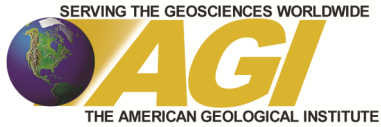




Canadian Federation  
of Earth Sciences | Fédération canadienne  
des sciences de la Terre

The unified voice of Earth Science in Canada | La voix unifiée des sciences de la terre au Canada



CanGeoRef est produit par  
l'American Geological Institute /  
AGI et la Fédération canadienne  
des sciences de la terre / FCST

[www.cangeoref.org](http://www.cangeoref.org)

*Fédération canadienne des  
sciences de la terre*

[www.geoscience.ca](http://www.geoscience.ca)

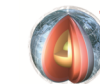
C.P. 2369  
Wolfville, N.-É  
Canada B4N 2N5

Tél: 902-542-6125  
Courriel: [cfes@magma.ca](mailto:cfes@magma.ca)



CanGeoRef est produit par l'American Geological Institute / AGI et la Fédération canadienne des sciences de la terre / FCST. Pour de plus ample renseignements: [www.geoscience.ca/cangeoref](http://www.geoscience.ca/cangeoref)

Pour s'abonner: [www.cangeoref.org](http://www.cangeoref.org)



Canadian Federation  
of Earth Sciences | Fédération canadienne  
des sciences de la Terre

The unified voice of Earth Science in Canada | La voix unifiée des sciences de la terre au Canada



## CanGeoRef

*Le nec plus ultra des  
bases de données  
géoscientifiques  
canadiennes*

## CanGeoRef: le produit

CanGeoRef est une base de données géoscientifiques sur le Web. Il s'agit d'un sous-ensemble de GeoRef, la base de données mondiale des sciences de la Terre comptant 3,2 millions de références et produite par l'American Geological Institute. CanGeoRef est un partenariat de la Fédération canadienne des sciences de la Terre avec l'American Geological Institute.

Au moment du lancement, CanGeoRef contiendra quelque 210 000 références et ce nombre augmentera sans cesse. Cette base de données offrira une liste exhaustive de références provenant des organisations provinciales et territoriales du domaine des sciences de la Terre et de la Commission géologique du Canada ainsi que des documents ayant fait l'objet d'un examen par les pairs et des thèses de maîtrise et de doctorat sur les sciences de la Terre canadiennes. CanGeoRef sera mis à jour hebdomadairement.

CanGeoRef fait partie intégrante de GeoRef. Les abonnés à GeoRef auront automatiquement accès à CanGeoRef.

## Tarifs d'abonnement à CanGeoRef (en \$US)

Pour vous abonner, allez à [www.cangeoref.org](http://www.cangeoref.org)

	1 <sup>ère</sup> année*	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année
1. Particulier	\$ 65	\$ 85	\$ 95
Privileges supplémentaires d'ouverture de session jusqu'à 5 utilisateurs temporaires, 5 mois	\$ 20	\$ 20	\$ 20
2. Société comptant 10 géoscientifiques max.	\$ 200	\$ 300	\$ 415
Frais supplémentaires pour chaque bureau satellite	\$ 20	\$ 20	\$ 20
3. Collèges communautaires	\$ 350	\$ 500	\$ 600
4. Société comptant plus de 10 géoscientifiques	\$ 550	\$ 700	\$ 800
Frais supplémentaires pour chaque bureau satellite	\$ 20	\$ 20	\$ 20
5. Universités			
< 31 membres du corps professoral et étudiants d'un département des sciences de la Terre	\$ 1 800	\$ 1 900	\$ 2 000
31—80 membres du corps professoral et étudiants d'un département des sciences de la Terre	\$ 3 800	\$ 3 900	\$ 4 000
>80 membres du corps professoral et étudiants d'un département des sciences de la Terre	\$ 6 300	\$ 6 400	\$ 6 500

\* à compter de 2011

## CanGeoRef : pourquoi vous en avez besoin

Comme les moteurs de recherche en ligne gratuits sont monnaie courante actuellement, les utilisateurs s'interrogent souvent sur la nécessité de s'abonner à des bases de données qui exigent des frais, comme CanGeoRef. La justification inhérente à la création d'une base de données, comme CanGeoRef, repose sur une véritable objectivité : toute personne effectuant une recherche dans cette encyclopédie à l'aide d'un certain mot-clé obtiendra les mêmes résultats.

En revanche, les moteurs de recherche en ligne gratuits sont subjectifs : ils présentent à l'utilisateur ce que, selon leurs calculs, ce dernier considère important en fonction de recherches antérieures effectuées par ce même utilisateur. Ainsi, ces moteurs de recherche personnalisent le processus de recherche : les résultats diffèrent selon les utilisateurs.

## Comité de direction de CanGeoRef

Présidente :

Carolyn Relf, Yukon Geological Survey, Whitehorse, YK; directrice de la FCST pour CanGeoRef

Membres :

Laura Briggs, University of Western Ontario, London, ON

Lori Janower, Bibliothèque des ressources minières du ministère de l'Innovation, de l'Énergie et des Mines du Manitoba, Winnipeg, MB

Jeanne Kimber, directrice de l'information et des archives, Calgary AB

Membre de la direction générale :

Elisabeth Koters, FCST, Wolfville, N-É. [cfes@magma.ca](mailto:cfes@magma.ca)



Canadian Federation  
of Earth Sciences

The unified voice of Earth Science in Canada

Fédération canadienne  
des sciences de la Terre

La voix unifiée des sciences de la terre au Canada