



**MAP OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM OF THE PRAIRIE PROVINCES**  
**CARTE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE DES PROVINCES DES PRAIRIES**

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

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.

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

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

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

<b>POPULATED PLACES</b>	<b>LIEUX HABITÉS</b>	<b>TRANSPORTATION (cont.)</b>	<b>TRANSPORTS (suite)</b>
0 - 499 inhabitants	0 - 499 habitants	Main thoroughfare	Route principale
500 - 4 999	500 - 4 999	Secondary road	Route secondaire
5 000 - 24 999	5 000 - 24 999	Other roads	Autres routes
25 000 - 49 999	25 000 - 49 999	Railway	Chemin de fer
50 000 and over, with built-up area	50 000 et plus, avec agglomération urbaine	Trans-Canada highway marker	Indicateur de la route transcanadienne
Provincial capital	Capitale provinciale	Dual or divided highway	Autoroute à voies doubles ou séparées
<b>HYDROGRAPHY</b>	<b>HYDROGRAPHIE</b>	<b>BOUNDARIES</b>	<b>FRONTIÈRE ET LIMITES</b>
Glacier or icefield	Glacier ou champ de glace	International	Internationale
<b>PROVINCIAL PARKS</b>	<b>PARCS PROVINCIAUX</b>	National Parks	Parcs nationaux
		Provincial Parks	Parcs provinciaux

**National Topographic System (NTS)**

Topographic maps produced by Natural Resources Canada 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.

The 1:250 000 scale maps are identified by a combination of numbers and letters, A through P (e.g. 31 G). The 1:250 000 blocks are divided into sixteen segments (1 to 16), forming blocks used for 1:50 000 scale mapping (e.g. 31 G/5 identifies Ottawa).

**Système national de référence cartographique (SNRC)**

Les cartes topographiques réalisées par Ressources naturelles existent à deux échelles : 1/50 000 et 1/250 000. La région couverte par une feuille de carte est déterminée 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 et de lettres allant de A à P (p. ex. 31 G). Elles sont divisées en 16 coupures (numérotées de 1 à 16) qui font chacune l'objet d'une carte à l'échelle de 1/50 000 (p. ex. 31 G/5 est la carte d'Ottawa).