



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

Exploration minière au Nunavut

Le potentiel minéral du Nunavut est considérable, c'est pourquoi des sociétés, grandes et petites, ont investi des millions de dollars pour la prospection et l'exploration des roches volcaniques et métamorphiques du Bouclier canadien, à la recherche tout particulièrement de l'or et, plus récemment, de diamants. Cette carte situe les sites principaux d'exploration minière en 1998.

0 150 300 450 600 km

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

- | | | |
|--|---|--|
| Exploration minière au Nunavut
▲ Exploration minière | Lieux habités du Nunavut
• Communauté
○ Capitale provinciale et territoriale
★ Capitale nationale | Frontières et limites
— Frontière internationale
--- Limites provinciales et territoriales
--- Ligne de séparation, Canada / Kalaaat Nunat
--- ZEE (200 milles) |
| Catégories lithologiques principales
Sédimentaires
Sédimentaires et volcaniques
Volcaniques
Métamorphiques
Intrusives
Non déterminée
Aucune donnée | | |

Sources :
Catégories lithologiques principales
Carte géologique du Canada - Carte D1860A [CD-ROM], 1997. Ottawa, Ontario: Commission géologique du Canada, Ressources naturelles Canada.
Exploration minière au Nunavut
Ressources naturelles Canada, Secteur des minéraux et des métaux, Division de la statistique sur les minéraux et sur l'activité minière, 1998.
Mines actives et fermées du Nunavut
Ressources naturelles Canada, Secteur des minéraux et des métaux, Division de la statistique sur les minéraux et sur l'activité minière, 1999.

© 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.