	سدّ	١٦٦	166	زاوية	٧٨	78
سرعة سطحية	١٦٧٦	1676	القاعدة			سدّ	٣٩٩	399	زحل أرضيّ	٩٤٩	949
سرعة غير جارفة	١١٢٧	1127	سدّ طبيعي	١١٠٩	1109	سدّ	٩٦٣	963	زخات سائلة	٩٨٠	980
سرعة غير معكّرة	١١٢٨	1128	سدّ غير معرّض	١١٢٤	1124	سدّ	٨٤٩	849	زخّة	١٤٩٦	1496
سرعة في القعر	٢٠٦	206	للغمر			سدّ (النهر)	٣١٧	317	زراعات بعليّة	٤٩٤	494
سرعة مقبولة	١٢١١	1211	سدّ غير مغمور	٦٥٨	658	سدّ إنضاب	٢٢٨	228	زراعات مروية	٩٠٥	905
سريان الهواء	٥٦	56	بالمياه			سدّ بدعامات	٤٦٠	460	زفت	١٩١	191
سريان كرويّ	٧٠١	701	سدّ مبني حجر	١٠٢٠	1020	سدّ تحويل	١٦٢٤	1624	زوبعة	٣٩٣	393
سريع	١٣١٤	1314	سدّ متحرّك	١٠٨٦	1086	سدّ تخزيني	٥٠٨	508	زوبعة	١٦٢٦	1626
سطح الماء الباطني	١٨٧٥	1875	سدّ مراقب	٣٥٦	356	سدّ ترابي	١٠٤١	1041	زيادة	٨٥٢	852
سقالة مؤقتة	٦٨٢	682	سدّ مسطح ذو ثلم	٦٠٥	605	سدّ تعبیر	١١٦	116			
سقف حاجز	٣٣٨	338	مثلثيّ			سدّ ثقل مقوّس	١٥٠٤	1504			
سقوط	٥٧٧	577	سدّ مقوّس	١١٥	115	سدّ جانبي	٢٧١	271	سائل	٩٧٩	979
سقوط المطر	١٢٩٩	1299	سدّ من الخرسانة	٣٣٢	332	سدّ خليوي	٢٣٨	238	ساحل	١٤٩٤	1494
سقي	٩٠٧	907	سدّ واقفي	١٢٦٩	1269	سدّ داعم للقناة	٣٥٢	352	ساعة وقف	١٦٢٠	1620
سكر	٦٨٤	684	سدّ وزني	٧١٤	714	سدّ ذو تقلص	١٨٢١	1821	سافلة النهر	٤٦٦	466
سكر القمة	٣٧٥	375	سدّاد (سكر)	١٥٣١	1531	سدّ ذو ثلم مثلثيّ	١٣٩٦	1396	ساقية	٢٢٠	220
سكر سفليّ	٢٠٥	205	سرداب التصريف	٦٣٩	639	سدّ ذو حشوة	٣٧١	371	ساقية	٣٧١	371
سلسلة الحدّ الأدنى	٨٧	87	سرعة	٢٧٠	270	صخرية	١٠٩٦	1096	ساقية	٧٤٠	740
السنويّ			سرعة الإفراغ	٤١٩	419	سدّ ذو قناطر	١٤٨٣	1483	سبر	١٩٨	198
سلسلة الحدّ			سرعة الإمتصاص	٨٨١	881	متعدّدة			سبر	٤٨٦	486
الأقصى السنويّ	٨٦	86	سرعة التيار	٦٣٢	632	سدّ رقيق أعلى			سبر	١٥٧٨	1578
						الجانب					

شمالي	١١٣٨	1138
شوارد سالبية	٨٠	80
شوغا	١٥٠٠	1500
ص		
صبّ	١٥٩٢	1592
صبّ طبيعي	١١٠٨	1108
صحراء	٤٢٩	429
صخر	١٣٩٣	1393
صخر	١٦١٩	1619
صخر القاعدة	١٨٢	182
صخر أم	١٨٢	182
صخر بمكانه	١٣٩٤	1394
صخر كظيم	٨٩٧	897
صخر متحوّل	١٠٤٥	1045
صخور القاعدة	١٧٨٢	1782
(طبقة صخرية تحتية)		
صخور رسوبية	١٤٥٨	1458
صخور كلسية	٩٧٠	970
صخور مخزّنة للمياه	١١١	111
صدع	٣٧٠	370
صرف رسوبيّ	١٤٥٠	1450
صرف سنويّ	١١٣١	1131
عاديّ		
صرف شحيّ	١٣٢٣	1323

شدّة	٨٨٤	884
شدّة	١٦٣٧	1637
شدّة المطر	١٢٥١	1251
شدّة المطر	١٢٩٤	1294
شدوذ	٩٣	93
شرط مطلوب	١٣٦٣	1363
شرفة	١٧٠٧	1707
شرق	٥١٠	510
شرونزيوم	١٩٣	193
شروط		
فيزيوغرافية	١٢١٥	1215
شريط متقبّ	١٢٠٥	1205
شظايا أحجار	١٦٠٨	1608
شعاع الإنحاء	١٢٩٠	1290
شفافية	١٧٥٠	1750
شفافية المياه	١٧٥١	1751
شفرة (المروحة)	١٩٤	194
شقّ	٣٧٠	370
شقّ	١٤٣٨	1438
شقوق في الجليد	٣٨٠	380
شكّ	١٧٧٨	1778
شكل	٥٩١	591
شكل	١٤٨٢	1482
شلال	٢٦٣	263
شلال	١٨٤٨	1848
شلال صغير	٢٦١	261
شمال	١١٣٧	1137

سيفون	١٥١٦	1516
سيل	٣٦٧	367
سيل	١٧٣٧	1737
سيل (نهر جبليّ)	١٠٨٥	1085
سيلان المطر على الجزوع	١٦١٦	1616
سيلان مجرى الماء	٦٣٣	633
ش		
شاردة	٩٠٤	904
شاطئ	١٧٦	176
شاطئ البحر	١٤٤٠	1440
شاغور	٢٦١	261
شامل	١٦٨٩	1689
شبكة أساسية	١٦٨	168
شبكة الأنهر	٤٧٧	477
شبكة الأنهر	٨٠٢	802
شبكة الريّ	٩١٢	912
شبكة تصريف	٤٧٧	477
شبكة قياس مستوى المياه	١٦٣٤	1634
شبكة هيدرولوجية		
لقياس صرف الأنهر	٨٠٨	808
شبه جزيرة	١١٩٥	1195
شحاتح	١٠٠٢	1002
شحّ	١٣٢١	1321

سلسلة القيم السنوية	٩٠	90
سلسلة المعطيات	٤٠٦	406
سلسلة مركوف	١٠١٧	1017
سلسول	٩٣١	931
سلك	٢٣٠	230
سلك قياس معلق	٢٣١	231
سلم تلج	١٥٤٦	1546
سلم للسّمك	٥٩٩	599
سلم مراحل مستوى المياه	١٦٠٤	1604
سماء صافية	٣٠٣	303
سماكة الثلج	٨٤١	841
سماكة الجليد	١٧١٦	1716
سمت	١٥٤	154
سمكة	٥٩٧	597
سنة جفاف	٤٩٨	498
سنة رطوبة	١٩٠٨	1908
سنة مائية	١٨٨٤	1884
سنة هيدرولوجية	٨١٤	814
سنة هيدرولوجية	١٨٨٤	1884
سهل	١٢٢٦	1226
سهل التفتت	٦٧٠	670
سهل الفيضان	٦١٧	617
سهل من الطمي	٧٠	70
سيطرة على الفيضانات	٦١٣	613
سيطرة على النبع	١٦٠١	1601

