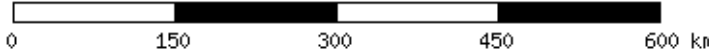




6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Centrales des industries minières et
énergétiques, 1997

Cette carte montre les 53 centrales électriques exploitées par les entreprises de l'industrie minière et éner-
gétique. Les centrales sont disséminées partout au Canada et sont souvent de taille relativement grande -
la plus grande ayant une capacité de 912 000 kilowatts.



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

- | | | |
|---|--|---|
| Centrales d'industries minières et d'énergie, 1997 : par type de combustible | Lieux habités | Réseau routier |
| ■ Hydroélectrique | ○ 1-49 999 | — Réseau routier |
| ■ Gaz naturel | ● 50 000 - 49 999 | — Traversier |
| ■ Produits pétroliers | ● 50 000 - 99 999 | Frontières et limites |
| ■ Autres combustibles | ● 100 000 et plus | — Frontière internationale |
| | ○ Capitale provinciale et territoriale | — Limites provinciales et territoriales |
| | ★ Capitale nationale | — Ligne de séparation, Canada / Kaesaitit Nunat |
| | | — ZEE (200 milles) |

Source(s) :
Centrales d'industries minières et d'énergie, 1997 : par type de combustible
Canada. Statistique Canada. 1999. Centrales d'énergie électrique, 1997. Numéro 57-206-XPB au catalogue. Ottawa.

© 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.