

CANADA

LA RÉGION CIRCUMPOLAIRE - NORD

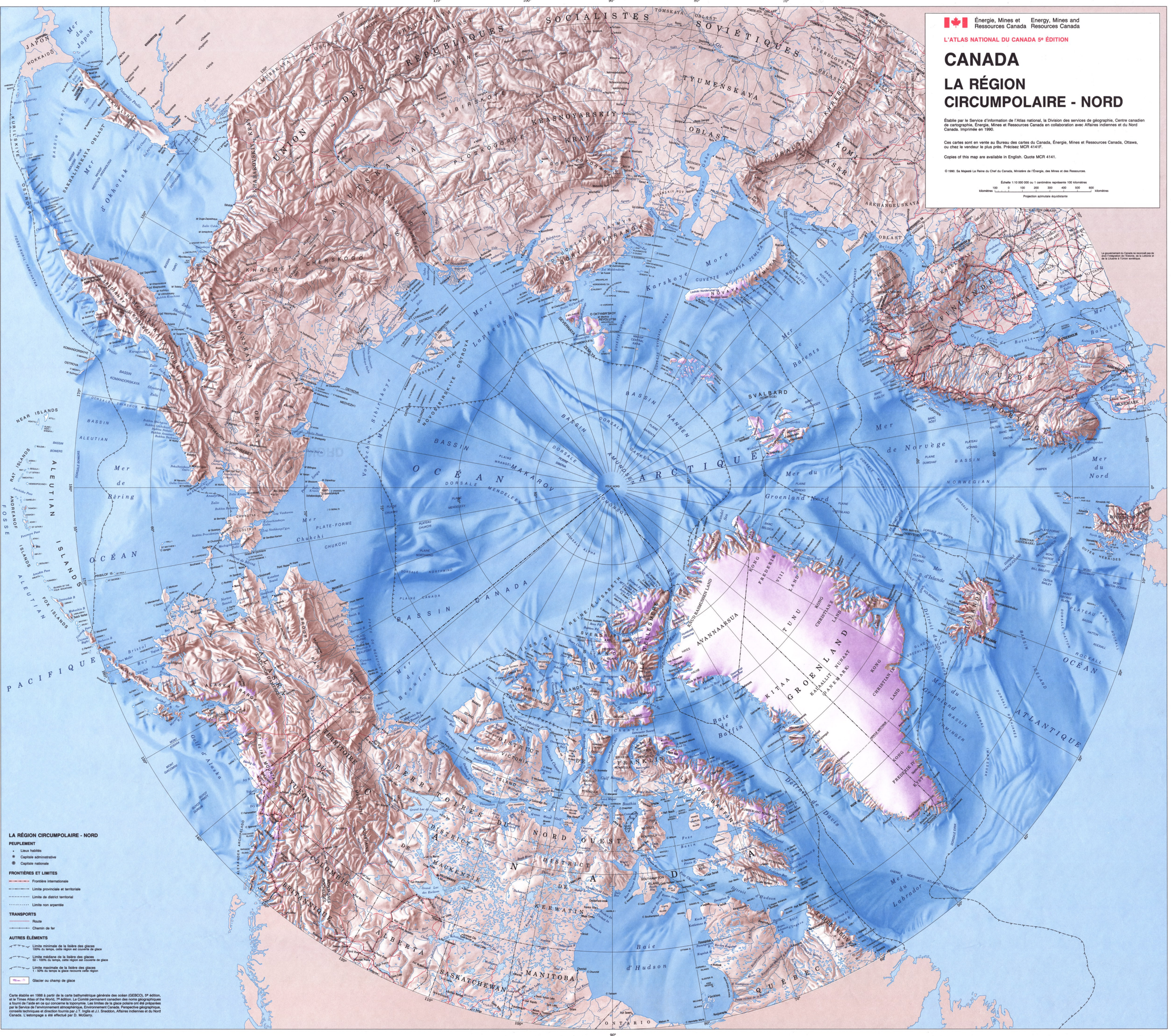
Établi par le Service d'information de l'Atlas national, la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada en collaboration avec Affaires indiennes et du Nord Canada. Imprimé en 1990.

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 Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Echelle 1:10 000 000 ou 1 centimètre représente 100 kilomètres
 Kilometers 100 0 100 200 300 400 500 600
 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 limite des glaces 100% du temps, cette région est couverte de glace
 - Limite médiane de la limite des glaces 50-100% du temps, cette région est couverte de glace
 - Limite maximale de la limite des glaces 1-50% du temps le glace recouvre cette région
 - Glacier ou champ de glace

Carte établie en 1988 à partir de la carte bathymétrique générale des océans (GEBCO), 5^e édition, et le Times Atlas et the World, 7^e édition. Le Comité permanent canadien des noms géographiques a fourni de l'aide en ce qui concerne la toponymie. Les limites de la glace polaire ont été préparées par le Service de l'environnement atmosphérique, Environnement Canada. Perspective géographique, données techniques et direction fournis par J. T. Inglis et J. L. Swenson, Affaires indiennes et du Nord Canada. L'estompage a été effectué par D. McGarry.

Le gouvernement du Canada ne reconnaît pas de statut officiel à l'usage de l'Étoile de la Liberté et à l'usage à l'échelle mondiale.