طرف	516	516	ضقة رملية	159	159	ضبط مصعد النهر	1790	1790	صرف صلب	1453	1453
طرق الماء	1850	1850	ضقة محدّبة	357	357	ضحل	1491	1491	صرف نظر أولي	868	868
طريق	1187	1187	ضقة مقعّرة	330	330	ضحّ تجريبي	1757	1757	صريد	1377	1377
طريقة	1069	1069	ضقة نهر	1384	1384	ضديد الإعصار	96	96	صعود	134	134
طريقة الباخرة	1088	1088	ضقي	1378	1378	ضرر	401	401	صعود شعريّ	255	255
المتحرّكة						ضريب	1377	1377	صقيع	673	673
طريقة البعد	961	961				ضغط	749	749	صلة	366	366
التربيعي الأدنى						ضغط	1254	1254	صلة	1352	1352
طريقة التقريب	1656	1656				ضغط	1705	1705	صلة عشوائية	1618	1618
المتعاقب						ضغط إنتشاري	1159	1159	صمّام	684	684
طريقة التكامل	883	883				ضغط ارتوازي	128	128	صمّام أمان	527	527
لقياس السرعة	911	911				ضغط البخار	1802	1802	صمّام بوابي	1697	1697
طريقة الريّ	1052	1052				ضغط البخار	1434	1434	صمّام غير مرجع	288	288
طريقة الصور	1053	1053				المشبع	1257	1257	صمّام مراقبة	683	683
طريقة المربعات	1527	1527				ضغط الثلج	1463	1463	صورة فضائية	1431	1431
الصغيرة	1814	1814				ضغط الرشح	1218	1218	صوغ	1072	1072
طريقة المسطح و	856	856				ضغط الماء	165	165	صيف	1658	1658
المنحدر	1100	1100				البياطني	1159	1159			
طريقة حقل	291	291				ضغط بارومتري	142	142			
السرعة	445	445				ضغط تناضحي	165	165			
طريقة غير مباشرة	1717	1717				ضغط جويّ	503	503			
طريقة قياس	1877	1877				ضغط جويّ	254	254			
متعددة النقاط						ضغط ديناميكي	751	751			
طريقة كيميائية						ضغط شعريّ	824	824			
لقياس التصريف						ضغط فوق مستوى	158	158			
طريقة مباشرة						السدّ					
طريقة مزلّع						ضغط هيدروستاتي					
تيسين						ضقة					
طعم المياه											

عصا القياس	١٢٣٢	1232
عصا خفيفة	١٨٢٥	1825
عصر جليديّ	٦٩٣	693
عصر جليديّ	٨٣٠	830
عكر	١٣٩٨	1398
علاقة	١٣٥٢	1352
علاقة إرتفاع المياه و التصريف	١٦٠٦	1606
علاقة تجريبية	٥٣١	531
علاقة قوة الأمطار بالمساحة	٤٢٧	427
علاقة منصّة -	٥٨٣	583
إرتفاع - صرف	١٨٣	183
علامة المنسوب	١٣٣٦	1336
علامة مرجعية	١٦١٢	1612
علم الأحوال الجوية	١٠٥٠	1050
علم الأحوال الجوية المائية	٨١٩	819
علم الأحياء في المياه العذبة	٩٧٢	972
علم الأرصاد الجوية الزراعية	٥٤	54
علم البيئة	٥١٤	514
علم التربة	١١٩٢	1192
علم التربة	١٥٧٢	1572
علم الترسيّبات	١٤٦٠	1460

عامل الإحتكاك	٦٧١	671
عامل المساميّة	١٢٤١	1241
عتبة	١٥٠٨	1508
عتبة (سدّ صغير)	٣٣٤	334
من الخرسانة	١٨٤٠	1840
عجز بالمياه	٣٢٠	320
عدد بكتيريا الكوليفورم بالمياه	١٣٧٦	1376
عدد رينولدز	٦٧٥	675
عدد فرود	٣٦٨	368
عدّاد	١٠٥١	1051
عدّاد الخصى على الجليد	٣٨٦	386
عدّاد النّبض	٨٥٠	850
عدّاد فنتوري	١٨١٧	1817
لقياس تدفق السائل	١١٤٧	1147
عدّاد مسافات	٦٢٩	629
عدّاد مسجّل للمياه	١٨٥٧	1857
عدّاد مياه	٦٦٩	669
عدسة مياه جوفية	١٥٢٢	1522
عذبة	٢١٥	215
عدم التناسق	٣٧٩	379
عرض النهر	١٧٣٥	1735
عرض على القمة	٢٠٧	207
عرض على القمة	١٥٨٠	1580
عرض في القعر		
عصا إختبار		

ظ

ظاهرة هيدرولوجية	٨١٠	810
ظروف مناخية	١٠٥٥	1055
على منطقة ضيقة من الأرض	٤٤	44
ظروف هوائية	١٤٧٩	1479
ظل	٥٢٦	526
ظهور		

ع

عائم	٦٠٨	608
عائم	٤٩	49
عابر	١٧٤٨	1748
عادي	١١٣٦	1136
عارية من الأجرّاج	١٩٢٧	1927
عاصفة	١٦٢٦	1626
عاصفة ثلجية	٨٤٠	840
عاصفة ثلجية	١٥٤٨	1548
عاصفة رعدية	١٧٢٠	1720
عاصفة ممطرة	١٦٢٨	1628
عالم الأحوال الجوية	١٠٤٩	1049
عالم مياه	٨١٦	816
عامل	٥٧٤	574

طفح	١١٧١	1171
طفح	١٥٩٣	1593
طفحان	١١٦٦	1166
طفوية	٢٢٧	227
طقس	٣٠٤	304
طقس	١٨٩٥	1895
طقس صاف	٥٧٦	576
طلب المياه	١٨٤١	1841
طلب كيميائي حيوي للأوكسيجين	١٨٩	189
طلب كيميائي للأوكسيجين	٢٩٢	292
طمي	٥٠	50
طمي	٧١	71
طمي	١١٤٩	1149
طمي	١٥٠٩	1509
طمي	٦٧	67
طن	١٧٣٣	1733
طوربين	١٧٧٣	1773
طوف	١٢٩٢	1292
طوفان	٦١١	611
طول المزج	١٠٦٦	1066
طول على القمة	٣٧٦	376
طين	٢٩٧	297
طين جلوديّ	٢٠٨	208
طين جيريّ	١٠١٨	1018
طين ناعم	٧٦٣	763

