

Domaines

- Sciences de la vie avec plus de 3 400 titres de revues
- Sciences de la santé avec plus de 5300 titres de revues avec toutes celles de Pubmed/ Medline
- Sciences physiques, mathématiques, chimie, ingénierie, informatique, avec plus de 5500 titres de revues
- Sciences sociales, sciences humaines, psychologie, économie, avec plus de 5500 titres de revues.

Informations

Producteur : Elsevier
 Logiciel : Scopus
 Mise à jour : Quotidienne
 Période couverte : Depuis 1966 pour certains titres
 Documents analysés :

- Périodiques : 15 000 titres de plus de 4 000 éditeurs,
- Périodiques en accès libre : plus de 1 000
- Actes de conférences : plus de 500 ouvrages
- Références : plus de 33 millions
- Sites web scientifiques (386 millions) évalués interrogé avec le moteur de recherche SCIRUS
- Brevets : plus de 21 millions

 ...
 Pour plus de détails : http://info.scopus.com/docs/content_coverage.pdf

Exemple de référence en « Basic Format »

[ground water](#)
 /volume 42, Issue 6, November 2004, Pages 902-909

Document Type: Review Output Add to list View references (64)

Variations of bromide in potable ground water in the United States

Javis, S.N.^a, Fabryka-Martin, J.T.^b, Wolfsberg, L.E.^c

^a Dept. of Hydrol. and Water Resources, University of Arizona, Tucson, AZ 85721, United States
^b Hydrol., Geochem., and Geology Group, Mail Stop T003, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM 87545, United States
^c Isotope and Nuclear Chemistry Group, Mail Stop J514, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM 87545, United States

Abstract

Concentrations of **bromide in potable ground water** that has < 10 mg/L chloride range from 0.0032 to 0.058 mg/L with a median value of 0.016 mg/L. The chloride/bromide mass ratio for the same water ranges from 43 to 285 with a median value of 101. The ratios, which resulted from screening ~165 analyses of water from 32 locations in 24 states in the United States, show a distinct geographic variation with highest values near the coast and trending toward a value of ~50 in the continental interior.

Matched Terms:

Index Keywords: Groundwater; **Potable water; bromide;** drinking water; groundwater **pollution; water** quality; **water** supply
 See the [Extended format](#) page for all index keywords in this document.

References (64)

First 60 references displayed ([view all references](#))

Output Select: Page

1. Andraee, M.O., Atlas, E., Harris, G.W., Helas, G., De Kock, A., Koppmann, R., Maenhaut, W., (...), Welling, M.
Methyl halide emissions from savanna fires in southern Africa (1996) *Journal of Geophysical Research D: Atmospheres*, 101 (19), pp. 23603-23613. [Cited 65 times](#).
[Abstract + Refs](#)

Basic Format **Extended Format**

Cited By since 1996

This article has been cited **2 times** in Scopus:

[Plummer, L.N., Bohlke, J.K.](#)
Perchlorate in pleistocene and holocene groundwater in North-Central New Mexico (2006) *Environmental Science and Technology*
[Abstract + Refs](#)

[Petrache, H.J., Kimchi, I.](#)
Measured depletion of ions at the biomembrane interface (2005) *Journal of the American Chemical Society*
[Abstract + Refs](#)

[View details of all 2 citations](#)

[Alert me](#) when this document is cited in Scopus

Find related documents

In Scopus based on

- [references](#)
- [authors](#)
- [keywords](#)

On the Web based on

- [title](#)
- [authors](#)
- [keywords](#)

- Les mots en surbrillance correspondent aux termes d'interrogation



Exemple de référence en « Extended Format »

Le format plus complet «Extended Format» affichable par l'onglet **Extended Format** permet d'afficher la référence avec tous les termes d'indexation.

