

CANADA

ROUTES DE TRANSPORT

Établie par la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie (Ottawa), Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimée en 1983.

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Précisez MCR 4120F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4120.

© 1983. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle 1:7 500 000 ou 1 centimètre représente 75 kilomètres
kilomètres 0 75 150 225 300 375 450
miles 0 47 93 140 187 234 281
Projection conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservés à 49°N et 77°N.
Au nord de 80° de latitude, projection polynormale modifiée.

ROUTES DE TRANSPORT, 1983

- Transport aérien: Principaux vols intérieurs à horaire fixe
- Transport ferroviaire: Principales lignes ferroviaires
- Transport routier: Principales routes nationales et provinciales
- Transport par eau: Principaux services de traversiers à horaire fixe et trafic intérieur de marchandises choisies

Sources
Canada, Énergie, Mines et Ressources, Direction des levés et de la cartographie, 1984. Canada — Réseau de transport aérien. L'Atlas national du Canada, 5^e édition, Carte. Échelle 1:7 500 000, Ottawa.
1984. Canada — Réseau de transport ferroviaire. L'Atlas national du Canada, 5^e édition, Carte. Échelle 1:7 500 000, Ottawa.
1984. Canada — Réseau de transport routier. L'Atlas national du Canada, 5^e édition, Carte. Échelle 1:7 500 000, Ottawa.
1984. Canada — Infrastructure de transport par eau. L'Atlas national du Canada, 5^e édition, Carte. Échelle 1:7 500 000, Ottawa.

D'autres renseignements sur les routes de transport (Canada et États-Unis) sont disponibles à la Commission canadienne des transports (Comité des transports par chemin de fer). En outre, diverses cartes routières provinciales ont servi à la mise à jour de l'information.

Recherche par P.J. Lloyd, Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie (Ottawa), Énergie, Mines et Ressources Canada.