غسل التربة	٩٥٦	956	عيار مرجعي	١٠٢٢	1022	عمق المياه الجارية	٤٢٦	426	علم الجبال	١١٥٨	1158
غسل التربة	١٥٦٦	1566	عيّنة	١٤٢٣	1423	عمق المياه	٤٢٤	424	علم الجليد	٣٨٥	385
غشاء (من المياه)	٥٩٢	592	عيّنة مياه	١٨٦٦	1866	الصالحة للإستعمال	٤٢٤	424	علم الجليد	٦٩٩	699
غشاء من الخرسانة	١٩٢	192	عيّنة جوفية	٣٦١	361	عمق طبيعى	١١٠٥	1105	علم الجو	٤٥	45
المزفتة	١٩٢	192	عيّنة جوفية مأخوذة	٤٨٥	485	عمق قناة الملاحة	٤٢٥	425	علم الخصائص	٩٨٢	982
غطاً مقطّع أسفل	٤٦٨	468	بالمثقب	٤٨٥	485	عمل في الحقل	٥٩٠	590	الحجرية	٩٨٢	982
النهر	٤٦٨	468	عيّنة غير	١٧٨٣	1783	عملي	٥٣٠	530	علم المساحة	٨٠٣	803
غطاء أرضي	١١٦٨	1168	مضطربة	١٧٨٣	1783	عملية	١١٥٤	1154	البحرية	٨٠٣	803
غطاء ثلجي	٨٣٢	832	عيّنة قلبية من الثلج	١٥٣٧	1537	عناصر نادرة	١٧٤٤	1744	علم المناخ	٣٠٧	307
غطاء ثلجي	١٥٣٩	1539				عنصر	٥٢٤	524	علم المناخ	٥٢	52
غطاء نباتي	١٨٠٩	1809				عنفة فرنسيس	٦٥٦	656	الزراعي	٥٢	52
غلاف الأرض	٨٢٣	823				عنفة كابلان	٩٣٢	932	علم المياه	٨١٧	817
المائي	٨٢٣	823				عودة الى المستوى	١٣٣٠	1330	علم المياه السطحية	١٦٧٣	1673
غلاف حيوي	١٩٠	190				(مياه جوفية)	١٣٣٠	1330	علم المياه المدني	١٧٩٤	1794
غلة	١٩٣٢	1932				عودة ظهور المياه	٥٧١	571	علم المياه الهندسي	٥٣٥	535
غمر	١٦٤٦	1646				الجوفية	٥٧١	571	علم جيولوجيا الماء	٨٠٠	800
غير صالح للملاحة	٨٧٠	870				عوم الأخشاب	٦٢٤	624	علم سطح الارض	٦٩٠	690
غير متماثل	١٥٢٢	1522				عوامة	٢٢٦	226	علم قوّة الموائع	٧٩٣	793
غيم ممطر	١٢٩٦	1296				عوامة	٦٠٦	606	علم مياه المناطق	١٢٣	123
						عوامة سطحية	١٦٧١	1671	الجافة او القاحلة	١٢٣	123
						عوامة مزدوجة	٤٦٥	465	علم مياه اليابسة	٣٤٨	348
						عوامة مغمورة	١٦٤٩	1649	علو	٧٢	72
						عيار	١٠٣٩	1039	علو كلي	١٧٤١	1741
						عيار الصفر على	٦٧٨	678	علوم الأرض	٥٠٧	507
						سلم القياسات	٦٧٨	678	علوم مائية تطبيقية	١٠١	101
						عيار المجرى	١٦٣٣	1633	عمق الجريان	٦٢٦	626
						عيار كهربائي	٥٢٣	523	عمق الرطوبة	١٩١٢	1912
						كيميائي	٥٢٣	523	عمق	٤٢٢	422

قسطل من الإسمنت		قحل	١٢٢	122	فوق المعتاد	٤	4	فترة العودة	١٣٧٥	1375
و الأميانت	١٣٣	قدرة	٢٤٨	248	فوق حرارة التجمّد	٢	2	فترة نمو النباتات	٧٣٧	737
(اترنييت)		قدرة إستيعاب	٢٧٧	277	فوهة القذف	٤٠٩	409	فجائيّ	٨٧٣	873
قسم سفلي	١٠٠٤	المجرى			فيضان	٦١١	611	فجوة	٤٦٢	462
قسم مبثّل	٦٣٠	قدرة إستيعاب	١٨٥١	1851	فيضان	٨٩٩	899	فخّ للحصى	٧١١	711
قشرة ثلجية	٨٣٣	المياه			فيضان أقصى	١٠٢٦	1026	فرجة او فضاء في	٦٥٠	650
قصّ	١٤٨٤	قدرة إنتقال	١٤٥٦	1456	محتمل			غاية		
قصور ذاتي	٨٥٨	الرواسب			فيضان الخريف	٥٧٨	578	فرع صاعد (من	١٣٨٢	1382
قضيب قياس	١٨١٣	قدرة التبخّر	٥٥٥	555	فيضان سنويّ	٨٤	84	منحنى الجريان)		
السرعة		قدرة التبخّر	١٢٤٦	1246	فيضان شتويّ	١٩٢٢	1922	فصل	١٤٤٤	1444
قطرة	٤٩٠	الرشحي الكامنة			فيضان صيفيّ	١٦٥٩	1659	فصل الشتاء	١٩٢١	1921
قطع صغيرة من		قدرة التخزين	١٥٠	150	فيضان فجائيّ	٦٠٣	603	فصل مكونات	١٤٧٢	1472
الجليد	٦٥٧	المتوقّرة			فيضان كارثة	٢٦٤	264	الصرف المائي		
قعر	٢٠٠	قدرة الحرارة	١٥٨٩	1589	فيضان للتخطيط	٤٣٠	430	فضلات النباتات	٩٨٣	983
قعر البئر	٢٠٤	النوعيّة			فيضان للدراسات	١٢٦٧	1267	فعل شعريّ	٢٥١	251
قفزة الماء	٧٨٦	قدرة الخزّان	١٣٦٦	1366	فيضان لمدة عودته	١١٤٢	1142	فقايع	٢٢٢	222
قليل العمق	١٤٩١	قدرة الرشح	٨٦٠	860	كل كذا سنة			فقد الضغط	٥٣٦	536
قمة السدّ	٣٧٧	قدرة النقل	٢٥٩	259				بالمدخل		
قمر اصطناعي	١٣٢	قدرة تصريف	١٨٨٦	1886				فقد بسبب	١٣	13
قمر اصطناعي	٦٩١	المياه						الإمتصاص		
ثابت المدار		قدرة حرارية	٧٥٧	757				فقدان الحرارة	٧٦٠	760
قمر اصطناعي	١٠٤٧	قدرة في الحقل	٥٨٨	588	قائمة	١٦٩٣	1693	فقدان الضغط	٧٥٠	750
للأحوال الجويّة		قدرة قناة التصريف	١٥٩٥	1595	قابلية الإنتقال	١٧٤٩	1749	فقدان المياه	١٨٥٥	1855
قمة	٣٧٢	قدرة كليّة	١٧٤٣	1743	قابلية الذوبان	١٥٧٧	1577	فقدان بالتبخّر	٥٦٢	562
قناة	٢٣٦	قدرة نافعة	١٧٩٥	1795	قابلية الطفو	٢٢٧	227	فهرس	٨٥٤	854
قناة	٢٧٦	قراءة الآلات	٨٧٦	876	قار	١٩١	191	فوريّ	٨٧٣	873
قناة	٤٥٧	قساوة المياه	٧٤٦	746	قاعدة أسفل النهر	٤٧٠	470	فوق الإشباع	١٦٦٧	1667
قناة أساسية	١٠١٣	قسطل	١٢٢١	1221	قانون المياه	١٨٥٣	1853			
					قانون دارسي	٤٠٢	402			

كرة أرضية	٧٠٣	703
كسارة حجارة	١٤٠٦	1406
كسف ثلجية	١٥٥٥	1555
كثف على نوع التربة	١٥٧٣	1573
كلورور الكلسيوم	٢٣٢	232
كمي	١٢٨٤	1284
كمية	٧٣	73
كهف	٢٦٩	269
كيلون	٩٨٩	989
كيلون التصريف	٦٤١	641
كيلون للسك	٦٠٠	600
كيلون ملاحه	١١١٥	1115
كيمياء ارضمائية	٧٩٨	798
كيمياء المياه الجوفية	٧٩٨	798
كيمياء مائية	٧٩٢	792
ل		
لا إنتظامية	٩٣	93
لا ينفذ منه الماء	٨٤٦	846
لا ينفذ منه الماء أبد	١٨٨٩	1889
لزوب	٣٧	37
لزوجة	١٨١٩	1819
لزوجة كينماتية	٩٣٥	935
لسان جليدي	٦٩٧	697

