

- 72-1/12** Edition 5 Édition NAD 83 Series A 742 Série
- Dual Highway, hard surface
 - Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
 - Road, hard surface, 2 lanes
 - Road, hard surface, less than 2 lanes
 - Road, loose or stabilized surface, all seasons, 2 lanes or more
 - Road, loose or stabilized surface, all seasons, less than 2 lanes
 - Road, loose surface, dry weather
 - Vehicle track or winter road, gate
 - Trail, use for parking, picnic, sport
 - Bathing area, except parking lots
 - Railway, single track, multiple tracks, side track, station
 - Power transmission line, multiple lines
 - Canal, embankment, concrete
 - Bridge, built-up, tunnel
 - Point, passable, tunnel
 - Siphon, basic, built-up, navigation light
 - Church, non-Christian place of worship, shrine
 - School, classroom, classroom
 - Cemetery, historic site, place of interest, grave
 - Oil or natural gas facility, electrical facility
 - Installation, petroleum or gas refuel, installation, electrical
 - Frontiers, international, with some stops
 - Boundary, first class, unurveyed
 - Boundary, second class
 - Boundary, second class in Dominion Land Survey
 - Boundary, third class
 - Boundary, fifth class
 - Boundary, sixth class
 - Boundary, sixth class unurveyed
 - Boundary, seventh class
 - Boundary, eighth class
 - Boundary, ninth class
 - Dam, small, large, carrying road
 - Watercourse or channel, definite, indefinite
 - Causeway, dam, weir, spillway, impoundment
 - Rapid, chutes, locks, booms, rapids
 - Lake or pond, closed, intermittent, open
 - Lake or pond, boatable, low or high water
 - Formation, flat or sand in water
 - Rocks in water or small islands
 - Rocky ledge, rocky reef
 - Marsh, ocean
 - Marsh, river
 - Depression, contour
 - Cliff or escarpment
 - Sand, water, pipe
 - Glacier, ice, snowfield
 - Wetland area, wetland, swamp, bog, fen
 - Region, forest, forest, woodland

Your Local Dealer / Votre vendeur local

72 J/16	72 J/13	72 J/14
72 J/9	72 J/12	72 J/11
72 J/8	72 J/5	72 J/6

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Topographic current as of 2001; all other information current as of 1998. Published in 2002.

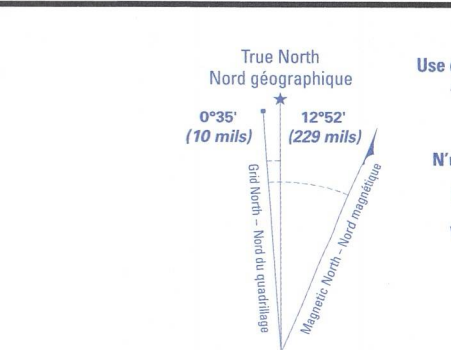
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277 by facsimile at 1-800-661-6277 or by electronic mail at: topo-maps@NRCan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means-graphic, electronic or mechanical-without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2002. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.



Use diagram only to obtain numerical values. Approximate Mean Declination 2002 for centre of map. Annual change decreasing 0.5".

Utilisez le diagramme uniquement pour obtenir les valeurs numériques. Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2002. Variation annuelle décroissante 0.5".

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain de 1983

Coordinates conversion: NAD 83 to WGS 84 to NAD 27

Mean values for this map:

Geographic: Latitude +48° 51' N
Longitude +103° 21' W

Grid: Northing +substract 223 m
Easting +add 40 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Valeurs moyennes pour cette carte:

Coordonnées géographiques: Latitude +48° 51' N
Longitude -103° 21' W
Quadrillage: Ordonnée (N) +soustraire 223 m
Abscisse (E) +ajouter 40 m

MARQUIS
SASKATCHEWAN

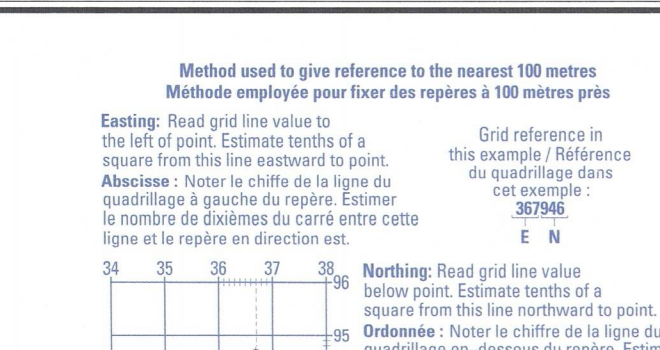
West of Second Meridian/Ouest du deuxième méridien

1/50 000

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground / 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres / Épaisseur des courbes: 10 mètres

Elevations in Metres above Mean Sea Level / Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer



Method used to give reference to the nearest 100 metres

Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Eastings: Read grid line values to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Abscisses: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

Grid reference in this example: Référence du quadrillage dans cet exemple: 36796

100 metre Transverse Mercator Grid / Zone 13

Quadrillage universel transverse de Mercator de 100 mètres

100 000 metre Square Identification / Identification du carré de 100 000 mètres

DS 500000

DS 13 11

Designation of the zone of the quadrillage

Établie par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Toponymes à jour en 2001; tous les autres renseignements à jour en 1998. Publiée en 2002.

Visitez notre site Web: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277 par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à: topo-maps@NRCan.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 de Ressources naturelles Canada.

© 2002. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

72-1/12 1/50 000

MARQUIS

MARQUIS 72-1/12 Edition 5 Édition