

Vazken Andréassian, Viliik Sarkissian, Wojciech Chelmicki, Viorel Al. Stănescu et Roger Moussa  
Վազկեն Անդրեասյան, Վիլիկ Սարկիսյան, Վոյչեշ Շելմիկի, Վիօրել Ալ. Շտանեսկո և Ռոժե Մուսս  
Հայոց լեզվում՝ Վազկեն Անդրեասյան, Վիլիկ Սարկիսյան, Վոյչեշ Շելմիկի, Վիօրել Ստանեսկո և Ռոժե Մուսս



Anglais

English

Français

French

Arménien

Armenian

Russe

Russian

Polonais

Polish

Roumain

Romanian

Arabe

Arabic

Dictionary of hydrological engineering

Lexique hydrologique pour l'ingénieur

Հիդրոլոգիական բառարկ հարցարկետի ՀԱՄԱՐ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ДЛЯ ИНЖЕНЕРА

Słownik hydrologii inżynierskiej

Dicționarul de hidrologie inginerească

معجم الهيدرولوجيا للمهندس

Cemagref  
EDITIONS



Vazken Andréassian, Vilik Sarkessian, Wojciech Chelmicki, Viorel Al. Stănescu et Roger Moussa  
Վազկեն Անդրեասյան, Վիլիկ Սարքիսյան, Վոյչեհ Շելմիցկի, Վիօրել Ալ. Շտանեսկու և Ռոժե Մոսսա  
Վազկեն Անդրեասյան, Վիլիկ Սարքիսյան, Վոյչեհ Շելմիցկի, Վիօրել Ալ. Շտանեսկու և Ռոժե Մոսսա



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

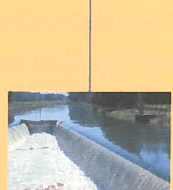
Lexique hydrologique pour l'ingénieur  
Anglais - Français - Arménien - Russe - Polonais - Roumain - Arabe

## ՀԻԴՐՈԼՈԳԻԿԱՆ ԲԱՆԱՐԱՆ 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 - rumuński - arabski



## Dicționarul de hidrologie inginerească

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

## معجم الهيدرولوجيا للمهندس

إنكليزي - فرنسي - أرماني - 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](mailto: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](mailto: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](mailto:wchelm@arsenal.geo.uj.edu.pl)

*Roumain*

**Viorel Al. Stănescu**

Directeur scientifique  
Division Hydrologie  
Institut National de Météorologie et d'Hydrologie  
Sos. Bucureşti-Ploieşti 97, 71552 Bucarest, Roumanie

Tel : +40 1 230 95 07      Fax : +40 1 230 31 43

e-mail : [stanescu@meteo.inmh.ro](mailto: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](mailto: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 – Julianne Baudel. Infographie : Françoise Peyriguer. Impression Jouve, 11 bd Sébastopol, BP 2734 75027 Paris cedex 01. ISBN 2-85362-648-2. 1<sup>re</sup> édition. Dépôt légal : 1<sup>er</sup> 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

**L**a 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 ciels 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<sup>e</sup> 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 oublious 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](mailto: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	١٥١٦ مصَّنْ [سيفون]
1768 tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	țunami	١٧٦٨ موجة زلزالية [تسونامي]
1597 splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրկի) գայտեցման / ցրցայտման հետեւանքով	разбрьзгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	١٥٩٧ تخرِيب 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	Հրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1370 resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	١٣٧ موارد
1466 seiche	seiche	կանգուն ալիք [լճում] [սէչ]	сейша	sejsza	seișe	١٤٦٦ 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	١٢٢٦ سهل
1325 record	enregistrement	գրանցում ; գրառում	регистрация; запись	rekord; zapis	înregistrare	١٣٢٥ 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

١٤٦١

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

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրիկի ինտենսիվություն	интенсивность дождя	intensywność deszczu	intensitatea ploii	١٢٩٤ شدة المطر
1333 reed bog	marais à roseaux	կոյունի / սեպի ձահիճ	осоковое болото	podmokłe trzcinowisko	mlaštini cu stuf	١٣٣٣ مستنقع قصب

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

1207 permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	١٢٠٧ أرض (دائمة التجمّد)
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 second par square kilometer)	հոսքի մոդուլ	модуль стока	odpływ jednostkowy; debit specific moduł odpływu		١٥٨٧ تصريف نوعيّ (تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع)

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

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

## **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](mailto: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	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	١٥١٦ مصّ [سيفون]	
1768	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	țunami	١٧٦٨ موجة زلزليّة [تسونامي]	
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրևի) գայտեցման / ցրցայտման հետեւանքով	разбрьзгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	١٥٩٧ تحرّب بنية التربة تحت تأثير 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 ջրամբար d'un barrage	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1370	resources	ressources	ресурсы [ռեսուրսներ]	zasoby	resurse	١٣٧٠ موارد
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սէշ]	сейша	sejsza	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;	равнина; долина	równina	١٢٢٦ سهل
1325	record	enregistrement	դաշտավայր գրանցում;	регистрация; запись	rekord; zapis	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:

<span style="color: red;">1461</span> seepage : see filtration	١٤٦١
---	------

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

<span style="color: red;">1294</span> rain / rainfall intensity	intensité de la pluie marais à roseaux	անձրիկի ինտենսիվություն կնյունի / սեպի ձահիճ	интенсивность дождя осоковое болото	intensywność deszczu podmokłe trzcinowisko	intensitatea ploii mlaștini cu stuf	شدة المطر مستنقع قصب
<span style="color: red;">1333</span> reed bog						

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

<span style="color: red;">1207</span> permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (înghet permanent)	أرض دائمة التجمد
<span style="color: red;">1382</span> rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ (ջրագրի [հիդրոգրաֆի])	ветвь подъема (гидрографа)	gałąź wznosząca (hydrogramu)	ramura de creștere	فرع صاعد (من منحني الجريان)
<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	cofraj de baraj	هيكل مؤقت (للسد)
<span style="color: red;">1587</span> 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 moduł odpływu		تصريف نوعي (تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع)

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

<span style="color: red;">1470</span> sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) смысл 2) направление	zmysł	Sens	إتجاه (٢) معنى (١)
<span style="color: red;">1600</span> spring	1) source 2) printemps	1) աղբյուր 2) գարուն	1) источник; родник 2) весна	1) źródło 2) wiosna	1) izvor 2) primăvară	ربيع (٢) نبع (١)

## 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 նպաստակ ունի հեշտացնել հիդրոլոգների հաղորդակցումը, ինչպես նաև բաջալերելով՝ արտահայտվել իրենց մայրենի լեզվով, օգտագործելով երբեմն էլ անծանոթ տարբերակներ՝ տեխնիկական բնագավառում։

Մեկ թվում է, որ ջրային ռեսուրսների կառավարմանը նպաստելու ամենալավ միջոցը այդ բնագավառում մասնագետների գիտելիքների ընդլայնումն է, իրենց մայրենի լեզվով, և ոչ միայն նրանցը, ովքեր տիրապետում են միջազգային լեզուներից որևէ մեկին՝ անգլերենին կամ ռուսերենին։ Վերջապես, այս բառարանը ունի գործնական նշանակություն, այն չի սահմանափակվում զուտ հիդրոլոգիական իմաստով, այլ շոշափում է նաև բազմաթիվ հարակից բնագավառներ որոնք ուսումնասիրում են ճարտարագետները։ Հիդրոլոգիակա, հիդրոերկրաբանություն, օդերևութաբանություն, հիդրավլիկա, ջրամատակարարում, երկրածևաբանություն, 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 զանգահարել սխալներ և վրիպումներ նկատելիս, կամ նոր եզրեր առաջարկելիս՝ ուղարկելով իրենց նշումները Վագեն Անդրեասյանին։

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

## Բառարանից օգտվելու կարգը

1. Բառարանի գլխավոր եկրերը 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 եկրերի այբբենական ցանկը, որտեղ կտեսնի նույն համարը և կգտնի այդ եկրի 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	١٥١٦ ممصّ [سيفون]
1768 tsunami	tsunami	ցունամի	Цунами	tsunami	țunami	١٧٦٨ موجة زلزالية [تسونامي]
1597 splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի քայլայում՝ (անձրկի) գայտեցման / գրցայտման հետևանքով	разбрзгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	١٥٩٧ تخریب بنية التربة تحت تأثير نقط المطر

3. Եթե հայերեն (կամ ռուսերեն, կամ արաբերեն) համարժեք եկրերը քիչ գործածական կամ քիչ տարածված են, նրանց ընդունված օտարածագում տարրերակը տրվում է բառակուսի փակագծում՝ [ ] .

1365 reservoir	retenue d'eau; retenue ջրամբար d'un barrage	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny	lac de acumulare	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1370 resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	Ресурсы	zasoby	١٣٧. موارد
1466 seiche	seiche	կանգոն ալիք (լճում) [սեշ]	Сейша	sejsza	١٤٦٦ تراوح منسوب سطح البحيرات

4. Կետ-ստորակետով բաժանվում են հոմանիշ եկրերը (ստորակետը պահպանում է իր բերականական իմաստը) .

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

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

1461 seepage : see  
filtration

١٤٦١

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

1294 rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	интенсивность дождя	intensywność deszczu	intensitatea ploii	١٢٩٤ شدة المطر
1333 reed bog	marais à roseaux	կոյունի / սեպի ձահիճ	осоковое болото	podmokłe trzcinowisko	mlaštini cu stuf	١٣٣٣ مستنقع قصب

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

1207 permafrost	pergélisol	համերժական սառածություն (հողի)	вечная мерзлота	wieczna zmarzlina	permafrost (îngheț permanent)	١٢.٧ أرض دائمة التجمد
1382 rising limb	branche montante (d'un hydrogramme)	բարձրացման ճյուղ վետվ подъема (ջրագրի [ջիդրոգրաֆի])	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	١٥.١ هيكل مؤقت (للسد)
1587 specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	débit spécifique (débit par seconde et par kilomètre carré)	հոսքի մորուկ	модуль стока	odpływ jednostkowy; debit specific moduł odpływu		١٥٨٧ تصريف نوعيّ (تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع)

8. Եզրերի բազմիմաստությունը նշվում է արաբական թվանշաններով .

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) primăvara	١٦٠٠ (١) نبع (٢) ربيع

## 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 Мищелю 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](mailto: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.

<b>1516</b> siphon <b>1768</b> tsunami <b>1597</b> splashing	siphon tsunami destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	սիֆոն ցունամի հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրկի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեւանքով	сифон цунами разбрызгивание разбрзгивание разбрзгивание	syfon tsunami rozbrzyzgiwanie eroziunea directă a caderii ploii	sifon tsunami eroziunea directă a caderii ploii	<b>١٥١٦</b> مصْنَع [سيفون] <b>١٧٦٨</b> موجة زلزليّة [تسونامي] <b>١٥٩٧</b> تخرّب بنية التربة تحت تأثير 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 "[ ]".

<b>1365</b> reservoir <b>1370</b> resources <b>1466</b> seiche	retenue d'eau; retenue ջրամբար d'un barrage ressources seiche	ջրամբար [резервуар] պաշարներ [ռեսուրսներ] կանգուն ալիք (լճում) [սեչ]	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny zasoby sejsza	lac de acumulare resurse seișe	<b>١٣٦٥</b> خزان مياه؛ مستودع مياه <b>١٣٧.</b> موارد <b>١٤٦٦</b> تراوح منسوب سطح البحيرات
--	--	---	------------------------------	---	--------------------------------------	---

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

<b>1226</b> plain <b>1325</b> record	plaine enregistrement	հարթավայր; դաշտավայր գրանցում; գրառում	равнина; долина	rówina	câmpie	<b>١٢٢٦</b> سهل <b>١٣٢٥</b> تسجيل
---	--------------------------	---	-----------------	--------	--------	--------------------------------------

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

<span style="color: red;">1461</span> seepage : see filtration	<span style="color: red;">١٤٦١</span>
---	---------------------------------------

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

<span style="color: red;">1294</span> rain / rainfall intensity	<span style="color: red;">1333</span> reed bog	<span style="color: red;">intensité de la pluie</span> <span style="color: red;">marais à roseaux</span>	<span style="color: red;">անձրկի ինտենսիվություն</span> <span style="color: red;">կոյունի / սեպի ձահիճ</span>	<span style="color: red;">интенсивность дождя</span> <span style="color: red;">осоковое болото</span>	<span style="color: red;">intensywność deszczu</span> <span style="color: red;">podmokłe trzcinowisko</span>	<span style="color: red;">intensitatea ploii</span> <span style="color: red;">mlaštini cu stuf</span>	<span style="color: red;">١٢٩٤ شدة المطر</span> <span style="color: red;">١٣٣٣ مستنقع قصب</span>
--	--	---	--	--	---	--	---

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

<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">12.7</span> أرض دائمة التجمد	<span style="color: red;">١٣٨٢ فرع صاعد (من منحني الجريان)</span>	<span style="color: red;">١٥٠.١ هيكل مؤقت (للسد)</span>	<span style="color: red;">١٥٨٧ تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع</span>
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">12.7</span> أرض دائمة التجمد	<span style="color: red;">١٣٨٢ فرع صاعد (من منحني الجريان)</span>	<span style="color: red;">١٥٠.١ هيكل مؤقت (للسد)</span>	<span style="color: red;">١٥٨٧ تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع</span>
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">12.7</span> أرض دائمة التجمد	<span style="color: red;">١٣٨٢ فرع صاعد (من منحني الجريان)</span>	<span style="color: red;">١٥٠.١ هيكل مؤقت (للسد)</span>	<span style="color: red;">١٥٨٧ تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع</span>
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">12.7</span> أرض دائمة التجمد	<span style="color: red;">١٣٨٢ فرع صاعد (من منحني الجريان)</span>	<span style="color: red;">١٥٠.١ هيكل مؤقت (للسد)</span>	<span style="color: red;">١٥٨٧ تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع</span>
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">12.7</span> أرض دائمة التجمد	<span style="color: red;">١٣٨٢ فرع صاعد (من منحني الجريان)</span>	<span style="color: red;">١٥٠.١ هيكل مؤقت (للسد)</span>	<span style="color: red;">١٥٨٧ تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع</span>

8. Многозначимые термины обозначаются арабскими цифрами.

<span style="color: red;">1470</span> sense	<span style="color: red;">1600</span> spring	<span style="color: red;">sens</span> 1) source 2) printemps	<span style="color: red;">1) իմաստ 2) ուղղություն</span> <span style="color: red;">1) աղբյուր 2) գարուն</span>	<span style="color: red;">1) смысл 2)  направление</span> <span style="color: red;">1) источник; родник 2) весна</span>	<span style="color: red;">zmysł</span> <span style="color: red;">1) źródło 2) wiosna</span>	<span style="color: red;">sens</span> <span style="color: red;">1) izvor 2) primăvară</span>	<span style="color: red;">١٤٧٠ (١) معنى (٢) إتجاه</span> <span style="color: red;">١٦٠٠ (١) نبع (٢) ربيع</span>
---	--	--	---	--	--	---	--

## PRZEDMOWA

Niniejszy "Słownik Hydrologii Inżynierskiej: angielsko - francusko - ormiańsko - rosyjsko - polsko - rumuński - 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 biegły 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 rada 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](mailto: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	١٥١٦ ممصّ [سيفون]
1768 tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	țunami	١٧٦٨ موجة زلزالية
1597 splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրկի) գայտեցման / ցրցայտման հետեւանքով	разбрзгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a cǎderii ploii	١٥٩٧ محيطية [تسونامي] تخرّب بنية التربة تحت تأثير 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	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1370 resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	١٣٧٠ موارد
1466 seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեչ]	сейша	sejsza	seișe	١٤٦٦ تراوح منسوب سطح البحيرات

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

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

١٤٦١

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	١٢٩٤ شدة المطر
1333 reed bog	marais à roseaux	կոյունի / սեպի ձահիճ	осоковое болото	подмокле тречиновиско	mlaštini cu stuf	١٣٣٣ مستنقع قصب

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

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 منحني 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; debit specific moduł odpływu		١٥٨٧ تصريف نوعي تصريف بالليتر بالثانية بالكيلومتر المربع

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	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

## PREFATĂ

“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 acelora 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](mailto:vazken.andreassian@cemagref.fr)).

## Instrucțiuni de folosire a dicționarului

1. Termenii dicționarului sunt clasăți 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 corespondență cu lista de referință în care va găsi termenul echivalent în celelalte șase limbi ale dicționarului.

2. Termenii care nu au echivalent într-o singură limbă sunt fie transcrise, fie explicate:

<b>1516</b> siphon <b>1768</b> tsunami <b>1597</b> splashing	siphon tsunami destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	սիֆոն ցունամի հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրկի) գայտեցման / ցրցայտման հետեւանքով	сифон цунами разбрьзгивание	syfon tsunami rozbryzgiwanie	sifon tsunami eroziunea directă a căderii ploii	١٥١٦ مصْنَع [سيفون] ١٧٦٨ موجة زلزالية [تسونامي] ١٥٩٧ تحرير بنية التربة تحت تأثير نفط المطر [تسونامي]
--	--	---	-----------------------------------	------------------------------------	---	--

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

<b>1365</b> reservoir <b>1370</b> resources <b>1466</b> seiche	retenue d'eau; retenue d'un barrage ressources seiche	ջրամբար [ռեզերվար] պաշարներ [ռեսուրսներ] կանգուն ալիք (լճում) [սէչ]	водохранилище [резервуар]	zbiornik retencyjny [збиорник]	lac de acumulare resurse seișe	١٣٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه ١٣٧٠ موارد ١٤٦٦ تراوح منسوب سطح البحيرات
--	---	--	------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

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

<b>1226</b> plain <b>1325</b> record	plaine enregistrement	հարթավայր ; դաշտավայր գրանցում ; գրառում	равнина; долина	równina	câmpie	١٢٢٦ سهل ١٣٢٥ تسجيل
---	--------------------------	---	-----------------	---------	--------	------------------------

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

<span style="color: red;">1461</span> seepage : <i>see</i> filtration	<span style="color: red;">١٤٦١</span>
--	---------------------------------------

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

<span style="color: red;">1294</span> rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	<span style="color: red;">1333</span> reed bog	<span style="color: red;">1333</span> marais à roseaux	<span style="color: red;">1294</span> شدّة المطر
<span style="color: red;">1294</span> rain / rainfall intensity	<span style="color: red;">1333</span> reed bog	<span style="color: red;">1294</span> شدّة المطر	<span style="color: red;">1333</span> marais à roseaux	<span style="color: red;">1294</span> مستنقع قصب

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

<span style="color: red;">1207</span> permafrost	pergélisol	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">1207</span> أرض دائمة التجمد
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	pergélisol	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">1207</span> فرع صاعد (من منحني الجريان)
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">1207</span> هيكل مؤقت (للسد)	<span style="color: red;">1207</span> تصريف نوعي (تصريف باللليتر بالثانية بالكيلومتر المربع)
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">1207</span> permafrost (îngheț permanent)	<span style="color: red;">1207</span> هيكل مؤقت (للسد)
<span style="color: red;">1207</span> permafrost	<span style="color: red;">1382</span> rising limb	<span style="color: red;">1501</span> shutter (of dam)	<span style="color: red;">1587</span> specific discharge (discharge in liter per second per square kilometer)	<span style="color: red;">1207</span> permafrost (îngheț permanent)	<span style="color: red;">1207</span> هيكل مؤقت (للسد)

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

<span style="color: red;">1470</span> sense	sens	<span style="color: red;">1600</span> spring	<span style="color: red;">1600</span> 1) source 2) printemps	<span style="color: red;">1470</span> ١) معنى ٢) إتجاه
<span style="color: red;">1470</span> sense	sens	<span style="color: red;">1600</span> spring	<span style="color: red;">1600</span> 1) source 2) printemps	<span style="color: red;">1470</span> ١) معنى ٢) إتجاه

## مقدمة

إن "معجم الهيدرولوجيا للمهندس : إنكليزي - فرنسي - أرمني - روسي - بولندي - روماني - عربي" هو معدّ ليؤدي ترجمة سريعة و مبسطة للعبارات العلمية و التقنية المستعملة في الهيدرولوجيا، فيكون إذاً ضروري للمهندسين و الباحثين و الطلاب العاملين في حقل الهيدرولوجيا و إدارة الموارد المائية. إنه يكون الطبعة الثانية من المعجم الإنكليزي - الأرمني - الروسي الصادر عام ١٩٩٧ في يريفان لكلّ من فيليك سركيسيان و فازكن اندریاسيان.

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

يتّألف هذا المعجم من سبعة أقسام، كلّ قسم يحتوي على مجموع العبارات بالترتيب الأبجدي لكلّ من اللغات السبع.

إن المؤلفين يعّبرون عن امتنانهم لكلّ الذين ساهموا في إعداد هذا المعجم. و هم يشكرون أرتاش دربنيان لنصائحه اللغوية و التصحيحات التي أجراها على المخطوطات، رفائيل إشخانيان لآرائه المتعلقة بالقسمالأرمني للمعجم و أديب موسى فيما يتعلق بالقسم العربي، هراتشيا غرباليان و ماردوني بوغوسبيان لمساهمتها بإعطاء نصائح تقنية 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 كلّ الذين يودون إبداء الرأي في أي خطأ أو سهو بارسال ملاحظاتهم إلى المنسق فازكن اندریاسيان :

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

## كيفية إستعمال 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 لواحة 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 مصعّب [سيفون]
1768	tsunami	tsunami	ցունամի	цунами	tsunami	Tsunami	١٧٦٨ موجة زلزالية
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրկի)	разбрьзгивание / գայտեցման / գրցայտման հետեւանքով	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a caderii ploii	١٥٩٧ محيطية [تسونامي] تحرير بنية التربة تحت تأثير نقط المطر

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

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

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

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، فالمفردات باللغة الإنكليزية هي مذكورة إفرادياً. يعاد بالقارئ إلى العبارة الأساسية:

١٤٦١ seepage : see  
filtration

١٤٦١

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

١٢٩٤ شدة المطر	intensitatea ploii	intensywność deszczu	интенсивность дождя	անձրկի ինտենսիվություն	intensité de la pluie	1294 rain / rainfall intensity	1333 مستنقع قصب
				կնյունի ձափիճ	marais à roseaux	1333 reed bog	

٧. الشروح والإضافات معطاة بين قوسين "( )" :

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

٨. في حال تعدد المعاني، فلك كل تفسير رقم :

١٤٧٠ إتجاه (١) معنى (٢)	Sens	zmysł	1) смысл 2) направление	1) իմաստ 2) ուղղություն	sens	1470 Sense	١٦٠٠ ربيع (١) نبع (٢)
				1) источник; родник 2) весна	1) աղբյուր 2) գարուն	1600 Spring	

## 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 بالأنكليزي (جدول مرجعيٌّ)

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 بالإنكليزية - جدول مرجعٍ

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

١٣	absorption loss	perte par absorption	կլանման կորուստներ	потери на поглощение	strata na absorpcję	pierdere prin absorbție	فقد بسبب الإمتصاص	١٢
١٤	abstract	résumé	ամփոփում	резюме	abstrakt; streszczenie	rezumat	خلاصة	١٤
١٥	abstraction	dérivation	ջրառք	отъем (воды)	Wydobycie; pobór	prelevare	تجريد	١٥
١٦	abutment	appui (d'un pont)	կամրջախել (ջրափնյա)	устой моста (береговой)	pryczółek (mostu)	sprijin (al unui pod)	ركن؛ ركيزة (جسر)	١٦
١٧	accelerated flow	écoulement accéléré	արագացված հոսք	ускоренное течение	przyśpieszony spływ (wody)	curgere accelerată	إنسياب معجل	١٧
١٨	acceleration	accélération	արագացում	ускорение	przyśpieszenie	accelerație	تسريع؛ تعجيل	١٨
١٩	acceleration of gravity	accélération de la gravité	ծանրության ուժի արագացում	ускорение силы тяжести	przyśpieszenie grawitacyjne	accelerația gravitației	تسارع الجاذبية	١٩
٢٠	accumulation	accumulation	կուտակում	аккумуляция	akumulacja	acumulare	تراكم؛ تكديس؛ تجمّع	٢٠
٢١	accuracy	exactitude	ճշտգրտություն	точность	dokładność	precizie	دقة	٢١
٢٢	accuracy of measurement	précision de la mesure	չափման ճշտգրտություն	точность измерения	dokładność pomiaru	precizie de măsurare	دقة القياس	٢٢
٢٣	acid rain	pluie acide	թթվային անձրև	кислотный дождь	kwaśny deszcz	ploaie acidă	مطر حامضي	٢٣
٢٤	acidification	acidification	թթվայնացում [օքսիդացում]	окисление	zakwaszenie	acidificare	تحميسن	٢٤
٢٥	acidity of water	acidité de l'eau	ջրի թթվայնություն	кислотность воды	kwasowość wody	aciditatea apei	حموضة المياه	٢٥
٢٦	actinometer	actinomètre	ձառագայթաչափ	актинометр	aktynometr	actinometru	أكتينومتر؛ مقياس شدة الإشعاع	٢٦
٢٧	active basin area	surface active d'un bassin	ավազանի գործող մակերես	действующая площадь бассейна	obszar czynny zlewni	suprafața activă a unui bazin	مساحة فعالة للحوض	٢٧
٢٨	active sludge	boue activée	ակտիվ տիղմ	активный ил	osad czynny	nămol activat	وحل فعال؛ وحل نشط	٢٨
٢٩	actual evaporation	évaporation réelle	իրական գոլորշիացում	действительное испарение	parowanie rzeczywiste	evaporație reală	تبخر حقيقي؛ تبخر فعلي	٢٩
٣٠	actual evapotranspiration	évapotranspiration réelle	իրական գումարային գոլորշիացում	суммарное испарение	ewapotranspiracja rzeczywista	evapotranspirație reală	تبخر رشحي حقيقي	٣٠
٣١	adhesive water	eau pelliculaire	թաղանթային ջուր	пленочная вода	woda błonkowata	apă peliculără	مياه ملتصقة	٣١

٣٢	adiabatic	adiabatique	ադիաբատիկին	адиабатический	adiabatyczny	adiabatic	أديباتي؛ كاظم الحرارة	٢٢
٣٣	adjust to zero	régler le zéro (d'un appareil)	դնել վրոյի վրա	установить на нуль	wyzerować	reglaž la zero (al aparatului)	ضبط الصفر (في الآلة)	٢٣
٣٤	adjusted	ajusté	ուղղված	исправлений	skorygowany	ajustat	مضبوطة	٢٤
٣٥	adjustment of data	ajustement des données	բազմամյա շարքի բերում	приведение к многолетнему ряду	korekta danych	potrivirea datelor (la un model)	ضبط المعلومات	٢٥
٣٦	admissible concentration limit	concentration limite tolérable	սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա (Մթւ)	предельно допустимая концентрация	granica dopuszczalnej koncentracji	limita admisă de concentrație	حدود التركيز المقبول	٢٦
٣٧	adsorption	adsorption	կլանում	поглощение	adsorpcja	adsorbție	إمتزاز؛ لزوب؛ إستجذاب	٢٧
٣٨	adsorption water	eau d'adsorption	կլանված ջուր	поглощенные воды	woda adsorpcyjna	apă de adsorbție	مياه الإمتزاز	٢٨
٣٩	advection	advection	ադվեկցիա (ուղղված շարժում)	адвекция	adwekcja	advecție	إنقال الحرارة في اتجاه أفقي؛ تأقق	٢٩
٤٠	adverse slope	pente opposée	հակադարձ թեքություն	обратный уклон	nachylenie przeciwne	pantă inversă	منحدر مخالف	٤٠
٤١	aerial photographic mapping	cartographie aérienne	քարտեզագրում օդալուսանկարումով	картография аэрофотоснимками	kartowanie lotnicze	cartografie aeriană	خرائط بالتصوير الجوي	٤١
٤٢	aerial photography	photographie aérienne	օդալուսանկարում	аэрофотосъемка	zdjęcie lotnicze	fotografie aeriană	تصوير جوي	٤٢
٤٣	aerial reconnaissance	reconnaissance aérienne	ավիահետախուզություն	авиаразведка	zwiad lotniczy	recunoaștere aeriană	استكشاف جوي؛ إستطلاع جوي	٤٣
٤٤	aerobic condition	conditions aérobies	օդակյաց վիճակ	аэробное состояние	warunki aerobowe	condiții aerobice	ظروف هوائية	٤٤
٤٥	aerology	aérologie	օդաբանություն	аэрология	aerologia	aerologie	أيرولوجيا؛ علم الجو	٤٥
٤٦	aeronautical meteorology	météorologie aéronautique	ավիաօդերևութաբանություն	авиационная метеорология	meteorologia lotnicza	meteorologie aeronautică	أحوال جوية للطيران	٤٦
٤٧	aerosol	aérosol	օդակախույթ [աերովոլ]	аэрозоль	aerozol	aerosol	أيروسول؛ ذريرات يحملها الهواء	٤٧

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

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

86	annual maximum series	série des maximum annuels	տարեկան առավելագույնների շարք	ряд годовых максимумов	ciąg maksimów rocznych	serie de maxime anuale	٨٦ سلسلة الحد الأقصى السنوي
87	annual minimum series	série des minimum annuels	տարեկան նվազագույնների շարք	ряд годовых минимумов	ciąg minimów rocznych	serie de minime anuale	٨٧ سلسلة الحد الأدنى السنوي
88	annual range : see annual amplitude						٨٨
89	annual runoff	ruissellement annuel	տարեկան հոսք	годовой сток	odpływ roczny	surgere anuală	٨٩ إنساب سطحي سنوي
90	annual series	série de valeurs annuelle	տարեկան շարք	годовые ряды	ciąg roczny; seria roczna	serie de valori anuale	٩٠ سلسلة القيم السنوية
91	annual storage	réserve annuelle	տարեկան պաշար	годовой запас	retencja roczna	rezervă anuală	٩١ مخزون سنوي
92	annual variation	variation inter-annuelle	տարեկան տատանում	годовое колебание	zmiennałość roczna	variație anuală	٩٢ تغيرات سنوية
93	anomaly	anomalie	անկանոնություն	аномалия	anomalia	anomalie	٩٣ شذوذ؛ لا إنتظامية
94	antecedent flow	écoulement antécédent	վարարմանը / հորդացմանը	сток, предшествующий половодью	przepływ przedwezbraniowy	surgere anterioară	٩٤ جريان سابق
95	anticlinal valley	vallée anticlinale	կամարածալքային հովիտ	антеклинальная долина	dolina antyklinalna	vale anticlinală	٩٥ وادٍ تحديبي
96	anticyclone	anticyclone	հակացիկլոն	антициклон	antycykロン	anticlon	٩٦ ضدِ الإعصار
97	aperture	ouverture	ընդունող բացվածք	приемное отверстие	szezolina	deschidere	٩٧ فتحة
98	apparatus	appareil	սարք	аппарат	aparat; urządzenie	aparat	٩٨ آلة
99	appendix	annexe	հավելված	приложение	dodatek	anexă	٩٩ ملحق
100	application limits	limites d'application	օգտագործման սահմաններ	границы применения	granica zastosowania	limite de aplicare	١٠٠ حدود التطبيق
101	applied hydrology	hydrologie appliquée	կիրառական հիդրոլոգիա	прикладная гидрология	hydrologia stosowana	hidrologie aplicată	١٠١ هيدرولوجيا تطبيقية؛ علوم مائية تطبيقية
102	approach channel	canal d'amenée	առերիչ / մոտեցման շրանք	подводящий канал	kanal derywacyjny	canal de aducțiu	١٠٢ قناة الإستقبال
103	approximate value	valeur approximative	մոտավոր մեծություն	приближенная величина	wartość przybliżona	valoare aproxiimată	١٠٣ قيمة تقريرية
104	approximation	approximation	մոտարկում	приближение	aproksymacja	aproximație	١٠٤ تقرير

105	apron	tablier (d'un pont)	ջրհար	водобой	1) osłona; fartuch 2) falochron	tablier (al unui pod)	١٥ ممر؛ مدرج؛ مسطح الجسر
106	aquatic environment	milieu aquatique	ջրային միջավայր	водяная среда	środowisko wodne	mediu acvatic	١٦ بيئة؛ محيط مائي
107	aquatic fauna	faune aquatique	ջրային կենդանական աշխարհ	водный животный мир	fauna wodna	faună acvatică	١٧ حيوانات مائية
108	aquatic flora	flore aquatique	ջրային բուսական աշխարհ	водный растительный мир	flora wodna; roślinność wodna	floră acvatică	١٨ نباتات مائية
109	aquatic growth	végétation aquatique	ջրային բուսականություն	водная растительность	roślinność wodna [akwatyczna]	vegetație acvatică	١٩ مزروعات مائية
110	aqueduct	aqueduc	ջրանցույց	акведук	akwedukt	apeduct	١٠ قناة مياه مرتفعة
111	aquiclude	aquiclude	ջրամերժ	водоупор	warstwa półprzepuszczalna	strat de roci saturate	١١ صخور مخزنة للمياه [أكويكلود]
112	aquifer	nappe aquifère	ջրանցիկ շերտ	водоносный слой	zbiornik wód podziemnych	pânză acviferă	١٢ طبقة مائية
113	aquifer recharge	alimentation de la nappe aquifère	ջրանցիկ շերտի սնուցում	питание водоносного слоя	zasilanie zbiornika (wód podziemnych)	alimentare din pânză acviferă	١٣ تغذية الطبقة المائية
114	aquifuge	formation imperméable	անջրանցիկ շերտ	водонепроницаемый слой	warstwa nieprzepuszczalna	formație impermeabilă	١٤ تكوين مضاد لنفاذ المياه
115	arch dam	barrage voûte	կամարային պատվար	арочная плотина	zapora łukowa	baraj în arc	١٥ سد مقوس
116	arch-gravity dam	barrage poids-voûte	կամարային ծանրահավ պատվար	арочно-гравитационная плотина	zapora łukowa ciężka	baraj de greutate în arc	١٦ سد نقل مقوس
117	area	superficie	մակերես	площадь	obszar	suprafață	١٧ مساحة
118	area of influence	zone d'influence	ազդեցության ոլորտ ; ազդեցության գոտի	область влияния	obszar oddziaływania	zonă de influență	١٨ منطقة التأثير
119	area-elevation curve	courbe hypsométrique	բարձրագրային [հիպոմոգրաֆիկ] կոր	гипсографическая кривая	krzywa hipsograficzna	curbă hipsometrică	١٩ منحنى هيسومترى؛ منحنى علاقة المساحة بالإرتفاع
120	areal distribution	distribution surfacique	տարածքային բաշխում	распределение по территории	rozkład przestrzenny	distribuție areală	٢٠ توزيع سطحي
121	arheic	aréique	անհու	бессточный	bezodpływowy [areiczny]	arhaic	٢١ منطقة بدون سوافي

122	aridity	aridité	չորայնություն	аридность	suchość	ariditate	جفاف؛ قحل
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
124	arithmetic mean	moyenne arithmétique	միջին թվաբանական	средне арифметический	średnia arytmetyczna	medie aritmetică	متوسط حسابي
125	arrangement	arrangement	տեղավորվածություն	расположение	układ; uporządkowanie	aranjament	تنسيق
126	artesian aquifer	nappe artésienne	Ճնշումային ջրաշերտ	артезианский водослой	artezyjski zbiornik wód podziemnych	strat artezian	طبقة مائية ارتوازية
127	artesian basin	bassin artésien	ստորգետնյա ճնշումային ավազան; իսկական արտեզյան ավազան	артезианский бассейн	basen artezyjski; niecka artezyjska	bazin artezian	حوض ارتوازي
128	artesian head	charge artésienne	արտեզյան ջրերի ճնշում	напор артезианских вод	ciśnienie artezyjskie	sarcină arteziana	ضغط ارتوازي
129	artesian well	puits artésien	ճնշումային ջրհոր	артезианский колодец	studnia artezyjska	puț artezian	بئر ارتوازية
130	artificial groundwater recharge	alimentation artificielle des eaux souterraines	արհեստական սննդում	искусственное питание подземных вод	sztuczne zasilanie wód podziemnych	alimentare artificială a apelor subterane	تجذير اصطناعية للمياه الجوفية
131	artificial precipitation	précipitations artificielles	արհեստական տեղումներ	искусственные осадки	sztuczny opad	precipitații artificiale	أمطار اصطناعية
132	artificial satellite	satellite artificiel	արհեստական արբանյակ	искусственный спутник	sztuczny satelita	satelit artificial	قمر اصطناعي
133	asbestos-cement pipe	conduite en amiante-ciment	կտավաքարե ցեմենտից խողովակներ	асбестоцементные трубы	przewód azbestowo-cementowy	conductă de asbociment	قسطل من الإسمنت و الأليانات (إنرنيت)
134	ascension	ascension	բարձրացում	восхождение; подъем	wzniós [ascenzja]	ascensiune	صعود
135	aspect	orientation	դիրքադրություն; կողմնադրություն (լանջի)	экспозиция (склона)	ekspozycja	orientare	وجهة؛ هيئة؛ نوعية
136	assured runoff	écoulement garanti	երաշխավորված հոսք	гарантированный сток	odpływ dyspozycyjny	surgere asigurată	جريان مضمون
137	asymptote	asymptote	ասիմպտոտ	асимптота	asymptota	asimptotă	خط مقارب
138	asymptotic	asymptotique	ասիմպտոտային	асимптотический	asymptotyczny	asimptotic	مقارب (باتجاه الخط المقارب)
139	atmosphere	atmosphère	մթնոլորտ	атмосфера	atmosfera	atmosferă	جو
140	atmospheric moisture	humidité atmosphérique	մթնոլորտային խոնավություն	атмосферная влажность	wilgoć atmosferyczna	umiditate atmosferică	رطوبة جوية

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

159	bank of silt	banc de sable	ծանծաղուտ	отмель	ławica ilasta	mal de nisip	١٥٩ ضفة رملية
160	bank storage	stockage dans les berges	ափային կարգավորում	береговое регулирование	retencja brzegowa	acumulare în maluri	١٦٠ تخزين ضمن الضفاف
161	bankfull stage	niveau de débordement	ջրի մակարդակը լիալեցուն հունում	уровень воды при наполненном русле	stan pełnokorytowy	nivel de deversare	١٦١ مستوى الطفح
162	bar	haut-fond	ծանծաղուտ	бар; мель	łacha	bară	١٦٢ رواسب في القعر
163	barograph	barographe	ձնշագրիչ	барограф	barograf	barograf	١٦٣ باروغراف؛ مرسمة الضغط الجوي
164	barometer	baromètre	ձնշաշափ	барометр	barometr	barometru	١٦٤ بارومتر؛ مقياس الضغط الجوي
165	barometric pressure	pression barométrique	մթնոլորտային ձնշում	атмосферное давление	ciśnienie atmosferyczne	presiune barometrică	١٦٥ ضغط جوي؛ ضغط بارومטרי
166	barrage	barrage	պատվար	плотина	zapora; tama	baraj	١٦٦ سد
167	base level of erosion	niveau de base d'érosion	էրոզիայի / ողողամաշման հիմնամակարդակ	базис эрозии	baza erozyjna	nivelul bazei de eroziune	١٦٧ مستوى قاعدة التأكل
168	base network	réseau de base	հենակետային ցանց	опорная сеть	sieć podstawowa	rețea de bază	١٦٨ شبكة أساسية
169	base station	station de base	հենակետային կայան	опорная станция	stacja bazowa	stație de bază	١٦٩ محطة أساسية
170	baseflow	écoulement de base	հիմնական հոսք	основной сток	odpływ podziemny; odpływ bazowy	surgere de baza	١٧٠ جريان أساسي
171	basic data	données de base	հիմնական (ելակետային) տվյալներ	основные / исходные данные	dane podstawowe	date de bază	١٧١ معطيات أساسية
172	basin	bassin (versant)	ավազան	бассейн	1) kotlina 2) dorzecze	bazin (de recepție)	١٧٢ حوض
173	bathymetric chart	carte bathymétrique	խորաչափական քարտեզ	батиметрическая карта	mapa batymetryczna	harta batimetrică	١٧٣ خارطة الأعماق البحرية
174	bathymetric curve	courbe bathymétrique	խորաչափական կոր	батиметрическая кривая	krzywa batymetryczna	curbă batimetrică	١٧٤ منحنى الأعماق البحرية
175	bathythermograph	bathythermographe	խորօյա ջերմաչափ	глубоководный термометр	termometr głębokowodny	termograf de adâncime	١٧٥ تسجيل حرارة الأعماق البحرية
176	beach	plage	լողափ	пляж	plaża	plaje	١٧٦ شاطئ
177	bed load	sédiments du lit	հատակային ջրաբերուկներ	донные наносы	ładunek denny	sedimente de fund	١٧٧ رواسب المجرى

178	bed load discharge	débit solide charrié; հատակային ջրաբերուկների débit de charriage	հատակային ջրաբերուկների ելք / ծախս	расход донных наносов	przepływ ładunku korytowego	debit solid tărât	١٧٨ مواد صلبة منقولة بالجريان
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 sedimente de fund	١٧٩ آلة اخذ عينات من المواد الصلبة المنقولة بالجريان
180	bed material	matériaux du lit	հունի նյութեր	русловой материал	materiał denny (korytowy)	material din patul albiei	١٨٠ مواد في المجرى للجري
181	bed profile	profil du lit	հունի տրամաotent [պրոֆիլ]	профиль русла	profil koryta	profilul albiei	١٨١ مقطع جانبي للجري
182	bedrock	roche mère	արմատական ապար	коренная порода	podłoże	roca mamă	١٨٢ صخر أم؛ صخر القاعدة
183	bench-mark	repère de niveling méandre	հենանիչ [ռեփեր]	репер	reper	reper de nivelment	١٨٣ علامة المنسوب
184	bend		գետագալար	излучина; извилина	zakole; łuk rzeki	meandru	١٨٤ منعطف نهر
185	Bernoulli's equation	équation de Bernoulli	Բեռնուլիի հավասարումը	уравнение Бернулли	równanie Biernoulli'ego	ecuația lui Bernoulli	١٨٥ معادلة برنولي
186	best hydraulic section	section d'aire mouillée minimum	հիդրավլիկական ամենահարմար կտրվածք	гидравлически наивыгоднейшее сечение	najlepszy przekrój hydrauliczny	secțiune hidraulică optimă	١٨٦ مقطع أدنى للجزء المغمور
187	bifurcation	bifurcation	ճյուղավորում	биfurкация	bifurkacja	bifurcație	١٨٧ تشعب؛ تفرع
188	binomial distribution	distribution binomiale	երկանդամային բաշխում	биномальное распределение	rozkład dwumianowy	distribuție binomială	١٨٨ توزيع ثنائي الحد
189	biochemical oxygen demand (BOD)	demande biochimique d'oxygène (DBO)	թթվածնի կենսաբիմիական պահանջ (ԹԿՊ)	биохимическая потребность в кислороде (БПК)	biochemiczne potrzebność w kwasorodzie (BPK)	necesar biochimic de oxigen	١٨٩ طلب كيميائي حيوي للأوكسجين
190	biosphere	biosphère	կենսոլորտ	биосфера	biosfera	biosferă	١٩٠ غلاف حيوي
191	bitumen	bitume	բիտում	битум	bitum	bitum	١٩١ قار؛ زفت
192	bituminous concrete facing membrane	masque en béton bitumineux	ասֆալտբետոնային դիմաշերտ [էկրան]	асфальтобетонный экран	ekran asfaltowo- betonowy	mască de beton bituminos	١٩٢ غشاء من الخرسانة المزفقة
193	black earth	chernozem; chernoziom	սևահող	чернозем	czarnoziem	cernoziom	١٩٣ شرنوزيوم؛ تراب أسود

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

216	breaking of a dike : see failing of a dike						
217	bridge span	travée du pont	կամրջի թռիչք	пролет моста	przesło mostu	traveea podului	٢١٧ مدید الجسر بين ركيزيتين
218	broad-crested weir	déversoir à seuil épais	լայն շեմքով ջրափակ	водослив с широким порогом	przelew szerokokoronowy	deversor cu prag lat	٢١٨ سد سميك الجانب
219	broadleaved forest	bois de feuillus	սաղարթավոր անտառ	лиственый лес	las liściasty	pădure de foioase	٢١٩ غابات دائمة الأوراق
220	brook	ruisseau	առվակ	ручей	potok; strumyk	pârâu	٢٢٠ ساقية؛ جدول ماء
221	brown soil	sol brun	գորշ հող	бурая почва	gleba brunatna	sol brun	٢٢١ تربة سمراء
222	bubble	bulle	պոպօպակ	пузырь	bańka; pęcherzyk	bulă (de aer)	٢٢٢ فقاعات
223	bubble gage	limnigraph à bulle	պոպօպակային մակարդակաչակի	пузырьковый уровнемер	wodowskaz pneumatyczny	limnigraf cu bule de aer	٢٢٣ مقاييس منسوب المياه ذو مسوأة فقاعات
224	built-up area	agglomération	բնակավայր	населенный пункт	obszar nadbudowany	aglomerare urbană	٢٢٤ منطقة مشيدة
225	bulk density	densité apparente; poids volumétrique	ծավալային կշիռ	объемный вес	gęstość objętościowa	densitate aparentă; greutate volumetrică	٢٢٥ كثافة ظاهرية؛ وزن حجمي
226	buoy	bouée; balise flottante	ազդալողան	буй	boja	baliză	٢٢٦ معلم عائم؛ عوامة
227	buoyancy	poussée hydrostatique	լողունություն	плавучесть	wypór (hydrauliczny)	forță hidrostatică	٢٢٧ طفوية؛ قابلية الطفو
228	buttress dam	barrage à contreforts	որմնանեցուկային պատվար	контрфорсная плотина	zapora szkieletowa	baraj cu contraforți	٢٢٨ سد بدعامات
229	bypass channel	canal de dérivation	կողմնատար ջրանցք	отводный канал	koryto ulgi	canal de derivație	٢٢٩ قناة تحويل؛ مجرى جانبي
230	cable	câble	մետաղաձոպան	трос	kabel	cablu	٢٣٠ سلك؛ كبل
231	cable suspended current meter	moulinet suspendu	պտտան ձոպանի վրա	вертушка на тросе	młynek hydrometryczny	morișcă hidrometrică pe	٢٣١ سلك قياس معلق
232	calcium chloride	chlorure de calcium	քլորային կալցիում	хлористый кальций	zawieszony (na lince) chlorek wapnia	clorură de calciu	٢٣٢ كلورور الكلسيوم
233	calculator	calculatrice; calculateur	հաշվիչ մեքենա	счетная машина	1) licznik 2) kalkulator	calculator	٢٣٣ آلة حاسبة

٢٣٤	calibration	tarage; calage; étalonnage	չափաստուգում	тариrowание	kalibracja	calibrare	٢٣٤ تعيير
٢٣٥	calibration tank	bassin (canal) d'étalonnage	ստուգացնման ավազան	тарировочный бассейн	zbiornik kalibracyjny	canal de tarare	٢٣٥ حوض او قناة للتعيير
٢٣٦	canal	canal	ջրանցք	канал	kanał	canal	٢٣٦ قناة
٢٣٧	canal cleaning	curage d'un canal	ջրանցքի մաքրում	очистка канала	czyszczenie kanału	curățarea canalului	٢٣٧ تنظيف القناة
٢٣٨	canal embankment	digue du canal	ջրանցքի պատնեշ	дамба канала	obudowa brzegów kanału	dig de canal	٢٣٨ سد داعم لقناة
٢٣٩	canal head	tête du canal	ջրանցքի գլխամաս	головняк канала	początek kanału	cădereea hidraulică a canalului	٢٣٩ رأس القناة
٢٤٠	canal in cut	canal en déblai	ջրանցք փորվածքում	канал в выемке	kanał w wykopie	canal în debleu	٢٤٠ قناة محفورة
٢٤١	canal in cut-and-fill	canal en déblai-remblai	ջրանցք կիսափորվածքում - կիսալցվածքում	канал в полувыемке и полунасыпи	kanał częściowo w wykopie, a częściowo w nasypie	canal în rambleu-debleu	٢٤١ قناة محفورة مردومة
٢٤٢	canal in fill	canal en remblai	ջրանցք լցվածքում	канал в насыпи	kanał w nasypie	canal în rambleu	٢٤٢ قناة مردومة
٢٤٣	canal lining	revêtement du canal	ջրանցքի երեսապույտ	облицовка канала	obudowa kanału	căptușirea canalului	٢٤٣ تلبيس القناة
٢٤٤	canal overall height	hauteur hors tout du canal	ջրանցքի շինարարական բարձրություն	строительная высота канала	całkowita głębokość kanału	înăltimea canalului	٢٤٤ إرتفاع عام لقناة
٢٤٥	canal profile	profil en long du canal	ջրանցքի երկանական տրամադրություն	продольный профиль канала	profil podłużny kanału	profil în lung al canalului	٢٤٥ مقطع طولي لقناة
٢٤٦	canal stretch	tronçon du canal	ջրանցքի հատված	участок канала	odcinek kanału	tronson de canal	٢٤٦ إمتداد القناة
٢٤٧	canyon	canyon	կիրճ ; խնձահովիտ	каньон	kanion	canion	٢٤٧ أخدود؛ خانق
٢٤٨	capacity	capacité	տարրողություն	емкость	pojemność	capacitate	٢٤٨ قدرة
٢٤٩	capacity curve	courbe hauteur-volume d'un réservoir	ջրամբարի ծավալի կոր	кривая объема водохранилища	krzywa objętości (zbiornika retencyjnego)	curba de capacitate	- منحنى إرتفاع حجم الخزان
٢٥٠	capillarity	capillarité	մազականություն	капиллярность	kapilarność	capilaritate	٢٥٠ جاذبية شعرية
٢٥١	capillary action	action capillaire	մազականոթային ապդեցություն	капиллярное воздействие	działanie sił kapilarnych	acțiune capilară	٢٥١ فعل شعريّ
٢٥٢	capillary fringe	frange capillaire	մազական երիկ / եպրաշերտ	капиллярная кайма	front kapilarny	înăltime capilară	٢٥٢ أهداب شعرية
٢٥٣	capillary porosity	porosité capillaire	մազական ծակոտկենություն	капиллярная пористость	porowatość kapilarna	porozitate capilară	٢٥٣ مسامية شعرية
٢٥٤	capillary pressure	pression capillaire	մազական ճնշում	капиллярное давление	ciśnienie kapilarne	presiune capilară	٢٥٤ ضغط شعريّ
٢٥٥	capillary rise	ascension capillaire	մազական բարձրացում	капиллярное поднятие	wzniós kapilarny	ascensiune capilară	٢٥٥ صعود شعريّ

256	capillary water	eau capillaire	մազական ջուր	капиллярная вода	woda kapilarna	apă capilară	٢٥٦ مياه شعرية
257	captation structure	ouvrage de captage	կապտաժային կառույց	каптажное сооружение	konstrukcja ujęcia	captare de apă	٢٥٧ بناء الإنقاط
258	capture	capture	գետի խլում	перехват реки	przeciagnięcie; kaptaż	captare	٢٥٨ إنقاط
259	carrying capacity	capacité d'écoulement	թողունակություն	пропускная способность	przepustowość	capacitate de scurgere	٢٥٩ قدرة النقل
260	carryover storage	stockage inter-annuel	բազմամյա կարգավորում	многолетнее регулирование	wieloletnia regulacja odpływu (poprzez retencję)	acumulare multianuală	٢٦٠ تخزين المياه خلال سنين الفيض
261	cascade	cascade	1) ջրվեժ 2) ջրվեժների շարք [կասկադ]	каскад	kaskada	cascadă	٢٦١ شلال صغير؛ شاغور
262	cast-iron pipe	conduite en fonte	թուղթ խողովակաշար	чугунный трубопровод	przewód żeliwny	conductă de fontă	٢٦٢ أنبوب من حديد الصب (فونت)
263	cataract	cataracte	բարձր ջրվեժ	катаркт	katarakta	cataractă	٢٦٣ شلال؛ جندل
264	catastrophic flood	crue catastrophique	աղետային վարարում	катастрофический паводок	wezbranie katastrofalne	viituruă catastrofală	٢٦٤ فيضان كارثة
265	catch drain	drain de ceinture	գոտիական ցամաքուրդ	поясной дренаж	dren przechwytujący (wodę)	dren lateral	٢٦٥ مصرف حزامي
266	catch system	captage	կապտաժ	каптаж	system zbiorczy (zbierający wodę)	sistem de captare	٢٦٦ إنقاط
267	catchment : see drainage basin						٢٦٧
268	cation	cation	կատիոն	катион	kation	cation	٢٦٨ كاتيون؛ أيون موجب الشحنة
269	cave	grotte; caverne	բարանձավ	пещера	jaskinia	grotă	٢٦٩ كهف؛ مغارة
270	celerity	célérité	տարածման արագություն (ալիքի)	скорость распространения (волны)	prędkość fazowa	celeritate	٢٧٠ سرعة
271	cellular dam	barrage cellulaire	բջջային պատվար	ячеистая плотина	tama komórkowa	baraj celular	٢٧١ سد خليوي
272	cement grouting	injection de ciment	ցեմենտում ; ցեմենտի ներարկում	цементация	cementacja	injecție cu ciment	٢٧٢ إسمنت محقون
273	center of gravity	centre de gravité	ծանրության կենտրոն	центр тяжести	środek grawitacji	centru de greutate	٢٧٣ مركز الثقل
274	centrifugal pump	pompe centrifuge	կենտրոնախույս ջրհան [պոմպ]	центробежный насос	pompa odśrodkowa	pompă centrifugă	٢٧٤ مضخة بالطرد المركزي
275	cesspool	puisard	ջրհափաք հոր	водосборный колодец	szambo	hazna	٢٧٥ بالوعة المجاري

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

293	chernozium : see black earth						
294	chestnut soil	sol châtain	շագանակագույն հող	каштановая почва	gleba kasztanowa	sol brun	٢٩٤ تربة كستنائية
295	Chezy's formula	formule de Chézy	Շեզիի բանաձև	формула Шези	formuła Chezy'ego	formula lui Chèzy	٢٩٥ معادلة شيزري
296	civil engineering	génie civil	քաղաքացիական շինարարություն	гражданское строительство	budownictwo wodne i lądowe	construcții civile	٢٩٦ هندسة مدنية
297	clay	argile	կավ	глина	glina	argilă	٢٩٧ طين
298	clay fraction	fraction argileuse	կավային չափամաս	глинистая фракция	frakcja gliniasta	fracție de argilă	٢٩٨ جزيئات طينية
299	clay grouting	injection d'argile	կավային ներարկում ; կավի ներարկում	глинанизация	uszczelnianie gliną	injecție cu argilă	٢٩٩ حقن الطين
300	clay loam	limon argileux	կավային տիղմ	глинистый ил	ił gliniasty	praf argilos	٢٠٠ رمل ناعم طيني
301	clay sand	sable argileux	կավավապ	глинистый песок	piasek gliniasty	nisip argilos	٢٠١ رمل طيني
302	clear overflow weir	déversoir dénoyé	չսուզված ջրավափ	незатопленный водослив	przelew niezatopiony	deversor neîncat	٢٠٢ سد صغير غير غمور بالمياه
303	clear sky	ciel clair	անամպ / պարզ երկինք	безоблачное небо	bezchmurne niebo	cer senin	٢٠٣ سماء صافية
304	climate	climat	կլիմա	климат	klimat	climă	٢٠٤ مناخ؛ طقس
305	climatic region	région climatique	կլիմայական շրջան	климатический район	region klimatyczny	regiune climatică	٢٠٥ منطقة مناخية
306	climatological station	station climatologique	կլիմայաբանական կայան	климатологическая станция	stacja klimatologiczna	stație climatologică	٢٠٦ محطة مناخية
307	climatology	climatologie	կլիմայաբանություն	климатология	klimatologia	climatologie	٢٠٧ علم المناخ
308	cloddy structure	structure motteuse	կոշտուկավոր / կնձիկավոր կառուցվածք (հողի)	комковатая структура	struktura brylasta	structură	٢٠٨ بنية كتلوية
309	clogging	colmatage	տղմակալում	засыпание	zatkanie; kolmatacja	colmatare	٢٠٩ إنسداد
310	closed lake	lac fermé	պարփակ լիճ	замкнутое озеро	jezioro zamknięte	lac închis	٢١٠ بحيرة مقفلة
311	cloudburst	averse torrentielle	տեղատարափ անձրև	ливень	ulewa; oberwanie chmury	aversă	٢١١ مطر جارف
312	coagulation	coagulation	մակարդում	коагуляция	koagulacja	coagulare	٢١٢ تخلر
313	coarse sand	sable grossier	խոշոր ավագ	крупный песок	piasek gruboziarnisty	nisip grosier	٢١٣ رمل خشن
314	coefficient of consolidation	coefficient de tassement	խտացման գործակից	коэффициент уплотнения	współczynnik konsolidacji	coeficient de tasare	٢١٤ معامل التقوية
315	coefficient of roughness (coefficient of rugosity)	coefficient de rugosité	խորդուբորդության գործակից	коэффициент шероховатости	współczynnik szorstkości	coeficient de rugozitate	٢١٥ معامل الخشونة

٣١٦	coefficient of variation	coefficient de variation	փոփոխականության [վարիացիայի] գործակից անշրջելու	коэффициент вариации	współczynnik zmienności	coeficient de variație	٣١٦ معامل التغير
٣١٧	cofferdam	digue de coupure		перемычка	1) keson 2) ścianka szczelna	dig de tăiere	٣١٧ سد إنضاب
٣١٨	cohesion	cohésion	շաղկապում ; կցորդում	сцепление	kohezja	coeziune	٣١٨ تمسك؛ تلاصق
٣١٩	cold front	front froid	սառը ձական	холодний фронт	chłodny front	front rece	٣١٩ جبهة باردة
٣٢٠	coliform count	numération des coliformes	կոլի-դասիչ [կոլի-ինդեքս]	coli-индекс	miano coli	numărătoare de coliformi	٣٢٠ عدد بكتيريا
							الكوليفورم بالمياه
٣٢١	collector well	puits à drains rayonnants	ջրնետային հոր	водосбросный колодец	studnia retencyjna	puț cu drenuri radiale	٣٢١ بئر تجمع
٣٢٢	compass	boussole	կողմնացույց	компас	kompas	busolă	٣٢٢ بوصلة
٣٢٣	compensating reservoir	bassin de compensation	կոմպենսացման ջրամբար	компенсационное водохранилище	zbiornik wyrównawczy	bazin de compensare	٣٢٣ حوض تعويض
٣٢٤	complete freeze-up	prise en masse	լիակատար սառեցում	полное перемерзание	pełne przemarznięcie	îngheț total	٣٢٤ تجمّد كامل
٣٢٥	complex hydrograph	hydrogramme complexe	բարդ ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	сложный гидрограф	hydrogram złożony	hidrograf compus	٣٢٥ رسم مائي معقد
٣٢٦	component	composante	բաղադրամաս ; բաղադրիչ	компонент; составляющая	składnik	componentă	٣٢٦ مرگب
							٣٢٧
٣٢٧	compound hydrograph : see complex hydrograph						
٣٢٨	computing	calcul	հաշվարկ	вычисление	obliczanie	calcul	٣٢٨ حساب
٣٢٩	computing graph	abaque	հաշվարկային կոր ; հաշվարկային աղյուսակ	вычислительная таблица	tablica obliczeniowa	abacă	٣٢٩ رسم يستعمل للحساب
٣٣٠	concave bank	berge concave	գոգավոր ափ	вогнутый берег	brzeg wklęsły	mal concav	٣٣٠ ضفة مقرّبة
٣٣١	concrete	béton	բետոն	бетон	beton	beton	٣٣١ خرسانة
٣٣٢	concrete dam	barrage en béton	բետոնե պատվար	бетонная плотина	tama betonowa	baraj de beton	٣٣٢ سد من الخرسانة
٣٣٣	concrete lining	revêtement en béton	բետոնե երեսպատվածք	бетонная облицовка	obetonowanie	căptușire cu beton	٣٣٣ تلبيس من الخرسانة
٣٣٤	concrete weir	seuil en béton	բետոնե շեմք	бетонный порог	jaz betonowy	prag de beton	٣٣٤ عتبة (سد صغير) من الخرسانة
٣٣٥	condensation	condensation	խտացում	конденсация	kondensacja	condensare	٣٣٥ تسيل؛ تكتيف

336	cone of depression	cône de dépression	անկման (իջույթի) կոն		конус депрессии	lej depresyjny	con de depresiune	٣٣٦ مخروط المنخفض
337	confined water	nappe captive	միջերտային ջրեր		межпластовые воды	poziom wody napiętej (pod nadkładem warstwy nieprzepuszczalnej)	pâNZă de apă captivă (arteziană)	٣٣٧ طبقة مائية محظزة
338	confining overlying layer	toit imperméable	անջրանցիկ ծածկ (ջրանցիկ շերտի)		непроницаемая кровля	nadległa warstwa nieprzepuszczalna	acoperiș impermeabil	٣٣٨ سقف حاجز
339	confining underlying bed	substratum imperméable	անջրանցիկ ներքնակ (ջրանցիկ շերտի)		водоупорное ложе	podścielająca warstwa nieprzepuszczalna	substrat impermeabil	٣٣٩ أرضية كثيمة، أرضية حاجزة
340	confluence	confluence	գետերի միախառնում		слияние рек	połączenie (rzek)	confluență	٣٤٠ ملتقى (نهرين)
341	conifer forest	bois de conifères	փշատերև անտառ		хвойный лес	las iglasty	pădure de conifere	٣٤١ غابة صنوبريات
342	conjunctive use	utilisation combinée	համալիր օգտագործում		комплексное использование	wykorzystanie kompleksowe	folosire combinată (conjugată)	٣٤٢ متعدد الاستعمال؛ إستعمال مركب
343	conservation of energy	conservation de l'énergie	Էներգիայի պահպանում		сохранение энергии	oszczędność energii	conservarea energiei	٣٤٣ حفظ الطاقة
344	conservation of mass	conservation de la masse	զանգվածի պահպանում		сохранение массы	zachowanie masy	conservarea masei	٣٤٤ حفظ الكتلة
345	constant	constante	հաստատուն (մեծություն)		постоянная величина	stała	constantă	٣٤٥ ثابت
346	consumptive use	consommation (totale) de l'eau	գոլորշիացման վրա ծախսված ջուր (վերցված ջրի համեմատ)		вода, расходованная на испарение	konsumpcja wody; zużycie wody	consumul de apă	٣٤٦ استهلاك كامل للمياه
347	contamination	contamination	աղտոտում		загрязнение	skażenie; zanieczyszczenie	contaminare	٣٤٧ تلویث
348	continental hydrology	hydrologie continentale	ցամաքի հիդրոլոգիա		гидрология суши	hydrologia kontynentalna	hidrologie continentală	٣٤٨ هيدرولوجيا قارية؛ علم مياه اليابسة
349	continuity equation	équation de continuité	անխվելիության հավասարում		уравнение неразрывности	równanie ciągłości	ecuația de continuitate	٣٤٩ معادلة الاستمرار (الديمومة)
350	continuous stream : see perennial stream							٣٥٠

351	contour line	courbe de niveau; изогипса	համբարձրագիծ [իզոհիպս]	изогипса	poziomica	curbă de nivel	٣٥١ خط تساوي الارتفاع؛ خط مناسب
352	contracted weir	déversoir à contraction	շրի սեղմումով ջրափի	водослив со сжатием струи	jaz ciśnieniowy (ze ściszcem strugi)	deversor cu contractie	٣٥٢ سد ذو تقلص
353	contraction coefficient	coefficient de contraction	հոսքի սեղման գործակից	коэффициент сжатия потока	współczynnik kontrakcji	coeficient de contractie	٣٥٣ معامل التقلص
354	control catchment / watershed	bassin versant étalon	չափանմուշային ջրհավաք ավազան	эталонный водосборный бассейн	zlewnia kontrolna	bazin etalon	٣٥٤ حوض مراقبة؛ مقسم الماء
355	control well	puits d'essai	փորձնական հորատանցք	опытная скважина	studnia kontrolna	puț de experimentări	٣٥٥ بئر تجربى
356	controlled weir	déversoir commandé	կարգավորվող ջրափի	регулирующий водослив	jaz sterowalny	deversor cu stăvila	٣٥٦ سد مراقب
357	convex bank	berge convexe	ուռուցիկ ափ	выпуклый берег	wypukły brzeg	mal convergent	٣٥٧ ضفة محدبة
358	conveyance	débitance	թողունակություն	пропускная способность	przepustowość	capacitate de debit	٣٥٨ نقل؛ إيصال
359	cooling water	eau de refroidissement	սառեցնող ջուր	охлаждающая вода	woda chłodnicza	apă de răcire	٣٥٩ مياه التبريد
360	coordinate	coordonnée	կոորդինատ	координата	współrzędna	coordonată	٣٦٠ إحداثية
361	core sample	carotte	նմուշ (հորատանցքից)	образец; проба	próba rdzeniowa; rdzeń	carotă (de foraj)	٣٦١ عينة جوفية
362	Coriolis force	force de Coriolis	Կորիոլիսի ուժ	сила Кориолиса	siła Coriolisa	forța Coriolis	٣٦٢ فرقة كوريوليس
363	corrected flow	écoulement corrigé	ուղղված հոսք	исправленный сток	przepływ skorygowany	surgere corectată	٣٦٣ جريان مصحح
364	correction	correction	ուղղում	поправка	korekcja	corecție	٣٦٤ تصحيح
365	correction table	tableau de correction	ուղղումների աղյուսակ	таблица поправок	tablica korekcyjna	tabel de corecție	٣٦٥ جدول التصحيح
366	correlation	corrélation	հարաբերակցություն	корреляция	korelacja	corelație	٣٦٦ صلة
367	coulee	coulée	չոր հուն	сухое русло	suche koryto	culee (de pod)	٣٦٧ سيل
368	counter	compteur	հաշվիչ	счетчик	licznik	contor	٣٦٨ عدد
369	counterweight	contrepoids	հակաշիռ	противовес	przeciwaga	contragreutate	٣٦٩ نقل موازن
370	crack	fissure	ճեղք; ճեղքվածք	трещина	szczelina; pęknięcie	fisură	٣٧٠ شق؛ صدع
371	creek	petite rivière	փոքր գետ	небольшая река	potok; strumień	pârău	٣٧١ ساقية؛ جدول
372	crest	crête	կատար; գագաթ	гребень	korona	creastă	٣٧٢ قمة

373	crest discharge	débit de pointe	վարարման գագաթի ելք	расход пика паводка	przepływ kulminacyjny wodowskaz stanów kulminacyjnych	debit de vârf	<b>٣٧٣ ذروة الصرف</b>
374	crest gage	échelle à maximum	առավելագույն չափաձող	максимальная рейка		miră de maximum	<b>٣٧٤ مقياس ذو حدّ أقصى</b>
375	crest gate	vanne de crête	պատվարի կատարի փական	затвор на гребне плотины	zasuwa na koronie przelewu	stavilă de creastă (a barajului)	<b>٣٧٥ سكر القمة</b>
376	crest length	longueur en crête	երկարություն ըստ կատարի	длина по гребню	długość korony	lungimea la creastă	<b>٣٧٦ طول على القمة</b>
377	crest of a weir	crête du déversoir	ջրափի շեմք	порог водослива	korona przelewu	creasta deversorului	<b>٣٧٧ قمة السدّ</b>
378	crest stage	niveau de pointe (d'une crue)	վարարման գագաթի մակարդակ	уровень пика паводка	stan najwyższy (kulminacyjny)	nivelul de vârf (al viitorii)	<b>٣٧٨ ذروة المستوى (خلال الفيضان)</b>
379	crest width	largeur à la crête	կատարի լայնություն	ширина гребня	szerokość korony przelewu	lărgimea crestei	<b>٣٧٩ عرض على القمة</b>
380	crevasse	crevasse d'un glacier	ձեղքածք (սառցադաշտի)	трещина (ледника)	szczelina (lodowa)	crevasă	<b>٣٨٠ شقوق في الجليد</b>
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 ( $Fr=1$ )	<b>٣٨١ دفق حرج (ف=1)</b>
382	critical tractive force	force tractrice critique	կրիտիկական գլորող ուժ	критическая влекущая сила	krytyczna siła wleczenia (trakcji)	forță critică de tracțiune	<b>٣٨٢ قوّة الجرّ الحرجية</b>
383	critical velocity	vitesse critique	կրիտիկական արագություն	критическая скорость	prędkość krytyczna	viteză critică	<b>٣٨٣ سرعة حرجية</b>
384	cross-section	section transversale	ընդայնական կտրվածք	поперечное сечение	przekrój poprzeczny	secțiune transversală	<b>٣٨٤ مقطع عرضي</b>
385	cryology	cryologie	սառցաբանություն	ледоведение	kriologija	criobiologie	<b>٣٨٥ علم الجليد</b>
386	cryopedometer	cryopédomètre	հողասառցաշափ	мерзлотомер	zmarzlinomierz glebowy	criopedometru	<b>٣٨٦ عدّاد الخطى على الجليد</b>
387	cubic	cube	խորանարդ	кубический	sześcienny	cubic (cub)	<b>٣٨٧ مكعب</b>
388	culvert	buse	ճանապարհի կամ ջրանցքի տակից անցնող խորոված	труба, проходящая под дорогой (или канала)	przepust (drogowy albo kanału)	canal de evacuare	<b>٣٨٨ مجرى سفلّي؛ بريخ</b>
389	cumulative precipitation gage	pluviomètre totalisateur	գումարային տեղումնաշափ	суммарный осадкомер	pluwiograf	pluviometru totalizator	<b>٣٨٩ مقياس مطر تراكمي</b>
390	current	courant	հոսանք	ток	prąd	current	<b>٣٩٠ تيار</b>
391	current meter	moulinet hydrométrique	ջրաչափական պոտուն; հոսքաչափ	гидрометрическая вертушка	młynek hydrometryczny	morișcă hidrometrică	<b>٣٩١ مقياس سرعة التيار</b>

392	cut off wall	mur parafouille	ագուցային պատ	шпунтовая стенка	zasuwa	perete paravan	٣٩٢ حائط حاجز
393	cyclone	cyclone	ցիկլոն	циклон	cyklon	ciclon	٣٩٣ إعصار؛ زوبعة
394	daily	journalier	ամենօրյա	ежедневный	dobowy; codzienny	zilnic	٣٩٤ يوميّ
395	daily amount	montant journalier	օրական արժեք	суточное количество	suma dobowa	valoare zilnică	٣٩٥ مقدار يوميّ
396	daily mean	moyenne journalière	միջին օրական արժեք	среднее суточное значение	średnia dobowa	medie zilnică	٣٩٦ متوسط يوميّ
397	daily storage	stockage journalier	օրական կարգավորման ծավալ	объем суточного регулирования	retencja dobowa	stocare zilnică	٣٩٧ تخزين يوميّ
398	daily values	valeurs journalières	օրական մեծություն	суточная величина	wartości dobowe	valori zilnice	٣٩٨ قيم يومية
399	dam	barrage	պատվար	плотина; дамба	tama	baraj	٣٩٩ سدّ
400	dam site	site du barrage	պատվարի ուղղահատվածը	створ плотины	miejscie pod zaporem	AMPLASAMENTUL barajului	٤٠٠ موقع السدّ
401	damage	dommage	վնասվածք	повреждение	szkoda; uszkodzenie	pierdere	٤٠١ ضرر؛ خسارة
402	Darcy's law	loi de Darcy	Դարսի օրենքը	закон Дарси	prawo Darcy'ego	legea lui Darcy	٤٠٢ قانون دارسي
403	data bank	banque de données	տվյալների բանկ	банк данных	bank danych	bancă de date	٤٠٣ مصرف المعطيات
404	data collection	collecte de données	տվյալների հավաքում	сбор данных	zbieranie danych	archiziție de date	٤٠٤ جمع المعطيات
405	data processing	traitement des données	տվյալների մշակում	обработка данных	opracowanie danych	prelucrarea datelor	٤٠٥ معالجة المعطيات
406	data series	série de données	տվյալների շարք	ряд данных	ciąg danych	serii de date	٤٠٦ سلسلة المعطيات
407	dead storage	capacité morte du réservoir	ջրամբարի մեռյալ ծավալ	мертвый объем водохранилища	objetość martwa	volumul mort (al unui rezervor)	٤٠٧ مخزون ميت
408	debris	débris	կոշտ ջրաբերուկներ	твёрдые наносы	rumosz	aluviuine grosieră	٤٠٨ حطام؛ حبات
409	debris cone	cône de déjection	արտաթերման կոն; արտահոսման կոն խորբային ներծծանցում	конус выноса	stożek napływowaty	con de dejecție	٤٠٩ فوهة الغذف
410	deep seepage	infiltration profonde		глубинная инфильтрация	przesiąkanie wgłębowe	infiltrație de adâncime	٤١٠ ترشح عميق
411	deforestation	déboisement	անտառահատում	вырубка лесов	wylesianie	despădurire	٤١١ إزالة الغابات
412	degradation	dégradation; érosion	այլասերում; աստիճանական անկում [դեգրադացիա]; էրոզիա	деградация; эрозия	degradacja	degradare	٤١٢ تأكل؛ تجريد
413	deironing of water	déferrisation de l'eau	ջրի երկաթապերծում	обезжелезивание воды	odżelazianie wody	deferizarea apei	٤١٣ إزالة الحديد من الماء
414	delta	delta	Ճյուղաբերան (գետի) [դելտա]	дельта	delta	delta	٤١٤ دلتا