ك

كاتيون	٢٦٨	268
كارست	٩٣٣	933
كاشف إشعاعي	١٢٨٩	1289
كاظم الحرارة	٣٢	32
كامل المحتوى	١٧٤٣	1743
كامل المحتوى من المواد المذابة	١٧٤٠	1740
كامل المواد الصلبة	١٧٤٢	1742
كبل	٢٣٠	230
كتاب سنوي	١٩٣١	1931
كتلة ثلج جمعها الريح	١٥٥١	1551
كتلة دعم (للسد)	١٦٧٠	1670
كتيم	٧٤٧	747
كتيم	٨٤٦	846
كثافة	٤١٥	415
كثافة ايونات الهيدروجين	٧٩٧	797
كثافة الثلج	١٥٤١	1541
كثافة الشبكة المائية	١٦٣٢	1632
كثافة شبكة الأنهر	٤٧٦	476
كثافة ظاهرية	٢٢٥	225
كثافة الشبكة	١١١٨	1118
كثرة الرعي	١١٧٢	1172
كثيب	٥٠٠	500

قناع محكم (ضد الماء)	١٨٩٢	1892
قوة	٨٨٤	884
قوة (بالحصان بخاري)	٧٧٩	779
قوة الاستمرار	٨٥٨	858
قوة الجرّ الحرجة	٣٨٢	382
قوة السحب	١٧٤٥	1745
قوة القصّ	١٤٨٥	1485
قوة كوربوليس	٣٦٢	362
قوة مركزة	٨٧٢	872
قوة الجرّ	١٧٤٥	1745
قياس	١٠٣٦	1036
قياس التبخر في الحوض	١١٧٩	1179
قياس حيث المياه قليلة العمق	١٨٢٤	1824
قياس عن بعد	١٣٥٨	1358
قياس عن بعد	١٦٩٨	1698
قياس قدرة سطح على عكس النور	٦٢	62
قياس منسوب الأنهر	٨٢٠	820
قيم يومية	٣٩٨	398
قيمة تقريبية	١٠٣	103
قيمة حقيقية	١٧٦٧	1767
قيمة هيدرولوجية عادية	١١٢٤	1134

قناة الإستقبال	١٠٢	102
قناة التغذية	٥٨٥	585
قناة التفريغ	٥٤٩	549
قناة الجلب	٧٥٣	753
قناة تحويل	٢٢٩	229
قناة ترابية	٥٠٥	505
قناة تصريف للطوارئ	٥٢٩	529
قناة تعبير	١٠٣٨	1038
قناة تعبير	١٣١٧	1317
قناة ثانوية	١٠٦٤	1064
قناة حرّة	٩٥٨	958
قناة خاملة	٨٤٤	844
قناة خدمة موسمية	١١٢٥	1125
قناة ريّ	٩٠٨	908
قناة قياس برشال	١١٨٢	1182
قناة للتعبير	٢٣٥	235
قناة محفورة	٢٤٠	240
قناة محفورة	٢٤١	241
مردومة	٢٤١	241
قناة مردومة	٢٤٢	242
قناة معيرة	٦٣٧	637
قناة ملاحه	١١١٤	1114
قناة ملاحية	١٨٨٢	1882
قناة ملبسة	٩٧٦	976
قناة مياه مرتفعة	١١٠	110
قناع لمنع التسرب	١٨٩٢	1892

مجرى متبدل	١٤٩٠	1490	متوسط العمق	٧٨٧	787	مراقبة شمسية	٧٦٧	767	
مجرى متبدل القعر	٦٨	68	الهيدرولي			مبيد أعشاب	٧٦٩	769	
مجرى مجفف	٤٩٧	497	متوسط حسابي	١٢٤	124	مبيد حشري	٨٧١	871	م
مجرى مكشوف	١١٥١	1151	متوسط متحرك	١٠٨٧	1087	متابعة	١٠٧٩	1079	مأخذ قعري
مجرى موشوري	١٢٦١	1261	متوسط مثقل	١٩٠٠	1900	متبدل	١٨٠٣	1803	مأخذ مياه
مجرى مياه	١٦٣١	1631	متوسط يومي	٣٩٦	396	متسع سنوي	٨٢	82	مأخذ مياه
مجرى مياه	١٨٣٤	1834	مقاب	١٤٤	144	متجانس	٧٧٦	776	مأخذ مياه جانبي
مجرى مياه	١٨٣٨	1838	مقل	١٨٩٩	1899	متخصص	١٥٨٦	1586	مؤشر
مجرى مياه	١٠٠٥	1005	مقل المسبار	١٥٨١	1581	متخلف	١٣٦٩	1369	مؤشر مساحة
الشحاح			مجار جوفية	٩٣٤	934	متر	١٠٥١	1051	أوراق النباتات
مجرى مياه دائم	١٢٠٤	1204	مجارى مياه ذات			متزامن	١٥١٤	1514	مؤشرات
مجرى مياه علوي	١٧٨٩	1789	فيضانات فجائية	٦٠٤	604	متعامد	١١٣٦	1136	الفيضانات
مجرى مياه مؤقت	١٧٠٤	1704	مجال التطبيق	٤٦٣	463	متعدد الإستعمال	٣٤٢	342	مؤقت
مجرى مياه متقطع	٨٩٣	893	مجرور	١٤٧٨	1478	متعدد الصلات	١٠٩٧	1097	ماء
مجرى مياه مقطوع	٨٩٥	895	مجرى	٢٧٦	276	متغير	١٨٠٣	1803	ماء أجاج
مجرى مياه منظم	١٣٤٥	1345	مجرى اساسي	١٠١٤	1014	متغير مستقل	٨٥٣	853	ماء أخضم
مجموع الجريان			مجرى النهر	١٣٨٥	1385	متفرع (من محطة			ماء المسرب
السطحي	١٤١٢	1412	مجرى النهر	١٣٨٨	1388	التنقية)	٥٢١	521	السفلي
مجموعة قطع من			مجرى النهر			متواقت	١٥١٤	1514	ماء عذب
الجليد	١٥٠٠	1500	العلوي	٧٥٤	754	متوسط	١٠٢٩	1029	ماء مقيد
محاك للمطر	١٢٩٨	1298	مجرى ثابت	١٦٠٣	1603	متوسط الانحراف	١٠٣١	1031	مائع
محاكاة	١٥١٣	1513	مجرى جانبي	٢٢٩	229	متوسط الجريان			مائع مثالي
محبب	٧٠٧	707	مجرى سفلي	٣٨٨	388	السنوي	١١٣٢	1132	مائيات
محتوى من			مجرى غير ثابت	١٧٨٧	1787	متوسط الحرارة	١٠٣٠	1030	مادة عضوية منحلّة
العناصر الصغيرة	١٥١٠	1510	مجرى قسري	١١٩٦	1196	اليومي			مادة ملوثة
محدد	١٥٨٦	1586	مجرى ماء متقطع	٥٤١	541	متوسط الصرف	١٠٣٢	1032	ماعون
محرّج	١٩٢٥	1925	مجرى مائي	٧٠٥	705	الشهري			مبدأ المناطق
محصول	١٩٣٢	1932	متدرّج						المشعبة المتغيرة