Ground Water

Volume 42, Issue 6, November 2004, Pages 902-909

ISSN: 0017467X
CODEN: GRWAA
Document Type: Review
Source Type: Journal

 Output  Add to list

[View references](#) (64)

Basic Format **Extended Format**

[View at Publisher](#)

Variations of bromide in potable ground water in the United States

Davis, S.N.^a  , Fabryka-Martin, J.T.^b , Wolfsberg, L.E.^c  

^a Dept. of Hydrol. and Water Resources, University of Arizona, Tucson, AZ 85721, United States

^b Hydrol., Geochem., and Geology Group, Mail Stop T003, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM 87545, United States

^c Isotope and Nuclear Chemistry Group, Mail Stop J514, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM 87545, United States

Abstract

Concentrations of bromide in potable ground water that has < 10 mg/L chloride range from 0.0032 to 0.058 mg/L with a median value of 0.016 mg/L. The chloride/bromide mass ratio for the same water ranges from 43 to 285 with a median value of 101. The ratios, which resulted from screening ~165 analyses of water from 32 locations in 24 states in the United States, show a distinct geographic variation with highest values near the coast and trending toward a value of ~50 in the continental interior.

Language of Original Document

English

Index Keywords

Engineering controlled terms: Bromine compounds; Coastal zones; Concentration (process); Groundwater

Engineering uncontrolled terms: Geographic variations; Mass ratio

Engineering main heading: Potable water

GEOBASE Subject Index: bromide; drinking water; groundwater pollution; spatial variation; water quality

EMTREE medical terms: water supply

MeSH: Water Supply

Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Regional Index: North America; United States; Western Hemisphere; World

Chemicals and CAS Registry Numbers

bromide, 24959-67-9; Bromides

References (64)

Cited By since 1996

This article has been cited **3 times** in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

. Neal, C. , Neal, M.
Bromine and bromide in rainfall, cloud, stream and groundwater in the Plynlimon area of mid-Wales
(2007) *Hydrology and Earth System Sciences*
[Abstract + Refs](#)

. Plummer, L.N. , Bohlke, J.K.
Perchlorate in pleistocene and holocene groundwater in North-Central New Mexico
(2006) *Environmental Science and Technology*
[Abstract + Refs](#)




[View details of all 3 citations](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

- [E-mail Alert](#)
-  [RSS](#)

Find related documents

In Scopus based on

-  [references](#)
-  [authors](#)
-  [keywords](#)

On the Web based on

-  [title](#)
-  [authors](#)
-  [keywords](#)

Formulation des questions et outils de recherche

Langue de travail : anglais, espagnol, français, autres langues

Règles d'écriture : minuscule ou majuscule, indifféremment , caractères accentués

Troncatures :*

- * : troncature illimitée à droite remplace 0 ou n caractères
✓ exemple: patent* → patent, patents, patentable , patented ,...
- * : troncature illimitée en interne remplace 0 ou n caractères
✓ exemples: be*zen → begrenzen, beizen, Bennetzen, benzen, colo*r* → :color,colors colour,coloured,colours ,...

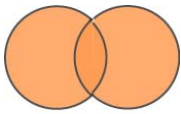
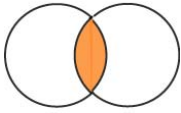
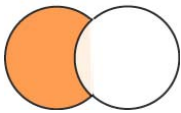
Masques : ?

- ? en interne remplace 1 caractère
✓ exemple : analy?e → analyse, analyte, analyze

Singulier pluriel : le logiciel interroge automatiquement sur le singulier et le pluriel

Opérateurs logiques :

pour combiner termes ou étapes de recherche

OR		Présence de l'un ou l'autre terme ou des deux ✓ exemples : air OR atmosphere (dans la fenêtre Search for) #1 or #2(dans la fenêtre Combine)
AND		Présence simultanée des deux termes. Cet opérateur est implicite ✓ exemples : pollution AND air (dans la fenêtre Search for) #1 and #3 (dans la fenêtre Combine)
AND NOT		Présence du 1 ^{er} terme, exclusion du 2 ^{ème} ✓ exemples : air AND NOT water (dans la fenêtre Search for) #1 and not #4 (dans la fenêtre Combine)

Recherche sur plusieurs mots :

L'opérateur «and» est implicite et non l'adjacence comme avec d'autres logiciels

- ✓ exemple : water pollution = pollution water =water and pollution

Opérateurs de proximité :

pour combiner des termes de recherche

les guillemets **permettent d'interroger sur une expression**

- ✓ exemple : "water pollution"

w/n: impose la présence des mots quelque soit l'ordre avec un maximum de n mots entre n pouvant aller de 1 à 255

- ✓ exemple : water w/3 pollution

pre/n : impose la présence des mots en imposant l'ordre avec un maximum de n mots entre, n pouvant aller de 1 à 255.

