



Ressources naturelles / Natural Resources Canada
 Géomatique Canada / Geomatics Canada

SÉRIE DE CARTES DE RÉFÉRENCE DE L'ATLAS NATIONAL DU CANADA
AMÉRIQUE DU NORD

Établie par la Division Géomatiq, <http://atlas.gc.ca>, Centre canadien de Modélisation Géomatique, Ottawa, Ontario.
 Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. Deuxième édition. Imprimé en 2000.

Echelle 1:10 000 000
 1 centimètre représente 100 kilomètres / 1 pouce représente 150 milles
 Kilomètres 0 100 200 300 400 500
 Miles 0 100 200 300 400 500

Des copies de cette carte sont disponibles auprès de vendeurs locaux autorisés. Afin de trouver le vendeur le plus près de chez vous, adressez-vous au Bureau des cartes du Canada à Ottawa au 1-800-465-8277 (Canada et États-Unis). Télécopieur 1-800-961-6277 ou visitez le site Web à <http://maps.nrcan.gc.ca/converseurs.html>. Procédures MCR 31F.
 Copies of this map are available in English. Query MCR 31F.

© 2000. Sa Majesté le Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

CODES DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) POUR CERTAINS NOMS DE PAYS
 CODE ISO NOM DE PAYS

CA	Canada
CR	Costa Rica
DM	Dominiens
FR	France
GT	Guatemala
HA	Haiti
HN	Honduras
MX	Mexique
NI	Nicaragua
PA	Panama
PE	Pérou
VE	Venezuela

- Lieux habités¹**
- Capitales
 - Capitale nationale
 - Capitale d'une province, d'un État ou territoire (pour le Canada, les États-Unis ou le Mexique) ou d'une dépendance.
 - Autres lieux habités
 - 11 000 000
 - 1 000 000 - 9 999 999
 - 100 000 - 999 999
 - 10 000 - 99 999
 - 1 000 - 9 999
 - 100 - 999

- Voies de transport**
- Autosstrades (voies à accès limité à plusieurs voies, à chaussées séparées)
 - Autres routes
 - Chemins de fer choisis
 - Traversiers

- Frontières²**
- Frontière internationale
 - Frontière d'une province, d'un État, ou d'un territoire
 - Ligne de démarcation (Canada et Alaska/Nunavut)

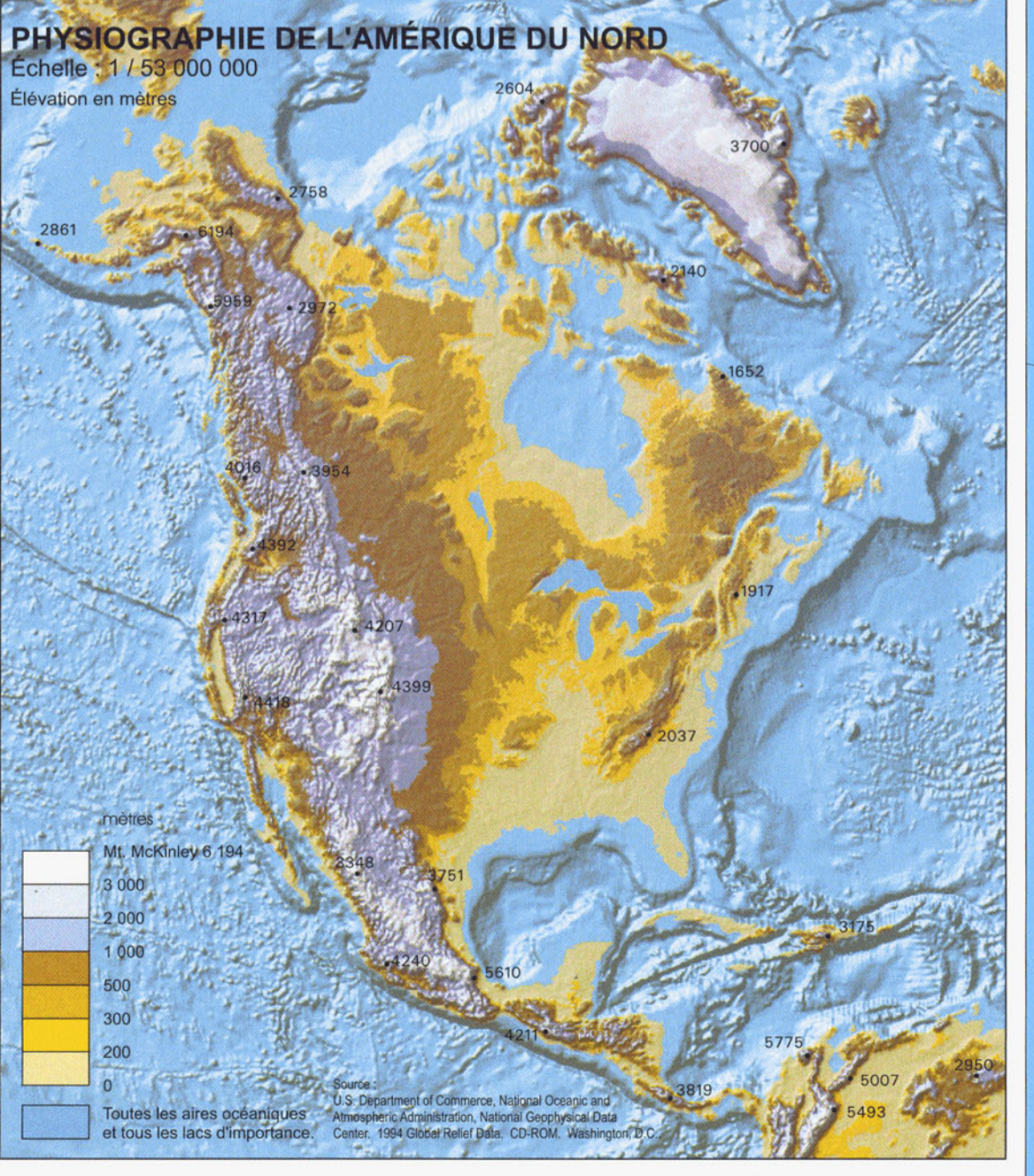
- Limite de 200 milles**
(aux Canada seulement)