مساحة فعّالة	27	27	مراقبة	1145	1145	مخاضة	646	646	محطة أبحاث لأمد	998	998
للحوض	27	27	مراقبة	1079	1079	مختبر	936	936	طويل	53	53
مسار	1187	1187	مراقبة	1144	1144	مخرج التصريف	1160	1160	محطة أرصاد	169	169
مسافة	454	454	مرتكز مصعد	1792	1792	مخرج التصريف	1162	1162	جويّة زراعية	1260	1260
مسامات كبيرة	1011	1011	النهر	709	709	مخروط المنخفض	336	336	محطة أساسية	681	681
مساميّ	1242	1242	مرج	1413	1413	مخزن تجميع	1625	1625	محطة أساسية	147	147
مساميّة	1240	1240	مردود الجريان	909	909	مخزون سنويّ	91	91	للأحوال الجويّة	794	794
مساميّة الشقوق	654	654	السطحيّ	1590	1590	مخزون من الماء	848	848	محطة تعبير	1275	1275
مساميّة شعريّة	253	253	مردود نظام الريّ	1591	1591	مخزون ميت	407	407	محطة تلقائيّة	1252	1252
مسبار أعماق فوق	1668	1668	مردود نوعيّ	163	163	مخطط توزيع	774	774	للأحوال الجويّة	1849	1849
السمعيّ	512	512	مردود نوعيّ للبرّ	825	825	التواتر	774	774	محطة توليد	1334	1334
مسبار بالصّدّي	1550	1550	مرسمة الضغط	74	74	مخطط عام	1023	1023	(الطاقة) الكهرمائية	1362	1362
مسبار ثلج	1796	1796	الجويّ	74	74	مدة	501	501	محطة ضخّ	1709	1709
مستعمل	1019	1019	مرسمة المطر	1270	1270	مدة الإقامة	1368	1368	محطة قياس	1362	1362
مستنقع	1237	1237	مرسى	743	743	مدة الأمطار	1627	1627	الأمطار	1334	1334
مستنقع	1686	1686	مرطاب	715	715	مدة الانتقال	1755	1755	محطة قياس	306	306
مستنقع جبليّ	1084	1084	مرطاب شعريّ	715	715	مدة التشغيل	1473	1473	مستوى الماء	1362	1362
مستنقع قصب	1333	1333	مرعى	1186	1186	مدة العاصفة	1473	1473	محطة مرجعيّة	153	153
مستنقع نهريّ	642	642	مرعى	1186	1186	مدة المطر	1302	1302	للأرصاد الجويّة	1709	1709
مستودع مياه	1365	1365	مرقأ	745	745	مدّة و جزر	1302	1302	محطة مناخية	1362	1362
مستوى	964	964	مركز الثقل	273	273	مدّ و جزر	1724	1724	محطة نموذجية	153	153
مستوى (المياه)	1605	1605	مركب	326	326	مدرج	105	105	محور	1709	1709
مستوى الإنذار	61	61	مرل	1018	1018	مدى	1638	1638	محور الوادي	1911	1911
مستوى الطفح	161	161	مروحة غرينيّة	69	69	مدى التأثير	1291	1291	محيط البلل	1911	1911
مستوى الماء	1854	1854	مزروعات مائية	109	109	مدى التغطية	1540	1540	محيط الرطوبة	1107	1107
مستوى الماء	1219	1219	مساحة	117	117	الثلجية	1540	1540	محيط طبيعيّ	106	106
الباطنيّ	1219	1219	مساحة سطح المياه	1872	1872	مدى المدّ و الجزر	1722	1722	محيط مائيّ	823	823
						مديد الجسر بين	217	217	محيط مائيّ		
						ركيزتين					

معادلة	652	702	مضخة ضغط	1001	1001	مسيك	846	846	مستوى المياه	728	728
معادلة الإستمرار (الديمومة)	349	249	منخفض	528	528	مسيل	740	740	الجوفية	1121	1121
معادلة برنولي	185	185	مضخة طوارئ	1645	1645	مسيل وادٍ صغير	739	739	مستوى تلجى	167	167
معادلة خطية	975	975	مضخة غاطسة	1150	1150	مشجر	1925	1925	مستوى قاعدة التآكل	1615	1615
معادلة شيزي	295	295	مضخة ماصة للظمي	1094	1094	مصبّ النهر	553	553	مستوى ماء ثابت	286	286
معادلة مانينغ	1015	1015	مضخة متعدّدة الخلايا	1102	1102	مصبّ خليجي	1157	1157	مستويات مميزة	146	146
معالجة أولية للمعطيات	1259	1259	مضخة متعدّدة الطبقات	1476	1476	مصدر	1582	1582	مسجل تلقائي	1663	1663
معالجة المعطيات	405	405	مضخة مياه مبتدلة	1185	1185	مصدر او تكوين المياه الجوفية	688	688	مسجل سطوع الشمس	1329	1329
معالجة تلقائية للمعطيات	145	145	مضيق جبلي	1248	1248	مصدر حرارة	762	762	مسجل للأمطار	1326	1326
معامل التخزين	1622	1622	مطر	1293	1293	مصرف	638	638	مسجلة	1680	1680
معامل التراجع	1343	1343	مطر	1310	1310	مصرف المعطيات	403	403	مسح	1696	1696
معامل التعكير الجوى	1772	1772	مطر إصطناعي	311	311	مصرف تجفيف	472	472	مسرب سفلي	1682	1682
معامل التغير	316	316	مطر جارف	23	23	مصرف حزامي	265	265	مساح	1663	1663
معامل النقل	353	353	مطر حامضي	969	969	مصطبة	1707	1707	مسطاح	1534	1534
معامل التقوية	314	314	مطر خفيف	1303	1303	مصعد للسك	598	598	مسطح أملس	211	211
معامل الجريان السطحي	1409	1409	مطر زائد	1719	1719	مصفاة البئر	1903	1903	مسطح التشبيع	880	880
معامل الحوض	1178	1178	مطر على اليابسة	279	279	مصلحة الأحوال الجوية	1048	1048	مسطح التغذية	105	105
معامل الخشونة	315	315	مطر على سطح المجرى	520	520	مصيدة الرمال	1428	1428	مسطح الجسر	1536	1536
معامل الغمر	1647	1647	مطر فعال	431	431	مضبوطة	34	34	مسطح تلجى	696	696
معامل عدم التناسق	1521	1521	مطر للتخطيط	1614	1614	مضخة	1272	1272	مسطح جليدي	1403	1403
معبر	587	587	مطر متجانس	1117	1117	مضخة بالترد المركزي	274	274	مسطح خشن	1910	1910
معبر	646	646	مطر يسبب الجريان	542	542	مضخة بكتاس	1223	1223	مسطح رطب	1187	1187
معدّات مرجعية	1335	1335	معادلة			مضخة تبريق	1797	1797	مسلك	1405	1405
						مضخة ضغط عال	770	770	مسلك الجريان	627	627
									مسير الثلوج	1538	1538