- ✓ exemple : water pre/3 pollution

Attention : Vous ne pouvez pas utiliser dans une même stratégie les opérateurs

Formulation des questions et outils de recherche (suite)

Parenthésage :

Lorsqu'on utilise plusieurs opérateurs dans la même question il faut, pour éviter les ambiguïtés, utiliser les parenthèses.

✓ exemples : (#1 or #2) and #3 (**conseillé**) (dans la fenêtre **Combine**)
(air or atmosphere) and (pollution) (**possible mais à éviter**) ((dans la fenêtre **Search for**)

Conseils :

Il est préférable d'interroger un concept après l'autre puis dans un deuxième temps de combiner les étapes entre elles. Une telle démarche permet de voir les résultats pour chaque étape et donne ultérieurement un maximum de souplesse pour les combinaisons entre étapes

Formulation des questions : Recherche par auteur (Author Search)

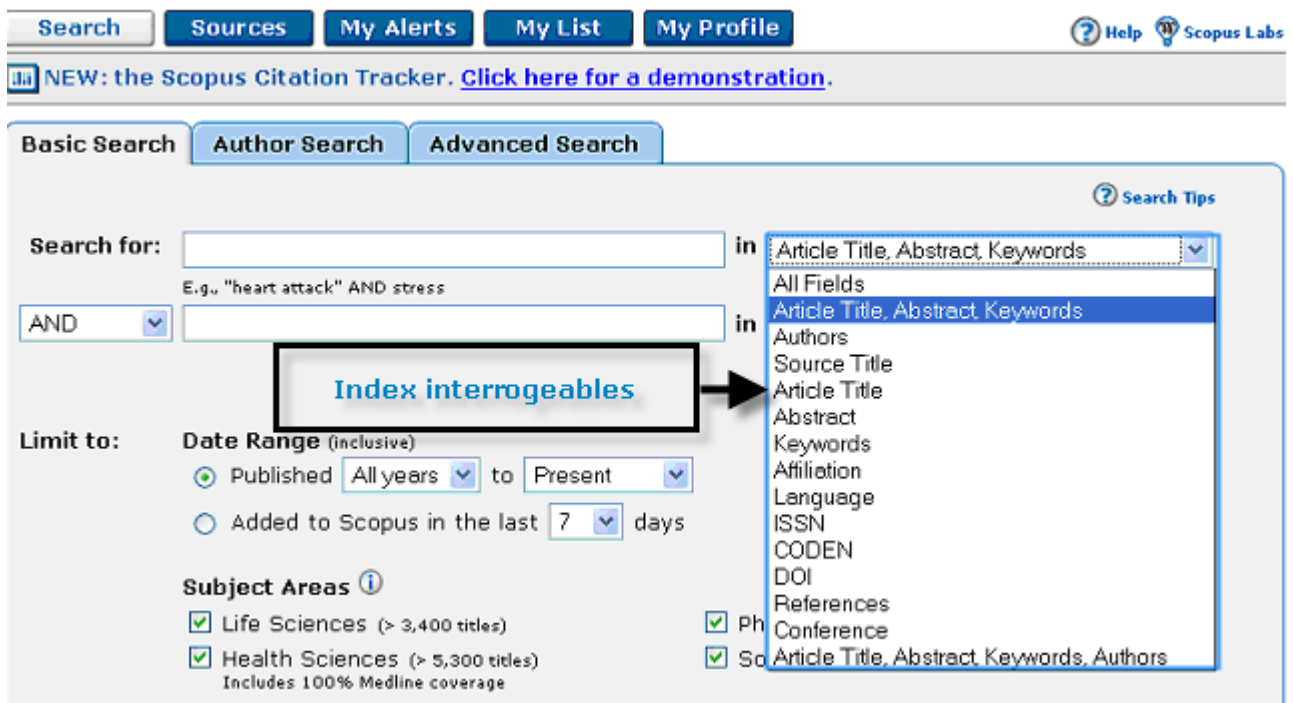
Cette recherche peut se faire par cet onglet ou en « Basic Search ».

Par cet onglet le logiciel vous propose une série de noms avec souvent différentes localisations pour un même auteur.

