



Énergie, Mines et Ressources Canada  
Energy, Mines and Resources Canada

L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5<sup>E</sup> ÉDITION

# CANADA

## LA RÉGION CIRCUMPOLAIRE - NORD

Établi par le Service d'information de l'Atlas national, la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada en collaboration avec Affaires indiennes et du Nord Canada. Imprimée en 1990.

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 4141F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4141.

© 1990. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Echelle 1:10 000 000 ou 1 centimètre représente 100 kilomètres  
Projection azimutale équidistante

### LA RÉGION CIRCUMPOLAIRE - NORD

#### PEUPELEMENT

- Lieux habités
- Capitale administrative
- ⊙ Capitale nationale

#### FRONTIÈRES ET LIMITES

- Frontière internationale
- Limite provinciale et territoriale
- Limite de district territorial
- Limite non arpentée

#### TRANSPORTS

- Route
- Chemin de fer

#### AUTRES ÉLÉMENTS

- Limite minimale de la fissure des glaces  
100% du temps, cette région est couverte de glace
- Limite médiane de la fissure des glaces  
50 - 100% du temps, cette région est couverte de glace
- Limite maximale de la fissure des glaces  
1 - 50% du temps la glace recouvre cette région
- Glacier ou champ de glace

Cette carte a été établie en 1988 à partir de la carte bathymétrique générale des océans (GEBCO), 9<sup>e</sup> édition, et la Times Atlas of the World, 7<sup>e</sup> édition. Les limites permanentes canadiennes des noms géographiques ont été fournies par le Service de l'environnement canadien. Les limites de la glace polaire ont été préparées par le Service de l'environnement canadien. Environnement Canada. Perspectives géographiques, conseils techniques et direction fournis par J. T. Inglis et J. J. Sredeno, Affaires indiennes et du Nord Canada. L'estompage a été effectué par D. McIlroy.