مقياس صرف المياه	٦٣٥	635	مقياس الإشعاع السماوي	١٢٨١	1281	مقدرة مقسم الماء	٥٥١	551	معدّل السرعة	١٥٢	152
مقياس ضغط الماء	١٢١٧	1217	مقياس الأعماق	٤٢٣	423	مقطع	٣٥٤	354	معدّل تجديد مياه البحيرة	١٨٦١	1861
مقياس عائم لمستوى المياه	٦٠٧	607	مقياس الإنحدار	١٥٢٥	1525	مقطع أدنى للجزء المغمور	١٦٣٨	1638	معدّل سرعة الرش	٨٦١	861
مقياس علو الثلج	١٥٥٦	1556	مقياس التبخر	٥٦٥	565	مقطع العيار	١٨٦	186	معدّل متعدّد السنوات	١٠٩٢	1092
مقياس لوغار يتمي	٩٩٣	993	مقياس التفسخ او الإنحلال	١٠١٠	1010	مقطع جانبي للتربة	٦٨٠	680	معطيات أساسية	١٧١	171
مقياس مؤقت لإرتفاع المياه	١٧٠٢	1702	مقياس الرشح	٨٦٣	863	مقطع جانبي للمجرى	١٥٧٠	1570	معطيات الجريان النهري	١٦٣٦	1636
مقياس مستوى المياه	٩٦٥	965	مقياس الصرف ذو محور أفقي	٧٧٨	778	مقطع طولي	٩٩٧	997	معطيات تاريخية	٧٧٥	775
مقياس مطر تراكمي	٣٨٩	389	مقياس الضغط الجوي	١٦٤	164	مقطع طولي للقناة	٢٤٥	245	معطيات رقمية	١١٤١	1141
مقياس منسوب المياه ذو مسواة بفقاعة	٢٢٣	223	مقياس المسطحات	١٢٢٧	1227	مقطع طولي لمجرى النهر	١٦٣٥	1635	معلّق	١٦٨٤	1684
مقياس نصف لوغار تمّي	١٤٦٩	1469	مقياس تيار معلّق بسلك	١٣٩٧	1397	مقطع عرضي	٣٨٤	384	معلم عائم	٢٢٦	226
مكافحة التآكل	٥٤٥	545	مقياس جريان ذو عامود	١٢٢٠	1220	مقطع عرضي منحرف	١٧٥٤	1754	معنى معيار مائل	١٤٧٠	1470
مكعب	٣٨٧	387	مقياس دقيق للتيار	١٠٥٤	1054	مقطع عرضي فعال	٥١٨	518	معين مغارة	٨٥١	851
ملاحة	١١١٣	1113	مقياس ذو حدّ أقصى	٣٧٤	374	مقطع عرضي مثلث الشكل	١٧٥٨	1758	مفرغ بواسطة ممصّ	٢٦٩	269
ملاحظات كل ساعة	٧٨٠	780	مقياس رطوبة الجو	١٢٧٠	1270	مقطع مجرى النهر	١٣٨٦	1386	مفعول بيت زجاجي	١٥١٧	1517
ملاحظات هيدرولوجية	٨٠٩	809	مقياس سرعة التيار	٣٩١	391	مقياس مقياس	١٠٣٥	1035	مقارب (باتجاه الخط المقارب)	٧١٧	717
ملبدة (سماء)	١١٦٩	1169	مقياس سرعة التيار ذو مروحة	١٢٦٨	1268	مقياس ارتفاع المياه بواسطة كابل	١٤٣٥	1435	مقاومة هيدرولية	١٣٨	138
ملتقى (نهريين)	٣٤٠	340	مقياس سرعة الريح	٧٦	76	مقياس الإحداثي الأفقي	١٩٢٣	1923	مقتف مشع	٧٨٨	788
ملجأ	١٤٨٨	1488	مقياس شدة الإشعاع	٢٦	26	مقياس الإحداثي الرأسي	١٤٣٦	1436	مقدار متغيّر القيمة	١٢٨٩	1289
ملح	١٤١٦	1416					١٤٣٧	1437	مقدار يومي	١١٨١	1181
										٣٩٥	395

منطقة التهوية	١٩٣٥	1935	منحنى دوام	٦٣٤	634	منحنى أسفل النهر	٤٦٩	469	ملحق	٩٩	99
منطقة الحماية	١٩٣٦	1936	الجريان			منحنى إفراغ المياه	٧٢٢	722	ملوحة	١٤١٥	1415
الصحيّة			منحنى سلس	١٥٣٣	1533	الجوفيّة			ملوحة المياه	١٨٦٥	1865
منطقة الرشح	٨٦٢	862	منحنى صرف	٦١٥	615	منحنى إندثار الماء	٧٨٥	785	ملوث	١٢٣٣	1233
منطقة الرشح	١٤٦٢	1462	الفيضان			(هيدرولي)			ممر للسماك	٦٠١	601
منطقة المزج	١٠٦٧	1067	منحنى صرف	١٧٨٥	1785	منحنى الإحتمالية	١٢٦٣	1263	ممر	١٠٥	105
منطقة بدون سواقي	١٢١	121	مائي أساسي			منحنى الأعماق	١٧٤	174	ممر	١١٨٥	1185
منطقة شبه قاحلة	١٤٦٧	1467	منحنى علاقة	١١٩	119	البحريّة			ممر للجزوع	٩٩٢	992
منطقة محرّجة	٦٥١	651	المساحة بالإرتفاع			منحنى الإفراغ	٤١٨	418	العائمة		
منطقة مشدّبة	١٤٣٢	1432	منحنى غاوسي	٦٨٦	686	منحنى التخزين	١٦٢٣	1623	ممساح	١٢٢٧	1227
منطقة مشدّبة	٢٢٤	224	منحنى غطائي	٥٣٧	537	منحنى التردّد	٦٦٦	666	ممص	١٥١٦	1516
منطقة معتدلة	١٦٩٩	1699	منحنى غلافي	٥٣٧	537	منحنى التعبير	١٣١٦	1316	ممصّ معكوس	٩٠٠	900
منطقة مغمورة	٦٢٢	622	منحنى مدة البقاء	٥٠٢	502	منحنى التيار			مناخ	٣٠٤	304
منطقة مناخية	٣٠٥	305	منحنى هيبسومتري	١١٩	119	المعاكس	١٥٦	156	مناطقّي	١٣٤١	1341
منطقة مياه جوفيّة	٧٢٩	729	منساح	١١٨٠	1180	منحنى الدفق	٤٤٩	449	منبعث (من محطة	٥٢١	521
منطقيّ	١٩٣٤	1934	منسوب أعلى للمياه	١٠٢٨	1028	منحنى الذبذبة	٦٦٦	666	التنقية)		
منظر عام	٩٤٨	948	منسوب المياه	١٨٥٤	1854	منحنى الصرف	١٩٣٣	1933	منحدر	٧٧٣	773
منظّم الصرف	١٣٤٩	1349	منسوب المياه	١١٣٥	1135	منحنى الصرف			منحدر	١٥٢٤	1524
منعطف نهر	١٨٤	184	العادي			المائي	٨٠١	801	منحدر سطح الماء		
منفذ	١٢٠٩	1209	منسوب مياه راكدة	١٦١٠	1610	منحنى العيار ذو			الباطني	١٨٧٦	1876
مواد	١٠٢٤	1024	منشآت مائية	٧٨٩	789	حلقة	٩٩٩	999	منحدر طبيعي	١١١١	1111
مواد ذاتية	٤٥٢	452	منصة آلات قياس	٨٧٥	875	منحنى القيم	١٠٢١	1021	منحدر قوي	٥٥٠	550
مواد صلبة منقولة	١٧٨	178	الطقس			المتراكمة			منحدر متبدّل	١٨٠٤	1804
بالجريان			منطقة	١٣٤٠	1340	منحنى تراجع	٦١٨	618	منحدر مخالف	٤٠	40
مواد في المجرى	١٨٠	180	منطقة أحجار	٩٣٣	933	الفيضان			منحدر مصعد	١٧٩١	1791
مواد معلقة	١٦٨٣	1683	جيريّة			منحنى تراكمي	٦٣١	631	النهر		
موارد	١٣٧٠	1370	منطقة التأثير	١١٨	118	للجريان			منحنى إرتفاع -	٢٤٩	249
			منطقة التحدّر	١٤٠١	1401	منحنى ثنائيّ	١٢٨٢	1282	حجم الخزان		
						الدرجة					