L'identification des chercheurs avec un numéro unique est en cours mais pose encore beaucoup de problèmes.

Formulation des questions : Basic search : index interrogeables

Index interrogeables par choix dans le menu déroulant :



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation buttons: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below these is a banner for 'NEW: the Scopus Citation Tracker' with a link to a demonstration. The main search area has three tabs: Basic Search, Author Search, and Advanced Search. The 'Basic Search' tab is active. It features a 'Search for:' input field with a dropdown menu for search fields. The dropdown menu is open, showing a list of search fields: Article Title, Abstract, Keywords, All Fields, Article Title, Abstract, Keywords, Authors, Source Title, Article Title, Abstract, Keywords, Affiliation, Language, ISSN, CODEN, DOI, References, Conference, and Article Title, Abstract, Keywords, Authors. A box labeled 'Index interrogeables' with an arrow points to the dropdown menu. Below the search field, there are options for 'Limit to:' including 'Date Range (inclusive)' with 'Published' selected and 'All years' to 'Present', and 'Added to Scopus in the last 7 days'. There are also 'Subject Areas' with checkboxes for 'Life Sciences (> 3,400 titles)' and 'Health Sciences (> 5,300 titles)'. A 'Search Tips' link is visible in the top right corner of the search area.

Formulation des questions - Advanced search : index interrogeables

En plus des index interrogeables en recherche simple la recherche avancée permet d'interroger de nombreux autres index mais il faut taper leur libellé que l'on trouve sur la liste **Codes**. Voir les exemples sur la capture d'écran ci-dessous.

Search Sources My Alerts My List My Profile [Help](#) [Scopus Labs](#)

NEW: the Scopus Citation Tracker. [Click here for a demonstration.](#)

Basic Search Author Search **Advanced Search**

Search for: [Search Tips](#) | [View list of all codes](#)

```
(TITLE("ground water") OR KEY ("ground water")) and (TITLE(pollution) or KEY(pollution))
```

Add to search: [Author name](#)

Operators

- AND
- OR
- AND NOT
- PRE/
- W/

Codes

- ABS
- AFFIL
- AFFILCITY
- AFFILCOUNTRY
- AFFILORG
- ALL
- ARTNUM
- AU-ID
- AUTH
- AUTHCOLLAB
- AUTHFIRST
- AUTHKEY
- AUTHLASTNAME
- AUTHOR-NAME
- CASREGNUMBER
- CHEM
- CHEMNAME
- CODEN
- CONF
- CONFLOC
- CONFNAME
- CONFSPONSORS
- DOCTYPE
- DOI
- EDFIRST
- EDITOR
- EDLASTNAME
- EXACTSRCTITLE
- INDEXTERMS

As you type Scopus... Double click or press... **Liste des opérateurs logiques et de proximité**

Début de la liste des Codes des index interrogeables

Advanced search examples:

```
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n ) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field omith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)
```

Limites possibles en Recherche simple - Basic search

NEW: the Scopus Citation Tracker. [Click here for a demonstration.](#)

[? Search Tips](#)

Search for: **in**

E.g., "heart attack" AND stress

AND **in**

Limit to:

Date Range (inclusive)

 Published to

 Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas [?](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences (> 3,400 titles)	<input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences (> 5,500 titles)
<input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences (> 5,300 titles) <small>Includes 100% Medline coverage</small>	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences (> 2,800 titles)

- par tranche chronologique
- à celles rajoutées les 7 derniers jours
- par type de document à choisir dans le menu déroulant: All, Article or Review, Article, Review, Conference review, Letter, Editorial, Note, Short Survey, Business Article Press, Erratum
- par disciplines : Sciences de la Vie, Sciences de la Santé, Sciences Physiques, Sciences Sociales

Limites possibles en Recherche avancée - Advanced Search

Dans ce mode les limites peuvent se rajouter à l'aide des opérateurs logiques en mentionnant les codes des index mais il est plus simple d'utiliser les possibilités de la fenêtre :

Refine Results

Limites possibles après affichage des résultats (Refine Results)

Les résultats peuvent être affinés en limitant ou en excluant à l'aide de nombreux critères :

- les revues (Source Title)
- les auteurs
- les années de publication
- les types de documents
- les domaines
- les mots clés
- les langues
- les types de documents (Source Type)