٤١٥	كثافة	415	density	densité	խտություն	плотность	gęstość	densitatea	
٤١٦	تعريّة	416	denudation	dénudation	լերկացում ; տեղատարում	денудация	denudacja	dezgolire	
٤١٧	تقرّيغ؛ إستنفاد	417	depletion	surexploitation; vidange	սպառում ; հյուծում	истощение	wysychanie (sczerpywanie zasobów)	epuizare	
٤١٨	منحنى الإفراج	418	depletion curve	courbe de tarissement	սպառման կոր	кривая истощения	krzywa opadania	curbă de secare	
٤١٩	سرعة الإفراج	419	depletion rate	vitesse de tarissement	սպառման ինտենսիվություն	интенсивность истощения	tempo wysychania (sczerpywania)	gradient de scădere	
٤٢٠	ترسيب	420	deposition (sediment deposition)	dépôt (des sédiments)	նստեցում (ջրաբերուկների)	отложение (наносов)	depozycja; osadzanie	depozit de sedimente	
٤٢١	نبع بروزي	421	depression spring	source d'émergence	վարդաքաղ աղբյուր	нисходящий источник	źródło zstępujące	izvor de emergență	
٤٢٢	عمق؛ إرتفاع	422	depth	profondeur; hauteur; niveau	խորություն ; մակարդակ	глубина; уровень	głębokość	adâncime	
٤٢٣	مقياس الأعماق	423	depth gage	jauge de profondeur	խորաչափ	глубиномер	batymetr; głębokościomierz	măsurarea adâncimii	
٤٢٤	الصالحة للإستعمال	424	depth of application	lame d'eau d'irrigation	ջրման շերտ	поливной слой	zasięg głębokościowy (nawadniania)	lama de apă de irigație	
٤٢٥	عمق قناة الملاحة	425	depth of navigable channel	profondeur du chenal navigable	նավագործ խորություն	глубина фарватера	głębokość koryta nawigacyjnego	adâncimea canalului navigabil	
٤٢٦	عمق المياه الجارية	426	depth of runoff	lame d'eau écoulée	հոսքի շերտ	слой стока	warstwa odpływu	stratul de apă scurs	
٤٢٧	الأمطار بالمساحة	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)	
٤٢٨	إزالّة الملوحة	428	desalination	dessalement	աղավերձում	опреснение	odsalanie	desalinizare	
٤٢٩	صحراء	429	desert	désert	անապատ	пустыня	pustynia	desert	
٤٣٠	فيضان للتخطيط	430	design flood	crue de projet	հաշվարկային վարարում	расчетный паводок	założona (przyjęta) wielkość wezbrania	viitoră de calcul	
٤٣١	مطر للتخطيط	431	design rainfall	pluie de projet	հաշվարկային անձրև	расчетный дождь	założona (przyjęta) wielkość opadu	ploaie de calcul	
٤٣٢	جريان للتخطيط	432	design water flow	débit de projet	հաշվարկային ջրի ելք	расчетный расход воды	założona wielkość przepływu wody	debit de calcul	

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

٤٥٣	dissolved oxygen	oxygène dissous	լուծված թթվածին	растворенный кислород	tlen rozpuszczony	oxigen dizolvat	أوكسجين ذائب
٤٥٤	distance	distance	հեռավորություն	расстояние	odległość	distanță	مسافة
٤٥٥	distribution graph	diagramme de distribution	բաշխման գրաֆիկ	график распределения	wykres rozkładu	grafic de distribuție	رسم بياني للتوزيع
٤٥٦	distribution of velocities	distribution des vitesses	արագությունների բաշխում	распределение скоростей	rozkład prędkości	distribuția vitezelor	توزيع السرعات
٤٥٧	ditch	rigole; fossé	առող	канава	rów	rigolă	خندق؛ قناة
٤٥٨	diurnal	diurne	ցերեկային	дневной	dobowy	diurn	نهارى
٤٥٩	diurnal variation	variation diurne	օրական ընթացք	суточный ход	zmiennaś dobowa	variație diurnă	تغيرات نهارية
٤٦٠	diversion dam	barrage de dérivation	ջրամբարձ պատվար	водоподъемная плотина	zapora derywacyjna	baraj de derivatie	سد تحويل
٤٦١	divide	ligne de partage des eaux	Չորաժան	водораздел	dział	cumpăna apelor	خط تقسيم المياه
٤٦٢	doline	doline	կարստային կլոր հովիտ	карстовая круглая долина	dolina zapadliska krasowego	dolină	فجوة
٤٦٣	domain of application	domaine d'application	կիրառման ոլորտ	сфера применения	zakres stosowania	domeniu de aplicatie	مجال التطبيق
٤٦٤	dotted line	ligne en pointillé	կետագիծ	пунктирная линия	linia przerywana	linie întreruptă	خط منقط
٤٦٥	double float	flotteur double	խորաքային լողան	глубинный поплавок	pływak podwójny	flotor imers	عوامة مزدوجة
٤٦٦	downstream	aval	ստորին հոսանք	нижнее течение	w dół biegu rzeki	aval	سافلة النهر؛ باتجاه مجرى النهر
٤٦٧	downstream control	régulation par l'aval	կարգավորում ստորին հոսանք	регулирование по низовью	kontrola w dół biegu rzeki	regularizare în aval	تحكم من الأسفل
٤٦٨	downstream face	parement aval	ստորին եզր (ջրամբարի)	низовая грань	strona odpowietrzna	parament aval (al unui baraj)	خطاً مقطع أسفل النهر
٤٦٩	downstream slope	talus aval	ստորին շեպ	низовой откос	spadek rzeki w odcinku dolnym	taluz aval	منحنى أسفل النهر
٤٧٠	downstream toe	pied aval	ստորին շեպի ստորոտ	подошва низового откоса	stopa skarpy odwodnej	picioarul aval	قاعدة أسفل النهر
٤٧١	draft	naufrage	նավի ընկղմում	осадка судна	zanurzenie	dragaj	غرق سفينة
٤٧٢	drain	drain	1) ջամաբուրդային խողովակ 2) ջամաբուրդային առող	дрена	dren	dren	صرف تجفيف

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

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

513	ecological equilibrium	équilibre écologique	Էկոլոգիական հավասարակշռություն	экологическое равновесие	równowaga ekologiczna	echilibru ecologic	٥١٣ توازن بيئي
514	ecology	écologie	Էկոլոգիա	экология	ekologia	ecologie	٥١٤ علم البيئة
515	eddy	tourbillon	ջրապտոյտ; մրրկացում	завихрение	zawirowanie; wir	turbion	٥١٥ دوّامة
516	edge	bord	եղերք	бровка	krawędź	mal	٥١٦ طرف
517	edge of water	ligne de berges	ջրագիծ / ափագիծ	урез воды	brzeg wody	linia malului	٥١٧ خط الضفاف
518	effective cross-section	section mouillée	ջրային կտրվածք	живое сечение	przekrój czynny	secțiunea udată	٥١٨ جزء مبلول؛ المقطع العرضي
							الفعال
519	effective permeability	perméabilité effective	արդյունավետ թափանցելիություն	эффективная проницаемость	przepuszczalność efektywna (skuteczna)	permeabilitate efectivă	٥١٩ إنفاذية فعالة
520	effective rainfall	pluie efficace	հոսքաստեղծ տեղումներ	стокообразующие осадки	opad skuteczny; opad efektywny	ploaie efectivă	٥٢٠ مطر فعال
521	effluent	effluents (d'une station d'épuration)	կեղտաջրեր	сточные воды	zrzut zanieczyszczeń	efluent (al unei stații de epurare)	٥٢١ منبعث؛ متفرّع (من محطة التقية)
522	electrical conductivity	conductivité électrique	Էլեկտրահաղորդականություն	электропроводность	przewodność elektryczna	conductivitate electrică	٥٢٢ موصولة كهربائية
523	electro-chemical gaging	jaugeage électrochimique	Էլեկտրաքիմիական մեթոդ	электрохимический метод измерения расходов воды	elektrochemiczna metoda pomiaru przepływu	măsurătoare electrochimică	٥٢٣ عيار كهربائي كيميائي
524	element	élément	տարր	элемент	element	element	٥٢٤ عنصر
525	elevation : see altitude						٥٢٥
526	emergence	émergence	մակերևույթ դուրս գալ	выход на поверхность	pojawienie się na powierzchni	emergență	٥٢٦ ظهور؛ بزوغ
527	emergency gate	vanne de sécurité	Վթարային փական	аварийный клапан	wrota awaryjne	vană de siguranță	٥٢٧ صمام أمان
528	emergency pump	pompe de secours	Վթարային ջրհան [պոմպ]	аварийный насос	pompa awaryjna	pompă de siguranță	٥٢٨ مضخة طوارئ
529	emergency spillway	évacuateur majeur; évacuateur de secours	աղետային ջրհեռ	катастрофический водоспуск	upust awaryjny	evacuator de siguranță	٥٢٩ قناة تصريف للطوارئ
530	empirical	empirique	Էմպիրիկ	эмпирический	empiryczny	empiric	٥٣٠ تجاري؛ عملي
531	empirical relationship	relation empirique	Էմպիրիկ կապ	эмпирическая связь	związek empiryczny	relație empirică	٥٣١ علاقة تجريبية
532	emptying	vidange	դաշտարկում	опорожнение	opróżnianie	golire	٥٣٢ تفريغ

533	endorheic lake	lac endoréique	անհոս լիճ	бессточное озеро	jezioro bezodpływowe	lac endoreic	٥٣٣ بحيرة باطنية
534	energy dissipation	dissipation d'énergie	Էներգիայի մարում	гашение энергии	rozpraszanie energii	disipare de energie	٥٣٤ تبديد الطاقة
535	engineering hydrology	hydrologie de l'ingénieur	Ճարտարագիտական հիդրոլոգիա	инженерная гидрология	hydrologia inżynierska	hidrologie inginerească	٥٣٥ علم المياه الهندسي
536	entrance head losses	pertes de charge à l'entrée	Ճնշման կորուստը մուտքում	потеря напора при входе	ubytok ciśnienia na wlocie	pierderi de sarcină la intrare	٥٣٦ فقد الضغط بالمدخل
537	enveloping curve	courbe enveloppe	Եզրափակող կոր	объемлющая кривая	krzywa obwiedniowa; obwiednia	curbă înfășurătoare	٥٣٧ منحنى غطائي؛ منحنى غلافي
538	environment	environnement	միջավայր; շրջակա միջավայր	среда; окружающая среда	środowisko	mediu	٥٣٨ بيئة
539	environmental control	protection de l'environnement	շրջակա միջավայրի պահպանություն	охрана окружающей среды	ochrona środowiska	protecția mediului	٥٣٩ حماية البيئة
540	ephemeral lake	lac temporaire	ցամաքող լիճ	пересыхающее озеро	jezioro epizodyczne	lac temporar	٥٤٠ بحيرة مؤقتة
541	ephemeral stream	cours d'eau intermittent	ժամանակավոր ջրահոսք; ցամաքող գետակ	временный водоток	ciek epizodyczny	curs de apă intermitent	٥٤١ مجرى ماء متقطع
542	equation	équation	հավասարում	уравнение	równanie	ecuație	٥٤٢ معادلة
543	equilibrium	équilibre	հավասարակշուռակացուն	равновесие	równowaga	echilibru	٥٤٣ توازن
544	erosion	érosion	էրոզիա; ողողամաշում	эррозия	erozja	eroziune	٥٤٤ تأكل
545	erosion control	lutte contre l'érosion	պայքար էրոզիայի դեմ	борьба с эрозией	walka z erozją	combaterea eroziunii	٥٤٥ مكافحة التأكّل
546	erosion hazard	risque d'érosion	էրոզիայի վտանգ	опасность эрозии	zagrożenie erozją	risc de eroziune	٥٤٦ خطر التأكّل
547	erosion pavement	cuirasse d'érosion	էրոզիայի վրահ	защита от эрозии	bruk erozyjny	pavaj de eroziune	٥٤٧ درع ضد التأكّل
548	error	erreur	սխալ	ошибка	błąd	eroare	٥٤٨ خطأ
549	escape canal	canal d'évacuation	ջրհեռի ջրանցք	сбросной канал	kanał ucieczki	canal de evacuare	٥٤٩ قناة التفريغ
550	escarpment	escarpement	սանդղավանդ; խվածք	уступ; обрыв	skarpa	coastă	٥٥٠ منحدر قوي
551	estimated (computed)	évalué	հաշվարկված	вычисленный	obliczony	calculat	٥٥١ مقدّرة
552	estimation	estimation	գնահատում	оценка	oszacowanie [estymacja]	estimare	٥٥٢ تخمين؛ تقدير
553	estuary	estuaire	գետաբերանի ծոց [էստուար]	эстуарий	estuarium	estuar	٥٥٣ مصب خليجي
554	eutrophication	eutrophisation	ջրի հարստացում կենսածին և էվտրոֆիకացիա նյութերով	eutrofikacija	eutrofizare	eutrofizare	٥٥٤ تضخم المواد المغذية في المياه

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

574	factor	facteur	գործոն	фактор	czynnik	factor	عامل	٥٧٤
575	failing of a dike	rupture d'une digue	պատնեշի ճեղքում	прорыв дамбы	przerwanie grobli (tamy)	ruptură de dig	انشقاق سد	٥٧٥
576	fair weather	temps clair	պարզ եղանակ	ясная погода	ładna pogoda	vreme frumoasă	طقس صاف	٥٧٦
577	fall	1) chute 2) automne	1) ջրվեժ 2) աշուն	1) водопад 2) осень	1) wodospad 2) jesień	1) cădere 2) toamnă	(١) سقوط (٢) خريف	٥٧٧
578	fall flood	crue d'automne	աշնանային վարարում	осенний паводок	powódź jesienią	viitoră de toamnă	فيضان الخريف	٥٧٨
579	fall velocity	vitesse limite de chute	նստեցման արագություն	скорость осаждения	prędkość opadania	viteză limită de cădere	سرعة السقوط	٥٧٩
580	falling limb (of the hydrograph)	branche descendante (d'un hydrogramme)	վարընթաց ձյուղ (ջրագրի)	нисходящая ветвь (гидрографа)	krzywa opadania (hydrogramu)	ramura de scădere a hidrografului	جزء إنحداري (المنحنى الصرف)	٥٨٠
581	falling speed	vitesse de chute	անկման արագություն	скорость падения	prędkość opadania	viteza de cădere	سرعة السقوط	٥٨١
582	fallow land	terre en jachère	ցել; հարոս թողած վարելանող	парующая земля	ziemia odlogowana	pământ necultivat	أرض بور	٥٨٢
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	relația nivel – debit pe ramura de recesie	علاقة منصة - ارتفاع - صرف	٥٨٣
584	faucet	robinet	ծորակ	кран	zawór; kurek	robinet	حفيّة	٥٨٤
585	feeder canal	canal d'alimentation	սնման ջրանցք	подпитывающий канал	kanał zasilający	canal de alimentare	قناة التغذية	٥٨٥
586	feeding pipe	conduite d'alimentation	սնման խողովակ	питающий трубопровод	przewód zasilający	conductă de alimentare	أنبوب التغذية	٥٨٦
587	ferry	bac	լաստանավ	паром	prom	bac plutitor	معبّر	٥٨٧
588	field capacity	capacité au champ	դաշտային ջրատարողություն	полевая влагоемкость	pojemność polowa	capacitate de câmp	قدرة في الحقل	٥٨٨
589	field trial	essai au champ	դաշտային փորձ	полевой опыт	próba przeprowadzona w terenie	experiment pe teren	تجربة في الحقل	٥٨٩
590	field work	travail de terrain	դաշտային (հետախուզական) աշխատանքներ	полевые (изыскательские) работы	praca terenowa	lucrări de teren	عمل في الحقل	٥٩٠
591	figure	figure	պատկեր [Փիգուր]	фигура	rycina; rysunek	figură	شكل؛ رسم	٥٩١
592	film	film (d'eau)	թաղանթ (ջրի)	пленка	błona	lamă	غشاء (من المياه)	٥٩٢
593	filtration	filtration	ծծանցում	фильтрация	filtracja	filtrare	تصفية؛ ترشيح	٥٩٣

594	fine earth	terre fine	մանրահող	мелкозем	utwory drobnoziarniste przepływ (odpływ) gwarantowany	pământ fin volum garantat	٥٩٤ تربة ناعمة
595	firm yield	fourniture garantie	Երաշխավորված հոսք	гарантированный сток	firn	zăpadă înghețată	٥٩٥ إنتاج ثابت
596	firn	névé	սառցադաշտի վրա խտաված ձյուն [ֆիոն]	фирн	ryba	pește	٥٩٦ ثلج جليدي
597	fish	poisson	ձուկ	рыба	podnośnik dla ryb (pełni funkcję przepławki)	ascensor de pești	٥٩٧ سمكة
598	fish elevator	ascenseur à poisson	ձկնամբարձիչ	рыбоподъемник	przepławka dla ryb (pełni funkcję przepławki)		٥٩٨ مصعد للسمك
599	fish ladder	échelle à poisson	սանդուխային ձկնուղի	лестничный рыбоход	przepławka dla ryb	scără de pești	٥٩٩ سلم للسمك
600	fish lock	écluse à poisson	ձկնուղու ջրարգելակ	рыбоходный шлюз	śluzą rybną	ecluză de pești	٦٠٠ كيلون للسمك
601	fish pass	passe à poisson	ձկնուղի	рыбоход	przejście (przepławka)	trecere de pești dla ryb	٦٠١ مر للسمك
602	fissure spring	source de faille	Ճեղքավոր աղբյուր	щелевой источник	źródło szczelinowe	izvor de falie	٦٠٢ نبع شقى
603	flash flood	crue soudaine	բուռն վարարում	бурный паводок	gwałtowne wezbranie (powódź)	viitură brutală	٦٠٣ فيضان فجائي
604	flashy stream	cours d'eau à crues	բուռն վարարումով գետ сoudaines	река с бурным паводком	potok gwałtownie reagujący na opady	curs de apă torențial	٦٠٤ مجاري مياه ذات فيضانات فجائية
605	flat V-weir	déversoir plat en V	հարթ եռանկյունաձև ջրափի	плоский треугольный водослив	przelew trójkątny płaski	deversor plat în V	٦٠٥ سد مسطح ذو ثلم متلبي
606	float	flotteur	լողան	поплавок	pływak	flotor	٦٠٦ عوامة
607	float gage	limnimètre à flotteur	լողանային մակարդակաչափ	поплавковый уровнемер	wodowskaz pływakowy	limnigraf cu flotor	٦٠٧ مقاييس عائم لمستوى المياه
608	floating	flottant	լողացող	плавучий	pływający	plutitor	٦٠٨ عائم
609	floating evaporation pan	bac d'évaporation flottant	լողացող գոլորշիաչափ	плавучий испаритель	ewaporometr pływający	cazan de evaporație plutitor	٦٠٩ خزان تبخر عائم
610	floe	glaçon flottant	լողացող սառցարեկոր	плавучая льдина	kra	sloiuiri	٦١٠ جيد طاف
611	flood	crue; inondation	վարարում	паводок	powódź	viitură	٦١١ فيضان؛ طوفان
612	flood (return) probability	fréquence de (retour de) crue	վարարման հաճախականություն	частота паводка	prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi	probabilitatea de depășire a viiturii	٦١٢ إحتمال (تكرار؛ عودة) الفيضان
613	flood control	lutte contre les crues	պայքար հեղեղների դեմ	борьба с наводнениями	ochrona przeciwpowodziowa	apărarea împotriva inundațiilor	٦١٣ سيطرة على الفيضانات

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

632	flow velocity	vitesse du courant	հոսանքի արագություն	скорость течения	pędkość płynięcia wody	viteza curentului	٦٢٢ سرعة التيار
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	٦٣٣ سيلان مجرى الماء
634	flow-duration curve	courbe des débits classés	հոսքի տևողության կոր	кривая продолжительности стока	krzywa czasu trwania przepływu	curba de durată a debitelor	٦٣٤ منحنى دوام الجريان
635	flowmeter	débitmètre	ելքաչափ	расходомер	przepływomierz	debitmetru	٦٣٥ مقاييس صرف المياه
636	fluid	fluide	հեղուկ	жидкость	ciecz	fluid	٦٣٦ مائع
637	flume	canal jaugeur	ջրաչափական վար	водомерный лоток	kanał pomiarowy	canal de măsurare (a debitelor)	٦٣٧ قناة معيرة
638	flushing	chasse	լվացում	промывка	spłukiwanie; przemywanie	fugă	٦٣٨ مصرف
639	flushing gallery	galerie de chasse	լվացման միջանցք	промывная галерея	upust płuczący	galerie de fugă	٦٣٩ سرداد التصريف
640	flushing pipe	conduite de dévasement	նատվածք հեռացնող խողովակաշար	трубопровод для удаления осадок	rura spłukująca	conductă de deznoroire	٦٤٠ أنبوب التصريف (التنظيف)
641	flushing sluice	écluse de chasse	լվացման ջրարգելակ	промывной шлюз	upust spłukujący (przemywający)	ecluză de fugă	٦٤١ كيلون التصريف
642	fluvial bog	marais fluvial	վարարահունային ձախիճ	пойменное болото	błota przyrzecze	mlaštină fluvială	٦٤٢ مستنقع نهري
643	fluvial morphology	géomorphologie fluviale	գետերի ձևաբանություն	морфология рек	geomorfologia fluviyalna	geomorfologie fluvială	٦٤٣ تكوين الأنهار
644	fog	brouillard	մառախուղ	туман	mgła	ceată	٦٤٤ ضباب
645	fog-drip	ruissellement d'une canopée dû au brouillard; précipitation occulte due au brouillard	մառախուղային կաթկրոց	туманная капель	opad z mgły	burniță	٦٤٥ تنقيط الضباب
646	ford	gué	անցահուն; ծանծաղ տեղ	брод	bród	vad	٦٤٦ معبر؛ مخاضة
647	forecast	prévision	կանխատեսում	прогноз	prognoza	prognoză	٦٤٧ توقع؛ تنبؤ
648	forecast evaluation	évaluation de la prévision	կանխատեսման գնահատում	оценка прогноза	ocena prognozy	evaluarea prognozei	٦٤٨ تقييم التوقعات
649	forest	forêt	անտառ	лес	las	pădure	٦٤٩ حرج؛ غابة

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

669	fresh water lens	lentille d'eaux souterraines douces	ստորգետնյա քաղցրահամ ջրի ոսպնյակ	линза пресной подземной воды	soczewka słodkowodna	lentilă de apă dulce subterană	٦٦٩ عدسة مياه جوفية عذبة
670	friable	friable	փիսրուն	рыхлый	kruchy	friabil	٦٧٠ سهل التفتقّت
671	friction factor	coefficient de frottement	շփման գործակից	коэффициент трения	współczynnik tarcia	coeficient de frecare	٦٧١ عامل الإحتكاك
672	friction losses	pertes de charge par frottement	Ճնշման կորուստներ շփումից	потеря напора на трение	utrata ciśnienia wskutek tarcia	pierderi de sarcină prin frecare	٦٧٢ خسارة بالإحتكاك
673	frost	gelée	սառցակալում	обледенение	przymrozek	îngheț	٦٧٣ جليد؛ صقيع
674	frost-free period	période sans gel	անսառնամանիք ժամանակաշրջան	безморозный период	okres bezprzymrozowy	perioadă fără îngheț	٦٧٤ فترة (مدة) دون جليد
675	Froude number	nombre de Froude	Ֆրուդի թիվ	число Фруда	liczba Froude'a	numărul lui Froude	٦٧٥ عدد فرود
676	frozen ground	sol gelé	սառած գետին	замерзший грунт	przemarznięty grunt	sol înghețat	٦٧٦ أرض مجلدة؛ أرض محمدّة
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	շրաչափական դիտակետի վրա	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 لتعيير الصفر
680	gaging section	section de jaugeage	շրաչափական գետահատված	гидрометрический створ	przekrój pomiarowy (wodowskazowy)	secțiune de măsurătoare	٦٨٠ مقطع العيار
681	gaging site	station de jaugeage	շրաչափական կայան	гидрометрическая станция	stanowisko pomiarowe (wodowskazowe)	stație hidrometrică	٦٨١ محطة تعديل
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) ջրարգելափի 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	Գայուսի կոր	кривая Гаусса	krzywa Gaussa	curba Gauss	٦٨٦ منحنى غاوسي
687	genesis	genèse	ծագում; գոյացում; առաջացում	генезис; происхождение	geneza; pochodzenie	geneză	٦٨٧ تكوين؛ نشوء

688	genesis of subsurface water	origine des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի ծագումը	происхождение подземных вод	pochodzenie wód podpowierzchniowych	originea apelor subterane	٦٨٨ مصدر او تكوين المياه الجوفية
689	gentle breeze	vent faible	թույլ բամի	слабый ветер	lekki wiatr; bryza	briză	٦٨٩ هواء ضعيف؛ نسيم
690	geomorphology	géomorphologie	Երկրաձևաբանություն	геоморфология	geomorfologia	geomorfologie	٦٩٠ جيومورفولوجيا؛ علم سطح الأرض
691	geostationnary satellite	satellite géostationnaire	Երկրանշարժ արրանյակ	геостационарный спутник	satelita geostacjonarny	satelit geostaționar	٦٩١ قمر اصطناعي ثابت المدار
692	geyser	geyser	գեյզեր	гейзер	gejzer	gheizer	٦٩٢ حمة فواردة
693	glacial epoch	époque glaciaire	սառցադաշտային դարաշրջան	ледниковая эпоха	epoka lodowa	epoca glaciară	٦٩٣ عصر جليديّ
694	glacier	glacier	սառցադաշտ	ледник	lodowiec	ghețar	٦٩٤ نهر جليديّ
695	glacier flood	débâcle glaciaire	սառցադաշտային վարարում	ледниковый паводок	wezbranie spowodowane przez topnienie lodowca	debaclu glaciar	٦٩٥ ذوبان فيضاني للجليد
696	glacier table	table glaciaire	սառցադաշտային սեղան	ледниковый стол	stół lodowcowy	masa glaciara	٦٩٦ مسطح جليديّ
697	glacier tongue	langue glaciaire	սառցադաշտի լեզվակ	язык ледника	jezor lodowcowy	limbă glaciara	٦٩٧ لسان جليديّ
698	glacier-fed river	rivière glaciaire	սառցադաշտային գետ	ледниковая река	rzeka o zasilaniu lodowcowym	râu glaciar	٦٩٨ نهر جليديّ
699	glaciology	glaciologie	սառցադաշտաբանություն	гляциология	glaciologia	glaciologie	٦٩٩ علم الجليد
700	glaze	verglas	մերկասառուց	гололед	gołoledź	polei	٧٠٠ جليد مقزز
701	global circulation	circulation globale	ընդհանուր շրջապտույտ	общая циркуляция	cyrkulacja globalna	circulație globală	٧.١ سريان كرويّ
702	global warming	réchauffement du globe	ընդհանուր տաքացում (Երկրագնդի)	общий подогрев	ocieplenie globalne	încălzire globală	٧.٢ تسخين الكرة الأرضية
703	globe	globe	Երկրագունդ ; գունդ	земной шар; шар	glob; kula ziemska	glob	٧.٣ كررة أرضية
704	gorge	gorge	կիրճ ; ձոր	ущелье	wąwóz	chei	٧.٤ وادٍ عميق ضيق
705	graded stream	cours d'eau à profil d'équilibre	հավասարակշռության կորիւածքը ունեցող գետ	река с профилем равновесия	ciek o profilu równowagi	curs de apă la profil de echilibru	٧.٥ مجرى مائي متدرج
706	grading	étalement granulométrique	հատիկաչափական կազմ	гранулометрический состав	zestaw granulometryczny	clasare granulometrică	٧.٦ تسوية؛ تمهد
707	granular	granulaire	հատիկավոր	зернистый	ziarnisty	granular	٧.٧ محّب

708	graph	graphique	գծացույց [գրաֆիկ]	график	wykres	grafic	٧٠٨ خط بياني؛ رسم بيانٌ
709	grassland	prairie	մարգագետին	луг	łąka; pastwisko	prerie	٧٠٩ مرج
710	gravel	gravier	կոպիչ	гравий	żwir	pietriş	٧١٠ حصى
711	gravel trap	piège à gravier	կոպիչի թափառ	ловушка гравия	pułapka żwirowa	capcană de pietriș	٧١١ فخ للحصى
712	gravitational water	eau libre	ծանրահակային ջուր	гравитационная вода	woda grawitacyjna	apă gravitațională	٧١٢ مياه حرّة
713	gravity	gravité	ծանրության ուժ	сила тяжести	grawitacja	gravitate	٧١٣ جاذبية
714	gravity dam	barrage poids	ծանրահակ պատվար	гравитационная плотина	zapora grawitacyjna	baraj de greutate	٧١٤ سد وزني
715	grazing	pâturage	արածեցում	выпас	wypas	pășune	٧١٥ مرعى
716	grease ice	glace pâteuse	թաղանթասառույց؛ սղոն	ледяное сало	śryż	gheăță păstoasă	٧٦ تلح طري
717	greenhouse effect	effet de serre	շերմոցային էֆեկտ	парниковый эффект	efekt cieplarniany; efekt szklarniowy	efect de seră	٧٧ تأثير دفيئة؛ مفعول بيت زجاجي
718	ground truth	vérité / réalité de terrain	վերերկրային ձշովածքնապատկեր	наземные данные	dane terenowe	realitate din teren	٧٨ حقيقة الأرض
719	groundwater	eaux souterraines; nappe	ստորգետնյա ջրեր	подземные воды	woda podziemna; woda gruntowa	ape subterane	٧٩ مياه جوفية
720	groundwater basin	bassin hydrogéologique	ստորգետնյա ջրերի ավազան	бассейн подземных вод	zbiornik wód podziemnych	bazin hidrogeologic	٧٩. حوض المياه الجوفية
721	groundwater budget	bilan des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի հաշվեկշիռ	баланс подземных вод	bilans wód podziemnych	bilanțul apelor subterane	٧١١ ميزانية المياه الجوفية
722	groundwater depletion curve	courbe de tarissement d'une nappe	ստորգետնյա ջրերի սպառման կոր	кривая истощения подземных вод	krzywa sczerpywania wód podziemnych	curba de secare a pânzei freaticе	٧٢٢ منحنى إفراغ المياه الجوفية
723	groundwater divide	ligne de partage des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի ջրաբժան	водораздел подземных вод	dział wód podziemnych	cumpăna apelor subterane	٧٣ خط تقسيم المياه الجوفية
724	groundwater dynamics	dynamique des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի դինամիկա	динамика подземных вод	dynamika wód podziemnych	dinamica apelor subterane	٧٤ حركة المياه الجوفية
725	groundwater flow	écoulement souterrain	ստորգետնյա ջրերի հոսք	сток подземных вод	przepływ wód podziemnych	surgerea subterană	٧٥ جريان جوفي
726	groundwater hydrology : see hydrogeology						٧٦

727	groundwater intake structure	structure de captage des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի կապտաժային կառույց	каптажное сооружение подземных вод	instalacja (budowla) ujęcia wód podziemnych poziom wód podziemnych	construcție de captare a apelor subterane nivelul apelor subterane	٧٢٧ نظام سحب المياه الجوفية
728	groundwater level	niveau des eaux souterraines	ստորգետնյա ջրերի մակարդակ	уровень подземных вод			٧٢٨ مستوى المياه الجوفية
729	groundwater province	région hydrogéologique	ջրաբերլորաբանական շրջան	гидрогеологический район	region hydrogeologiczny	regiune hidrogeologică	٧٢٩ منطقة مياه جوفية
730	groundwater recharge	recharge des aquifères souterrains	ստորգետնյա ջրերի պաշարների համալրում	пополнение запаса грунтовых вод	zasilanie wód podziemnych	reîncărcarea apelor subterane	٧٣٠ إعادة تعبئة المياه الجوفية
731	groundwater resources	ressources en eau souterraines	ստորգետնյա ջրերի պաշարներ [ռեսուրսներ]	резерв подземных вод	zasoby wód podziemnych	resurse de ape subterane	٧٣١ موارد المياه الجوفية
732	groundwater rise	élévation du niveau de la nappe phréatique	ստորգետնյա ջրերի մակարդակի բարձրացում	повышение уровня подземных вод	wzniós wód podziemnych	ridicarea nivelului apei subterane	٧٣٢ إرتفاع مستوى المياه الجوفية
733	groundwater runoff	écoulement fluvial d'origine souterraine	ստորգետնյա ջրերի հոսք	сток грунтовых вод	odpływ podziemny	surgerea subterană	٧٣٣ جريان نهري من مصدر جوفي
734	groundwater storage	réserve souterraine	ստորգետնյա ջրերի պահուստներ	запасы подземных вод	retencja (zapasy) wód podziemnych	rezerva subterană	٧٣٤ تخزين جوفي
735	groundwater table	nappe phréatique	ստորգետնյա ջրերի հայելի	зеркало подземных вод	zwierciadło wód podziemnych	nivelul freatic	٧٣٥ طبقة مياه جوفية
736	grouting	injection	ներարկում (պատվարի մարմնի մեջ)	инъекция (в тело плотины)	iniekcja; wstrzykiwanie	injectie	٧٣٦ حقن (بالإسمنت)
737	growing period	période de croissance des végétaux	բուսածական շրջան	вегетационный период	okres (sezon) wegetacyjny	perioada de vegetație	٧٣٧ فترة نمو النباتات
738	growth	croissance	աճում ; ավելացում	возрастание	wzrost	creștere	٧٣٨ نمو
739	gulch	ravin	ձորակ	овраг	jar	râpă	٧٣٩ مسيل واد صغير
740	gully	ravine	ողողափու	рытвина	wąwóz	ravenă	٧٤٠ ساقية؛ جدول؛ مسيل
741	gully formation	ravinement	ողողաքայքայում	размыв	erozja wąwozowa	ravenare	٧٤١ حت سيلي
742	hail	grêle	կարկուտ	град	grad	grindină	٧٤٢ برد

743	hair hygrometer	hygromètre à cheveu	մազավոր խոնավաչափ	волосной-гигрометр	higrometr włosowy	higrometru cu fir de păr	٧٤٣ ميزان رطوبة شعری؛ هیجرومتر شعری؛ مرطاب شعری
744	hanging dam	obstruction d'un cours d'eau par le frazil	ջրահոսքի արգելակում սառուցի տակի սղինով	зажор	zasłona wisząca	zăpor	٧٤٤ إنسداد مجرى بحببات الجليد
745	harbor	port	նավահանգիստ	гавань; порт	port; przystań	port	٧٤٥ مرفا
746	hardness of water	dureté de l'eau	ջրի կոշտություն	жесткость воды	twardość wody	duritatea apei	٧٤٦ قساوة المياه
747	hardpan	horizon compacifié	կարծրացած / խտացած հորիզոն (գետնի)	уплотненный горизонт	stwardniały grunt; orsztyń	orizont compact	٧٤٧ كتيم؛ طبقة طينية صلدة
748	haze	brume	թանձր մառախուղ	густой туман	zamglenie	ceată	٧٤٨ ضباب
749	head	charge	Ճնշում	напор	słup wody	sarcină	٧٤٩ ضغط
750	head losses	pertes de charge	Ճնշման կորուստներ	потери напора	straty ciśnienia	sarcina pe deversor	٧٥٠ فقدان الضغط
751	head over weir	charge sur le seuil	Ճնշում ջրափի վրա	напор на водосливе	ciśnienie na przelewie	pierderi de sarcină	٧٥١ ضغط فوق مستوى السد
752	head works	ouvrages de tête	գլխամասային կառույցներ	головные сооружения	konstrukcje czołowe; budowle czołowe (śluzy, kanału)	lucrări de capăt	٧٥٢ أعمال رأسية
753	headrace	canal d'aménée	մոտեցնող ջրանցք	подводящий канал	kanał dopływowy	canal de aducție	٧٥٣ قناة الجلب
754	headwaters	cours supérieur d'une rivière	գետի ակունք	исток реки	obszar źródłowy	cursul superior al râului	٧٥٤ مجرى النهر العلوي
755	heat balance	bilan thermique	ջերմային հաշվեկշիռ	тепловой баланс	bilans cieplny	bilanț termic	٧٥٥ ميزانية الحرارة
756	heat balance of snow cover	bilan thermique de la couverture neigeuse	ձնածածկության ջերմային հաշվեկշիռ	тепловой баланс снежного покрова	bilans cieplny pokrywy śnieżnej	bilanț termic al stratului de zăpadă	٧٥٦ ميزانية الحرارة في الغطاء الثلجي
757	heat capacity	capacité calorifique	ջերմունակություն	теплоемкость	pojemność cieplna	capacitate calorica	٧٥٧ قدرة حرارية
758	heat conductivity	conductivité thermique	ջերմահղողականություն	теплопроводность	przewodność cieplna	conductivitate termică	٧٥٨ موصلية حرارية
759	heat exchange	échanges de chaleur	ջերմափոխանակություն	теплообмен	wymiana ciepła	schimb de căldură	٧٥٩ تبادل الحرارة

760	heat loss	pertes de chaleur	շերմակորուստ	теплопотеря	strata ciepła	pierderi de căldură	٧٦. فقدان الحرارة
761	heat of fusion	chaleur latente de fusion	պինդ վիճակից նեղուկի անցման թաքնված շերմություն	скрытая теплота для перехода от твердого состояния к жидкому	utajenie ciepło topnienia	căldura latentă de topire	٧١ حرارة الانصهار
762	heat source	source de chaleur	շերմության աղբյուր	источник тепла	źródło ciepła	sursă de căldură	٧٢ مصدر حرارة
763	heavy clay	argile fine	ծանր կավ	тяжелая глина	glina ciężka	argilă fină	٧٣ طين ناعم
764	heavy water	eau lourde	ծանր ջուր	тяжелая вода	ciężka woda	apă grea	٧٤ مياه ثقيلة
765	hectopascal (hPa)	hectopascal (hPa)	հեկտոպասկալ (հՊա)	гектопаскаль (гПа)	hektopaskal (hPa)	hectopascal	٧٥ هكتوباسكال
766	heel : see upstream toe						٧٦
767	heliograph	héliographe	արևագրիչ [հելիոգրաֆ]	гелиограф	heliograf	heliograf	٧٧ هليوغراف؛
768	hemisphere	hémisphère	կիսագունդ	полушарие	hemisfera	emisferă	٧٨ نصف الكرة الأرضية
769	herbicide	herbicide	բուսասպան	гербицид	herbicyd	erbicid	٧٩ مبيد أعشاب
770	high pressure pump	pompe de haute pression	բարձր ճնշման ջրհան [պոմպ]	высоконапорный насос	pompa wysokociśnieniowa	pompă de înaltă presiune	٨٠ مضخة ضغط عال
771	high water mark	laisse des hautes eaux	բարձր ջրերի նիշ	метка высоких вод	znak wielkiej wody	urme de ape mari	٨١ اثر المياه العالية
772	hill	colline	բլուր	холм	wzgórze	colină	٨٢ تلة
773	hillslope	versant; pente	սարպանց	склон	stok wzgórza	versant	٨٣ منحدر
774	histogram	histogramme	սյունակավոր տրամագիր [հիստոգրամ]	гистограмма	histogram	histograma	٨٤ مخطط توزيع التواتر
775	historical data	données historiques	պատմական տվյալներ	исторические данные	dane historyczne	date istorice	٨٥ معطيات تاريخية
776	homogeneous	homogène	համաեղ	однородный	jednorodny	omogen	٨٦ متجانس
777	horizon	horizon	հորիզոն	горизонт	horyzont	orizont	٨٧ أفق
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	٨٨ مقاييس الصرف ذو محور أفقي
779	horsepower	puissance (en chevaux)	ձիառուժ	лошадиная сила	koń mechaniczny	cal putere (în CP)	٨٩ قوّة (بالحصان بخاري)

780	hourly observations	observations horaires	ամենժամյա դիտումներ	ежечасные наблюдения	obserwacje godzinowe	observații orare	<b>٧٨٠ ملاحظات كل ساعة</b>
781	humid	humide	խոնավ	влажный	wilgotny	umed	<b>٧٨١ رطب</b>
782	humus	humus	հումուս	гумус	humus	humus	<b>٧٨٢ دبال؛ مادة</b>
783	hydraulic conductivity	coefficient de filtration	ծծանցման գործակից	коэффициент фильтрации	1) przewodność hydrauliczma 2) współczynnik filtracji	coeficient de filtrație	<b>٧٨٣ عضوية منحلة موصلية</b>
784	hydraulic grade line	ligne piézométrique	հիդրավլիկական թեքության գիծ	линия гидравлического уклона	linia spadku piezometrycznego	linie piezometrică	<b>٧٨٤ خط مستوى الماء هيدرولية</b>
785	hydraulic gradient	pente hydraulique	հիդրավլիկական թեքություն	гидравлический уклон	gradient hydraulicny	pantă hidraulică	<b>٧٨٥ منحنى إنحدار الماء (هيدرولي)</b>
786	hydraulic jump	ressaut	հիդրավլիկական թռիչք	гидравлический прыжок	skok hydrauliczny	salt hidraulic	<b>٧٨٦ قفزة الماء</b>
787	hydraulic mean depth	rayon hydraulique	հիդրավլիկական շառավիղ	гидравлический радиус	promień hydrauliczny	raza hidraulică	<b>٧٨٧ متوسط العمق الهيدرولي</b>
788	hydraulic resistivity	résistivité hydraulique	հիդրավլիկական դիմադրողականություն	гидравлическая сопротивляемость	opór hydrauliczny	rezistivitate hidraulică	<b>٧٨٨ مقاومة هيدرولية</b>
789	hydraulic structure	ouvrage hydraulique	հիդրոտեխնիկական կարույց	гидротехническое сооружение	budowla hydrotechniczna	lucrare hidrotehnică	<b>٧٨٩ منشآت مائية</b>
790	hydraulics	hydraulique	հիդրավլիկա	гидравлика	hydraulika	hidraulică	<b>٧٩٠ مائيات؛ هيدروليكي</b>
791	hydraulics of open streams	hydraulique à surface libre	բաց հուների հիդրավլիկա	гидравлика открытых русел	hydraulika przewodów otwartych	hidraulica suprafetei libere	<b>٧٩١ هيدروليک الأنهار ذات السطح الحر</b>
792	hydrochemistry	hydrochimie	ջրաքիմիա	гидрохимия	hydrochemia	hidrochimie	<b>٧٩٢ كيمياء مائية؛ هيدروكيمياء</b>
793	hydrodynamics	hydrodynamique	հիդրոդինամիկա	гидродинамика	hydrodynamika	hidrodinamică	<b>٧٩٣ هيدروديناميات؛ علم قوة الماء</b>
794	hydroelectric (power) plant	usine hydroélectrique	ջրաէլեկտրակայան [հիդրոէլեկտրակայան]	гидроэлектростанция	elektrownia wodna	uzină hidroelectrică	<b>٧٩٤ محطة توليد الطاقة الكهرومائية</b>
795	hydroenergy	énergie hydraulique	ջրաէներգիա [հիդրոէներգիա]	гидроэнергия	energia wodna	energie hidraulică	<b>٧٩٥ طاقة مائية</b>

796	hydrogen	hydrogène	ջրածին	водород	wodór	hidrogen	٧٩٦ هيدروجين
797	hydrogen ion concentration (pH)	concentration en ion hydrogène (pH)	ջրածնային իոնների կոնցենտրացիա (pH)	концентрация водородных ионов (pH)	stężenie jonów wodorowych (pH)	concentrație în ioni de hidrogen (pH)	٧٩٧ كثافة إيونات الهيدروجين؛
798	hydrogeochemistry	hydrogéochimie	ջրաերկրաբիմիա [հիդրոերկրաբիմիա]	гидрогеохимия	hydrogeochemia	hidrogeochimie	٧٩٨ كيمياء الماء؛ كيمياء المياه الجوفية
799	hydrogeologic formation	formation hydrogéologique	ջրաերկրաբանական կազմավորում	гидрогеологическая формация	formacja hydrogeologiczna	formătie hidrogeologică	٧٩٩ تكوين جيولوجى مائي
800	hydrogeology	hydrogéologie	ջրաերկրաբանություն	гидрогеология	hydrogeologia	hidrogeologie	٨٠ علم جيولوجيا الماء
801	hydrograph	hydrogramme	ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	гидрограф	hydrogram	hidrograf	٨١ منحنى الصرف المائي
802	hydrographical network	réseau hydrographique	ջրագրական ցանց	гидрографическая сеть	siec hydrograficzna (rzeczna)	rețea hidrografică	٨٢ شبكة الأنهر
803	hydrography	hydrographie	ջրագրություն	гидрография	hydrografia	hidrografie	٨٣ هيدروغرافيا؛ علم المساحة البحرية
804	hydrological analogy	analogie hydrologique	հիդրոլոգիական նմանակություն	гидрологическая аналогия	analogia hydrologiczna	analogie hidrologică	٨٤ تماثل (تشابه؛ تناظر) هيدرولوجي
805	hydrological calculations	calculs hydrologiques	հիդրոլոգիական հաշվարկներ	гидрологические расчеты	obliczenia hydrologiczne	calcule hidrologice	٨٥ حسابات هيدرولوجية
806	hydrological cycle	cycle hydrologique	հիդրոլոգիական շրջապտույտ	гидрологический цикл	cykl hydrologiczny	ciclul hidrologic	٨٦ دورة مائية
807	hydrological forecast	prévision hydrologique	հիդրոլոգիական կանխատեսում	гидрологический прогноз	prognoza hydrologiczna	prognoză hidrologică	٨٧ توقعات هيدرولوجية

808	hydrological network	réseau hydrométrique	ջրաչափական ցանց	гидрологическая сеть; гидрометрическая сеть	sieć hydrologiczna	rețea hidrometrică	٨٠٨ شبكة هيدرولوجية
809	hydrological observation	observation hydrologique	հիդրոլոգիական դիտարկում	гидрологическое наблюдение	obserwacja hydrologiczna	observație hidrologica	٨٠٩ ملاحظات هيدرولوجية
810	hydrological phenomena	phénomène hydrologique	հիդրոլոգիական երևոյթ	гидрологическое явление	zjawiska hydrologiczne	fenomen hidrologic	٨١٠ ظاهرة هيدرولوجية
811	hydrological regime	régime hydrologique	հիդրոլոգիական ռեժիմ	гидрологический режим	reżim hydrologiczny	regim hidrologic	٨١١ نمط هيدرولوجي
812	hydrological research	recherche en hydrologie	հիդրոլոգիական հետազոտություններ	гидрологические исследования	badania hydrologiczne	cercetare în hidrologie	٨١٢ أبحاث في علم المياه
813	hydrological services	services hydrologiques	հիդրոլոգիական ծառայություններ	гидрологические службы	služba wodna	servicii hidrologice	٨١٣ خدمات هيدرولوجية
814	hydrological year	année hydrologique	հիդրոլոգիական տարի	гидрологический год	rok hydrologiczny	an hidrologic	٨١٤ سنة هيدرولوجية
815	hydrologically similar river	rivière hydrologiquement analogue	նմանակ գետ	река-аналог	rzeka-analog	râu similar din punct de vedere hidrologic	٨١٥ نهر مشابه هيدرولوجيا
816	hydrologist	hydrologue	ջրաբան [հիդրոլոգ]	гидролог	hydrolog	hidrolog	٨١٦ عالم مياه
817	hydrology	hydrologie	ջրաբանություն [հիդրոլոգիա]	гидрология	hydrologia	hidrologie	٨١٧ علم المياه؛ هيدرولوجيا
818	hydrolysis	hydrolyse	ջրատարրակուծում	гидролиз	hydroliza	hidroliza	٨١٨ حلماً؛ تحليل بالماء
819	hydrometeorology	hydrométéorologie	հիդրոօդերևութաբանություն	гидрометеорология	hydrometeorologia	hidrometeorologie	٨١٩ علم الأحوال الجوية المائية
820	hydrometrics	hydrométrie	ջրաչափություն	гидрометрия	hydrometria	hidrometrie	٨٢٠ قياس منسوب الأنهر
821	hydropower station : see hydroelectric (power) plant						٨٢١
822	hydroscopic water	eau hydroscopique	խոնավածուծ ջուր	гидроскопическая вода	woda higroskopijna	apă higroscopica	٨٢٢ مياه هيدروسكوبية

823	hydrosphere	hydrosphère	ջրոլորտ	гидросфера	hydrosfera	hidrosferă	٨٢٣	المحيط المائي؛ غلاف الأرض المائي
824	hydrostatic pressure	pression hydrostatique	հիդրոստատիկ ճնշում	гидростатическое давление	ciśnienie hydrostatyczne	presiune hidrostatică	٨٤	ضغط هيدروستاتي
825	hyetograph	hyégramme	տեղումների ինտենսիվության դիագրամ	гиетограмма	hietogram	hietogramă	٨٥	مرسمة المطر
826	hygrometer	hygromètre	խոնավաչափ	гигрометр	higrometr	higrometru	٨٦	میزان رطوبية الجو؛ هیگرومتر
827	hygroscopic moisture	eau hygroscopique	խոնավածուծ ջուր (հողի կողմից կլանված մթնոլորտային գոլորշի)	гигроскопическая влага	wilgoć higroskopijna	apă higroscopică	٨٧	مياه الإسبراط
828	hygroscopicity	hygroscopicité	խոնավածծություն [հիգրոսկոպիկություն]	гигроскопичность	higroskopijność	higroscopicitate	٨٨	النقطة الرطوبة؛ إسبراط
829	ice	glace	սառույց	лед	lód	gheăță	٨٩	ثلج
830	ice age	âge glaciaire	սառցադաշտային ժամանակաշրջան	ледниковый период	epoka lodowa; glacjal	era glaciară	٨٠.	عصر جليدي
831	ice break-up : see ice run						٨١	
832	ice cover	couverture de glace	սառցածք	ледяной покров	pokrywa lodowa	pod de gheăță	٨٢	غطاء ثلجي
833	ice crust	croûte de glace	սառցակեղև	ледяная корка	skorupa lodowa	crustă de gheăță	٨٣	قشرة ثلجية
834	ice drift	dérive de la glace	սառցատեղաշրջ	дрейф льда	kra dryfująca	pornirea gheții	٨٤	إنسياق التلح
835	ice drill	carotte glacière	սառցահորատ	ледяной бур	świder lodowy	carotă în gheăță	٨٥	سبر التلح
836	ice jam	embâcle	սառցակուտակ	затор	zator lodowy	zăporâre	٨٦	تلح مكبوس
837	ice pellets	grésil	մանրակարկուտ	ледяная крупа	krupa lodowa (śnieżna)	măzăriche	٨٧	برد دقيق
838	ice regime phase	état de mûrissement de la glace	սառցային ուժիմի փուլ	фаза ледового режима	faza reżimu zlodzenia	faza de regim a gheții	٨٨	حالة نضوج التلح
839	ice run	débâcle	սառցահոս	ледоход	pochód lodu	dezgheț	٨٩	ذوبان التلح
840	ice storm	tempête de verglas	սառցային անձրև	ледяной дождь	burza lodowa	furtună de gheăță	٨٤.	العاصفة الثلجية
841	ice thickness	épaisseur de la glace	սառույցի հաստություն	толщина льда	grubość pokrywy lodowej	grosimea gheții	٨١	سماكه التلح
842	iceberg	iceberg	սառցասար	айсберг	góra lodowa	aisberg	٨٢	جبل الجليد
843	ideal fluid	fluide parfait	իդեալական հեղուկ	идеальная жидкость	ciecz doskonała	fluid perfect	٨٣	ماء مثالي

844	idle canal	canal tête morte	ջրանցքի պարապ մ'աս	холостая часть канала	martwy kanał	canal mort	٨٤٤	قناة خاملة
845	idle land	terrain vague	խամահող	залежь	nieużytek	teren viran	٨٤٥	أرض عاطلة
846	impermeable	imperméable	անջրաթափանց	водонепроницаемый	nieprzepuszczalny	impermeabil	٨٤٦	كتيم؛ مسيك؛ لا ينفذ منه الماء
847	impervious : see impermeable						٨٤٧	
848	impoundment	retenue (de petite taille)	ջրամբար (փոքր չափի)	водоем	zbiornik	acumulare	٨٤٨	مخزون من الماء
849	impound	barrer (une rivière)	պատճել	запрудить	retencjonować (wodę)	barare	٨٤٩	سد (النهر)
850	impulse counting mechanism	compteur à impulsions	հաշվա-իմպուլսային մեխանիզմ	счетно-импульсный механизм	mechanizm zliczający impulsy	contor cu impulsuri	٨٥٠	عداد النبض
851	inclined gage	échelle de jaugeage inclinée	թեր ջրաչափական չափաձող	наклонная водомерная рейка	wodowskaz pochyły	miră înclinată	٨٥١	معيار مائل
852	increase	augmentation	աճ; ավելացում	возрастание; увеличение	wzrost	creștere	٨٥٢	زيادة
853	independent variable	variable indépendante	անկախի փոփոխական	независимая переменная	zmienna niezależna	variabilă independentă	٨٥٣	متغير مستقل
854	index	index	ցուցանիշ; դաշիչ	индекс; показатель	indeks	index	٨٥٤	فهرس؛ دليل
855	indicator	indicateur	ցուցանիկ	указатель	wskaźnik	indicator	٨٥٥	مؤشر؛ دليل
856	indirect method	méthode indirecte	անուղղակի (կողմնակի) մեթոդ	косвенный метод	metoda pośrednia	metodă indirectă	٨٥٦	طريقة غير مباشرة
857	industrial waste	eaux résiduaires industrielles	արդյունաբերական կեղտաջրեր	промышленные сточные воды	odpady przemysłowe	ape reziduale industriale	٨٥٧	مياه مبتذلة صناعية
858	inertia	inertie	իներցիա	инерция	inerceja	inerție	٨٥٨	القصور الذاتي؛ قوّة الاستمرار
859	infiltration	infiltration	ներծծանցում	инфилтрация	infiltracja	infiltrație	٨٥٩	رشح
860	infiltration capacity	capacité d'infiltration	ներծծանցման ունակություն	способность инфильтрации	pojemność infiltracyjna	capacitate de infiltrație	٨٦٠	قدرة الرشح
861	infiltration rate	vitesse d'infiltration	ներծծանցման արագություն	скорость инфильтрации	tempo infiltracji	viteză de infiltrație	٨٦١	معدل سرعة الرشح
862	infiltration zone	zone d'infiltration	ներծծանցման ոլորտ	зона инфильтрации	strefa infiltracji	zonă de infiltrație	٨٦٢	منطقة الرشح
863	infiltrometer	perméamètre	ներծծանցաչափ	инфилльтрометр	infiltromierz	infiltrometru	٨٦٣	مقياس الرشح
864	inflection point	point d'inflexion	թերման կետ (կորի)	точка перегиба	punkt przegięcia	punct de inflexiune	٨٦٤	نقطة الإنقلاب

865	inflow	apport	զրի ներհոսք	приток воды	wpływ; napływ; dopływ (wody)	aflux de apă	٨٦٥ مورد المياه؛ إنصباب؛ دفق داخلي
866	inhomogeneity	hétérogénéité	անհամասեռություն	неоднородность	niejednorodność	neomogenitate	٨٦٦ اختلاف
867	initial	initial	սկզբնական	начальный	początkowy [inicjalny]	inițial	٨٦٧ أولى
868	initial abstraction	abstraction initiale sur les précipitations	սկզբնական կորուստներ (տեղումների)	начальные потери (осадков)	straty początkowe (opadu)	pierderi inițiale	٨٦٨ صرف نظر أولى
869	initial point	point de référence (des mesures)	մշտական սկիզբ (ջրաչափության)	постоянное начало (гидрометрического)	punkt odniesienia (reperowy)	punct inițial	٨٦٩ نقطة مرجع
870	innavigable	non navigable	ոչ նավարկելի	несудоходный	nieżeglowny	non-navigabil	٨٧٠ غير صالح للملاحة
871	insecticide	insecticide	միջատասպան (քիմ. նյութ)	инсектицид	insektycyd	insecticide	٨٧١ مبيد حشري
872	installed capacity	puissance installée	սահմանված հավորություն	установленная мощность	moc zainstalowana	putere instalată	٨٧٢ قوّة مركزّة
873	instantaneous	instantané	ակնթարթային	мгновенный	ciągły	instantaneu	٨٧٣ آنيٌ؛ فوريٌ؛ فجائيٌ
874	in-stream water use	utilisation de l'eau en place	զրի օգտագործումը տեղում	использование воды на месте	użytkowanie wody na miejscu	folosirea apei în râu	٨٧٤ إستعمال المياه بمكانها
875	instrument platform	placette de mesures météorologiques	օդերևութաբանական հրապարակ	метеорологическая площадка	poletko pomiarowe; platforma pomiarowa	platformă de măsură	٨٧٥ منصة آلات قياس الطقس
876	instrument reading	relevé; valeur lue	սարքի ցուցմունք	показание прибора	odczyt instrumentalny	releveu	٨٧٦ قراءة الآلات
877	instrumental error	erreur instrumentale	սարքի սխալանք	погрешность прибора	błąd instrumentalny	eroare instrumentală	٨٧٧ خطأ آلية
878	insular	insulaire	կղզային	островной	wyspowy	insular	٨٧٨ جزيري
879	intake	prise d'eau	ջրառք	водозабор	ujęcie	priză de apă	٨٧٩ مأخذ مياه؛ إمتصاص
880	intake area	surface d'alimentation	սնման տարածք	область питания	obszar ujęcia; strefa ujęcia	suprafață de alimentare	٨٨٠ مسطح التغذية
881	intake rate	vitesse d'absorption	կլանման արագություն	скорость поглощения	intensywność poboru	debitul prizei	٨٨١ سرعة الإمتصاص

882	integrated water resources management	gestion intégrée des ressources en eau	ջրային պաշտոներու համալիր կառավարում	комплексное управление водных ресурсов	zintegrowane gospodarowanie zasobami wodnymi	gestiunea integrată a resurselor de apă	٨٢ إدارة متكاملة للموارد المائية
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	٨٣ طريقة التكامل لقياس السرعة
884	intensity	intensité	ինտենսիվություն	интенсивность	intensywność; natężenie	intensitate	٨٤ شدة؛ قوّة؛ حدة
885	interact	interagir	փոխներգործել	взаимодействовать	współdziać	interacțiune	٨٥ تفاعل داخلياً
886	interaction	interaction	փոխներգործում	взаимодействие	interakcja	interacțiune	٨٦ تفاعل داخلي
887	inter-basin water transfer	transfert d'eau inter-bassin	միջավայանային ջրի տեղափոխում	переброска межбассейновой воды	międzyzlewniowy przerzut wody	transfer de apă interbazinal	٨٧ إنتقال المياه بين الأحواض
888	interception	interception (de la pluie par la végétation)	տեղումների բռնում (բռնականության կողմից)	перехват (осадков растительностью)	intercepcja	intercepție	٨٨ حجب (الشتاء بالنباتات)
889	interception loss	perte par interception	կորուստ բռնման հետևանքով	потери в связи с перехватом	straty intercepcji	pierderi prin intercepție	٨٩ خسارة بالحجب
890	interference of wells	action réciproque des forages	հորերի փոխազդեցություն	взаимодействие скважин	współdziałanie studni	interferența puțurilor	٨٩٠ تداخل مناطق تأثير الآبار
891	interflow : see subsurface runoff						٨٩١
892	intermediary	intermédiaire	միջանկայի	промежуточный	pośredni	intermediar	٨٩٢ وسيط
893	intermittent stream	cours d'eau intermittent	ցամաքող ջրահոսք	пересыхающий водоток	ciek okresowy	curs de apă intermitent	٨٩٣ مجرى مياه متقطع
894	interpolation	interpolation	միջարկում	интерполяция	interpolacja	interpolare	٨٩٤ إستكمال من الداخل
895	interrupted stream	cours d'eau discontinu	ընդհատվող ջրհոսք	река с прерывающимся течением	ciek lokalnie zanikający	curs de apă întrerupt	٨٩٥ مجرى مياه مقطوع
896	interstitial water	eau interstitielle	ծակոտաջուր	вода в порах	woda porowa	apă în interstiții	٨٩٦ مياه متخللة
897	intrusive rock	roche intrusive	ներժայթքային ապար	интрузивная порода	skała intruzywna	rocă intrusivă	٨٩٧ صخر كظيم
898	intumescence	intumescence	ուռչում	набухание	napęcznienie	umflare (a argilei)	٨٩٨ إنتفاخ؛ تضخم؛ موجة على سطح الماء
899	inundation	inondation	հեղեղում؛ ջրհեղեղ	наводнение	zalanie [inundacja]	inundație	٨٩٩ فيضان

900	inverted siphon	siphon inversé	դյուկեր	дюкер	syfon odwrócony	sifon invers	٩٠٠ ممْصَنْ مَعْكُوسٌ
901	investigation	étude	ուսումնասիրություն;	изучение; исследование	badania	studiu	٩٠١ إِسْتَقْصَاءٌ؛ دَرَاسَةٌ؛ تَحْقِيقٌ؛ بَحْثٌ
902	investigation of bogs and marshes	étude des marais	Ճահճաբանություն	болотоведение	badanie obszarów podmokłych	studiu mlaştinilor	٩٠٢ دَرَاسَةٌ الْمَسْتَقْعُدَاتِ
903	investment	investissement	ներդրում	вложение	inwestycja	investiție	٩٠٣ إِسْتِثْمَارٌ
904	ion	ion	իոն	ион	jon	ion	٩٠٤ أَيُونٌ؛ شَارِدَةٌ؛ ذَرَّةٌ
905	irrigated agriculture	culture irriguée	ոռոգվող հողագործություն	орошаемое земледелие	nawadnianie ziemi	cultură irigată	٩٠٥ زَرَاعَاتٌ مَرْوِيَّةٌ
906	irrigated lands	terres irriguées	ոռոգվող հողեր	орошаемые земли	obszary nawadniane	teren irigat	٩٠٦ أَرْاضِي مَرْوِيَّةٌ
907	irrigation	irrigation	ոռոգում	орошение	irygacja	irigație	٩٠٧ رِيٌّ؛ سَقِيٌّ
908	irrigation canal	canal d'irrigation	ոռոգման ջրանցք	ирригационный канал	kanał irygacyjny	canal de irigație	٩٠٨ قَنَةُ رِيٍّ
909	irrigation efficiency	rendement du système d'irrigation	ոռոգման համակարգի արդյունավետություն	продуктивность орошаемой системы	skuteczność nawadniania	randamentul irigației	٩٠٩ مَرْدُود نَظَامِ الرِّيِّ
910	irrigation erosion	érosion due à l'eau d'irrigation	ոռոգման հետ կապված էրոզիա	эрзия, связанная с орошением	erozja związana z nawadnaniem	eroziune datorata irigației	٩١٠ تَأْكُل بِسَبَبِ مَيَاهِ الرِّيِّ
911	irrigation method	mode d'irrigation	ոռոգման եղանակ	форма орошения	metoda nawadniania	metodă de irigație	٩١١ طَرِيْقَةُ الرِّيِّ
912	irrigation network	réseau d'irrigation	ոռոգման ցանց	оросительная сеть	sieć nawadniająca	rețea de irigație	٩١٢ شَبَكَةُ الرِّيِّ
913	irrigation requirement	besoin en eau d'irrigation	ոռոգման ջրի պահանջ	потребность орошаемой воды	zapotrzebowanie na wodę do nawodnień	cerință de irigație	٩١٣ الْحَاجَةُ إِلَى مَيَاهِ الرِّيِّ
914	irrigation schedule	calendrier des arrosages; tour d'eau	ոռոգման գծացույց [գրաֆիկ]	график орошения	harmonogram nawodnień	program de udare	٩١٤ رَزْنَامَةُ الرِّيِّ
915	irrigation water	eau d'irrigation	ոռոգման ջուր	оросительная вода	woda do nawodnień	apă de irigație	٩١٥ مَيَاهُ الرِّيِّ
916	irrigation withdrawal	prélèvement d'eau pour l'irrigation	ջրալու ոռոգման համար	забор воды на орошение	pobór wody do nawodnień	prelevare pentru irigație	٩١٦ إِقْطَاعُ مَيَاهِ لِلرِّيِّ
917	island	île	կղզի	остров	wyspa	insulă	٩١٧ جَزِيرَةٌ
918	isobar	isobare	հավասարածնշագիծ	изобара	izobara	izobară	٩١٨ خَطٌّ تَسَاوِيٌّ الضَّغْطُ الْجَوَّيِّ

919	isobath	isobathe	հավասարախորագիծ	изобата	izobata	izobată	٩١٩ خط تساوي الأعماق
920	isochrone map	carte des isochrones	համաժամանակագծերի քարտեզ	карта изохрон	mapa izochron	harta izocronelor	٩٢٠ خريطة المنحنيات
921	isogram	isogramme	հավասարագիծ	изолиния	rysunek izoliniowy	izogramă	٩٢١ خط التساوي
922	isohaline	isohaline	աղագիծ (ջրի հավասար աղիության գիծ) [իպոհալին]	изогалина	izohalina	izohalină	٩٢٢ خط تساوي الملوحة
923	isohyet	isohyète	տեղումների հավասարագիծ	изогиета	izohieta	izohietă	٩٢٣ خط تساوي المطر
924	isohypse : see contour line				izohipsa; poziomica	izohipsă	٩٢٤
925	isolated environment	milieu isolé	մեկուսացված միջավայր	изолированная среда	środowisko odosobnione (izolowane)	mediu izolat	٩٢٥ وسط معزول
926	isonival	courbe d'égale hauteur de neige	ձյան հավասարագիծ [իպոփիոն] (ձյան հավասար բարձրությունների գիծ)	изохиона	izochiona	curbă de egală grosime a ghetii	٩٢٦ خط تساوي مستوى الثلج
927	isotherm	isotherme	հավասարաշերմագիծ	изотерма	izotermă	izotermă	٩٢٧ خط تساوي درجة الحرارة الأرضية
928	isotope	isotope	իզոտոպ	изотоп	izotop	izotop	٩٢٨ نظير
929	isovel	isotache	արագությունների հավասարագիծ [իզոտախ]	изотаха	izotacha	izotahă	٩٢٩ خط تساوي سرعة المياه
930	jet	jet d'eau	շիռ	струя	strumieň	jet de apă	٩٣٠ نافورة مياه
931	jetty	digue de protection; аփապաշտպան պատնեշ jetée		берегозащитная дамба	molo	dig de protecție; jetea	٩٣١ سلسول؛ رصيف في البحر
932	Kaplan turbine	turbine Kaplan	դարձկեն-թիակավոր տուրբին; Կապլանի տուրբին	поворотно-лопастная турбина; турбина Каплана	turbina Kaplana	turbină Kaplan	٩٣٢ توربين كابلان؛ عنفة كابلان
933	karst	karst	կարստ	карст	kras	carst	٩٣٣ كارست؛ منطقة أحجار جيرية

934	karst water	eaux karstiques	կարստային ջրեր	карстовые воды	woda krasowa	ape carstice	٩٣٤ مياه كارستية؛ مجار جوفية
935	kinematic viscosity	viscosité cinématique	կինեմատիկ մածուցիկություն	кинематическая вязкость	lepkość kinematyczna	vâscozitate cinematică	٩٣٥ لزوجة كينماتية
936	laboratory	laboratoire	փորձանոց [լաբորատորիա]	лаборатория	laboratorium	laborator	٩٣٦ مختبر
937	lacustrine	lacustre	լճային	озерный	jeziorny	lacustru	٩٣٧ بحيريّ
938	lagoon	lagune	ծովալճակ	лагуна	laguna	lagună	٩٣٨ بحيرة ساحلية
939	lag-time	temps de réponse	հոսաժամանակ	время добегания	czas opóźnienia	temp de răspuns	٩٣٩ وقت الجواب
940	lake	lac	լիճ	озеро	jezioro	lac	٩٤٠ بحيرة
941	lake percentage	pourcentage de lacs	լճայնություն (ջրհավաքավանի)	озерность (водосбора)	jeziorność	procentaj de lacuri	٩٤١ نسبة مئوية من البحيرات
942	laminar flow	écoulement laminaire	լամինար շարժում	ламинарное движение	przepływ laminarny	surgere laminară	٩٤٢ إنساب طبقيّ؛ تدفق صفعيّ
943	land equipped for irrigation	terres irrigables	ոռոգելի հողեր	орошаемые земли	obszar wyposażony w urządzenia nawadniające	teren irigat	٩٤٣ أراضي قابلة للريّ
944	land ice	glace terrestre	ցամաքային սառուց	наземный лед	lód podziemny	gheăță terestră	٩٤٤ جليد ارضيّ
945	land improvement : see land reclamation						٩٤٥
946	land reclamation	amélioration des terres	հողարելավում	мелиорация земель	rekultywacja gruntów; hidroamelioracja melioracja gruntów		٩٤٦ تحسين الأراضي
947	landlocked lake : see closed lake						٩٤٧
948	landscape	paysage	բնանկար; բնահամալիր	ландшафт	krajobraz	landshaft	٩٤٨ منظر عام
949	landslide	glissement de terrain	սողանք	оползень	osuwisko	alunecare de teren	٩٤٩ زحل أرضيّ؛ إنزال الأرض
950	landslide : see landslip						٩٥٠
951	large-scale	à grande échelle	խոշորամասշտաբ	крупномасштабный	wielkoskalowy	scără mare	٩٥١ نطاق واسع
952	lateral inflow	apport latéral	կողային ներհոսք	боковой приток	dopływ boczny	aport lateral	٩٥٢ إنسيباب جانبي
953	latitude	latitude	լայնություն (աշխարհագրական)	широта (географическая)	szerokość (geograficzna)	latitudine	٩٥٣ خط العرض
954	layer	couche	շերտ	слой	warstwa	strat	٩٥٤ طبقة

955	leached soil	sol lessivé	ալկալիանած հող	выщелоченная почва	gleba wyługowana	sol spălat	٩٥٥ تربة مغسولة
956	leaching	lessivage	լուծավառում;	выщелачивание	ługowanie	spălare	٩٥٦ غسل التربة
957	leaching water	eaux de lessivage	լուծավառման / ալկալիանման ջրեր	воды выщелачивания	woda ługująca	apă de spălare	٩٥٧ مياه غسل التربة
958	lead	chenal libre	լողացող սառույցներից ազատ անցում	разводье	ołów	canal liber	٩٥٨ قناة حرّة
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	٩٥٩ مؤشر مساحة أوراق النباتات
960	leakage	fuite (d'eau)	հոսակորուստ; հոսաթողում	утечка (воды)	przeciekanie (wody)	fugă (de apă)	٩٦٠ تسرب (المياه)
961	least-squares method	méthode des moindres carrés	փոքրագույն քառակուսիների մեթոդ	метод наименьших квадратов	metoda najmniejszych kwadratów	metoda celor mai mici pătrate	٩٦١ طريقة البعد التربوي الأدنى
962	leeward	sous le vent	հողմահակառակ	подветренный	zawietrzny	sub vânt	٩٦٢ باتجاه الريح
963	levee	digue	պատնեշ; պատվար; ափաթումբ	дамба	wał	dig	٩٦٣ سد
964	level	niveau	մակարդակ	уровень	poziom	nivel	٩٦٤ مستوى
965	level gage	limnimètre	մակարդակչափ	уровнемер	wodowskaz	miră	٩٦٥ مقياس مستوى المياه
966	levelling	nivellement	մակարդակչափում; հարթաշափում	нивелировка	niwelacja	nivelment	٩٦٦ نسوية
967	lift height	hauteur de refoulement	մղման բարձրություն	высота нагнетания	wysokość piętrzenia	înălțime de refulare	٩٦٧ نسبة الرفع
968	lift water	refouler de l'eau	ջուր մղել	нагнетать воду	piętrzyć wodę; woda spiętrzona	refularea apei	٩٦٨ رد المياه
969	light rain	pluie faible	թույլ անձրև	слабый дождь	słaby deszcz	ploaie slabă	٩٦٩ مطر خفيف
970	limestone	calcaire	կրաքար	известняк	wapień	calcar	٩٧٠ صخور كلسية؛ حجر جيري
971	limnigraph	limnigramme	մակարդակագիր	лимнограмма	limnigraf	limnigramă	٩٧١ رسم بياني لمستوى المياه
972	limnology	limnologie	լճագիտություն	лимнология	limnologia	limnologie	٩٧٢ علم الأحياء في المياه العذبة
973	linear	linéaire	գծային	линейный	linearny; liniowy	linear	٩٧٣ خطّي
974	linear regression	régression linéaire	գծային ռեգրեսիա	линейная регрессия	regresja liniowa	regresie lineară	٩٧٤ تراجع خطّي
975	linear relationship	relation linéaire	գծային կապ	линейная зависимость	zależność liniowa	relație lineară	٩٧٥ معادلة خطّية

