



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000. Réseau routier à jour en 2000, tous les autres renseignements à jour en 1976. Published on: <http://cartes.RNCan.gc.ca/>

For topographic corrections, additions or comments concerning the content of this carte, veuillez nous contacter par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-461-6277 ou par courriel électronique à : cartes topo@RNCan.gc.ca

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit – graphique, mécanique ou électronique – sans l'autorisation écrite des Ressources naturelles Canada.

© 2000, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

N'utiliser le diagramme que pour obtenir

North American Datum 1983

Déclinaison magnétique approximative
Magnetic declination (approximate)

Variation annuelle décroissante 1.1°
Annual change decreasing 1.1°

Utiliser diagramme only to obtain

North American Datum 1983

Magnetic declination (approximate)

Annual change decreasing 1.1°

Use diagram only to obtain magnetic values

Approximate 1800-1817 for telephone use
for centre of map

Annual change decreasing 1.1°

Projection transversale de Mercator • Transverse Mercator Projection

Système de coordonnées Nord-Nord-Ouest de 1983
North American Datum 1983

Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Values converted from **North American Datum 1983** to **North American Datum 1927**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**
Conversion des coordonnées: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**

Coordonnées géographiques: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**
Geographical coordinates: **N** Latitude (N) = **49° 00' 00" N**

Longitude: **W** Longitude (W) = **70° 00' 00" W**

Quadrangle: **NAD 83 (NWS 84) à NAD 27**