

CANADA

CONFIGURATION DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

Établi par la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie (Ottawa), Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1988.

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 4128F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4128.

© 1988. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle 1:7 000 000 ou 1 centimètre représente 70 kilomètres
Mètres 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450
Projection conique coniforme de Lambert, parallèles d'échelle convergentes à 49°N et 77°N.
Au nord de 80° de latitude, projection polynormale modifiée.

CONFIGURATION DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

Cette carte est une vue d'ensemble impressionniste du réseau hydrographique du Canada. La carte fut basée sur une généralisation de tous les éléments hydrographiques qui apparaissent sur les cartes du Système national de référence cartographique à l'échelle de 1:1 000 000. (Les glaciers apparaissent en bleu.)

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

Sources
Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Direction des levés et de la cartographie, 1986. Lacs, rivières et cours d'eau. Quatrième édition, L'Atlas national du Canada. Série nationale spéciale. Carte. Échelle 1:7 000 000. Ottawa.

Ottawa
Fleming, G. et Musick, H.E. 1966. Lakes, Rivers and Glaciers. A Map Commentary. The Canadian Geographer 10(2):133-137.