Refine Results

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of Contaminant Hydrology (262)	<input type="checkbox"/> Lerner D N (22)	<input type="checkbox"/> 2006 (9)	<input type="checkbox"/> Article (2 645)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (2 474)
<input type="checkbox"/> Environmental Science and Technology (252)	<input type="checkbox"/> Hudak P F (20)	<input type="checkbox"/> 2005 (155)	<input type="checkbox"/> Review (139)	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (1 340)
<input type="checkbox"/> Ground Water (250)	<input type="checkbox"/> Christensen T H (17)	<input type="checkbox"/> 2004 (122)	<input type="checkbox"/> Note (13)	<input type="checkbox"/> Engineering (654)
More...	More...	More...	More...	More...

Recherche de documents après affichage des références liées :

« Find related documents »

Cette fonctionnalité, apparaît lors de l'affichage des références dans le format **Abstract + Refs**, On peut rechercher des références reliées par plusieurs méthodes :

Find related documents

In Scopus based on

- [references](#)
- [authors](#)
- [keywords](#)

On the Web based on

- [title](#)
- [authors](#)
- [keywords](#)

Recherche dans Scopus

- Recherche de notices partageant les mêmes références
- Recherche de notices écrites par les mêmes auteurs
- Recherche de notices ayant les mêmes mots-clés

Recherche sur le Web

- par les mots du titre
- par les auteurs
- par les mots-clés

Historique

Permet de visualiser toutes les étapes de recherche d'une session pour les réutiliser, modifier, combiner, supprimer, créer des alertes et visualiser les références.

Search History Combine

Select: All

e.g. (#1 AND #2) AND NOT #3

Search	Results	Source	Actions
6. <input type="checkbox"/> ((TITLE("ground water") OR KEY("ground water"))) AND ((TITLE(pollution) OR KEY(pollution))) AND (LIMIT-TO(DOCTYPE, "re"))	139	Scopus	Edit Save Set Alert
5. <input type="checkbox"/> ((TITLE("ground water") OR KEY("ground water"))) AND ((TITLE(pollution) OR KEY(pollution)))	3690	Scopus	Edit Save Set Alert
4. <input type="checkbox"/> (TITLE(pollution) OR KEY(pollution))	202561	Scopus	Edit Save Set Alert
3. <input type="checkbox"/> (TITLE("ground water") OR KEY("ground water"))	10923	Scopus	Edit Save Set Alert
2. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY("ground water")	19388	Scopus	Edit Save Set Alert
1. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY(ground water)	41337	Scopus	Edit Save Set Alert

Visualisation et lien vers le texte intégral

Les résultats des recherches sont ventilés dans quatre rubriques :

- Les références d'articles de périodiques (Scopus)
- Les références incomplètes (More)
- Les sites Web
- Les brevets

Scopus: 247

More... (25)

Web (67)

Patents (14)

Tri : par défaut les références sont classées par ordre chronologique inverse : les références les plus récentes d'abord. Elles peuvent être triées par pertinence calculée par la fréquence des mots dans la référence (relevance), par auteurs, par titre de la publication, et par nombre de citations en activant l'onglet correspondant.

Format de visualisation : Par défaut la visualisation des références de revues se fait dans un format abrégé avec les zones : Titre de l'article, auteurs, année de publication, titre de la revue, année, volume, fascicule, pagination, nombre de références citantes (Cited By)

Exemple :

Results: 10 Search within results [input] Go

Output Citation tracker Add to list Select: All Page 1 to 10

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Variations of bromide in potable ground water in the United States Abstract + Refs SFX Contacting Library...	Davis, S.N. , Fabryka-Martin, J.T. , Wolfsberg, L.E.	2004	<i>Ground Water</i> 42 (6), pp. 902-909	2
2. <input type="checkbox"/> Survey of ground, surface, and potable waters for the presence of Legionella species by EnviroAmp(R) PCR Legionella kit, culture, and immunofluorescent staining Abstract + Refs SFX Contacting Library...	Lye, D. , Fout, G.S. , Crout, S.R. , Danielson, R. , Thio, C.L. , Paszko-Kolva, C.M.	1997	<i>Water Research</i> 31 (2), pp. 287-293	24

Le lien hypertexte [Abstract + Refs](#) permet d'accéder à la référence dans le format complet (exemple page 1).

