


The Atlas of Canada



L'Atlas du Canada

atlas.gc.ca

Since 1906 / Depuis 1906

6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada (version archivée)


Distribution des kimberlites (1997)

Les kimberlites sont des formations rocheuses renfermant des diamants. Les diamants sont formés à une profondeur supérieure à 150 kilomètres sous la surface de la terre. Ils sont par la suite entraînés à la surface terrestre par une forte activité volcanique. Le mélange ainsi formé de magma, de roches transportées et de diamants forme des pipes nommées kimberlites en surface.

0150300400600 km

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

**Kimberlites au Canada**

 Kimberlite

**Lieux habités**

- 1-4 999
- 5 000 - 49 999
- 50 000 - 99 999
- 100 000 et plus

**Frontières et limites**

- ZEE (200 milles)
- Ligne de séparation, Canada / Kalaaït Nunasat
- Frontière internationale
- Provinciale / territoriale

**Réseau routier**


- Réseau routier
- Traversier

**Source(s) :**

**Kimberlites au Canada**

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.

 Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada

