

Mines de métaux communs, 2004

Résumé

Cette carte illustre les 28 mines de métaux communs exploitées au cours de 2004. Les mines de métaux communs produisent principalement du cuivre, du nickel, du zinc, du plomb, du cobalt, du molybdène et du magnésium. On ne retrouve aucune mine de métaux communs en activité sur le Territoire du Yukon, aux Territoires-du-Nord-Ouest, au Nunavut, en Alberta, à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse et à Terre-Neuve-et-Labrador pour cette année. Les localisations de 22 installations de production de métaux communs sélectionnées sont illustrées afin de fournir un contexte industriel de l'activité minière des métaux communs.

L'information supplémentaire au sujet de l'extraction des minerais métalliques se trouve dans le document « L'extraction de minerais métallifères_sous-sous-thème ».

Sources de la carte

Mines métallifères en activité et installations de production sélectionnées, 2004

Secteur des minéraux et des métaux et Office national de l'énergie. Principales régions minières du Canada, cinquante-quatrième édition, 2004.

Commission géologique du Canada, carte 900A, échelle 1/6 00 000. Ressources naturelles Canada.

Secteur des minéraux et des métaux, Annuaire des minéraux du Canada, édition en ligne.

Provinces géologiques

Carte géologique du Canada - Carte D1860A [CD-ROM]. 1997. Ottawa, Ontario: Commission géologique du Canada, Ressources naturelles Canada.

Références

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux. 2001. L'activité métallurgique au Canada - fer et acier de première fusion, 2001. Ottawa. No. de catalogue M38-2/252.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux et Office national de l'énergie. 2003. Principales régions minières du Canada, cinquante-troisième édition, 2003. Commission géologique du Canada, carte 900A, échelle 1/6 000 000.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux et Office national de l'énergie. 2004. Principales régions minières du Canada, cinquante-quatrième édition, 2004. Commission géologique du Canada, carte 900A, échelle 1/6 000 000.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Commission canadienne de sûreté nucléaire

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/>

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) joue, pour ainsi dire, le rôle de protecteur de l'intérêt public, veillant sur presque toutes les activités faisant appel à l'énergie et aux matières nucléaires au Canada.

Énergie atomique du Canada limitée

<http://www.aeccl.ca/>

Énergie atomique du Canada limitée (EACL) est une société pleinement intégrée qui fournit de la technologie et des services nucléaires à des sociétés de services publics exploitant des centrales nucléaires dans le monde entier.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux

<http://www.rncan-nrcan.gc.ca/smm-mms/index-fra.htm>

Le SMM est la principale source fédérale de connaissances scientifiques et technologiques et de conseils stratégiques pour ce qui est des ressources en minéraux et en métaux du Canada et de la technologie des explosifs.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux. Annuaire des minéraux du Canada

<http://www.rncan-nrcan.gc.ca/smm-mms/busi-indu/cmy-amc-fra.htm>

Chaque année, le Secteur des minéraux et des métaux de Ressources naturelles Canada procède à une revue complète des événements qui ont marqué l'industrie minière et en publie les résultats dans l'Annuaire des minéraux du Canada.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux. Division de la statistique sur les minéraux et sur l'activité minière.

<http://mmsd.mms.nrcan.gc.ca/stat-stat/index-fra.aspx>



Gouvernement provincial ou territorial

British Columbia Ministry of Energy and Mines. MINFILE Mineral Inventory (disponible en anglais seulement)

<http://www.em.gov.bc.ca/Mining/Geolsurv/Minfile/default.htm>

Industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Division des ressources minières.

<http://www.gov.mb.ca/stem/mrd/index.fr.html>

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Mines and Energy Branch (disponible en anglais seulement)

<http://www.nr.gov.nl.ca/mines&en/>

Nouveau-Brunswick. Ministère des Ressources Naturelles. Base de données informatisée des indices et des gîtes minéraux

<http://www1.gnb.ca/0078/GeoscienceDatabase/indexfr.htm>

La base de données informatisée des indices et des gîtes minéraux du Nouveau-Brunswick comprend des descriptions détaillées des gîtes de minéraux métalliques du Nouveau-Brunswick, dont la taille varie des traces modestes aux mines en exploitation.

Ontario. Ministère du Développement du Nord et des Mines. Division des mines et des minéraux

http://www.mndm.gov.on.ca/mines/default_f.asp

Québec. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune. Secteur de l'énergie et des mines

<http://www.mrnfp.gouv.qc.ca/mines/index.jsp>

Saskatchewan Department of Industry and Resources. Saskatchewan Mineral Deposit Index (disponible en anglais seulement)

<http://www.ir.gov.sk.ca/Default.aspx?DN=3374,3715,2965,2936,Documents>

Autres hyperliens

Association de l'aluminium du Canada

<http://www.ir.gov.sk.ca/Default.aspx?DN=3374,3715,2965,2936,Documents>

L'Association de l'aluminium du Canada (AAC) est un organisme à but non lucratif qui a pour mission de représenter l'industrie canadienne de l'aluminium auprès de la population, des pouvoirs publics, des utilisateurs réels et potentiels d'aluminium ainsi que des autres intervenants de la vie économique.

L'Association canadienne des producteurs d'acier (ACPA)

<http://www.canadiansteel.ca/index.php/fr/home>

L'ACPA, Association canadienne des producteurs d'acier, est le porte-parole national pour l'industrie sidérurgique canadienne qui a des ventes annuelles de 11 000 M\$.



L'Association minière du Canada

<http://www.mining.ca/www/>

La mission de L'AMC est de promouvoir, grâce à l'intervention collective de ses membres, la croissance et le développement de l'industrie minière et de la transformation des métaux, au profit de tous les Canadiens.

Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR). Autorités canadiennes en valeurs mobilières (ACVM) et la CDS Inc.

<http://www.sedar.com/>

SEDAR a été mis au point par les Autorités canadiennes en valeurs mobilières afin de faciliter le dépôt électronique de données sur les valeurs exigées par les autorités canadiennes en valeurs mobilières.

