



Since 1906 / Depuis 1906

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

Infrastructure du réseau ferroviaire, 2006

En 2006, il y avait 48 068 kilomètres de lignes de chemin de fer, allant de l'Atlantique au Pacifique. Les deux plus importants transporteurs de classe 1 sont la Compagnie des chemins de fer nationaux (CN), qui possède ou loue 22 686 kilomètres de voies ferrées, et le Chemin de fer Canadien Pacifique (CFCP), qui possède ou loue 12 812 kilomètres de voies ferrées. Ensemble, les chemins de fer régionaux et d'intérêt local possèdent ou louent un total de 11 734 kilomètres de voies ferrées.

0 150 300 450 600 km

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

Infrastructure du réseau ferroviaire

- Ligne principale
- Lignes collectrices et principales
- Lignes tributaires
- Traversier ferroviaire
- Gares (sélection)
- Station

Écoumène de population

- Moins de 0,4 personne au kilomètre carré
- Plus de ou égale à 0,4 personne au kilomètre carré

Frontières et limites

- Frontière internationale
- Limite provinciale et territoriale
- Zone économique exclusive du Canada (ZEE)
- Ligne de séparation, Canada / Kalallit Nunaat

Sources :

Infrastructure de transport ferroviaire
Association des chemins de fer du Canada. 1996. Canadian Railway Atlas/ Atlas des chemins de fer canadiens, 2^e édition.
Association des chemins de fer du Canada. 2003. Canadian Railway Atlas/ Atlas des chemins de fer canadiens, 4^e édition.
Association des chemins de fer du Canada. Site Web : <http://www.railcan.ca/>

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