Le lien hypertexte [Full Text](#) permet, pour les revues abonnées d'accéder au texte intégral

Impression, sauvegarde, exportation ou envoi par courriel des références

Les références cochées ou celles de toute l'étape ou celles de la page peuvent être exportées vers un logiciel bibliographique, imprimées, , envoyées par courriel ou sauvegardées dans

vosre liste à l'aide des liens hypertextes : [Output](#) et [Add to list](#) .

L'onglet

My List


permet de visualiser les références sauvegardées temporairement . Ces références peuvent être sauvegardées définitivement avec le lien [Save](#) . Les listes de références sauvegardées sont accessibles à la rubrique « [My Saved Lists](#) » de l'onglet **My Profile** .

Références citantes

Une des originalités de SCOPUS est l'affichage pour chaque référence trouvée du nombre de références citantes dans la colonne **Cited By**, le lien hypertexte de ce chiffre permet d'afficher les références citantes donc des références plus récentes traitant du même sujet.

Les deux références citantes les plus récentes sont aussi affichées à droite lors de la visualisation des références dans le format complet Un lien permet d'accéder à l'ensemble des références citantes. (Voir exemple de référence page 1).

Le nombre de références citantes permet d'avoir une idée de l'impact de l'article et les références citantes peuvent contenir des informations récentes sur le sujet.

Le lien  Citation tracker permet d'afficher pour une ou plusieurs références le nombre total de références citantes ventilées par année, puis de faire calculer **l'index h** permettant d'évaluer l'impact de ou des références

Alertes - Diffusion Sélective de l'Information (DSI)

- Si vous vous êtes inscrit et connecté sous votre nom, le lien «[Save](#)» permet de faire des sauvegardes de stratégie de recherche qui sont accessibles par l'onglet **My Profile** à la rubrique «[Saved Searches](#)»
- Les stratégies peuvent être relancées, éditées pour modification, transformées en alertes qui sont traitées automatiquement au choix tous les mois, toutes les semaines, chaque jour ou être suspendues. Les alertes sont accessibles à la rubrique «[My Alerts](#)» de l'onglet **My Profile**

Alertes - Diffusion Sélective de l'Information (DSI) sur un article

Lors de l'affichage des références dans le format complet le lien hypertexte : «[Alert me](#)» permet de créer une alerte pour toutes les citations de ce document dans Scopus et permet ainsi d'accéder à des informations plus récentes sur le sujet.

Recherche par balayage-Onglet Sources

Cet onglet vous permet d'accéder aux sommaires des revues spécialisées et aux ouvrages dépouillés.

La recherche peut porter sur l'ensemble des disciplines ou être restreinte à un domaine particulier grâce à un menu déroulant :

Select a Subject Area:
 All Subjects
 All Subjects
 Multidisciplinary
 Agricultural and Biological Sciences
 Arts and Humanities
 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 Business, Management and Accounting
 Chemical Engineering
 Chemistry
 Computer Science
 Decision Sciences
 Dentistry
 Earth and Planetary Sciences
 Economics, Econometrics and Finance
 Energy
 Engineering
 Environmental Science
 Health Professions
 Immunology and Microbiology
 Materials Science
 Mathematics
 Medicine
 Neuroscience
 Nursing
 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
 Physics and Astronomy
 Psychology
 Social Sciences
 Veterinary

Source Type:
 All Sources
 Go

Search for a Source by:
 Title
 Go

J = Journal B = Book Series

Elle peut concerner tous les types de documents ou uniquement la presse professionnelle, les revues, les comptes rendus de conférence ou les livres :

Select a Subject Area:
 All Subjects

Source Type:
 All Sources
 All Sources
 Trade Publications
 Journals
 Conference Proceedings
 Book Series

Search for a Source by:
 Title
 Go

T = Trade Publications J = Journals
 C = Conference Proceedings B = Book Series

La recherche peut aussi se faire directement par titre de revues, par ISSN et par éditeur :

Select a Subject Area:
 All Subjects

Source Type:
 All Sources
 Go

Search for a Source by:
 Title
 Title
 ISSN
 Publisher
 Go

B = Book Series