

- 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 season, 2 lanes or more
- Road, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes
- Road, loose surface, dry weather
- Vehicle track or winter road; gate
- Trail, cut line or portage; portage, short
- Built-up area, street; park/airport field
- Railway, single track, multiple tracks, side track, station
- Power transmission line, multiple lines
- Bridge, footbridge, tunnel
- Cut, embankment, causeway
- Swamp, bog, wetland, bog, fen
- Building(s)
- Religious, shrine
- Religious, lieu de pèlerinage
- International boundary with monument
- Boundary, first class
- Boundary, second class
- Boundary, third class
- Boundary, fourth class
- Boundary, fifth class
- Boundary, sixth class
- Boundary, seventh class
- Boundary, eighth class
- Boundary, ninth class
- Watercourse or shoreline, defined, indefinite
- Rapids, falls (with height in black)
- Lake or pond, through, intermittent lake or pond
- Foreshore flat or sand in water
- Rocks in water or small islands
- Rocky ledge, reef, reef
- Mud, swamp
- Contours, index, intermediate, approximate
- Depression contour
- Cliff or escarpment
- Sand, esker, pingo
- Glacier, ice cap, snowfield
- Wooded area, orchard, vineyard, highfield

Your Local Dealer / Votre vendeur local

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 65°30' | 56 H/8 | 46 E/6 | 46 E/6 |
| 65°15' | 56 H/1 | 46 E/4 | 46 E/3 |
| 65°00' | 56 A/16 | 46 D/13 | 46 D/14 |

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

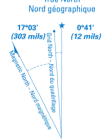
CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

46 E/4 1/50 000

NO TITLE

NO TITLE 46 E/4 Edition 2 Edition Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources (1995-2004); toponyms (2004); National Road Network (2003); features visible on satellite imagery (2001); all other information (1996).
 Published in 2005.
 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.
 © 2005, 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 2005
 Annual change decreasing 14.3'
 Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2005
 Variation annuelle décroissante 14,3'

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator
 North American Datum 1983
 Système de référence nord-américain de 1983
 Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
 Géographie: Latitude + subtract 15'
 Longitude + add 0.8'
 Grid: Northing + subtract 238 m
 Easting + subtract 13 m
 Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
 Valeurs moyennes pour cette carte
 Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 15'
 Longitude + additionner 0,8'
 Quadrillage: Ordonnées (N) + soustraire 238 m
 Abscisses (E) + soustraire 13 m

NO TITLE
 NUNAVUT
 1/50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
 Contour Interval: 10 Mètres / Équidistance 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
 Easting: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Abscisse: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
 Grid reference in this example: Références du quadrillage dans cet exemple: 30796 E N
 Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Ordonnée: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 16
 100 000 metre Square Identification
 Identificateur de carré de 100 000 mètres

Grid Zone Designation 16 W
 Désignation de la zone du quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Fiabilité de l'information: limites, source multiples (1995-2004); toponymes (2004); Réseau routier national (2003); éléments visibles sur l'imagerie satellitaire (2001); tous les autres renseignements (1996). Publié en 2005.
 Visitez notre site Web: <http://cartes.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: cartes.topo@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.
 © 2005, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.
 Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.