- Hydrographie**
- Glacier ou champ de glace

- Bathymétrie**
en mètres
- 0 (niveau de la mer)
 - 200
 - 500
 - 2000 et au-dessous

¹ Les symboles de population se rapportent généralement à une seule ville, cependant, dans le cas des régions métropolitaines, le symbole de la capitale affecté à la ville principale indique la population pour l'ensemble de la région métropolitaine. Toutefois, cette population est celle recueillie dans le recensement le plus récent disponible, dans le cas où la région métropolitaine est constituée de villes qui ne sont pas administrativement liées. Les régions métropolitaines des États-Unis représentées sur ce carte sont des Metropolitan Statistical Areas (MSAs) ou des Primary Metropolitan Statistical Areas (PMSAs). Les données démographiques sont gouvernementales de la fin des années 1990. Données démographiques fournies par le Service des noms géographiques, Centre d'information géographique (CI-Gé), Ressources naturelles Canada.

² La façon dont les frontières politiques sont représentées sur cette carte ne reflète pas nécessairement la position officielle du gouvernement du Canada sur les questions internationales de reconnaissance ou de souveraineté ou de compétence territoriale. Le découpage politique est représenté tel qu'il existe en 2000.



Distances routières (en kilomètres) entre des villes choisies
(Exemple: La distance de TORONTO à SÉQUOYIA est de 3500 kilomètres)

Ville	Population (2000)	Pays
St. John's	114	Nova Scotia
Halifax	367	Nova Scotia
Boston	6 631	États-Unis
Montreal	3 307	Québec
Ottawa	1 040	Ontario
Edmonton	2 484	Alberta
Calgary	2 014	Alberta
Winnipeg	3 740	Manitoba
Regina	2 188	Saskatchewan
Saskatoon	2 811	Saskatchewan
Victoria	8 017	Colombie-Britannique
Vancouver	2 811	Colombie-Britannique
Seattle	4 438	États-Unis
Portland	4 438	États-Unis
San Francisco	4 438	États-Unis
Los Angeles	17 911	États-Unis
Honolulu	201	Hawaï
San José	2 811	Costa Rica
Managua	1 040	Nicaragua
San Salvador	2 811	El Salvador
Guatemala	2 811	Guatemala
San Pedro de Macoris	2 811	République dominicaine
Santiago	2 811	Chili
Bogotá	2 811	Colombie
Caracas	2 811	Venezuela