ميزان رطوبة شعريّ	743	٧٤٣	مياه مالحة	1421	١٤٢١	مياه الإمتزاز	38	٣٨	موارد المياه الجوفيّة	731	٧٣١
ميزان قياس الأمطار	1250	١٢٥٠	مياه مبتذلة	1477	١٤٧٧	مياه التبريد	359	٣٥٩	موارد مائية موازنة	1862	١٨٦٢
ميزان قياس المطر	1297	١٢٩٧	مياه مبتذلة صناعية	857	٨٥٧	مياه التربة	1575	١٥٧٥	مواصفات شكلية للحوض	157	١٥٧
ميزان للحرارة الدنيا	1063	١٠٦٣	مياه متحوّلة	1044	١٠٤٤	مياه الريّ	915	٩١٥	مواصفات فيزيائية للحوض	1083	١٠٨٣
ميزانية الإشعاع	1288	١٢٨٨	مياه متخلّلة	896	٨٩٦	مياه بحر	1441	١٤٤١	موثوق	1214	١٢١٤
ميزانية الحرارة	755	٧٥٥	مياه متدفقة (على سدّ)	1103	١١٠٣	مياه بركانية	1012	١٠١٢	موجة	1356	١٣٥٦
ميزانية الحرارة في الغطاء الثلجيّ	756	٧٥٦	مياه محاطة بالجليد	1236	١٢٣٦	مياه تحت سطحيّة	1652	١٦٥٢	موجة الفيضان	1893	١٨٩٣
ميزانية الملوحة	1417	١٤١٧	مياه معدنية	1061	١٠٦١	مياه ثقيلة	764	٧٦٤	موجة زلزليّة محيطية	621	٦٢١
ميزانية المياه الجوفيّة	721	٧٢١	مياه ملازمة	209	٢٠٩	مياه جائرة	51	٥١	موجة زلزليّة محيطية	1768	١٧٦٨
ميزانية عالمية للمياه	1930	١٩٣٠	مياه ملتصقة	31	٣١	مياه جوفيّة حرة	660	٦٦٠	موجة على سطح الماء	898	٨٩٨
ميزانية مائية	1831	١٨٣١	مياه هيدروسكوبية	822	٨٢٢	مياه حرارية	1715	١٧١٥	موجة معزولة	1679	١٦٧٩
ميزانية مائية	1835	١٨٣٥	ميدان التطبيق	1313	١٣١٣	مياه حرة	712	٧١٢	موجز	1657	١٦٥٧
			ميزان	157	١٥٧	مياه خام	1319	١٣١٩	مورد المياه	865	٨٦٥
			ميزان حرارة بدون سائل	499	٤٩٩	مياه ذائبة فوق الجليد	1666	١٦٦٦	موسم الأمطار	1311	١٣١١
			ميزان حرارة زئبقيّ	1043	١٠٤٣	مياه راكدة	1607	١٦٠٧	موصليّة حرارية	758	٧٥٨
			ميزان حرارة قصويّ	1027	١٠٢٧	مياه سطحيّة	1677	١٦٧٧	موصليّة كهربائية	522	٥٢٢
			ميزان حرارة كحوليّ	63	٦٣	مياه شرب	1244	١٢٤٤	موصليّة هيدرولية	783	٧٨٣
			ميزان حرارة مغطس	1906	١٩٠٦	مياه شعريّة	256	٢٥٦	موقع	988	٩٨٨
			ميزان رطوبة	1569	١٥٦٩	مياه ضحلة	1481	١٤٨١	موقع السدّ	400	٤٠٠
			ميزان رطوبة الجوّ	826	٨٢٦	مياه غسل التربة	957	٩٥٧	موقع دراسة الجريان السطحيّ	1411	١٤١١
						مياه فوق المبرّدة	1664	١٦٦٤	مياه	1830	١٨٣٠
						مياه قلويّة	66	٦٦	مياه الإسترتاب	827	٨٢٧
						مياه قليلة العمق	1481	١٤٨١			
						مياه كارستية	934	٩٣٤			

ن

نافورة مياه	930	٩٣٠
نباتات حرجية	1499	١٤٩٩
نباتات ضقيّة	1380	١٣٨٠
نباتات مائية	108	١٠٨
نبع	1582	١٥٨٢
نبع	1600	١٦٠٠
نبع بروزي	421	٤٢١

نوعية	١٣٥	135	نقل	١٧٥٣	1753	نطاقيّ	١٩٣٤	1934	نبع تصدعيّ	٦٥٥	655
نوعية المياه	١٨٥٩	1859	نقل الماء	١٨٧٩	1879	نظام إدارة الموارد	١٨٦٣	1863	نبع دائم	١٢٠٣	1203
نوعيّ	١٢٨٣	1283	نقل على خطوط	١٨٧٩	1879	المائية	١٣٠٧	1307	نبع شقيّ	٦٠٢	602
نوموجرام	١١٢٣	1123	مائية	٨١١	811	نظام الأمطار	١٨٧١	1871	نبع فوكلوزي بشكل	١٨٠٨	1808
			نمط هيدرولوجي	٧٣٨	738	نظام التموين بالماء	١٦٩١	1691	ممصّ	١٧٠٣	1703
			نمو	١٠٧٠	1070	نظام المعادلات	١٨٧١	1871	نبع مؤقت	١٣٧٢	1372
٥			نموذج	٤٧٨	478	نظام توزيع المياه	١٧١٣	1713	نبع منبعت	١٤٤٥	1445
هضبة	١٢٢٨	1228	نموذج شبكة مائية	٤٥٨	458	نظام حراري	٧٢٧	727	نبع موسمي	١٩٣٢	1932
هكتوباسكال	٧٦٥	765	نهاريّ	١٦٩٤	1694	نظام سحب المياه	٩٢٨	928	نتاج	١٧٥٢	1752
هليوغراف	٧٦٧	767	نهاية القناة	١٣٨٣	1383	الجوفيّة	٤٨٢	482	نتح	١٢٨٥	1285
هندسة مائية	١٨٤٦	1846	نهر	١٣٣٩	1339	نظير	١٧٧٠	1770	نتيجة مشكوك بها	١٩٢٠	1920
هندسة مدنية	٢٩٦	296	نهر بحالة توازن	١١٦٤	1164	نفاذ المخزون	١٤٣٣	1433	نحو الريح	١٠٧٦	1076
هواء	٥٥	55	(لا تغيّر)	١٨٤٠	1840	نفق	١١٧٦	1176	نداوة	١٥٥٥	1555
هواء إستوائي	١٧٦٢	1762	نهر جليديّ	١٧٧٩	1799	نقاط عزيلة	١٨٤٠	1840	ندف ثلج	٤٣٧	437
هواء بحري	١٠١٦	1016	نهر جليديّ	١٦٥٤	1654	نقص التشبع	١١٧٦	1176	ندى	٤٣٩	439
هواء ضعيف	٦٨٩	689	نهر جليديّ في وادٍ	١٧٢٣	1723	نقص بالمياه	١٥٦٨	1568	نزع المياه	١٧٧٦	1776
هواء مداري	١٧٦٢	1762	نهر جوفيّ	١١١٢	1112	نقص في	٤٩٠	490	نسبة التجدد	٩٦٧	967
هواء معتدل	١٠٧٣	1073	نهر خاضع للمدّ و	٨١٥	815	الأوكسيجين	٨٦٤	864	نسبة الرفع	١٨٤٥	1845
هواء ملوّث	١٢٣٤	1234	الجزر	٢٨٤	284	نقص في رطوبة	٦٦٣	663	نسبة الريّ	١٢٠٠	1200
هوّة	١٢٢٤	1224	نهر صالح للملاحة	٢١٣	213	التربة	١٩١٤	1914	نسبة مئوية	٩٤١	941
هيئة	١٣٥	135	نهر متشابه	١٥٥٤	1554	نقطة	٤٢٨	438	نسبة مئوية من	٦٨٩	689
هيار جليديّ	١٥١	151	نهر متشابه	١١٥٣	1153	نقطة الانقلاب	٨٦٩	869	البحيرات	٦٨٧	687
هيجرومتر	٨٢٦	826	هيدرولوجياً	١١٤٠	1140	نقطة التجميد	٣٥٨	358	نسيم	١٥٩٩	1599
هيجرومتر شعريّ	٧٤٣	743	نهر محوّل الى قناة			نقطة الذبول			نشو		
هيدروجين	٧٩٦	796	نهر مضقّر			نقطة الندى			نشر		
هيدروديناميّات	٧٩٣	793	نهر مغذّي من			نقطة مرجع			نصف الكرة		
هيدروغرافيا	٨٠٣	803	ذوبان الثلج			نقط			الأرضية		
			نهر مكشوف			نقل			نطاق واسع		
			نواة								