976	lined canal	canal à revêtement	Երեսապատ ջրանցք	облицованный канал	kanał obudowany	canal căptușit	قناة ملبيّة
977	lining	revêtement	Երեսապատում	облицовка	obudowa	căptușire	تليّس؛ بطانة
978	lining joint	joint de revêtement	Երեսապատման կար	шов облицовки	spoina obudowy	racordare de căptușire	وصل تبطين
979	liquid	liquide	հեղուկ	жидкость	ciecz	lichid	سائل
980	liquid precipitation	précipitations liquides	հեղուկ տեղումներ	жидкие осадки	opad ciekły	precipitații lichide	زخات سائلة
981	liquid state	état liquide	հեղուկ վիճակ	жидкое состояние	stan ciekły	stare lichidă	حالة سائلة
982	lithology	lithologie	բարաբանություն	литология	litologia	litologie	علم الخصائص الحجرية
983	litter	litière	անտառային ներփռուկ	лесная подстилка	ściołka	litieră	فضلات النباتات
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 الفعال
985	loam	limon	տիղմ	ил	mul; namuł; glina ilasta	lut	ترفة رملية طينية
986	loamy sand	sable limoneux	տղմային ավազ	илистый песок	piasek ilasty	nisip lutos	رمل طيني
987	local inflow	apport local	տեղական ներհոսք	местный приток	dopływ lokalny	aport local	جلب محلي
988	location	lieu	տեղադրություն	местоположение	położenie	amplasament	موقع
989	lock	écluse	ջրարգելակ	шлюз	śluza	ecluză	كيلون
990	lock gates	porte d'écluse; pertuis	ջրարգելակային դարպաս	шлюзные ворота	wrota śluzy	porți de ecluză	باب كيلون
991	loess	lœss	փիրահող [լյոս]	лёсс	less	loess	ترفة اللوّس؛ رواسب حبيبية دقيقة جداً
992	log chute	passe de flottage	փայտալողարկման անցում; лесосплавный проход	droga zrywki drewna	pasaj de bușteni	مرّ للجزوع العائمة	
993	logarithmic scale	échelle logarithmique	լոգարիթմական սանդղակ	логарифмическая шкала	skala logarytmiczna	scară logaritmică	مقياس لوغاريتمي
994	logging	exploitation de la forêt	անտառահատում	вырубка леса	wyrąb lasu	exploatare de pădure	استثمار الأحراج
995	log-normal distribution	distribution log-normale	լոգարիթմական նորմալ բաշխում	логарифмически-нормальное распределение	rozkład logarytmiczno-normalny	distribuție log-normală	توزيع لوغاريتمي عادي

996	longitude	longitude	Երկայնություն (աշխարհագրական)	долгота [географическая]	długość (geograficzna)	longitudine	٩٩٦ خط الطول
997	longitudinal section	profil en long	Երկայնակի կտրվածքի կողապատկեր (տրամագի)	продольный профиль	profil podłużny	profil în lung	٩٩٧ مقطع طولي
998	long-term station	station d'observation à longue série chronologique	Երկար շարքով դիտարկումների կայան	станция с длинным рядом наблюдений	stacja długoterminowa (prowadziąca wieloletnie obserwacje)	stație cu observații de lungă durată	٩٩٨ محطة أبحاث لأمد طويل
999	loop rating curve	courbe d'étalonnage avec boucle	Ելքի կոր հանգույցով	петля кривой расхода воды	pętla krzywej przepływu	curbă de tarare în buclă	٩٩٩ منحنى العيار ذو حلقة
1000	low flow	débit d'étiage	սակավաջրության ելք	меженый расход	niski przepływ	debit de etaj	١... جريان منخفض؛ جريان شحائج
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	etaj; ape mici	١٠٠٢ شحائج
1003	lower atmosphere	basse atmosphère	մթնոլորտի ստորին շերտեր	нижние слои атмосферы	dolne warstwy atmosfery	atmosfera joasă	١٠٠٣ جوّ 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 الشحائج
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	меженый сток	przepływ niżówkowy	surgere de etaj	١٠٠٧ جريان الشحائج
1008	low-water period	période d'étiage	սակավաջրության շրջան	период межени	okres niżówkowy	perioadă de ape mici	١٠٠٨ فترة الشحائج
1009	lumbering	exploitation forestière	փայտամթերում	лесозаготовка	wyrób lasu	exploatare forestieră	١٠٠٩ إستثمار الأحراج
1010	lysimeter	lysimètre	լիզիմետր	лизиметр	lizymetr	lizimetru	١٠١٠ مقاييس التكسّح او الإنحلال
1011	macroporosity	macroporosité	խոշորածակութենություն	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	kanał 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	formula Manninga	formula lui Manning	1.0.15 معادلة مانينغ
1016	maritime air	air maritime	ծովային օդ	морской воздух	powietrze morskie (oceaniczne)	aer maritim	1.0.16 هواء بحري
1017	Markov chain	chaîne de Markov	Մարկովի շղթա	цепь Маркова	łańcuch Markowa	lanț Markov	1.0.17 سلسلة مرکوف
1018	marl	marne	կավալրաքար [մերգել]	мергель	margiel	marnă	1.0.18 مُرل؛ طين
1019	marsh	marécage; marais	ճահճա	болото	bagno; obszar podmokły	mlaština	جيري 1.0.19 مستنقع
1020	masonry dam	barrage en maçonnerie	քարե պատվար	каменная плотина	przegroda (tama)	baraj de piatră	1.0.20 سد مبني حجر
1021	mass curve	courbe des valeurs cumulées	ինտեգրալ կոր	интегральная кривая	kamienna krzywa integralna	curbă integrală (curbă de valori cumulate)	1.0.21 منحنى القيم المتراتكة
1022	master gage	jauge de référence	չափանմուշային սարք ; ստուգանմուշային սարք	эталонный прибор	przeciwsprawdzian	măsurătoare de referință	1.0.22 عيار مرجع
1023	master plan	plan directeur	գլխավոր հատակագիծ	генеральный план	plan wzorcowy	plan general (de amenajare a unui bazin)	1.0.23 مخطط عام
1024	materials	matériaux	շինարարական նյութեր	строительные материалы	materiały	materiale	1.0.24 مواد
1025	maximum discharge in l/s/km <sup>2</sup> (maximum runoff rate)	débit spécifique de crue	առավելագույն հոսքի մոդուլ	модуль максимального стока	maksymalny odpływ jednostkowy (w l/s/km <sup>2</sup> )	debit specific de viitură	1.0.25 حد أعلى للتصريف خلال الفيضان
1026	maximum probable flood	crue maximale probable	առավելագույն հավանական վարարում	максимальный вероятный паводок	przepływ maksymalny viitura maximă o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia	viitura maximă probabilă	1.0.26 فيضان أقصى محتمل
1027	maximum thermometer	thermomètre à maximum	առավելագույն ջերմաչափ	максимальный термометр	termometr maksymalny	termometru de maximă	1.0.27 ميزان حرارة قصوي
1028	maximum water level	niveau maximum de la retenue	առավելագույն դիմարի մակարդակ	максимальный подпорный уровень	maksymalny stan wody	nivel de apă maximă	1.0.28 منسوب أعلى للمياه
1029	mean	moyenne	միջին	среднее	średnia	medie	1.0.29 متوسط
1030	mean daily temperature	température moyenne journalière	միջին օրական ջերմաստիճան	средняя суточная температура	średnia temperatura dobowa	temperatura medie zilnică	1.0.30 متوسط الحرارة اليومي

1031	mean deviation	écart moyen	միջին շեղում	среднее отклонение	odchylenie średnie	abatere medie	١٠.٣١ متوسط الأنحراف
1032	mean monthly discharge	débit moyen mensuel	միջին ամսական ելք	средний месячный расход	średni przepływ miesięczny	debit mediu lunar	١٠.٣٢ متوسط الصرف الشهري
1033	meander	méandre	ոլորան	извилина	meander	meandru	١٠.٣٣ تعرّج النهر
1034	meandering	formation de méandres	ոլորանի առաջացում	образование извилин	meandrowanie	meandrare	١٠.٣٤ تكوين تعرّجات النهر
1035	measure	taille	չափ	мера	miara	măsură	١٠.٣٥ مقياس
1036	measurement	mesure	չափում	измерение	pomiар	măsurătoare	١٠.٣٦ قياس
1037	measurement accuracy	précision de mesure	չափման ճշտություն	точность измерения	dokładność pomiaru	precizie de măsurare	١٠.٣٧ دقة القياس
1038	measuring flume	canal jaugeur	չափման վար	мерный лоток	koryto pomiarowe	canal de măsurare	١٠.٣٨ قناة تعبيير
1039	measuring out	dosage	բաժնավորում [դոզավորում]	дозировка	dozowanie	dozaj	١٠.٣٩ عيار
1040	measuring tank	réservoir de jaugeage	չափման բար	мерный бак	zbiornik pomiarowy	bac de măsurare (a evaporației)	١٠.٤٠ خزان تعبيير
1041	measuring weir	déversoir de jaugeage	չափման ջրբափ	мерный водослив	przelew pomiarowy	deversor de măsurare	١٠.٤١ سد تعبيير زئبقي
1042	median	médiane	միջնագիծ	медиана	mediana	mediană	١٠.٤٢ وسطي
1043	mercury thermometer	thermomètre à mercure	սնդիկային ջերմաչափ	ртутный термометр	termometr rtęciowy	termometru cu mercur	١٠.٤٣ ميزان حرارة زئبقي؛ ترمومتر
1044	metamorphic water	eau de métamorphisme	կերպափոխային ջուր	метаморфическая вода	woda juwenilna	apă metamorfică	١٠.٤٤ مياه متحولة
1045	metamorphosed rock	roche métamorphique	կերպափոխային ապար	метаморфическая порода	skała metamorficzna	rocă metamorfică	١٠.٤٥ صخر متحول
1046	meteorological (weather) radar	radar météorologique	օդերևութաբանական ռադիոտեղերորշիչ	метеорологический радиолокатор	radar meteorologiczny	radar meteorologic	١٠.٤٦ رادار رصد الأحوال الجوية
1047	meteorological satellite	satellite météorologique	օդերևութաբանական արբանյակ	метеорологический спутник	satelita meteorologiczny	satelit meteorologic	١٠.٤٧ قمر اصطناعي للأحوال الجوية
1048	meteorological service	services météorologiques	օդերևութաբանական ծառայություն	метеорологическая служба	služba meteorologiczna	serviciu meteorologic	١٠.٤٨ مصلحة الأحوال الجوية

1049 meteorologist	météorologue	օդերևութաբան	метеоролог	meteorolog	meteorolog	<b>١.٤٩ عالم الأحوال الجوية</b>
1050 meteorology	météorologie	օդերևութաբանություն	метеорология	meteorologia	meteorologie	<b>١.٥٠ علم الأحوال الجوية</b>
1051 meter	1) compteur 2) mètre	1) հաշվիչ 2) մետր	1) счетчик 2) метр	1) licznik 2) metr	1) contor 2)metru	<b>١.٥١ (٢) متر (١) عدد</b>
1052 method of images	méthode des images	արտապատկերման մեթոդ	метод отображений	metoda obrazowa	metoda imaginilor	<b>١.٥٢ طريقة الصور</b>
1053 method of small squares	méthode des petits carreaux	փոքր քառակուսիների մեթոդ	метод малых квадратов	metoda siatki milimetrowej (do obliczania pola)	metoda celor mai mici pătrate	<b>١.٥٣ طريقة المربعات الصغيرة</b>
1054 micro current meter	micromoulinet	փոքրաչափ պտուան	вертушка малогабаритная	mikromłynek hydrometryczny	micromorișă	<b>١.٥٤ مقاييس دقيق للتيار</b>
1055 microclimate	microclimat	մանրակիմա	микроклимат	mikroklimat	microclimat	<b>١.٥٥ ظروف مناخية على منطقة ضيقة من الأرض</b>
1056 microrelief	microrelief	մանրառելիեֆ	микрорельеф	mikrorzeźba	microrelief	<b>١.٥٦ تضاريس صغيرة</b>
1057 midlake	milieu du lac	լճի մեջտեղ; լճի մեջտեղում	середина озера; посреди озера	środek jeziora; ton jeziora	jumătatea lacului	<b>١.٥٧ وسط البحيرة</b>
1058 midstream	milieu de la rivière	գետի մեջտեղ; գետի մեջտեղում	середина реки; посреди реки	środek rzeki	mijlocul râului	<b>١.٥٨ وسط النهر</b>
1059 millennium	millénaire	հազարամյակ	тысячелетие	tysiąclecie	milenar	<b>١.٥٩ ألف سنة</b>
1060 mineral soil	sol minéral	հողի հանքային մասը; անօրգանական հող հանքային ջուր	минеральная часть земли	gleba mineralna	sol mineral	<b>١.٦٠ تربة معدنية</b>
1061 mineral water	eau minérale	հանքային ջուր	минеральная вода	woda mineralna	apă minerală	<b>١.٦١ مياه معدنية</b>
1062 minimum annual flow	débit d'étiage annuel	նվազագույն տարեկան հոսք	минимальный годовой сток	najniższy odpływ roczny	debit minim anual	<b>١.٦٢ تصريف سنوي في الشanax</b>
1063 minimum thermometer	thermomètre à minima	նվազագույն ջերմաչափ	минимальный термометр	termometr minimalny	termometru de minimă	<b>١.٦٣ ميزان للحرارة الدنيا</b>
1064 minor canal	canal secondaire	երկրորդային ջրանցք	вторичный канал	kanał drugorzędny	canal secundar	<b>١.٦٤ قناة ثانوية</b>
1065 mist : see haze						<b>١.٦٥</b>
1066 mixing length	longueur de mélange	խառնման ճանապարհի երկարություն	длина пути перемешивания	droga mieszania	lungime de amestec	<b>١.٦٦ طول المزج</b>
1067 mixing zone	zone de mélange	խառնման գոտի	зона смешения	strefa mieszania	zonă de amestec	<b>١.٦٧ منطقة المزج</b>

1068	mizzle : see drizzle						١.٦٨
1069	mode	մեթոդ ; Եղանակ ; ձև	метод; способ; форма	sposób	modul	طريقة؛ أسلوب	١.٦٩
1070	model	կաղապար [մոդել]	модель	model	model	نموذج	١.٧٠
1071	model calibration	կաղապարի [մոդելի] ստուգաչափում	тарированиe моделя	kalibracja modelu	calibrarea modelului	تعبير النموذج	١.٧١
1072	modeling	կաղապարում [մոդելավորում]	моделирование	modelowanie	modelare	تشكيل؛ صوغ	١.٧٢
1073	moderate breeze	չափավոր քամի	умеренный ветер	umiarkowany wiatr	vânt moderat	هواء معتدل	١.٧٣
1074	moist	բիչ խոնավ	слегка влажный	wilgotny	umezeală	رطب	١.٧٤
1075	moisten (to)	խոնավացնել	увлажнять	nawilżać	a umeki	رطب	١.٧٥
1076	moisture	խոնավություն	влажность	wilgoć	umiditate	رطوبة؛ نداوة	١.٧٦
1077	moisture content profile	խոնավապարունակության տրամագիր [պրոֆիլ]	профиль влагосодержания	profil uwilgotnienia; profil wilgotnościowy	profil de umiditate	رسم جانبي لمحتوى الرطوبة	١.٧٧
1078	moisture turnover	խոնավաշրջանառություն	влагооборот	wymiana wilgoci	inversiune de umiditate	دورة الرطوبة في الجو	١.٧٨
1079	monitoring	դիտանց [մոնիթորինգ]	мониторинг	monitoring	supraveghere; monitoring	مراقبة؛ متابعة	١.٧٩
1080	monsoon	մուսոն	муссон	monsun	muson	ريح موسمية	١.٨٠
1081	Monte-Carlo simulation	Մոնտե-Կարլո սիմուլացիոն մեթոդ	метод Монте-Карло	symulacja Monte-Carlo	simulare Monte-Carlo	تقليد بطريقة مونت كارلو	١.٨١
1082	moraine	սառցաբերուկ	морена	morena	morenă	ركام جليدي	١.٨٢
1083	morphometrical characteristics of a basin	ավազանի ձևաչափական բնութագրիչներ	морфометрические характеристики бассейна	parametry morfometryczne zlewni	caracteristici morfometrice ale unui bazin	مواصفات شكلية للحوض	١.٨٣
1084	mountain bog	բարձրադիր ձախիճ	верховое болото	bagno (trzęsawisko) górskie	mlaštină de munte	مستنقع جبلي	١.٨٤
1085	mountain river	լեռնային բուռն հոսք	горный бурный поток	rzeka górska	torrent	سيل (نهر جبلي)	١.٨٥
1086	movable dam	հավաքովի պատվար	разборная плотина	przegroda (tama) ruchoma	baraj mobil	سد متحرك	١.٨٦
1087	moving average	սահող (շարժվող) միջին	скользящий средний	średnia ruchoma; średnia konsekwutwna	medie glisantă	متوسط متحرّك	١.٨٧
1088	moving boat method	շարժվող նավակից ելքի չափման մեթոդ	метод измерения расхода с движущейся лодки	metoda pomiaru przepływu z ruchomej łodzi	metoda şalupei în mişcare pentru măsurare vitezei curgerii de noroi	طريقة الباخرة المتحركة	١.٨٨
1089	mud flow	սելավ	селеевой поток	potok błotny		جري الوح	١.٨٩

1090	mud grouting	injection de boue	տղմոտում ; տղմի ներարկում	колоцтвация	kolmatacja; uszczelnienie poprzez zamulenie	injectare de noroi	١٠٩. حقن الوحل
1091	mud injection : see mud grouting						١٠٩١
1092	multi-annual mean	moyenne inter- annuelle	բազմամյա միջին	многолетнее среднее	średnia wieloletnia	medie multianuală	١٠٩٢ معدّل متعدد السنوات
1093	multi-annual storage	réserve inter- annuelle	բազմամյա կարգավորող ունակություն	многолетняя регулирующая способность	retencja wieloletnia	acumulare multianuală	١٠٩٣ تخزين متعدد السنوات
1094	multi-cellular pump	pompe multicellulaire	բազմախուց ջրհան [պոմփ]	многокамерный насос	pompa wielokomorowa	pompă multi- celulară	١٠٩٤ مضخة متعددة الخلايا
1095	multi-objective planning	planification à fins multiples	բազմանպատակային պլանավորում	многоцелевое планирование	planowanie wielozadaniowe	proiect de amenajare a unui bazin în scopuri multiple	١٠٩٥ تخطيط متعدد الأهداف
1096	multiple arch dam	barrage à voûtes multiples	բազմակամարային պատվար	многоарочная плотина	zapora wielokukowa	baraj în arcuri multiple	١٠٩٦ سد ذو قناطر متعددة
1097	multiple correlation	corrélation multiple	բազմակի / համախմբած հարաբերակցություն [կոռելյացիա]	множественная корреляция	korelacja wielokrotna	corelație multiplă	١٠٩٧ متعدد الصلات
1098	multiple regression	régression multiple	բազմակի / համախմբած ուղղիսխա	множественная регрессия	regresja wielokrotna	regresie multiplă	١٠٩٨ تراجع متعدد
1099	multiple-phase flow	écoulement polyphasique	բազմափուլային հոսք	многофазовый поток	przepływ wielofazowy	scurgere polifazică	١٠٩٩ جريان متعدد الأطوار
1100	multipoint method (of stream gaging)	méthode de jaugeage à points multiples	ելքի չափման բազմակետային մեթոդ	многоточечный метод измерения расхода	metoda wielopunktowa (pomiary przepływu)	metodă de măsurare în puncte multiple	١١٠ طريقة قياس متعددة النقاط
1101	multi-purpose reservoir	retenue à usages multiples	համալիր նշանակության ջրամբար	водохранилище комплексного назначения	zbiornik wielozadaniowy	lac de acumulare cu scopuri multiple	١١١ خزان متعدد الأغراض
1102	multistage pump	pompe multiétage	բազմաստիճան ջրհան կայան [պոմփակայան]	многоступенчатый насос	pompa wielopoziomowa	pompă cu mai multe etaje	١١٢ مضخة متعددة الطبقات
1103	nappe	lame déversante	հարթ շիթ	плоская струя	płaszczyzna	lamă deversoare	١١٣ مياه متدفقة (على سد)
1104	natural	naturel	բնական	природный; естественный	naturalny; przyrodniczy	natural	١١٤ طبيعي

1105	natural depth	profondeur naturelle	բնական խորություն	естественная глубина	głębokość naturalna	adâncime naturală	<b>١١٥ عمق طبيعي</b>
1106	natural drainage	drainage naturel	բնական ջամարդություն	естественный дренаж	drenaż naturalny	drenaj natural	<b>١١٦ تجفيف طبيعي</b>
1107	natural environment	milieu naturel	բնական միջավայր	естественная среда	środowisko naturalne	mediu natural	<b>١١٧ محیط طبيعي</b>
1108	natural flow	débit naturel	բնական հոսք	естественный сток	przepływ naturalny	debit natural	<b>١١٨ صب طبيعي</b>
1109	natural levee	digue naturelle; bourrelet de berge	բնական ափաթումբ	естественный береговой вал	wał naturalny	dig natural	<b>١١٩ سد طبيعي</b>
1110	natural regulation	régulation naturelle	բնական կարգավորում	естественное регулирование	regulacja naturalna	regularizare naturală	<b>١١٠ تنظيم طبيعي</b>
1111	natural slope	pente naturelle	բնական թեքություն	естественный откос	spadek naturalny	panta naturală	<b>١١١ منحدر طبيعي</b>
1112	navigable river	fleuve navigable	նավարկելի գետ	судоходная река	rzeka żeglowna	fluviu navigabil	<b>١١٢ نهر صالح للملاحة</b>
1113	navigation	navigation	նավագնացություն	судоходство; навигация	nawigacja; żeglugą	navigație	<b>١١٣ ملاحة</b>
1114	navigation canal	canal de navigation	նավարկության ջրանցք	судоходный канал	kanał żeglugowy	canal de navigație	<b>١١٤ قناة ملاحة</b>
1115	navigation lock	écluse de navigation	նավարկության ջրարգելակ	судоходный шлюз	śluza żeglugowa	ecluză	<b>١١٥ كيلون ملاحة</b>
1116	nebulosity	nébulosité	ամպամածություն	облачность	zachmurzenie	nebulozitate	<b>١١٦ ضباب</b>
1117	net storm rain	pluie nette	արդյունավետ անձրև	эффективные дожди	skuteczny (efektywny) deszcz	ploaie netă	<b>١١٧ مطر يسبب الجريان</b>
1118	network density	densité d'un réseau	ցանցի խտություն	плотность сети	gęstość sieci	densitatea rețelei hidrografice	<b>١١٨ كثافة الشبكة</b>
1119	new snow	neige fraîche	թարմ ձյուն	свежий снег	świeży śnieg	zăpadă proaspătă	<b>١١٩ ثلوج طازج</b>
1120	Nipher shield	écran Nipher	Նիֆերի պաշտպանիչ վահանակ (անձրևաչափի)	защита Нифера	osłona Niphera	adăpost Nipher	<b>١١٢ ستار نيفر</b>
1121	nivometric	nivométrique	ձնաչափական	снегомерный	niweometryczny	nivometric	<b>١١٢١ مستوى ثلجي</b>
1122	nocturnal radiation	radiation nocturne	գիշերային ճառագայթում	ночное излучение	promieniowanie nocne	radiație nocturnă	<b>١١٢٢ إشعاع ليلي</b>
1123	nomogram	nomogramme	նոմոգրամ	номограмма	nomogram	nomogramă	<b>١١٢٣ نوموغرام؛ رسم بيانی</b>
1124	non-overflow dam	barrage non submersible	լցոնային պատվար	насыпная плотина	tama (zapora) ziemna	baraj ne submersibil	<b>١١٤ سد غير معرض للغمر</b>
1125	non-perennial canal	canal à service saisonnier	սեզոնային օգտագործման ջրանցք	канал сезонного использования	kanał okresowego wykorzystania	canal de serviciu nepermanent	<b>١١٥ قناة خدمة موسمية</b>

1126	non-point source pollution	pollution diffuse	ցրված աղտոտում	рассеянное загрязнение	rozproszone źródło zanieczyszczeń	poluare difuză	١١٢٦ تلوّث منتشر
1127	non-scouring velocity	vitesse non affouillante	չքայլայող արագություն	неразмывающая скорость	prędkość nieerozyjna	viteză care nu produce eroziune	١١٢٧ سرعة غير جارفة
1128	non-silting velocity	vitesse limite d'envasement	տղմակաման սահմանային արագություն	пределная скорость заиления	prędkość niezamulająca	viteză limita de colmatare	١١٢٨ سرعة غير معكّرة
1129	non-structural flood mitigation	atténuation des effets des crues	վարարումների հետևանքների մեղմացում	противопаводочные мероприятия	działania przeciwpowodziowe	micșorarea efectelor viitorilor prin metode nestructurale	١١٢٩ حدّ من مفعول الفيضانات
1130	non-uniform flow	écoulement varié	տատանվող հոսք ; անհամաշափ հոսք	изменчивый сток	przepływ niejednorodny	surgere variată	١١٣٠ تدفق غير منتظم
1131	normal annual discharge	module annuel	միջին բազմամյա ելք	средний многолетний расход	przepływ roczny normalny	debit mediu anual	١١٣١ صرف سنوي عادي
1132	normal annual runoff	écoulement moyen annuel	միջին բազմամյա հոսք	средний многолетний сток	odpływ roczny normalny	surgere anuală	١١٣٢ متوسط الجريان السنوي
1133	normal distribution	distribution normale (gaussienne)	նորմալ բաշխում (Գառլի)	нормальное распределение	rozkład normalny (gaussowski)	distribuție normală (Gauss)	١١٣٣ توزيع عادي؛ توزيع (غولي)
1134	normal hydrological value	normale hydrologique	հիդրոլոգիական մեծության նորմ	норма гидрологической величины	hydrologiczna wartość normalna (norma hydrologiczna)	valoare hidrologică normală	١١٣٤ قيمة هيدرولوجية عادية
1135	normal water level	niveau normal de la retenue	նորմալ դիմարի մակարդակ	нормальный подпорный уровень	stan wody normalny	nivelul normal de retenție	١١٣٥ منسوب المياه العادي
1136	normals	normales	նորմեր	нормы	wartości normalne	normale	١١٣٦ عادي؛ متعادم
1137	north	nord	հյուսիս	север	północ	nord	١١٣٧ شمال
1138	northern	septentrional	հյուսիսային	северный	północny	nordic	١١٣٨ شمالي
1139	nozzle	bec (de tuyau)	կցափող ; ծայրափողակ	насадка; сопло	dysza	cioc (de țeavă sau furtun)	١١٣٩ بخاخ؛ بزبارز
1140	nucleus	noyau	միջուկ	ядро	jądro	nucleu	١١٤٠ نواة
1141	numerical data	données numériques	թվային տվյալներ	цифровые данные	dane liczbowe	date numerice	١١٤١ معطيات رقمية
1142	N-year flood	crue de durée de retour N années	Ն տարվա կրկնողությամբ վարարում	паводок N-летней повторяемостью	N-letnie wezbranie	viitără cu frecvență odată la N ani	١١٤٢ فيضان مدة عودته كل كذا سنة

1143	observation well	puits d'observation	դիտահոր	смотровой колодец	studnia obserwacyjna	puț de observație	١١٤٣ بئر مراقبة
1144	observed	observé	դիտված	наблюденный	obserwowany	observat	١١٤٤ مراقبة
1145	observer	observateur	դիտորդ	наблюдатель	obserwator	observator	١١٤٥ مراقب؛ راصد
1146	observer's handbook	instructions aux observateurs	հրահանգ դիտողների համար	инструкция для наблюдателей	podręcznik obserwatora	instrucțiuni pentru observatori	١١٤٦ إرشادات
1147	odometer	odomètre	քայլաչափ	шагомер	odometr	odometru	١١٤٧ عداد مسافات [أودومتر]
1148	old snow	neige ancienne	հին ձյուն	старый снег	stary (zleżały) śnieg	zăpada veche	١١٤٨ ثلج قديم
1149	ooze	vase	տիղմ	иil	ił	noroi	١١٤٩ طمي
1150	ooze sucker	aspirateur à vase	տղմածիչ; տիղմի նմուշ վերցնող սարք	илосос; прибор для взятия проб ила	próbnik do poboru iłu	aspirator de noroi	١١٥٠ مضخة ماصة للطمي
1151	open channel	cours d'eau à surface libre	բաց հուն	открытое русло	koryto otwarте	curs de apă cu suprafață liberă	١١٥١ مجرى مكشوف
1152	open channel flow	écoulement à surface libre	հոսք բաց հունում	поток в открытом русле	przepływ w korycie otwartym	curgerea cu suprafață liberă	١١٥٢ جريان في مجرى مكشوف
1153	open river	rivière libre des glaces	մաքուր գետ (առանց սառուցի)	чистая река (без льда)	rzeka bez pokrywy lodowej	râu liber de gheăță	١١٥٣ نهر مكشوف
1154	operation	exploitation (d'un ouvrage)	շահագործում (ջրամբարի)	эксплуатация (водохранилища)	eksplotacja (np. zbiornika retencyjnego)	exploatare (a unei lacurări)	١١٥٤ عملية؛ إستثمار
1155	optimal yield	fourniture optimale	լավագույն ջրատվյալն	оптимальная водоотдача	odpływ optymalny	aport optim	١١٥٥ إنتاج أمثل
1156	orientation	orientation	կողմնորոշում (ըստ աշխարհի կողմերի)	ориентировка (по странам света)	kierunek (stron świata)	orientare	١١٥٦ توجّه
1157	origin	origine	ծագում; սկիզբ	происхождение; начало	pochodzenie	origine	١١٥٧ مصدر
1158	orography	orographie	լեռնագրություն	орография	orografia	orografie	١١٥٨ علم الجبال
1159	osmotic pressure	pression osmotique	օսմոտիկ ճնշում	осмотическое давление	ciśnienie osmotyczne	presiune osmotica	١١٥٩ ضغط تناضسي؛ ضغط إنتشاري
1160	outfall	exutoire (d'un réseau hydrographique)	եղողափակող գետահատվածք	замыкающий створ	miejsce zrzutu (np. ścieków)	punct de închidere a unui bazin	١١٦٠ مخرج التصريف
1161	outflow	débit sortant	ջրի արտահոսք	отток воды	odpływ	debit defluent	١١٦١ دفق
1162	outlet	exutoire	ջրթողման կետ	водовыпускная точка	wylot	punct de închidere a unui bazin	١١٦٢ مخرج التصريف

1163 outlet head losses	pertes de charge à la sortie	Ճնշման կորուստը դուրս գալուց	потеря напора при выходе	strata ciśnienia na wyjściu	pierderi de sarcină la ieșire	١١٦٣ خسارة ضغط عند الخروج
1164 outliers	points aberrants	մեկուսացված կետ	изолированная точка	świadek erozyjny	puncte aberante	١١٦٤ نقاط عزيلة
1165 output : see yield						١١٦٥
1166 overbank flow	débordement	հոսք վարարահունի վրայով	сток по пойме	przepływ pozakorytowy (powodziowy)	deversare peste maluri; inundație	١١٦٦ طفحان
1167 overbank storage	stockage hors lit	վարարահունային կուտակում	пойменное накопление	retencja powodziowa (dolinna)	stocare în albia majoră	١١٦٧ تخزين خارج المجرى
1168 overburden	terrain de couverture couvert (ciel)	ծածկող ապար	покрывающая порода	utwory nadległe	teren de acoperire	١١٦٨ غطاء أرضي
1169 overcast		ամպամած	облачный; пасмурный	zachmurzony	acoperire (a cerului)	١١٦٩ ملبدة (سماء)
1170 overdraft	surexploitation	գերօգտագործում	интенсивная сработка	nadmierna eksplotacja	supraexploatare	١١٧٠ إكثار في الإستثمار؛ إفراط في الإستثمار
1171 overflow	déversement	արտահոս	перелив	przelewanie się	deversare	١١٧١ طفح؛ فائض
1172 overgrazing	surpâturage	չափավանց արածեցվում	сильная стравленность	nadmierny wypas	înierbare puternică	١١٧٢ كثرة الرعي
1173 overland flow	écoulement de surface	մակերևութային / լանջային հոսք	поверхностный / склоновый сток	spływ powierzchniowy	surgerea de suprafață	١١٧٣ جريان سطحي
1174 ox-bow	méandre mort	հնահուն	старица	łuk rzeki; meander; starorzecze	meandru mort	١١٧٤ بحيرة مقطعة
1175 oxidation	oxydation	օքսիդացում	окисление	utlenianie	oxidare	١١٧٥ أكسدة
1176 oxygen deficit	déficit en oxygène	թթվածնի պակասորդ	дефицит кислорода	deficyt tlenowy	deficit de oxigen	١١٧٦ نقص في الأوكسجين
1177 paired watershed / catchment	bassins versants appariés	զույգված ջրհավաք ավազաններ	спаренные водосборные бассейны	zlewnie bliźniacze (analogowe)	bazine pereche (de comparație)	١١٧٧ أحواض أنهار مزدوجة
1178 pan coefficient	coefficient de bac	գոլորշիաչափի ցուցմունքի ուղղման գործակից	поправочный коэффициент к показаниям испарителя	współczynnik poprawkowy (w pomiarach ewaporometrem naczyniowym)	coeficient (de corecție) al cazanului	١١٧٨ معامل الحوض

1179	pan-evaporation	évaporation mesurée en bac	գոլորշիացում ըստ գոլորշիաչափի	испарение по испарителью	parowanie z ewaporymetru naczyniowego	evaporație măsurată în cazan	1179 قياس التبخر في الحوض
1180	pantograph	pantographe	պանտոգրաֆ	пантограф	pantograf		1180 منساخ [بانتوغراف]
1181	parameter	paramètre	չափեկր [պարամետր]	параметр	parametr	parametru	1181 مقدار متغير [بارامتر]
1182	Parshall flume	canal jaugeur Parshall	Պարշալի վաք	лоток Паршалла	przelew Parshalla	canal Parshall	1182 قيمة [بارامتر]
1183	particle	particule	մասնիկ	частица	częstka	particulă	1183 ذرّة؛ جسيم
1184	Pascal (Pa)	Pascal (Pa)	Պասկալ (Պա)	Паскаль (Па)	Paskal (Pa)	Pascal (Pa)	1184 بسكال
1185	pass	col	լեռնանցք	перевал	kanał	trecătoare	1185 مضيق جبلي؛ مرّ
1186	pasture	pâturage	արոտավայր	пастбище	pastwisko	pășune	1186 مرعى
1187	path	trajet; trajectoire; cheminement	Ճանապարհ; ճետագիծ	путь; траектория	ścieżka; tor	traectorie	1187 مسلك؛ طريق؛ مسار
1188	peakflow	débit de pointe	վարարման առավելագույն ելք	максимальный расход поводка	przepływ kulminacyjny	debit de vârf	1188 ذروة التدفق
1189	peat	tourbe	տոռֆ	торф	torf	turbă	1189 خث؛ لبد
1190	pebble	galet	կոպիճ; լափուկ	галька	zwirek	piatră de râu	1190 حصا
1191	pedogenesis	pédogenèse	հողի ծագում	генезис почвы	pedogeneza	pedogeneză	1191 تكون التربة
1192	pedology	pédologie	հողագիտություն	почвоведение	gleboznawstwo [pedologia]	pedologie	1192 علم التربة
1193	Pelton turbine	turbine Pelton	շերեփավոր տուրբին; Պելտոնի տուրբին	ковшовая турбина; турбина Пелтона	turbina Peltona	turbină Pelton	1193 توربين بلتون
1194	penetrate	pénétrer	թափանցել; ներթափանցել	проникать	penetrować	pătrunde	1194 إخترق؛ تغفل في
1195	peninsula	péninsule	թերակղզի	полуостров	półwysep	peninsulă	1195 شبه جزيرة
1196	penstock pipe	conduite forcée	ճմշումային խողովակաշար	напорный трубопровод	rura zasilająca	conductă forțată	1196 مجرى قسرى
1197	per minute	par minute	րոպեում	в минуту	na minutę	pe minut	1197 بالحقيقة
1198	per second	par seconde	վայրկյանում	в секунду	na sekundę	pe secundă	1198 بالثانية
1199	percent	pour cent	տոկոս	процент	procent	procent	1199 بالمئة

1200	percentage	pourcentage	տոկոս; տոկոսային հարաբերություն	процентное отношение	udział procentowy	procentaj	١٢٠٠ نسبه مئوية
1201	perched aquifer	nappe perchée	հողում կախված ջրաշերտ	водоносный слой, взвешенный в почве	zbiornik (podziemny) o zwierciadle	acvifer suspendat	١٢٠١ طبقة مائية معلقة
1202	percolation	percolation	ներթափանցում	просачивание	napiętym perkolacja	percolatie	١٢٠٢ تخلل؛ ترّشح
1203	perennial spring	source pérenne	մշտական աղբյուր	постоянный источник	źródło stałe (wieloletnie)	izvor permanent	١٢٠٣ نبع دائم
1204	perennial stream	cours d'eau pérenne	մշտական ջրհոսք	постоянный водоток	ciek stały (wieloletni)	curs de apă permanent	١٢٠٤ مجرى مياه دائم
1205	perforated tape	bande perforée	ծալոտաժապավեն; սորաժապավեն	перфолента	taśma perforowana	bandă perforată	١٢٠٥ شريط مثقب
1206	periodicity	périodicité	պարբերականություն	периодичность	okresowość	periodicitate	١٢٠٦ دورية
1207	permafrost	pergélisol	հավերժական սառածություն	вечная мерзлота (հողի)	wieczna zmarzlina	permafrost (înghet permanent)	١٢٠٧ أرض دائمة (التجدد)
1208	permeability	conductivité hydraulique	ջրանցիկություն	водопроницаемость	przepuszczalność	conductivitate hidraulică	١٢٠٨ إنفاذية
1209	permeable	perméable	ջրաթափանց	водопроницаемый	przepuszczalny	permeabil	١٢٠٩ منفذ
1210	permissible error	erreur admissible	թույլատրելի սխալ	допустимая погрешность	błąd dopuszczalny	eroare admisibilă	١٢١٠ خطأ مقبول
1211	permissible velocity	vitesse admissible	թույլատրելի արագություն	допустимая скорость	prędkość dopuszczalna	viteză admisibilă	١٢١١ سرعة مقبولة
1212	perpetual snow	neige éternelle	հավիտենական ձներ	вечные снега	wieczne śniegi	zăpadă eternă	١٢١٢ ثلج دائم
1213	pervious : see permeable						١٢١٣
1214	physical features of a basin	caractéristiques physiques d'un bassin	ավագանի ֆիզիկա- աշխարհագրական պայմաններ	физико-географические условия бассейна	cechy fizyczne zlewni	caracteristici fizice ale bazinului	١٢١٤ مواصفات فيزيائية للحوض
1215	physiographic conditions	conditions physiographiques	ֆիզիկա-աշխարհագրական պայմաններ	физико-географические условия	warunki fizjograficzne	condiții fiziografice	١٢١٥ شروط فيزيوغرافية
1216	pier (of bridge)	pile d'un pont	կամրջի հենարան	опора моста	przesło (mostu)	pila unui pod	١٢١٦ ركيزة جسر؛ دعامة للجسر
1217	piezometer	piézomètre	պիեզոմետր	пьезометр	piezometr	piezometru	١٢١٧ مقياس ضغط الماء [بيزومتر]
1218	piezometric head	hauteur piézométrique	պիեզոմետրիկ բարձրություն	пьезометрическая высота	ciśnienie piezometryczne	înălțime piezometrică	١٢١٨ ضغط الماء الباطني

1219 piezometric surface	niveau piézométrique	պիեզոմետրիկ մակարդակ	пьезометрический уровень	poziom piezometryczny; zwierciadło piezometryczne wodowskaz palowy	nivel piezometric	١٢١٩ مستوى الماء الباطني
1220 pile-gage	limnimètre à pieux	ցցային ջրաչափական դիտակետ	свайный водомерный пост		miră pe pilot	١٢٢٠ مقاييس 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	միսոցավոր պոմ'պ	поршневой насос	pompa tłokowa	pompă cu piston	١٢٢٣ مضخة بكمّاس
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	rurka Pitota	tub Pitot	١٢٢٥ أنبوب بيتو
1226 plain	plaine	հարթավայր; դաշտավայր	равнина; долина	równina	câmpie	١٢٢٦ سهل
1227 planimeter	planimètre	մակերեսաչափ	планиметр	planimetru		١٢٢٧ مقاييس المسطحات؛ ممساح
1228 plateau	plateau	սարավանդ; բարձրավանդակ; սարահարթ	плато	plateau	platou	١٢٢٨ هضبة
1229 plug	bouchon	խցանում	тампонаж	korek; zatyczka	dop	١٢٢٩ سدادة
1230 point gage	pointe limnimétrique droite	ասեղնավոր չափաձող	игольчатая рейка	wodowskaz szpilkowy miră verticală (kolcowy, igłowy)		١٢٣٠ رأس مقاييس الجريان
1231 point source pollution	pollution localisée	տեղայնացված աղտոտվածություն	локализованное загрязнение	punktowe źródło zanieczyszczenia	poluare din sursă punctuală	١٢٣١ تلوّث محدّد
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 ملوث؛ مادة ملوثة
1234 polluted air	air pollué	աղտօտված օդ	загрязненный воздух	zanieczyszczone powietrze	aer poluat	١٢٣٤ هواء ملوث
1235 pollution	pollution	աղտօտվածություն	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	eleșteu; bazin de apă	١٢٣٧ مستنقع؛ بركة
1238	pondage	accumulation d'eau sur le sol; stockage à court terme	կարծ ժամկետով ջրի պահում / ամբարում	задержание воды (в водохранилище)	pojemność zbiornika wodnego	acumulare de apă pe sol	١٢٣٨ تجمّع مؤقت للمياه على وجه التربة
1239	poron	gouffre	վիհ; վիրհապ; անդունդ	пучина; глубоководная впадина	ponor	bulboană	١٢٣٩ بالوع
1240	porosity	porosité	ծակոտկենություն	пористость	porowatość	porozitate	١٢٤٠ مسامية
1241	porosity factor	coefficient de porosité	ծակոտկենության գործակից	коэффициент пористости	współczynnik porowatości	coefficient de porozitate	١٢٤١ عامل المسامية
1242	porous	poreux	ծակոտկեն	пористый	porowaty	poros	١٢٤٢ مسامي
1243	porous medium	milieu poreux	ծակոտկեն 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 знергия	energia potencjalna	energie potențială	١٢٤٥ طاقة كامنة
1246	potential evapotranspiration	évapotranspiration potentielle	առավելագույն գումարային գոլորշիացում	максимальное суммарное испарение	ewapotranspiracja potencjalna	evapotranspirație potențială	١٢٤٦ قدرة التبخر الرشحي الكامنة
1247	powder snow	neige poudreuse	փոշեկրպ ձյուն	пылевидный снег	pył śnieżny	zăpadă prăfoasă	١٢٤٧ ثلج مسحوق
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 إرتفاع المطر؛ إرتفاع الترببات
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 pluviometrică	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	ձևախախտված սառույց	деформированный лёд	lód zdeformowany	gheăță deformabilă	١٢٥٧ ضغط الثلج
1258	pressure pipeline : see penstock pipe						١٢٥٨
1259	primary data processing	traitement primaire des données	տվյալների 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 principala	١٢٦٠ محطة أساسية للأحوال الجوية
1261	prismatic bed	lit prismatique	պրիզմաձև հուն	призматическое русло	koryto pryzmatyczne	albie prismatica	١٢٦١ مجرى موشورى
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	rozkład prawdopodobieństwa	distribuție de probabilitate	١٢٦٤ توزيع الإحتمال
1265	probability of forecast	probabilité de prévision	կանխատեսման հավանականություն	вероятность прогноза	prawdopodobieństwo spełnienia prognozy	probabilitatea progozei	١٢٦٥ إحتمال التوقعات
1266	probability paper	papier à échelle de probabilité	հավանականության գծավանդակ	клечатка 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	viitoră 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 թմբապատճեն	дамба обвалования	obudowa ochronna brzegu; falochron	protectie prin îndiguire	١٢٦٩ سدّ واقِي
1270	psychrometer	psychromètre	խոնավաշերմաչափ	психрометр	psychrometr	psihometru	١٢٧٠ مطاب؛ 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	pompă	١٢٧٢ مضخة
1273	pump coupling	couplage des pompes	ջրհանների [պոմպերի] միացում	соединение насосов	połączenie (sprzężenie) pomp	cuplaj de pompe	١٢٧٣ جمع مضخات
1274	pumped storage	accumulation par pompage	ջրհաններով [պոմպերով] կուտակվող ջրամբար	гидроаккумулирующее водохранилище	retencja zbiornika pompowego	acumulare prin pompare	١٢٧٤ تخزين بالضخ
1275	pumping station	station de pompage	ջրհան կայան [պոմպակայան]	насосная станция	stacja pomp	stație de pompare	١٢٧٥ محطة ضخ

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	մաքրում	очищение	oczyszczanie	epurare	١٢٧٨ تنقية؛ تصفية
1279	put into operation	mettre en exploitation	շահագործման հանձնել	сдать в эксплуатацию	uruchomić; oddać do eksplotacji	dat în exploatare	١٢٧٩ تشغيل؛ إداره؛ استثمار
1280	putting a pump into operation	amorcer une pompe	ջրհանի [պոմպի] գործարկում	пуск в ход насоса	uruchomić pompę	amorsarea pompei	١٢٨٠ تشغيل مضخة
1281	pyranometer	pyranomètre	ձառագայթաչափ	пиранометр	pyranometr	piranometru	١٢٨١ مقياس الإشعاع السماري [بيرانومتر] ١٢٨٢ منحنى ثانوي الدرجة
1282	quadratic curve	courbe quadratique	պարաբոլ	парабола	parabola	curbă parabolică	١٢٨٣ نوعي ١٢٨٤ كمي
1283	qualitative	qualitatif	որակական	качественный	jakościowy	calitativ	١٢٨٥ نتائج مشكوك بها
1284	quantitative	quantitatif	քանակական	количественный	ilościowy	cantitativ	١٢٨٦ رadar
1285	questionable result	résultat douteux	կասկածելի արդյունք	сомнительный результат	wątpliwy wynik	rezultat dubios	١٢٨٧ طاقة إشعاعية
1286	radar	radar	ռադիոտեղորոշիչ [ռադիոլուկատոր] ; ռադար	радар; радиолокатор	radar	radar	١٢٨٨ ميزانية الإشعاع
1287	radiant energy	énergie radiative	ձառագայթային էներգիա	лучистая энергия	energia promienista	energie radiativă	١٢٨٩ متفق مشع؟ كافش إشعاعي
1288	radiation balance	bilan radiatif	ձառագայթման հաշվեկիռ	радиационный баланс	bilans radiacyjny	bilanț radiativ	١٢٩٠ شعاع الانحناء مدى التأثير
1289	radioactive tracer	traceur radioactif	ձառագայթակիրի իզոտոպ	радиоактивный изотоп	znacznik radioaktywny	trasor radioactiv	١٢٩١ ماعون؛ طوف ١٢٩٢ مطر
1290	radius of curvature	rayon de courbure	կորության շառավիղ	радиус кривизны	promień krzywizny	rază de curbură	١٢٩٣ شدة المطر
1291	radius of influence	rayon d'influence	ազդեցության շառավիղ	радиус влияния	promień oddziaływania	rază de influență	١٢٩٤ خريطة الأمطار غيم ممطر
1292	raft	barque à fond plat	լաստ	плот	tratwa	barcă cu fund plat	١٢٩٥ ماعون؛ طوف
1293	rain	pluie	անձրև	дождь	deszcz	ploaie	١٢٩٦ غيم ممطر
1294	rain / rainfall intensity	intensité de la pluie	անձրևի ինտենսիվություն	интенсивность дождя	intensywność deszczu	intensitatea ploii	
1295	rain chart	carte des pluies	անձրևների քարտեզ	карта дождей	karta opadów	harta ploii	
1296	rain cloud	nuage de pluie	անձրևաբեր ամպ	дождевое облако	chmura deszczowa	nor de ploaie	

1297 rain gage	pluviomètre	անձրևաչափ	дождемер	deszczomierz	pluviometru	١٢٩٧ ميزان قياس المطر
1298 rain simulator	simulateur de pluie	անձրևացման սարք	дождевальная установка	deszczownia; symulator opadów opad deszczu	simulator de ploaie ploaie	١٢٩٨ محالٍ للمطر
1299 rainfall	chute de pluie	անձրև	падение дождя			١٢٩٩ سقوط المطر
1300 rainfall depth	hauteur de pluie	անձրևների շերտ	слой осадков	suma opadu deszczu	stratul ploii	١٣٠٠ ارتفاع المطر
1301 rainfall distribution	répartition de la pluie	անձրևի բաշխում	распределение дождя	rozkład opadu deszczu	distribuția ploii	١٣٠١ توزيع المطر
1302 rainfall duration	durée de la pluie	անձրևի տևողություն	продолжительность дождя	czas trwania deszczu	durata ploii	١٣٠٢ مدة المطر
1303 rainfall excess	pluie en excès	հոսք առաջացնող անձրև	стокообразующие осадки	nadwyżka opadowa	ploaia în exces	١٣٠٣ مطر زائد
1304 rainfall interception	interception des pluies	տեղումների կլանումը բուսական ծածկույթի կողմից	перехват осадков растительным покровом	intercepcja opadu deszczu	interceptia (pe vegetație)	١٣٠٤ حجب المطر (بالمزروعات)
1305 rainfall losses	pertes à l'écoulement	անձրևային հոսքի կորուստներ	потери дождевого стока	straty opadu (na nawilżenie, intercepcje)	pierderi din ploaie	١٣٠٥ خسارة الأمطار
1306 rainfall recorder	pluviographe	անձրևագրող սարք	самописец дождя	pluviograf	pluviograf	١٣٠٦ آلة تسجيل الأمطار
1307 rainfall regime	régime des pluies	անձրևների ռեժիմ	режим осадков	reżim opadowy	regimul ploii	١٣٠٧ نظام الأمطار
1308 rainfall runoff	écoulement de pluie	անձրևային հոսք	дождевой сток	spływ spowodowany opadami	surgere din ploaie	١٣٠٨ جريان المطر
1309 raingage shield	écran de pluviomètre	անձրևաչափի վահանակ	защита дождемера	osłona deszczomierza	adăpost (écran) de pluviometru	١٣٠٩ واقي ميزان قياس المطر
1310 rain-making	génération de la pluie artificielle	անձրևերում	вызывание дождя	wywoływanie deszczu	generator de ploaie artificială	١٣١٠ مطر إصطناعي
1311 rainy saison	saison des pluies	անձրևային ժամանակաշրջան	дождливый сезон	pora deszczowa	sezon ploios	١٣١١ موسم الأمطار
1312 random error	erreur aléatoire	պատահական փասլ	случайная ошибка	błąd przypadkowy	eroare aleatoare	١٣١٢ خطأ عرضي
1313 range of application	domaine d'application	կիրառման սահմաններ	границы применения	zakres stosowania	domeniu de aplicatie	١٣١٣ ميدان التطبيق
1314 rapid	rapide	արագահոս հատված	участок быстротока; быстроток	nagły, szybki	rapid	١٣١٤ سريع
1315 rate of melting	vitesse de fonte (des neiges)	հալման ինտենսիվություն	интенсивность таяния	intensywność topnienia	intensitatea topirii zăpezii	١٣١٥ سرعة ذوبان (الثلج)

1316 rating equation	courbe de tarage	շափորոշման կոր	тариравочная кривая	krzywa tarowania; krzywa kalibracji	ecuația de tarare	١٣١٦ منحنى التعبير
1317 rating flume	canal de jaugeage	ջուաշափական վաք	гидрометрический лоток	przelew kalibracyjny	canal de măsurare	١٣١٧ قناة تعبير
1318 rating table	table de jaugeage / de tarage	շափորոշման աղյուսակ	таблица координат;	tabela kalibracji	tabelă de tarare	١٣١٨ جدول المعايير
1319 raw water	eau brute	շմաքրված ջուր	тариравочная таблица неочищенной воды	nieoczyszczona (surowa) woda odcinek (rzeki)	apă brută	١٣١٩ مياه خام
1320 reach	bief	գետի հատված	участок реки	bief		١٣٢٠ جزء من مجرى النهر
1321 recession	tarissement	ցամաքում ; սպառում	высыхание; иссякание	recesja	scădere (o ramură a unei curbe)	١٣٢١ إنحسار؛ شح
1322 recession (flood)	décrue	անկում	спад	opadanie (fali wezbraniowej)	descreștere (la viitură)	١٣٢٢ إنحسار الفيضان
1323 recession discharge	débit de tarissement	սպառման ելք	расход иссякания	przepływ recesyjny (w debit în perioada fazie opadania)	debit în perioada de scădere	١٣٢٣ صرف شحي
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 مسجلة
1327 recording chart	fiche de dépouillement	մշակման քարտ	карточка обработки	pasek (arkusz) do zapisu danych	fișe de înregistrare	١٣٢٧ تسجيل الواقع
1328 recording device : see recorder						١٣٢٨
1329 recording raingage	pluviographe	անձրևագրիչ	плувиограф	pluwiograf	pluviograf	١٣٢٩ مسجل للأمطار
1330 recovery (of the groundwater level)	retour à niveau (des eaux souterraines)	վերականգնում (ստորգետնյա ջրերի մակարդակի)	подъем (уровня подземных вод)	powrotny wznow (poziomu wód podziemnych)	refacerea nivelului apei subterane	١٣٣٠ عودة إلى المستوى (مياه جوفية)
1331 rectangular coordinates	coordonnées rectangulaires	ուղղանկյուն կոորդինատներ	прямоугольные координаты	współrzędne prostokątne	coordinate rectangulare	١٣٣١ إحداثيات متعامدة
1332 reduction	réduction	նվազում	уменьшение	redukcia	reducție	١٣٣٢ تقليل؛ تقليل
1333 reed bog	marais à roseaux	կնյունի / սեղի ճահիճ	осоковое болото	podmokłe trzcinowisko	mlaștini cu stuf	١٣٣٣ مستنقع قصب
1334 reference climatological station	station climatologique de référence	հենակետային կլիմայաբանական կայան	опорная климатологическая станция	podstawowa (bazowa) stație stacionară climatologică de referință	climatologică de referință	١٣٣٤ محطة مرجعية للأرصاد الجوية

1335	reference instrument	instrument de référence	ստուգանմուշային [էտալոնային] սարք	эталонный прибор	instrument referencyjny	instrument de referință	١٣٣٥ معدات مرجعية
1336	reference mark	marque de référence	ջրաչափական դիտակետի հենանից	репер водомерного поста	znak referencyjny; reper	marcă de referință	١٣٣٦ علامة مرجعية
1337	reflected solar radiation	rayonnement solaire réfléchi	արևի անդրադարձված ճառագայթում	отраженная солнечная радиация	promieniowanie słoneczne odbite	radiație solară reflectată	١٣٣٧ إشعاعات شمسية
1338	reforestation	reboisement	վերաանուառատնկում; անտառավերականգնում	лесовосстановление	ponowne zalesianie	împădurire	١٣٣٨ إعادة تحرير
1339	regime channel	lit en profit d'équilibre	կայուն հուն	устойчивое русло	koryto równowagi	pat de albie în profil de echilibru	١٣٣٩ نهر بحالة توازن (لا تغير)
1340	region	région	շրջան; մարզ; տեղատարածք	район; область; регион	region	regiune	١٣٤٠ منطقة
1341	regional	régional	շրջանային [ուժիոնալ]	региональный	regionalny	regional	١٣٤١ مناطقي؛ إقليمي
1342	regionalization	régionalisation	շրջանայնացում	районирование	regionalizacja	regionalizare	١٣٤٢ جعل مناطقي
1343	regression coefficient	coefficient de régression	ուգրեսիայի գործակից	коэффициент регрессии	współczynnik regresji	coeficient de regresie	١٣٤٣ معامل التراجع
1344	regulated flow	débit régularisé	կարգավորված հոսք	зарегулированный сток	przepływ sterowany	debit regularizat	١٣٤٤ تصريف منظم
1345	regulated stream	cours d'eau régularisé	կարգավորված ջրհոսք	зарегулированный водоток	ciek regulowany	curs de apă regularizat	١٣٤٥ مجرى مياه منظم
1346	regulating reservoir	réservoir de régularisation	կարգավորող ջրամբար	регулирующее водохранилище	zbiornik regulacyjny	rezervor de regularizare (lac de acumulare)	١٣٤٦ خزان تنظيم
1347	regulating structure	ouvrage régulateur	կարգավորող կառույց	регулирующее сооружение	budowla regulacyjna	lucrare de regularizare	١٣٤٧ إنشاء تنظيمي
1348	regulation	régularisation	կարգավորում	регулирование	regulacja	regularizare	١٣٤٨ ضبط؛ تنظيم
1349	regulator	régulateur de débit	ելքի կարգավորչ (սարք)	регулятор расхода	regulator	regulator de debit	١٣٤٩ منظم الصرف
1350	rehabilitation	réhabilitation	վերականգնում	реабилитация	rehabilitacja (przywrócenie pierwotnych walorów)	reabilitare	١٣٥٠ إعادة تأهيل
1351	reinforced concrete	béton armé	երկաթբետոն	железобетон	wzmocniony beton; żelbeton	beton armat	١٣٥١ خرسانة مسلحة
1352	relation	relation	կապ	связь	relacja; stosunek	relație	١٣٥٢ علاقة؛ رابطة؛ صلة
1353	relative error	erreur relative	հարաբերական սխալ	относительная ошибка	błąd względny	eroare relativă	١٣٥٣ خطأ نسبي
1354	relative humidity	humidité relative	հարաբերական խոնավություն	относительная влажность	wilgotność względna	umiditate relativă	١٣٥٤ رطوبة نسبية

1355 release	lâchure	ջրթողք	попуск (воды)	wypuszczenie; uwolnienie (wody)	evacuare (de apă dintr-un lac)	١٤٥٥ إطلاق
1356 reliable	fiable	հուսալի; հավաստի; ստույգ	надежный; достоверный	wiarygodny	fiabil	١٤٥٦ يعتمد عليه؛ موثوق
1357 relief	relief	ռելիեֆ	рельеф	rzeźba	relief	١٤٥٧ تصاريض
1358 remote measurement	télémesure	հեռաչափում	измерение на расстояние	pomiar zdalny	telemăsură	١٤٥٨ قياس عن بعد
1359 remote sensing	télédétection	հեռադիտարկում	теледетектирование	teledetekcja	teledetectie	١٤٥٩ إستشعار عن بعد
1360 report	rapport	հաշվետվություն; գեկուց; հաղորդում	отчет; доклад; сообщение	raport	raport	١٤٦٠ تقرير
1361 representative drainage basin	bassin versant représentatif	ներկայացուցչական / հավաստի ջրհավաք ավազան	репрезентативный водосборный бассейн	zlewnia reprezentatywna	bazin reprezentativ	١٤٦١ حوض تصريف نموذجي
1362 representative station	station représentative	ներկայացուցչական/ հավաստի կայան	репрезентативная станция	stacja reprezentatywna	stație reprezentativă	١٤٦٢ محطة نموذجية
1363 requirement	besoin; condition requise	պահանջ	требования	wymaganie; warunek	necesar (de apă etc.)	١٤٦٣ احتياج؛ شرط مطلوب
1364 research	recherche	հետազոտություն	исследование	badanie	cercetare	١٤٦٤ بحث
1365 reservoir	retenue d'eau; retenue d'un barrage	ջրամբար	водохранилище [резервуар]	zbiornik	lac de acumulare	١٤٦٥ خزان مياه؛ مستودع مياه
1366 reservoir capacity	capacité de la retenue	ջրամբարի տարրողություն	емкость водохранилища	pojemność zbiornika	capacitate de retenție	١٤٦٦ قدرة الخزان
1367 reservoir silting	envasement de la retenue	ջրամբարի տղմակալում	заселение водохранилища	zamulanie zbiornika	colmatarea lacului de acumulare	١٤٦٧ إمتلاء الخزان بالطمي المترسب
1368 residence time	temps de séjour	կասեցման ժամանակ	время задержания	okres zaledania	durată de staționare	١٤٦٨ مدة الإقامة
1369 residual	résidu	շեղում	отклонение	rezydualny	reziduu	١٤٦٩ راسب؛ مختلف
1370 resources	ressources	պաշարներ [ռեսուրսներ]	ресурсы	zasoby	resurse	١٤٧٠ موارد
1371 restoration of data	reconstitution des données	տվյալների վերականգնում	восстановление данных	odzyskiwanie danych	reconstituirea datelor	١٤٧١ تجديد أو إستعادة المعطيات
1372 resurgence	résurgence	գետնի տակ անհետացած գետի հայտնվելը	появление реки, исчезнувшей под землей	ponowny wypływ podziemnego cieku na powierzchnię	resurgență (cobiașarea albiei râului)	١٤٧٢ نبع منبعث

1373	retarded flow	écoulement ralenti	ուշացած հոսք	замедленное течение	przepływ spowolniony (opóźniony)	surgere întârziată	١٣٧٣ تصريف مؤخر
1374	return flow	écoulement de retour	հետադարձ հոսք	возвратный сток	ponowny wypływ wody gruntowo-glebowej na powierzchnię	surgere de revenire	١٣٧٤ دفق عائد
1375	return period	intervalle de récurrence	կրկնվողության 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	szadż	chiciură	١٣٧٧ ضرب؛ صريد
1378	riparian	ripicole; riverain	մերձափնյա	прибрежный	nadrzeczny; przybrzeżny	riparian (situat pe malul unui râu)	١٣٧٨ ضيق
1379	riparian forest	forêt riveraine; ripisylve	մերձափնյա անտառ	прибрежный лес	las nadrzeczny (nadbrzeżny)	pădure pe malul unui râu	١٣٧٩ غابة ضيقية
1380	riparian vegetation	végétation ripicole	մերձափնյա բուսականություն	прибрежная растительность	roślinność nadrzeczna (nadbrzeżna)	vegetație ripariană	١٣٨٠ نباتات ضيقية
1381	riprap	enrochement	քարե լիցք	каменная наброска	narzut kamienny	anrocament	١٣٨١ دكة من الحجارة لمنع الانجراف
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)
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	łożysko rzeki	albie	١٣٨٥ مجرى النهر
1386	river bed profile	profil du lit alluvial	գետահունի տրամագիտ [պրոֆիլ]	профиль русла реки	profil łożyska rzeki	profilul albiei	١٣٨٦ مقطع مجرى النهر
1387	river bed scour	érosion du lit	գետահունի ողողամաշում	размыв русла реки	żłobienie koryta rzeki	eroziunea albiei	١٣٨٧ تأكل 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 تعبيق مجرى النهر
1390	river mouth	embouchure	գետաբերան	устье реки	ujście rzeki	confluență	١٣٩٠ مصب 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 քայլայում	выветривание породы	wietrzenie skały	alterarea rocii	١٣٩٥ تجوية الصخر
1396	rockfill dam	barrage en enrochement	բարալիցքային 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	պղտորություն	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	тающщий лед	tający lód	gheăță degradată	١٤٠٢ تلخ عفن؛ ثلج ردي
1403	rough surface	surface rugueuse	խորդուբորդ մակերևույթ	шероховатая поверхность	szorstka powierzchnia	suprafață rugoasă	١٤٠٣ مسطح خشن
1404	roughness	rugosité	խորդուբորդություն	шероховатость	szorstkość	rugoitate	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 كساره حجاره؛ دبش
1407	rugged terrain	terrain accidenté	կտրատված տեղանք	пересеченная местность	nierówny (wyboisty) teren	teren accidentat	١٤٠٧ أرض وعرة
1408	runoff	écoulement	հոսք	сток	odpływ	surgere	١٤٠٨ إنسياپ سطحي؛ جريان سطحي

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

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

1452	sediment hydrograph	hydrographe de débit solide	ջրաբերուկների ջրագիր [Գիդրոգրաֆ]	гидрограф наносов	wykres przepływu zawiesiny (osadów)	hidrograf de debit solid	رسم بياني للرواسب ١٤٥٢
1453	sediment load	débit solide	ջրաբերուկների ելք	расход наносов	ładunek zawiesin	debit solid	صرف صلب ١٤٥٣
1454	sediment movement	mouvement des sédiments	ջրաբերուկների շարժում	движение наносов	ruch zawiesin	mișcarea sedimentelor	حركة الرواسب ١٤٥٤
1455	sediment sampler	appareil de prélèvement des sédiments	ջրաբերուկների նմուշառիչ	батометр для наносов	urządzenie do poboru zawiesin	prelevador de proba de sedimento	آليةأخذ عينات الرواسب ١٤٥٥
1456	sediment transport capacity	capacité de transport de sédiments	ջրաբերուկների տեղափոխման ունակություն	транспортирующая способность наносов	zdolność transportowa zawiesin (osadów)	capacitate de transport de sedimente	قدرة إنتقال الرواسب ١٤٥٦
1457	sediment yield	apport solide	կոշտ հոսք	твердый сток	wielkość dostawy osadów	aport solid	جلب صلب ١٤٥٧
1458	sedimentary rock	roche sédimentaire	նստվածքային ապար	осадочная порода	osadowa skała	rocă sedimentată	صخور رسوبية ١٤٥٨
1459	sedimentation	sédimentation	տղմակալում	заливение	sedimentacja	sedimentare	ترسب ١٤٥٩
1460	sedimentology	sédimentologie	նստվածքաբանություն	седиментология	sedimentologia	sedimentologie	علم الترسبات ١٤٦٠.
1461	seepage : see filtration						١٤٦١
1462	seepage face	zone de suintement	արտահոսման գոտի	зона высыпания	front przesiąkania	zona de filtrație	منطقة الرشح ١٤٦٢
1463	seepage head	charge de filtration	ծծանցման ձնշում	напор фильтрации	ciśnienie (napór) filtracji	sarcina de filtrație	ضغط الرشح ١٤٦٣
1464	seepage losses	perte d'eau par exfiltration	ջրի կորուստ ներծծանցման ժամանակ	потери воды на инфильтрацию	straty spowodowane przesiąkaniem	pierderi de apă prin exfiltrație	خسارة الماء بسبب الرشح ١٤٦٤
1465	seepage velocity	vitesse de percolation	ներթափանցման արագություն	скорость просачивания	prędkość przesiąkania	viteza de percolatie	سرعة الرشح ١٤٦٥
1466	seiche	seiche	կանգուն ալիք (լճում) [սեյշ]	сейша	sejsza	seișe	تراوح منسوب سطح البحيرات ١٤٦٦
1467	semi-arid zone	zone semi-aride	կիսաչորային գոտի	полуаридная зона	strefa półsucha	zonă semi-aridă	منطقة شبه قاحلة ١٤٦٧
1468	semi-logarithmic paper	papier semi-logarithmique	կիսալոգարիթմական գծապանդակ	полулогарифмическая клетчатка	papier ze skalą półlogarytmiczną	grafic semi-logaritmico	ورقة نصف لوغارتمية ١٤٦٨
1469	semi-logarithmic scale	échelle semi-logarithmique	կիսալոգարիթմական սանդղակ	полулогарифмическая шкала	skala półlogarytmiczna	scără semi-logaritmică	مقياس نصف لوغارتمي ١٤٦٩
1470	sense	sens	1) իմաստ 2) ուղղություն	1) смысл 2) направление	zmysł	sens	(١) معنى (٢) إتجاه ١٤٧٠.

