



6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Mines de métaux ferreux, 2004

Cette carte illustre les 6 mines de métaux ferreux exploitées au cours de 2004. Les mines de métaux ferreux produisent du minerai de fer, du niobium et du tantalum, qui sont tous utilisés dans la production d'acier et d'acier allié. Seules les provinces de Terre-Neuve-et-Labrador, Québec et Manitoba possèdent des mines de métaux ferreux. Les localisations de 15 aciéries, de 3 usines d'agglomération de fer et de 4 usines de ferro-alliages sont illustrées afin de fournir un contexte industriel de l'activité minière des métaux ferreux.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

- | | | |
|--|---|--|
| Mines de métaux ferreux et installations de production sélectionnées
♦ Mine
♦ Installation de métaux ferreux | Lieux habités
○ 1 - 4 999
● 5 000 - 49 999
● 50 000 - 99 999
● 100 000 et plus
○ Capitale provinciale et territoriale
★ Capitale nationale | Voies de transport
— Transcanadienne
— Autoroute
— Route principale
— Traversier
— Chemin de fer |
| Provinces géologiques
■ Le Bouclier canadien
■ Les orogènes
■ Les plates-formes
■ Plateaux continentaux
■ Non déterminée | Frontières et limites
— Frontière internationale
— Limites provinciales et territoriales
— ZEE (Limite de 200 milles)
— Ligne de séparation, Canada / kalaallit Nunaat | |

Sources(s) :
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 1/6 000 000.
Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux, Annuaire des minéraux du Canada.
Provinces géologiques
Carte géologique du Canada - Carte D1860A [CD-ROM]. (1997) Ottawa, Ontario: Commission géologique du Canada, Ressources naturelles Canada.

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6^e édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.