يعتمد عليه	١٣٥٦	1356
ينابيع حارة	١٧١٤	1714
يوميّ	٣٩٤	394

وحل	١٥٣٠	1530
وحل فعّال	٢٨	28
وحل نشط	٢٨	28
وردة الرياح	١٩١٧	1917
ورقة سلم	١٢٦٦	1266
الإحتمالات		
ورقة نصف	١٤٦٨	1468
لوغارتميّة		
وزن حجميّ	٢٢٥	225
وسط البحيرة	١٠٥٧	1057
وسط النهر	١٠٥٨	1058
وسط مساميّ	١٢٤٣	1243
وسط معزول	٩٢٥	925
وسطيّ	١٠٤٢	1042
وسيط	٨٩٢	892
وصل تبطين	٩٧٨	978
وعاء التبخّر	٥٦٣	563
وعاء تبخّر فوق		
الترربة	٣	3
وقت التركيز	١٧٢٧	1727
وقت الجواب	٩٣٩	939
وكالة مركزية	١٨٤٣	1843
للمياه		
وهدة	١٧٦٦	1766
ي		
ياطر	٧٤	74

هيدروكيميا	٧٩٢	792
هيدرولوجيا	٨١٧	817
هيدرولوجيا	١٠١	101
تطبيقية		
هيدرولوجيا قاريّة	٣٤٨	348
هيدرولي	٧٩٠	790
هيدروليك الأنهر	٧٩١	791
ذات السطح الحرّ		
هيدروليكي	٧٩٠	790
هيكل مؤقت (للسدّ)	١٥٠١	1501
و		
وابل	١٤٩٦	1496
واديّ	١٧٩٨	1798
واديّ	١٨٢٣	1823
واديّ تحديبي	٩٥	95
واديّ جليديّ	١٧٩٩	1799
واديّ ضيق	١٧١٨	1718
واديّ عميق ضيق	٧٠٤	704
واقى ميزان المطر	١٤٨٩	1489
واقى ميزان قياس	١٣٠٩	1309
المطر		
وجهة	١٣٥	135
وجهة سير	١٤٠٥	1405
وحدة سرعيّة (في	١٨١١	1811
سائل متحرك)		
وحدة قياس	١٧٨٦	1786

Bibliographie

References Literatura

Օգտագործված գրականություն Bibliografie

Использованная литература المراجع

- ARSH. 1996. Dictionar de hidrologie si gospodarirea apelor. Partea I-Roman-Englez, Partea II- Englez-Roman, Bucharest.
- Chow, V.T., D. Maidment et L.W. Mays. 1988. Applied hydrology. McGraw-Hill, New York.
- Committee on the dictionary, the glossary and the world register of dams. 1977. A glossary of words and phrases related to dams. International commission on large dams, Paris.
- Czekierda, K. 1996, Słownik ochrony środowiska i ochrony przyrody. Wyd. Ekonomia i środowisko, Białystok.
- Hewlett, J.D. 1982. Principles of forest hydrology. The University of Georgia Press. Athens, Georgia.
- Słownik hydrogeologiczny. 1997. Min. Ochr. Środ., Zas. Nat. i Leśn., Warszawa.
- Słownik techniczny angielsko-polski i polsko-angielski, 1973, Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa
- Vocabulaire technique : vocabulaire de l'hydraulique du drainage agricole. Arrêté du 7 avril 1987. Ministère de l'Agriculture. Journal Officiel : 15 Mai 1987, Paris.
- Weizman, E. A. et V.S. Litvinenko. 1974. English-French-Spanish-Russian dictionary on hydraulic engineering and land reclamation. USSR ministry of reclamation and water management, Moscow.
- WMO - UNESCO. 1992. International glossary of hydrology. (Second edition). WMO - UNESCO, Paris.
- WMO. 1992. International meteorological vocabulary. (Second edition). WMO publication N°182. Geneva.
- Sarkissian, V. et V. Andréassian. 1995. Lexique des sciences hydrologiques : Anglais-Français-Arménien-Russe. Erevan. 149 p.
- Գաբրիելյան, Հր.Կ. 1973. Գետային էրոզիան հայկական ՍՍՀ-ում: Երևանի Պետական Համալսարանի հրատարակչություն, Երևան :
- ՀՍՍՀ ԳԱ. 1985. Հայ-ռուսերեն բառարան: ՀՍՍՀ ԳԱ հրատարակչություն, Երևան :
- Ղարիբյան, Ա.Ս. 1968. Ռուս-հայերեն բառարան: Հայաստան, Երևան :
- Ոսկանյան, Ա.Ե. և Վ.Հ. Սարգսյան. 1995. Հիդրոլոգիա: Լույս, Երևան :
- Ацагорцян, Э.А. и др. 1988. Русско-армянский политехнический словарь. Гл. ред. Арм. Сов. Энциклопедии, Ереван.

- Тургин, П.Е. (ред.). 1970. Французско-русский политехнический словарь. Советская Энциклопедия, Москва.
- Симвестров, П.В. 1978. Французско-русский метеорологический словарь. Гидрометеоиздат, Ленинград.
- Спенглер, О.Я. 1966. Гидрологический словарь на иностранных языках. Гидрометеоиздат, Ленинград.
- Чеботерев, А.И. 1970. Гидрологический словарь. Гидрометеоиздат, Ленинград.
- Гришин, М.М. (ред.). 1962. Технический словарь по плотинам. Главная редакция иностранных научно-технических словарей физматгиза, Москва.

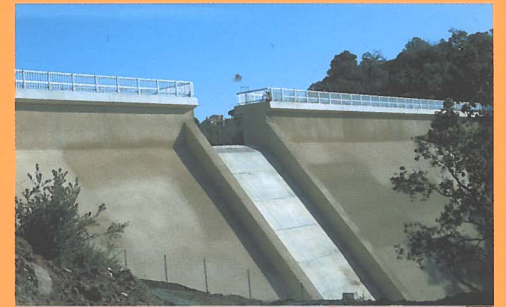
أحمد شفيق الخطيب، ١٩٩٧. معجم المصطلحات العلميّة و الفتيّة و الهندسيّة "إنكليزي - عربي"، مكتبة لبنان، بيروت، لبنان، ٧٥١ صفحة.



The dictionary of Hydrological Engineering aims at facilitating the transfer of knowledge between hydrologists, engineers, scientists and students involved in the fields of hydrology and sustainable water resources management. It also aims at promoting the use of national idioms by providing equivalent terms little known in the technical domain.

You can find in the dictionary, divided into seven parts, a collection of over 2 000 terms in hydrology and related fields : hydrotechnics, hydrogeology, metrology, hydraulics, water supply, geomorphology and geography. English terms are given in a numbered alphabetical list (reference list), along with their equivalent in other languages. At the end of the dictionary, the user will find an alphabetical list in French, Armenian, Russian, Polish, Romanian and Arabic. Each term is indexed so that it can be found easily throughout the dictionary whatever the language.

The dictionary will help to ensure a more sustainable management of water resources by disseminating the basic principles of hydrology and related fields to users in their mother tongue and not only to those who are fluent in one of the main international languages such as English and Russian.



ISBN 2-85362-648-2

Prix : 50 €