1471	sensitivity	sensibilité	զգայնություն	чувствительность	czułość	sensibilitate	١٤٧١ (٢) حسّ
1472	separation of hydrograph components	сéparation des composantes de l'hydrogramme	ջրագրի [հիդրոգրաֆի] մասնատում ըստ սնման աղբյուրների	расчленение гидрографа по видам питания	rozdział (separacja) hydrogramu	separarea componentelor hidrografului	١٤٧٢ فصل مكونات
1473	service life	durée de fonctionnement; longévité	ծառայության ժամկետ; երկարակեցություն	срок службы	okres funkcjonowania	durata de funcționare	١٤٧٣ الصرف المائي مدة التشغيل
1474	settling	sédimentation; déposition	նստում; նստեցում	оседание; осаждение	osadzanie; sedimentacja	sedimentare	١٤٧٤ ترسيب؛ ترقيد
1475	settling basin	bassin de sédimentation; décanteur	պարպարան (ջրաբերուկների ամամար) ; տղմազտիչ	отстойник (для наносов)	basen (zbiornik) sedimentacyjny	bazin de sedimentare; decantor	١٤٧٥ حوض ترسيب
1476	sewage pump	pompe à eaux d'égout	կեղտաշրի ջրհան [պոմպ]	канализационный насос	pompa kanalizacyjna (ścieków)	pompă de apă uzată; pompă de vidanjare	١٤٧٦ مضخة مياه مبتذلة
1477	sewage water	eaux d'égout; eaux usées; effluents	կեղտաշրեր	сточные воды	woda kanalizacyjna (ściekowa)	apă uzată	١٤٧٧ مياه مبتذلة
1478	sewer	canalisation d'eaux usées	կոյուղու / ջրահեռացման խողովակ	канализационная труба	przewód kanalizacyjny	canalizare	١٤٧٨ مجرور
1479	shadow	ombre	ստվեր	тень	cień	umbră	١٤٧٩ ظل
1480	shale ice	glace en paillettes	թերթավոր սառուց	сланцеватый лед	lód łuskowy	gheătă sub formă de solzi	١٤٨٠. ١٤٨٠. ثلوج طيني صحي
1481	shallow water	eau peu profonde	ծանծաղություն	мелководье	płytki woda	apă puțin adâncă	١٤٨١ مياه قليلة العمق؛ مياه ضحلة
1482	shape	forme	ձև; ուրվագիծ	форма; очертание	ksztalt	formă	١٤٨٢ شكل
1483	sharp-crested weir	déversoir à paroi mince	բարակ պատով ջրափ	водослив с тонкой стенкой	przelew ostrokoronowy	deversor cu prag subțire	١٤٨٣ سد رقيق أعلى الجانب
1484	shear	cisaillement	տեղաշարժում	сдвиг	ścinanie	tăiere	١٤٨٤ قصّ
1485	shear strength	force de cisaillement	տեղաշարժման դիմադրություն	сопротивление сдвигу	siła ścinania	forță tăietoare	١٤٨٥ قوّة القصّ
1486	sheet erosion	érosion par écoulement en nappe	մակերևության / լանջային էրոզիա	поверхностная / склоновая эрозия	erozja pokrywowa (warstwowa)	eroziune prin scurgere în freatic	١٤٨٦ تعرية طبقية
1487	sheet flow	écoulement en nappe	լանջային հոսք	склоновый сток	spływ pokrywowy (warstwowy)	scurgerea în pânza freatică	١٤٨٧ جريان طبقيّ
1488	shelter	abri	ապաստարան (տնակ)	будка; укрытие	schronienie	adăpost	١٤٨٨ ملأ

1489	shield : see raingage shield					١٤٨٩ واقِي میزان المطر
1490	shifting bed	lit changeant	փոփոխական հուն	изменчивое русло	przerzucające się koryto	١٤٩٠ مجری متبدل
1491	shoal	haut-fond	սաղրուտ ; δανδωηρուտ	перекат	1) łacha piaszczysta 2) prag; vad mielizna	١٤٩١ ضحل؛ قليل العمق
1492	shore alteration	modification de la forme des berges	ափերի ձևախախում	деформация берегов	deformacja brzegu	١٤٩٢ تغيير شكل الصفات
1493	shore ice	glace du rivage	ափասառույց	заберег	lód brzegowy	١٤٩٣ جليد الشاطئ
1494	shore line	ligne de berges; côte	ափագիծ	береговая линия	linia wybrzeża	١٤٩٤ خط الشاطئ؛ ساحل
1495	short-term hydrological forecast	prévision hydrologique à court terme	կարճաժամկետ հիդրոլոգիական կանխատեսում	краткосрочный гидрологический прогноз	krótkoterminowa prognoza hydrologiczna	١٤٩٥ توقع الأحوال الجوية لمدى قصير
1496	shower	averse	տեղատարափ	ливень	deszcz przelotny	١٤٩٦ زخّة؛ وابل
1497	shrinkage	rétrécissement	կծկում ; սեղմում	усадка; сжатие	kurczanie się	١٤٩٧ إنكماش
1498	shrub	buisson	թուփ ; մացապ	куст	krzew	١٤٩٨ دغل
1499	shrubland	broussailles	թփուտ ; մացառուտ	кустарник	teren krzewiasty	١٤٩٩ نباتات حرجية
1500	shuga	shuga	սղին (մանրասառույց)	шуга	śryż	١٥٠٠ مجموعة قطع من الجليد [شوغاء]
1501	shutter (of dam)	coffrage (d'un barrage)	պատվարի վահան	щит плотины	zasuwa tamy	١٥.١ هيكل مؤقت (السد)
1502	shutter : see sluice					١٥.٢
1503	side intake	prise d'eau latérale	եղրային ջրառ	боковой водозабор	ujęcie boczne	١٥.٣ مأخذ مياه جانبي
1504	side weir	déversoir latéral	եղրային ջրբափ	боковой водосброс	przelew (jaz) boczny; zastawka boczna	١٥.٤ سدّ جانبي
1505	sieve	tamis	մաղ	сито	sito	١٥.٥ غربال
1506	sieving	tamisage	տեսակավորում ; մաղում	сортировка	sianie	١٥.٦ غربلة
1507	significant	significatif	զգալի ; կարևոր	значительный; важный	ważny; istotny	١٥.٧ ذات معنى؛ ذو دلالة

1508 sill	seuil	շեմք	порог	próg	prag	١٥٠٨ عتبة
1509 silt	vase; limon	տիղմ	и́л	ił	lut	١٥٠٩ غيرين؛ طمي
1510 silt content	teneur en éléments fins	պղտորություն	мутность	zawartość części ilastych	conținut în lut	١٥١٠ 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	eașantion de sedimente	١٥١١ آلةأخذ عينات (الطمي)
1512 silting	envasement	տղմակալում	засыпание	zamulanie	colmatare	١٥١٢ غريننة؛ ترسب الطمي
1513 simulation	simulation	հոսքի հաշվարկ մոդելի միջոցով	симуляция	symulacja	simulare	١٥١٣ تظاهر؛ محاكاة
1514 simultaneous	simultané	միաժամանակյա	одновременный	równoczesny	simultan	١٥١٤ متزامن؛ متواقت
1515 sink hole	gouffre absorbant	կարստային ձագար	карстовая воронка	lej	puț absorbant	١٥١٥ حفرة بالوعية
1516 siphon	siphon	սիֆոն	сифон	syfon	sifon	١٥١٦ مصّ [سيفون]
1517 siphon spillway	évacuateur à siphon	սիֆոնային ջրնետ	сифонный водосброс	upust syfoniczny	evacuator de tip sifon	١٥١٧ مفرّغ بواسطة مصّ
1518 size	taille	մեծություն ; չափ	величина; размер	rozmiar; wielkość	mărime	١٥١٨ حجم
1519 size distribution	composition granulométrique	հատիկաչափական կազմ	гранулометрический состав	rozkład wielkości	compoziție granulometrică	١٥١٩ توزيع حسب حجم الحبات
1520 sketch	croquis	գծագիր	чертеж	szkic	schiță	١٥٢٠ رسم تمهدى
1521 skew coefficient	coefficient d'asymétrie	անհամաչափության գործակից	коэффициент неравномерности	współczynnik skośności	coeficient de asimetrie	١٥٢١ معامل عدم التناقض
1522 skewness	asymétrie	անհամաչափություն [ասիմետրիա]	асимметрия	skośność	asimetrie	١٥٢٢ عدم التناقض؛ غير متماثل
1523 sleet	1) giboulée 2) verglas	1) անձրևափառն ձյուն 2) մերկասառուց	1) снег с дождем 2) гололедица	śnieg z deszczem	lapoviță	١٥٢٣ (١) برد (٢) جليد
1524 slope	pente	թեքություն	уклон	stok	pantă	١٥٢٤ منحدر
1525 slope gage	jaugeur de pente	թեքաչափ	уклономер	klinometr	măsurarea pantei	١٥٢٥ مقياس الإنحدار
1526 slope stability	stabilité des talus	շեպի կայունություն	устойчивость откосов	stabilność stoku	stabilitatea taluzului	١٥٢٦ استقرار المنحدر

1527	slope-area method	méthode par pente et section	Ելքի հաշվարկի հիդրավլիկական մեթոդ	гидравлический метод расчета расхода	hydrauliczna metoda obliczania odpływu	metoda pantă-secțiune	١٥٧ طريقة المسطح و المنحدر
1528	slopes protection	protection des talus	Լանչերի պաշտպանում	защита склонов	ochrona stoków	protecția taluzului	١٥٨ حماية المنحدرات
1529	slowing down	ralentissement	դանդաղեցում	замедление	spowolnienie	încetinire	١٥٩ إبطاء
1530	sludge	boues	նստվածք	осадок	osad ściekowy; szlam noroi		١٥٠ وحل
1531	sluice	pertuis	փական	щит (плотины)	śluza	vană	١٥١ سدّاد (سکر)
1532	slush	neige fondante; bouillie neigeuse	հալչող ձյուն	снег пропитанный водой	breja śniegowa	zăpadă topită	١٥٢ نَجْ مَوْحِل
1533	smooth curve	courbe régulière	հարթ կոր	сглаженная кривая	krzywa wygładzona	curbă netezită	١٥٣ منحنى سلس
1534	smooth surface	surface lisse	հարթ մակերևույթ	гладкая поверхность	powierzchnia gładka	suprafață netezită	١٥٤ مَسْطَحْ أَمْلَس
1535	snow	neige	ձյուն	снег	śnieg	zăpadă	١٥٥ نَجْ
1536	snow board	planche à neige	ձնաշափական վահան	снегомерный щит	płotek przeciwzaspowy	parcelă de zăpadă	١٥٦ مَسْطَحْ نَجِي
1537	snow core	carotte de neige	ձյան նմուշ	проба снега	rdzeń śniegowy	probă de zăpadă	١٥٧ عَيْنَةً قَلْبِيَّةً مِنَ النَّجْ
1538	snow course	parcours nivométrique	ձնաշափական երթուղի	снегомерный маршрут	marszruta w czasie pomiarów pokrywy śnieżnej	traseu nivometric	١٥٨ مَسِيرُ النَّجِ
1539	snow cover	couverture neigeuse; manteau neigeux	ձյան ծածկույթ	снежный покров	pokrywa śnieżna	cuvertură de zăpadă	١٥٩ غَطَاءَ نَجِي
1540	snow coverage	taux d'enneigement	ձյունածածկույթյուն; ձյունապատություն	заснеженность	zaśnieżenie	gradul de acoperire cu zăpadă	١٥٤ مدّ التغطية الناجية
1541	snow density	densité de la neige	ձյան ծածկույթի խտություն	плотность снежного покрова	gęstość śniegu	densitatea zăpezii	١٥١ كثافة النَّجْ
1542	snow depth	hauteur de neige	ձյան ծածկույթի բարձրություն	высота снежного покрова	miąższość śniegu	grosimea zăpezii	١٥٤ ارتفاع النَّجْ
1543	snow ice	glace granulaire	ձնասառույց	снежный лед	lód śniegowy	gheăță granulară	١٥٤٣ نَجْ مَحْبَب
1544	snow patch	banc de neige	ձյան կտոր (մեկուսացված)	снегник	plat śniegu	banc de zăpadă	١٥٤٤ رَقْعَة نَجْ
1545	snow retention	rétention de la neige	ձյունապահում	снегозадержание	retencja śniegu	retenția zăpezii	١٥٤٥ إِحْجَازُ النَّجْ
1546	snow scale	perche à neige	ձնաշափական ձող	снегомерная рейка	tyczka (miarka) śniegowa	riglă de zăpadă	١٥٦ سُلْمَ نَجْ
1547	snow stake : see snow scale						١٥٧

1548	snow storm	tempête de neige	ձնահողմ ; բուք ; ձնամրիկ	метель; буран	śnieżyca	viscol	١٥٤٨ عاصفة ثلجية
1549	snow survey	évaluation de l'enneigement	ձնաշափական հանույթ	снегомерная съемка	pomiary śniegu	evaluarea zăpezii	١٥٤٩ تقييم عملية
1550	snow tube	sonde à neige	ձնաշափ (խողովակած)	снегомер	cylinder śniegowy;	densimetru de zăpadă	١٥٥٠ الإثلاج
1551	snow wreath	congère	ձնակուտակ / ձնակույտ ; զամբ	снежный занос; сугроб	śniegomierz zaspa	troian de zăpadă	١٥٥١ مسبار ثلج
1552	snowdrift : <i>see</i> snow wreath						١٥٥٢ الريح ركام ثلجي
1553	snowfall	hauteur de chute de neige	եկած ձյան շերտ	слой выпавшего снега	opad śniegu	cădere de zăpadă	١٥٥٣ إرتفاع سقوط الثلج
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	١٥٥٤ نهر مغذي من ذوبان الثلج
1555	snowflakes	flocons de neige	ձյան փաթիլներ	снежные хлопья	płatki śniegu	fulgi de zăpadă	١٥٥٥ كسف ثلجية؛ ندف ثلج
1556	snow-gage	nivomètre	տեղումնաշափ ձյուն չափելու համար (ձնաշափ)	осадкомер для измерения снега	miernik śniegu; tyczka nivometru śniegowa		١٥٥٦ مقياس على الثلج
1557	snow-line	limite des neiges	ձյան սահմանագիծ ; ձյան գիծ	снеговая линия	granica wiecznych śniegów	limita (linia) zăpezii	١٥٥٧ حدود الثلج
1558	snowmelt	fonte des neiges	ձնհալ	снеготаяние	topnienie śniegu	topirea zăpezii	١٥٥٨ ذوبان الثلوج
1559	snowpack : <i>see</i> snow cover						١٥٥٩ تراكم الثلج
1560	snow-pack yield	apport nival	ձյան ծածկույթի ջրատվություն	водоотдача снежного покрова	dostawa wody roztopowej gleba	aport nival	
1561	soil	sol	հող	почва; грунт	gleba	sol	١٥٦١ تربة
1562	soil analysis	analyse de sol	հողի վերլուծություն	анализ почвы / грунта	analiza glebową	analiza solului	١٥٦٢ تحليل التربة
1563	soil classification	classification des sols	հողի դասակարգում	классификация почвы	klasyfikacja gleb	clasificarea solurilor	١٥٦٣ تصنیف أنواع التربة
1564	soil conservation	protection / conservation des sols	հողի պաշտպանում	защита почвы	ochrona gleb	conservarea solului	١٥٦٤ حماية التربة
1565	soil detachment	détachement des particules de sol	հողի մասնիկների խզում / պոկում	обрыв частиц почвы	odkłucie gleby	detașarea particulelor de sol	١٥٦٥ إنسلاخ التربة
1566	soil leaching	lessivage du sol	հողի ալկալահանում	выщелачивание почвы	ługowanie gleb	spălarea solului	١٥٦٦ غسل التربة

1567	soil moisture	humidité du sol	գետնահողային խոնավություն	почвенная влага	wilgoć glebową	umiditatea solului	١٥٦٧ رطوبة التربة
1568	soil moisture deficit	déficit en eau du sol	գետնահողի խոնավության պակասորդ	дефицит влажности почвы	deficyt wilgoci glebowej	deficitul de apă din sol	١٥٦٨ نقص في رطوبة التربة
1569	soil moisture probe	humidimètre	գետնահողային խոնավչափ	почвенный влагомер	wilgotnościomierz glebowy	umidometru	١٥٦٩ ميزان رطوبة
1570	soil profile	profil pédologique	հողային տրամագիտ	почвенный профиль	profil glebowy	profil pedologic	١٥٧٠. مقطع جانبي للترفة
1571	soil salinization	salure du sol; salinisation	հողի աղակալում	засоленность почвы	zasolenie gleb	sărăturarea solului	١٥٧١ تملح التربة
1572	soil science	science des sols	հողագիտություն	почвоведение	gleboznawstwo	știința solului	١٥٧٢ علم التربة
1573	soil survey	levé pédologique	հողային հանույթ	почвенная съемка	badanie gleb	profil pedologic	١٥٧٣ كشف على نوع التربة
1574	soil temperature	température du sol	հողի ջերմաստիճան	температура почвы	temperatura gleb	temperatura solului	١٥٧٤ حرارة التربة
1575	soil water	eau du sol	հողաշերտի ջուր	почвенная вода	woda glebową	apă din sol	١٥٧٥ مياه التربة
1576	solid precipitation	précipitations solides	պինդ տեղումներ	твердые осадки	opad stały	precipitații solide	١٥٧٦ أمطار صلبة
1577	solubility	solubilité	լուծունակություն	растворимость	rozpuszczalność	solubilitate	١٥٧٧ قابلية الذوبان
1578	sounding	sondage	խորության չափում ; խորությունից նմուշ վերցնել	промер глубин	sondowanie	sondaj	١٥٧٨ سبر
1579	sounding balloon	ballon-sonde	զոնդ-փչագունդ	шар-зонд	sonda balonowa	balon de sondaj	١٥٧٩ بالون إختبار ؛ سبر منطاديّ
1580	sounding pole	perche de sondage	նշիչ ; չափաձող	наметка	tyczka do sondowania; sonda obciążnik sondy	tije de sondaj	١٥٨٠ عصا إختبار
1581	sounding weight	saumon (de sonde)	խորաշափի բեռ	груз для лота	greutate hidrometrică	izvor; origine	١٥٨١ متقل المسbar
1582	source	1) source 2) origine	ակունք ; աղբյուր	исток	źródło	( ٢ ) نبع	١٥٨٢ مصدر
1583	south	sud	հարավ	юг	południe	sud	١٥٨٣ جنوب
1584	southern	méridional	հարավային	южный	południowy	meridional	١٥٨٤ جنوبيّ
1585	spatial distribution	distribution spatiale	տարածական բաշխում	пространственное распределение	rozkład przestrzenny	distribuția spațială	١٥٨٥ توزيع حيزي

1586	specific	spécifique	յուրահատուկ; հատուկ	специфический; особый	1) właściwy 2) jednostkowy	specific	١٥٨٦ متخصص؛ معين؛ 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; debit specific moduł odpływu	debit specific moduł odpływu	١٥٨٧ 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	١٥٨٨ تصريف نوعي للمياه الجوفية
1589	specific heat capacity	chaleur massique	տեսակարար շերմունակություն	удельная теплоемкость	pojemność cieplna właściwa	capacitate de căldură specifică	١٥٨٩ قدرة الحرارة النوعية
1590	specific yield	rendement spécifique	տեսակարար ջրատվություն	удельная водоотдача	odpływ jednostkowy (właściwy)	cedare specifică	١٥٩٠ 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	١٥٩١ مردود نوعي للبئر
1592	spill	déversement	ջրնետում; ջրթափում	сброс	1) przelew 2) zrzut wody	deversare	١٥٩٢ صبّ
1593	spill over	débordement	ափերից ջրի դուրս գալը	выход вод из берегов	przelewanie	debordare	١٥٩٣ طفح
1594	spillway (flood spillway)	évacuateur de crue	ջրելո; վարարումային ջրող / ջրթափ	водосброс	zrzut wód powodziowych	evacuator de ape mari	١٥٩٤ تصريف فائض الفيضان من مياه السد
1595	spillway capacity	capacité d'un évacuateur	ջրելի բացթողման ունակություն	пропускная способность водосброса	przepustowość zrzutu wody	capacitate de evacuare	١٥٩٥ قدرة قناة التصريف
1596	splash	rejaillissement	ձողփյուն (ջրի); ցայտք	всплеск	rozbryzg	împroșcare cu particule de sol la cădere ploii	١٥٩٦ تناشر على شكل قطرات
1597	splashing	destruction de la structure du sol sous l'action des gouttes de pluie	հողի կառուցվածքի բայրայում՝ (անձրկի) ցայտեցման / ցրցայտման հետեվանքով	разбрзгивание	rozbryzgiwanie	eroziunea directă a căderii ploii	١٥٩٧ تخریب بنية التربة تحت تأثير نقط المطر
1598	spout out	jaillir	բխել	бить ключом	wytrysk (źródła)	tășnire	١٥٩٨ إنبعث؛ تدفق
1599	spreading	épandage	ջրում; ոռոգում	полив	rozlewanie	distribuție	١٥٩٩ 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	١٦٠٠ (نبع ٢) ربيع

1601	spring tapping	captage d'une source	աղբյուրի կապտաժ	каптаж источника	kaptaż źródła	captarea unei surse	١٦.١ السيطرة على النبع
1602	sprinkling	arrosage par aspersion	անձրևացում	дождевание	deszczowanie; zraszanie	irigația prin aspersiune	١٦.٢ ری بالرش
1603	stable channel	lit stable	կայուն հոլ	устойчивое русло	stabilne koryto	pat stabil	١٦.٣ مجرى ثابت
1604	staff gage	échelle limnimétrique	ջրաչափական ձող	водомерная рейка	łata (tyczka) wodowskazowa	miră	١٦.٤ سلم مراحل مستوى المياه
1605	stage	niveau (d'eau)	մակարդակ	уровень	stan wody	nivel de apă	١٦.٥ مستوى (المياه)
1606	stage-discharge relation	relation hauteur-débit	ելքի և մակարդակի կապ	зависимость между уровнем и расходом	relacja stan-przepływ	cheie limnimetrică	١٦.٦ علاقة ارتفاع المياه و التصريف
1607	stagnant water	eau stagnante	կանգնած ջուր	стоячая вода	stagnująca woda	apă stagnantă	١٦.٧ مياه راكدة
1608	stalls	éclats de pierre	ժայռային բեկորներ	скользкие обломки	odłamki skalne	cădere de pietre	١٦.٨ شظايا أحجار
1609	standard deviation	écart type	միջին քառակուսային շեղում	среднеквадратическое отклонение	odchylenie standardowe	abatere medie pătratică	١٦.٩ إنحراف عياري
1610	standing water level	niveau statique (de l'eau)	ջրի ստատիկ մակարդակ	статический уровень воды	poziom wody stojącej	nivel hidrostatic	١٦.١٠ منسوب مياه راكدة
1611	statistical	statistique	վիճակագրական	статистический	statystyczny	statistic	١٦.١١ إحصائي
1612	statistics	statistiques	վիճակագրություն	статистика	statystyka	statistică	١٦.١٢ علم الإحصاء؛ إحصائيات
1613	steady flow	écoulement permanent	կայունացած հոսք	установившийся сток	przepływ wyrównany	scurgere permanentă	١٦.١٣ إنساب مطرد
1614	steady rain	pluie uniforme	համատարափ անձրև	обложной дождь	opad wyrównany	ploaie uniformă	١٦.١٤ مطر متجانس
1615	steady water level	niveau d'eau constant	ջրի կայունացած մակարդակ	установившийся уровень воды	wytównany (ustabilizowany) poziom wody	nivel de apă constant	١٦.١٥ مستوى ماء ثابت
1616	stem flow	ruissellement (de pluie) le long des troncs	ծառաբնային անձրևիուր	дождевой сток по стволам	spływ wody po pniu	șiroire pe tulpină	١٦.١٦ سيلان المطر على الجذوع
1617	stilling well	puits de tranquillisation	մարիչ ջրհոր	успокоительный колодец	studnia wyrównawcza	puț de linăștire	١٦.١٧ بئر تهدئة
1618	stochastic relation	relation stochastique	ստոխաստիկ կապ	стохастическая связь	zależność stochastyczna	relație stocastică	١٦.١٨ صلة عشوائية
1619	stone	pierre	քար	камень	kamień	piatră	١٦.١٩ حجر؛ صخر

1620	stopwatch	chronomètre	վայրկյանաչափ	секундомер	stoper	cronometru	١٦٢٠ ساعه 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	տարրողության / 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 سد 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	հորդասատ / տեղատարափ անձրև	ливневые осадки	deszcz nawalny	aversă	١٦٢٨ عاصفة ممطرة
1629	stormflow	écoulement lié à une pluie	անձրևային հոսք	ливневой сток	odpływ burzowy	surgerea din aversă	١٦٢٩ جريان مرتبط بالمطر
1630	stratification	stratification	շերտադասավորություն; շերտավորում	стратификация	stratyfikacja	stratificare	١٦٣٠ ترببات ؛ ترسيب 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) تيار (٢) مجاري 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 cieku	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	جهد؛ شدة ١٦٣٧
1638	stretch of a river	bief	գետահատված	участок реки	odcinek rzeki	bief	مقطع ١٦٣٨ مدى؛ براح؛
1639	strong breeze	vent fort	ուժեղ բամի	сильный ветер	silna bryza	briză puternică	ريح شديدة ١٦٣٩
1640	structure	ouvrage	կառույց	сооружение; конструкция	konstrukcja; budowla	construcție	إنشاء؛ بنيان ١٦٤٠
1641	sub-basin	sous-bassin versant	ենթա-ջրհավաք ավազան	частный водосбор	zlewnia cząstkowa	subbasin	حوض صرف ١٦٤١ ثانويّ
1642	sub-critical flow (F<1)	écoulement fluvial (F<1)	հանդարտ հոսք (Ֆրուդի թիվ, $F < 1$ )	речной сток (число Фруда, $F < 1$ )	przepływ podkrytyczny ( $F < 1$ )	surgere sub critică ( $Fr < 1$ )	جريان نهريّ ١٦٤٢ دون الحرج (١) (ف)
1643	sublimation	sublimation	ցնդում [սուբլիմացիա]	сублимация	sublimacja	sublimare	تصعيد ١٦٤٣
1644	submerged jump	ressaut noyé	ջրասուլված հիդրավլիկական թոփշք	внезапное затопление	odskok hydrauliczny	salt înecat	خط مائي مغمور ١٦٤٤
1645	submerged pump	pompe immergée	խորաքային ջրհան [պոմպ]	глубинный насос	pompa głębinowa	pompă imersă	مضخة غاطسة ١٦٤٥
1646	submergence	submersion	խորասուլվում; ջրածածկում	затопление	zatopienie	imersie (submergență)	غمر؛ تغطيس ١٦٤٦
1647	submergence factor	coefficient de submersion	խորասուլվման գործակից	коэффициент затопления	współczynnik zanurzenia	coeficient de imersie (submergență)	معامل الغمر ١٦٤٧
1648	substratum : see bedrock						١٦٤٨
1649	subsurface float	flotteur immergé	ստորջրյա լողան	подводный поплавок	pływak podpowierzchniowy	flotor submersent	عوامة مغمورة ١٦٤٩
1650	subsurface layer	couche souterraine	ենթամակերևութային շերտ	подповерхностный слой	warstwa podpowierzchniowa	strat de sub-suprafață	طبقة تحت سطحية ١٦٥٠.
1651	subsurface runoff	écoulement hypodermique; écoulement retardé	ենթամակերևութային հոսք (վարարման ընթացքում); գետնաջրի հոսք	подповерхностный сток	spływ podpowierzchniowy	surgerea întârziată (hipodermică)	جريان تحت سطحيّ ١٦٥١
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	(١) مياه تحت سطحية ١٦٥٢ (٢) مياه جوفية ١٦٥٣
1653	subsurface water flow : see subsurface runoff						

1654	subterranean stream	rivière souterraine	ստորերկրյա գետ	подземная река	ciek (strumień podziemny)	râu subteran	١٦٥٤ نهر جوفيّ
1655	sub-watershed : see sub-basin						١٦٥٥ حوض التصريف
1656	successive approximation method	méthode des approximations successives	հաջորդական մոտարկման մեթոդ	метод последовательного приближения	metoda kolejnych przybliżeń	metoda aproxiماțiilor succesive	١٦٥٦ 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	powód letnia	viitură de vară	١٦٥٩ فيضان صيفيّ
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	ewaporymetr wkopany w grunt	evaporimetru de sol (bac îngropat)	١٦٦١ حوض مغمور
1662	sunshine	ensoleillement	արևափայլ	солнечное сияние	światło słoneczne	strălucire (a soarelui)	١٦٦٢ تشمس
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, $F>1$ )	бурный поток (число Фруда, $F>1$ )	przepływ nadkrytyczny	scurgere rapidă ( $Fr>1$ )	١٦٦٥ جريان فوق الحرج (١>F)
1666	superpermafrost water	eau fondue sur glace	սառածության վրայի ջուր	надмерзлотные воды	woda nadzmarzlinowa	apă pa gheăță	١٦٦٦ مياه ذاتية فوق الجليد
1667	supersaturation	supersaturation	գերհագեցում	перенасыщение	przesycenie	suprasaturare	١٦٦٧ فوق الإشباع
1668	supersonic echo sounder	sondeur à ultrasons	անդրածայնային խորաչափ	ультразвуковой эхолот	naddźwiękowa sonda głębinowa	sondă cu ultrasunete	١٦٦٨ مسبار أعمق فوق السمعيّ
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	մակերևության լողան	поверхностный поплавок	pływak powierzchniowy	flotor de suprafață	١٦٧١ عوامة سطحية
1672	surface flow	écoulement de surface	մակերևության հոսք	поверхностный сток	spływ powierzchniowy	surgere de suprafață	١٦٧٢ جريان سطحيّ

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

1693	table	таблица	tablica	tabel	<b>جدول؛ قائمة</b>
1694	tail of a canal	конечная часть канала	końcowy odcinek kanału	coada canalului	<b>نهاية القناة</b>
1695	tail water	возвратные воды	zastoisko u podnóża budowli wodnej	apă de restituție din irigației	<b>ماء المسرب السفلي</b>
1696	tailrace	водоотводящий канал	kanał odpływowy	canal de fugă	<b>مسرب سفلي</b>
1697	tainter gate	сегментные затворы	zasuwa wielosegmentowa	vană segment	<b>صمام بوابي</b>
1698	telemetering	телеметрия	pomiary telemetryczne	telemetrie	<b>قياس عن بعد</b>
1699	temperate zone	умеренная зона	strefa umiarkowana	zonă temperată	<b>منطقة معتدلة</b>
1700	temperature inversion	температурная инверсия	inwersja temperatury	inversiune de temperatură	<b>إنقلاب الحرارة</b>
1701	temperature lapse rate	вертикальный градиент температуры	pionowy gradient temperatury	gradient vertical de temperatură	<b>ندرج عمودي للحرارة</b>
1702	temporary gage	временный водомерный пост	wodowskaz (limnograf)	miră provizorie	<b>مقياس مؤقت لإرتفاع المياه</b>
1703	temporary spring	временный источник	źródło okresowe	izvor temporar	<b>نبع مؤقت</b>
1704	temporary stream	временный водоток	ciek okresowy	curs de apă nepermanent	<b>جري مياه مؤقت</b>
1705	tension	растяжение	ciśnienie	tensiune	<b>توتر؛ ضغط</b>
1706	term of forecast	заблаговременность прогноза	prognozowany okres	anticiparea proguozei	<b>استحقاق التوقع</b>
1707	terrace	терраса	terasa; taras	terasă	<b>شرفة؛ مصطبة</b>
1708	texture	гранулометрия	tekstura	granulometrie	<b>تكوين؛ تركيب</b>
1709	thalweg	talweg	talweg	talveg	<b>محور الوادي</b>
1710	thaw	оттепель	topnienie; tajanie	dezgheṭ	<b>ذوبان (الجليد)</b>
1711	thermal load	термическая нагрузка	ładunek termiczny	încărcare termică	<b>حمل حراري</b>
1712	thermal pollution	термическое загрязнение	skażenie termiczne	poluare termică	<b>تلوث حراري</b>
1713	thermal regime	термический режим	rezim (ustroj) termiczny	regim termic	<b>نظام حراري</b>
1714	thermal springs	горячие источники	źródło termalne	izvor termal	<b>ينابيع حارة</b>

1715	thermal water	eaux thermales	տաք ջրեր	термальные воды	woda termalna	apă termală	١٧١٥ مياه حاربة
1716	thickness of ice	épaisseur de la glace	սառույցի հաստություն	толщина льда	miąższość lodu	grossimea gheții	١٧٦٠ سماكة الجليد
1717	Thiessen polygons method	méthode des polygones de Thiessen	Թիսենի բազմանկյուների մեթոդ	метод многоугольников Тисена	metoda poligonów Thiessena	metoda poligoanelor Thiessen	١٧١٧ طريقة مضلع تيسين
1718	throat	gorge	բկանցք	горловина	gardziel	chei (montane)	١٧١٨ وادٍ ضيق
1719	throughfall	pluie au sol	տեղումներ գետնի մակերևույթին	осадки на поверхности земли	opad na powierzchnię terenu	ploaie la suprafață	١٧١٩ مطر على اليابسة
1720	thunderstorm	orage	ամպրոպ	гроза	burza	oraj	١٧٢٠ عاصفة رعدية
1721	tidal current	courant de marée	մակընթացային հոսանք	приливное течение	prąd pływowy	current de maree	١٧٢١ تيار مدي جزيري
1722	tidal range	amplitude de la marée	մակընթացության լայնույթ	амплитуда прилива	zasięg pływu	amplitudinea mareei	١٧٢٢ مدى المد والجزر
1723	tidal river	fleuve soumis à la marée	մակընթացային գետ	приливная река	rzeka w zasięgu pływów	fluviu influențat de maree	١٧٢٣ نهر خاضع للمد والجزر
1724	tide	marée	մակընթացություն	прилив	pływ	maree	١٧٢٤ مد و جزر
1725	timber line	limite supérieure des arbres	անտառի սահմանագիծ	граница леса	górną granicą lasu	limita superioară a arborilor	١٧٢٥ أعلى حد لنمو الأشجار
1726	time lag	retard	հապաղում; ուշացում	запаздывание	opóźnienie	întârziere	١٧٢٦ تخلف زمني؟
1727	time of concentration	temps de concentration	անձրևային հոսքի կենտրոնացման ժամանակ	время концентрации дождевого стока	czas koncentracji	temp de concentrare	١٧٢٧ وقت التركيز
1728	time series	série temporelle; chronique	ժամանակավոր շարք	временны́й ряд	seria czasowa	serie temporală	١٧٢٨ تسلسل الوقت
1729	time series extension	prolongement de série	շարքի երկարացում	удлинение ряда	przedłużenie serii czasowej	extinderea sirului	١٧٢٩ تمديد تسلسل الوقت
1730	time variation	variation avec le temps	փոփոխություն ժամանակի ընթացքում	изменение во времени	zmienność czasowa	variația temporală	١٧٣٠ اختلافات زمنية
1731	toe: see downstream or upstream toe						١٧٣١
1732	tolerance limit	limite de tolérance	թույլտրվող սահման	предел допустимости	granica tolerancji	limită de toleranță	١٧٣٢ حدود الاحتمال
1733	ton (metric ton)	tonne	տոնն [տոննա]	тонна	tonă	tonă	١٧٣٣ طن
1734	top layer	couche supérieure	վերին շերտ	верхний слой	najwyższa warstwa	stratul superior	١٧٣٤ طبقة عليا

1735 top width	largeur au sommet	լայնությունը գագաթում	ширина по вершине	szerokość górnej części	lărgimea culmii	١٧٣٥ عرض على القمة
1736 topsoil	couche arable	փորաշերտ	пахотный слой	1) górna warstwa gleby 2) poziom próchniczny	stratul arabil	١٧٣٦ تربة فوقية
1737 torrent	torrent	լեռնային արագածոսկ գետավ	горный поток	rwący potok górska	torrent	١٧٣٧ سيل
1738 tortuosity	tortuosité	ոլորունություն	извилистость	krętość	coefficient de boltire	١٧٣٨ تعّج
1739 total acidity	acidité totale	գումարային թթվայնություն	суммарная кислотность	kwasowość ogólna	aciditate totală	١٧٣٩ حموضة كافية
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 على 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)	element trisor	١٧٤٤ عناصر نادرة
1745 tractive force	force tractrice	գլուխող ուժ	влекающая сила	siła wlokąca (wleczenia)	forță de tracțiune	١٧٤٥ قوّة الجر؛ قوّة 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 إنتحالي؛ عابر؛ مؤقت
1749 transmissivity	transmissivité	հաղորդականություն	проводимость	przewodność	transmisivitate	١٧٤٩ قابلية الإنقال
1750 transparency	transparence	թափանցիկություն	прозрачность	przeźroczystość	transparentă	١٧٥٠ شفافية
1751 transparency of water	transparence de l'eau	ջրի պարզություն	прозрачность воды	przeźroczystość wody	transparentă apei	١٧٥١ شفافية المياه
1752 transpiration	transpiration	գոլորշիացում բուսականությունից	транспирация (растений)	transpiracja	transpirație	١٧٥٢ نتح؛ إرتتاح
1753 transport	transport	տեղափոխում; փոխադրում	перенос	transport	transport	١٧٥٣ نقل

1754 trapezoidal cross-section	section transversale trapézoïdale	սեղանաձև լոնդայնական կտրվածք	трапецидальное поперечное сечение	przekrój trapezoidalny	secțiune transversală trapezoidală	١٧٥٤ مقطع عرضي شبہ منحرف
1755 travel time	temps de parcours	տեղաշարժման ժամանակը	время сдвига	czas dotarcia	durată (timp) de parcurgere	١٧٥٥ مدة الانتقال
1756 tree ring	anneaux de croissance des arbres	ծառաբնի օղակ (տարեկան)	древесное кольцо	słój drzewa	inel de creștere al arborelui	١٧٥٦ حلقات نمو الأشجار
1757 trial pumping	essai de pompage	փորձնական բաշում (ջրհանով)	пробная откачка	pompowanie próbne	pompaj experimental	١٧٥٧ ضخ تجربى
1758 triangular cross-section	section transversale triangulaire	եռանկյունաձև լոնդայնական կտրվածք	треугольное поперечное сечение	przekrój trójkątny	secțiune transversală triunghiulară	١٧٥٨ مقطع عرضي مثلث الشكل
1759 triangular-profile weir	déversoir à seuil triangulaire	լայն շեմ քով եռանկյունի կտրվածք քրթափ	водослив с широким порогом треугольного профиля	przelew trójkątny	deversor cu secțiune triunghiulară	١٧٥٩ سدّ صغير مثلث القاعدة
1760 triangulation	triangulation	եռանկյունավորում	трангуляция	triangulacja	triangulație	١٧٦٠ تثليث
1761 tributary	affluent	վտակ	приток (реки)	dopływ	afluent	١٧٦١ راقد
1762 tropical air	air d'origine tropicale	արևադարձային օդ	тропический воздух	powietrze tropikalne	aer de origine tropicală	١٧٦٢ هواء مداري؛ هواء إستوائي
1763 tropical cyclone	cyclone tropical	արևադարձային ցիկլոն	тропический циклон	cyklon tropikalny	ciclón tropical	١٧٦٣ إعصار مداري؛ إعصار إستوائي
1764 troposphere	troposphère	ներքնորոտ	тroposfera	troposfera	troposferă	١٧٦٤ تروبوسفير؛ طبقة سفلی من الغلاف الجوي
1765 trough of a wave	creux d'une vague	ալիքի ստորոտ	подошва волны	podstawa fali	baza (scobitura) valului	١٧٦٥ باطن الموجة
1766 trough valley	vallée en forme d'auge	տաշտաձև հովիտ	корытообразная долина	dolina erozyjna; żłób	vale în formă de U	١٧٦٦ حويض؛ وحده
1767 true value	valeur vraie	իրական մեծություն	действительная величина	wielkość rzeczywista	valoare adeverată	١٧٦٧ قيمة حقيقة
1768 tsunami	tsunami	ցունամի	циунами	tsunami	țunami	١٧٦٨ موجة زلزالية محيطية [تسونامي]
1769 tumbling flow	écoulement très turbulent	բուռն հոսք	бурный сток	przepływ burzliwy	scurgere intens turbulentă	١٧٦٩ دفق كثير الإضطراب

1770	tunnel	գետնուղի; փապուղի	туннель	tunel	tunel	١٧٧٠ نفق
1771	turbidity	պղտորություն	мутность	mętność; zmętnienie	turbiditate	١٧٧١ تعكير
1772	turbidity coefficient	коэффициент мутности	коэффициент мутности	współczynnik zmętnienia	coefficient de turbiditate	١٧٧٢ معامل التعكير
1773	turbine	ջրատուրբին	турбина водяная	turbina	turbină	١٧٧٣ توربين؛ توربين؟
1774	turbulent flow	տուրբուլենտ հոսք (ըստ Ուեյնոլդսի)	турбулентный сток	przepływ turbulentny	curgere turbulentă	١٧٧٤ دفق مضطرب
1775	turnover	ջրափխանակություն	водообмен	wymiana wody	reînoire (realimentare ape subterane)	١٧٧٥ تجديد
1776	turnover rate	ջրափխանակության խտենականություն	интенсивность водообмена	intensywność wymiany	intensitatea reînoirii	١٧٧٦ نسبة التجدد
1777	typhoon	խորշակ [թայֆուն]	тайфун	tajfun	taifun	١٧٧٧ إعصار مداري [تيفون]
1778	uncertainty	անորոշություն	неопределенность	nieoznaczość	incertitudine	١٧٧٨ شك؛ ريبة
1779	unconfined aquifer	գրունտային ջրերի հորիզոն	горизонт грунтовых вод	zbiornik wód gruntowych (o swobodnym zwierciadle)	acvifer liber	١٧٧٩ طبقة مياه حرّة
1780	undercurrent	խորային հոսանք	глубинное течение	prąd głębinowy	current de fund	١٧٨٠ تيار سفلي
1781	underflow	հունատակ ջրհոսք	подрудовый поток	przepływ podkorytowy	surgerea sub albie	١٧٨١ إنسياپ سفلي
1782	underlying rock	տակատեղադիր ապար	подстилающая горная порода	skała podścielająca	rocă de bază	١٧٨٢ صخور القاعدة (طبقة صخرية تحتية)
1783	undisturbed sample	չխախտված կառուցվածքով	проба с ненарушенной структурой	próba o nienaruszonej strukturze	probă neturburată	١٧٨٣ عينة غير مضطربة
1784	uniform flow	հավասարաչափ հոսք	равномерный сток	równomierny odpływ	curgere uniformă	١٧٨٤ تدفق منتظم
1785	unit hydrograph	միավոր ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	элементарный гидрограф	hydrogram jednostkowy	hidrograf unitar	١٧٨٥ منحنى صرف مائي أساسي
1786	unit of measurement	չափման միավոր	единица измерения	jednostka pomiarowa	unitate de măsura	١٧٨٦ وحدة قياس

1787	unstable channel	lit / chenal instable	անկայուն հուն	неустойчивое русло	niestabilne koryto	pat (de albie) instabil	١٧٨٧ مجرى غير ثابت
1788	unsteady flow	écoulement non stationnaire	ոչ-կայուն հոսք	нестационарный сток	przepływ nieustalony	curgere nepermanentă	١٧٨٨ جريان غير ثابت
1789	upper reach	cours d'eau supérieur	վերին գետահատված	верхний участок реки	górnny odcinek	sector superior	١٧٨٩ مجرى مياه على النهر
1790	upstream control	régulation par l'amont	կարգավորում վերին հոսանքով	регулировка выше по течению	regulacja górnego odcinka cieku	regularizare în amonte	١٧٩٠ ضبط مصعد النهر
1791	upstream slope	talus amont	վերին շեպ	верхний откос	spadek górnego odcinka cieku	taluz amonte	١٧٩١ منحدر مصعد النهر
1792	upstream toe	pied amont	վերին շեպի ստորոտը	подошва верхового откоса	stopa skarpy odwodnej	picioarul amonte	١٧٩٢ مرتكز مصعد النهر
1793	upward current	courant ascendant	վերընթաց հոսանք	восходящий поток	prąd wsteczny	current ascendent	١٧٩٣ تيار صاعد
1794	urban hydrology	hydrologie urbaine	քաղաքների հիդրոլոգիա	гидрология городов	hydrologia miast	hidrologie urbană	١٧٩٤ علم المياه المدنى
1795	useful capacity	volume / capacité utile	օգտակար տարողություն	полезная емкость	pojemność użytkowa	volum util (al unui lac de acumulare)	١٧٩٥ قدرة نافعة
1796	user	usager	սպառող ; օգտագործող	потребитель	użytkownik	utilizator (de apă)	١٧٩٦ مستعمل
1797	vacuum pump	pompe à vide	վակուումային ջրհան [պոմպ]	вакуумный насос	pompa próżniowa	pompă de vid	١٧٩٧ مضخة تفريغ
1798	valley	vallée	հովիտ	долина	dolina	vale	١٧٩٨ واد
1799	valley glacier	glacier de vallée	հովտային սառցադաշտ	долинный ледник	lodowiec dolinny	ghețar de vale	١٧٩٩ واد جليدي؛ نهر جليدي في واد
1800	valley storage	stockage de vallée	ողողահունային կարգավորում	пойменное регулирование	retencja dolinowa	stocaj de vale	١٨٠٠ تخزين في الوادي
1801	vane anemometer	anémomètre à hélice	թևավոր հողմաչափ	крыльчатый анемометр	wiatromierz (Wilda)	anemometru cu elice	١٨٠١ دوار ذات أرياش لقياس سرعة الريح
1802	vapor pressure	tension de vapeur saturante	գոլորշու առաձգականություն	упругость пара	prężność pary wodnej	tensiunea vaporilor saturati	١٨٠٢ ضغط البخار
1803	variable	variable	փոփոխական	переменная	zmienna	variabilă	١٨٠٣ متغير؛ متبدل
1804	variable slope	pente variable	փոփոխական թեքություն	переменный уклон	zmienny spadek	pantă variabilă	١٨٠٤ منحدر متبدل

1805	variable source area concept	concept des surfaces sources variables	փոփոխական մակերսութային աղբյուրների տեսություն	теория изменчивых поверхностных источников	teoria zmienności obszaru zasilania	conceptul de sursă de suprafață	١٨٠٥ مبدأ المناطق المسبعة المتغيرة
1806	variable wind	vent variable	փոփոխական քամի	переменный ветер	zmienny wiatr	vânt variabil	١٨٠٦ ريح متبدلة
1807	varied flow	écoulement varié	փոփոխական հոսք	изменчивый сток	zmienny przepływ	curgere variată	١٨٠٧ جريان متنوّع؟
1808	vaclusian spring	source vauclusienne	վոկլյուսվային աղբյուր	воклюзский источник	wywierzysko	izvor voclidian	١٨٠٨ نبع فوكلوزي بشكل متصّر
1809	vegetative cover	couverture végétale	բուսական ծածկույթ	растительный покров	pokrywa roślinna	cuvertură vegetală	١٨٠٩ غطاء نباتي
1810	velocity field	champ des vitesses	արագության դաշտ	скоростное поле	pole prędkości	câmp de viteza	١٨١٠ حقل السرعات
1811	velocity head	pression dynamique	արագությային [դինամիկ] ճնշում	динамический напор	ciśnienie dynamiczne	presiune dinamica	١٨١١ وحدة سرعية (في سائل متراك)
1812	velocity profile	profile des vitesses	արագությունների տրամաotent [պրոֆիլ]	профиль скоростей	profil prędkości	profil de viteza	١٨١٢ رسم جانبي للسرعة
1813	velocity rod	bâton lesté	ջրաչափական ձող (արագությունը չափելու համար)	водомерная рейка	tyczka do pomiaru prędkości przepływu	tijă de măsurare vitezei	١٨١٣ 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 viteza	١٨١٤ طريقة حقل السرعة
1815	velocity-contour method	méthode des isotaches	հավասար արագությունների [իզոտափի] մեթոդ	метод изотах	metoda izotach	metoda izotahelor	١٨١٥ حساب السرعة بطريقة البقع المتساوية السرعة
1816	vena contracta	section contractée	սեղմված կտրվածք	сжатое сечение	przekrój przewężony	secțiune contractată	١٨١٦ تخصّر النافورة
1817	Venturi meter	limnimètre Venturi	Վենտուրի ջրաչափ	водомер Вентури	predkościomierz Venturiego	canal venturi	١٨١٧ عدّاد فنتوري لقياس تدفق السائل
1818	vertical temperature profile	profil vertical de température	ջերմաստիճանի ուղղաձիգ տրամաotent [պրոֆիլ]	вертикальный профиль температуры	pionowy profil termiczny	profil vertical de temperatură	١٨١٨ رسم عمودي للحرارة

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

1841	water demand	demande en eau	ջրապահանջ ; ջրի պահանջարկ	водопотребление	zapotrzebowanie na wodę	cerință de apă	١٨٤١ طلب المياه
1842	water development	développement des ressources en eau	ջրային պաշտոների իրացում	освоение водных ресурсов	rozpoznanie zasobów wodnych	dezvoltarea resurselor de apă	١٨٤٢ تنمية إستثمار الموارد المائية
1843	water district agency	agence de l'eau	ջրի վարչություն	агентство воды	regionalna agencja wodna	agenție de ape	١٨٤٣ وكالة مركزية للمياه
1844	water divide	ligne de partage des eaux	ջրաժան գիծ	водораздел	dział wodny	cumpăna apelor	١٨٤٤ خط تقسيم المياه
1845	water duty	dose d'irrigation	ոռոգման նորմ	норма орошения	dawka nawadniania	norma de irigație	١٨٤٥ نسبة الريّ
1846	water engineering	hydrotechnique	հիդրոտեխնիկական շինարարություն	гидротехническое строительство	inżynieria wodna	hidrotehnica	١٨٤٦ هندسة مائية
1847	water erosion	érosion par l'eau	ջրային էրոզիա	водная эрозия	erozja wodna	eroziunea apei	١٨٤٧ تأكل بالمياه؛ التفتت بالمياه
1848	water fall	chute d'eau	ջրվեժ	водопад	wodospad	cădere de apă; cascadă	١٨٤٨ شلال
1849	water gage	station limnimétrique	ջրաչափական դիտակետ	водомерный пост	wodowskaz	stație hidrometrică	١٨٤٩ محطة قياس مستوى الماء
1850	water hammer	coup de bâlier	հիդրավլիկական հարված	гидравлический удар	młot hydrauliczny	lovitură de berbec	١٨٥٠ طرق الماء
1851	water holding capacity	capacité de rétention en eau	ջուր պահելու ունակություն	водоудерживающая способность	zdolność retencyjna	capacitatea de retenție a solului	١٨٥١ قدرة إستيعاب المياه
1852	water intake	prise d'eau	ջրառման տեղ ; ջրառման կառույց	водозаборное сооружение	ujęcie wodne	priza de apă	١٨٥٢ مأخذ مياه
1853	water law	code de l'eau	ջրային օրենսդրություն	водное законодательство	prawo wodne	legea apei	١٨٥٣ قانون المياه
1854	water level	niveau d'eau	ջրի մակարդակ	уровень воды	poziom (stan) wody	nivelul apei	١٨٥٤ منسوب المياه؛ مستوى الماء
1855	water loss	pertes en eau	ջրի կորուստ	потеря воды	straty	pierderi de apă	١٨٥٥ فقدان المياه
1856	water management	gestion des eaux	ջրերի տնտեսություն	водное хозяйство	gospodarka wodna	gospodărirea apei	١٨٥٦ إدارة المياه
1857	water meter	compteur d'eau	ջրաչափ	водомер	wodomierz	contor de apă (apometru)	١٨٥٧ عداد مياه
1858	water need	besoins en eau	ջրի կարիքներ	потребность в воде; водопотребление	zapotrzebowanie na wodę	cerință de apă	١٨٥٨ الحاجة للمياه
1859	water quality	qualité de l'eau	ջրի որակ	качество воды	jakość wody	calitatea apei	١٨٥٩ نوعية المياه
1860	water release	lâchure	թռղք (ջրի)	попуск (воды)	spust (uwolnienie) wody	evacuare (de apă)	١٨٦٠ إطلاق المياه

1861	water renewal rate (of a lake)	temps de séjour des eaux (dans un lac)	ջրափոխանակություն (լմի) [ռետուրներ]	водообем (озера)	współczynnik wymiany wody (jeziora)	apă de reinoire (a lacului)	١٨٦١ معدل تجديد مياه البحيرة
1862	water resources	ressources en eau	ջրային պաշարներ [ռետուրներ]	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 կրկնակիօգտագործում	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) [բարոմետր]	пробоотборник воды; батометр	próbniak wodny	preleuator de probă	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 więdnienia)	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	ավատ ջրային մակերևույթի տրամադր [պրոֆիլ]	профиль свободной водной поверхности	profil swobodnego zwierciadła wody	linia suprafeței apei	١٨٧٣ رسم جانبي لسطح المياه
1874	water surplus	excès d'eau	ավելցուկային 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	pâンza 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 freaticе	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	ջրաժնշման աշտարակ	водонапорная башня	wieża ciśnienia	castel de apă	١٨٧٨ برج الماء (خزان)
1879	water transport	transport par voie d'eau	ջրային փոխադրություններ [ջրային տրանսպորտ]	водный транспорт	transport wodny	transport pe apă	١٨٧٩ النقل على خطوط مائية؛ نقل الماء
1880	water use	usage de l'eau	ջուգագործում	использование воды	zużycie wody	utilizarea apei	١٨٨٠ إستعمال المياه
1881	water vapor	vapeur d'eau	ջրային գոլորշի	водяной пар	para wodna	vapori de apă	١٨٨١ بخار المياه
1882	water way	voie navigable	ջրային ուղի	водный путь	droga wodna	cale navigabilă	١٨٨٢ قناة ملاحية
1883	water withdrawal	prélèvement d'eau	ջրառ	водозабор	eksplotacja wody	prelevare de apă	١٨٨٣ سحب مياه
1884	water year	année hydrologique	հիդրոլոգիական տարի	гидрологический год	rok hydrologiczny	an hidrologic	١٨٨٤ سنة مائية؛ سنة هيدرولوجية
1885	water yield	rendement en eau (d'un bassin versant)	ջրատվություն	водоотдача	wodooddziaływalność; dostawa wody	cedarea de apă	١٨٨٥ حصيلة المياه
1886	water-carrying capacity	capacité de débit	ջրաթողունակություն	водопропускаемость	pojemność wodna	capacitate de debit	١٨٨٦ قدرة تصريف المياه
1887	waterlogged	engorgé; hydromorphe	գերխոնավ	переувлажненный	przesycony wodą	înmlăștinit	١٨٨٧ أرض مشبعة بالماء
1888	waterlogging	hydromorphie	ձահճացում	заболачивание	zabagnienie; podmakanie	înmlăștinire	١٨٨٨ تشبع بالماء
1889	waterproofing	hydrofugation	ջրամեկուսացում	гидроизоляция	wodoszczelność	hidroizolație	١٨٨٩ لا ينفذ منه الماء؛ تصميم للماء
1890	watershed : see drainage basin						١٨٩٠
1891	watershed management	gestion des bassins versants	ջրհավաք ավազանների	управление водосборных бассейнов	gospodarka wodna w zlewni	amenajarea bazinelor hidrografice	١٨٩١ إدارة حوض الصرف
1892	watertight facing	masque d'étanchéité	հակածանցումային դիմաշերտ [էկրան]	противофильтрационный экран	ekran nieprzepuszczalny	mască de etanșare	١٨٩٢ قناع محكم (ضد الماء)؛ قناع لمنع التسلل
1893	wave	vague	ալիք	волна	fala	val	١٨٩٣ موجة
1894	wave propagation	propagation des ondes	ալիքի տարածում	распространение волны	propagacja fali	propagarea undei	١٨٩٤ انتشار الموجة
1895	weather	temps	եղանակ	погода	pogoda	vreme	١٨٩٥ طقس؛ جوًّ

1896	weather map	carte du temps	Եղանակի քարտեց	карта погоды	mapa pogody	harta vremii (meteo)	١٨٩٦ خريطة الطقس
1897	weathered bedrock	roche mère altérée	բայրայված / հողմահարված մայր ապար	выветренная коренная порода	zwietrzale podłoże skalne	rocă mamă alterată	١٨٩٧ تفتت صخر القاعدة؛ تفتت صخر الأديم
1898	weathering	altération	բայրայում (ապարների) ; հողմահարում	выветривание	wietrzenie	alterare	١٨٩٨ تفتت أو إنحلال بفعل الأحوال الجوية
1899	weighted	pondéré	հավասարակշռված	уравновешенный	ważony	ponderat	١٨٩٩ متقل
1900	weighted mean	moyenne pondérée	միջին կշռային	взвешенная средняя	średnia ważona	medie ponderată	١٩٠٠ متوسط متقل
1901	weir	déversoir	ջրափ	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 بصلة مختلة
1907	wet snow	neige mouillée	թաց ձյուն	мокрый снег	mokry śnieg	zăpadă apoasă	١٩٠٧ ثلج 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	մետաղածովանի (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	թոշված պարագիծ	смоченный периметр	obwód zwilżony	perimetru udat	١٩١١ محيط الرطوبة؛ محيط البلى
1912	wetting depth	profondeur d'humectation	ներծծանցման խորություն	глубина инфильтрации	głębokość zwilżenia (infiltracji)	adâncimea de umectare	١٩١٢ عمق الرطوبة

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

1932 yield	rendement	արտադրողականություն ; արդյունավետություն ; ջրատվություն	производительность	wydajność	cedare (producție de apă)	<b>١٩٣٢ محصول؛ نتاج؛ غللة</b>
1933 yield curve	courbe de débit	Ելքի կոր	кривая расхода	krzywa wydajności	curbă de cedare de apă	<b>١٩٣٣ منحنى الصرف</b>
1934 zonal	zonal	գոտիական	зональный	strefowy	zonal	<b>١٩٣٤ نطاقی؛ منطقي</b>
1935 zone of aeration	zone d'aération	աերացիալի գոտի	зона аэрации	strefa aeracji	zonă de aerație	<b>١٩٣٥ منطقة التهوية</b>
1936 zone of sanitary protection	périmètre de protection sanitaire	սանիտարական պահպանության գոտի	санитарная охранная зона	strefa ochrony sanitarnej	perimetru de protecție sanitată	<b>١٩٣٦ منطقة الحماية الصحية</b>

# Liste alphabétique en français

## A

à flot	49
à grande échelle	951
abaque	329
ablation	1
abrasion	5
abri	1488
abscisse	6
abstraction initiale	868
sur les précipitations	
accélération	18
accélération de la gravité	19
accumulation	20
accumulation d'eau	1238
sur le sol	
accumulation par	1274
pompage	
acidification	24
acidité de l'eau	25
acidité totale	1739
actinomètre	26
action capillaire	251
action réciproque des forages	890

adiabatique	32	altitude	72	appareil de prélèvement des sédiments	1455	assèchement (des terres)	1324
adsorption	37	altitude du zéro de l'échelle	678	appareil d'échantillonnage des sédiments du lit	179	asymétrie	1522
advection	39	amélioration des terres	946	apport	865	asymptote	137
aérologie	45	amorcer une pompe	1280	apport latéral	952	asymptotique	138
aérosol	47	amplitude annuelle	82	apport local	987	atmosphère	139
affluent	1761	amplitude de la marée	1722	apport nival	1560	atténuation des effets des crues	1129
affouillement	1439	analogie	804	apport solide	1457	au vent	1920
affouillement du lit	280	hydrologique		approfondissement du lit	1389	aufeis	143
âge glaciaire	830	analyse chimique	289	approximation	104	augmentation	852
agence de l'eau	1843	analyse de sol	1562	appui (d'un pont)	16	automne	577
agglomération	224	analyse	665	aqueduc	110	aval	466
agroclimatologie	52	fréquentielle		aquiclude	111	avalanche	151
agrométéorologie	54	ancrage	74	aquifère à nappe	1779	averse	1496
air	55	ancre	74	libre		averse	1628
air d'origine	1762	anémomètre	76	aréique	121	averse torrentielle	311
tropicale		anémomètre à hélice	1801	argile	297	axe	153
air maritime	1016	angle	78	argile à conglomérats	208	azimut	154
air pollué	1234	anion	80	argile fine	763		
ajusté	34	anneaux de croissance des arbres	1756	bac	587		
ajustement des données	35	année de sécheresse	498	bac d'évaporation	563		
albédo	62	année humide	1908	bac d'évaporation	3		
alimentation	1669	année hydrologique	814	arpenteur	1682		
alimentation	130	année hydrologique	1884	arrangement	125		
artificielle des eaux		annexe	99	arrosage par aspersion	1602		
souterraines		annuaire	1931	ascenseur à poisson	598		
alimentation de la nappe aquifère	113	anomalie	93	ascension	134		
alimentation en eau	1870	anticyclone	96	ascension capillaire	255		
alluvial	67	appareil	98	aspirateur à vase	1150		
alluvion	71			assèchement	433		
alluvionnement	50			assèchement	439		
altération	1898						
altération de la roche	1395						

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	721	brume	748	canal jaugeur	637
baromètre	164	bassin d'évaporation	564	souterraines		buisson	1498	canal jaugeur	1038
baromètre anéroïde	77	bassin fermé	195	bilan hydrique	1835	bulle	222	canal jaugeur	1182
barque à fond plat	1292	bassin hydrogéologique	720	bilan hydrologique	1831	buse	388	Parshall	
barrage	166	bassin hydrographique	475	bilan hydrologique	1930	<b>C</b>		canal primaire	1013
barrage	399	bassin indicateur	1424	mondial		câble	230	canal secondaire	1064
barrage à contreforts	228	bassin versant	475	bilan radiatif	1288	calage	234	canal tête morte	844
barrage à voûtes multiples	1096	bassin versant	354	bilan thermique	755	calage d'un modèle	1071	canalisation d'eaux	1478
barrage cellulaire	271	expérimental	568	bilan thermique de la couverture	756	calcaire	970	usées	
barrage de dérivation	460	bassin versant	1361	neigeuse		calcul	328	canyon	247
barrage de retenue	1624	représentatif	1177	biosphère	190	calculateur	233	capacité	248
barrage en béton	332	bassins versants	1177	bitume	191	calculatrice	233	capacité au champ	588
barrage en enrochements	1396	appariés		blocaille	1406	calculs	805	capacité calorifique	757
barrage en maçonnerie	1020	bathythermographe	175	bois de conifères	341	hydrologiques		capacité de débit	1886
barrage en terre	508	bâton lesté	1813	bois de feuillus	219	calendrier des arrosages	914	capacité de la retenue	1366
barrage mobile	1086	bec (de tuyau)	1139	boisé	1925	canal	236	capacité de rétention en eau	1851
barrage non submersible	1124	berge (de la rivière)	1384	boisement	48	canal à revêtement	976	capacité de transport de sédiments	1456
barrage poids	714	berge concave	330	bord	516	canal à service	1125	capacité d'écoulement	259
barrage poids-voûte	116	berge convexe	357	bord de mer	1440	saisonnier		capacité d'évaporation	
barrage voûte	115	besoin	1363	bouchon	1229	canal d'alimentation	585	capacité d'infiltration	555
barrer (une rivière)	849	besoin en eau	913	boue activée	28	canal d'aménée	102	capacité d'écoulement	860
basse atmosphère	1003	d'irrigation		bouée	226	canal d'aménée	753	capacité du lit	277
basse plaine	1006	besoins en eau	1858	boues	1530	canal de dérivation	229	capacité d'un évacuateur	1595
basses eaux	1002	béton	331	bouillie neigeuse	1532	canal de fuite	1696	capacité morte du réservoir	407
bassin (canal) d'étalonnage	235	béton armé	1351	bourrelet de berge	1109	canal de jaugeage	1317	capacité totale	1743
bassin (versant)	172	bief	1320	boussole	322	canal de navigation	1114	capacité utile	1795
bassin artésien	127	bief	1638	branche	580	canal d'évacuation	549	capacité utile du réservoir	984
		bifurcation	187	descendante (d'un hydrogramme)		canal d'irrigation	908		
		bilan	157	branche montante (d'un hydrogramme)	1382	canal en déblai	240		
				brouillard	644	canal en déblai-remblai	241		
				broussailles	1499	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	290	cône de déjection	69
caractéristiques morphométriques d'un bassin	1083	charge sur le seuil	751	coefficient d'asymétrie	1521	chimique de l'eau	1519	cône de déjection	409
caractéristiques physiques d'un bassin	1214	charge thermique	1711	coefficient de bac	1178	granulométrique		cône de dépression	336
carotte	361	charge totale	1741	coefficient de contraction	353	compteur	368	confluence	340
carotte	485	chasse	638	coefficient de filtration	783	compteur	1051	congère	1551
carotte de neige	1537	château d'eau	1878	coefficient de frottement	671	compteur à impulsions	850	conservation de la masse	344
carotte glacière	835	cheminement	1187	coefficient de porosité	1241	compteur d'eau	1857	conservation de l'énergie	343
carte bathymétrique	173	cheminement de l'écoulement	627	coefficient de régression	1343	compteur-enregistreur d'eau	797	conservation des eaux	1836
carte des isochrones	920	chenal instable	1787	coefficient de rugosité	315	concentration en ion hydrogène (pH)	1449	conservation des sols	1564
carte des pluies	1295	chenal libre	958	coefficient de submersion	1647	concentration limite	36	consommation (totale) de l'eau	346
carte du temps	1896	chernozem	193	coefficient de tassement	314	tolérable		consommation d'eau	1837
carte synoptique	1690	chernoziom	193	coefficient de trouble	1772	concept des surfaces sources		constante	345
cartographie aérienne	41	chlorure de calcium	232	atmosphérique	316	variables		contamination	347
cascade	261	chronique	1728	coefficient de variation	1409	condensation	335	contraction du lit	278
cataracte	263	chronomètre	1620	coefficient d'écoulement	316	condition requise	1363	contres	369
cation	268	chute	577	coefficient d'emmagasinement	1409	conditions aérobies	44	coordonnée	360
caverne	269	chute de pluie	1299	coefficient d'énarrage	1622	conditions	1215	coordonnées	1331
célérité	270	chute d'eau	1848	coffrage (d'un barrage)	1501	physiographiques	522	rectangulaires	
centre de gravité	273	ciel clair	303	cohésion	318	conductivité électrique	1208	correction	364
chaîne de Markov	1017	circulation atmosphérique	56	col	1185	conductivité hydraulique	758	correction de câble	1909
chaleur latente de fusion	761	circulation globale	701	collecte de données	404	conductivité thermique	1222	immergé	
chaleur massique	1589	cisaillement	1484	coffrage (d'un barrage)	1501	conductivité conduite	586	correction	79
chambre de vanne	685	clairière	650	cohésion	318	conductivité thermique	1222	d'obliquité (d'un lit de rivière)	
champ des vitesses	1810	clapet anti-retour	288	col	1185	conductivité conduite d'alimentation	586	correction du lit	283

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
côte d'alerte	61	tarissement		cours d'eau	895	crue d'été	1659	mensuel	
côte marine	1440	courbe de	722	discontinu		crue hivernale	1922	débit naturel	1108
couche	954	tarissement d'une		cours d'eau	541	crue maximale	1026	débit par seconde et	1587
couche aquifère	1832	nappe		intermittent		probable		par kilomètre carré	
couche arable	1736	courbe d'égale	926	cours d'eau pérenne	1204	crue soudaine	603	débit régularisé	1344
couche limite	210	hauteur de neige		cours d'eau	1345	cryologie	385	débit solide	1450
couche souterraine	1650	courbe des débits	634	régularisé		cryopédomètre	386	débit solide	1453
couche supérieure	1734	classés		cours d'eau	1789	cube	387	débit solide charrié	178
coulée	367	courbe des valeurs	502	supérieur		cuirasse d'érosion	547	débit sortant	1161
coulée de boue	1089	classées		cours d'eau	1704	culture irriguée	905	débit spécifique	1587
coup de bâlier	1850	courbe des valeurs	1021	temporaire		culture sèche	494	débit spécifique de	1025
couplage des	1273	cumulées		cours mineur	1005	curage d'un canal	237	crue	
pompes		courbe d'étalonnage	999	cours supérieur	754	cycle de l'eau	1839	débit spécifique	1588
courant	390	avec boucle		d'une rivière		cycle hydrologique	806	d'écoulement	
courant	1631	courbe enveloppe	537	couvert (ciel)	1169	cyclone	393	souterrain	
courant ascendant	1793	courbe Gaussienne	686	couverture de glace	832	cyclone tropical	1763	débit spécifique	1591
courant de fond	201	courbe hauteur-volume d'un	249	couverture neigeuse	1539	débitance		d'un forage	
courant de fond	1780	réervoir		couverture végétale	1809	débitmètre		débitance	358
courant de marée	1721	courbe	119	crépine	1903	déboisement		débitmètre	635
courbe	174	hypsométrique		crête	372	débordement		déboisement	411
bathymétrique		courbe intensité-surface (des	427	crête du déversoir	377	débordement		débordement	1166
courbe cumulative	631	précipitations)		creux d'une vague	1765	débâcle	839	débâcle	1593
de l'écoulement		courbe quadratique	1282	crevasse d'un	380	débâcle glaciaire	695	débris	408
courbe de débit	449	courbe régulière	1533	glacier		débit	448	décanteur	1475
courbe de débit	1933	cours d'eau	1631	croissance	738	débit de charriage	178	décrue	1322
courbe de décrue	618	cours d'eau	1834	croquis	1520	débit de pointe	373	déferrisation de	413
courbe de fréquence	666	cours d'eau	1838	croûte de glace	833	débit de pointe	1188	l'eau	
courbe de fréquence	1263	cours d'eau à crues	604	crue	611	débit de projet	432	déficit de saturation	1433
courbe de niveau	351	soudaines		crue annuelle	84	débit de tarissement	1323	déficit en eau du sol	1568
		cours d'eau à profil	705	crue catastrophique	264	débit d'étiage	1000	déficit en oxygène	1176
		d'équilibre						déficit hydrique	1840

## D

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		vitesses		dynamique des	724	eau saumâtre	212
hydrographique		déversoir	356	distribution intra-	83	eaux souterraines		eau stagnante	1607
densité du réseau	1632	commandé		annuelle				eau surfondue	1664
hydrographique		déversoir de	1041	distribution log-	995			eaux de lessivage	957
densité d'un réseau	1118	jaugeage		normale				eaux de restitution	1695
dénudation	416	déversoir dénoyé	302	distribution	1133	eau	1830		
dénudé de forêts	1927	déversoir dénoyé	658	normale		eau aggressive	51		
déposition	1474	déversoir en V	1821	(gaussienne)		eau alcaline	66		
dépôt	484	déversoir latéral	1504	distribution spatiale	1585	eau brute	1319		
dépôt (des	420	déversoir plat en V	605	distribution	120	eau capillaire	256		
sédiments)		déviation	436	surfacique		eau d'écoulement	1652		
dérivation	15	diagramme de	455	diurne	458	hypodermique			
dérive de la glace	834	distribution		doline	462	eau d'adsorption	38		
désert	429	diffusion	440	domaine	463	eau de mer	1441		
dessableur	1428	digital	441	d'application		eau de	1044		
desselement	428	digue	963	dommage	401	métamorphisme			
dessiccation	433	digue de coupure	317	données de base	171	eau de	359		
destruction de la		digue de protection	931	données	1636	refroidissement			
structure du sol		digue	1269	d'écoulement		eau d'égoûts	1829		
sous l'action des		d'encaissement		données historiques	775	eau d'irrigation	915		
gouttes de pluie		digue du canal	238	données	1141	eau douce	668		
détachement des	1565	digue naturelle	1109	numériques		eau du sol	1575		
particules de sol		direction	447	dosage	1039	eau fondue sur	1666		
développement des	1842	direction du vent	1916	dose d'irrigation	1845	glace			
ressources en eau		dissipation	451	dragage	483	eau hydroscopique	822		

## E

eau	1830	eaux de lessivage	957
eau aggressive	51	eaux de restitution	1695
eau alcaline	66	(du réseau d'irrigation)	
eau brute	1319	eaux de surface	1677
eau capillaire	256	eaux d'égout	1477
eau d'écoulement	1652	eaux karstiques	934
hypodermique		eaux résiduaires	857
eau d'adsorption	38	industrielles	
eau de mer	1441	eaux souterraines	719
eau de	1044	eaux souterraines	1652
métamorphisme		eaux souterraines	660
eau de	359	libres	
refroidissement		eaux thermales	1715
eau d'égoûts	1829	eaux usées	1477
eau d'irrigation	915	écart moyen	1031
eau douce	668	écart type	1609
eau du sol	1575	écartement des	473
eau fondue sur	1666	drains	
glace		échanges de chaleur	759

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

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			fondation des neiges	1558	front froid	319	glace terrestre	944
évaporation continentale	558			forage	198	fuite (d'eau)	960	glacier	694
évaporation de la surface de l'eau	561	<b>F</b>		forage	486			glacier de vallée	1799
évaporation du sol	560	facteur	574	force de cisaillement	1485			glaciologie	699
évaporation	1179	faune aquatique	107	force de Coriolis	362			glaçon flottant	610
mesurée en bac		fiable	1356	force tractrice	1745			glissement de terrain	949
évaporation réelle	29	fiche de dépouillement	1327	force tractrice	382			globe	703
évaporimètre	565	figure	591	critique				gorge	704
évapotranspiration (ET)	566	film (d'eau)	592	forêt	649			gorge	1718
évapotranspiration potentielle	1246	filtration	593	forêt claire	1926			gouffre	1239
évapotranspiration réelle	30	fissuration	654	forêt riveraine	1379			gouffre absorbant	1515
exactitude	21	fissure	370	formation de méandres	1034			goût de l'eau	1877
excès d'eau	1874	flaque (d'eau, de neige ou de glace fondues)	1271	formation	799			goutte	490
exhaure	439	fleuve	1383	hydrogéologique				goutter	487
expédition de reconnaissance	1681	fleuve navigable	1112	formation	114			gradient de pression	1255
expérience	567	fleuve soumis à la marée	1723	imperméable				gradient vertical de	1701
exploitation (d'un ouvrage)	1154	flocons de neige	1555	forme	1482			température	
exploitation de la forêt	994	flore aquatique	108	formule	652			granulaire	707
		flottage des bois	624	formule de Chézy	295			granulométrie	1708
		flottant	608	formule de Manning	1015			graphique	708
		flotteur	606	fosse	1224			gravier	710
		flotteur double	465	fossé	457			gravité	713
				fourniture garantie	595			grêle	742
				fourniture optimale	1155			grès	1430
								grésil	837

grotte	269	humidifier	1075	hydrologie de surface	1673	injection	736	irrigation au goutte à goutte	488
gué	646	humidimètre	1569	hydrologie des zones arides	123	injection d'argile	299	isobare	918
<b>H</b>									
hauteur	422	humidité absolue	8	hydrologie urbaine	1794	injection de ciment	272	isobathe	919
hauteur à l'échelle	677	humidité atmosphérique	140	hydrologue	816	inondation	611	isogramme	921
hauteur de chute de neige	1553	humidité de l'air	58	hydrolyse	818	inondation	899	isohaline	922
hauteur de chute utile	148	humidité disponible	149	hydrométéorologie	819	insecticide	871	isohyète	923
hauteur de neige	1542	humidité du sol	1567	hydrométrie	820	instantané	873	isohypse	351
hauteur de pluie	1300	humidité relative	1354	hydromorphe	1887	instructions aux observateurs	1146	isotache	929
hauteur de refoulement	967	humus	782	hydromorphie	1888	instrument de référence	1335	isotherme	927
hauteur des précipitations	1249	hydraulique	790	hydrotechnique	1846	insulaire	878	isotope	928
hauteur hors tout du canal	244	hydraulique à surface libre	791	hyétogramme	825	intensité	884	itinéraire	1405
hauteur piézométrique	1218	hydrochimie	792	hygromètre	826	intensité de la pluie	1294	<b>J</b>	
haut-fond	162	hydrodynamique	793	hygromètre à cheveu	743	intensité de précipitation	1251	jaillir	1598
haut-fond	1491	hydrofugation	1889	hygroscopité	828	interaction	886	jauge de profondeur	423
hectopascal (hPa)	765	hydrogène	796	<b>I</b>		interagir	885	jaugeage	1633
héliographe	767	hydrogéochimie	798	iceberg	842	interception (de la pluie par la végétation)	888	jaugeage à gué	1824
héliographe	1663	hydrogéologie	800	île	917	interception des pluies	1304	jaugeage	523
hémisphère	768	hydrogramme	801	image satellite	1431	intermédiaire	892	électrochimique	
herbicide	769	hydrogramme complexe	325	imperméable	846	interpolation	894	jaugeage par déversoir	679
héterogénéité	866	hydrogramme de crue	615	incertitude	1778	intervalle de récurrence	1375	jaugeage par dilution	442
histogramme	774	hydrogramme unitaire	1785	index	854	intrusion d'eau de mer	1442	jaugeage par exploration du champ des vitesses	1814
hiver	1921	hydrographe de débit solide	1452	index de surface foliaire	959	intumescence	898	jaugeur de pente	1525
homogène	776	hydrographie	803	indicateur	855	inversion de température	1700	jet d'eau	930
horizon	777	hydrologie	817	inertie	858	investissement	903	jetée	931
horizon compacifié	747	hydrologie appliquée	101	inféro-flux	1781	ion	904	joint de revêtement	978
houle	1687	hydrologie continentale	348	infiltration	859	irrigation	907	journalier	394
hPa	765	hydrologie de l'ingénieur	535	infiltration profonde	410	<b>K</b>			
humide	781			initial	867				

karst	933	lieu	988	lit (d'un cours d'eau)	1385	marais fluvial	642	méthode des approximations successives	1656
<b>L</b>		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	723	lit en profit d'équilibre	1339	marne	1724	méthode des polygones de Thiessen	1717
lac fermé	310	eaux souterraines		lit instable	1787	marque de référence	1018	méthode directe	445
lac salé	1419	ligne de surface des eaux	1873	lit mineur	1005	masque d'étanchéité	1336	méthode du bateau	1088
lac temporaire	540	ligne en pointillé	464	lit principal	1014	masque en béton	1892	mobile	
lâchure	1355	ligne piézométrique	784	lit prismatique	1261	bitumineux	192	méthode indirecte	856
lâchure	1860	limite de tolérance	1732	lit stable	1603	massif résistant (du barrage)	1670	méthode intégrale de mesure de vitesse	883
lacustre	937	limite des neiges	1557	lithologie	982	matériaux	1024	méthode par pente et section	1527
lagune	938	limite supérieure des arbres	1725	litière	983	matériaux du lit	180	mètre	1051
laisse des hautes eaux	771	limites	100	löess	991	matières dissoutes	452	mettre en exploitation	1279
laisses de crues	616	d'application		loi de Darcy	402	matières en suspension		microclimat	1055
lame d'eau écoulée	1410	limnigramme	971	longévité	1473	maximum absolu	9	micromoulinet	1054
lame d'eau d'irrigation	424	limnigraphie à bulle	223	longitude	996	méandre	184	microrelief	1056
lame d'eau écoulée	426	limnimètre	965	longueur de mélange	1066	méandre	1033	milieu aquatique	106
lame déversante	1103	limnimètre à câble	1923	longueur en crête	376	méandre mort	1174	milieu de la rivière	1058
langue glaciaire	697	lesté		lutte contre l'érosion	545	médiane	1042	milieu du lac	1057
largeur à la crête	379	limnimètre à flotteur	607	lutte contre les crues	613	méridional	1584	milieu isolé	925
largeur au fond	207	limnimètre à pieux	1220	lysimètre	1010	mesure	1036	milieu naturel	1107
largeur au sommet	1735	limnimètre provisoire				météorologie	1050	milieu poreux	1243
largeur d'une rivière	215	limnimètre Venturi	1817			météorologie	46	millénaire	1059
latitude	953	limnologie	972	macroporosité	1011	aéronautique		minéralisation de l'eau	1865
lentille d'eaux souterraines douces	669	limon	985	manteau neigeux	1539	météorologue	1049		
lessivage	956	limon	1509	maquis	285	méthode chimique	291		
lessivage du sol	1566	limon argileux	300	marais	1019	de mesure du débit			
levé	1680	linéaire	973	marais	1686	méthode de jaugeage à points multiples	1100		
levé pédologique	1573	liquide	979	marais à roseaux	1333				
		lit (de rivière)	276						

