



QUÉBEC - QUEBEC

CARTE INDEX DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE INDEX MAP OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada, 1998.
 Cette carte est reproduite avec la permission de la Division GéoAccès, Centre canadien de télédétection, Ressources naturelles Canada.

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada, 1998.
 This map is reproduced with permission of the GeoAccess Division, Canada Centre for Remote Sensing, Natural Resources Canada.

© 1998. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.
 © 1998. Her Majesty the Queen in Right of Canada, Natural Resources Canada.

Échelle 1/2 000 000 ou 1 centimètre représente 20 kilomètres
 Scale 1/2 000 000 or 1 centimetre represents 20 kilometres

Projection conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservés à 49°N et 77°N.
 Lambert Conformal Conic Projection, Standard Parallels at 49°N and 77°N.

LIeux Habités	POPULATED PLACES	TRANSPORTS (suite)	TRANSPORTATION (cont.)
0 - 499 habitants	0 - 499 inhabitants	Route principale	Main thoroughfare
500 - 4 999	500 - 4 999	Route secondaire	Secondary road
5 000 - 24 999	5 000 - 24 999	Autres routes	Other roads
25 000 - 49 999	25 000 - 49 999	Chemin de fer	Railway
50 000 et plus, avec agglomération urbaine	50 000 and over, with built-up area		
Capitale provinciale	Provincial capital		
Capitale fédérale	Federal capital		
		HYDROGRAPHIE	HYDROGRAPHY
		Glacier ou champ de glace	Glacier or icefield
		FRONTIÈRE ET LIMITES	BOUNDARIES
		Frontière internationale	International
		Limite provinciale	Provincial
		Limite non arpentée	Approximate boundary
		Parcs nationaux	National Parks
		Parcs provinciaux	Provincial Parks
		TRANSPORTS	TRANSPORTATION
Indicateur de la route transcanadienne	Trans-Canada highway marker		
Autoroute à voies doubles ou séparées	Dual or divided highway		

Le Système national de référence cartographique
 Les cartes topographiques réalisées par Ressources naturelles Canada sont établies suivant le Système national de référence cartographique (SNRC) du Canada. Il en existe à deux échelles: 1/50 000 et 1/250 000. La région couverte par un feuillet de carte est déterminé par sa latitude et sa longitude. Au moyen du système de numérotation du SNRC, vous pouvez, en connaissant le numéro de votre carte, trouver rapidement les cartes adjacentes.

Les cartes à l'échelle de 1/250 000 sont identifiées par un combinaison de chiffres (1 à 16) et de lettres allant de A à P (par ex.: 13 C). Les parties plus petites (numérotées de 1 à 16) font chacune l'objet d'une carte à l'échelle de 1/50 000 (par ex.: 13 C9 est la carte de Little Drunken River, Terre-Neuve).

The National Topographic System Numbers
 Topographic maps produced by Natural Resources Canada conform to the National Topographic System (NTS) of Canada. They are available in two standard scales: 1/50 000 and 1/250 000. The area covered by a given map sheet is determined by its latitude and longitude. Because of the standard NTS numbering system, knowing the map number allows you to quickly identify adjacent maps.

1/250 000 maps are identified by a combination of numbers and letters ranging from A through P (e.g. 13 C). Sixteen smaller segments (1 to 16) form blocks used for 1/50 000 mapping (e.g. 13 C9 identifies Little Drunken River, Newfoundland).