## M

macroporosité	1011
manteau neigeux	1539
maquis	285
marais	1019
marais	1686
marais à roseaux	1333

minimum absolu	10
mise en valeur	1324
mode	1069
mode d'écoulement	628
mode d'irrigation	911
modèle	1070
modélisation	1072
modification de la forme des berges	1492
module annuel	1131
moite	1074
montant journalier	395
moraine	1082
moulinet à hélice	1268
moulinet	391
hydrométrique	
moulinet	778
hydrométrique à axe horizontal	
moulinet suspendu	231
moulinet suspendu	1397
sur câble	
mousson	1080
mouvement des sédiments	1454
moyenne	1029
moyenne arithmétique	124
moyenne inter-annuelle	1092
moyenne journalière	396
moyenne mobile	1087
moyenne pondérée	1900
mur d'endiguement	619
mur parafouille	392

## N

nappe	719
nappe aquifère	112
nappe artésienne	126
nappe captive	337
nappe perchée	1201
nappe phréatique	735
naturel	1104
naufrage	471
navigation	1113
nébulosité	1116
neige	1535
neige ancienne	1148
neige éternelle	1212
neige fondante	1532
neige fraîche	1119
neige mouillée	1907
neige poudreuse	1247
neige sèche	496
névé	596
niveau	422
niveau	964
niveau (d'eau)	1605
niveau d'eau	1615
constant	
niveau de base	167
d'érosion	
niveau de débordement	161
niveau de pointe	378
niveau d'eau	1854
niveau des eaux souterraines	728

niveau maximum	1028
de la retenue	
niveau normal de la retenue	1135
niveau	1219
piézométrique	
niveau statique (de l'eau)	1610
niveaux	286
caractéristiques	
nivellement	966
nivomérique	1121
nivomètre	1556
nombre de Froude	675
nombre de Reynolds	1376
nomogramme	1123
non navigable	870
nord	1137
normale	1134
hydrologique	
normales	1136
noyau	1140
nuage de pluie	1296
numération des coliformes	320

## O

observateur	1145
observation	809
hydrologique	
observations	780
horaires	
observé	1144
obstruction d'un cours d'eau par le frazil	744
odeur de l'eau	1868

odomètre	1147
ombre	1479
onde de crue	621
onde isolée	1679
orage	1626
orage	1720
Organisation Mondiale (OMM)	1929
orientation	135
orientation	1156
origine	1157
origine	1582
origine des eaux souterraines	688
orographie	1158
oued	1823
ouest	1905
ouverture	97
ouvrage	1640
ouvrage de captage	257
ouvrage	789
hydraulique	
ouvrage régulateur	1347
ouvrages de tête	752
oxydation	1175
oxygène dissous	453

## P

Pa	1184
pale (d'hélice)	194
pantographe	1180
papier à échelle de probabilité	1266

papier semi-logarithmique	1468
par minute	1197
par seconde	1198
paramètre	1181
parcelle d'étude du ruissellement	1411
parcours	1538
nivométrique	
parement aval	468
particule	1183
partie terminale du canal	1694
Pascal (Pa)	1184
passe à poisson	601
passe de flottage	992
passerelle de service	682
pâturage	715
pâturage	1186
paysage	948
pédogenèse	1191
pédologie	1192
pénétrer	1194
péninsule	1195
pente	773
pente	1524
pente de la nappe libre	1876
pente hydraulique	785
pente naturelle	1111
pente opposée	40
pente variable	1804
perche	1232
perche à neige	1546
perche de sondage	1580

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	poids 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'étiage	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		poussée	227	pression osmotique	1159
perte d'eau par	1464	plaine d'inondation	617	points aberrants	1164	hydrostatique		prévision	647
exfiltration		plan directeur	1023	poisson	597	prairie	709	prévision	807
perte par absorption	13	planche à neige	1536	polluant	1233	préavis de crue	620	hydrologique	
perte par	562	planification à fins	1095	pollution	1235	précipitation	645	prévision	1495
évaporation		multiples		141	atmosphérique		hydrologique à		
perte par	889	planimètre	1227	pollution de l'air	59	occulte due au		court terme	
interception		plateau	1228	pollution diffuse	1126	brouillard		printemps	1600
pertes à	1305	pluie	1293	pollution localisée	1231	précipitation(s)	1248	prise de fond	203
l'écoulement		pluie acide	23	pollution thermique	1712	précipitations	131	prise de la glace	662
pertes de chaleur	760	pluie au sol	1719	polynie	1236	artificielles		prise d'eau	879
pertes de charge	750	pluie de projet	431	pompe	1272	précipitations	980	prise d'eau	1852
pertes de charge à	1163	pluie efficace	520	pompe à eaux	1476	liquides		prise d'eau latérale	1503
la sortie		pluie en excès	1303	d'égout		précipitations	1576	prise en masse	324
pertes de charge à	536	pluie faible	969	pompe à piston	1223	solides		prise en masse	662
l'entrée		pluie nette	1117	pompe à vide	1797	précipitations sur la	279	probabilité	1262
pertes de charge par	672	pluie uniforme	1614	pompe centrifuge	274	surface du cours		probabilité de	1265
frottement		pluviographe	1306	pompe de basse	1001	d'eau		prévision	
pertes en eau	1855	pluviographe	1329	pression		précis	1253	profil du lit	181
pertuis	990	pluviomètre	1250	pompe de haute	770	précision de la	22	profil du lit alluvial	1386
pertuis	1531			pression		mesure		profil en long	997
petite rivière	371					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	477
profil hydrique	1077	puits d'observation	1143	réalité de terrain	718	régulation par l'amont	1790	hydrographique	
profil pédologique	1570	purification	1278	reboisement	1338	régulation par l'aval	467	réseau	802
profil vertical de température	1818	pyranomètre	1281	recharge des aquifères	730	réhabilitation	1350	hydrographique	
profile des vitesses	1812			souterrains		rejaillissement	1596	réseau	808
profondeur	422			réchauffement du globe	702	relation	1352	hydrométrique	
profondeur d'humectation	1912			recherche	1364	relation dénivelée - hauteur -débit	583	réseau	1634
profondeur du chenal navigable	425			recherche en hydrologie	812	relation empirique	531	limnimétrique	
profondeur naturelle	1105			reconnaissance aérienne	43	relation hauteur-débit	1606	réserve annuelle	91
prolifération algale	64			reconstitution des données	1371	relation linéaire	975	réserve inter-annuelle	1093
prolongement de série	1729			réduction	1332	relation stochastique	1618	réserve souterraine	734
propagation des ondes	1894			reflux	511	relevé	876	réservoir	1625
protection de l'environnement	539			refouler de l'eau	968	relevé	1680	d'accumulation	
protection des sols	1564			régime des pluies	1307	relief	1357	réservoir de jaugeage	1040
protection des talus	1528			régime	811	remous	155	réservoir de régularisation	1346
psychromètre	1270			hydrologique		rendement	1932	réservoir	434
puisard	275			régime thermique	1713	rendement	1413	d'écrêtement des crues	
puissance	569			région	1340	d'écoulement	909	résidu	1369
puissance (en chevaux)	779			région boisée	651	rendement du système d'irrigation		résidu sec	495
puissance installée	872			région climatique	305	rendement en eau (d'un bassin versant)	1885	résistivité	788
puits	1902			région	729	rendement en eau		hydraulique	
puits à drains	321			hydrogéologique		ressaut	786	ressaut	786
rayonnants				régional	1341	ressaut noyé		ressources	1644
puits artésien	129			régionalisation	1342	ressources		ressources	1370
puits de forage	197			régler le zéro (d'un appareil)	33	ressources en eau		ressources en eau	1370
puits de tranquilisation	1617			régression linéaire	974	renouvellement	1775	ressources en eau	1862
				régression multiple	1098	répartition de la pluie	1301	ressources en eau	731
				régularisation	1348	résumé	1775	souterraines	
						résumé	14	résultat douteux	1285
						nivellement	183	résumé	1657
						révolution	1301	résurgence	571
						réseau de base	168	résurgence	1372
						réseau de drainage	477	retard	1726

rétention de la neige	1545	roche en place	1394	sans dimensions	443	série de valeurs	90	source	1582
retenue (de petite taille)	848	roche intrusive	897	satellite artificiel	132	annuelle		source	1600
retenue à usages multiples	1101	roche mère	182	satellite	691	série des maximum annuels	86	source de chaleur	762
retenue d'eau	1365	roche mère altérée	1897	géostationnaire		série des minimum annuels		source de faille	602
retenue d'un barrage	1365	roche	1045	satellite	1047	série temporelle	1728	source d'émergence	421
retour à niveau (des eaux souterraines)	1330	métamorphique		météorologique		services hydrologiques		source diaclasienne	655
rétrécissement	1497	roche sédimentaire	1458	saumon (de sonde)	1581	services météorologiques		source pérenne	1203
ré-utilisation de l'eau	1864	roche sous-jacente	1782	scarification	1438	seuils	1048	source saisonnière	1445
revêtement	977	rose des vents	1917	science des sols	1572	seuil	1508	source temporaire	1703
revêtement du canal	243	rosée	437	sciences de la terre	507	seuil en béton	334	source	1808
revêtement en béton	333	rotation de l'humidité dans l'atmosphère	1078	sécheresse	492	shuga	1500	vauclusienne	
revêtement en terre	506	rugosité	1404	section contractée	1816	significatif	1507	sources chaudes	1714
rigole	457	ruisseau	220	section d'aire mouillée minimum	186	simulateur de pluie	1298	sous le vent	962
ripicole	1378	ruissellement	1173	section de jaugeage	680	simulation	1513	sous-bassin versant	1641
ripisylve	1379	ruissellement (de pluie) le long des troncs	1616	section mouillée	518	simulation de Monte-Carlo	1081	spécifique	1586
risque d'érosion	546	ruissellement d'une canopée dû au brouillard	645	section transversale	384	simultané	1514	stabilité des talus	1526
rive	158	rupture d'une digue	575	section transversale	1754	siphon	1516	stabilité du lit	281
riverain	1378	<b>S</b>		trapézoïdale		siphon inversé	900	station	53
rivière	1383	sable	1426	section transversale	1758	site du barrage	400	agrométéorologique	
rivière alimentée par la fonte des neiges	1554	sable argileux	301	triangulaire		sol	1561	station	306
rivière glaciaire	698	sable grossier	313	sédiment	1448	sol brun	221	climatologique	
rivière	815	sable limoneux	986	sédimentation	1459	sol châtaignier	294	station	1334
hydrologiquement analogue		saison	1444	sédimentation	1474	sol gelé	676	climatologique de référence	
rivière libre des glaces	1153	saison des pluies	1311	sédimentologie	1460	sol lessivé	955	station	1260
rivière souterraine	1654	salinisation	1571	sédiments du lit	177	sol minéral	1060	climatologique principale	
robinet	584	salinité	1415	seiche	1466	sol salé	65	station de base	169
roche	1393	saltation	1422	sel	1416	sol salé	1420	station de jaugeage	681
		salure du sol	1571	sens	1470	solubilité	1577	station de pompage	1275
				sensibilité	1471	sondage	1578	station	998
				separation des composantes de l'hydrogramme septentrional	1472	sonde à neige	1550	d'observation à longue série	
				1138		sondeur à ultrasons	1668	chronologique	
				406		sondeur acoustique	512	station	1849
						limnimétrique			

station météorologique automatique	147	substratum imperméable	339
station pluviométrique	1252	sud	1583
station représentative statistique	1362	suintement glaciaire	1833
statistiques	1611	suivi	1079
stockage	1612	superficie	117
stockage à court terme	1621	superficie de la retenue	1872
stockage dans les berges	1238	supérieur(e) à la normale	4
stockage de vallée	160	supersaturation	1667
stockage du chenal	1800	surexploitation	417
stockage du lit	282	surexploitation	1170
stockage hors lit	282	surface active d'un bassin	27
stockage inter-annuel	1167	surface	880
stockage journalier	260	d'alimentation	1875
stockage temporaire	397	surface de la nappe phréatique	211
stratification	435	surface lisse	1534
stress	1630	surface mouillée	1910
stress hydrique	1637	surface rugueuse	1403
structure de captage des eaux souterraines	1869	surpâturage	1172
structure de régulation	727	surveillance	1079
structure motteuse	287	suspension	1684
sublimation	308	symétrie	1688
sublimation de la glace	1643	synoptique	1689
sublimation de la neige	557	système	1863
submersion	559	d'aménagement des eaux	1871
	1646	système de distribution de l'eau	1691

# T

table de jaugeage	1318	tempête	1626	thermomètre à maximum	1027
table de tarage	1318	tempête de neige	1548	thermomètre à mercure	1043
table glaciaire	696	tempête de verglas	840	thermomètre à minima	1063
tableau	1693	temps	1895	thermomètre à thermomètre	1906
tableau de correction	365	temps clair	576	mouillé	499
tablier (d'un pont)	105	temps de concentration	1727	thermomètre sec (d'un psychromètre)	626
tâches solaires	1660	temps de parcours	1755	tirant d'eau	338
taille	1035	temps de réponse	939	toit imperméable	1733
taille	1518	temps de séjour	1368	tonne	1399
talus amont	1791	temps de séjour des eaux (dans un lac)	1861	topographie vallonnée	1085
talus aval	469	teneur en éléments fins	1510	torrent	1737
talweg	1709	teneur en sels	1418	tortuosité	1738
tambour (de l'enregistreur)	493	teneur totale en matière dissoute	1740	tour d'eau	914
tamis	1505	tension	1705	tourbe	1189
tamisage	1506	tension de surface	1675	tourbillon	515
tarage	234	tension de vapeur saturante	1434	traceur radioactif	1289
tarière	144	tension de vapeur saturante	1802	traction	1705
tarislement	1321	terrain accidenté	1407	traitement	145
taux de renouvellement	1776	terrain de couverture	1168	automatique des données	405
taux d'enneigement	1540	terrain vague	845	traitement des données	1259
télédétection	1359	terrasse	1707	traitement primaire	1187
télémesure	1358	terre	504	des données	1187
télémétrie	1698	terre en jachère	582	trajectoire	1187
température de l'air	60	terre fine	594	trajet	1187
température du sol	1574	terres irrigables	943	transfert d'eau inter-bassin	887
température	1030	terres irriguées	906	transitoire	1748
moyenne	2	tête du canal	239	transmissivité	1749
journalière		thermomètre à alcool	63	transparence	1750
température positive					

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			vanne de sécurité	527	vidange	417	volume utile	1795
travaux de terrassement	509	unité de mesure	1786	vapeur d'eau	1881	vidange	532	vortex	1822
travée du pont	217	usage de l'eau	1880	variable	1803	vidange de fond	1828	vortex	1913
triangulation	1760	usager	1796	variable	853	viscosité	1819		
tronçon aval	1004	usine	794	indépendante		viscosité	935		
tronçon du canal	246	hydroélectrique		variation avec le temps	1730	cinématique			
tronçon du cours d'eau	1391	utilisation combinée	342	variation diurne	459	visibilité	1820	zonal	1934
troposphère	1764	utilisation de l'eau en place	874	variation inter-annuelle	92	vitesse admissible	1211	zone d'aération	1935
trou	1224			variation saisonnière	1446	vitesse critique	383	zone de mélange	1067
trouble	1398			variation séculaire	1447	vitesse d'absorption	881	zone de suintement	1462
tsunami	1768	vague	1893	vase	1149	vitesse de chute	581	zone	1401
tube de Pitot	1225	valeur	103	vase	1509	vitesse de fond	206	d'enracinement	
tunnel	1770	approximative		végétation	109	vitesse de fonte (des neiges)	1315	zone d'infiltration	862
turbidité	1771	valeur lue	876	aquatique		vitesse de percolation		zone d'influence	118
turbine	1773	valeur vraie	1767	végétation ripicole	1380	vitesse de tarissement		zone inondée	622
turbine Francis	656	valeurs journalières	398	vent	1915	vitesse d'infiltration	861	zone saturée	1432
turbine Kaplan	932	vallée	1798	vent de surface	1678	vitesse du courant	632	zone semi-aride	1467
turbine Pelton	1193	vallée anticlinale	95	vent faible	689	vitesse du vent	1918	zone tempérée	1699
tuyau	1221	vallée en forme d'auge	1766	vent fort	1639	vitesse limite de chute	579		



# Հայերեն այբբենական ցանկ

## Ա

աբսցիս	6
աբսցիսների սանդղակ	1436
ագուցային պատ	392
ագրեսիվ ջուր	51
ագրոլիմայագիտություն	52
ագրոօքերևութարանական կայան	53
ագրոօքերևութարանություն	54
ադիաբատային	32
ադվեկցիա (ուղղահայաց շարժում)	39
աերացիայի գոտի	1935
ապատ ջրային մակերևույթի տրամատ [պրոֆիլ]	1873
ապդալողան	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	ամպամածություն	1116	անձրևախառն ձյուն	1523
ակնթարթային	873	ամպրոպ	1626	անձրևային	1311
ակունք	1582	ամպրոպ	1720	ժամանակաշրջան	
ակտիվ տիղմ	28	ամփոփում	14	անձրևային հոսք	1308
աղ	1416	ամփոփում	1657	անձրևային հոսք	1629
աղագիծ [իզոհալին]	922	այլ ասերում	412	անձրևային հոսքի	1727
աղավերծում	428	անամպ երկինք	303	կենտրոնացման ժամանակ	
աղակալած հող	1420	անապատ	429	անձրևային հոսքի	1305
աղակալված հող	65	անդունդ	1239	կորուստներ	
աղահամ լիճ	1419	անդրաձայնային խորաչափ	1668	անձրևաչափի վահանակ	1309
աղային ջուր	212	անփոն	80	անձրևացման սարք	1298
աղապարունակության հաշվեկշիռ	1417	անխվելիության	349	անձրևի բաշխում	1602
աղբյուր	1582	հավասարում		անձրևի ինտենսիվություն	1301
աղբյուրի կապտաժ	1600	անկախ փոփոխական	853	անձրևի տևողություն	1294
աղետային ջրհեռ	529	անկախություն	1787	անձրևի տևողություն	1302
աղետային վարարում	264	անկման արագություն	93	անձրևի տևողություն	1627
աղիություն	1421	անկման (իջույթի) կոն	336	անձրևների շերտ	1300
աղիություն	1415	անկման արագություն	581	անձրևների ռեժիմ	1307
աղյուսակ	1693	ելքի կապը	583	անձրևների քարտեզ	1295
աղտոտիչ	1233	անկյուն	78	անորոշություն	1778
աղտոտում	347	անկում	1322	անուղղակի (կրողմակի)	856
աղության օդ	1234	անհամաշափ հոսք	1130	մեթոդ	
աղութված աղություն	1235	անհամաշափության	1521	անչափս	443
աճ	852	գործակից		անջրաթափանց	846
աճում	738	անհամաշափություն	1522	անջրանցիկ ծածկ	338
ամառ	1658	անհոս լիճ	121	(ջրանցիկ շերտի)	
ամառնային վարարում	1659	անձրև	533	անջրանցիկ ներքնակ	339
ամաբացում	474	անձրևներ	1293	(ջրանցիկ շերտ)	
ամբարյին պատվար	1624	անձրևաբեր ամպ	1299	անջրանցիկ շերտ	114
ամենժամյա դիտումներ	780	անձրևաբերում	1296	անջրանցիկ ռողագործություն	494
ամենօրյա	394	անձրևագրիչ	1310	անջրպետ	317
ամպամած	1169	անձրևագրիչ սարք	1329	անջրանցիկ ճամանակիք	674

անտառահատում	411	առվակ	220	արևի կլանված	11	արտաքերման կոն	409
անտառահատում	994	ասեղնավոր չափաձող	1230	ճառագայթում	1905	արտադրողականություն	1932
անտառային ներփոռուկ	983	ասիմպտոտ	137	արևմուտք	1314	արտահոս	1171
անտառապատ	1925	ասիմպոտային	138	արագահոս հատված	18	արտահոսման գոտի	1462
անտառապատ տարածք	651	աստիճանական անկում	412	արագացում	17	արտահոսման կոն	409
անտառապատում	48	աստիճանացույց	569	արագացված հոսք	1811	արտապատկերման մեթոդ	1052
անտառավերականգնում	1338	ասֆալտբետոնային	192	արագությախին [դինամիկ]	1810	արտարկում	572
անտառատնկում	48	դիմաշերտ [էկրան]	1426	արագության դաշտ	883	արտեզյան ջրերի ձնշում	128
անտառի սահմանագիծ	1725	ավազավարերում	1429	արագության չափման	1814	ափ	158
անցահուն	646	ավազաթումբ	500	ամբողջականացման մեթոդ	1814	ափագիծ	517
անցման	1748	ավազային մաս	1427	արագությունների բաշխում	456	ափագիծ	1494
անցումային	1748	ավազան	172	արագությունների	929	ափաթումբ	963
անցքերի ծեփում	1443	ավազանի գործող մակերես	27	հավասարագիծ [իզոտախ]	1812	ափային կարգավորում	160
անօրգանական հող	1060	ավազանի ձևաչափական	1083	արագությունների տրամատ	1214	ափապաշտպան պատնեշ	931
աշնանային վարարում	578	բնութագրիչներ	172	[պրոֆիլ]	1812	ափասառուց	1493
աշուն	577	ավազանի ֆիլիկա-	1214	արածեցում	715	ափաթերում	5
ապահովիչ փական	683	աշխարհագրական	1430	արբանյակային պատկեր	1431	ափերի ձևախախտում	1492
ապահովության կոր	1263	ավազաքար	1428	արդյունաբերական	857	ափերից ջրի դուրս գալը	1593
ապաստարան (տնակ)	1488	ավազորիչ	738	արդյունավետ	1117		
ապար	1393	ավելացում	852	թափանցելիություն	519		
ապարի բայթայում	1395	ավելացում	1874	արդյունավետություն	1932		
առանցք	153	ավելցուկային	43	արեգակնային թեր	1660		
առաջացում	687	խոնավություն	46	արեգակնային ուղիղ	446		
առավելագույն գումարային գոլորշիացում	1246	ավիաօդերևութաբանություն	147	ճառագայթում	73		
առավելագույն դիմարի	1028	ավտոմատ	147	արժեք	132		
մակարդակ		օդերևութաբանական կայան	1663	արհեստական սնուցում	130		
առավելագույն հավանական վարարում	1026	արևագրիչ	767	սոորգետնյա ջրերի	131		
առավելագույն հոսքի մոդուլ	1025	արևատարձային ցիկլոն	1763	արհեստական տեղումներ	1400		
առավելագույն չափաձող	374	արևադարձային օդ	1762	արմատաքանակ շերտ	1401		
առավելագույն չափաձող	1027	արևափայլ	1662	արմատական ապար	182		
առավելագույն ջերմաչափ	1027	արևելք	510	արմատական ապար	1394		
առբերիչ ջրանցք	102	արևի անդրադարձված	1337	արոտավայր	1186		
առու	457	ճառագայթում					
առում	1924						

## Բ

Բեռնուլիի հավասարումը	185
բազմախուց ջրհան [պոմպ]	1094
բազմակամարային պատվար	1096
բազմակի	1097
հարաբերակցություն	
[կոռելյացիա]	
բազմակի ռեգրեսիա	1098
բազմամյա կարգավորող	1093
ունակություն	
բազմամյա կարգավորում	260
բազմամյա միջին	1092
բազմամյա շարքի բերում	35
բազմանպատակային	1095
պլանավորում	
բազմատիճան ջրհան	1102
կայան [պոմպակայան]	

բազմափուլային հոսք	1099	բետոնե շեմք	334	<b>Գ</b>		գետի լայնություն	215
բաթոմետր հատակային	179	բետոնե պատվար	332			գետի խլում	258
նստվածքների նմուշ		բիտում	191	Գառւսի կոր	686	գետի հատված	1320
վերցնելու համար		բլուր	772	գագաթ	372	գետի հոսանքի բնույթը	633
բաժնավորում	1039	բխել	1598	գարուն	1600	գետի հուն	1385
[դոկավորում]		բկանցք	1718	գեյզեր	692	գետի հուն	1388
բաղադրամաս	326	բնական	1104	գետ	1383	գետի հունի ձյուղավորում	214
բաղադրիչ	326	բնական ափաթումք	1109	գետաբերան	1390	գետի մեջտեղ	1058
բանաձև	652	բնական թեքություն	1111	գետաբերանի ծոց	553	գետի մեջտեղում	1058
բաշխման գրաֆիկ	455	բնական խորություն	1105	[էստուար]		գետնահողային	1569
բարակ պատով շրթափ	1483	բնական կարգավորում	1110	գետաբերուկ	71	խոնավաչափ	
բարդ ջրագիր	325	բնական հոսք	1108	գետաբերուկային	67	գետնահողային	1567
[հիդրոգրաՓ]		բնական ցամաքուրդ	1107	[ալյուվիալ]		խոնավություն	
բարեխառն գոտի	1699	բնական հոսք	1106	[ալյուվիալ] արտահոսման	69	գետնահողի խոնավության	1568
բարձր ճնշման ջրհան	770	բնական միջավայր	1106	կոն		պակասորդ	
[պոմպ]		բնական ցամաքուրդ	4	գետաբերուկային	68	գետնամերձ քամի	1678
բարձր ջրերի նիշ	771	բնականից բարձր	224	[ալյուվիալ ] հուն		գետնաշջի	1651
բարձր ջրերի նիշեր	616	բնակավայր	948	գետաբերուկային	70	գետնի տակ անհետացած	1372
բարձր ջրվեժ	263	բնահամալիր	948	հարթավայր		գետի հայտնվելը	
բարձրագրային	119	բնանկար	948	գետագալար	184	գետնուղի	1770
[հիպոգրաֆիկ]		բնորոշ մակարդակներ	286	գետահատված	1391	գերիսոնավ	1887
բարձրադիր ճահիճ	1084	բուռն հոսք	1769	գետահատված	1638	գերհագեցում	1667
բարձրավանդակ	1228	բուռն հոսք (Ֆրուդի	1665	գետահատվածի շեղության	79	գերսառած ջուր	1664
բարձրացման ճյուղ	1382	թիվը, Ֆ>1)	1665	ուղղում		գերօգտագործում	1170
(ջրագրի [հիդրոգրաՓի])		բուռն վարարում	603	գետահունի կարգավորում	1392	գիշերային ճառագայթում	1122
բարձրացում	134	բուռն վարարում	604	գետահունի ողողամաշում	1387	գիտափորձ	567
բարձրություն (ծովի	72	բուռն վարարումով գետ	604	գետահունի տրամատ	1386	գլաբրային ավազակավ	208
մակարդակից)		բուսածածկույթի խտության	959	[ալյուֆիլ]		գլխամասային կառույցներ	752
բաց հուն	1151	աստիճան	1809	գետային ցանց	477	գլխավոր հատակագիծ	1023
բաց հուների հիդրավլիկա	791	բուսական ծածկույթ	149	գետային ցանցի խտություն	476	գլխավոր հուն	1014
բաց մակերեսով (ոչ	659	բուսականության համար	149	գետային ցանցի խտություն	1632	գլորող ուժ	1745
ճնշումային) հոսք		օգտագործելի		գետային ցանցի ձևը		գծագիր	1520
բացատ	650	խոնավություն		գետային ցանցի ձևը	478	գծային	973
բացարձակ առավելագույն	9	բուսածածկան շրջան	737	գետափի	1384	գծային կապ	975
բացարձակ նվազագույն	10	բուսասպան	769	գետերի ձևաբանություն	643	գծային կապի	974
բացարձակ սխալ	7	բուք	1548	գետերի միախառնում	340	գծային ուեգրեսիա	708
բետոն	331	բջջային պատվար	271	գետի ակունք	754	գծային ուագայթ	
բետոնե երեսպատվածք	333			գետի ակունք		գծային ուագայթ	

գնահատում	552
գոգավոր ափ	330
գոլորշիաչափի	565
գոլորշիաչափի բաք	563
գոլորշիաչափի ցուցմունքի ուղղման գործակից	1178
գոլորշիաչման ավագան	564
գոլորշիաչման կորուստ	562
գոլորշիաչման վրա ծախսված ջուր (վերցված ջրի համեմատ)	346
գոլորշիացում	556
բուսականությունից գոլորշիացում ըստ գոլորշիաչի հողի	1752
գոլորշիացում հողից ջրային բաց մակերևույթից գոլորշիացում սառույցի մակերևույթից գոլորշիացում ցամաքից	560
գոլորշու առաջականություն գոլորշիացուն մակերևույթից գոլորշիացուն սառույցի մակերևույթից գոլորշիացուն ցամաքից	561
գոլորշու առաջականություն գոլորշիացուն սառույցի մակերևույթից գոլորշիացուն ցամաքից	557
գոլորշու առաջականություն գոլորշիացուն սառույցի մակերևույթից գոլորշիացուն ցամաքից	558
գոլորշու առաջականություն գոլորշիացուն մակերևույթից գոլորշիացուն սառույցի մակերևույթից գոլորշիացուն ցամաքից	1802
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 հորիզոն	1779

## Դ

Դարսի 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
Եպակի ալիք	1679
Եպերք	516
Եպրային ջրառ	1503
Եպրային ջրթափ	1504
Եպրաշերտ	252
Եպրափակող	1160
Գետահատվածք	

## Ե

Եպրափակող 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 բազմական մեթոդ	1100
Ելքի չափման բիմիական մեթոդ	523
Ելեկտրաթիմիական մեթոդ	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 ավագան	1641
Եռանկյունաձև ընդլայնական կտրվածք	1758
Եռանկյունային ջրթափ	1821
Եռանկյունավորում	1760
Երաշխավորված հոսք	136
Երաշխավորված հոսք	595
Երաշտ	492
Երաշտի տարի	498

## Երեսապատ ջրանցք

976
978
977
1351
997
996
188
998
1473
376
691
703
690
507
1064

## Զ

Վամբ (ձնակույտ)	1551
Վանգվածի պահպանում	344
Վգալի	1507
Վգայնություն	1471
Վեկույց	1360
Վերոյից բարձր ջերմաստիճան	2
Վոնդ-փչագունդ	1579
Վուգված ջրհավաք ավագաներ	1177

## Է

Էլեկտրահաղորդականություն	522
Էկոլոգիա	514
Էկոլոգիական հավասարակշուություն	513
Էմպիրիկ	530

Էմպիրիկ կապ	531	թեք ջրաչափական	851	ժամանակավոր շարք	1728	լաստանավ	587
Էներգիայի մարում	534	չափաձող	1525	ժամանակավոր ջրահոսք	541	լաստանց	992
Էներգիայի պահպանում	343	թեքաչափ	864	ժամանակավոր ջրաչափական	1702	լավագույն ջրատվություն	1155
Էրովիա	544	թեքման կետ (Կորի)	1524	դիտակետ	1704	լարվածություն	1637
Էրովիայի զրահ	547	թեքություն	292	ժամանակավոր ջրհոսք	1608	լափուկ	1190
Էրովիայի հիմնամակարդակ	167	թթվածինի քիմիական	189	ժայռային բեկորներ		լեռնագրություն	1158
Էրովիայի վտանգ	546	պահանջարկ (ԹԲՊ)				լեռնային արագաճոս	1737
<b>Հ</b>							
ընդլայնական կտրվածք	384	թթվայնացում	23	իդեալական հեղուկ	843	լեռնային բուռն հոսք	1085
ընդհանուր հանքայնացում	1740	[օքսիդացում]	24	իվոտոպ	928	լեռնանցք	1185
ընդհանուր ձնշում	1741	թիակ (պտտանի)	194	իներցիա	1470	լերկացում	416
ընդհանուր շրջապտույտ	701	թիակավոր ջրաչափական	1268	ինտեգրալ կոր	858	լիակատար սառեցում	324
ընդհանուր տաքացում	702	թմբուկ (ինքնագրի)	493	ինքնագիր սարք	1021	լիկիմետր	1010
(Երկրագնդի)		թողունակություն	259	ինքնագիր սարք	884	լիճ	940
ընդհատվող ջրհոսք	895	թողունակություն	358	իոն	146	լճագիտություն	972
ընդունող բացվածք	97	թողք (ջրի)	1860	իսկական արտեկյան	1326	լճակ (արհեստական)	1237
<b>Ձ</b>							
Թիսենի բազմանկյունների	1717	թույլատրելի արագություն	1211	իսկական գումարային	904	լճային	937
մեթոդ		թույլատրելի սիսալ	1210	գոլորշիացում	127	լճայնություն (ջրհավաք ավագանի)	941
թևավոր հողմաչափ	1801	թույլտրվող սահման	1732	իրական գոլորշիացում	30	լճի մեջտեղ	1057
թաղանթ (ջրի)	592	թուշե խողովակաշար	262	իրական մեծություն	1767	լճի մեջտեղում	1057
թաղանթային ջուր	31	թուփ	1498	լամինար շարժում	942	լոգարիթմական նորմալ բաշխում	995
թաղանթասառուց	716	թվային	441	լայն շեմքով եռանկյունի	1759	լոգարիթմական սանդղակ	993
թանձր մառախուղ	748	թվային տվյալներ	1141	կորվածքքով ջրթափ		լողան	606
թառամման կետ	1914	թրջված պարագիծ	1911	լայն շեմքով ջրթափ	218	լողանային մակարդակաչափ	607
թարմ ձյուն	1119	թիթերի և ցածր ծառերի	285	լայնություն	953	լողացող գոլորշիաչափ	49
թաց ձյուն	1907	մացառուտ	285	(աշխարհագրական)	1735	լողացող սառուցցներից	608
թաց ջերմաչափ	1906	թիթուտ	285	լայնությունը գագաթում	1486	լողացող սառցարեկոր	609
թափանցել	1194	թիթուտ	1499	լանջային էրովիա	1487	լողափ	176
թափանցիկություն	1750	<b>Ժ</b>		լանջային հոսք	1528	լողունություն	227
թերակղի	1195	ժամանակավոր աղբյուր	1703	լաստ	1292	լուծավատման ջրեր	957
թերթավոր սառուց	1480					լուծավատում	956

լուծունակություն  
լուծված թթվածին  
լուծված մասնիկներ  
լվացման միջանցք  
լվացման ջրարգելակ  
լվացում  
լրիվ ծավալ (ջրամբարի)  
լցոնային պատվար

## Խ

խամահող  
խառնման գոտի  
խառնման ձանապարհի  
երկարություն  
խարիսխ  
խպվածք  
խիճ  
խմելու ջուր  
խնձահովիտ  
խողովակ  
խողովաշար  
խոնավ  
խոնավածություն  
[հիգրոսկոպիկություն]  
խոնավածուծ ջուր  
խոնավածուծ ջուր (հողի  
կողմից կլանված  
մթնոլորտային գոլորշի)  
խոնավաշրջանառություն  
խոնավաչափ  
խոնավապրունակության  
տրամատ [պրոֆիլ]  
խոնավաշերմաչափ  
խոնավացնել  
խոնավության պակասորդ  
խոնավություն

1577 խոշոր ավազ  
453 խոշորածակոտկենություն  
452 խոշորամասշտաբ  
639 խորանարդ  
641 խորաչափ  
638 խորաչափական կոր  
1743 խորաչափական քարտեզ  
1124 խորաչափի բեռ  
խորասուզման գործակից  
խորասուզում  
խորդութորդ մակերևույթ  
խորդութորդության  
գործակից  
խորդութորդություն  
74 խորշակ [թայֆուն]  
550 խորության չափում  
1406 խորություն  
1244 խորությունից նմուշ  
վերցնել  
247 խորչյա չերմաչափ  
1221 խորբային լողան  
1222 խորբային հոսանք  
781 խորբային ներծծանցում  
828 խորբային ջրհան [պոմպ]  
822 խորբային փական  
827 խոտածած հորիվոն  
(գետնի)  
խոտածած գործակից  
1078 խոտացում  
826 խոտություն  
1077 խցանում

## Ծ

313 ծախսագրիչ  
1011 ծածկող ապար  
951 ծակոտաժապավեն  
387 ծակոտաջուր  
423 ծակոտկեն  
174 ծակոտկեն նյութ  
173 ծակոտկենության գործակից  
1581 ծակոտկենություն  
1647 ծայրագույն  
մեծությունների բաշխում  
1646 ծայրափողակ  
1403 ծանծաղ տեղ  
315 ծանծաղություն  
1404 ծանծաղուտ  
1777 ծանծաղուտ  
1578 ծանծաղուտ  
422 ծանր կավ  
1578 ծանր ջուր  
վերցնել  
465 ծանրահակային ջուր  
1780 ծանրության կենտրոն  
410 ծանրության ուժ  
1645 ծանրության ուժի  
արագացում  
ծառարնային անձրևահոսք  
205 ծառարնի օղակ  
(տարեկան)  
747 ծառայողական կամրջակ  
314 ծառայողական կամրջակ  
335 ծառայության ժամկետ  
415 ծավալային կշիռ  
1229 ծավալի կոր  
ծանցման գործակից  
335 ծառայության ժամկետ  
415 ծավալային կշիռ  
1229 ծավալի կոր  
ծանցման գործակից  
ծանցման ձնշում  
687 ծծանցում  
1157 ծովալ ձակ

629 ծովային օդ  
1168 ծովափ  
1205 ծովի ջուր  
896 ծովի ջրի ներխուժում /  
ներժայթքում  
1242 ծորակ  
1243 ծովանք  
1240 ծովային օդ  
573 ծայրագույն  
մեծությունների բաշխում  
1139 ծայրափողակ  
646 ծանծաղ տեղ  
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  
19 ծանրության ուժի  
արագացում  
ծառարնային անձրևահոսք  
1616 ծառաբնի օղակ  
(տարեկան)  
1756 ծառայողական կամրջակ  
682 ծառայողական կամրջակ  
1473 ծառայության ժամկետ  
225 ծավալային կշիռ  
1623 ծավալի կոր  
783 ծծանցման գործակից  
1463 ծծանցման ձնշում  
593 ծովալ ձակ  
938 ծովալ ձակ

## Կ

կապլանի տուրբին  
կապլանի տուրբին  
կորիոլիսի ուժ  
կաթել  
կաթիլ  
կախույթ  
կախված ջրաբերուկներ  
կաղապար [մողել]  
կաղապարի [մողելի]  
ստուգաչփում  
կաղապարում [մողելավորում]  
կամարածալքային հովիտ  
95 կամարային ծանրահակ  
պատվար  
կամարային պատվար  
115 կամրջախել (ջրափնյա)  
16 կամրջի թոփչք  
217 կամրջի հենարան  
1216 կայուն զարգացում  
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	կարձ ժամկետով ջրի պահում / ամբարում	1238	կլանում	37	կուտակում	1621
կանխատեսման հավանականություն	1265	կարձաժամկետ	1495	կլանված ջուր	38	կոտավաքարե ցեմենտից	133
կանխատեսում	647	հիդրոլոգիական		կլիմա	304	խողովակներ	
կապ	1352	կանխատեսում		կլիմայաբանական կայան	306	կորատված տեղանք	1407
կապված ջուր	209	կարստ	933	կլիմայաբանություն	307	կրաքար	970
կապուած	266	կարստային աղբյուր	571	կլիմայական շրջան	305	կրիտիկական արագություն	383
կապտաժային կառուց	257	կարստային կլոր հովիտ	462	կծկում	1497	կրիտիկական գլորող ուժ	382
կառուց	1640	կարստային ձագար	1515	կղզային	878	կրիտիկական հոսք (Ֆրուդի թիվ, Ֆ=1)	381
կասեցման ժամանակ	1368	կարստային ջրեր	934	կղզի	917	կրկնվողության միջակայք	1375
կասկածելի արդյունք	1285	կեղտաջրեր	1829	կնձկավոր կառուցվածք	308	կցափող	1139
կավ	297	կեղտաջրեր	521	(հողի)		կցորդում	318
կավակրաքար [մերգել]	1018	կեղտաջրի ջրհան [պոմպ]	1476	կշեռք	157	<b>L</b>	
կավային չափամաս	298	կենդանի կտրվածքի	630	կոլի-դասիչ [կոլի-հնդեքս]	320	Համաշխարհային	1929
կավային տիղմ	300	մակերես	190	կողային ներհոսք	952	Օդերևութաբանական	
կավավազ	301	կենտրոնախույս ջրհան	274	կողմնատար ջրանցք	229	Կավմակերպություն (ՀՕԿ)	
կավավորում	299	[պոմպ]	464	կողմնացուց	322	հագեցած գոլորշու	1434
կավի ներարկում	299	կետագիծ	1045	կողմնորոշում (ըստ աշխարհի կողմերի)	1156	առաջարկանություն	
կատար	372	կերպափոխային ապար	1044	կոմպենսացման ջրամբար	323	հագեցման սահման	211
կատարի լայնություն	379	կերպափոխային ջուր	935	կոյուղու խողովակ	1478	հագեցված գոտի	1432
կատիոն	268	կինեմատիկ	768	կոշտ հոսք	1457	հապարամյակ	1059
կարեոր	1507	մածուցիկություն	1468	կոշտ ջրաբերուկներ	408	հալման ինտենսիվություն	1315
կարգավորման կառուց	287	կիսապոգարիթմական	1469	կոշտուկավոր կառուցվածք	308	հալչող ձյուն	1532
կարգավորող կառուց	1347	գծավանդակ	1467	(հողի)		հալվող սառուց	1402
կարգավորող ջրամբար	1346	կիսապօգարիթմական	101	կորիդինատ	360	հակադարձ թեքություն	40
կարգավորում	1348	սանդղակ	463	կոպիճ	710	հակադարձ փական	288
կարգավորում ստորին հոսանքով	467	կիրառական հիդրոլոգիա	1313	կոպիճ	1190	հակածծանցումային	1892
կարգավորում վերին հոսանքով	1790	կիրառման ոլորտ	247	կոպիճի թակարդ	711	դիմաշերու [էկրան]	
կարգավորում աղոսք	1344	կիրառման սահմաններ	704	կորուստ բռնման	1290	հակաշիշիո	369
կարգավորված հոսք	1345	կիրճ	881	հետևանքով	889	հակացիկոն	96
կարգավորված ջրհոսք	1345	կիրճ	13	կուտակման գործակից	1622	հաղորդականություն	1749
կարգավորվող ջրթափ	356	կլանման արագություն		կուտակման գործակից	1622	հաղորդում	1360
կարծրացած հորիզոն (գետնի)	747	կլանման կորուստներ		կուտակող ջրամբար	1625	հաճախականության կոր	666

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 բարտեկ	920	հաշվիչ	368	հատակային լայնություն	207	հենակետային կայան	1334
համալիր նշանակության շրամբար	1101	հաշվիչ մեքենա	233	հատակային ջրաբերուկների	177	կիմյայրանական կայան	168
համալիր օգտագործում	342	հապաղում	1726	հատակային ջրառատական ջանց	178	հենանիշ [ունկեր]	183
համախմբած	1097	հաջորդական մոտարկման մեթոդ	1656	հատակային ջրթող	1828	հեռաչափություն	1698
հարաբերակցություն [կոուել լացիա]		հաստատուն (մեծություն)	345	հատակային սառուցց	75	հեռաչափում	1358
համախմբած ուժինական	1098	հավանականության բաշխում	1264	հատակային սառուցց	202	հեռավորություն	454
համախմբած ուժինական	1692	հավանականության գծավանդակ	1266	հատիկաչափական կազմ	706	հետագիծ	1187
համաշխատիություն	1930	հավանականություն	1262	հատիկաչափություն	1519	հետադարձ հոսք	1374
հաշվեկշիռ	1688	հավասար արագությունների [իվուտախերի] մեթոդ	1815	հատիկավոր	1708	հետապոտող	1682
համասեռ	776	հավասարագիծ	921	հատուկ	707	հետապոտություն	901
համատարափ անձրև	1614	հավասարախորագիծ	919	հարաբերական խոնավություն	1354	հետախուզական աշխատանքներ	590
համատեսական [սինոպտիկական] բարտեկ	1690	հավասարակշռության կտրվածք ունեցող գետ	705	հարաբերական սխալ	1353	հիդրավլիկա	790
համբարձրագիծ [իվո՞հիպս]	351	հավասարակշռություն	543	հարաբերակցություն	366	հիդրավլիկական ամենահարմար կտրվածք	186
հանդարտ հոսք (Ֆրուդի թիվ, ֆ<1)	1642	հավասարակշռված	1899	հարավ	1583	հիդրավլիկական դիմադրողականություն	788
հանուկ	485	հավասարածնչագիծ	918	հարավային	1584	հիդրավլիկական թեքության գիծ	784
հանում	1924	հավասարաչափ հոսք	1784	հարթ կոր	1533	հիդրավլիկական թեքություն	785
հանույթ	1680	հավասարաջերմագիծ	927	հարթ եռանկյունաձև	605	հիդրավլիկական թոհիչք	786
հանքային ջուր	1061	հավասարում	542	հարթ մակերևույթ	1534	հիդրավլիկական հարված	1850
հանքայնացում	1418	հավասարումների	1691	հարթ շիթ	1103	հիդրավլիկական շառավիղ	787
հաշվա-իմպուլսային մեխանիզմ	850	համակարգ	1356	հարթաչափում	966	հիդրոդինամիկա	793
հաշվարկ	328	հավաստի կայան	1362	հարթավայր	1226	հիդրոլոգիական դիտարկում	809
հաշվարկային աղյուսակ	329	հավաստի ջրհավաք	1361	հարոս թողած վարելահող	582	հիդրոլոգիական երևույթ	810
հաշվարկային անձրև	431	ավազան		հեկտոպասկալ (հՊա)	765	հիդրոլոգիական նիդրոլոգիական	813
հաշվարկային կոր	329	հավաքովի պատվար	1086	հեղեղատահուն	1709	հիդրոլոգիական ծառայություններ	805
հաշվարկային ջրի ելք	432	հավելված	99	հեղեղում	899	հիդրոլոգիական հաշվարկներ	805
հաշվարկային վարարում	430	հավերժական սառածություն (հողի)	1207	հեղուկ	636	հիդրոլոգիական հաշվարկներ	812
հաշվարկային վարարում	1267	հավիտենական ձներ	1212	հեղուկ	979	հետապոտություններ	

Հիդրոլոգիական մեծության	1134	հողային տրամատ [պրոֆիլ]	1570	հոսանք	1631	հորերի փոխազդեցություն	890
նորմ		հողաշերտի ջուր	1575	հոսանքի արագություն	632	հորիզոն	777
Հիդրոլոգիական	804	հողասառցաչափ	386	հոսք	625	հորիզոնական առանցքը	778
Նմանակություն		հողե ծածկ	506	հոսք	1408	պոտան	
Հիդրոլոգիական	806	հողե պատվար	508	հոսք առաջացնող անձրև	1303	հումուս	782
շրջապտույտ		հողե ջրանցք	505	հոսք բաց հունում	1152	հուն (գետի)	276
Հիդրոլոգիական ոեժիմ	811	հողի ալկալահանում	1566	հոսք վարարահունի վրայով	1166	հունային կարգավորում	282
Հիդրոլոգիական տարի	814	հողի աղակալում	1571	հոսքային հրապարակ	1411	հունատակ ջրհոսք	1781
Հիդրոլոգիական տարի	1884	հողի դասակարգում	1563	հոսքաչափ	391	հունի թողունակություն	277
Հիդրոլոգիական	807	հողի ծագում	1191	հոսքատեղծ տեղումներ	520	հունի խորացում	1389
կանխատեսում		հողի կառուցվածքի	1597	հոսքի գործակից	1409	հունի կայունություն	281
Հիդրոստատիկ ճնշում	824	քայբայում՝ (անձրևի)		հոսքի ինտեգրալ կոր	631	հունի նեղացում	278
Հիդրոտեխնիկական	789	ցայտեցման / ցրցայտման		հոսքի հաշվարկ մոդելի	1513	հունի նյութեր	180
կաքույց		հոտեվանքով		միջոցով		հունի ուղղում	283
Հիդրոտեխնիկական	1846	հոտի հանքային մասը	1060	հոսքի մոդուլ	1587	հունի տրամատ [պրոֆիլ]	181
շինարարություն		հոտի մասնիկների խզում /	1565	հոսքի շերտ	426	հունի քայբայում	280
Հիդրոօդերևութաբանություն	819	պոկում	1564	հոսքի շերտ	1410	հուսալի	1356
Հիմնական (Ելակետային)	171	հոտի պաշտպանում	1574	հոսքի ուղի	627	հրահանգ դիտողների	1146
տվյալներ		հոտի ջերմաստիճան	1562	հոսքի ուրվագիծ	628	հմամար	
Հիմնական		հոտի վերլուծություն	1562	հոսքի սեղմման գործակից	353	<b>Զ</b>	
կլիմայաբանական կայան	1260	հոտի վրա տեղավորված	3	հոսքի տևողության կոր	634	ձև	1069
Հիմնական հոսք	170	գոլորշիաչափ	1915	հոսքի տվյալներ	1636	ձև	1482
Հիմնային [ալկալի] ջուր	66	հոտի ջերմաստիճան	1920	հովիտ	1798	ձևախախտված սառույց	1257
Հին ձյուն	1148	հոտի վրա տեղավորված	962	հովտային սառցադաշտ	1799	ձայնախորաչափ	512
Հյուծում	417	գոլորշիաչափ	1898	հովտափոս	1709	ձգում	1705
Հյուսիս	1137	հոտմակողմ	1897	հոր	197	ձիառուժ	779
Հյուսիսային	1138	հոտմահակառակ	76	հոր	1902	ձկնամբարձիչ	598
Հնահուն	1174	հոտմահարված մայր ապար	1	հորանային ջրթող / ջրհեռ	491	ձկնուղի	601
հող	504	հոտմաչափ	1919	հորատադույլ	144	ձկնուղու ջրարգելակ	600
հող	1561	հոտմատարում	1201	հորատանցքի հատակ	204	ձմեռ	1921
հողաբարելավում	946	հոտմատարում	960	հորատում	198	ձմեռային վարարում	1922
հողաբարելավում	1324	հոտմացույց	939	հորատում	486	ձյան գիծ	1557
հողագիտություն	1192	հոտում կախված ջրաշերտ	1201	հորդառատ անձրև	1628	ձյան գոլորշիացում	559
հողագիտություն	1572	հոսաթողում	960	հորդառատ անձրև	94		
հողագրունտում	1661	հոսաժամանակ	939	հորդառատ անձրև			
տեղադրված գոլորշիաչափ		հոսակորուստ	960	հորդառատ անձրև			
հողահանում	483	հոսանք	390	հորդացմանը նախորդող			
հողային աշխատանքներ	509			հոսք			
հողային հանույթ	1573						

Ճյան ծածկույթ	1539	Ճոր	704	Ճնշման կորուստը	536	Մակարդակաչափում	966
Ճյան ծածկույթի	1542	Ճորակ	739	մուտքովմ	750	Մակարդում	312
բարձրություն				Ճնշման կորուստներ		մակերևութային	1676
Ճյան ծածկույթի	1541	Ճուկ	597	Ճնշման կորուստներ	672	արագություն	
խտություն				շփումից		մակերևութային էրոպիա	1486
Ճյան ծածկույթի	1560	<b>Ճ</b>		Ճնշում	749	մակերևութային լարում	1675
ջրատվություն				Ճնշում	1254	մակերևութային լողան	1671
Ճյան կտոր (մեկուսացված)	1544	Ճահիճ	1019	Ճնշում ջրասակի վրա	751	մակերևութային հիդրոլոգիա	1673
Ճյան հավասարագիծ	926	Ճահիճ	1686	Ճնշումային ջրաշերտ	126	մակերևութային հոսք	1672
[իվոխիոն] (Ճյան		Ճահճարանություն	902	Ճնշումային ջրհոր	129	մակերևութային ջրեր	1677
հավասար		Ճահճացում	1888	Ճշգրիտ	1253	մակերևույթ դուրս գալ	526
բարձրությունների գիծ)		Ճանապարհ	1187	Ճշտգրտություն	21	մակերևույթ հոսք	
Ճյան նմուշ	1537	Ճանապարհ	1187	Ճողիչուն		մակերևույթ ջրեր	
Ճյան սահմանագիծ	1557	Ճանապարհի տակից	388	Ճողիչուն (ջրի)	1596	մակերևույթ դուրս գալ	526
Ճյան փաթի ներ	1555	Ճառագայթավակտիվ իվոտոպ	1289			մակերես	117
Ճյուն	1535	Ճառագայթային էներգիա	1287			մակերեսային հոսք	1173
Ճյունածածկություն	1540	Ճառագայթաչափ	26			մակերեսաչափ	1227
Ճյունապահում	1545	Ճառագայթաչափ	1281			մակրնթացային գետ	1723
Ճյունապատություն	1540	Ճառագայթման հաշվեկշիռ	1288			մակրնթացային հոսանք	1721
Ճնածածկույթի ջերմային	756	Ճարտարագիտական	535			մակրնթացության լայնույթ	1722
հաշվեկշիռ		Իիդրոլոգիա				մակրնթացություն	1724
Ճնակույտ	1551	Ճեղք	370			մաղ	1505
Ճնակուտակ	1551	Ճեղքավոր աղբյուր	602			մաղում	1506
Ճնահյուս	151	Ճեղքավոր աղբյուր	655			մայր ջրանցք	1013
Ճնահողմ	1548	Ճեղքավոր	654			մանրակարկուտ	837
Ճնամրրիկ	1548	Ճակոտկենություն				մանրակիմա	1055
Ճնային սնում ունեցող	1554	Ճեղքավածք	370			մանրահող	594
գետ		Ճեղքավածք (սառցադաշի)	380			մանրամաղ անձրև	489
Ճնաչափ (խողովակածև)	1550	Ճմշումային խողովակաշար	1196			մանրառելիեֆ	1056
Ճնաչափական	1121	Ճյուղաբերան (գետի)	414			մանրատարր	1744
Ճնաչափական երթուղի	1538	[գելտա]				մառախուղար	644
Ճնաչափական հանույթ	1549	Ճյուղավորում	187			մառախուղար	645
Ճնաչափական ձող	1546	Ճյուղավորված գետ	213			մասնիկ	1183
Ճնաչափական վահան	1536	Ճնշագրիչ	163			մատակարարում	1669
Ճնասառույց	1543	Ճնշաչափ	164			մարգագետին	709
Ճնհալ	1558	Ճնշման գրադիենտ	1255			մարզ	1340
Ճնհալ	1710	Ճնշման կորուստը դուրս	1163				
Ճող	1232	գալուց					

մարիչ ջրհոր	1617	միավոր ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	1785	մոտեցնող ջրանցք	753	ներջրային սառույց	657
մացառ	1498	միջանկյալ	892	մուսոն	1080	ներտարեկան բաշխում	83
մացառուս	1499	միջավազանային ջրի	887	մրրիկ	1626	ներքնոլորտ	1764
մաքուր գետ (առանց սառույցի)	1153	տեղափոխում		մրրկացում	515	նիշ դիտակետի վրոյից	677
մաքրում	1278	միջավայր	538	<b>Յ</b>		նմանակ գետ	815
մեթոդ	1069	միջատասպան (քիմ. նյութ)	871	յուրահատուկ	1586	նմուշ	1423
մելիորացում	1324	միջարկում	894			նմուշ (հորատանցքից)	361
մեծություն	73	միջին	1029			նմուշառում	1425
մեծություն	1518	միջին ամսական ելք	1032			նշիչ	1580
մեկուսացված կետ	1164	միջին արագություն	152	Նիֆերի պաշտպանիչ	1120	նոմոգրամ	1123
մեկուսացված միջավայր	925	միջին բազմամյա ելք	1131	վահանակ (անձրևաչափի)		նոսրանտառ	1926
մետաղաձող (պտտանի համար)	1825	միջին բազմամյա հոսք	1132	նավահանգիստ	1113	նորմալ բաշխում (Գառուի)	1133
մետաղաձոպան	230	միջին թվաբանական	124	նավարկելի գետ	745	նորմալ դիմհարի	1135
մետաղաձոպանի (պտտանի)	1909	միջին կշռային	1900	նավարկության ջրանցք	1112	մակարդակ	
ստորջրյա մասի շեղման ուղղում		միջին շեղում	1031	նավարկության ջրարգելակ	1114	նորմեր	1136
մետր	1051	միջին օրական արժեք	1609	նավի ընկղմում	471	նորմից բարձր	4
մերկասառույց	700	միջին օրական	396	նավուղու խորություն	425	նստեցման արագություն	579
մերկասառույց	1523	զերմաստիճան	1030	ներարկում (պատվարի մարմնի մեջ)	736	նստեցում	1474
մերձափնյա	1378	միջնագիծ	1042	ներդրում	903	նստեցում (ջրաբերուկների)	420
մերձափնյա անտառ	1379	միջշերտային ջրեր	337	ներթափանցել	1194	նստում	1474
մերձափնյա բուսականություն	1380	միջուկ	1140	ներթափանցման արագություն	1465	նստվածք	484
մթնոլորտ	139	մխոցավոր պոմպ	1223	ներթափանցում	1202	նստվածք	1530
մթնոլորտային աղտոտում	141	մղման բարձրություն	967	ներժայթքային ապար	897	նստվածք	1448
մթնոլորտային խոնավություն	140	մնացորդային ջուր	1829	ներծծանցաշափ	863	նստվածք հեռացնող	640
մթնոլորտային ձնշում	142	մշակման բարտ	1327	ներծծանցման արագություն	861	խողովակաշար	
մթնոլորտային ձնշում	165	մշտական աղբյուր	1203	ներծծանցման խորություն	1912	նստվածք բարանություն	1460
մթնոլորտային ձնշում	56	մշտական ջրհոսք	1204	ներծծանցման ոլորտ	862	նստվածքային ապար	1458
շրջանառություն		մշտական սիսալ	1692	ներծծանցման	860	նվազագույն հուն	1005
մթնոլորտի աղտոտվածություն	59	մշտական սկիզբ (ջրաշափության)	869	ունակություն		նվազագույն շերմաշափ	1063
մթնոլորտի ստորին շերտեր	1003	մոտավոր մեծություն	103	ներծծանցում	859	նվազագույն տարեկան	1062
միաժամանակյա	1514	մոտարկում	104	ներկայացուցչական	1362	հոսք	
		մոտեցման ջրանցք	102	շրհավաք ավագան	1361	նվազում	1332

շագանակագույն հող 294  
 շահագործման հանձնել 1279  
 շահագործում (ջրամբարի) 1154  
 շաղկապում 318  
 շառավահառանցքային տուրբին 656  
 շարժվող նավակից ելքի 1088  
 շափման մեթոդ 294  
 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

## Ո

ոլորան 1033  
 ոլորանի առաջացում 1034  
 ոլորունություն 1738  
 ոլորահունային կարգավորում 1800

ողողամաշման հիմնամակարդակ 167  
 ողողամաշում 544  
 ողողափոս 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 երովիս 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  
 ուղղանյուն կոորդինատներ 1331  
 ուղղություն 447  
 ուղղություն 1470  
 ուղղում 364  
 ուղղումների աղյուսակ 365  
 ուղղված 34  
 ուղղված հոսք 363  
 ուշացած հոսք 1373  
 ուշացում 1726  
 ուռուցիկ ափ 357  
 ուռչում 898  
 ուսի (ձնահյուս) 151  
 ուսումնափրություն 901  
 ուրվագիծ 1482

## Չ

չափ 1035  
 չափ 1518  
 չափանց արածեցվում 1172  
 չափաձող 1580  
 չափանմուշային ջրհավաք 354  
 չափան չափանմուշային սարք 1022  
 չափատուգում 234  
 չափավոր քամի 1073  
 չափեցը [պարամետր] 1181  
 չափման բար 1040  
 չափման ճշտգրտություն 22  
 չափման ճշտություն 1037  
 չափման միավոր 1786  
 չափման ջրթափ 1041

չափման վաք 1038  
 չափորշման աղյուսակ 1318  
 չափորշման կոր 1316  
 չափում 1036  
 չափում գետի մեջ 1824  
 մտնելով չխախտված կառուցվածքով 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 նասվածք 1742  
 չոր ջերմաչափ 499  
 չորային տարի 498  
 չորայնություն 122  
 չորայնություն 492  
 չորացման ցանց 477  
 չորացում 433  
 չորացում 439  
 չորացում 474  
 չսուզված ջրթափ 302  
 չսուզված ջրթափ 658  
 չքայլայող արագություն 1127

## Պ

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

պահանջ	1363	պղպջակ	222	ջրաբերուկների ելք	1450	ջրահեռաց ջրանցք	1696
պայքար էրովիայի դեմ	545	պղպջակային	223	ջրաբերուկների ելք	1453	ջրահեռացման խողովակ	1478
պայքար հեղեղների դեմ	613	մակարդակաչափ	1772	ջրաբերուկների	1449	ջրահոսքի արգելակում	744
պանտոգրաֆ	1180	պղտորություն	1398	կոնցենտրացիա		սառուցի տակի սղինով	
պաշարներ [ռեսուրսներ]	1370	պղտորություն	1510	ջրաբերուկների նմուշառիչ	1455	ջրածնշման աշտարակ	1878
պաշտպանող թմբապատճեց	1269	պղտորություն	1771	ջրաբերուկների շարժում	1454	ջրամատակարարման	1871
պատահական սխալ	1312	պղտենցիալ էներգիա	1245	ջրաբերուկների	1451	համակարգ	
պատկեր [ֆիգուր]	591	պտուան ձոպանի վրա	231	չափամասերի		ջրամատակարարում	1870
պատմական տվյալներ	775	պտուան մետաղաձողի վրա	1397	տեսակավորում		ջրամբար	1365
պատճեց	963	պրիզմաձև հուն	1261	ջրաբերուկների ջրագիր	1452	ջրամբար (փոքր չափի)	848
պատճեցել	849			[հիդրոգրաֆ]		ջրամբար վարարումների	434
պատճեցի ճեղքում	575	<b>Ω</b>		ջրաբերուկների	1456	ջրերը պահելու համար	
պատվար	166	ջերմակորուստ	760	տեղափոխման ունակություն		ջրամբարի դատարկում	482
պատվար	399	ջերմահաղորդականություն	758	ջրագիր [հիդրոգրաֆի]	801	ջրամբարի ծավալի կոր	249
պատվար	963	ջերմային	1712	մասնատում ըստ սնման	802	ջրամբարի մակերես	1872
պատվարի կատարի փական	375	աղտոտվածություն		աղբյուրների	1472	ջրամբարի մեռյալ ծավալ	407
պատվարի հիմք	653	ջերմային բեռնվածք	1711	ջրագրություն	803	ջրամբարի տարողություն	1366
պատվարի մարմին	1670	ջերմային հաշվեկշիռ	755	[հիդրոգրաֆիա]		ջրամբարի տղմակավորում	1367
պատվարի ուղղանատվածք	400	ջերմային ռեժիմ	1713	ջրաելք	448	ջրամբարի օգտակար	984
պատվարի վահան	1501	ջերմաստիճանային	1700	ջրաերկրաբանական	799	ծավալ	
պարաբոլ	1282	շրջադասություն		[հիդրոերկրաբանական]		ջրամբարած պատվար	460
պարբերականություն	1206	ջերմաստիճանի ուղղաձիգ	1701	կազմավորում		ջրամեկուսացում	1889
պարզ եղանակ	576	գրադիենտ		ջրաերկրաբանական շրջան	729	ջրամերժ	111
պարզ երկինք	303	ջերմաստիճանի ուղղաձիգ	1818	ջրաերկրաբանություն	800	ջրային բուսական աշխարհ	108
պարզաբան (ջրաբերուկների համար)	1475	տրամատ [պրոֆիլ]		[հիդրոերկրաբանություն]		ջրային բուսականություն	109
պարփակ ավագան	195	ջերմափոխանակություն	759	ջրաերկրաբխմիա	798	ջրային գոլորշի	1881
պարփակ լիճ	310	ջերմոցային էֆեկտ	717	[հիդրոերկրաբխմիա]		ջրային էրովիա	1847
պիեզոմետր	1217	ջերմության աղբյուր	762	ջրաէլեկտրակայան	794	ջրային կենդանական	107
պիեզոմետրիկ բարձրություն	1218	ջերմունակություն	757	[հիդրոէներգիա]	795	աշխարհ	
պիեզոմետրիկ մակարդակ	1219	ջուր	1830	ջրաթափանց	1209	ջրային կտրվածք	518
պիեզոմետրիկ միջակային վիճակից հեղուկի անցման թաքնվածք	761	ջուր մղել	968	ջրաթողունակություն	1886	ջրային կտրվածքի մակերես	630
ջերմություն		ջուր պահելու ունակություն	1851	ջրածածկում	1646	ջրային կտրվածքի մակերես	1910
պիեզոմետրիկ պահանակ		ջրաբան [հիդրոլոգ]	816	ջրածին	796	ջրային հաշվեկշիռ	1831
պիեզոմետրիկ պահանակից հեղուկի անցման թաքնվածք		ջրաբանություն	817	ջրածնային իոնների	797	ջրային հաշվեկշիռ	1835
պիեզոմետրիկ պահանակ	1576	[հիդրոլոգիա]		[կոնցենտրացիա (քԲ)]		ջրային միջավայր	106
պիեզոմետրիկ պահանակ		ջրաբերուկ	1448	ջրահագեցման պակասորդ	1433	ջրային ուղի	1882

Չրային պաշարներ	1862	Չրաչափական դիտակետ	1849	Չրարգելակ	989	Չրի կոշտություն	746
[ուսուրաներ]						Չրի կորուստ	1855
Չրային պաշարների	1842	զրո	678	Չրարգելակային դարպաս	990	Չրի կործանցման	1464
իրացում		Չրաչափական դիտակետի	1336	Չրարգելակի դարպաս	684	ժամանակ	
Չրային պաշարներու	882	հենանիշ		Չրափիսանակության	1776	Չրի համ	1877
համայիր կառավարում		Չրաչափական կայան	681	ինտենիվություն		Չրի հանքայնացում	1865
Չրային ստրես	1869	Չրաչափական ձող	1604	Չրափիսանակություն (լճի)	1861	Չրի հավասար աղիության	922
Չրային փոխադրություններ	1879	Չրաչափական ձող	1813	Չրափուս	1271	գիծ [իկոհալին]	
[Չրային տրանսպորտ]		(արագությունը չափելու		Չրաբաշում	474	Չրի հարստացում կենսածին	554
Չրային օբյեկտ	1834	համար)		Չրաբիմիա	792	նյութերով	
Չրային օրենսդրություն	1853	Չրաչափական պտտան	391	Չրբաժան	461	Չրի հոստ	1868
Չրանցիկ շերտ	112	Չրաչափական վաք	637	Չրբաժան գիծ	1844	Չրի մակարդակ	1854
Չրանցիկ շերտ	1832	Չրաչափական վաք	1317	Չրերի կրկնակի	1864	Չրի մակարդակը լիալեցուն	161
Չրանցիկ շերտի սնուցում	113	Չրաչափական ցանց	808	օգտագործում		Չրի ներհոսք	865
Չրանցիկություն	1208	Չրաչափական ցանց	1634	Չրերի պահպանություն	1836	Չրի նմուշ	1866
Չրանցուց	110	Չրաչափություն	820	Չրերի տնտեսություն	1856	Չրի նմուշից (սարք)	1867
Չրանցք	236	Չրապահանջ	1841	Չրթափի	1901	[բաթումետր]	
Չրանցք լցվածքում	242	Չրապտոյտ	515	Չրթափի շեմք	377	Չրի շրջապտույտ	1839
Չրանցք կիսափորվածքում -	241	Չրապտոյտ	1822	Չրթափիում	1592	Չրի որակ	1859
կիսալցվածքում		Չրապտոյտ	1913	Չրթողման կետ	1162	Չրի պակասորդ	1840
Չրանցք փորվածքում	240	Չրապտոյտ	1908	Չրի արտահոսք	1161	Չրի պահանջարկ	1841
Չրանցքավորված գետ	284	Չրառ	1883	Չրի ելք	448	Չրի պարզություն	1751
Չրանցքի գիսամաս	239	Չրառ ոռոգման համար	916	Չրի ելքի չափում ջրթափի	679	Չրի ստատիկ մակարդակ	1610
Չրանցքի երեսապատում	243	Չրառատ տարի	1908	Չրի ելք	448	Չրի վարչություն	1843
Չրանցքի երկայնական	245	Չրառման կառուց	1852	Չրի ելքի չափում ջրթափի	679	Չրի բիմիական	290
տրամատ		Չրառման տեղ	1852	միջոցով		բաղադրություն	
Չրանցքի հատուկ	623	Չրառք	15	Չրի երկաթավերծում	413	Չրի օգտագործումը տեղում	874
Չրանցքի հատված	246	Չրառք	879	Չրի թթվայնություն	25	Չրհան [պոմպ]	1272
Չրանցքի մաքրում	237	Չրասուսված	1644	Չրի ժամանակավոր	435	Չրհան կայան	1275
Չրանցքի շինարարական	244	հիդրավլիկական թռիչք		կասեցում		[պոմպակայան]	
բարձրություն		Չրասպառում	1837	Չրի իշեցում	480	Չրհանի [պոմպի]	1280
Չրանցքի պատնեշ	238	Չրատարրալուծում	818	Չրի խորություն	626	գործարկում	
Չրանցքի պարապ մաս	844	Չրատարական համակարգ	1863	(Չրանցքում)		Չրհանների [պոմպերի]	1273
Չրանցքի վերջնամաս	1694	Չրատուրբին	1773	Չրի ծախս	448	միացում	
Չրանցքի տակից անցնող	388	Չրատվություն	1413	Չրի ծաղկում	64	Չրհաններով [պոմպերով]	1274
խողովակ		Չրատվություն		Չրի կայունացած		կուտակվող ջրամբար	
Չրաչափ	1857	Չրատվություն	1885	մակարդակ		Չրհավաք ավագանների	475
Չրաչափական	680	Չրատվություն	1932	Չրի կարիքներ	1858	կառավարում	
գետահատվածք							

ՉՐԻԱՎԱՔ հոր	275	սակավաջուր հոսք	1007	սառցադաշտային	830	սեղմված կտրվածք	1816
ՉՐԻԱՐ	105	սակավաջրության ելք	1000	ժամանակաշրջան	696	սինոպտիկական	1689
ՉՐԻԵԼԵԼ	899	սակավաջրության շրջան	1008	սառցադաշտային սեղան	696	սիֆոն	1516
ՉՐԻԵՆ	1594	սակավաջրություն	1002	սառցադաշտային վարարում	695	սիֆոնային ջրնետ	1517
ՉՐԻԵՆԻ բացթողման ունակություն	1595	սահմանամերձ շերտ	210	սառցադաշտի լեզվակ	697	սխալ	548
ՉՐԻԵՆԻ ջրանցք	549	սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա (Մթկ)	36	խոացված ձյուն [Փիոն]	596	սկվենական	867
ՉՐԻՈՍՔ	1631	սահմանված հկորություն	872	սառցածածկ	832	սկվենական կորուստներ (տեղումների)	868
ՉՐԻՈՍՔ	1838	սահող (շարժվող) միջին	1087	սառցակալում	673	սկիպք	1157
ՉՐԻՈՍՔԻ ընդերկայնական հասուլյթ / կտրվածք	1635	սաղարթավոր անտառ	219	սառցակեղև	833	սղին (մանրասառույց)	1500
ՉՐԻՈՐ	1902	սաղրուտ	1491	սառցահոս	836	սղոն	716
ՉՐԻՈՐԻ ելք	1904	սանդրղակ [մասշտար]	1435	սառցահորատ	835	սյունակավոր տրամագիր [հիստոգրամ]	774
ՉՐԻՈՐԻ տեսակարար ելք	1591	սանդղավանդ	550	սառցային անձրև	840	սնդիկային ջերմաչափ	1043
ՉՐՄԱՆ շերտ	424	սանդղուխային ձկնուղի	599	սառցային ռեժիմի փուլ	838	սնման խողովակ	586
ՉՐՆԵՍՊԱՅԻՆ հոր	321	սանդիտարական պահպանության գոտի	1936	սառցապատում	662	սնման ջրանցք	585
ՉՐՆԵՏՈՒՄ	1592	սառած գետին	676	սառցասար	842	սնման տարածք	880
ՉՐՈՂՈՐԾ	823	սառածության վրայի ջուր	1666	սառցատեղաշարժ	834	սնում	1669
ՉՐՈՒՄ	1599	սառեցման կետ	663	սարալանջ	773	սողանք	949
ՉՐՎԵԺ	261	սառեցնող ջուր	359	սարահարթ	1228	սորաժապավեն	1205
ՉՐՎԵԺ	577	սառը ձակատ	319	սարավանդ	1228	սուզվող շիշ ջոաբերուկների	199
ՉՐՎԵԺ	1848	սառույց	829	սարք	98	նմուշ վերցնելու համար	1323
ՉՐՎԵԺՆԵՐԻ շարք [կասկադ]	261	սառույցի հաստություն	841	սարք ջրաբերուկների նմուշ	1511	սպառման ինտենսիվություն	419
ՉՐՈԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ	1880	սառույցի հաստություն	1716	վերցնելու համար	877	սպառման կոր	418
<b>Ռ</b>		սառույցի վրայի ջուր	1271	սարքի ցուցմունք	876	սպառող	1796
ՌԵՆՈԼԴՄԻ թիվ	1376	սառչել	661	սեգմենտային փական	1697	սպառում	417
ՌԱԴԱՐ	1286	սառցաբանություն	385	սեղի ճահիճ	1333	սպառում	1321
ՌԱԴԻՈՏԵՂՈՐԾԻՑ [ռադիոլոկատոր]	1286	սառցաբացատ	1236	սեղուային աղբյուր	1445	սպիրտային ջերմաչափ	63
ՌԵՋԻՆԻՖԱՅԻ գործակից	1343	սառցաբերուկ	1082	սեղուային փոփոխություն	1446	ստոխաստիկ կապ	1618
ՌԵԼԻՖ	1357	սառցադաշտ	694	/ տառանում	1125	ստորգետնյա հոսքի մոդուլ	1588
<b>Ս</b>		սառցադաշտաբանություն	699	սեղուային օգտագործման ջրանցք	1089	ստորգետնյա ճնշումային	127
ՍԼԱԲՈՂ	193	սառցադաշտային գետ	698	սեղանաձև ընդլայնական	1754	ավագան	719
		սառցադաշտային դարաշրջան	693	կտրվածք	1497	ստորգետնյա ջրեր	1652

ստորգետնյա ջրերի ավազան	720	ստուգաձշտման ավազան	235	Վարարումների հետևանքների մեղմացում	1129	տարածական բաշխում	1585
ստորգետնյա ջրերի դինամիկա	724	ստուգանմուշային [էտապնային] սարք	1335	Վարընթաց աղբյուր	421	տարածման արագություն (ալիքի)	270
ստորգետնյա ջրերի ծագումը	688	ստուգանմուշային սարք	1022	Վարընթաց ճյուղ (ջրագրի)	580	տարածքային բաշխում	120
ստորգետնյա ջրերի կապտաժային կառույց	727	ստուց	1356	Վերաանտառատնկում	1338	տարեգիրք	1931
ստորգետնյա ջրերի հայելի	735	ստվեր	1479	Վերադարձվող ջրեր	1695	տարեկան	86
ստորգետնյա ջրերի հայելի թեքություն	1875	սփոռում	451	Վերականգնում	1350	առավելագույնների շարք	82
ստորգետնյա ջրերի հայելու իշեցում	1876	<b>Վ</b>		Վերականգնում (ստորգետնյա ջրերի մակարդակի)	1330	տարեկան հոսք	85
ստորգետնյա ջրերի հաշվեկշիռ	721	Վենտուրիի ջրաչափ	1817	Վերերկրային ճշտված բնապատկեր	718	տարեկան նվազագույնների շարք	87
ստորգետնյա ջրերի հոսք	725	Վակուումային ջրհան [պոմպ]	1797	Վերընթաց հոսանք	1793	տարեկան շարք	90
ստորգետնյա ջրերի հոսք	733	Վայրկյանաչափ	1620	Վերին գետահատված	1789	տարեկան պաշար	91
ստորգետնյա ջրերի մակարդակ	728	Վայրկյանում	1198	Վերին շեապ	1791	տարեկան տասանում	92
ստորգետնյա ջրերի մակարդակի բարձրացում	732	Վարարահունային	617	Վերին շեափի ստորոտը	1792	տարողության կոր	1623
ստորգետնյա ջրերի պահուստներ	734	Լուսակում	1167	Վերին շերտ	1734	տարողություն	248
ստորգետնյա ջրերի պաշարներ [ուսուրաներ]	731	Վարարահունային ճահիճ	642	Վերցնելը	1924	տարվա եղանակը	1444
ստորգետնյա ջրերի պաշարների համալրում	730	Վարարապաշտպան պատ	619	Վթարային ջրհան [պոմպ]	528	տարր	524
ստորգետնյա ջրերի ջրբաժան	723	Վարարման ալիք	621	Վթարային փական	527	տաք աղբյուրներ	1714
ստորգետնյա ջրերի սպառման կոր	1414	Վարարման անկման կոր	618	Վիճակագրական	1239	տաք ճակատ	1826
ստորգետնյա ջրերի օգտագործելի պաշարներ	669	Վարարման առավելագույն ելք	1188	Վիճակագրական	1611	տաք ջրեր	1715
ստորգետնյա ջրաղյահամ ջրի ոսպնյակ	1654	Վարարման գագաթի ելք	373	Վիճակագրություն	1612	տեղադրություն	988
ստորին եկո (ջրամբարի)	468	Վարարման գագաթի	378	Վիրհապ	1239	տեղական ներհոսք	987
ստորին հոսանք	466	Վարարման գագաթի	614	Վնասվածք	401	տեղայնացված	1231
ստորին հոսանք	1004	Հաճախականություն	612	Վոկլյուսային աղբյուր	1808	աղտոտվածություն	
ստորին շեապ	469	Վարարման մասին նախազգուշացում /	620	Վտակ	1761	տեղաշարժման	1485
ստորին շեափի ստորոտ	470	Աղդարարում		Վտանգավոր մակարդակ (ջրի)	61	դիմադրություն	
ստորին շեափ	1649	Վարարման ջրագիր [հիդրոգրաֆ]	615	Տեղավարածք		տեղաշարժման ժամանակը	1755
ստորին լողան		Վարարմանը նախորդող	94	Տեղավարածք		տեղաշարժում	1484
		հոսք		Տեղավարածք		տեղավարածք	125
		Վարարում	611	Տեղատարածք		տեղատարածք	1340
		Վարարումային ջրթող /	1594	Տեղատարափ		տեղատարափ	1496
		ջրթափ		Տեղատարափի անձրև		տեղատարափ անձրև	311
				Տակատեղադիր ապար	1782	տեղատարափ անձրև	1628
				Տաշտաձև հովիտ	1766	տեղատարափ անձրև	416
				Տատանվող հոսք	1130	տեղատարում	

տեղատվություն 511  
 տեղափոխում 1753  
 տեղումնաշափ 1250  
 տեղումնաշափ ձյուն 1556  
 չափելու համար (ձնաշափ) 1556  
 տեղումնաշափական կայան 1252  
 տեղումներ 1248  
 տեղումներ գետնի մակերևույթին 1719  
 տեղումներ ջրհոսքի մակերեսին 279  
 տեղումների բռնում (բռսականության կողմից) 888  
 տեղումների ինտենսիվության դիագրամ 825  
 ինտենսիվության դիագրամ 1251  
 ինտենսիվություն 1304  
 տեղումների կլանումը բռսական ծածկույթի կողմից 1249  
 տեղումների հաստություն 923  
 տեղումների հավասարագիծ 427  
 տեղումների շերտի և նրանց տարածման մակերեսի կոր 1506  
 տեսակավորում 1589  
 շերմունակություն 1590  
 տեսակարար ջրատվություն 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 ավազ 986  
 տղմային ջրաբերուկներ 1827  
 տղմի ներարկում 1090  
 տղմում 1090  
 տոկոս 1199  
 տոկոս 1200  
 տոկոսային հարաբերություն 1200  
 տոնն [տոննա] 1733  
 տորեկան առավելագույն վարարում 84  
 տորֆ 1189  
 տուրբոլենտ 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

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 473  
 ցայտք 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  
 ցածր ձնշման ջրհան [պոմպ] 1001  
 ցածրավայր 1006  
 ցամաքային սառուց 944  
 ցամաքեցում 439  
 ցամաքի հիդրոլոգիա 348

## Ց

ցածր ձնշման ջրհան [պոմպ] 1001  
 ցածրավայր 1006  
 ցամաքային սառուց 944  
 ցամաքեցում 439  
 ցամաքի հիդրոլոգիա 348

## Փ

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

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

## ¶

քաղաքացիական 296  
 շինարարություն  
 քաղաքների հիդրոլոգիա 1794  
 քաղցրահամ ջուր 668  
 քամի 1915  
 քամիների վարդ 1917  
 քամու արագություն 1918  
 քամու ուղղություն 1916  
 քայլաչափ 1147  
 քայլայում (ապարների) 1898  
 քայլայված 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 289  
 քիմիական վերլուծություն թիշ խոնավ 1074  
 քլորային կալցիում 232

## O

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

## §

ֆրանսիսի տուրբին 656  
 ֆրուդի թիվ 675  
 ֆիվիկա-աշխարհագրական 1215  
 պայմաններ  
 N տարվա կրկնվողությամբ 1142  
 վարարում

# Русский алфавитный СПИСОК

## А

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

адиабатический	32	асимптота	137	проб взвешенных
азимут	154	асимптотический	138	наносов
айсберг	842	асфальтобетонный экран	192	батометр для взятия
акведук	110	атмосфера	139	проб донных наносов
аккумуляция	20	атмосферная влажность	140	батометр для наносов
активный ил	28	атмосферная	56	батометр-бутилка для
актинометр	26	циркуляция		взятия проб наносов
аллювиальная равнина	70	атмосферное давление	142	безлесный
аллювиальное русло	68	атмосферное давление	165	безморозный период
аллювиальный	67	атмосферное	141	безнапорные подземные
аллювиальный конус	69	загрязнение		воды
выноса		атмосферные осадки	1248	безнапорный поток
аллювий	71	аэробное состояние	44	безоблачное небо
альбедо	62	аэрозоль	47	безразмерный
амплитуда прилива	1722	аэрология	45	берег
анализ грунта	1562	аэрофотосъемка	42	берег реки
анализ почвы	1562			береговая линия
анализ частоты	665			береговое
анемометр	76	базис эрозии	167	регулирование
анероид	77	баланс	157	берегозащитная дамба
анион	80	баланс подземных вод	721	бессточное озеро
аномалия	93	баланс солесодержания	1417	бессточный
антиклинальная долина	95	банк данных	403	бетон
антициклон	96	бар	162	бетонная облицовка
аппарат	98	барабан (самописца)	493	бетонная плотина
ариность	122	барограф	163	бетонный порог
арочная плотина	115	барометр	164	биномальное
арочно-гравитационная	116	бассейн	172	распределение
плотина		бассейн подземных вод	720	биосфера
артезианский бассейн	127	бассейн-индикатор	1424	биохимическая
артезианский водослой	126	батиметрическая карта	173	потребность в кислороде
артезианский колодец	129	батиметрическая кривая	174	(БПК)
асбестоцементные трубы	133	батометр	1867	битум
асимметрия	1522	батометр для взятия	1511	бифуркация

## Б

боковой водозабор	1503	вековые колебания	1447	влагооборот	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	влеющая 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
брюка	516	вертикальный профиль	1818	внутригидровое	83	водомерная рейка	1604
брюд	646	температуры	1054	распределение		водомерная рейка	1813
будка	1488	малогабаритная		вогнутый берег	330	водомерный лоток	637
буй	226	вертушка на тросе	231	вода	1830	водомерный пост	1849
бур	144	вертушка на штанге	1397	вода в порах	896	водонапорная башня	1878
буран	1548	вертушка с	778	вода на льду	1271	водонепроницаемый	846
бурая почва	221	горизонтальной осью		вода на льду	1833	водонепроницаемый	114
бурение	198	верхний откос	1791	вода, расходованная на	346	слой	
бурение	486	верхний участок реки	1789	испарение		водоносный слой	112
бурный паводок	603	верхний слой	1734	водная растительность	109	водоносный слой	1832
бурный поток (число Фруда, $\Phi > 1$ )	1665	верховое болото	1084	водная эрозия	1847	водоносный слой,	1201
бурный сток	1769	весна	1600	водное законодательство	1853	взвешенный в почве	
буря	1626	весы	157	водное хозяйство	1856	водообем (озера)	1861
быстроток	1314	ветвь подъема	1382	водные ресурсы	1862	водообмен	1775
<b>B</b>	1314	(гидрографа)		водный баланс	1831	водоотводящий канал	1696
		ветер	1915	водный баланс	1835	водоотдача	1413
Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО)	1929	вечная мерзлота	1207	водный животный мир	107	водоотдача	1885
		вечные снега	1212	водный объект	1834	водоотдача снежного покрова	1560
в минуту	1197	взаимодействие	886	водный путь	1882	водопад	577
		взаимодействие скважин	890	водный растительный	108	водопад	1848
в секунду	1198	взаимодействовать	885	мир		водоподъемная плотина	460
важный	1507	взвешенная средняя	1684	водный стресс	1869	водопонижение	480
вакуумный насос	1797	взвешенные наносы	1900	водный транспорт	1879	водопотребление	1837
валунный суглинок	208	видимость	1683	водобой	105	водопотребление	1841
вегетационный период	737	вкус воды	1820	водоворот	1822	водопотребление	1858
			1877	водоворот	1913	водопроницаемость	1208

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

## 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
гидрохимия	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	824	годовая амплитуда	82	график орошения	914
гидроизоляция	1889	давление		годовое колебание	92	график распределения	455
гидролиз	818	гидросфера	823	годовой запас	91	гребень	372
гидролог	816	гидротехническое	789	годовой максимальный паводок	84	гроза	1626
гидрологическая аналогия	804	сооружение		годовой сток	85	гроза	1720
гидрологическая сеть	808	гидротехническое строительство	1846	годовой сток	89	груз для лота	1581
гидрологические исследования	812	гидрохимия	792	годовые ряды	90	грунт	1561
гидрологические расчеты	805	гидроэлектростанция	794	гольвняк 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		
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

## Δ

давление	1254
дамба	399
дамба	963
дамба канала	238
дамба обвалования	1269
данные о стоке	1636
движение наносов	1454
деградация	412
действительная величина	1767
действительное	29
испарение	

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			закон Дарси	402
дефицит влажности почвы	1568	донный водозабор	203			залежь	845
дефицит воды	1840	донный водоспуск	1828			замедление	1529
дефицит кислорода	1176	донный лед	75	железобетон	1351	замедленное течение	1373
деформация берегов	1492	донный лед	202	жесткость воды	746	замерзать	661
деформированный лёд	1257	допустимая погрешность	1210	живое сечение	518	замерзший грунт	676
динамика подземных вод	724	допустимая скорость	1211	жидкие осадки	980	замкнутое озеро	310
динамический напор	1811	достоверный	1356	жидкое состояние	981	замкнутый бассейн	195
динамическое давление	503	древесное кольцо	1756	жидкость	636	замыкающий створ	1160
диффузия	440	дрейф льда	834	жидкость	979	запад	1905
длина по гребню	376	дрена	472			запаздывание	1726
длина пути перемешивания	1066	дренаж	474			запасы подземных вод	734
дневной	458	дренажная сеть	477			запах воды	1868
дно	200	дренажная труба	479			запись	1325
дно канала	623	дюкер	900			запруда	1624
дождевальная установка	1298	дюна	500			запрудить	849
дождевание	1602					зарегулированный	1345
дождевое облако	1296	единица измерения	1786			водоток	
дождевой сток	1308	ежегодник	1931			зарегулированный сток	1344
дождевой сток по стволам	1616	ежедневный	394			заснеженность	1540
дождемер	1297	ежечасные наблюдения	780			засоленная почва	65
дождливый сезон	1311	емкость	248			засоленная почва	1420
дождь	1293	емкость водохранилища	1366			засоленность почвы	1571
дозировка	1039	естественная глубина	1105			засуха	492
доклад	1360	естественная среда	1107			засушливый год	498
долгота [географическая]	996	естественное	1110			затвор	684
долина	1226	регулирование				затвор на гребне	375
		естественный	1104			плотины	
		естественный береговой вал	1109			затопление	1646
						затор	836
						защита дождемера	1309

## Ж

## З

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	илюсос	1150	испарителью	
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 сушки	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 смешения		стока		испаритель,	1661
экстраполяция	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 высасывания	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	927	интервал повторяемости	1375	исследование	901
		изохиона	928	интерполяция	894	исследование	1364
			926	интрузивная порода	897	иссякание	1321
игольчатая рейка	1230	изучение	901	инфилтрация	859	исток	1582
идеальная жидкость	843	изъятие	1924	инфилльтрометр	863	исток реки	754
избыточное увлажнение	1874	изыскатель	1682	ион	904	исторические данные	775
известняк	970	изыскательская партия	1681	ирригационный канал	908	источник	1600
извилина	184	ил	985	искусственное питание	130	источник тепла	762
				подземных вод		истощение	417

## И

игольчатая рейка	1230	изучение	901	инфилтрация	859	исток	1582
идеальная жидкость	843	изъятие	1924	инфилльтрометр	863	исток реки	754
избыточное увлажнение	1874	изыскатель	1682	ион	904	исторические данные	775
известняк	970	изыскательская партия	1681	ирригационный канал	908	источник	1600
извилина	184	ил	985	искусственное питание	130	источник тепла	762
				подземных вод		истощение	417

исходные данные

## K

каменная наброска

каменная плотина

камень

камера затвора

канава

канал

канал в выемке

канал в насыпи

канал в полувыемке и

полунасыпи

канал сезонного

использования

канализационная труба

канализационный насос

канализированная река

каньон

капать

капельное орошение

капиллярная вода

капиллярная кайма

капиллярная пористость

капиллярное

воздействие

капиллярное давление

капиллярное поднятие

капиллярность

капля

каптаж источника

каптажное сооружение

каптажное сооружение

подземных вод

каптаж

171

карст

карстовая воронка

карстовая круглая

долина

карстовые воды

карстовый источник

карта дождей

карта изохрон

карта погоды

картография

аэрофотоснимками

карточка обработки

каскад

катаркт

катастрофический

водоспуск

катастрофический

паводок

катион

качественный

качество воды

каштановая почва

керн

кинематическая

вязкость

кислотность воды

кислотный дождь

классификация почвы

клечатка вероятности

климат

климатический район

климатологическая

станция

климатология

коагуляция

ковшовая турбина

933

коли-индекс

количественный

колодец

колодец

кольматаж

кольматация

комковатая структура

компас

компенсационное

водохранилище

комплексное

использование

комплексное управление

водных ресурсов

компонент

конденсация

конечная часть канала

конструкция

контрфорсная плотина

конус выноса

конус депрессии

конфигурация речной

сети

конфигурация стока

концентрация

водородных ионов (pH)

концентрация наносов

координата

коренная порода

коренная порода

корень

корнеобитаемый слой

корреляция

корытообразная долина

косвенный метод

320

1284

197

1902

1443

1090

308

322

323

882

326

335

1694

1640

228

409

336

478

628

797

1449

360

182

1394

1400

1401

366

1766

856

коэффициент вариации

коэффициент

затопления

коэффициент мутности

коэффициент

накопления

коэффициент

неравномерности

коэффициент

пористости

коэффициент регрессии

коэффициент сжатия

потока

коэффициент стока

коэффициент трения

коэффициент

уплотнения

коэффициент

фильтрации

коэффициент

шероховатости

кран

краткосрочный

гидрологический

прогноз

кривая Гаусса

кривая емкости

кривая зависимости

осадков от площади их

распространения

кривая истощения

кривая истощения

подземных вод

кривая обеспеченности

кривая объема

водохранилища

кривая подпора

кривая

316

1647

1772

1622

1521

1241

1409

671

314

783

315

686

1623

427

418

722

1263

249

156

502

продолжительности		ледниковый стол	696	линия гидравлического	784	масштаб	1435
кривая	634	ледоведение	385	у克лона		мгновенный	873
продолжительности		ледостав	662	лиственый 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	загрязнение		мелководье	1481
критический сток (число	381	лесистая территория	651	лопастная	1268	мелкозем	594
Фруда, $F = 1$ )		лесная подстилка	983	гидрометрическая		мель	162
круговорот воды	1839	лесная поляна	650	вертушка		мера	1035
крупномасштабный	951	лесовосстановление	1338	лопасть (вертушки)	194	мергель	1018
крупный песок	313	лесозаготовка	1009	лоток Паршалла	1182	мерзлотомер	386
крылатый анемометр	1801	лесонасаждение	48	лошадиная сила	779	мерный бак	1040
кубический	387	лесосплав	624	луг	709	мерный водослив	1041
куст	1498	лесосплавный проход	992	лужа	1271	мерный лоток	1038
кустарник	1499	лестничный рыбоход	599	лучистая энергия	1287	мертвый объем	407
кустарниковая заросль	285	летний паводок	1659	<b>M</b>		водохранилища	
<b>Λ</b>		лето	1658	магистральный канал	1013	местный приток	987
лёсс	991	ливень	311	магматическая вода	1012	местоположение	988
лаборатория	936	ливень	1496	макропористость	1011	метаморфическая вода	1044
лавина	151	ливневой сток	1629	максимальная рейка	374	метаморфическая	1045
лагуна	938	ливневые осадки	1628	максимальное	1246	порода	
ламинарное движение	942	лизиметр	1010	суммарное испарение		метель	1548
ландшафт	948	лимнограмма	971	максимальный	1026	метеоролог	1049
лед	829	лимнология	972	вероятный паводок		метеорологическая	875
ледник	694	линейная зависимость	975	максимальный	1028	площадка	
ледниковая река	698	линейная регрессия	974	подпорный уровень		метеорологическая	1048
ледниковая эпоха	693	линейный	973	максимальный расход	1188	служба	
ледниковый паводок	695	линза пресной	669	поводка		метеорологический	1046
ледниковый период	830	подземной воды		максимальный	1027	радиолокатор	
				термометр		метеорологический	1047
				маршрут	1405	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 землие	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 изотах	1815	многоцелевое	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		морфометрические				низовая грань	468
сток	1062	характеристики				низовой откос	469
мировой водный баланс	1930	бассейна				нисходящая ветвь	580
многоарочная плотина	1096	муссон	1080	направление ветра	1916	(гидрографа)	
многоводный год	1908	мутность	1398	напряжение	1637	нисходящий источник	421
многокамерный насос	1094	мутность	1510	насадка	1139	номограмма	1123
многолетнее	260	мутность	1771	населенный пункт	224	норма гидрологической	1134
регулирование				насос	1272	величины	
многолетнее среднее	1092			насосная станция	1275		

## H

норма орошения	1845	регулирования		оросительная сеть	912	отбор	1924
нормальное распределение	1133	объемлющая кривая	537	орошаемое земледелие	905	отбор проб	1425
нормальный подпорный уровень	1135	объемный вес	225	орошаемые земли	906	отводный канал	229
нормы	1136	овраг	739	орошаемые земли	943	отклонение	436
ночное излучение	1122	одновременный	1514	орошение	907	отклонение	1369
нуль водомерного поста	678	однородный	776	осадки на поверхности	1719	открытое русло	1151
<b>О</b>							
обезжелезивание воды	413	озеро	940	осадки, выпадающие на поверхность водотока	279	отложение	484
область	1340	окисление	24	осадкомер	1250	отложение (наносов)	420
область влияния	118	окисление	1175	осадкомер для измерения снега	1556	отмель	159
область питания	880	окружающая среда	538	осадкомерная станция	1252	отметка над нулем поста	677
облачность	1116	опасность эрозии	546	осадок	1530	относительная	1354
облачный	1169	опасный уровень (воды)	61	осадочная порода	1458	влажность	
обледенение	673	оповещение о паводке	620	осаждение	1474	относительная ошибка	1353
облесенный	1925	оползень	949	освоение водных ресурсов	1842	отраженная солнечная	1337
облицованный канал	976	опора моста	1216	оседание	1474	радиация	
облицовка	977	опорная	1334	осенний паводок	578	отстойник (для наносов)	1475
облицовка канала	243	климатологическая станция		осень	577	оттепель	1710
обложной дождь	1614	опорная сеть	168	осмотическое давление	1159	отток воды	1161
обработка данных	405	опорная станция	169	основание плотины	653	отчет	1360
образец	361	опорожнение	532	основная	1260	отъем (воды)	15
образование извилин	1034	определенный	1253	климатологическая станция		охлаждающая вода	359
обратный клапан	288	опреснение	428	основной сток	170	охрана вод	1836
обратный уклон	40	оптимальная водоотдача	1155	основные данные	171	охрана окружающей среды	539
обрыв	550	опыт	567	особый	1586	оценка	552
обрыв частиц почвы	1565	опытная откачка	1276	осоковое болото	1333	оценка прогноза	648
общая минерализация	1740	опытная скважина	355	остров	917	очертание	1482
общая циркуляция	701	ориентировка (по странам света)	1156	островной	878	очистка канала	237
общий напор	1741	орография	1158	осушение	439	очищение	1278
общий подогрев	702	оросительная вода	915	ось	153	ошибка	548
объем суточного	397					<b>П</b>	

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
повторяемостью		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
пастибище	1186	песчаник	1430	площадь живого сечения	630	подошва верхового	
пахотный слой	1736	петля кривой расхода	999	плювиограф	1329	откоса	1792
первичная обработка	1259	воды		пляж	176	подошва волны	1765
данных		пещера	269	поверхностная	1673	подошва 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	поверхность	1674	подъем (уровня	1330
перенасыщение	1667	плавучий	608	водохранилища	1872	подземных вод)	
перенос	1753	плавучий испаритель	609	поворотно-лопастная	932	подъем	134
переохлажденная вода	1664	планиметр	1227	турбина		пойма	617
пересеченная местность	1407	плато	1228	повреждение	401	пойменное болото	642
пересыхающая река	1823	пленка	592	повышение уровня	732	пойменное накопление	1167
пересыхающее озеро	540	пленочная вода	31	подземных вод		пойменное	1800
пересыхающий водоток	893	плоская струя	1103	поглощающий колодец	12	регулирование	
				поглощение	37	показание прибора	876

показатель	854	поправка на относ	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		потребность орошаемой	913	призматическое русло	1261
полевая влагоемкость	588	показаниям испарителя		воды		прикладная гидрология	101
полевой опыт	589	попуск (воды)	1355	почва	504	прилив	1724
полевые	590	попуск (воды)	1860	почва	1561	приливная река	1723
(изыскательские) работы		пористость	1240	почвенная влага	1567	приливное течение	1721
полезная емкость	1795	пористый	1242	почвенная вода	1575	приложение	99
полезная емкость	150	пористый материал	1243	почвенная съемка	1573	природный	1104
(водохранилища)		порог	1508	почвенный влагомер	1569	приток (реки)	1761
полезный напор	148	порог водослива	377	почвенный профиль	1570	приток воды	865
полезный объем	984	порода	1393	почвоведение	1192	проба	361
резервуара		порт	745	почвоведение	1572	проба	1423
полив	1599	поршневой насос	1223	появление реки,	1372	проба воды	1866
поливной слой	424	посреди озера	1057	исчезнувшей под землей		проба с ненарушенной	1783
полное перемерзание	324	посреди реки	1058	поясной дренаж	265	структурой	
полный объем	1743	постоянная величина	345	предел допустимости	1732	проба снега	1537
(водохранилища)		постоянное начало	869	пределная скорость	1128	пробная откачка	1757
полуаридная зона	1467	(гидрометрического)		заилиения		пробоотборник воды	1867
полулогарифмическая	1468	постоянный водоток	1204	предельно допустимая	36	проводимость	1749
клетчатка		постоянный источник	1203	концентрация		прогноз	647
полулогарифмическая	1469	потенциальная энергия	1245	предохранительный	683	продолжительность	501
шкала		потери в связи с	889	затвор		продолжительность	1302
полуостров	1195	перехватом		предупреждение о	620	дождя	
полушарие	768	потери воды на	1464	паводке		продолжительность	1627
полынья	1236	инфилтрацию		пресная вода	668	дождя	
понижение зеркала	481	потери дождевого стока	1305	приближение	104	продольный профиль	997
грунтовых вод		потери на поглощение	13	приближенная величина	103	продольный профиль	1635
поперечное сечение	384	потери напора	750	прибор для взятия проб	1150	продольный профиль	245
поплавковый уровнемер	607	потеря воды	1855	иля		канала	
поплавок	606	потеря на испарение	562	прибрежная	1380	продуктивность	909
пополнение запаса	730	потеря напора на трение	672	растительность		орошаемой системы	
грунтовых вод		потеря напора при входе	536	прибрежный	1378	прозрачность	1750
поправка	364	потеря напора при	1163	прибрежный лес	1379	прозрачность воды	1751
поправка на косину	79	выходе		приведение к	35		
гидроствора				многолетнему ряду			

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		разбрзгивание	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	
руслा		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			распределение	573	низовью	
противопаводочные	1129	P		экстремальных величин		регулирование речного	1392
мероприятия		равнина	1226	распространение волны	1894	руслы	
противофильтрационный	1892	равновесие	543	рассеяние	451	регулировка выше по	1790
экран		равномерный сток	1784	рассеянное загрязнение	1126	течению	
профиль	1077	радар	1286	расстояние	454	регулирующее	1346
влагосодержания		радиально-осевая	656	расстояние между	473	водохранилище	
профиль русла	181	турбина		дренами		регулирующее	287
профиль русла реки	1386	радиационный баланс	1288	растворенные частицы	452	сооружение	
профиль свободной	1873	радиоактивный изотоп	1289	растворенный кислород	453	регулирующее	1347
водной поверхности		радиолокатор	1286	растворимость	1577	сооружение	
профиль скоростей	1812					регулирующий водослив	356
процент	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 (волны)	
река	1383	ряд годовых максимумов	86	середина реки	1058	скорость течения	632
река с бурным паводком	604	ряд годовых минимумов	87	сетка (на всасывающей	1903	скрытая теплота для	
река с прерывающимся	895	ряд данных	406	трубе)	1497	перехода от твердого	
течением				сжатие	1816	состояния к жидкому	
река с профилем	705			сжатое сечение	1816	слабый ветер	689
равновесия				сила Кориолиса	362	слабый дождь	969
река со снеговым	1554	салтация	1422	сила тяжести	713	сланцеватый лед	1480
питанием		самописец	146	сильная стравленность	1172	слегка влажный	1074
река-аналог	815	самописец	1326	сильный ветер	1639	слияние рек	340
рельеф	1357	самописец дождя	1306	симметрия	1688	сложный гидрограф	325
репер	183	санитарная охранная	1936	симулация	1513	слой	954
репер водомерного	1336	зона		синоптическая карта	1690	слой выпавшего снега	1553
поста		сбор данных	404	синоптический	1689	слой осадков	1300
репрезентативная	1362	брос	1592	система водоснабжения	1871	слой стока	426
станция		бросной канал	549	система уравнений	1691	слой стока	1410
репрезентативный	1361	свайный водомерный	1220	систематическая ошибка	1692	служебный мостик	682
водосборный бассейн		пост		сито	1505	случайная ошибка	1312
ресурсы	1370	свежий снег	1119	сифон	1516	смотровой колодец	1143
речное русло	1385	связанная вода	209	сифонный водосброс	1517	смоченный периметр	1911
речной сток (число	1642	связь	1352	скальные обломки	1608	смоченный термометр	1906
Фруда, $\Phi < 1$ )		связь падения, уровня и	583	скважина	1902	смысл	1470
родник	1600	расхода		склон	773	снабжение	1669
роза ветров	1917	сглаженная кривая	1533	склоновая эрозия	1486	снег	1535
роса	437	сдать в эксплуатацию	1279	склоновый сток	1487	снег пропитанный водой	1532
рутный термометр	1043	сдвиг	1484	скользящий средний	1087	снег с дождем	1523
русло (реки)	276	север	1137	скоростное поле	1810	снегозадержание	1545
русло реки	1388	северный	1138	скорость ветра	1918	снегомер	1550
русловое регулирование	282	сегментные затворы	1697	скорость инфильтрации	861		
русовой материал	180	седиментология	1460				
ручей	220						

снегомерная рейка	1546	бассейны		растительного покрова		суммарный сток	1412
снегомерная съемка	1549	специфический	1586	сток	625	сuspензия	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	инфилтрации		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		стоячая вода	1607	счетно-импульсный	850
солнечные пятна	1660	расход		стратификация	1630	механизм	
солоноватая 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	<b>T</b>	
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	старница	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 моделя	1071
спад	1322	статистический	1611	суммарное испарение	30	тарировочная кривая	1316
спаренные водосборные	1177	статический уровень	1610	суммарное испарение	566		
		воды	400	суммарный осадкомер	389		
		створ плотины					
		степень плотности	959				

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

## У

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  
ущелье 704

## Φ

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 292  
химическое потребление кислорода (ХПК) 292  
хлористый кальций 232  
холм 772  
холодний 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  
циунами 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 1404  
шероховатость 285  
шиблияк 379  
ширина гребня 1735  
ширина по вершине 207  
ширина по дну 215  
ширина реки 953  
широта (географическая) 1436  
шкала абсцисс 1437  
шкала ординат 989  
шлюз 990  
шлюзовые ворота 978  
шов облицовки 392  
шпунтовая стенка 1232  
штанга 1825  
штанга (для вертушки) 1626  
штурм 1500  
шуга

## Щ

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

## Э

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

# 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
adwekcia	39
aerologia	45
aerozol	47
agradacja	50
agroklimatologia	52
agrometeorologia	54
aktynometr	26
akumulacja	20
akwedukt	110
akwen	1834
albedo	62
aluwilalny	67
aluwium	71
amplituda roczna	82
analiza chemiczna	289
analiza częstości	665
analiza glebowia	1562
analogia	804
hydrologiczna	

## B

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

## C

błąd instrumentalny	877
błąd przypadkowy	1312
błąd systematyczny	1692
błąd względny	1353
błona	592
błota przyrzecze	642
boja	226
brama	684
breja śniegowa	1532
bród	646
bruk erozyjny	547
bryza	689
brzeg	158
brzeg rzeki	1384
brzeg wkleśły	330
brzeg wody	517
budowla	1640
budowla	789
hydrotechniczna	
budowla regulacyjna	287
budowla regulacyjna	1347
budowle czołowe	752
(śluzy, kanału)	
budownictwo wodne i lądowe	296
burza	1626
burza	1720
burza lodowa	840
całkowita głębokość	244
kanału	
cechy fizyczne zlewni	1214
cementacja	272
cień	1479
ciepły front	1826

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

## E

echosonda	512
efekt cieplarniany	717
efekt szklarniowy	717
ekologia	514
ekran asfaltowo-betonowy	192

ewaporymetr	563	gardziel	1718	glina zwałowa	208	herbicyd	769	hydrologiczna wartość	1134
ewaporymetr	1661	gejzer	692	glob	703	hietogram	825	normalna (norma	
gruntowy		geneza	687	gołoledź	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	fluwialna		górná warstwa gleby	1736	histogram	774	hydrosfera	823
ewapotranspiracja	1246	gęstość	415	górný odcinek	1789	horyzont	777		
potencjalna		gęstość cieków (sieci	1632	gospodarka wodna	1856	humus	782		
ewapotranspiracja	30	cieków)		gospodarka wodna w	1891	hydrauliczna metoda	1527		
rzeczywista		gęstość objętościowa	225	zlewni		obliczania odpływu		ił	1149
		gęstość sieci	1118	grad	742	hydraulika	790	ił	1509
<b>F</b>		gęstość sieci rzecznej	476	gradient ciśnienia	1255	hydraulika przewodów	791	ił gliniasty	300
fala	1893	gęstość śniegu	1541	gradient hydrauliczny	785	otwarty		ilość	73
fala pojedyńcza	1679	glacjal	830	granica dopuszczalnej	36	hydrochemia	792	ilościowy	1284
fala projektowa	430	glaciologia	699	koncentracji		hydrodynamika	793	indeks	854
fala wezbraniowa	621	gleba	1561	granica strefy	211	hydrogeochemia	798	inerceja	858
falochron	105	gleba alkaliczna	65	nasycenia		hydrogeologia	800	infiltracja	859
falochron	1269	gleba brunatna	221	granica tolerancji	1732	hydrografia	803	infiltromierz	863
fartuch	105	gleba kasztanowa	294	granica wiecznych	1557	hydrogram	801	inicjalny	867
fauna wodna	107	gleba mineralna	1060	śniegów		hydrogram	1785	iniekcja	736
faza reżimu zlodzenia	838	gleba wyługowana	955	granica zastosowania	100	jednostkowy		insekticyd	871
filtracja	593	gleba zasadowa	65	grawitacja	713	hydrogram wezbrania	615	instalacja (budowla)	727
firn	596	gleba zasolona	1420	gromadzenie	1621	hydrogram złożony	325	ujęcia wód	
flora wodna	108	głębokość	422	grubość pokrywy	841	hydroliza	818	podziemnych	
formacja	799	głębokość koryta	425	lodowej		hydrolog	816	instrument	1335
hydrogeologiczna		nawigacyjnego		gruz	1406	hydrologia	817	referencyjny	
formuła	652	głębokość naturalna	1105	gwałtowne wezbranie	603	hydrologia inżynierska	535	intensywność	884
formuła Chezy'ego	295	głębokość zwilżenia	1912	(powódź)		hydrologia	348	intensywność deszczu	1294
formuła Manninga	1015	(infiltracji)		harmonogram	914	kontynentalna		intensywność poboru	881
frakcja gliniasta	298	głębokościomierz	423	nawodnień		hydrologia miast	1794	intensywność	1315
frakcja piaszczysta	1427	gleboznawstwo	1572	hektopaskal (hPa)	765	hydrologia	1673	topnienia	
fundament tamy	653	gleboznawstwo	1192	heliograf	767	powierzchni terenu		intensywność	1776
		glina	297	heliograf	1663	hydrologia stosowana	101	wymiany	
<b>G</b>		glina ciężka	763	hemisfera	768	hydrologia strefy	123	interakcja	886
gałąz wznosząca	1382	glina ilasta	985			suchej		intercepcja	888
(hydrogramu)								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	kropla	490
inwestycja	903	jezioro zamknięte	310	kaptaż	258	korek	1229	krótkoterminowa	1495
inżynieria wodna	1846	jezor lodowcowy	697	kaptaż źródła	1601	korekcja	364	prognoza hydrologiczna	
irygacja	907	jon	904	karta opadów	1295	korekta danych	35	kruchy	670
istotny	1507	<b>K</b>		kartowanie lotnicze	41	korekta krzywizny (koryta rzeki)	79	krupa lodowa (śnieżna)	837
izobara	918			kaskada	261	korekta wychylenia podwodnej części liny	1909	krytyczna siła wleczenia (trakcji)	382
izobata	919	kabel	230	kąt	78	korelacja	366	krzew	1498
izochiona	926	kalibracja	234	katarakta	263	korelacja wielokrotna	1097	krzywa batymetryczna	174
izohalina	922	kalibracja modelu	1071	kation	268	korona	372	krzywa czasu trwania (przepływów)	502
izohieta	923	kalkulator	233	keson	317	korona przelewu	377	krzywa częstości	666
izohipsa	924	kamień	1619	kierunek	447	korpus statyczny	1670	krzywa Gaussa	686
izotacha	929	kanał	236	kierunek (stron świata)	1156	koryto	276	krzywa hipsograficzna	119
izoterma	927	kanał	1185	kierunek w dół biegu	466	koryto aluwialne	68	krzywa integralna	1021
izotop	928	kanał częściowo w wykopie, a częściowo w nasypie	241	rzeki		koryto	102	krzywa kalibracji	1316
<b>J</b>				kierunek wiatru	1916	doprowadzające		krzywa objętości (zbiornika retencyjnego)	249
				klasyfikacja gleb	1563	koryto główne	1014	krzywa obwiedniowa	537
jądro	1140	kanał dopływy	753	klimat	304	koryto niskiej wody	1005	krzywa opadania	418
jakość wody	1859	kanał drugorzędny	1064	klimatologia	307	koryto otwarte	1151	krzywa opadania	580
jakościowy	1283	kanał główny	1013	klinometr	1525	koryto pomiarowe	1038	krzywa opadania (hydrogramu)	
jar	739	kanał irygacyjny	908	koagulacja	312	koryto pomiarowe	1317	krzywa opadania	1263
jaskinia	269	kanał obudowany	976	kohezja	318	koryto pryzmatyczne	1261	prawdopodobieństwa	
jaz	1901	kanał odpływy	1696	kolmatacja	1443	koryto równowagi	1339	krzywa przepływu	449
jaz betonowy	334	kanał okresowego	1125	kolmatacja	1090	koryto rzeki	1388	krzywa recesji	618
jaz ciśnieniowy	352	wykorzystania		kolmatacja	309	korzeń	1400	wezbrania	
jaz sterowalny	356	kanał pomiarowy	637	komora zaworowa	685	kotlina	172	krzywa retencji	1623
jednorodny	776	kanał ucieczki	549	kompas	322	kotwica	74	krzywa sczerpywania	722
jednostka pomiarowa	1786	kanał ulgi	229	koń mechaniczny	779	kra	610	wód podziemnych	
jednostkowy	1586	kanał w nasypie	242	koncentracja zawiesin (osadów)	1449	kra dryfująca	834	krzywa spiętrzenia	156
jesień	577	kanał w wykopie	240	końcowy odcinek	1694	krajobraz	948		
jeziorność	941	kanał zasilający	585	kanału		kras	933		
		kanał żeglugowy	1114	kondensacja	335				

krzywa sum czasu trwania przepływów	634	łapaczka materiału dennego (korytowego)	179	linia wybrzeża	1494	mapa batymetryczna	173	metoda poligonów Thiessena	1717
krzywa sumowana odpływu	631	łapaczka piasku	1428	liniowy	973	mapa izochron	920	metoda pomiaru przepływu z ruchomej łodzi	1088
krzywa tarowania	1316	las	649	litologia	982	mapa pogody	1896	metoda pośrednia	856
krzywa wydajności	1933	las	1926	lizymetr	1010	mapa synoptyczna	1690	metoda siatki kwadratowej	1053
krzywa wygładzona	1533	las iglasty	341	lód	829	margiel	1018	metoda wielopunktowa (pomiaru przepływu)	1100
krzywa zależności: wysokości opadu-zasięg	427	las liściasty	219	lód brzegowy	1493	marszruta	1405	metoda: prędkość - obszar	1814
kształt	1482	las nadrzeczny (nadbrzeżny)	1379	lód denny	75	marszruta w czasie pomiarów pokrywy śnieżnej	1538	metr	1051
kula ziemska	703	łata (tyczka)	1604	lód gruntowy	202	martwa fala	1687	mgła	644
kulminacja fali wezbraniowej (powodziowej)	614	wodowskazowa		lód łykowy	1480	martwy kanał	844	miano coli	320
kurczenie się	1497	łata pochyła	851	lód prądowy	657	materiał denny (korytowy)	180	miara	1035
kurek	584	lato	1658	lód prądowy	1500	materiały	1024	miąższość lodu	1716
kwaśny deszcz	23	ławica ilasta	159	lód śniegowy	1543	meander	1174	miąższość śniegu	1542
kwasowość ogólna	1739	lawina	151	lód zdeformowany	1257	meander	1033	miąższość warstwy wody płynącej	626
kwasowość wody	25	lej	1515	lód zmurszały	1402	meandrowanie	1034	międzyzlewniowy przesył wody	887
<b>L</b>									
laboratorium	936	lej depresyjny	336	lodowiec	694	mechanizm zliczający	850	miejscie pod zapорę	400
łacha	162	lekki wiatr	689	lodowiec dolinny	1799	impulsy	1042	miejscie zrzutu (np. ścieków)	1160
łacha piaszczysta	1491	lepa	1500	łopatka (młyńska hydrometrycznego)	194	mediana	1042	mielizna	1491
ładna pogoda	576	lepkość	1819	łożysko rzeki	1385	melioracja	1324	mikroklimat	1055
ładunek denny	177	lepkość kinematyczna	935	ługowanie	956	melioracja gruntów	946	mikromłynek	1054
ładunek materiału spłukanego	1827	less	991	ługowanie gleb	1566	meteorolog	1049	hydrometryczny mikrorzeźba	1056
ładunek rozpuszczony	452	liczba Froude'a	675	łuk rzeki	1174	meteorologia	1050	minimum	10
ładunek zawiesin	1453	liczba Reynoldsa	1376	łuk rzeki	184	meteorologia lotnicza	46	bezwzględne	
ładunek zawiesin	1683	licznik	1051	M		mętność	1398	misa ewaporacyjna	563
laguna	938	licznik	368	makroporowatość	1011	metoda bezpośrednia	445	młot hydrauliczny	1850
łąka	709	limnigraf	971	maksimum	9	metoda izotach	1815	młynek	391
łańcuch Markowa	1017	limnigraf ciśnieniowy	223	bezwzględne		metoda kolejnych przybliżeń	1656	hydrometryczny	
		limnigraf płynakowy	1923	maksymalny odpływ jednostkowy (w l/s/km <sup>2</sup> )	1025	metoda najmniejszych kwadratów	961		
		limnologia	972	maksymalny stan wody	1028	metoda nawadniania	911		
		linearny	973	mała retencja	1238	metoda odbić zwierciadlanych	1052		
		linia przerywana	464						
		linia spadku piezometrycznego	784						

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		nieżeglowny	870	urządzenia		oddawanie wody	1413
hydrometryczny		najniższy odpływ	1062	niska woda	1002	nawadniające		odkłucie gleby	1565
zawieszony (na lince)		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	obszary nawadniane	906	odometr	1147
modelowanie	1072	nanoszenie piasku	1429	N-letnie wezbranie	1142	obudowa	977	odpady przemysłowe	857
moduł odpływu	1587	napęcznienie	898	nomogram	1123	obudowa (wyściółka)	506	odpływ	1408
mokry rok	1908	napięcie	1675			ziemna		odpływ	1161
mokry śnieg	1907	powierzchniowe				obudowa brzegów	238	odpływ (morza)	511
molo	931	napływ	865			kanału		odpływ (spływ)	1674
monitoring	1079	naprężenie	1637	obciążenie cieplne	1711	obudowa kanału	243	powierzchniowy	
monsun	1080	narzut kamienny	1381	obciążnik sondy	1581	obudowa ochronna	1269	odpływ bezpośredni	444
morena	1082	nateżenie	884	oberwanie chmury	311	brzegu		odpływ burzowy	1629
mostek pomiarowy	682	nateżenie opadu	1251	obetonowanie	333	obwiednia	537	odpływ całkowity	1412
muł	985	nateżenie wleczenia	178	objętość martwa	407	obwód zwilżony	1911	odpływ dyspozycyjny	136
mżawka	489	rumowiska		obliczanie	328	ocena prognozy	648	odpływ jednostkowy	1587
<b>N</b>									
na minutę	1197	nauki o Ziemi	507	obliczenia	805	ochrona gleb	1564	odpływ jednostkowy	1413
na sekundę	1198	nawadnianie ziemi	905	hydrologiczne		ochrona	613	odpływ jednostkowy	1885
nachylenie przeciwnie	40	nawigacja	1113	obliczony	551	przeciwpowodziowa		odpływ jednostkowy	1590
nachylenie zwierciadła	1876	nawilzać	1075	obniżenie zwierciadła	480	ochrona środowiska	539	odpływ jednostkowy	(właściwy)
wody		nawodnienia kroplowe	488	wody		ochrona stoków	1528	odpływ jednostkowy	1155
nadległa warstwa	338	nie zamarzające	1236	obniżenie zwierciadła	481	ochrona wód	1836	odpływ optymalny	170
nieprzepuszczalna		miejsce w lodzie		wody podziemnej		ocieplenie globalne	702	odpływ podstawowy	733
nadmierna	1170	polarnym		obraz satelitarny	1431	oczyszczanie	1278	odpływ podziemny	1588
eksplotacja		niecka artezyjska	127	obserwacja	809	odchylenie	436	odpływ podziemny	jednostkowy
nadmierny wypas	1172	niejednorodność	866	hydrologiczna		odchylenie średnie	1031	odpływ roczny	89
nadrzeczny	1378	nieoczyszczona	1319	obserwacje godzinowe	780	odchylenie	1609	odpływ roczny	1132
nadwyżka opadowa	1303	(surowa) woda		obserwator	1145	standardowe		normalny	
		nieoznaczoność	1778	obserwowany	1144	odcięta	6	odpływ uregulowany	
				obszar	117	odcinek (rzeki)	1320		

odsalanie	428	orsztyń	747	parowanie z ewaporymetru naczyniowego	1179	plan wzorcowy	1023	podłoże	182
odskok hydrauliczny	1644	oś	153	parowanie z gleby	560	planimetria	1227	podmakanie	1888
odwodnienie	439	osad	1448	parowanie z lustra wody	561	planowanie wielozadaniowe (kompleksowe)	1095	podmokłe	1333
odżelazianie wody	413	osad czynny	28	parowanie ze śniegu	557	płaszczyzna	1103	trzcinowisko	
odzyskiwanie danych	1371	osad ściekowy	1530	parowanie z powierzchni lodu	559	plateau	1544	podnośnik dla ryb (pełni funkcję przepławki)	598
okres (sezon)	737	osadowa skała	1458	parowanie ze śniegu	559	platforma pomiarowa	1228	podręcznik obserwatora	1146
wegetacyjny		osady	484	pasek (arkusz) do zapisu danych	1327	płatki śniegu	875	podścielająca warstwa nieprzepuszczalna	339
okres	674	osadzanie	420	Paskal (Pa)	1184	plaża	1555	podstawa fali	1765
bezprzymrozkowy		osadzanie	1474	pastwisko	709	pluwiograf	176	podstawowa (bazowa)	1334
okres funkcjonowania	1473	osłona	105	pastwisko	1186	pluwiograf	389	stacja klimatologiczna	
okres niżówkowy	1008	osłona (ekran) studni	1903	pęcherzyk	222	pluwiograf	1306	pogłębianie koryta rzeki	1389
okres powtarzalności	1375	osłona deszczomierza	1309	pedogeneza	1191	płytką wodą	1329	pogoda	1895
okresowość	1206	osłona Niphera	1120	pedologia	1192	pływ	1481	pojawienie się na powierzchni	526
ołów	958	ostrożenie	620	pęknięcie	370	pływający	1724	pojemność	248
opad	1248	przeciwpowodziowe		pełne przemarznięcie	324	pływający	49	pojemność całkowita	1743
opad ciekły	980	osuwisko	949	penetrować	1194	pływak	608	pojemność cieplna	757
opad deszczu	1299	oszacowanie	552	perkolacja	1202	pływak głębinowy	606	pojemność cieplna właściwa	1589
opad efektywny	520	oszczędność energii	343	pętla krzywej	999	pływak	465	pojemność czynna (zbiornika)	984
opad na powierzchnię	1719	otwór wiertniczy	197	przepływu		podpowierzchniowy	1649	pojemność polowa	860
gruntu				piasek	1426	pływak	1671	pojemność użytkowa	588
opad na powierzchnię wodną (rzeki)	279			piasek gliniasty	301	powierzchniowy		pojemność użytkowa	1795
opad projektowy	431			piasek gruboziarnisty	313	pobór	15	pojemność wodna	1886
opad skuteczny	520			piasek ilasty	986	pobór prób	1425	pojemność zbiornika	1366
opad śniegu	1553			piaskowiec	1430	pobór wody do nawodnień	916	pokrywa lodowa	832
opad stały	1576			pierwiastek	1400	pochód lodu	839	pokrywa roślinna	1809
opad wyrównany	1614			piętrzyć wodę	968	pochodzenie	687	pokrywa śnieżna	1539
opad z mgły	645			piezometr	1217	pochodzenie	1157	połączenie (rzek)	340
opadanie (fali wezbraniowej)	1322			pionowy gradient	1701	pochodzenie wód podpowierzchniowych	688		
opadówka	1252			temperatury		początek kanału	239		
opór hydrauliczny	788			pionowy profil	1818	początkowy	867		
opóźnienie	1726			termiczny		podłożo	623		
opróżnianie	532			plamy słoneczne	1660				
orografia	1158								

połączenie	1273	pompa	1094	powierzchnia zwilżona	1910	prawdopodobieństwo	1265	próbnik wodny	1867
(sprzężenie) pomp		wielokomorowa		powietrze	55	spełnienia prognozy		procent	1199
polana leśna	650	pompa	1102	powietrze morskie	1016	prawo Darcy'ego	402	profil glebowy	1570
pole prędkości	1810	wielopoziomowa		(oceaniczne)		prawo wodne	1853	profil koryta	181
poletko pomiarowe	875	pompa	770	powietrze tropikalne	1762	prędkość dopuszczalna	1211	profil łożyska rzeki	1386
poletko spływowe	1411	wysokociśnieniowa		powódź	611	prędkość krytyczna	383	profil podłużny	997
północ	1137	pompowanie próbne	1757	powódź jesienna	578	prędkość nieerozyjna	1127	profil podłużny cieku	1635
północny	1138	ponor	1239	powódź letnia	1659	prędkość	1128	profil podłużny kanału	245
położenie	988	ponowne zalesianie	1338	powódź zimowa	1922	niezamulająca		profil prędkości	1812
południe	1583	ponowne zużycie	1864	powrotny wzniós	1330	prędkość opadania	579	profil swobodnego	1873
południowy	1584	ponowny wypływ	1372	(poziomu wód		prędkość opadania	581	zwierciadła wody	
półwysep	1195	podziemnego cieku na		podziemnych)		prędkość płynięcia	632	profil uwilgotnienia	1077
pomiar	1036	powierzchnię		powyżej normy	4	wody		profil wilgotnościowy	1077
pomiar przepływu	442	poprawka	1178	poziom	964	prędkość	1676	próg	1508
metodą rozcieńczania		ewaporymetru		poziom (stan) wody	1854	powierzchniowa		prognoza	647
roztworu (tzw. metodą		pora deszczowa	1311	poziom	1219	prędkość	270	prognoza	807
chemiczną)		porowatość	1240	piezometryczny		przemieszczania się		hydrologiczna	
pomiar w bród	1824	porowatość kapilarna	253	poziom próchniczny	1736	fali		prognozowany okres	1706
pomiar za pomocą	679	porowaty	1242	poziom wód	728	prędkość przesiąkania	1465	prom	587
przelewu		port	745	podziemnych		prędkość przydenna	206	promień hydrauliczny	787
pomiar zdalny	1358	pośredni	892	poziom wody	677	prędkość wiatru	1918	promień krzywizny	1290
pomiary śniegu	1549	poszukiwacz	1682	poziom wody napiętej	337	predkościomierz	1817	promień	1291
pomiary telemetryczne	1698	potęga	569	(pod nadkładem		Venturiego		oddziaływania	
pomiary	1633	potęgowy	570	warstwy		prężność pary wodnej	1802	promieniowanie nocne	1122
wodowskazowe		potok	371	nieprzepuszczalnej)		próba	1423	promieniowanie	1337
pompa	1272	potok	220	poziomica	924	próba (rdzeń) z	485	słoneczne odbite	
pompa awaryjna	528	potok błotny	1089	poziomica	351	odwierutu		promieniowanie	11
pompa głebinowa	1645	potok gwałtownie	604	praca terenowa	590	próba o nienaruszonej	1783	słoneczne pochłonięte	
pompa kanalizacyjna	1476	reagujący na opady		prace budowlane	1928	strukturze		propagacja fali	1894
(ścieków)		powierzchnia gładka	1534	prace ziemne	509	próba przeprowadzona	589	przechłodzona woda	1664
pompa	1001	powierzchnia	630	prąd	390	w terenie		przeciągnięcie	258
niskociśnieniowa		przekroju czynnego		prąd głębinowy	1780	próba rdzeniowa	361	przeciekanie (wody)	960
pompa odśrodkowa	274	powierzchnia	1462	prąd płynowy	1721	próba wody	1866	przeciwaga	369
pompa próżniowa	1797	przesaczania		prąd przydenny	201	próbkowanie	1425	przedłużenie serii	1729
pompa tłokowa	1223	powierzchnia	1872	prąd wsteczny	1793	próbnik do materiału	1511	czasowej	
		zwierciadła wody		prawdopodobieństwo	1262	ilastego		próbnik do poboru i lu	1150

przegroda (tama)	1020	przepływ	448	przepływ roczny	1131	przetwarzanie danych	405	pustynia	429
kamienna		przepływ	625	normalny		przewód azbestowo-	133	pył śnieżny	1247
przegroda (tama)	1086	przepływ (odpływ)	595	przepływ	1784	cementowy		pyranometr	1281
ruchoma		gwarantowany		równomierny		przewód kanalizacyjny	1478		
przejście (przepławka)	601	przepływ burzliwy	1769	przepływ	363	przewód zasilający	586		
dla ryb		przepływ krytyczny	381	skorygowany		przewód żeliwny	262		
przejściowy	1748	(F=1)		przepływ spowolniony	1373	przewodność	1749		
przekrój czynny	518	przepływ	373	(opóźniony)		przewodność cieplna	758		
przekrój pomiarowy	680	kulminacyjny		przepływ turbulentny	1774	przewodność	522		
(wodowskazowy)		przepływ	1188	przepływ uprzedni	94	elektryczna			
przekrój poprzeczny	384	kulminacyjny		przepływ w korycie	1152	przewodność	783		
przekrój przewężony	1816	przepływ laminarny	942	otwartym		hydrauliczma			
przekrój trapezoidalny	1754	przepływ maksymalny	1026	przepływ wielofazowy	1099	przeźroczość	1750		
przekrój trójkątny	1758	o określonym		przepływ wód	725	przeźroczość wody	1751		
przelew	1592	prawdopodobieństwie		podziemnych		przybrzeżny	1378		
przelew	1901	wystąpienia		przepływ wyrównany	1613	pryczółek (mostu)	16		
przelew (jaz) boczny	1504	przepływ	1665	przepływ zawiesin	1450	przymrozek	673		
przelew niezatopiony	302	nadkrytyczny		przepływowomierz	635	przyrodniczy	1104		
przelew niezatopiony	658	przepływ naturalny	1108	przepust (drogowy	388	przyśpieszenie	18		
przelew	1483	przepływ	1130	albo kanału)		przyśpieszenie	19		
ostrokoronowy		niejednorodny		przepustowość	259	grawitacyjne			
przelew Parshalla	1182	przepływ nieustalony	1746	przepustowość	358	przyśpieszony spływ	17		
przelew pomiarowy	1041	przepływ nieustalony	1788	przepustowość koryta	277	(wody)			
przelew swobodny	658	przepływ niżówkowy	1007	przepustowość	1595	przystań	745		
przelew	218	przepływ podkorytowy	1781	przelewu		przystawka zapisująca	629		
szerokokoronowy		przepływ	1642	przepuszczalność	1208	limnigrafu			
przelew trójkątny	1759	podkrytyczny (F<1)		przepuszczalność	519	psychrometr	1270		
przelew trójkątny o	605	przepływ powietrza	57	efektywna (skuteczna)		pułapka żwirowa	711		
szerokiej koronie		przepływ powrotny	1374	przepuszczalny	1209	punkt odniesienia	869		
przelew V-kształtny	1821	przepływ	1166	przerwanie grobli	575	(reperowy)			
przelew zwężony	352	pozakorytowy		przerzucające się	1490	punkt przegięcia	864		
przelewianie	1593	(powodziowy)		koryto		punkt rosy	438		
przelewianie się	1171	przepływ projektowy	432	przesiąkanie węglowe	410	punkt więdnienia	1914		
przemarznięty grunt	676	przepływ przy	659	przesło (mostu)	1216	punkt zamarzania	663		
przemywanie	638	zwierciadle		przesło mostu	217	punktowe źródło	1231		
przepławka dla ryb	599	swobodnym		przesycenie	1667	zanieczyszczenia			
		przepływ recesyjny (w fazie opadania)	1323	przesycony wodą	1887				

## R

radar	1286
radar meteorologiczny	1046
raport	1360
rdzeń	361
rdzeń śniegowy	1537
recesja	1321
redukcja	1332
region	1340
region	729
hydrogeologiczny	
region klimatyczny	305
regionalizacja	1342
regionalna agencja	1843
wodna	
regionalny	1341
regresja liniowa	974
regresja wielokrotna	1098
regulacja	1348
regulacja biegu rzeki	467
regulacja naturalna	1110
regulacja rzeki	1392
regulacja w góre cieku	1790
regulator	1349
rehabilitacja	1350
(przywrócenie pierwotnych walorów)	
rejestrator	1326
rejestrator	146
automatyczny	
rekord	1325

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

skuteczny (efektywny)	1117	spływ	625	środowisko	925	statyczny poziom	1610	strefa ochrony	1936
deszcz		spływ	1651	odosobnione (izolowane)		zwierciadła wody		sanitarnej	
słaby deszcz	969	podpowierzchniowy		środowisko porowate	1243	statystyczny	1611	strefa podsiąku	252
słodka woda	668	spływ pokrywowy	1487	środowisko wodne	106	statystyka	1612	kapilarnego	
słój drzewa	1756	(warstwowy)		śródwisko		staw	1237	strefa półsucha	1467
słona woda	1421	spływ powierzchniowy	1173	śryż	657	stężeńe 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
śluzą	989	opadami		stabilność koryta	281	stok wzgórz	773	podziemnych	
śluzą	1531	spływ wody po pniu	1616	stabilność stoku	1526	stół lodowcowy	696	strefowy	1934
śluzą rybna	600	spoina obudowy	978	stacja	53	stopa skarpy odwodnej	470	stres wodny (stan	1869
śluzą żeglugowa	1115	sposób	1069	agrometeorologiczna		stopa skarpy odwodnej	1792	bliski wilgotności	
sluza	1048	spowolnienie	1529	stacja bazowa	169	stopery	1620	trwałego wieđnięcia)	
meteoreologiczna		spulchnienie	1438	stacja długoterminowa	998	stosunek	1352	streszczenie	14
sluza wodna	813	spust (uwolnienie)	1860	(prowadziaca		stożek aluwialny	69	streszczenie	1657
smak wody	1877	wody		wiełoletnie		stożek napływowý	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		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 dobowa	396	stacja reprezentatywna	1362	straty intercepcji	889	studnia	1902
sól	1416	średnia konsekwtywna	1087	stagnująca woda	1607	straty na parowanie	562	studnia artezyjska	129
sonda	1580	średnia przedkość	152	stała	345	straty opadu (na		studnia infiltracyjna	12
sonda balonowa	1579	średnia ruchoma	1087	stan alarmowy	61	nawilżenie,		studnia kontrolna	355
sondowanie	1578	średnia temperatura	1030	stan ciekły	981	intercepcję)		studnia obserwacyjna	1143
sortowanie osadów	1451	dobowa		stan najwyższy	378	straty początkowe	868	studnia promienista	321
spadek górnego	1791	średnia ważona	1900	(kulminacyjny)		(opadu)		studzienka limnigrafu	1617
odcinka cieku		średnia wieloletnia	1092	stan pełnokorytowy	161	straty spowodowane	1464	sublimacja	1643
spadek naturalny	1111	środek grawitacji	273	stan wody	1605	przesiąkaniem		substancja	1233
spadek rzeki w	469	środek jeziora	1057	stan wody normalny	1135	stratyfikacja	1630	zanieczyszczająca	
odcinku dolnym		środek rzeki	1058	stanowisko pomiarowe	681	strefa aeracji	1935	sucha pozostałość	495
spław drewna	624	środowisko	538	(wodowskazowe)		strefa infiltracji	862	sucha pozostałość	1742
spłukiwanie	638	środowisko naturalne	1107	starorzecze	1174	strefa korzeniowa	1401	suche koryto	367
				stary (zleżały) śnieg	1148	strefa mieszanina	1067	suche koryto	497

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

## U

ubytek ciśnienia na wlocie	536
udział procentowy	1200
ujęcie	879
ujęcie boczne	1503
ujęcie denne	203
ujęcie wodne	1852
ujście rzeki	1390
układ	125
układ równań	1691
układ sieci rzecznej	478
ulewa	311

# 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. ręka)	
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	314
warstwa nieprzepuszczalna	114	wielkość dostawy	1457	woda brakiczna (półsłona)	212	wodooodporność	1885	konsolidacji	
warstwa odpływu	426	osadów	1767	woda chłodnicza	359	wodór	796	współczynnik	353
warstwa odpływu	1410	wielkoskalowy	951	woda do nawodnień	915	wodospad	577	porowatości	
warstwa	1650	wieloletnie	260	woda dolna	1695	wodospad	1848	współczynnik regresji	1343
podpowierzchniowa		wyrównanie odpływu		woda glebową	1575	wodoszczelność	1889	współczynnik retencji	1622
warstwa	111	wiercenie	198	woda grawitacyjna	712	wodowskaz	965	współczynnik	1521
półprzepuszczalna		wiercenie	486	woda gruntowa	719	wodowskaz	1849	skośności	
warstwa wodonośna	1832	wietrzenie	1898	woda higroskopijna	822	wodowskaz	1702	współczynnik spływu	1409
wartość przybliżona	103	wietrzenie skały	1395	woda juwenilna	1044	(limnograf)		współczynnik	315
wartości dobowe	398	wieża ciśnienia	1878	woda kanalizacyjna	1477	tymczasowy		szorstkości	
wartości normalne	1136	wilgoć	1076	(ściekowa)		wodowskaz palowy	1220	współczynnik tarcia	671
warunek	1363	wilgoć atmosferyczna	140	woda kapilarna	256	wodowskaz	607	współczynnik	1861
warunki aerobowe	44	wilgoć dostępna (dla	149	woda krasowa	934	pływakowy		wymiany wody	
warunki fizjograficzne	1215	roślin)		woda lugująca	957	wodowskaz	1022	(jeziora)	
wątpliwy wynik	1285	wilgoć glebową	1567	woda magmowa	1012	referencyjny		współczynnik	1647
wąwoz	704	wilgoć higroskopijna	827	woda mineralna	1061	wodowskaz stanów	374	zanurzenia	
wąwoz	740	wilgotność	8	woda morska	1441	kulminacyjnych		współczynnik	1772
ważny	1507	bezwzględna		woda na powierzchni	1271	wodowskaz szpilkowy	1230	zmętnienia	
ważony	1899	wilgotność powietrza	58	lodu (breja)		(kolcowy, igłowy)		współczynnik	316
wezbranie	264	wilgotność względna	1354	woda nadzmarzlinowa	1666	wody podziemne o	660	zmienności	
katastrofalne		wilgotnościomierz	1569	woda pitna	1244	zwierciadle		współdziałać	885
wezbranie lodowcowe	695	glebowy		woda podparta	155	swobodnym		współdziałanie studni	890
		wilgotny	781	woda	1652	wpływ	865	współrzędna	360
		wilgotny	1074	podpowierzchniowa		wrota	684	współrzędne	1331
		wiosna	1600	(zaskórna)		wrota awaryjne	527	prostokątne	
						wrota sluzy	990	wstępne opracowanie	1259
						danych		wstrzykiwanie	736

wybrzeże morskie	1440	wyrównany (ustabilizowany)	1615	zakole	184	zapora powodująca zmianę biegu rzeki	460	zasuwa na koronie przelewu	375
wydajność	1932	poziom wody	72	zakres stosowania	463	zapora szkieletowa	228	zasuwa tamy	1501
wydajność (wydatek)	1904	wysokość (nad poziomem morza)		zakwaszenie	1313	zapora wielołukowa	1096	zasuwa	1697
studni		wysokość piętrzenia	967	zakwit glonów	24	zapora z narzutem kamiennym	1396	wielosegmentowa	
wydatek jednostkowy	1591	wyspa	917	zalanie	64	zapora ziemna	508	zasuwa	683
studni		wyspowy	878	zalesianie	899	zapotrzebowanie na wodę	1841	zabezpieczająca	
wydma	500	wysychanie	433	zalesiony	48	zapotrzebowanie na wodę	1858	zatkanie	309
wydobycie	1924	wysychanie	417	zależność liniowa	1925	zapotrzebowanie na wodę		zatopienie	1646
wydobycie	15	(sczerpywanie zasobów)		zależność	975	zapotrzebowanie na wodę do nawodnień	913	zator lodowy	836
wykop	1224	wytrysk (źródła)	1598	stochastyczna	1618	zapotrzebowanie na wodę do nawodnień		zatyczka	1229
wykorzystanie	342	wywierzysko	1808	zależność: spadek-	583	zarośla kolczaste	285	zawartość części ilastych	1510
kompleksowe		wywierzysko	571	stan-przepływ		zasięg głębokościowy (nawadniania)	424	zawartość soli	1418
wykres	708	wywoływanie deszczu	1310	zamarać	661	zasieg płynu	1722	zawieszenie	1684
wykres przepływu	1452	wyzerować	33	zamarzniecie	662	zasilanie	1669	zawietrzny	962
zawiesiny (osadów)		wzgórze	772	zamglenie	748	zasilanie wód	730	zawirowanie	515
wykres rozkładu	455	wzmocniony beton	1351	zamulanie	1512	podziemnych		zawór	584
wylesianie	411	wznios	134	zamulanie zbiornika	1367	zasilanie zbiornika	113	zawór zwrotny	288
wylot	1162	wznios kapilarny	255	zanieczyszczenie	347	(wód podziemnych)		zbieranie danych	404
wymaganie	1363	wznios wód	732	zanieczyszczenie	1235	zasłona wisząca	744	zbiornik	848
wymiana ciepła	759	podziemnych		zanieczyszczenie	141	zaśnieżenie	1540	zbiornik	1365
wymiana wilgoci	1078	wzór	652	atmosferyczne		zasoby	1370	zbiornik (podziemny) o zwierciadle napiętym	1201
wymiana wody	1775	wzrost	738	zanieczyszczenie	59	zasoby eksploatacyjne	1414	zbiornik ewaporacyjny	564
wypas	715	wzrost	852	powietrza	1234	zasoby wód	731	zbiornik kalibracyjny	235
wypływ krasowy	571			zanieczyszczone		podziemnych		zbiornik pomiarowy	1040
wypływ wody ze szczeliny w pokrywie lodowej	1833	Z		powietrze		zasoby wodne	1862	zbiornik	434
wypór (hydrauliczny)	227	zabagnienie	1888	zanurzenie	471	zasolenie	1415	przeciwpowodziowy	
wyprostowanie koryta	283	zachmurzenie	1116	zapach wody	1870	zasolenie gleb	1571	zbiornik regulacyjny	1346
wypukły brzeg	357	zachmurzony	1169	zapas	1868	zasolenie wody	1865	zbiornik retencyjny	1625
wypuszczenie	1355	zachód	1905	zapis	1621	zaspa	1551	zbiornik	1101
wyrób lasu	994	zachowanie masy	344	zapora	1325	zastawka boczna	1504	wielozadaniowy	
wyrób lasu	1009	zagajnik	1926	zapora grawitacyjna	166	zasuwa	392	zbiornik wód gruntowych (o	1779
wyrobisko	1224	zagrożenie erozją	546	zapora łukowa	714	zasuwa denna	205	swobodnym zwierciadle)	

zbiornik wód podziemnych	112	zlewnie bliźniacze (analogowe)	1177	źródło zstępujące	421
zbiornik wód podziemnych	720	złób	1766	zrównoważony rozwój	1685
zbiornik wodny	1834	złób	1439	zrzut wody	1592
zbiornik	323	złobienie koryta rzeki	280	zrzut wody sztolnią	491
wyrównawczy		zmarzlinomierz	1387	zrzut wody	1594
zdjęcie lotnicze	42	glebowy	386	wezbraniowej	
zdolność retencyjna	1851	zmętnienie	1771	zrzut zanieczyszczeń	521
zdolność transportowa	1456	zmienna	1803	zużycie wody	1837
zawiesin (osadów)		zmienna niezależna	853	zużycie wody	1880
żegluga	1113	zmienna czasowa	1730	zużycie wody	346
żelbeton	1351	zmienna dobowa	459	zwiad lotniczy	43
zero wodowskazu	678	zmienna roczna	92	związek empiryczny	531
zespoł badawczy (w terenie)	1681	zmienna sezonowe	1446	zwierciadło	1219
ziarnisty	707	zmienny przepływ	1807	piezometryczne	
ziemia	504	zmienny spadek	1804	zwierciadło wód podziemnych	
ziemia odlogowana	582	zmienny wiatr	1806	zwierciadło wody	1875
zima	1921	zmysł	1470	zwietrzale podłożę skalne	1897
zintegrowana metoda pomiaru prędkości	883	znacznik radioaktywny	1289	żwir	710
zintegrowane gospodarowanie zasobami wodnymi	882	znak referencyjny	1336	żwirek	1190
zjawiska hydrologiczne		znak wielkiej wody	771		
zlewnia	475	znaki powodziowe (wysokiej wody)	616		
zlewnia cząstkowa	1641	zraszanie	1602		
zlewnia	568	źródło	1600		
eksperymentalna		źródło	1582		
zlewnia kontrolna	354	źródło ciepła	762		
zlewnia reprezentatywna	1361	źródło okresowe	1445		
zlewnia wskaźnikowa	1424	źródło okresowe	1703		
zlewnia zamknięta (bezodpływowa)	195	źródło stałe (wieloletnie)	1203		
		źródło szczelinowe	602		
		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
accelerația gravitației	19
accelerație	18
acidificare	24
aciditate totală	1739
aciditatea apei	25
acoperire (a cerului)	1169
acoperiș impermeabil	338
actinometru	26
acțiune capilară	251
acumulare	20
acumulare	848
acumulare	1621
acumulare de apă pe sol	1238
acumulare în maluri	160

acumulare multianuală	260	agrometeorologie	54	an hidrologic	1884	apă de suprafață	1677
acumulare multianuală	1093	aisberg	842	an ploios	1908	apă din scurgere de sub-suprafață	1652
acumulare prin pompăre	1274	ajustat	34	an secetos	498	apă dulce	668
acvifer liber	1779	albedo	62	analiza frecvenței	665	apă gravitațională	712
acvifer suspendat	1201	albia majoră (inundabilă)	617	analiza solului	1562	apă grea	764
adâncime	422	albia râului	276	analiză chimică	289	apă higroscopică	822
adâncime naturală	1105	albia râului	1388	analogie hidrologică	804	apă higroscopică	209
adâncimea canalului	425	albie	1385	ancoră	74	apă în exces	1874
navigabil		albie minoră	1005	anemometru	76	apă în interstiții	896
adâncimea de umectare	1912	albie prismatică	1261	anemometru cu elice	1801	apă magmatică	1012
adâncirea albiei	1389	alimentare	1669	anexă	99	apă metamorfică	1044
adăpost	1488	alimentare artificială a apelor subterane	130	anion	80	apă minerală	1061
adăpost (ecran) de pluviometru	1309	alimentare cu apă	1870	anomalie	93	apă pa gheată	1666
adăpost Nipher	1120	alimentare din pânză	113	anrocament	1381	apă pe gheată	1833
adiabatic	32	acviferă		anticiclon	96	apă peliculară	31
adimensional	443	alterare	1898	anticiparea prognozei	1706	apă potabilă	1244
adsorbție	37	alterarea rocii	1395	anuar	1931	apă puțin adâncă	1481
advecție	39	altitudine	72	apă de restituție din irigații	1695	apă reziduală	1829
aer	55	alunecare de teren	949	apă din sol	1575	apă salmastră	212
aer de origine tropicală	1762	aluvial	67	apă higroscopică	827	apă sărată	1421
aer maritim	1016	aluvionare	50	aparat	98	apă stagnantă	1607
aer poluat	1234	aloviune	71	apă	1830	apă suprarăcită	1664
aerologie	45	aluviune grosieră	408	apă agresivă	51	apă termală	1715
aerosol	47	ameliorare (teren)	1324	apă alcalină	66	apă uzată	1477
afluent	1761	amenajarea bazinelor hidrogaifice	1891	apă brută	1319	apărarea împotriva inundațiilor	613
aflux de apă	865	amorsarea pompei	1280	apă capilară	256	ape carstice	934
afuierea albiei	280	amplasament	988	apă de adsorbție	38	ape mici	1002
agenție de ape	1843	amplasamentul	400	apă de irigație	915	ape reziduale	857
aglomerare urbană	224	barajului		apă de mare	1441	industriale	
agroclimatologie	52	amplitudine anuală	82	apă de răcire	359	ape subterane	719
		amplitudinea mareei	1722	apă de reinoire (a lacului)	1861	ape subterane libere	660
		an hidrologic	814	apă de spălare	957	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 gheăță)	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
aproxiatie	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 navegătie	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	bâltoacă	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 derivătie	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	1096	bilanț hidric	1835	camera de vizitare a vanei	685	canion	247
atmosferă	139	multiple		bilanț hidrologic	1831	câmp de viteză	1810	cantitate	73
aval	466	baraj mobil	1086	bilanț hidrologic mondial	1930	câmpie	1226	cantitativ	1284
avalanșe	151	baraj ne submersibil	1124	bilanț radiativ	1288	câmpie aluvionară	70	capacitate	248
aversă	311	barare	849	bilanț termic	755	câmpie joasă	1006	capacitate calorica	757
aversă	1496	bară	162	bilanț termic al stratului de zăpadă	756	canal	236	capacitate de câmp	588
aversă	1628	barcă cu fund plat	1292	bilanțul apelor subterane	721	canal căptușit	976	capacitate de căldură	1589
avertizarea de viitură	620	barograf	163	biosferă	190	canal de aducție	102	specifică	
axă	153	barometru	164	bitum	191	canal de aducție	753	capacitate de debit	358
azimut	154	barometru aneroid	77	briză	689	canal de alimentare	585	capacitate de debit	1886
<b>B</b>	1040	baza (scobitura) valului	1765	briză puternică	1639	canal de derivătie	229	capacitate de evacuare	1595
		bazin (de recepție)	172	canal de evacuare	388				
		bazin artezian	127						

capacitate de evaporare	555	cădere	577	chiciură	1377	coeficient de porozitate	1241	conductă de alimentare	586
capacitate de infiltrație	860	cădere de apă	1848	ciclon	393	coeficient de regresie	1343	conductă de asbociment	133
capacitate de retenție	1366	cascadă	1848	cyclon 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	cădere hidraulică a canalului	239	cioc (de țeavă 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	confluență	758
capilaritate	250	căptușirea canalului	243	clasare	706	colină	772	confluență	340
captare	258	ceată	644	granulometrică		colmatare	309	confluență	1390
captare de apă	257	ceată	748	clasarea	1451	colmatare	1443	conservarea apei	1836
captarea unei surse	1601	cedare (produție 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	1519	construcție de captare a apelor subterane	727
carotă în gheăță	835	cer senin	303	coasta marină	1440	granulometrică		construcție de regularizare de albie	287
carst	933	cerchetare	1364	coastă	550	con de dejecție	69	construcții civile	296
cartografie aeriană	41	cerchetare în hidrologie	812	coeficient (de corecție) al cazonului	1178	con de dejecție	409	consum de apă	1837
cascade	261	cerința chimică de oxigen	292	coeficient de asimetrie	1521	con de depresiune	336	consumul de apă	346
castel de apă	1878	cerința de apă	1858	coeficient de boltire	1738	concentrație de sedimente	1449	contaminare	347
cataractă	263	cerința de irigație	1841	coeficient de contracție	353	concentrație in ionii de hidrogen (pH)	797	contor	1051
cation	268	cernere	1506	coeficient de filtrație	783	conceptul de sursă de suprafață	1805	contor	368
cazan de evaporare pe sol	3	cernoziom	193	coeficient de frecare	671	condensare	335	contor cu impulsuri	850
cazan de evaporare plutitor	609	chei	704	coeficient de imersie (submersență)	1647	condiții aerobice	44	contor de apă	1857
cazan evaporimetru	563	chei (montane)	1718	coeficient de înmagazinare	1622	condiții fiziografice	1215	contor înregistrator de apa	629

contractia patului	278	cumpăna apelor	723	current de fund	201	cursul superior al	754	debitul prizei	881
albiei		subterane		current de fund	1780	râului		debitul puțului	1904
contragreutate	369	cuplaj de pompe	1273	current de maree	1721	cuvertură de zăpadă	1539	debitul specific al	1591
conținut în lut	1510	curățarea canalului	237	curgător	1631	cuvertură vegetală	1809	unui foraj	
conținut solid	1742	curba de capacitate	249	curgere accelerată	17			debordare	1593
conținutul în săruri	1418	curba de durată a	634	curgere critică ( $Fr=1$ )	381			decantor	1475
conținutul total de	1740	debitelor		curgere de noroi	1089	D		defezierea apei	413
materie dizolvată		curba de frecvență	666	curgere nepermanență	1788	dat în exploatare	1279	deficit de oxigen	1176
coordonată	360	curba de secare a	722	curgere tranzitorie	1746	date asupra scurgerii	1636	deficit de saturație	1433
coordonate	1331	pânzei freaticice		curgere turbulentă	1774	date de bază	171	deficit hidric	1840
rectangulare		curba Gauss	686	curgere uniformă	1784	date istorice	775	deficitul de apă din	1568
corectare de albie	283	curba strat - arie (a	427	curgere variată	1807	date numerice	1141	sol	
corecția de cablu	1909	precipitațiilor)		curgerea aerului	57	debaclu glaciar	695	degradare	412
corecția unghiulară a	79	curbă batimetrică	174	curgerea cu suprafață	1152	debit	448	delta	414
unui pat de albie		curbă de cedare de	1933	liberă		debit de calcul	432	denisipator	1428
corecție	364	apă		curs de apă	1631	debit de etaj	1000	densimetru de zăpadă	1550
corelație	366	curbă de durată	502	curs de apă	1838	debit de vârf	373	densitate aparentă	225
corelație multiplă	1097	curbă de egală	926	curs de apă canalizat	284	debit de vârf	1188	densitate rețelei	1632
corp de apă	1834	grosime a gheții		curs de apă cu	1151	debit defluent	1161	hidrografice	
cota "zero" a mirei	678	curbă de nivel	351	suprafață liberă		debit garantat	1414	densitatea	415
cota de atenție	61	curbă de probabilitate	1263	curs de apă	541	debit în perioada de	1323	densitatea rețelei	476
creasta deversorului	377	curbă de remuu	156	intermitent		scădere		hidrografice	
creastă	372	curbă de secare	418	curs de apă	893	debit mediu anual	1131	densitatea rețelei	1118
creștere	738	curbă de stocare	1623	intermitent		debit mediu lunar	1032	hidrografice	
creștere	852	curbă de tarare în	999	curs de apă întrerupt	895	debit minim anual	1062	densitatea zăpezii	1541
crevasă	380	bucă		curs de apă la profil	705	debit natural	1108	depozit	484
criologie	385	curbă de valori	1021	de echilibru		debit regularizat	1344	depozit de sedimente	420
criopedometru	386	cumulate		curs de apă	1704	debit solid	1450	desalinizare	428
cronometru	1620	curbă hipsometrică	119	nepermanent		debit solid	1453	deschidere	97
crustă de gheață	833	curbă integrală	1021	curs de apă permanent	1204	debit solid tărât	178	descreștere (la viitură)	1322
cubic (cub)	387	curbă integrală a	631	curs de apă principal	1014	debit specific	1587	deseicare	439
culee (de pod)	367	scurgerii		curs de apă ramificat	213	debit specific al	1588	despădurire	411
cultură irrigată	905	curbă înfășurătoare	537	curs de apă	1345	scurgerii subterane		deșert	429
cumpăna apelor	461	curbă netezită	1533	regularizat		debit specific de	1025	detașarea particulelor	1565
cumpăna apelor	1844	curbă pătratică	1282	curs de apă torențial	604	viitoră		de sol	
		current	390			debitmetru	635	deversare	1171
		current ascendent	1793						

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	667	temp de parcurgere	1755	eroare	548	evaporație de la suprafața gheții	557
deversor cu prag lat	218	frecvențelor		durată de staționare	1368	eroare absolută	7	evaporație de la suprafața solului	558
deversor cu prag subțire	1483	distribuția în timpul anului	83	duritatea apei	746	eroare admisibilă	1210	evaporație de la suprafața zăpezii	559
deversor cu secțiune triunghiulară	1759	distribuția ploii	1301			eroare aleatoare	1312	evaporație din sol	560
deversor cu stăvilă	356	distribuția spațială	1585			eroare instrumentală	877	evaporație măsurată	1179
deversor de măsurare	1041	distribuția valorilor extreme	573	Echilibru	543	eroare relativă	1353	în cazan	
deversor in V	1821	distribuția vitezelor	456	Echilibru ecologic	513	eroare sistematică	1692	evaporație reală	29
deversor lateral	1504	distribuție	1599	Ecluză	989	eroziune	544	evaporimetru	565
deversor liber	658	distribuție areală	120	Ecluză	1115	Eroziune datorată irigației	910	evaporimetru de sol	1661
deversor neîncat	302	distribuție binomială	188	Ecluză de fugă	641	Eroziune prin scurgere în freatic	1486	(bac îngropat)	
deversor plat în V	605	distribuție de probabilitate	1264	Ecluză de pești	600	Eroziunea albiei	1387	evapotranspirație	566
deviere	436	distribuție log-normală	995	Ecologie	514	Eroziunea apei	1847	evapotranspirație	1246
dezgheț	839	distribuție normală	1133	Ecuația de continuitate	349	Eroziunea directă a căderii ploii	1597	potențială	
dezgheț	1710	(Gauss)		Ecuația de tarare	1316	est	510	evapotranspirație reală	30
dezgolire	416	diurn	458	Ecuația lui Bernoulli	185	estimare	552	expediție de lucru pe teren	1681
dezvoltare durabilă	1685	dolină	462	Efect de seră	717	estuar	553	experiment	567
dezvoltarea resurselor de apă	1842	domeniu de aplicație	463	Efluent (al unei stații de epurare)	521	Eșantion	1423	experiment pe teren	589
difuzie	440	domeniu de aplicație	1313	Element	524	Eșantion de sedimente	1511	exploatare (a unei lucrări)	1154
dig	963	dop	1229	Element trisor	1744	Etaj	1002	exploatare de pădure	994
dig de canal	238	dozaj	1039	Eleșteu	1237	Eutrofizare	554	exploatare forestieră	1009
dig de protecție	931	dragaj	471	emergență	526	Evacuare (de apă dintr-un lac)	1355	Exponent	569
dig de tăiere	317	dragaj	483	Emisferă	768	Evacuare (de apă)	1860	Exponențial	570
dig natural	1109	dren	472	Empiric	530	Evacuator de ape mari	1594	Extinderea șirului	1729
digital	441	dren lateral	265	Energie hidraulică	795	Evacuator de ape mari tip puț	491	Extrapolare	572
dinamica apelor subterane	724	drenaj	474	Energie potențială	1245	Evacuator de siguranță	529		
direcția vântului	1916	drenaj natural	1106	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	Factor	574		

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 viitorii	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
filtrăție	593	fracție de nisip	1427	gheață sub formă de solzi	1480	grosimea zăpezii	1542	hidrologia zonelor aride	123
fisură	370	freqvență	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 continentală	348
flotor	606	front rece	319	ghețar	694			hidrologie de suprafață	1673
flotor de suprafață	1671	fugă	638	ghețar de vale	1799	harta batimetrică	173	hidrologie	535
flotor imers	465	fugă (de apă)	960	giruetă	1919	harta izocronelor	920	inginerescă	1794
flotor submergent	1649	fulgi de zăpadă	1555	glaciologie	699	harta ploii	1295	hidrometeorologie	819
fluid	636	fund	200	glob	703	harta vremii (meteo)	1896	hidrometrie	820
fluid perfect	843	fundația barajului	653	golire	532	hartă sinoptică	1690	hidrosferă	823
fluviu influențat de marea	1723	fundul forajului	204	golire de fund	1828	hazna	275	hidrotehnică	1846
fluviu navigabil	1112	fundul văii	1006	golirea lacului de acumulare	482	hectopascal	765	hietogramă	825
folosire combinată (conjugată)	342	furtună	1626	gospodărirea apei	1856	heliograf	767	higrometru	826
folosirea apei în râu	874	furtună de gheață	840	gradient de presiune	1255	heliograf	1663	higrometru cu fir de păr	743
foraj	198			gradient de scădere	419	hidraulica suprafeței	791	higroscopicitate	828
foraj	486	galerie de fugă	639	gradient vertical de temperatură	1701	hidraulică	790	histogramă	774
formație	799	gaură	1224	gradul de acoperire cu zăpadă	1540	hidroameliorații	946	hulă	1687
hidrogeologică		generator de ploaie	1310	grafic	708	hidrochimie	792	humus	782
formație	114	artificială		grafic cu scara de probabilitate	1266	hidrodinamică	793		
impermeabilă		geneză	687	grafic de distribuție	455	hidrogen	796	I	
formă	1482	geomorfologie	690	grafic semi-logaritmic	1468	hidrogeochimie	798	iarnă	1921
formula lui Chèzy	295	geomorfologie	643	granular	707	hidrogeologie	800	imagine satelitară	1431
formula lui Manning	1015	fluvială		granulometrie	1708	hidrograf	801	imersie	1646
formulă	652	gestiunea integrată a resurselor de apă	882	gravitate	713	hidrograf compus	325	impermeabil	846
forța Coriolis	362	gheață de fund	202	gresie	1430	hidrograf de debit solid	1452	incetitudine	1778
forță critică de tracțiune	382	gheață	829			hidrograf unitar	1785		
forță de tracțiune	1745	gheață de fund	75						

## H

harta batimetrică	173	hidrografie	803
harta izocronelor	920	hidrologie	535
harta ploii	1295	hidrologie urbană	1794
harta vremii (meteo)	1896	hidrometeorologie	819
hartă sinoptică	1690	hidrometrie	820
hazna	275	hidrosferă	823
hectopascal	765	hidrotehnică	1846
heliograf	767	hietogramă	825
heliograf	1663	higrometru	826
hidraulica suprafeței	791	higrometru cu fir de păr	743
hidraulică	790	higroscopicitate	828
hidroameliorații	946	histogramă	774
hidrochimie	792	hulă	1687
hidrodinamică	793	humus	782
hidrogen	796		
hidrogeochimie	798	I	
hidrogeologie	800	iarnă	1921
hidrograf	801	imagine satelitară	1431
hidrograf compus	325	imersie	1646
hidrograf de debit solid	1452	impermeabil	846
hidrograf unitar	1785	incetitudine	1778

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

lungimea la creastă	376	măsurătoare	1036	metoda aproximățiilor	1656	miră înclinată	851	necesar (de apă etc.)	1363
lut	985	măsurătoare (de debit)	1633	succesive		miră pe pilot	1220	necesar biochimic de	189
lut	1509	măsurătoare cu cablu	1923	metoda celor mai mici	961	miră provizorie	1702	oxigen	
<b>M</b>		lestat		pătrate		miră verticală	1230	neomogenitate	866
macropozititate	1011	măsurătoare cu	679	metoda celor mai mici	1053	mirosul apei	1868	nisip	1426
mal	158	deversorul		pătrate		mișcarea sedimentelor	1454	nisip argilos	301
mal	516	măsurătoare	523	metoda chimică de	291	mlaștină	1019	nisip grosier	313
mal	1384	electrochimică		măsurare a debitului		mlaștină	1686	nisip lutos	986
mal concav	330	măsurătoare prin	1814	metoda imaginilor	1052	mlaștină de munte	1084	nivel	964
mal convergent	357	explorarea câmpului		metoda integrală de	883	mlaștină fluvială	642	nivel de apă	1605
mal de nisip	159	de viteză		măsurare a vitezei		mlaștini cu stuf	1333	nivel de apă constant	1615
marcă de referință	1336	măzăriche	837	metoda izotahelor	1815	mocirlă	1271	nivel de apă maxim	1028
maree	1724	meandrare	1034	metoda pantă-secțiune	1527	mod de curgere	628	nivel de deversare	161
marnă	1018	meandru	184	metoda poligoanelor	1717	model	1070	nivel hidrostatic	1610
masa glaciară	696	meandru mort	1174	Thiessen		modelare	1072	nivel piezometric	1219
mască de beton	192	mediană	1042	metoda sălupei în	1088	modificarea malului	1492	nivelment	966
bituminos		medie	1029	mișcare pentru		modul	1069	nivelul apei	1854
mască de etanșare	1892	medie aritmetică	124	măsurare vitezei		monitoring	1079	nivelul apelor	728
masiv de rezistență (al	1670	medie glisantă	1087	metodă de irigație	911	morenă	1082	nivelul bazei de	
unui baraj)		medie multianuală	1092	metodă de măsurare	1100	morișcă hidrometrică	391	eroziune	167
material din patul	180	medie ponderată	1900	in puncte multiple		cu ax orizontal		nivelul de vârf (al	
albiei		medie zilnică	396	metodă directă	445	morișcă hidrometrică	778	viitorii)	378
materiale	1024	mediu	538	metodă indirectă	856	cu elice		nivelul freatic	735
materii dizolvate	452	mediu acvatic	106	metru	1051	morișcă hidrometrică	1268	nivelul la miră	677
materii în suspensie	1683	mediu izolat	925	microclimat	1055	pe cablu		nivelul normal de	1135
maxim absolut	9	mediu natural	1107	micromorișcă	1054	morișcă suspendată pe	1397	retentie	
mărăciniș	285	mediu poros	1243	microrelief	1056	cablu		niveluri caracteristice	286
mărime	1518	meridional	1584	mișcarea efectelor	1129	muson	1080	nivometric	1121
măsurare la vad	1824	meteorolog	1049	nestructurale				nivometru	1556
măsurare prin metoda	442	meteorologie	1050	mijlocul râului	1058	natural	1104	nomogramă	1123
diluției		meteorologie	46	milenar	1059	navigație	1113	non-navigabil	870
măsurarea adâncimii	423	aeronautică		mineralizarea apei	1865	nămol activat	28	nor de ploaie	1296
măsurarea pantei	1525			minim absolut	10	nebulozitate	1116	nord	1137
măsură	1035			miră	965			nordic	1138
				miră	1604				
				miră de maximum	374				

## N

natural	1104	non-navigabil	870
navigație	1113	nor de ploaie	1296
nămol activat	28	nord	1137
nebulozitate	1116	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 freaticice	1876	pădure pe malul unui râu	1379	piatră sfârâmata	1406	ploaie	1293
noroi	1530	pantă	1524	pământ	504	picătură	490	ploaie	1299
nucleu	1140	pantă hidraulică	785	pământ fin	594	picioară amonte	1792	ploaie acidă	23
numărătoare de coliformi	320	pantă inversă	40	pământ necultivat	582	picioară 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
<b>O</b>									
observat	1144	pânză acviferă	112	pătrunde	1194	pierdere prin absorbtie	13	ploaie netă	1117
observator	1145	pânză de apă captivă (arteziană)	1832	mare	1442	pierderi de apă	1855	ploaie slabă	969
observator	1682	parament aval (al unui baraj)	337	pe minut	1197	pierderi de apă prin exfiltrație	1464	ploaie uniformă	1614
observație hidrologică	809	parametru	468	pe secundă	1198	pierderi de căldură	760	plutitor	608
observații orare	780	pedogenезă	1181	pedologie	1191	pierderi de sarcină	751	pluviograf	1306
odometru	1147	pedologie	220	peninsulă	1192	pierderi de sarcină la ieșire	1163	pluviograf	1329
omogen	776	percolație	371	perete abrupt al viiturii	1195	pierderi de sarcină la intrare	536	pluviometru	1250
oraj	1720	parcelă de scurgere	1411	perete paravan	1202	pierderi de sarcină la pod de gheăță	672	pluviometru	1297
Organizația Mondială Meteorologică	1929	parcelă de zăpadă	1536	perimetru de protecție	619	prin frecare	672	pluviometru	389
orientare	135	particulă	1183	sanitară	1936	pierderi din ploaie	1305	totalizator	662
orientare	1156	pasaj de bușteni	992	perimetru udat	1911	pierderi inițiale	868	pod de gheăță	832
origine	1582	pasarelă de serviciu	682	perioada de vegetație	1911	pierderi prin evaporare	562	polei	700
origine	1157	Pascal (Pa)	1184	perioadă de ape mici	737	pierderi prin interceptie	889	polinie	1236
originea apelor subterane	688	pat (de albie) instabil	1787	perioadă fără îngheț	1008	pietriș	710	poluant	1233
orizont	777	pat (de râu) cu fund mobil	68	periodicitate	674	pietremetru	710	poluare atmosferică	1235
orizont compact	747	pat de albie în profil de echilibru	1339	permafrost (îngheț permanent)	1206	pila unui pod	1217	poluare difuză	141
orografię	1158	pat mobil	1490	permeabil	1207	piranometru	1216	poluare din sursă	1126
oxidare	1175	pat secat	497	permeabilitate	1209	plaje	1281	poluare termică	1231
oxigen dizolvat	453	pat stabil	1603	efectivă	519	plan general (de amenajare a unui bazin)	176	poluarea aerului	1712
<b>P</b>									
pavaj de eroziune	547	peste valoarea medie	4	pește	1660	planimetru	1023	pompaj experimental	59
pădure	649	pete solare	597	peste	597	platformă de măsură	1227	pompaj experimental	1276
								pompă	1757
								pompă centrifugă	1272
									274

pompă cu mai multe etaje	1102	precizie de măsurare	22	probabilitatea progronezi	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 viitorii	618
pompă de apă uzată	1476	prelevare	15	probă de zăpadă	1537	punct de închidere a unui bazin	1162	rândamentul 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	procențaj	1200	punct de rouă	438	raport	1360
pompă de vid	1797	prelevare pentru irigație	916	procențaj 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 glaciar	698
pompă multi-celulară	1094	prelevator de probe de sedimente	1455	profil în lung	997	puț	1902	râu liber de gheață	1153
ponderat	1899	prelevator de probe de a datelor	145	profil în lung al canalului	245	puț absorbant	1515	râu similar din punct de vedere hidrologic	815
pornirea gheții	834	prelucrarea automată a datelor	405	profil pedologic	1570	puț artezian	129	râu subteran	1654
poros	1242	prelucrarea datelor	1259	profil pedologic	1573	puț cu drenuri radiale	321	ravenare	741
porozitate	1240	prelucrarea primară a datelor	709	profil vertical de temperatură	1818	puț de absorbție	12	ravenă	740
porozitate capilară	253	prerie	1254	profilul albiei	181	puț de experimentări	355	raza hidraulică	787
porozitatea fracturii	654	presiune	142	profilul albiei	1386	puț de foraj	197	rază de curbură	1290
port	745	presiune atmosferică	165	profilul în lung al râului	1635	puț de liniștire	1617	rază de influență	1291
porti de ecluză	990	presiune barometrică	254	prognoză	647	puț de observație	1143	rădăcină	1400
potrivirea datelor (la un model)	35	presiune capilară	1811	prognoză de scurtă durată	1495	R		reabilitare	1350
praf argilos	300	presiune dinamică	503	prognoză hidrologică	807	racordare de căptușire	978	realitate din teren	718
prag	1508	presiune hidrostatică	824	program de udare	914	radar	1286	reconstituirea datelor	1371
prag de beton	334	presiune osmotică	1159	proiect de amenajare a unui bazin în scopuri multiple	1095	radar meteorologic	1046	recunoaștere aeriană	43
precipitația pe suprafața cursului de apă	279	primăvară	1600	proliferare de alge	64	radiație nocturnă	1122	reducție	1332
precipitație	1248	priza de apă	1852	propagarea undei	1894	radiație solară	11	refacerea nivelului apei subterane	1330
precipitații artificiale	131	priză de apă laterală	1503	protecția mediului	539	radiație solară directă	446	reflux	511
precipitații lichide	980	priză de fund	203	protecția taluzului	1528	radiație solară	1337	refularea apei	968
precipitații solide	1576	probabilitate	1262	protecție prin îndiguire	1269	reflectată		regim hidrologic	811
precis	1253	probabilitatea de depășire a viitorii	612	psihometru	1270	radier	623	regim termic	1713
precizie	21					ramificație (a unui râu)	214	regimul ploii	1307
						ramura de creștere	1382	regional	1341

regionalizare	1342	resurse de ape	731	rocă mamă alterată	1897	scădere (o ramură a unei curbe)	1321	surgerea din aversă	1629
regiune	1340	subterane		rocă metamorfică	1045	scădere nivelului apei	481	surgerea directă	444
regiune climatică	305	retenția zăpezii	1545	rocă sedimentară	1458	freatice		surgerea în pânză	1487
regiune	729	rețea de bază	168	rouă	437	scădere apei	480	freatică	
hidrogeologică		rețea de irigație	912	roza vântului	1917	schimb de căldură	759	surgerea întărziată	1651
reglaj la zero (al aparatului)	33	rețea hidrografică	802	rugozitate	1404	schită	1520	(hipodermică)	
regresie lineară	974	rețea hidrometrică	808	ruptură de dig	575	scobire	1439	surgerea sub albie	1781
regresie multiplă	1098	rețeaua hidrografică	477			surgere	625	surgerea subterană	725
regularizare	1348	reutilizarea apei	1864			surgere	1408	surgerea subterană	733
regularizare în amonte	1790	rezerva subterană	734	salinitate	1415	surgere anteroară	94	surgerea totală	1412
regularizare în aval	467	rezervă anuală	91	salinitate	1422	surgere anuală	85	secare	433
regularizare naturală	1110	rezervor de	1346	salt hidraulic	786	surgere anuală	89	secarea culturii	494
regularizarea albiei	1392	regularizare		salt încat	1644	surgere anuală	1132	secetă	492
unui curs de apă		reziduu	1369	sarcina de filtrație	1463	surgere asigurată	136	sector aval	1004
regulator de debit	1349	reziduu uscat	495	sarcina pe deversor	750	surgere corectată	363	sector superior	1789
reîncărcarea apelor	730	rezistivitate hidraulică	788	sarcină	749	surgere de baza	170	secțiune contractată	1816
subterane		rezultat dubios	1285	sarcină arteziana	128	surgere de etaj	1007	secțiune de	680
réinoire (realimentare ape subterane)	1775	rezumat	14	sarcină disponibilă	148	surgere de revenire	1374	măsurătoare	
relația nivel – debit pe ramura de recesie	583	rezumat	1657	sarcină totală	1741	surgere de suprafață	1674	secțiune hidraulică	186
relație	1352	ridicare nivelului apei subterane	732	sare	1416	surgere de suprafață	1672	secțiune transversală	384
relație empirică	531	ridicare nivelului datorită vântului	1679	satelit artificial	132	surgere din ploaie	1308	secțiune transversală	1754
relație lineară	975	riglă de zăpadă	1546	satelit geostaționar	691	surgere intens	1769	trapezoidală	
relație stocastică	1618	rigolă	457	satelit meteorologic	1047	turbulentă		secțiune transversală	1758
releveu	876	riparian (situat pe malul unui râu)	1378	sărătarea solului	1571	surgere întărziată	1373	triunghiulară	
relief	1357	risc de eroziune	546	scara abscisei	1436	surgere la suprafață	659	secțiune udată	630
remuu	155	robinet	584	scara ordonatei	1437	liberă		secțiunea udată	518
reper de nivelment	183	roca mamă	182	scară	1435	surgere laminară	942	sediment	1448
resurgentă	571	rocă	1393	scară de pești	599	surgere permanentă	1613	sedimentare	1459
resurgentă (cotorârea albiei râului)	1372	rocă de bază	1782	scară logaritmică	993	surgere polifazică	1099	sedimentare	1474
resursă de apă	1862	rocă intrusivă	897	scară mare	951	surgere rapidă ( $Fr>1$ )	1665	sedimente de fund	177
resurse	1370	rocă în loc	1394	scară semi-logaritmică	1469	surgere sub critică ( $Fr<1$ )	1642	sedimentologie	1460
				scarificare	1438	surgere variată	1130	seișe	1466
						surgerea de suprafață	1173	semnificativ	1507
						sens		sens	1470
						sensibilitate		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	suprafață activă a unui bazin	27	telemăsură	1358
serie de valori anuale	90	sol spălat	955	stocaj de vale	1800	suprafață 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 acustica	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 sature	111	suprasaturare	1667	tensiunea vaporilor	1434
sifon invers	900	specific	1586	strat de sub-suprafață	1650	supraveghere	1680	saturați	
simetrie	1688	sprijin (al unui pod)	16	strat limită	210	supraveghere	1079	tensiunea vaporilor	1802
simulare	1513	stabilitatea albiei	281	strat scurs	626	supraveghetor	1682	saturați	
simulare Monte-Carlo	1081	stabilitatea taluzului	1526	stratificare	1630	sursă de căldură	762	terasă	1707
simulator de ploaie	1298	stare lichidă	981	stratul arabil	1736	suspensii	1684	teren accidentat	1407
simultan	1514	statistic	1611	stratul de apă scurs	426	șiroire	1173	teren de acoperire	1168
sinoptic	1689	statistică	1612	stratul ploii	1300	șiroire pe tulpină	1616	teren irigat	906
sistem de amenajare a apelor	1863	stație climatologică	53	stratul precipitației	1249	știința solului	1572	teren irigat	943
sistem de captare	266	stație climatologică de referință	306	stratul scurs	1410	științele pământului	507	teren viran	845
sistem de distribuția apei	1871	stație climatologică principala	1334	stratul superior	1734	șuga	1500	termograf de adâncime	175
sistem de ecuații sită	1691	stație cu observații de lungă durată	1260	strălucire (a soarelui)	1662			termometru cu alcool	63
sită	1505	stație de bază	998	stres	1637			termometru cu mercur	1043
sită pentru tub de aspirație	1903	stație de pompare	169	stres hidric	1869			termometru de maximă	1027
sloiuiri	610	stație hidrometrică	1275	structură	308			termometru de minimă	1063
sol	1561	stație hidrometrică automată	681	studiu	901			termometru umed (la psihrometru)	1906
sol alcalin	65	stație meteorologică	1849	studiu mlaștinilor	902			termometru uscat (la psihrometru)	499
sol brun	221	stație pluviometrică	147	sub vânt	962			tijă de măsurarea vitezei	1813
sol brun	294	stație reprezentativă	1252	subbazin	1641			tije (de măsurare a adâncimilor etc.)	1232
			1362	sublimare	1643				
				submersență	1646				
				substrat impermeabil	339				

## T

tabel	1693	
tabel de corecție	365	
tabelă de tarare	1318	
tablier (al unui pod)	105	
taifun	1777	
taluz amonte	1791	
taluz aval	469	
talveg	1709	
tambur înregistrator	493	

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

zăporâre	836
zilnic	394
zona de filtrație	1462
zona rădăcinilor (în sol)	1401
zonal	1934
zonă de aerăție	1935
zonă de amestec	1067
zonă de infiltrăție	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

١

آبار إنسانية أو رشحية	١٢	١٢
أبحاث في علم المياه	٨١٢	٨١٢
إبطاء إتجاه	١٥٢٩	١٥٢٩
إتجاه إتجاه	٤٤٧	٤٤٧
إتجاه الريح إترنيت	١٤٧٠	١٤٧٠
أثر المياه العالية إجمالي	١٩١٦	١٩١٦
إجهاد مائي إحتجاز الثلج	١٣٣	١٣٣
إحتمال إحتمال	١٦٨٩	١٦٨٩
إحتمال تكرار الفيضان	١٥٤٥	١٥٤٥
إحتمال التوقعات	١٢٦٢	١٢٦٢
إحتمال تكرار الفيضان	٦١٢	٦١٢
إحتمال عودة الفيضان	٦١٢	٦١٢
احتياج إحتياج	١٣٦٣	١٣٦٣
إحداثي سيني (أفقي)	٦	٦
إحداثيات متعددة	٣٦٠	٣٦٠
إحصائي	١٣٣١	١٣٣١
إحصائيات	١٦١١	١٦١١
أحواض أنهار	١٦١٢	١٦١٢
مزدوجة	١١٧٧	١١٧٧
أحوال جوية للطيران	٤٦	٤٦
اختبار	٥٦٧	٥٦٧
إختراق	١١٩٤	١١٩٤
إختلاف	٨٦٦	٨٦٦
إختلافات زمنية	١٧٣٠	١٧٣٠
أخذ أخدود	٢٤٧	٢٤٧
أخذ عينات	١٤٢٥	١٤٢٥
إدارة إدارة	١٢٧٩	١٢٧٩
إدارة المياه	١٨٥٦	١٨٥٦
إدارة حوض الصرف	١٨٩١	١٨٩١
إدارة متكاملة للموارد المائية	٨٨٢	٨٨٢
أدبياتي	٣٢	٣٢
أراضي قابلة للري	٩٤٣	٩٤٣
أراضي مروية	٩٠٦	٩٠٦
إرتشاح	١٧٥٢	١٧٥٢
إرتفاع	٧٢	٧٢
إرتفاع الغابات	٤٢٢	٤٢٢
إرتفاع الترسّبات	١٢٤٩	١٢٤٩
إرتفاع الثلج	١٥٤٢	١٥٤٢
إسقاطات جوية	١٤١٠	١٤١٠
ارتفاع الجريان السطحي	١٤١٠	١٤١٠
ارتفاع الشلال الفعال	١٤٨	١٤٨
ارتفاع المطر	١٢٤٩	١٢٤٩
ارتفاع المطر	١٣٠٠	١٣٠٠
ارتفاع سقوط الثلج	١٥٠٣	١٥٠٣
ارتفاع عام للفترة	٢٤٤	٢٤٤
ارتفاع مستوى المياه الجوفية	٧٣٢	٧٣٢
إرشادات للمراقب الأرض	١١٤٦	١١٤٦
إرشادات للأرض	٥٠٤	٥٠٤
أرض دائمة التجمد	١٢٠٧	١٢٠٧
أرض بور	٥٨٢	٥٨٢
أرض عاطلة	٨٤٥	٨٤٥
أرض مجلدة	٦٧٦	٦٧٦
أرض مجده	٦٧٦	٦٧٦
أرض مشبعة بالماء	١٨٨٧	١٨٨٧
أرض منخفضة	١٠٠٦	١٠٠٦
أرض ورة	١٤٠٧	١٤٠٧
أرضية	٦٢٣	٦٢٣
أرضية حاجزة	٣٣٩	٣٣٩
أرضية كتيمة	٣٣٩	٣٣٩
إزالة الحديد من الماء	٤١٣	٤١٣
إزالة الغابات	٤١١	٤١١
إزالة الملوحة	٤٢٨	٤٢٨
استثمار الأراجح	٩٩٤	٩٩٤
استثمار الأراجح	١٠٠٩	١٠٠٩
استجاذاب	٣٧	٣٧
استحقاق التوقع	١٧٠٦	١٧٠٦
استرطاب	٨٢٨	٨٢٨
استشعار عن بعد	١٣٥٩	١٣٥٩
استصلاح الأرضي	١٣٢٤	١٣٢٤
استطلاع جوي	٤٣	٤٣
استعادة المعطيات	١٣٧١	١٣٧١
استعمال المياه	١٨٨٠	١٨٨٠
استعمال المياه بمكانتها	٨٧٤	٨٧٤
استعمال مركب	٣٤٢	٣٤٢
استقرار المنحدر	١٥٢٦	١٥٢٦
استقرار مجرى النهر	٢٨١	٢٨١
استقصاء	٩٠١	٩٠١
استقصاء	١٦٨٠	١٦٨٠
استكشاف جوي	٤٣	٤٣
استكمال (بالاستقراء)	٥٧٢	٥٧٢
استكمال من الداخل	٨٩٤	٨٩٤
استنفاد	٤١٧	٤١٧

أنبوب التصريف	٦٤٠	٦٤٠	آلـة أخذ عينات	١٨٦٧	١٨٦٧	إعصار	١٦٢٦	١٦٢٦	إستهلاك المياه	١٨٣٧	١٨٣٧
(التنظيف)			المياه			إعصار إستوائي	١٧٦٣	١٧٦٣	إستهلاك كامل	٣٤٦	٣٤٦
أنبوب التعذية	٥٨٦	٥٨٦	آلـة أخذ عينات	١٩٩	١٩٩	إعصار مداري	١٧٦٣	١٧٦٣	للمياه		
أنبوب بيتو	١٢٢٥	١٢٢٥	بزجاجة			إعصار مداري	١٧٧٧	١٧٧٧	استيعاب الخزان	٩٨٤	٩٨٤
أنبوب من حديد	٢٦٢	٢٦٢	آلـة أخذ عينات من	١٧٩	١٧٩	أعلى حد لنمو	١٧٢٥	١٧٢٥	الفعال		
الصـبـ (فونـتـ)			المـوـادـ الصـلـبةـ			الأـشـجـارـ			أسـ	٥٦٩	٥٦٩
إنتاج أمثل	١١٥٥	١١٥٥	الـمـنـقـولـةـ بـالـجـرـيانـ			أـعـمـالـ تـسـوـيـةـ	٥٠٩	٥٠٩	أسطوانة (المـسـجـلـ)	٤٩٣	٤٩٣
إنتاج البئـرـ	١٩٠٤	١٩٠٤	آلـةـ تسـجـيلـ الـأـمـطـارـ	١٣٠٦	١٣٠٦	الـأـرـضـ			أـسـلـوبـ الجـريـانـ	١٠٦٩	١٠٦٩
إنتاج ثابت	٥٩٥	٥٩٥	آلـةـ حـاسـبـةـ	٢٣٣	٢٣٣	أـعـمـالـ رـأـسـيةـ	٧٥٢	٧٥٢	إـسـمـنـتـ مـحـقـونـ	٦٢٨	٦٢٨
انتـشارـ	٤٤٠	٤٤٠	الـنـقـاطـ	٢٥٨	٢٥٨	إـفـرـاطـ فـيـ			أـسـيـ	٥٧٠	٥٧٠
انتـشارـ المـوـجـةـ	١٨٩٤	١٨٩٤	الـنـقـاطـ	٢٦٦	٢٦٦	الـإـسـتـثـمـارـ	١١٧٠	١١٧٠	إـشـعـاعـ شـمـسـيـ	٤٤٦	٤٤٦
انتـفاـخـ	٨٩٨	٨٩٨	الـنـقـاطـ الـرـطـوبـةـ	٨٢٨	٨٢٨	إـفـرـاغـ مـيـاهـ			مـباـشـرـ		
انتـقالـ الحرـارـةـ فـيـ			أـلـفـ سـنـةـ	١٠٥٩	١٠٥٩	(ـفـيـضـانـ)ـ ضـمـنـ	٤٩١	٤٩١	إـشـعـاعـ شـمـسـيـ		
اتـجـاهـ أـفـقيـ	٣٩	٣٩	أـلـفـيـةـ	١٠٥٩	١٠٥٩	آـبـارـ			مـمـتـصـ	١١	١١
انتـقالـ المـيـاهـ بـيـنـ			الـمـنـظـمةـ الـعـالـمـيـةـ	١٩٢٩	١٩٢٩	أـفـقـ	٧٧٧	٧٧٧	إـشـعـاعـ لـيـلـيـ	١١٢٢	١١٢٢
الأـحـواـضـ	٨٨٧	٨٨٧	لـلـأـحـوالـ جـوـيـةـ			إـقـطـاعـ مـيـاهـ لـلـرـيـ	٩١٦	٩١٦	إـشـعـاعـاتـ شـمـسـيـةـ	١٣٣٧	١٣٣٧
إـنـتـقـالـيـ	١٧٤٨	١٧٤٨	إـمـتدـادـ القـناـةـ	٢٤٦	٢٤٦	إـقـلـيمـيـ	١٣٤١	١٣٤١	مـعـكـوـسـةـ		
إنـجـرافـ	١٤٣٩	١٤٣٩	إـمـتدـادـ مـجـرـىـ النـهـرـ	١٣٩١	١٣٩١	أـكـتـيـوـمـترـ	٢٦	٢٦	أـشـغـالـ	١٩٢٨	١٩٢٨
إنـحرـافـ	٤٣٦	٤٣٦	إـمـتـازـ	٣٧	٣٧	إـكـثـارـ فـيـ الإـسـتـثـمـارـ	١١٧٠	١١٧٠	إـطـلاقـ	١٣٥٥	١٣٥٥
إنـحرـافـ عـيـاريـ	١٦٩	١٦٩	إـمـتـاصـاصـ	٨٧٩	٨٧٩	أـكـسـدـةـ	١١٧٥	١١٧٥	إـطـلاقـ المـيـاهـ	١٨٦٠	١٨٦٠
إنـحسـارـ	١٣٢١	١٣٢١	إـمـتـلـاـخـ زـانـ			أـكـوـبـلـوـ	١١١	١١١	إـعادـةـ إـسـتـعـمـالـ	١٨٦٤	١٨٦٤
إنـحسـارـ الفـيـضـانـ	١٣٢٢	١٣٢٢	بـالـطـمـيـ المـتـرـسـبـ	١٣٦٧	١٣٦٧	أـلـبـيدـوـ	٦٢	٦٢	المـيـاهـ	١٣٥٠	١٣٥٠
إنـذـارـ عنـ فـيـضـانـ	٦٢٠	٦٢٠	إـمـدادـ	١٦٦٩	١٦٦٩	آلـةـ	٩٨	٩٨	إـعادـةـ تـأـهـيلـ	١٣٣٨	١٣٣٨
إنـزـلـاقـ الأـرـضـ	٩٤٩	٩٤٩	أـمـطـارـ اـصـطـنـاعـيـةـ	١٣١	١٣١	آلـةـ أـخـذـ عـيـنـاتـ	١٠١١	١٠١١	إـعادـةـ تـحـرـيقـ		
إـنـسدـادـ	٣٠٩	٣٠٩	أـمـطـارـ صـلـبةـ	١٥٧٦	١٥٧٦	(ـطـمـيـ)			إـعادـةـ تـعـبـئـةـ المـيـاهـ	٧٣٠	٧٣٠
إـنـسدـادـ مـجـرـىـ	٧٤٤	٧٤٤	أـنـابـيبـ التـصـرـيفـ	٤٧٩	٤٧٩	آلـةـ أـخـذـ عـيـنـاتـ	١٤٠٠	١٤٠٠	الـجـوـفـيـةـ	٣٩٣	٣٩٣
بـحـبـيـاتـ الجـلـيدـ			إـنـبـقـقـ	١٠٩٨	١٠٩٨	الـرـوـاـسـبـ			إـعـصـارـ		
إـنـسـلـاخـ التـرـبـةـ	١٥٦٥	١٥٦٥	أـنـبـوبـ	١٢٢١	١٢٢١						

برد دقيق	٨٣٧	٨٣٧	بالثانية	١١٩٨	١١٩٨	أوكسيجين ذائب	٤٥٣	٤٥٣	إنسياب	٦٢٥	٦٢٥
بركة	١٢٣٧	١٢٣٧	بالدقيقة	١١٩٧	١١٩٧	أولي	٨٦٧	٨٦٧	إنسياب الهواء	٥٧	٥٧
بركة صغيرة	١٢٧١	١٢٧١	بالمئة	١١٩٩	١١٩٩	أيروسول	٤٧	٤٧	إنسياب سطحي	١٤٠٨	١٤٠٨
ضحلة			بالوع	١٢٣٩	١٢٣٩	أيرولوجية	٤٥	٤٥	إنسياب سطحي	١٦٧٤	١٦٧٤
برى	٥	٥	بالوعة المجاري	٢٧٥	٢٧٥	إيصال	٣٥٨	٣٥٨	إنسياب سطحي	٨٩	٨٩
بريمة	١٤٤	١٤٤	باللون اختبار	١٥٧٩	١٥٧٩	أيون	٩٠٤	٩٠٤	سنوي		
برباز	١١٣٩	١١٣٩	بانتوغراف	١١٨٠	١١٨٠	أيونات سالبة	٨٠	٨٠	إنسياب سفلي	١٧٨١	١٧٨١
بزوج	٥٢٦	٥٢٦	بحث	٩٠١	٩٠١	أيون موجب	٢٦٨	٢٦٨	إنسياب طبقي	٩٤٢	٩٤٢
بسكل	١١٨٤	١١٨٤	بحث	١٣٦٤	١٣٦٤	الشحنة			إنسياب على سطح		
بطانة	٩٧٧	٩٧٧	بحيرة	٩٤٠	٩٤٠				حر	٦٥٩	٦٥٩
بعثة إستطلاعية	١٦٨١	١٦٨١	بحيرة	١٨٣٤	١٨٣٤				إنسياب مطرد	١٦١٣	١٦١٣
بعثة إستكشافية	١٦٨١	١٦٨١	بحيرة باطنية	٥٣٣	٥٣٣				إنسياب معجل	١٧	١٧
بقايا جافة	٤٩٥	٤٩٥	بحيرة ساحلية	٩٣٨	٩٣٨	باتجاه الريح	٩٦٢	٩٦٢	إنسياق التلح	٨٣٤	٨٣٤
بعق شمسية	١٦٦٠	١٦٦٠	بحيرة مؤقتة	٥٤٠	٥٤٠	باتجاه مجرى النهر	٤٦٦	٤٦٦	إنشاء	١٦٤٠	١٦٤٠
بناء الإنقاط	٢٥٧	٢٥٧	بحيرة مالحة	١٤١٩	١٤١٩	بئر	١٩٠٢	١٩٠٢	إنشاء تنظيمي	١٣٤٧	١٣٤٧
بناء تنظيم	٢٨٧	٢٨٧	بحيرة مقطعة	١١٧٤	١١٧٤	بئر ارتوازية	١٢٩	١٢٩	إشقاق سد	٥٧٥	٥٧٥
بنيان	١٦٤٠	١٦٤٠	بحيرة مقفلة	٣١٠	٣١٠	بئر تجريبي	٣٥٥	٣٥٥	إنصباب	٨٦٥	٨٦٥
بنية كتلوية	٣٠٨	٣٠٨	بحيري	٩٣٧	٩٣٧	بئر تجمع	٣٢١	٣٢١	إنصباب جانبي	٩٥٢	٩٥٢
بوصلة	٣٢٢	٣٢٢	بخاخ	١١٣٩	١١٣٩	بئر تهيئة	١٦١٧	١٦١٧	إنفاذية	١٢٠٨	١٢٠٨
بولينيا	١٢٣٦	١٢٣٦	بخار المياه	١٨٨١	١٨٨١	بئر محفورة	١٩٧	١٩٧	إنفاذية فعالة	٥١٩	٥١٩
بيئة	١٠٦	١٠٦	بدون ابعاد	٤٤٣	٤٤٣	بئر مراقبة	١١٤٣	١١٤٣	إنقسام	١٨٢٠	١٨٢٠
بيئة	٥٣٨	٥٣٨	بدون قياس	٤٤٣	٤٤٣	باب كيلون	٩٩٠	٩٩٠	إنقلاب الحرارة	١٧٠٠	١٧٠٠
بيرانومتر	١٢٨١	١٢٨١	برا	١٦٣٨	١٦٣٨	بارامت	١١٨١	١١٨١	إنكماش	١٤٩٧	١٤٩٧
بيزومتر	١٢١٧	١٢١٧	بربخ	٣٨٨	٣٨٨	باروغراف	١٦٣	١٦٣	أنيون	٨٠	٨٠
ت											
			برج الماء (خزان)	١٨٧٨	١٨٧٨	بارومتر معدني	٧٧	٧٧	أنبي	٨٧٣	٨٧٣
			برد	٧٤٢	٧٤٢	بارومتر للضغط الجوي	١٦٤	١٦٤	أهداب شعرية	٢٥٢	٢٥٢
			برد	١٥٢٣	١٥٢٣	باطن الموجة	١٧٦٥	١٧٦٥	أودومتر	١١٤٧	١١٤٧

تخيّن	٥٥٢	٥٥٢	تحليل كيميائي	٢٨٩	٢٨٩	تثليث	١٧٦٠	١٧٦٠	تأثير دفيئة	٧١٧	٧١٧
تدخّل مناطق تأثير الآبار	٨٩٠	٨٩٠	تحميس	٢٤	٢٤	تجارب ضخ	١٢٧٦	١٢٧٦	تأخر	١٧٢٦	١٧٢٦
تدخل مياه البحر	١٤٤٢	١٤٤٢	تخثر	٣١٢	٣١٢	تجديد	١٧٧٥	١٧٧٥	تأفق	٣٩	٣٩
تدرّج الضغط	١٢٥٥	١٢٥٥	تخديش	١٤٣٨	١٤٣٨	تجديد او إستعادة	١٣٧١	١٣٧١	تأكل	٥	٥
تدرّج عامودي للحرارة	١٧٠١	١٧٠١	تخریب بنية التربة	١٥٩٧	١٥٩٧	المعطيات	٥٦٧	٥٦٧	تأكل	٤١٢	٤١٢
تدفّق	١٠٩٨	١٠٩٨	تحت تأثير نقط المطر	١٦٢١	١٦٢١	تجربة	٥٨٩	٥٨٩	تأكل بال المياه	٥٤٤	٥٤٤
تدفّق صحي	٩٤٢	٩٤٢	تخزين	٢٦٠	٢٦٠	تجربة في الحقل	٥٣٠	٥٣٠	تأكل بسبب مياه الري	٩١٠	٩١٠
تدفّق غير منتظم	١١٣٠	١١٣٠	تخزين المياه خلل سنين الفيض	١٢٧٤	١٢٧٤	تجريبي	٤١٢	٤١٢	تأكل مجاري النهر	١٣٨٧	١٣٨٧
تدفّق منتظم	١٧٨٤	١٧٨٤	تخزين بالضخ	٧٣٤	٧٣٤	تجريدي	٤٣٣	٤٣٣	تبادل الحرارة	٧٥٩	٧٥٩
تنزيرية	١	١	تخزين جوفي	١١٦٧	١١٦٧	تجفيف	٤٧٤	٤٧٤	تباعد قنوات التصريف	٤٧٣	٤٧٣
تراب أسود	١٩٣	١٩٣	تخزين خارج المجرى	١٦٠	١٦٠	تجفيف	١١٠٦	١١٠٦	تبخر	٥٥٦	٥٥٦
تراجم خطّي	٩٧٤	٩٧٤	تخزين ضمن الصفاف	١٨٠٠	١٨٠٠	تجفيف طبيعي	٦٦١	٦٦١	تبخر أرضي	٥٥٨	٥٥٨
تراجم متعدد	١٠٩٨	١٠٩٨	تخزين في الوادي	٤٣٥	٤٣٥	تجمّد	٦٦٢	٦٦٢	تبخر حقيقي	٢٩	٢٩
تراكم	٢٠	٢٠	تخزين مؤقت	١٠٩٣	١٠٩٣	تجمّد كامل	٣٢٤	٣٢٤	تبخر رشحي	٥٦٦	٥٦٦
تراكم الثلوج	١٥٦٠	١٥٦٠	تخزين متعدد	٢٨٢	٢٨٢	تجمّع	٢٠	٢٠	تبخر رشحي حقيقي	٣٠	٣٠
تراوح منسوب سطح البحيرات	١٤٦٦	١٤٦٦	السنوات	٣٩٧	٣٩٧	تجمّع مؤقت للمياه	١٢٣٨	١٢٣٨	تبخر سطح الماء	٥٧١	٥٧١
ترفة	١٥٦١	١٥٦١	تخزين مجرى النهر	١٨١٦	١٨١٦	على وجه التربة	١٣٩٥	١٣٩٥	تبخر فعلي	٢٩	٢٩
تربة اللوس	٩٩١	٩٩١	تخزين يومي	١٠٩٥	١٠٩٥	تجوية الصخر	٩٤٦	٩٤٦	تبخر من التربة	٥٦٠	٥٦٠
تربة رملية طينية	٩٨٥	٩٨٥	تخسر النافورة	١٧٢٦	١٧٢٦	تحرّيج	٤٨	٤٨	تبخر من الثلوج	٥٠٩	٥٠٩
تربة سمراء	٢٢١	٢٢١	تخطيط متعدد	١٢٠٢	١٢٠٢	تحسين الأراضي	٩٠١	٩٠١	تبخر من الجليد	٥٠٧	٥٠٧
تربة فوقيّة	١٧٣٦	١٧٣٦	الأهداف	١٧٢٦	١٧٢٦	تحقيق	٤٦٧	٤٦٧	تبخر و إرشاح	٥٦٦	٥٦٦
تربة قلوية	٦٥	٦٥	تخلف زمني	١٢٠٢	١٢٠٢	تحكم من الأسفل	١٥٦٢	١٥٦٢	تبدد	٤٠١	٤٠١
تربة كستانية	٢٩٤	٢٩٤	تخلّل	١٢٠٢	١٢٠٢	تحليل التربة	٦٦٥	٦٦٥	تبدل موسمي	١٤٤٦	١٤٤٦
تربة مالحة	١٤٢٠	١٤٢٠				تحليل التواتر	٨١٨	٨١٨	تبديل الطاقة	٥٣٤	٥٣٤
تربة معدنية	١٠٦٠	١٠٦٠				تحليل بالماء					

تضخم المواد			تصحيح مجرى النهر			تسجيل الواقع			تربة مغسولة	٩٥٥	٩٥٥
المغذيّة في المياه	٥٥٤	٥٥٤	تصريف سنوي في الشحائج			تسجيل حرارة الأعماق البحرية			تربة ناعمة	٥٩٤	٥٩٤
تظاهرة	١٥١٣	١٥١٣	تصريف فائض الفيضان من مياه السد			تسخين الكرة الأرضية			تربين	١٧٧٣	١٧٧٣
تعجيل	١٨	١٨	تصريف مؤخر			تسرب (المياه)			ترسب	١٤٥٩	١٤٥٩
تعرج النهر	١٠٣٣	١٠٣٣	تصريف منظم			تسريع			ترسبات	١٤٧٤	١٤٧٤
تعريّة	٤١٦	٤١٦	تصريف نوعيّ			تسلاسل الوقت			ترسب الطبقات	١٦٣٠	١٦٣٠
تعريّة طبقيّة	١٤٨٦	١٤٨٦	(تصريف بالليتر			تسونامي			ترسب الطمي	١٥١٢	١٥١٢
تعكير	١٧٧١	١٧٧١	بالثانية بالكيلومتر			تسوية			ترسيب	٤٢٠	٤٢٠
تعييق مجرى النهر	١٣٨٩	١٣٨٩	(الربع)			تسوية			ترسيب	١٢٤٨	١٢٤٨
تعيير	٢٣٤	٢٣٤	تصريف نوعيّ			تسيل			ترشّح	١٢٠٢	١٢٠٢
تعيير النمودج	١٠٧١	١٠٧١	للمياه الجوفية			تشابه هيدرولوجي			ترشّح عميق	٤١٠	٤١٠
تعيير بالخفيف	٤٤٢	٤٤٢	تصعيد للماء			تشبيع بالماء			ترشّح	٥٩٣	٥٩٣
تغذية	١٦٦٩	١٦٦٩	تصنيف أنواع			تشعّب			ترقّيد	١٤٧٤	١٤٧٤
تغذية اصطناعية			التربة			تشعّبات النهر			تركيب	١٧٠٨	١٧٠٨
للمياه الجوفية	١٣٠	١٣٠	تصنيف الرواسب			تشعّث			تركيب الكيميائي	٢٩٠	٢٩٠
تغذية الطبقة المائية	١١٣	١١٣	تصوير جويّ			تشغيل			للمياه		
تعطيس	١٦٤٦	١٦٤٦	تضاريس			تشغيل مضخة			تركيز التربّ	١٤٤٩	١٤٤٩
تغلغل في	١١٩٤	١١٩٤	تضاريس صغيرة			تشكيل			ترمووتر ذو بصلة	١٩٠٦	١٩٠٦
تغير المجرى	٤٣٦	٤٣٦	تضاريس متوجّة			تشميس			مخضّلة		
تغير شكل	١٤٩٢	١٤٩٢	تضخم			تصحيح			ترمووتر زئبقيّ	١٠٤٣	١٠٤٣
الضفّات						تصحيح إنحراف			ترمووتر كحوليّ	٦٣	٦٣
تغير متناهي البطء	١٤٤٧	١٤٤٧				(مجرى النهر)			ترميم	١٤٢٩	١٤٢٩
تغيرات سنوية	٩٢	٩٢				تصحيح الكابل			تروبوسفير	١٧٦٤	١٧٦٤
تغيرات نهارية	٤٠٩	٤٠٩				المغمور			تزهّر الطحالب	٦٤	٦٤
تفاعل داخلي	٨٨٦	٨٨٦				تصحيح المجرى			تسارع الجاذبية	١٩	١٩
تفاعل داخلياً	٨٨٥	٨٨٥							تسجيل	١٣٢٥	١٣٢٥
تفتت بالمياه	١٨٤٧	١٨٤٧									

توزيع	١٥٩٩	١٥٩٩	تناثر على شكل	١٥٩٦	١٥٩٦	تكوين جيولوجي	٧٩٩	٧٩٩	تفتّ أو إنحلال
توزيع الإحتمال	١٢٦٤	١٢٦٤	قطرات	١٦٨٨	١٦٨٨	مائي	١١٤	١١٤	بفعل الأحوال الجوّية
توزيع السرعات	٤٥٦	٤٥٦	تناسق	٨٠٤	٨٠٤	تكوين مضاد لنفاذ			تفتّ صخر الأديم
توزيع القيم	٥٧٣	٥٧٣	تناظر هيدرولوجي	٦٤٧	٦٤٧	المياه	٣١٨	٣١٨	تفتّ صخر الفاعة
القصوى			تنبؤ			تلاصق			تفزع
توزيع المطر	١٣٠١	١٣٠١	تنسيق	١٢٥	١٢٥	تبليس	٩٧٧	٩٧٧	تفزعات النهر
توزيع ثنائي الحدّ	١٨٨	١٨٨	تنشيف	٤٣٩	٤٣٩	تبليس القناة	٢٤٣	٢٤٣	
توزيع حسب حجم	١٠١٩	١٥١٩	تنظيف القناة	٢٣٧	٢٣٧	تبليس بالتراب	٥٠٦	٥٠٦	تفريغ
الجبات			تنظيم	١٣٤٨	١٣٤٨	تبليس من	٣٣٣	٣٣٣	تفريغ
توزيع حيزي	١٥٨٥	١٥٨٥	تنظيم طبيعي	١١١٠	١١١٠	الخرسانة			تفريغ الفعر
توزيع سطحي	١٢٠	١٢٠	تنفيذ	١٢٧٨	١٢٧٨	تلّة	٧٧٢	٧٧٢	تقدير
توزيع سنويّ	٨٣	٨٣	تنقيص المياه	٤٨١	٤٨١	تلّوث	١٢٣٥	١٢٣٥	تقريب
توزيع عادي	١١٣٣	١١٣٣	الجوفية			تلّوث الهواء	٥٩	٥٩	تقرير
توزيع غوسىّ	١١٣٣	١١٣٣	تنفيط الضباب	٦٤٥	٦٤٥	تلّوث جويّ	١٤١	١٤١	تقاص المجرى
توزيع لوغاريتمي	٩٩٥	٩٩٥	تنمية إستثمار	١٨٤٢	١٨٤٢	تلّوث حراري	١٧١٢	١٧١٢	تقليد بطريقة مونت كارلو
عادي			الموارد المائية			تلّوث محدّد	١٢٣١	١٢٣١	
توقعات	٨٠٧	٨٠٧	تنمية مداومة	١٦٨٥	١٦٨٥	تلّوث منتشر	١١٢٦	١١٢٦	تقليص
هيدرولوجية			توازن	٦٦٤	٦٦٤	تلّويث	٣٤٧	٣٤٧	تكليل
توقع	٦٤٧	٦٤٧	توازن التوزيع	٦٦٧	٦٦٧	تماثل هيدرولوجي	٨٠٤	٨٠٤	تقييم التوقعات
توقع الأحوال	١٤٩٥	١٤٩٥	توازن بيئي	٥٤٣	٥٤٣	تماسك	٣١٨	٣١٨	تقييم عملية الإثلاح
الجوّية لمدى قصير			توازن	٥١٣	٥١٣	تمديد تسلسل الوقت	١٧٢٩	١٧٢٩	تكثيف
تيفون	١٧٧٧	١٧٧٧	توازن	١٧٥٠	١٧٥٠	تمعّج	١٧٣٨	١٧٣٨	تدليس
تيار	٣٩٠	٣٩٠	توازن سطحيّ	١٦٧٥	١٦٧٥	تمليل	١٤٢٢	١٤٢٢	تكوين التربة
تيار	١٦٣١	١٦٣١	توجّه	١١٥٦	١١٥٦	تمليل التربة	١٥٧١	١٥٧١	تكوين
تيار سفليّ	١٧٨٠	١٧٨٠	توربين	١٧٧٣	١٧٧٣	تمهّد	٧٠٦	٧٠٦	تكوين الأنهر
تيار صاعد	١٧٩٣	١٧٩٣	توربين بلتون	١١٩٣	١١٩٣	تموج البحر	١٦٨٧	١٦٨٧	تكوين تعرّجات
تيار قعرىّ	٢٠١	٢٠١	توربين فرنسيس	٦٥٦	٦٥٦	تمويل	١٦٦٩	١٦٦٩	النهر
تيار مديّ جزريّ	١٧٢١	١٧٢١	توربين كابلان	٩٣٢	٩٣٢	تمويل بالماء	١٨٧٠	١٨٧٠	

جزء من مجرى		جريان شحائج	جبل الجليد	٨٤٢	٨٤٢	تيار معاكس	١٥٥	١٥٥
النهر	١٣٢٠	جريان طبقيّ	جبهة باردة	٣١٩	٣١٩			
جزئيات طينية	٢٩٨	جريان عابر	جبهة دافئة	١٨٢٦	١٨٢٦			
جزر البحر	٥١١	جريان غير ثابت	جدار السدّ	٦١٩	٦١٩			
جزيرة	٩١٧	جريان فوق الحرج	جدول	٣٧١	٣٧١	ث	٣٤٥	٣٤٥
جزيري	٨٧٨	(١ـ٢)	جدول	٧٤٠	٧٤٠	ثابت	٣٦٩	٣٦٩
جسيم	١١٨٣	جريان في مجرى	جدول	١٦٩٣	١٦٩٣	نقل موازن	٨٢٩	٨٢٩
جعل مناطقىّ	١٣٤٢	مكشوف	جدول التصحيح	٣٦٥	٣٦٥	ثلج	١٥٣٥	١٥٣٥
جفاف	١٢٢	جريان للتخفيط	جدول المعايير	١٣١٨	١٣١٨	ثلج جاف	٤٩٦	٤٩٦
جفاف	٤٩٢	جريان مباشر	جدول ماء	٢٢٠	٢٢٠	ثلج جليدي	٥٩٦	٥٩٦
جلب صلب	١٤٥٧	جريان متعدد	جزر	١٤٠٠	١٤٠٠	ثلج دائم	١٢١٢	١٢١٢
جلب محليّ	٩٨٧	الأطوار	جراف ثلجي	١٥١	١٥١	ثلج ردئ	١٤٠٢	١٤٠٢
جلد	٦٦١	جريان متغير	جرف	٤٨٣	٤٨٣	ثلج رطب	١٩٠٧	١٩٠٧
جليد	٦٧٣	جريان متتنوع	جرف مجرى النهر	٢٨٠	٢٨٠	ثلج طازج	١١١٩	١١١٩
جليد	١٥٢٣	جريان مرتبط	جري الوحل	١٠٨٩	١٠٨٩	ثلج طري	٧١٦	٧١٦
جليد ارضيّ	٩٤٤	بالمطر	جريان	٦٢٥	٦٢٥	ثلج طينيّ صحيّ	١٤٨٠	١٤٨٠
جليد الشاطئ	١٤٩٣	جريان مصحّح	جريان أساسيّ	١٧٠	١٧٠	ثلج عفن	١٤٠٢	١٤٠٢
جليد القعر	٧٥	جريان مضمن	جريان الشحائج	١٠٠٧	١٠٠٧	ثلج قديم	١١٤٨	١١٤٨
جليد المياه	١٤٣	جريان منخفض	جريان المطر	١٣٠٨	١٣٠٨	ثلج محبيّ	١٥٤٣	١٥٤٣
السطحية	١٤٣	جريان نهريّ من	جريان تحت	١٦٠١	١٦٠١	ثلج مسحوقىّ	١٢٤٧	١٢٤٧
جليد طاف	٦١٠	مصدر جوفيّ	سطحيّ	٧٢٥	٧٢٥	ثلج مكبوس	٨٣٦	٨٣٦
جليد قعرىّ	٢٠٢	جريان نهريّ دون	جريان جوفيّ	٧٢٥	٧٢٥	ثلج موحل	١٥٣٢	١٥٣٢
جليد مقزز	٧٠٠	الحرج (١ـ٢)	جريان سابق	٩٤	٩٤			
جمع المعطيات	٤٠٤	جزء إنداري	جريان سطحيّ	١١٧٣	١١٧٣			
جمع مضخات	١٢٧٣	(المنحنى الصرف)	جريان سطحيّ	١٤٠٨	١٤٠٨			
جدل	٢٦٣	جزء رملي	جريان سطحيّ	١٦٧٢	١٦٧٢			
جنوب	١٥٨٣	جزء مبلول	جريان سنويّ	٨٥	٨٥			
						جاذبية	٧١٣	٧١٣
						جاذبية شعرية	٢٥٠	٢٥٠



درجة الملوحة	١٤١٨	١٤١٨	خطٌ تساوي درجة الحرارة الأرضية	٩٢٧	٩٢٧	خسارة ضغط عند الخروج	١١٦٣	١١٦٣	ختٌ	١٤٤٣	١٤٤٣
دردor مائي	١٨٢٢	١٨٢٢	خطٌ تساوي سرعة المياه	٩٢٩	٩٢٩	خشونة خطٌ	١٤٠٤	١٤٠٤	خدمات هيدرولوجية	١١٨٩	١١٨٩
دردor مائي	١٩١٣	١٩١٣	خطٌ تساوي مستوى الثلوج	٩٢٦	٩٢٦	خطاً آليًّا	٥٤٨	٥٤٨	خرسانة	٨١٣	٨١٣
درع ضد التأكل	٥٤٧	٥٤٧	خطٌ تقسيم المياه	٤٦١	٤٦١	خطاً عرضيًّا	١٣١٢	١٣١٢	خرسانة مسلحَة	٣٣١	٣٣١
دعامة للجسر دغل	١٢١٦	١٢١٦	خطٌ تقسيم المياه	١٨٤٤	١٨٤٤	خطاً مطلق	٧	٧	خربيطة الأمطار	١٣٥١	١٣٥١
دفق	٤٤٨	٤٤٨	خطٌ تقسيم المياه	٧٢٣	٧٢٣	خطاً مقبول	١٢١٠	١٢١٠	خربيطة الطقس	١٢٩٥	١٢٩٥
دفق	٦٢٥	٦٢٥	خطٌ تقسيم المياه	٧٢٣	٧٢٣	خطاً منجيًّا	١٦٩٢	١٦٩٢	خربيطة المنحنيات	١٨٩٦	١٨٩٦
دفق	١١٦١	١١٦١	الجوفية	١٦٤٤	١٦٤٤	خطاً نسبيًّا	١٣٥٣	١٣٥٣	متتساويٌ الزمن	٩٢٠	٩٢٠
دفق حرج (ف=١)	٣٨١	٣٨١	خطٌ مائي مغمور	٧٨٤	٧٨٤	خطٌ التأكل	٥٤٦	٥٤٦	خربيطة بالتصوير	٤١	٤١
دفق داخلي	٨٦٥	٨٦٥	خطٌ مستوى الماء	١٣٧	١٣٧	خطٌ أنابيب	١٢٢٢	١٢٢٢	الجويٌ	٥٧٧	٥٧٧
دفق عائد	١٣٧٤	١٣٧٤	خطٌ مقارب	٣٥١	٣٥١	خطٌ التساوي	٩٢١	٩٢١	خريف	٦٠٩	٦٠٩
دفق كثير	١٧٦٩	١٧٦٩	خطٌ مناسبٍ	٤٦٤	٤٦٤	خطٌ الشاطئ	١٤٩٤	١٤٩٤	خزان تبخر عائم	١٠٤٠	١٠٤٠
الإضطراب			خطٌ منقط	٩٧٣	٩٧٣	خطٌ الضفاف	٥١٧	٥١٧	خزان تعبير	١٣٤٦	١٣٤٦
دفق مضطرب	١٧٧٤	١٧٧٤	خطٌ	٤٨٠	٤٨٠	خطٌ الطول	٩٩٦	٩٩٦	خزان تنظيم		
دفق مضمون	١٤١٤	١٤١٤	خفض	١٤	١٤	خطٌ العرض	٩٥٣	٩٥٣	خزان حجز مياه	٤٣٤	٤٣٤
دقة	٢١	٢١	خلاصة	١٦٧٧	١٦٧٧	خطٌ بيانيٌّ	٧٠٨	٧٠٨	الفيضانات		
دقة	١٤٧١	١٤٧١	خلاصة	٤٥٧	٤٥٧	خطٌ تساوي	٣٥١	٣٥١	خزان متعدد	١١٠١	١١٠١
دقة القياس	٢٢	٢٢	خندق	١٩١٧	١٩١٧	الارتفاع	٩١٩	٩١٩	الأغراض	١٣٦٥	١٣٦٥
دقة القياس	١٠٣٧	١٠٣٧	دائرة الرياح	٧٨٢	٧٨٢	خطٌ تساوي الضغط	٩١٨	٩١٨	خزان مياه	٤٠١	٤٠١
دقيق	١٢٥٣	١٢٥٣	دبال	١٤٠٦	١٤٠٦	الجوٌ	٩٢٣	٩٢٣	خسارة الأمطار	١٣٠٥	١٣٠٥
دكة من الحجارة لمنع الانجراف	١٣٨١	١٣٨١	دبش	٩٠١	٩٠١	خطٌ تساوي المطر	٩٢٢	٩٢٢	خسارة الماء بسبب الرشح	١٤٦٤	١٤٦٤
دلنا	٤١٤	٤١٤	دراسة	٩٠٢	٩٠٢	خطٌ تساوي الملوحة			خسارة بالإحتكاك	٦٧٢	٦٧٢
دليل	٨٥٤	٨٥٤	دراسة المستنقعات						خسارة بالحجب	٨٨٩	٨٨٩
دليل	٨٠٥	٨٠٥									
دليل القوة الجبرية	٥٧٩	٥٧٩									



ري بالرش	١٦٠٢	١٦٠٢
ز		
زاوية	٧٨	٧٨
زحل أرضي	٩٤٩	٩٤٩
رخات سائلة	٩٨٠	٩٨٠
زحة	١٤٩٦	١٤٩٦
زراعات بعلية	٤٩٤	٤٩٤
زراعات مروية	٩٠٥	٩٠٥
زفت	١٩١	١٩١
زوبعة	٣٩٣	٣٩٣
زوبعة	١٦٢٦	١٦٢٦
زيادة	٨٥٢	٨٥٢
ل		
سائل	٩٧٩	٩٧٩
ساحل	١٤٩٤	١٤٩٤
ساعة وقف	١٦٢٠	١٦٢٠
سفالة النهر	٤٦٦	٤٦٦
ساقية	٢٢٠	٢٢٠
ساقية	٣٧١	٣٧١
ساقية	٧٤٠	٧٤٠
سبر	١٩٨	١٩٨
سبر	٤٨٦	٤٨٦
سبر	١٥٧٨	١٥٧٨
سرعة الرشح	١٤٦٥	١٤٦٥
سرعة الريح	١٩١٨	١٩١٨
سرعة السقوط	٥٧٩	٥٧٩
سرعة السقوط	٥٨١	٥٨١
سرعة حرجة	٣٨٣	٣٨٣
سرعة ذوبان	(الثلج)	١٣١٥
سرعة سطحية	١٦٧٦	١٦٧٦
سرعة غير جارفة	١١٢٧	١١٢٧
سرعة غير معكّرة	١١٢٨	١١٢٨
سرعة في القعر	٢٠٦	٢٠٦
سرعة مقبولة	١٢١١	١٢١١
سريان الهواء	٥٦	٥٦
سريان كروي	٧٠١	٧٠١
سريع	١٣١٤	١٣١٤
سطح الماء الباطني	١٨٧٥	١٨٧٥
سقالة مؤقتة	٦٨٢	٦٨٢
سقف حاجز	٣٣٨	٣٣٨
سقوط	٥٧٧	٥٧٧
سقوط المطر	١٢٩٩	١٢٩٩
سقي	٩٠٧	٩٠٧
سكر	٦٨٤	٦٨٤
سكر القمة	٣٧٥	٣٧٥
سكر سفلي	٢٠٥	٢٠٥
سلسلة الحد الأدنى السنوي	٨٧	٨٧
سلسلة الحد	٨٦	٨٦
الأقصى السنوي		
سد سميك الجانب	٢١٨	٢١٨
سد صغير	١٩١	١٩١
سد صغير غير مغمور بالمياه	٣٠٢	٣٠٢
سد صغير لتعديل الصفر	٦٧٩	٦٧٩
سد صغير مثلث القاعدة	١٧٥٩	١٧٥٩
سد طبيعي	١١٠٩	١١٠٩
سد غير معرض للعمر	١١٢٤	١١٢٤
سد غير مغمور بالمياه	٦٥٨	٦٥٨
سد مبني حجر	١٠٢٠	١٠٢٠
سد متحرك	١٠٨٦	١٠٨٦
سد مراقب	٣٥٦	٣٥٦
سد مسطح ذو ثلم مثلثي	٦٠٥	٦٠٥
سد مقوس	١١٠	١١٠
سد من الخرسانة	٣٣٢	٣٣٢
سد واقي	١٢٦٩	١٢٦٩
سد وزني	٧١٤	٧١٤
سداد (سكر)	١٥٣١	١٥٣١
سرداب التصريف	٦٣٩	٦٣٩
سرعة	٢٧٠	٢٧٠
سرعة الإفراج	٤١٩	٤١٩
سرعة الإمتصاص	٨٨١	٨٨١
سرعة التيار	٦٣٢	٦٣٢
سبر التلح	٨٣٥	٨٣٥
سبر منطادي	١٥٧٩	١٥٧٩
ستار نيفر	١١٢٠	١١٢٠
سحب	١٩٢٤	١٩٢٤
سحب مياه	١٨٨٣	١٨٨٣
سدادة	١٢٢٩	١٢٢٩
سد	١٦٦	١٦٦
سد	٣٩٩	٣٩٩
سد	٩٦٣	٩٦٣
سد (النهر)	٨٤٩	٨٤٩
سد إنصاب	٣١٧	٣١٧
سد بدعامات	٢٢٨	٢٢٨
سد تحويل	٤٦٠	٤٦٠
سد تخزيني	١٦٢٤	١٦٢٤
سد ترابي	٥٠٨	٥٠٨
سد تعديل	١٠٤١	١٠٤١
سد ثقل مقوس	١١٦	١١٦
سد جانبي	١٥٠٤	١٥٠٤
سد خليوي	٢٧١	٢٧١
سد داعم للقناة	٢٢٨	٢٢٨
سد ذو تقاض	٣٥٢	٣٥٢
سد ذو ثلم مثلثي	١٨٢١	١٨٢١
سد ذو حشوة صخرية	١٣٩٦	١٣٩٦
سد ذو قنابر متعددة	١٠٩٦	١٠٩٦
سد رقيق أعلى الجانب	١٤٨٣	١٤٨٣

شمالي	١١٣٨	١١٣٨	شدة	٨٨٤	٨٨٤	سيفون	١٥١٦	١٥١٦	سلسلة القيم السنوية	٩٠	٩٠
شوارد سالية	٨٠	٨٠	شدة	١٦٣٧	١٦٣٧	سيل	٣٦٧	٣٦٧	سلسلة المعطيات	٤٠٦	٤٠٦
شوغا	١٥٠٠	١٥٠٠	شدة المطر	١٢٥١	١٢٥١	سيل	١٧٣٧	١٧٣٧	سلسلة مركوف	١٠١٧	١٠١٧
<b>ص</b>			شدة المطر	١٢٩٤	١٢٩٤	سيل (نهر جبلي)	١٠٨٥	١٠٨٥	سلسول	٩٣١	٩٣١
صب	١٠٩٢	١٥٩٢	شذوذ	٩٣	٩٣	سيلان المطر على	١٦١٦	١٦١٦	سلك	٢٣٠	٢٣٠
صب طبيعي	١١٠٨	١١٠٨	شرط مطلوب	١٣٦٣	١٣٦٣	الجذوع	٦٣٣	٦٣٣	سلك قياس معلق	٢٣١	٢٣١
صحراء	٤٢٩	٤٢٩	شرفة	١٧٠٧	١٧٠٧	سيلان مجاري الماء			سلم تلنج	١٥٤٦	١٥٤٦
صخر	١٣٩٣	١٣٩٣	شرق	٥١٠	٥١٠				سلم للسمك	٥٩٩	٥٩٩
صخر القاعدة	١٦١٩	١٦١٩	شنوزيوم	١٩٣	١٩٣	<b>ش</b>			سلم مراحل مستوى		
صخر أم	١٨٢	١٨٢	شروط	١٢١٥	١٢١٥	شاردة	٩٠٤	٩٠٤	المياه	١٦٠٤	١٦٠٤
صخر بمكانه	١٣٩٤	١٣٩٤	فيزيوغرافية	١٢٠٥	١٢٠٥	شاطئ	١٧٦	١٧٦	سماء صافية	٣٠٣	٣٠٣
صخر كظيم	٨٩٧	٨٩٧	شريط متقب	١٦٠٨	١٦٠٨	شاطئ البحر	١٤٤٠	١٤٤٠	سماكه الثلوج	٨٤١	٨٤١
صخر متحول	١٠٤٥	١٠٤٥	شظايا أحجار	١٢٩٠	١٢٩٠	شاغور	٢٦١	٢٦١	سماكه الجليد	١٧١٦	١٧١٦
صخور القاعدة			شعاع الإنحناء	١٧٥٠	١٧٥٠	شامل	١٦٨٩	١٦٨٩	سمت	١٥٤	١٥٤
(طبقة صخرية	١٧٨٢	١٧٨٢	شفافية	١٧٠١	١٧٥١	شبكة أساسية	١٦٨	١٦٨	سمكة	٥٩٧	٥٩٧
تحتية)			شفافية المياه	١٩٤	١٩٤	شبكة الأنهر	٤٧٧	٤٧٧	سنة جفاف	٤٩٨	٤٩٨
صخور روسوبية	١٤٥٨	١٤٥٨	شفرة (المروحة)	٣٧٠	٣٧٠	شبكة الأنهر	٨٠٢	٨٠٢	سنة رطبة	١٩٠٨	١٩٠٨
صخور كلسية	٩٧٠	٩٧٠	شق	١٤٣٨	١٤٣٨	شبكة الري	٩١٢	٩١٢	سنة مائية	١٨٨٤	١٨٨٤
صخور مخزنة			شقوق في الجليد	٣٨٠	٣٨٠	شبكة تصريف	٤٧٧	٤٧٧	سنة هيدرولوجية	٨١٤	٨١٤
للمياه	١١١	١١١	شائ	١٧٧٨	١٧٧٨	شبكة قياس مستوى	١٦٣٤	١٦٣٤	سنة هيدرولوجية	١٨٨٤	١٨٨٤
صدع	٣٧٠	٣٧٠	شكل	٥٩١	٥٩١	المياه			سهل	١٢٢٦	١٢٢٦
صرف روسوبية	١٤٥٠	١٤٥٠	شكل	١٤٨٢	١٤٨٢	شبكة هيدرولوجية			سهل التفتت	٦٧٠	٦٧٠
صرف سنوي	١١٣١	١١٣١	شلال	٢٦٣	٢٦٣	لقياس صرف	٨٠٨	٨٠٨	سهل الفيضان	٦١٧	٦١٧
عادي			شلال	١٨٤٨	١٨٤٨	الأنهر			سهل من الطمي	٧٠	٧٠
صرف شحي	١٣٢٣	١٣٢٣	شلال صغير	٢٦١	٢٦١	شبه جزيرة	١١٩٥	١١٩٥	سيطرة على	٦١٣	٦١٣
			شمال	١١٣٧	١١٣٧	شحائج	١٠٠٢	١٠٠٢	الفيضانات		
						شح	١٣٢١	١٣٢١	سيطرة على النبع	١٦٠١	١٦٠١

طرف	٥١٦	٥١٦	ضفة رملية	١٠٩	١٥٩	ضبط مصعد النهر	١٧٩٠	١٧٩٠	صرف صلب	١٤٥٣	١٤٥٣
طرق الماء	١٨٥٠	١٨٥٠	ضفة مدببة	٣٥٧	٣٥٧	ضل حل	١٤٩١	١٤٩١	صرف نظر أولي	٨٦٨	٨٦٨
طريق	١١٨٧	١١٨٧	ضفة مقعرة	٣٣٠	٣٣٠	ضخ تجاري	١٧٥٧	١٧٥٧	صريد	١٣٧٧	١٣٧٧
طريقة	١٠٧٩	١٠٦٩	ضفة نهر	١٣٨٤	١٣٨٤	ضديد الإعصار	٩٦	٩٦	صعود	١٣٤	١٣٤
طريقة الباخرة			ضفي	١٣٧٨	١٣٧٨	ضرر	٤٠١	٤٠١	صعود شعري	٢٥٥	٢٥٥
المتحركة	١٠٨٨	١٠٨٨				ضريب	١٣٧٧	١٣٧٧	صقيع	٦٧٣	٦٧٣
طريقة البعد						ضغط	٧٤٩	٧٤٩	صلة	٣٦٦	٣٦٦
التربيعي الأدنى	٩٦١	٩٦١				ضغط	١٢٥٤	١٢٥٤	صلة	١٣٥٢	١٣٥٢
طريقة التفريغ						ضغط	١٧٠٥	١٧٠٥	صلة عشوائية	١٦١٨	١٦١٨
المتعاقب	١٦٥٦	١٦٥٦				ضغط إنتشاري	١١٥٩	١١٥٩	صمم	٦٨٤	٦٨٤
طريقة التكامل			طاقة إشعاعية	١٢٨٧	١٢٨٧				صمم أمان	٥٢٧	٥٢٧
لقياس السرعة	٨٨٣	٨٨٣	طاقة كامنة	١٢٤٥	١٢٤٥	ضغط ارتوازي	١٢٨	١٢٨	صمم بوابي	١٦٩٧	١٦٩٧
طريقة الري	٩١١	٩١١	طاقة مائية	٧٩٥	٧٩٥	ضغط البخار	١٨٠٢	١٨٠٢	صمم غير مرجع	٢٨٨	٢٨٨
طريقة الصور	١٠٥٢	١٠٥٢	طبقة	٩٥٤	٩٥٤	ضغط البخار	١٤٣٤	١٤٣٤	صمم مراقبة	٦٨٣	٦٨٣
طريقة المربعات			طبقة تحت سطحية	١٦٠	١٦٥٠	المشبع			صورة فضائية	١٤٣١	١٤٣١
الصغريرة	١٠٥٣	١٠٥٣	طبقة حاوية للماء	١٨٣٢	١٨٣٢	ضغط الثلج	١٢٥٧	١٢٥٧	صوّغ	١٠٧٢	١٠٧٢
طريقة المسطح و			طبقة سفلی من	١٧٦٤	١٧٦٤	ضغط الرشح	١٤٦٣	١٤٦٣	صيف	١٦٧٨	١٦٧٨
المنحدر	١٥٢٧	١٥٢٧	الغلاف الجوي			ضغط الماء	١٢١٨	١٢١٨			
طريقة حقل			طبقة طينية صلدة	٧٤٧	٧٤٧	الباطني			ضباب	٦٤٤	٦٤٤
السرعة	١٨١٤	١٨١٤	طبقة عليا	١٧٣٤	١٧٣٤	ضغط بارومטרי	١٦٠	١٦٥	ضباب	٧٤٨	٧٤٨
طريقة غير مباشرة			طبقة مائية	١١٢	١١٢	ضغط تناضحي	١١٥٩	١١٥٩	ضباب	١١١٦	١١١٦
طريقة قياس	٨٥٦	٨٥٦	طبقة مائية	١٢٦	١٢٦	ضغط جوي	١٤٢	١٤٢	ضباب	١٣٤٨	١٣٤٨
متعددة النقاط	١١٠٠	١١٠٠	ارتوازية			ضغط جوي	١٦٠	١٦٥	ضبط		
طريقة كيميائية			طبقة مائية محتجزة	٣٣٧	٣٣٧	ضغط ديناميكي	٥٠٣	٥٠٣	ضبط الصفر (في الآلة)	٣٣	٣٣
لقياس التصريف	٢٩١	٢٩١	طبقة مائية معلقة	١٢٠١	١٢٠١	ضغط شعري	٢٥٤	٢٥٤	ضبط المعلومات	٣٥	٣٥
طريقة مباشرة	٤٤٥	٤٤٥	طبقة متاخمة	٢١٠	٢١٠	ضغط فوق مستوى	٧٥١	٧٥١			
طريقة مضلع			طبقة مياه جوفية	٧٣٥	٧٣٥	السد					
تيسين	١٧١٧	١٧١٧	طبقة مياه حرّة	١٧٧٩	١٧٧٩	ضغط هيدروستاتي	٨٢٤	٨٢٤			
طعم المياه	١٨٧٧	١٨٧٧	طبيعي	١١٠٤	١١٠٤	ضفة	١٥٨	١٥٨			

عصا القياس	١٢٣٢	١٢٣٢	عامل الإحتكاك	٦٧١	٦٧١	طفح	١١٧١	١١٧١
عصا خفيفة	١٨٢٥	١٨٢٥	عامل المسامية	١٢٤١	١٢٤١	طفح	١٥٩٣	١٥٩٣
عصر جلديّ	٧٩٣	٦٩٣	عتبة	١٥٠٨	١٥٠٨	طفحان	١١٦٦	١١٦٦
عصر جلديّ	٨٣٠	٨٣٠	عتبة (سدّ صغير)	٣٣٤	٣٣٤	طفوية	٢٢٧	٢٢٧
عكر	١٣٩٨	١٣٩٨	من الخرسانة	١٨٤٠	١٨٤٠	طقس	٣٠٤	٣٠٤
علاقة	١٣٥٢	١٣٥٢	عجز بالمياه	٣٢٠	٣٢٠	طقس	١٨٩٥	١٨٩٥
علاقة إرتفاع المياه و التصريف	١٦٠٦	١٦٠٦	عدد بكتيريا الكوليفورم بالمياه	١٣٧٦	١٣٧٦	طقس صاف	٥٧٦	٥٧٦
علاقة تجريبية	٥٣١	٥٣١	عدد رينولوز	٦٧٥	٦٧٥	طلب المياه	١٨٤١	١٨٤١
علاقة قوة الأمطار بالمساحة	٤٢٧	٤٢٧	عدد فرود	٣٦٨	٣٦٨	طلب كيميائي للأوكسيجين	١٨٩	١٨٩
علاقة منصة - إرتفاع - صرف	٥٨٣	٥٨٣	عدد عدد	١٠٠١	١٠٠١	طلب كيميائي للأوكسيجين	٢٩٢	٢٩٢
علامة المنسوب	١٨٣	١٨٣	عدد الخطى على الجليد	٣٨٦	٣٨٦	طمي	٥٠	٥٠
علامة مرجعية	١٣٣٦	١٣٣٦	عدد النبض	٨٥٠	٨٥٠	طمي	٧١	٧١
علم الإحصاء	١٦١٢	١٦١٢	عدد فنتوري	١٨١٧	١٨١٧	طمي	١١٤٩	١١٤٩
علم الأحوال الجوية	١٠٠	١٠٠	لقياس تدفق السائل	١١٤٧	١١٤٧	طمي	١٥٠٩	١٥٠٩
علم الأحوال الجوية المائية	٨١٩	٨١٩	عدد مسافات	٦٢٩	٦٢٩	طمي	٦٧	٦٧
علم الأحياء في المياه العذبة	٩٧٢	٩٧٢	عدد مسجل للمياه	١٨٥٧	١٨٥٧	طن	١٧٣٣	١٧٣٣
علم الأرصاد	٥٤	٥٤	عدد مياه	٦٦٩	٦٦٩	طوربين	١٧٧٣	١٧٧٣
الجوية الزراعية	٥١٤	٥١٤	عدسة مياه جوفية	٦٦٩	٦٦٩	طف	١٢٩٢	١٢٩٢
علم البيئة	١١٩٢	١١٩٢	عذبة	٦٦٩	٦٦٩	طوفان	٦١١	٦١١
علم التربة	١٥٧٢	١٥٧٢	عدم التناسق	١٥٢٢	١٥٢٢	طول المزح	١٠٦٦	١٠٦٦
علم التربة	١٤٦٠	١٤٦٠	عرض النهر	٢١٥	٢١٥	طول على القمة	٣٧٦	٣٧٦
علم التربات			عرض على القمة	٣٧٩	٣٧٩	طين	٢٩٧	٢٩٧
			عرض على القمة	١٧٣٥	١٧٣٥	طين جلمودي	٢٠٨	٢٠٨
			عرض في الفعر	٢٠٧	٢٠٧	طين جيري	١٠١٨	١٠١٨
			عصا اختبار	١٥٨٠	١٥٨٠	طين ناعم	٧٦٣	٧٦٣

## ظ

ظاهرة هيدرولوجية	٨١٠	٨١٠	ظاهره	١٠٠	١٠٠	ظاهره	١١٧١	١١٧١
ظروف مناخية			ظروف مناخية			ظروف مناخية	١٥٩٣	١٥٩٣
على منطقة ضيقه			على منطقة ضيقه			على منطقة ضيقه	١١٦٦	١١٦٦
من الأرض			من الأرض			من الأرض	٢٢٧	٢٢٧
ظروف هوائية			ظروف هوائية			ظروف هوائية	٣٠٤	٣٠٤
ظل			ظل			ظل	١٨٩٥	١٨٩٥
ظهور			ظهور			ظهور	٥٧٦	٥٧٦

غسل التربة	٩٥٦	٩٥٦	عيار مرجعي	١٠٢٢	١٠٢٢	عمق المياه الجارية	٤٢٦	٤٢٦	علم الجبال	١١٥٨	١١٥٨
غسل التربة	١٥٦٦	١٥٦٦	عينة	١٤٢٣	١٤٢٣	عمق المياه	٤٢٤	٤٢٤	علم الجليد	٣٨٥	٣٨٥
غشاء (من المياه)	٥٩٢	٥٩٢	عينة مياه	١٨٦٦	١٨٦٦	الصالحة للإستعمال			علم الجليد	٦٩٩	٦٩٩
غشاء من الخرسانة	١٩٢	١٩٢	عينة جوفية	٣٦١	٣٦١	عمق طبيعي	١١٠٥	١١٠٥	علم الجوّ	٤٥	٤٥
المزفتة			عينة جوفية مأخوذة			عمق قناة الملاحة	٤٢٥	٤٢٥	علم الخصائص		
غطاً مقطوع أسفل	٤٦٨	٤٦٨	بالمثقب	٤٨٥	٤٨٥	عمل في الحقل	٥٩٠	٥٩٠	الحجرية	٩٨٢	٩٨٢
النهر			عينة غير			عملي	٥٣٠	٥٣٠	علم المساحة		
غطاء أرضي	١١٦٨	١١٦٨	مضطربة	١٧٨٣	١٧٨٣	عملية	١١٥٤	١١٥٤	البحرية	٨٠٣	٨٠٣
غطاء ثلجي	٨٣٢	٨٣٢	عينة قلبية من الثلوج	١٥٣٧	١٥٣٧	عناصر نادرة	١٧٤٤	١٧٤٤	علم المناخ	٣٠٧	٣٠٧
غطاء ثلجي	١٥٣٩	١٥٣٩				عنصر	٥٢٤	٥٢٤	علم المناخ		
غطاء نباتي	١٨٠٩	١٨٠٩				عنفة فرنسيس	٦٥٦	٦٥٦	الزراعي		
غلاف الأرض	٨٢٣	٨٢٣				عنفة كابلان	٩٣٢	٩٣٢	علم المياه	٥٢	٥٢
المائي			غابات دائمة			عودة إلى المستوى			علم المياه السطحية	٨١٧	٨١٧
غلاف حيوي	١٩٠	١٩٠	الأوراق	٢١٩	٢١٩	(مياه جوفية)	١٣٣٠	١٣٣٠	علم المياه المدنيّ	١٦٧٣	١٦٧٣
غلة	١٩٣٢	١٩٣٢	غابة	٢٨٥	٢٨٥	عودة ظهور المياه			علم المياه الهندسي	١٧٩٤	١٧٩٤
غمر	١٦٤٦	١٦٤٦	غابة	٦٤٩	٦٤٩	الجوفية	٥٧١	٥٧١	علم جيولوجيا الماء	٥٣٥	٥٣٥
غير صالح للملاحة	٨٧٠	٨٧٠	غابة	١٩٢٦	١٩٢٦	عوم الأخشاب	٦٢٤	٦٢٤	علم سطح الأرض	٦٩٠	٦٩٠
غير متماثل	١٥٢٢	١٥٢٢	غابة صنوبريات	٣٤١	٣٤١	عوامة	٢٢٦	٢٢٦	علم قوّة الموائع	٧٩٣	٧٩٣
غيم ممطر	١٢٩٦	١٢٩٦	غابة ضفية	١٣٧٩	١٣٧٩	عوامة	٦٠٦	٦٠٦	علم مياه المناطق		
<b>غ</b>											
فائز			غرب	١٩٠	١٩٠	عوامة سطحية	١٦٧١	١٦٧١	الجافة او القاحلة	١٢٣	١٢٣
فائض المياه	١٨٧٤	١٨٧٤	غربال	١٠٠	١٠٠	عوامة مزدوجة	٤٦٥	٤٦٥	علم مياه اليابسة	٣٤٨	٣٤٨
فتحة	٩٧	٩٧	غربلة	١٠٦	١٠٦	عوامة مغمورة	١٦٤٩	١٦٤٩	علو	٧٢	٧٢
فترة (مدة) دون	٦٧٤	٦٧٤	غرفة السكر	٦٨٥	٦٨٥	عيار	١٠٣٩	١٠٣٩	علو كليّ	١٧٤١	١٧٤١
جليد			غرق سفينة	٤٧١	٤٧١	عيار الصفر على			علوم الأرض	٥٠٧	٥٠٧
فترة الشحائح	١٠٠٨	١٠٠٨	غرين	٧١	٧١	سلم القياسات	٦٧٨	٦٧٨	علوم مائية تطبيقية	١٠١	١٠١
			غرين	١٥٠٩	١٥٠٩	عيار المجرى	١٦٣٣	١٦٣٣	عمق الجريان	٦٢٦	٦٢٦
			غرينة	١٠١٢	١٠١٢	عيار كهربائي			عمق الرطوبة	١٩١٢	١٩١٢
			غريني	٦٧	٦٧	كيميائي	٥٢٣	٥٢٣	عمق	٤٢٢	٤٢٢

قسطل من الإسمنت و الأمiant (اترنيت)	١٣٣	١٣٣	قحل	١٢٢	١٢٢	فوق المعاد	٤	٤	فترة العودة	١٣٧٥	١٣٧٥
قسم سفلي	١٠٠٤	١٠٠٤	قدرة المجرى	٢٤٨	٢٤٨	فوق حرارة التجمد	٢	٢	فترة نمو النباتات	٧٣٧	٧٣٧
قسم مبثل	٦٣٠	٦٣٠	قدرة إستيعاب المياه	٢٧٧	٢٧٧	فوهة القدف	٤٠٩	٤٠٩	فجائيّ	٨٧٣	٨٧٣
قشرة تلوجية	٨٣٣	٨٣٣	قدرة إستيعاب الماء	١٨٠١	١٨٥١	فيضان	٦١١	٦١١	فجوة	٤٦٢	٤٦٢
قصّ	١٤٨٤	١٤٨٤	قدرة إنقال الرواسب	١٤٥٦	١٤٥٦	فيضان أقصى	٨٩٩	٨٩٩	فخ للحصى	٧١١	٧١١
قصور داتي	٨٥٨	٨٥٨	قدرة التبخّر	٥٠٠	٥٥٥	محتمل	١٠٢٦	١٠٢٦	فرجة او فضاء في غابة	٦٥٠	٦٥٠
قضيب قياس السرعة	١٨١٣	١٨١٣	قدرة التبخّر	١٢٤٦	١٢٤٦	فيضان الخريف	٥٧٨	٥٧٨	فرع صاعد (من منحنى الجريان)	١٣٨٢	١٣٨٢
قطرة	٤٩٠	٤٩٠	الرشي الكامنة	١٠٠	١٥٠	فيضان سنويّ	٨٤	٨٤	فصل	١٤٤٤	١٤٤٤
قطع صغيرة من الجليد	٦٥٧	٦٥٧	قدرة التخزين	١٠٨٩	١٥٨٩	فيضان شتويّ	١٩٢٢	١٩٢٢	فصل الشتاء	١٩٢١	١٩٢١
قرع	٢٠٠	٢٠٠	قدرة الحرارة	١٣٦٦	١٣٦٦	فيضان صيفيّ	١٦٥٩	١٦٥٩	فصل مكونات	١٤٧٢	١٤٧٢
قرع البئر	٢٠٤	٢٠٤	النوعية	٨٦٠	٨٦٠	فيضان فجائيّ	٦٠٣	٦٠٣	الصرف المائي	٩٨٣	٩٨٣
قفزة الماء	٧٨٦	٧٨٦	قدرة الخزان	٢٠٩	٢٥٩	فيضان كارثة	٢٦٤	٢٦٤	فضلات النباتات	٢٥١	٢٥١
قليل العمق	١٤٩١	١٤٩١	قدرة الرشح	١٨٨٦	١٨٨٦	فيضان للتخطيط	٤٣٠	٤٣٠	فعل شعريّ	٢٢٢	٢٢٢
قمة السد	٣٧٧	٣٧٧	قدرة النقل	٧٠٧	٧٥٧	فيضان للدراسات	١٢٦٧	١٢٦٧	فقاقيع	٥٣٦	٥٣٦
قمر اصطناعي	١٣٢	١٣٢	قدرة تصريف المياه	٥٨٨	٥٨٨	فيضان مدة عودته	١١٤٢	١١٤٢	فقد الضغط	١٣	١٣
قمر اصطناعي ثابت المدار	٦٩١	٦٩١	قدرة حرارية	١٠٩٠	١٥٩٥	كل كذا سنة			فقد بسبب		
قمر اصطناعي للأحوال الجوية	١٠٤٧	١٠٤٧	قدرة في الحقل	١٧٤٣	١٧٤٣	<b>ق</b>			الإمتصاص		
قمة	٣٧٢	٣٧٢	قدرة قناة التصريف	١٧٩٥	١٧٩٥	قائمة	١٦٩٣	١٦٩٣	فقدان الحرارة	٧٦٠	٧٦٠
قناة	٢٣٦	٢٣٦	قدرة كلية	٨٧٦	٨٧٦	قابلية الإنقال	١٧٤٩	١٧٤٩	فقدان الضغط	٧٥٠	٧٥٠
قناة	٢٧٦	٢٧٦	قدرة نافعة	٧٤٦	٧٤٦	قابلية الذوبان	١٥٧٧	١٥٧٧	فقدان المياه	١٨٠٠	١٨٠٠
قناة	٤٥٧	٤٥٧	قراءة الآلات	١٢٢١	١٢٢١	قابلية الطفو	٢٢٧	٢٢٧	فقدان بالتبخّر	٥٦٢	٥٦٢
قناة أساسية	١٠١٣	١٠١٣	تساوية المياه			قار	١٩١	١٩١	فهرس	٨٥٤	٨٥٤
			قسطل			قاعدة أسفل النهر	٤٧٠	٤٧٠	فوريّ	٨٧٣	٨٧٣
						قانون المياه	١٨٥٣	١٨٥٣	فوق الإشباع	١٦٦٧	١٦٦٧
						قانون دارسي	٤٠٢	٤٠٢			

كرة أرضية	٧٠٣	٧٠٣
كسارة حجارة	١٤٦	١٤٠٦
كسف ثلجية	١٠٠٠	١٥٥٥
كشف على نوع التربة	١٥٧٣	١٥٧٣
كلورور البوتاسيوم	٢٣٢	٢٣٢
كميّة	١٢٨٤	١٢٨٤
كميّة	٧٣	٧٣
كهف	٢٦٩	٢٦٩
كيلون	٩٨٩	٩٨٩
كيلون التصريف	٦٤١	٦٤١
كيلون للسمك	٦٠٠	٦٠٠
كيلون ملحة	١١١٥	١١١٥
كيمياء ارضائية	٧٩٨	٧٩٨
كيمياء المياه الجوفية	٧٩٨	٧٩٨
كيمياء مائية	٧٩٢	٧٩٢
ل		
لا إنتظامية	٩٣	٩٣
لا ينفذ منه الماء	٨٤٦	٨٤٦
لا ينفذ منه الماء	١٨٨٩	١٨٨٩
لبد	١١٨٩	١١٨٩
لزوب	٣٧	٣٧
لزوجة	١٨١٩	١٨١٩
لزوجة كينماتية	٩٣٥	٩٣٥
لسان جليدي	٦٩٧	٦٩٧

## ك

كاتيون	٢٦٨	٢٦٨
كارست	٩٣٣	٩٣٣
كافش إشعاعي	١٢٨٩	١٢٨٩
كافظ الحرارة	٣٢	٣٢
كامل المحتوى	١٧٤٣	١٧٤٣
كامل المحتوى من المواد المذابة	١٧٤٠	١٧٤٠
كامل المواد الصلبة	١٧٤٢	١٧٤٢
كبل	٢٣٠	٢٣٠
كتاب سنوي	١٩٣١	١٩٣١
كتلة ثلج جمعها الريح	١٠٠١	١٠٠١
كتلة دعم (لسد)	١٦٧٠	١٦٧٠
كتيم	٧٤٧	٧٤٧
كتيم	٨٤٦	٨٤٦
كثافة	٤١٥	٤١٥
كثافة إيونات	٧٩٧	٧٩٧
الهيدروجين		
كثافة الثلج	١٥٤١	١٥٤١
كثافة الشبكة المائية	١٦٣٢	١٦٣٢
كثافة شبكة الأنهر	٤٧٦	٤٧٦
كثافة ظاهرية	٢٢٥	٢٢٥
كثافة الشبكة	١١١٨	١١١٨
كثرة الرعي	١١٧٢	١١٧٢
كثيب	٥٠٠	٥٠٠

قناع محكم (ضد الماء)	١٨٩٢	١٨٩٢
قوّة (بالحصان بخاري)	٨٨٤	٨٨٤
قوّة الاستمرار	٧٧٩	٧٧٩
قوّة الجرّ الحرج	٨٥٨	٨٥٨
قوّة السحب	١٧٤٥	١٧٤٥
قوّة القصّ	١٤٨٥	١٤٨٥
قوّة كوريوليس	٣٦٢	٣٦٢
قوّة مركزّة	٨٧٢	٨٧٢
قوّة الجرّ	١٧٤٥	١٧٤٥
قياس	١٠٣٦	١٠٣٦
قياس التبخر في الحوض	١١٧٩	١١٧٩
قياس حيث المياه	١٨٢٤	١٨٢٤
قليله العمق		
قياس عن بعد	١٣٥٨	١٣٥٨
قياس عن بعد	١٦٩٨	١٦٩٨
قياس قدرة سطح على عكس النور	٦٢	٦٢
قياس منسوب الأنهر	٨٢٠	٨٢٠
قيم يومية	٣٩٨	٣٩٨
قيمة تقريرية	١٠٣	١٠٣
قيمة حقيقة	١٧٦٧	١٧٦٧
قيمة هيدرولوجية عادية	١١٣٤	١١٣٤
قناع لمنع التسرب	١٨٩٢	١٨٩٢
قناة الإستقبال	١٠٢	١٠٢
قناة التغذية	٥٨٠	٥٨٠
قناة التفريغ	٥٤٩	٥٤٩
قناة الجلب	٧٥٣	٧٥٣
قناة تحويل	٢٢٩	٢٢٩
قناة ترابية	٥٠٥	٥٠٥
قناة تصريف	٥٢٩	٥٢٩
للطوارئ		
قناة تعبير	١٠٣٨	١٠٣٨
قناة تعبير	١٣١٧	١٣١٧
قناة ثانوية	١٠٦٤	١٠٦٤
قناة حرة	٩٥٨	٩٥٨
قناة خاملة	٨٤٤	٨٤٤
قناة خدمة موسمية	١١٢٥	١١٢٥
قناة ريّ	٩٠٨	٩٠٨
قناة قياس برشال	١١٨٢	١١٨٢
قناة للتعبير	٢٣٥	٢٣٥
قناة محفورة	٢٤٠	٢٤٠
مردومة	٢٤١	٢٤١
قناة مردومة	٢٤٢	٢٤٢
قناة معبرة	٦٣٧	٦٣٧
قناة ملحة	١١١٤	١١١٤
قناة ملحيّة	١٨٨٢	١٨٨٢
قناة ملمسة	٩٧٦	٩٧٦
قناة مياه مرتفعة	١١٠	١١٠
قناة لمنع التسرب	١٨٩٢	١٨٩٢

مجرى متبدل	١٤٩٠	١٤٩٠	متوسط العمق	٧٨٧	٧٨٧	مبرقة شمسية	٧٦٧	٧٦٧	مأخذ قعرى	٢٠٣	٢٠٣
مجرى متبدل الفرع	٦٨	٦٨	الميدرولي			مببد أعشاب	٧٦٩	٧٦٩	مأخذ مياه	٨٧٩	٨٧٩
مجرى مجفف	٤٩٧	٤٩٧	متوسط حسابي	١٢٤	١٢٤	مببد حشري	٨٧١	٨٧١	مأخذ مياه	١٨٥٢	١٨٥٢
مجرى مكشوف	١١٥١	١١٥١	متوسط متحرك	١٠٨٧	١٠٨٧	متابعة	١٠٧٩	١٠٧٩	مأخذ مياه جانبي	١٥٠٣	١٥٠٣
مجرى موشورى	١٢٦١	١٢٦١	متوسط متقل	١٩٠٠	١٩٠٠	متبدل	١٨٠٣	١٨٠٣	مؤشر	٨٠٠	٨٥٥
مجرى مياه	١٦٣١	١٦٣١	متوسط يومي	٣٩٦	٣٩٦	متسع سنوي	٨٢	٨٢	مؤشر مساحة	٩٠٩	٩٥٩
مجرى مياه	١٨٣٤	١٨٣٤	متقابل	١٤٤	١٤٤	متجانس	٧٧٦	٧٧٦	أوراق النباتات	٦١٦	٦١٦
مجرى مياه	١٨٣٨	١٨٣٨	متقل	١٨٩٩	١٨٩٩	متخصص	١٥٨٦	١٥٨٦	الفيسانات		
مجرى مياه	١٠٠٥	١٠٠٥	متقل المسبار	١٥٨١	١٥٨١	متخلف	١٣٦٩	١٣٦٩	مؤقت	١٧٤٨	١٧٤٨
السحائج			مجار جوفية	٩٣٤	٩٣٤	متر	١٠٥١	١٠٥١	ماء	١٨٣٠	١٨٣٠
مجرى مياه دائم	١٢٠٤	١٢٠٤	مجاري مياه ذات	٦٠٤	٦٠٤	مترامن	١٠١٤	١٠١٤	ماء أجاج	٢١٢	٢١٢
مجرى مياه علوى	١٧٨٩	١٧٨٩	فيضانات فجائية			متعدّد الإستعمال	١١٣٦	١١٣٦	ماء أحضم	٢١٢	٢١٢
مجرى مياه مؤقت	١٧٠٤	١٧٠٤	مجال التطبيق	٤٦٣	٤٦٣	متعدّد الصلات	٣٤٢	٣٤٢	ماء المسرب	١٦٩٥	١٦٩٥
مجرى مياه متقطع	٨٩٣	٨٩٣	مرور	١٤٧٨	١٤٧٨	متغير	١٠٩٧	١٠٩٧	السفلي	٦٦٨	٦٦٨
مجرى مياه مقطوع	٨٩٥	٨٩٥	مجري	٢٧٦	٢٧٦	متغير مستقل	١٨٠٣	١٨٠٣	ماء عذب	٢٠٩	٢٠٩
مجرى مياه منظم	١٣٤٥	١٣٤٥	مجري اساسي	١٠١٤	١٠١٤	متفرق (من محطة	٥٢١	٥٢١	ماء مقيّد	٦٣٦	٦٣٦
مجموع الجريان السطحي	١٤١٢	١٤١٢	مجري النهر	١٣٨٥	١٣٨٥	(التنقية)			مائع	٨٤٣	٨٤٣
مجموعه قطع من الجليد	١٥٠٠	١٥٠٠	مجري النهر	١٣٨٨	١٣٨٨	متوقف	١٠١٤	١٠١٤	مائع مثالى	٧٩٠	٧٩٠
محاكاة للمطر	١٢٩٨	١٢٩٨	مجري النهر	٧٥٤	٧٥٤	متوسط	١٠٢٩	١٠٢٩	مائيات	٧٨٢	٧٨٢
محاكاة	١٥١٣	١٥١٣	جري ثابت	١٦٠٣	١٦٠٣	متوسط الانحراف	١٠٣١	١٠٣١	مادة علوية منحلة	١٢٣٣	١٢٣٣
محبب	٧٧	٧٧	جري جانبي	٢٢٩	٢٢٩	متوسط الجريان	١١٣٢	١١٣٢	مادة ملوثة	١٢٩٢	١٢٩٢
محبوى من العناصر الصغيرة	١٥١٠	١٥١٠	جري سفلي	٣٨٨	٣٨٨	السنوي			ماعون	١٨٠٥	١٨٠٥
محدد	١٥٨٦	١٥٨٦	جري غير ثابت	١٧٨٧	١٧٨٧	متوسط الحرارة	١٠٣٠	١٠٣٠	مبدأ المناطق		
محرج	١٩٢٥	١٩٢٥	جري قسري	١١٩٦	١١٩٦	اليومي			المشبعة المتغيرة		
محصول	١٩٣٢	١٩٣٢	جري ماء متقطع	٥٤١	٥٤١	متوسط الصرف	١٠٣٢	١٠٣٢			
			جري مائي	٧٠٥	٧٠٥	الشهري					
			متدرج								

مساحة فعالة للوحض	٢٧	٢٧	مراقبة	١١٤٥	١١٤٥	مخاضة	٦٤٦	٦٤٦	محطة أبحاث لأمد طويل	٩٩٨	٩٩٨
مسار مسافة	١١٨٧	١١٨٧	مراقبة	١٠٧٩	١٠٧٩	مختبر	٩٣٦	٩٣٦	محطة أرصاد جوية زراعية	٥٣	٥٣
مسامات كبيرة	٤٥٤	٤٥٤	مرتكز مصعد النهر	١١٤٤	١١٤٤	مخرج التصريف	١١٦٠	١١٦٠	محطة أساسية	١٦٩	١٦٩
مساميّ مساميّة	١٠١١	١٠١١	مرج	٧٠٩	٧٠٩	مخرج التصريف	١١٦٢	١١٦٢	محطة أساسية للأحوال الجوية	١٢٦٠	١٢٦٠
مساميّة الشفوق	١٢٤٢	١٢٤٢	مردود الجريان السطحي	١٤١٣	١٤١٣	مخروط المنخفض	٣٣٦	٣٣٦	محطة تغيير مطرية تقائية للأحوال الجوية	٦٨١	٦٨١
مساميّة شعرية	٢٥٣	٢٥٣	مردود نظام الري	٩٠٩	٩٠٩	مخزن تجميع مخزون سنوي	١٦٢٥	١٦٢٥	محطة توليد (الطاقة) الكهرومائية	١٤٧	١٤٧
مسبار أعمق فوق السمعيّ	١٦٦٨	١٦٦٨	مردود نوعيّ	١٠٩٠	١٥٩٠	مخزن ميت	٤٠٧	٤٠٧	محطة ضخ مطرية قياس الأمطار	٧٩٤	٧٩٤
مسبار بالصدى	٥١٢	٥١٢	مردود نوعيّ للبئر	١٠٩١	١٥٩١	مخطط توزيع التواتر	٧٧٤	٧٧٤	محطة قياس مستوى الماء	١٢٧٥	١٢٧٥
مسبار تلّج	١٠٠٠	١٥٥٠	مرسمة الضغط الجويّ	١٦٣	١٦٣	مخطط عام	١٠٢٣	١٠٢٣	محطة مرجعية للأرصاد الجوية	١٢٥٢	١٢٥٢
مستعمل	١٧٩٦	١٧٩٦	مرسمة المطر	٨٢٥	٨٢٥	مدة الإقامة	١٣٦٨	١٣٦٨	محطة مناخية	١٨٤٩	١٨٤٩
مستنفع	١٠١٩	١٠١٩	مرسى	٧٤	٧٤	مدة الأمطار	١٦٢٧	١٦٢٧	محطة نموذجية	١٣٣٤	١٣٣٤
مستنفع	١٢٣٧	١٢٣٧	مرطاب	١٢٧٠	١٢٧٠	مدة الانتقال	١٧٠٠	١٧٠٠	محور محوري الوادي	٣٠٦	٣٠٦
مستنفع	١٦٨٦	١٦٨٦	مرطاب شعريّ	٧٤٣	٧٤٣	مدة التشغيل	١٤٧٣	١٤٧٣	محيط البَلَل	١٣٦٢	١٣٦٢
مستنفع جبليّ	١٠٨٤	١٠٨٤	مرعى	٧١٥	٧١٥	مدة العاصفة	١٦٢٧	١٦٢٧	محيط الرطوبة	١٧٠٩	١٧٠٩
مستنفع قصب	١٣٣٣	١٣٣٣	مرعى	١١٨٦	١١٨٦	مدة المطر	١٣٠٢	١٣٠٢	محيط طبيعى	١٩١١	١٩١١
مستنفع نهري	٦٤٢	٦٤٢	مرفأ	٧٤٥	٧٤٥	مدد و جزر	١٧٢٤	١٧٢٤	محيط مائي	١١٠٧	١١٠٧
مستودع مياه	١٣٦٥	١٣٦٥	مركز الثقل	٢٧٣	٢٧٣	درج	١٠٥	١٠٥	محيط مائي	١٠٦	١٠٦
مستوى	٩٦٤	٩٦٤	مركب	٣٢٦	٣٢٦	مدى	١٦٣٨	١٦٣٨	محيط مائي	٨٢٣	٨٢٣
مستوى (المياه)	١٦٠٥	١٦٠٥	مرل	١٠١٨	١٠١٨	مدى التأثير	١٢٩١	١٢٩١	محيط مائي	٢٠٥	٢٠٥
مستوى الإنذار	٦١	٦١	مروحة غرينية	٦٩	٦٩	مدى التغطية	١٥٤٠	١٥٤٠	محيط مائي	١٣٣٤	١٣٣٤
مستوى الطفح	١٦١	١٦١	مزروعات مائية	١٠٩	١٠٩	التاجية	١٧٢٢	١٧٢٢	محيط مائي	١٣٦٢	١٣٦٢
مستوى الماء	١٨٥٤	١٨٥٤	مساحة	١١٧	١١٧	مدى المدد و الجزر	٢١٧	٢١٧	محيط مائي	١٣٠٣	١٣٠٣
مستوى الماء الباطني	١٢١٩	١٢١٩	مساحة سطح المياه	١٨٧٢	١٨٧٢	مديد الجسر بين ركائزتين	٢١٧	٢١٧	محيط مائي	١٣٣٤	١٣٣٤

معادلة	٦٥٢	٦٥٢	مضخة ضغط		٨٤٦	٨٤٦	مستوى المياه الجوفية		٧٢٨	٧٢٨
معادلة الإستمرار	٣٤٩	٣٤٩	منخفض	١٠٠١	١٠٠١	مسيك	٧٤٠	٧٤٠	مستوى ثلجيّ	١١٢١
(الديمومة)			مضخة طوارئ	٥٢٨	٥٢٨	مسيل	٧٣٩	٧٣٩	مستوى قاعدة	١١٢١
معادلة برنولي	١٨٥	١٨٥	مضخة غاطسة	١٦٤٥	١٦٤٥	مسيل وادٍ صغير	١٩٢٥	١٩٢٥	التاكل	١٦٧
معادلة خطية	٩٧٥	٩٧٥	مضخة ماصة	١١٥٠	١١٥٠	مشجر	١٣٩٠	١٣٩٠	مستوى ماء ثابت	١٦١٥
معادلة شيري	٢٩٥	٢٩٥	للطمي			مصب النهر	٥٥٣	٥٥٣	مستويات مميزة	٢٨٦
معادلة مانينغ	١٠١٥	١٠١٥	مضخة متعددة	١٠٩٤	١٠٩٤	مصب خليجي	١١٥٧	١١٥٧	مسجل تلقائي	١٤٦
معالجة أولية	١٢٥٩	١٢٥٩	الخلايا			مصدر	١٥٨٢	١٥٨٢	مسجل سطوع	
للمعطيات			مضخة متعددة	١١٠٢	١١٠٢	مصدر او تكوين	٦٨٨	٦٨٨	الشمس	١٦٦٣
معالجة المعطيات	٤٠٥	٤٠٥	الطبقات			المياه الجوفية			مسجل للأمطار	١٣٢٩
معالجة تلقائية	١٤٥	١٤٥	مضخة مياه مبتدلة	١٤٧٦	١٤٧٦	مصدر حرارة	٧٦٢	٧٦٢	مسجلة	١٣٢٦
للمعطيات			مضيق جبلي	١١٨٥	١١٨٥	صرف	٦٣٨	٦٣٨	مسح	١٦٨٠
معامل التخزين	١٦٢٢	١٦٢٢	مطر	١٢٤٨	١٢٤٨	صرف المعطيات	٤٠٣	٤٠٣	مسرب سفليّ	١٦٩٦
معامل التراجع	١٣٤٣	١٣٤٣	مطر	١٢٩٣	١٢٩٣	صرف تجيف	٤٧٢	٤٧٢	مساح	١٦٨٢
معامل التعكير	١٧٧٢	١٧٧٢	مطر إصطناعي	١٣١٠	١٣١٠	صرف حزاميّ	٢٦٥	٢٦٥	مسطاخ	١٦٦٣
الجوّي			مطر جارف	٣١١	٣١١	صطبة	١٧٠٧	١٧٠٧	مسطح أملس	١٥٣٤
معامل التغير	٣١٦	٣١٦	مطر حامضي	٢٣	٢٣	مصدع للسمك	٥٩٨	٥٩٨	مسطح التشبع	٢١١
معامل التقلص	٣٥٣	٣٥٣	مطر خفيف	٩٧٩	٩٦٩	مصفاة البئر	١٩٠٣	١٩٠٣	مسطح التغذية	٨٨٠
معامل التقوية	٣١٤	٣١٤	مطر زائد	١٣٠٣	١٣٠٣	مصلحة الأحوال			مسطح الجسر	١٠٥
معامل الجريان	١٤٠٩	١٤٠٩	مطر على اليابسة	١٧١٩	١٧١٩	الجوية	١٠٤٨	١٠٤٨	مسطح ثلجيّ	١٥٣٦
السطحيّ			مطر على سطح	٢٧٩	٢٧٩	مصيدة الرمال	١٤٢٨	١٤٢٨	مسطح جليديّ	٦٩٦
معامل الحوض	١١٧٨	١١٧٨	المجرى			مضبوطة	٣٤	٣٤	مسطح خشن	١٤٠٣
معامل الخشونة	٣١٥	٣١٥	مطر فعال	٥٢٠	٥٢٠	مضخة	١٢٧٢	١٢٧٢	مسطح رطب	١٩١٠
معامل الغمر	١٦٤٧	١٦٤٧	مطر للتخطيط	٤٣١	٤٣١	مضخة بالطرد	٢٧٤	٢٧٤	مسلك	١١٨٧
معامل عدم التناسق	١٥٢١	١٥٢١	مطر متجانس	١٦١٤	١٦١٤	المركزي			مسلك	١٤٠٥
معبر	٥٨٧	٥٨٧	مطر يسبب	١١١٧	١١١٧	مضخة بكّاس	١٢٢٣	١٢٢٣	مسلك الجريان	٦٢٧
معبر	٦٤٦	٦٤٦	الجريان			مضخة تفريغ	١٧٩٧	١٧٩٧	مسير الثلوج	١٥٣٨
معدّات مرتجعية	١٣٣٥	١٣٣٥	معادلة	٥٤٢	٥٤٢	مضخة ضغط عال	٧٧٠	٧٧٠		

مقياس صرف المياه	٦٣٥	٦٣٥	مقياس الإشعاع السماوي	١٢٨١	١٢٨١	مقدّرة مقسّم الماء	٥٠١	٥٥١	معدل السرعة	١٥٢	١٥٢
مقياس ضغط الماء	١٢١٧	١٢١٧	مقياس الأعماق	٤٢٣	٤٢٣	مقطع	٣٥٤	٣٥٤	معدل تجديد مياه	١٨٦١	١٨٦١
مقياس عائم لمستوى المياه	٦٠٧	٦٠٧	مقياس الإنحدار	١٥٢٥	١٥٢٥	مقطع أدنى للجزء المغمور	١٦٣٨	١٦٣٨	البحيرة	٨٦١	٨٦١
مقياس على الثلج	١٠٥٦	١٥٥٦	مقياس التبخر	٥٧٠	٥٦٥	مقطع العيار	٦٨٠	٦٨٠	معدّل سرعة الرشح	٨٦١	٨٦١
مقياس لوغاريتمي	٩٩٣	٩٩٣	مقياس التفسخ او الانحلال	١٠١٠	١٠١٠	مقطع جانبي للترية	١٥٧٠	١٥٧٠	معدّل متعدد السنوات	١٠٩٢	١٠٩٢
مقياس مؤقت لإرتفاع المياه	١٧٠٢	١٧٠٢	مقياس الرشح	٨٦٣	٨٦٣	مقطع جانبي للمجرى	١٨١	١٨١	معطيات أساسية	١٧١	١٧١
مقياس مستوى المياه	٩٦٥	٩٦٥	مقياس الصرف ذو محور أفقي	٧٧٨	٧٧٨	مقطع طولي	٩٩٧	٩٩٧	معطيات الجريان النهري	١٦٣٦	١٦٣٦
مقياس مطر تراكمي	٣٨٩	٣٨٩	مقياس الضغط الجوي	١٦٤	١٦٤	مقطع طولي للفناة	٢٤٥	٢٤٥	معطيات تاريخية	٧٧٥	٧٧٥
مقياس منسوب المياه ذو مسواة بفقاعة	٢٢٣	٢٢٣	مقياس المسطحات	١٢٢٧	١٢٢٧	مقطع طولي لمجرى النهر	١٦٣٥	١٦٣٥	معطيات رقمية	١١٤١	١١٤١
مقياس نصف لوغارتمي	١٤٧٩	١٤٦٩	مقياس تيار معلق بسلك	١٣٩٧	١٣٩٧	مقطع عرضي	٣٨٤	٣٨٤	معلم عائم	١٦٨٤	١٦٨٤
مكافحة التأكل	٥٤٥	٥٤٥	مقياس جريان ذو عامود	١٢٢٠	١٢٢٠	مقطع عرضي شبه منحرف	١٧٥٤	١٧٥٤	معنى	١٤٧٠	١٤٧٠
مكعب	٣٨٧	٣٨٧	مقياس دقيق للتيار	١٠٥٤	١٠٥٤	مقطع عرضي فعال	٥١٨	٥١٨	معيار مائل	٨٥١	٨٥١
ملاحة	١١١٣	١١١٣	مقياس ذو حد أقصى	٣٧٤	٣٧٤	مقطع عرضي مثُلث الشكل	١٧٥٨	١٧٥٨	معين	١٠٨٦	١٠٨٦
ملحوظات كل ساعة	٧٨٠	٧٨٠	مقياس رطوبة الجو	١٢٧٠	١٢٧٠	مقطع مجرى النهر	١٣٨٦	١٣٨٦	غارقة	٢٦٩	٢٦٩
ملحوظات هيدرولوجية	٨٠٩	٨٠٩	مقياس سرعة التيار	٣٩١	٣٩١	مقياس	١٠٣٥	١٠٣٥	مفرغ بواسطة	١٠١٧	١٠١٧
ملتبدة (سماء)	١١٦٩	١١٦٩	مقياس سرعة التيار ذو مرودة	١٢٦٨	١٢٦٨	مقياس إرتفاع المياه بواسطة كابل	١٩٢٣	١٩٢٣	ممصّ	٧١٧	٧١٧
ملتقى (نهرين)	٣٤٠	٣٤٠	مقياس سرعة الريح	٧٦	٧٦	مقياس الإحداثي الأفقي	١٤٣٦	١٤٣٦	مفهول بيت	٧٨٨	٧٨٨
ملجاً	١٤٨٨	١٤٨٨	مقياس شدّة الإشعاع	٢٦	٢٦	مقياس الإحداثي الرأسى	١٤٣٧	١٤٣٧	زجاجي	١٣٨	١٣٨
ملح	١٤١٦	١٤١٦							مقارب (باتجاه الخط المقارب)	١٢٨٩	١٢٨٩
									مقاومة هيدرولية	١١٨١	١١٨١
									مقدّف مشع	٣٩٥	٣٩٥
									مقدار متغير القيمة		
									مقدار يومي		

منطقة التهئة	١٩٣٥	١٩٣٥	منحنى دوام	٦٣٤	٦٣٤	منحنى أسفل النهر	٤٧٩	٤٦٩	ملحق	٩٩	٩٩
منطقة الحماية	١٩٣٦	١٩٣٦	الجريان			منحنى إفراغ المياه	٧٢٢	٧٢٢	ملوحة	١٤١٥	١٤١٥
الصحية			منحنى سلس	١٥٣٣	١٥٣٣	الجوفية			ملوحة المياه	١٨٦٥	١٨٦٥
منطقة الرشح	٨٦٢	٨٦٢	منحنى صرف	٦١٠	٦١٥	منحنى إنحدار الماء	٧٨٠	٧٨٥	ملوث	١٢٣٣	١٢٣٣
منطقة الرشح	١٤٦٢	١٤٦٢	الفيضان			(هيدرولي)			مر للسمك	٦٠١	٦٠١
منطقة المزج	١٠٦٧	١٠٦٧	منحنى صرف	١٧٨٠	١٧٨٥	منحنى الإحتمالية	١٢٦٣	١٢٦٣	مر	١٠٥	١٠٥
منطقة بدون سوافي	١٢١	١٢١	مائي أساسي			منحنى الأعماق	١٧٤	١٧٤	مر	١١٨٥	١١٨٥
منطقة شبه قاحلة	١٤٦٧	١٤٦٧	منحنى علاقة	١١٩	١١٩	البحرية			مر للجزوع	٩٩٢	٩٩٢
منطقة مجرجة	٦٥١	٦٥١	المساحة بالإرتفاع			منحنى الإفراج	٤١٨	٤١٨	العائمة	١٢٢٧	١٢٢٧
منطقة مشبعة	١٤٣٢	١٤٣٢	منحنى غلوسي	٦٨٦	٦٨٦	منحنى التخزين	١٦٢٣	١٦٢٣	مساح	١٥١٦	١٥١٦
منطقة مشبّدة	٢٢٤	٢٢٤	منحنى غطائي	٥٣٧	٥٣٧	منحنى التردد	٦٦٦	٦٦٦	ممص	٩٠٠	٩٠٠
منطقة معتدلة	١٦٩٩	١٦٩٩	منحنى غلافي	٥٣٧	٥٣٧	منحنى التغيير	١٣١٦	١٣١٦	ممص معكوس	٣٠٤	٣٠٤
منطقة مغمورة	٦٢٢	٦٢٢	منحنى مدة البقاء	٥٠٢	٥٠٢	منحنى التيار	١٥٦	١٥٦	مناخ	١٣٤١	١٣٤١
منطقة مناخية	٣٠٥	٣٠٥	منحنى هيبيسومترى	١١٩	١١٩	المعاكس			مناطق	٥٢١	٥٢١
منطقة مياه جوفية	٧٢٩	٧٢٩	منساخ	١١٨٠	١١٨٠	منحنى الدفق	٤٤٩	٤٤٩	منبعث (من محطة	٧٧٣	٧٧٣
منطقى	١٩٣٤	١٩٣٤	منسوب أعلى للمياه	١٠٢٨	١٠٢٨	منحنى الذنبة	٦٦٦	٦٦٦	التقنية)	١٥٢٤	١٥٢٤
منظـر عام	٩٤٨	٩٤٨	منسوب المياه	١٨٥٤	١٨٥٤	منحنى الصرف	١٩٣٣	١٩٣٣	منحدر	١٨٧٦	١٨٧٦
منظمـ الصـرف	١٣٤٩	١٣٤٩	منسوب المياه	١١٣٥	١١٣٥	منحنى الصرف	٨٠١	٨٠١	منحدر	١١١١	١١١١
منعطف نهر	١٨٤	١٨٤	العادى			المائي			منحدر سطح الماء	٥٥٠	٥٥٠
منفذ	١٢٠٩	١٢٠٩	منسوب مياه راكدة	١٦١٠	١٦١٠	منحنى العيار ذو	٩٩٩	٩٩٩	الباطنى	١٨٠٤	١٨٠٤
مواد	١٠٢٤	١٠٢٤	منشآت مائية	٧٨٩	٧٨٩	حلقة			منحدر طبيعى	٤٠	٤٠
مواد ذاتية	٤٥٢	٤٥٢	منصة آلات قياس	٨٧٥	٨٧٥	منحنى القيم	١٠٢١	١٠٢١	منحدر قوى	١٧٩١	١٧٩١
مواد صلبة منقولـة	١٧٨	١٧٨	الطقس			المتراكمة			منحدر متبدل	٢٤٩	٢٤٩
بالـجريـان			منطقة	١٣٤٠	١٣٤٠	منحنى تراجع	٦١٨	٦١٨	منحدر مختلف		
مواد في المجرى	١٨٠	١٨٠	منطقة أحجار	٩٣٣	٩٣٣	الفيضان			منحدر مصعد		
مواد معلقة	١٦٨٣	١٦٨٣	جيرية			منحنى تراكمي	٦٣١	٦٣١	نهر		
موارد	١٣٧٠	١٣٧٠	منطقة التأثير	١١٨	١١٨	للـجريـان			منحنى شـئـيـ		
			منطقة التجـدر	١٤٠١	١٤٠١	منحنى ثـانـيـ	١٢٨٢	١٢٨٢	- منحنى إرتفاع		
						الدرجة			حجم الخزان		

ميزان رطوبة شعريّ	٧٤٣	٧٤٣	مياه مالحة	١٤٢١	١٤٢١	مياه الإمتزاز	٣٨	٣٨	موارد المياه الجوفية	٧٣١	٧٣١
ميزان قياس الأمطار	١٢٥٠	١٢٥٠	مياه مبتدلة	١٤٧٧	١٤٧٧	مياه التبريد	٣٥٩	٣٥٩	موارد مائية	١٨٦٢	١٨٦٢
ميزان قياس المطر	١٢٩٧	١٢٩٧	مياه مبتدلة	١٨٢٩	١٨٢٩	مياه التربة	١٥٧٥	١٥٧٥	موازنة	١٥٧	١٥٧
ميزان للحرارة الدنيا	١٠٦٣	١٠٦٣	مياه مبتدلة صناعية	٨٥٧	٨٥٧	مياه الريّ	٩١٥	٩١٥	مواصفات شكلية	١٠٨٣	١٠٨٣
ميزانية الإشعاع	١٢٨٨	١٢٨٨	مياه متحولة	١٠٤٤	١٠٤٤	مياه بحر	١٤٤١	١٤٤١	للحوض	١٢١٤	١٢١٤
ميزانية الحرارة	٧٥٥	٧٥٥	مياه متخللة	٨٩٦	٨٩٦	مياه بركانية	١٠١٢	١٠١٢	مواصفات فيزيائية	١٣٥٦	١٣٥٦
ميزانية الحرارة في الغطاء الثلجي	٧٥٦	٧٥٦	مياه متدفقة (على سد)	١١٠٣	١١٠٣	مياه تحت سطحية	١٦٥٢	١٦٥٢	للحوض	١٨٩٣	١٨٩٣
ميزانية الملوحة	١٤١٧	١٤١٧	مياه محاطة بالجليد	١٢٣٦	١٢٣٦	مياه ثقيلة	٧٦٤	٧٦٤	موثوق	٦٢١	٦٢١
ميزانية المياه الجوفية	٧٢١	٧٢١	مياه معدنية	١٠٧١	١٠٧١	مياه جائرة	٥١	٥١	موجة	١٧٦٨	١٧٦٨
ميزانية عالمية للمياه	١٩٣٠	١٩٣٠	مياه ملازمة	٢٠٩	٢٠٩	مياه جوفية	٧١٩	٧١٩	موجة الفيضان	٨٩٨	٨٩٨
مizarنية مائية	١٨٣١	١٨٣١	مياه متتصقة	٣١	٣١	مياه جوفية	١٦٥٢	١٦٥٢	موجة زلزالية	١٦٧٩	١٦٧٩
مizarنية مائية	١٨٣٥	١٨٣٥	مياه هيدروسكوبية	٨٢٢	٨٢٢	مياه حرارية	١٧١٥	١٧١٥	محيطية	١٦٥٧	١٦٥٧
<b>ن</b>											
نافورة مياه	٩٣٠	٩٣٠	ميدان التطبيق	١٣١٣	١٣١٣	مياه حرة	٧١٢	٧١٢	موجة على سطح	٨٦٥	٨٦٥
نباتات حرجية	١٤٩٩	١٤٩٩	ميزان	١٥٧	١٥٧	مياه خام	١٣١٩	١٣١٩	الماء	١٣١١	١٣١١
نباتات ضفية	١٣٨٠	١٣٨٠	مizarن حرارة بدون سائل	٤٩٩	٤٩٩	مياه ذاتية فوق الجليد	١٦٦٦	١٦٦٦	موجة معزولة	٧٥٨	٧٥٨
نباتات مائية	١٠٨	١٠٨	مizarن حرارة زئبي	١٠٤٣	١٠٤٣	مياه راكدة	١٦٠٧	١٦٠٧	موجز	٥٢٢	٥٢٢
نبع	١٥٨٢	١٥٨٢	مizarن حرارة قصويّ	١٠٢٧	١٠٢٧	مياه سطحية	١٧٧٧	١٧٧٧	مورد المياه	٧٨٣	٧٨٣
نبع	١٦٠٠	١٦٠٠	مizarن حرارة كحوليّ	٦٣	٦٣	مياه شرب	١٢٤٤	١٢٤٤	موسم الأمطار	٩٨٨	٩٨٨
نبع بروزى	٤٢١	٤٢١	مizarن حرارة مغضّس	١٩٠٦	١٩٠٦	مياه شعرية	٢٥٦	٢٥٦	موصلية حرارية	٤٠٠	٤٠٠
			مizarن رطوبة	١٥٧٩	١٥٧٩	مياه ضحلة	١٤٨١	١٤٨١	موصلية كهربائية	١٤١١	١٤١١
			مizarن رطوبة الجوّ	٨٣٦	٨٣٦	مياه غسل التربة	٩٥٧	٩٥٧	موصلية هيدرولية	١٨٣٠	١٨٣٠
						مياه فوق المبردة	١٦٦٤	١٦٦٤	موقع	٨٢٧	٨٢٧
						مياه قلوية	٦٦	٦٦	موقع السدّ		
						مياه قليلة العمق	١٤٨١	١٤٨١	موقع دراسة		
						مياه كارستية	٩٣٤	٩٣٤	الجريان السطحيّ		
									مياه		
									مياه الإسترطاب		

نوعية	١٣٥	١٣٥	نقل	١٧٥٣	١٧٥٣	نطاقٌ	١٩٣٤	١٩٣٤	نبع تصدعيّ	٦٠٠	٦٥٥
نوعية المياه	١٨٠٩	١٨٥٩	نقل الماء	١٨٧٩	١٨٧٩	نظام إدارة الموارد	١٨٦٣	١٨٦٣	نبع دائم	١٢٠٣	١٢٠٣
نوعيّ	١٢٨٣	١٢٨٣	نقل على خطوط	١٨٧٩	١٨٧٩	المائية			نبع شقيّ	٦٠٢	٦٠٢
نوموجرام	١١٢٣	١١٢٣	مائياً			نظام الأمطار	١٣٠٧	١٣٠٧	نبع فوكلوزي بشكل		
٥											
هضبة	١٢٢٨	١٢٢٨	نمودج شبكة مائية	٤٧٨	٤٧٨	نظام توزيع المياه	١٨٧١	١٨٧١	نبع مؤقت	١٧٠٣	١٧٠٣
هكتوباسكال	٧٦٥	٧٦٥	نهارٍ	٤٥٨	٤٥٨	نظام حراري	١٧١٣	١٧١٣	نبع منبعث	١٣٧٢	١٣٧٢
هليوغراف	٧٦٧	٧٦٧	نهاية القناة	١٦٩٤	١٦٩٤	نظام سحب المياه	٧٢٧	٧٢٧	نبع موسمي	١٤٤٥	١٤٤٥
هندسة مائية	١٨٤٦	١٨٤٦	نهر	١٣٨٣	١٣٨٣	الجوفية			نتائج	١٩٣٢	١٩٣٢
هندسة مدنية	٢٩٦	٢٩٦	نهر بحالة توازن	١٣٣٩	١٣٣٩	نفاذ المخزون	٩٢٨	٩٢٨	نتح	١٧٥٢	١٧٥٢
هواء	٥٥	٥٥	(لا تغيير)			نفق	٤٨٢	٤٨٢	نتجة مشكوك بها	١٢٨٥	١٢٨٥
هواء إستوائي	١٧٦٢	١٧٦٢	نهر جليديٍّ	٦٩٤	٦٩٤	نقاط عزيزة	١٧٧٠	١٧٧٠	نحو الريح	١٩٢٠	١٩٢٠
هواء بحري	١٠١٦	١٠١٦	نهر جليديٍّ	٦٩٨	٦٩٨	نقص التسريع	١١٦٤	١١٦٤	نداوة	١٠٧٦	١٠٧٦
هواء ضعيف	٦٨٩	٦٨٩	نهر جليديٍّ في وادٍ	١٧٩٩	١٧٩٩	نقص بال المياه	١٤٣٣	١٤٣٣	ندف ثلج	١٠٠٠	١٥٥٥
هواء مداري	١٧٦٢	١٧٦٢	نهر جوفيٍّ	١٦٥٤	١٦٥٤	نقص في الأوكسيجين	١٨٤٠	١٨٤٠	ندى	٤٣٧	٤٣٧
هواء معتدل	١٠٧٣	١٠٧٣	نهر خاضع للمدّ و	١٧٢٣	١٧٢٣	نقد في رطوبة	١١٧٦	١١٧٦	نزح المياه	٤٣٩	٤٣٩
هواء ملوث	١٢٣٤	١٢٣٤	الجزر			التربة	١٥٦٨	١٥٦٨	نسبة التجدد	١٧٧٦	١٧٧٦
هوة	١٢٢٤	١٢٢٤	نهر صالح للملاحة	١١١٢	١١١٢	نقطة			نسبة الرفع	٩٦٧	٩٦٧
هيئه	١٣٥	١٣٥	نهر متشابه			نقطة الإنقلاب	٤٩٠	٤٩٠	نسبة الريّ	١٨٤٥	١٨٤٥
هييار جليديٍّ	١٥١	١٥١	هيدرولوجياً	٨١٥	٨١٥	نقطة التجميد	٨٦٤	٨٦٤	نسبة مئوية	١٢٠٠	١٢٠٠
هيجرومتر	٨٢٦	٨٢٦	نهر محول إلى قناة	٢٨٤	٢٨٤	نقطة الذبول	٦٦٣	٦٦٣	نسبة مئوية من		
هيجرومتر شعريٍّ	٧٤٣	٧٤٣	نهر مضفر	٢١٣	٢١٣	نقطة الندى	١٩١٤	١٩١٤	البحيرات	٩٤١	٩٤١
هيdroجين	٧٩٦	٧٩٦	نهر مغذي من	١٠٠٤	١٥٥٤	نقطة مرجع	٤٣٨	٤٣٨	نسيم	٦٨٩	٦٨٩
هيdroديناميات	٧٩٣	٧٩٣	ذوبان الثلج			نقط	٨٦٩	٨٦٩	نشو	٦٨٧	٦٨٧
هيdroغرافيا	٨٠٣	٨٠٣	نهر مكشف	١١٥٣	١١٥٣	نقل	٤٨٧	٤٨٧	نشر	١٥٩٩	١٥٩٩
			نواة	١١٤٠	١١٤٠		٣٥٨	٣٥٨	نصف الكرة الأرضية	٧٦٨	٧٦٨
									نطاقٌ واسع	٩٥١	٩٥١

يعتمد عليه	١٣٥٦	١٣٥٦	وحل	١٥٣٠	١٥٣٠	هيدروكيماء	٧٩٢	٧٩٢
ينابيع حارة	١٧١٤	١٧١٤	وحل فعال	٢٨	٢٨	هيدرولوجيا	٨١٧	٨١٧
يوميّ	٣٩٤	٣٩٤	وحل نشط	٢٨	٢٨	هيدرولوجيا	١٠١	١٠١
			وردة الرياح	١٩١٧	١٩١٧	تطبيقية		
			ورقة سلم	١٢٦٦	١٢٦٦	هيدرولوجيا قارّية	٣٤٨	٣٤٨
			الإحتمالات			هيدرولي	٧٩٠	٧٩٠
			ورقة نصف	١٤٦٨	١٤٦٨	هيدروليک الأنهار	٧٩١	٧٩١
			لوغارتمية			ذات السطح الحرّ		
			وزن حجميّ	٢٢٥	٢٢٥	هيدروليكي	٧٩٠	٧٩٠
			وسط البحيرة	١٠٥٧	١٠٥٧	هيكل مؤقت (لسد)	١٥٠١	١٥٠١
			وسط النهر	١٠٥٨	١٠٥٨			
			وسط مساميّ	١٢٤٣	١٢٤٣			
			وسط معزول	٩٢٥	٩٢٥			
			وسطيّ	١٠٤٢	١٠٤٢	وابل	١٤٩٦	١٤٩٦
			وسيط	٨٩٢	٨٩٢	وادٍ	١٧٩٨	١٧٩٨
			وصل تبطين	٩٧٨	٩٧٨	وادٍ	١٨٢٣	١٨٢٣
			وعاء التبخر	٥٦٣	٥٦٣	وادٍ تحديبي	٩٥	٩٥
			وعاء تبخر فوق	٣	٣	وادٍ جليديّ	١٧٩٩	١٧٩٩
			التربة			وادٍ ضيق	١٧١٨	١٧١٨
			وقت التركيز	١٧٢٧	١٧٢٧	وادٍ عميق ضيق	٧٠٤	٧٠٤
			وقت الجواب	٩٣٩	٩٣٩	وافي ميزان المطر	١٤٨٩	١٤٨٩
			وكالة مركزية للمياه	١٨٤٣	١٨٤٣	وافي ميزان قياس المطر	١٣٠٩	١٣٠٩
			وهدة	١٧٦٦	١٧٦٦	وجهة	١٣٥	١٣٥
						وجهة سير	١٤٠٥	١٤٠٥
						وحدة سرعّة (في سائل متحرّك)	١٨١١	١٨١١
						وحدة قياس	١٧٨٦	١٧٨٦
ي			ياطر	٧٤	٧٤			



## 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 էրովիան հայկական ՍՍՀ-ում :** Երևանի Պետական Համալսարանի հրատարակչություն, Երևան :
- ՀՍՍՀ ԳԱ. 1985. Հայ-ռուսերեն բառարան:** ՀՍՍՀ ԳԱ հրատարակչություն, Երևան :
- Ղարիբյան, Ա.Ա. 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 физматиза, Москва.

أحمد شفيق الخطيب، ١٩٩٧. معجم المصطلحات العلمية و الفنية و الهندسية "إنكليزي - عربي"، مكتبة لبنان، بيروت، لبنان، ٧٠١ 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 €

9 782853 626484

