

- Dual Highway, hard surface
- Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
- Road, revêtement dur, plus de 2 voies, numéro de route
- Road, hard surface, 2 lanes
- Road, revêtement dur, 2 voies
- Road, hard surface, less than 2 lanes
- Road, revêtement dur, moins de 2 voies
- Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
- Road de gravier, aggloméré, toute saison, 2 voies ou plus
- Road, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes
- Road de gravier, aggloméré, toute saison, moins de 2 voies
- Road, loose surface, dry weather
- Road de gravier, temps sec
- Vehicle track or winter road; gate
- Chemin de terre ou d'hiver; barrière
- Trail, cut line or portage, portage, short
- Sentier, percé ou portage; portage, court
- Built-up area, street, park/parkette field
- Agglomération; voir par ou terrain de sports
- Railway, single track, multiple tracks, side track station
- Chemin de fer, voie unique, voies multiples, voie d'évitement; gare
- Power transmission line, multiple lines
- Ligne électrique, lignes multiples
- Bridge, footbridge, tunnel
- Pont, passerelle, tunnel
- Cut, embankment, causeway
- Déblai; remblai; chaussée
- Swampy lake, halibut, navigation light
- Hydrobasin; halibut; balise lumineuse
- Buildings
- Bâtiments
- Religious; shrine
- Religieux; lieu de pèlerinage
- Directional elevator, fire station
- Enseignement; élévateur; caserne de pompiers
- Cemetery; historic site or point of interest; greenhouse
- Cimetière; lieu historique ou lieu d'intérêt; serre
- Comprehend; picnic site; service centre
- Terrain de camping; terrain de pique-nique; centre de service
- Oil or natural gas facility; electrical facility
- Installation pétrolière ou de gaz naturel; installation électrique
- International boundary with monument
- Frontière internationale avec borne-repère
- Boundary, first class
- Limite de première classe
- Boundary, first class unsurveyed
- Limite de première classe non arpentée
- Boundary, second class
- Limite de deuxième classe
- Boundary, second class in Dominion Land Survey
- Limite de deuxième classe dans les régions de l'arpentage des terres du Canada
- Boundary, third class
- Limite de troisième classe
- Boundary, fourth class
- Limite de quatrième classe
- Boundary, fifth class
- Limite de cinquième classe
- Boundary, sixth class
- Limite de sixième classe
- Boundary, sixth class unsurveyed
- Limite de sixième classe non arpentée
- Boundary, seventh class
- Limite de septième classe
- Boundary, eighth class
- Limite de huitième classe
- Boundary, ninth class
- Limite de neuvième classe
- Small, small, large, carrying road
- Barrière; petit, grand; portant une route
- Watercourse or shoreline; definite, indefinite
- Cours d'eau ou rive; précis(e), imprécis(e)
- Rapids, falls (with height in black)
- Rapides; chutes (avec hauteur en noir)
- Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
- Lac ou étang; bourbeux; lac ou étang intermittent
- Foreshore flats or sand in water
- Estuaire ou sable dans l'eau
- Rocks in water or small islands
- Roches dans l'eau ou îlots
- Rocky ledge, rocky reef
- Barre rocheuse; récif
- Mud; swamp
- Muais; marécage
- Contours; index, intermediate, approximate
- Courbes de niveau; maillresses, intermédiaires, approximatives
- Depression contours
- Courbes de cavette
- Cut or escarpment
- Faîtière ou escarpement
- Sand; esker; pingo
- Sable; esker; pingo
- Glacier; ice cap; snowfield
- Glacier; calotte glaciaire; champ de neige
- Wooded area; orchard; vineyard; hopfield
- Région boisée; verger; vignoble; houblonnière

For complete reference, see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer Votre vendeur local

65°30'	76 G/8	76 H/5	76 H/6
65°15'	76 G/1	76 H/4	76 H/3
65°00'	76 B/16	76 A/13	76 A/14
64°45'	106°30'	106°00'	105°30'

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

76 H/4

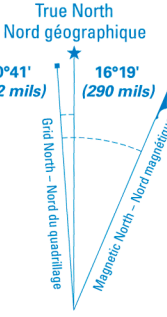
1/50 000

NO TITLE

NO TITLE 76 H/4 Edition 2 Édition

Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources (1985–2004); toponyms (2003). National Road Network (2003); features visible on satellite imagery (2001); all other information (1983). 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 1-800-461-6277 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 24.3'. N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques. Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2005. Variation annuelle décroissante 24,3'.

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. Mean values for this map. Valeurs moyennes pour cette carte. Geographic: Latitude + subtract 1.2°. Longitude + subtract 3.1°. Grid: Northing + add 39 m. Easting + add 39 m. Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27. Valeurs moyennes pour cette carte. Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 1,2°. Longitude + soustraire 3,1°. Quadrillage: Ordonnée (N) + soustraire 39 m. Abscisse (E) + additionner 39 m.

NOTITLE NUNAVUT 1/50 000. Contour Interval: 10 Metres. Équidistance des courbes: 10 mètres. 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. 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: Lire 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: Réf. du quadrillage dans cet exemple: 36796. Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Ordonnée: Lire 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 13. Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres.

100 000 metre Square Identification. Identification du carré de 100 000 mètres. DN. Grid Zone Designation 13 W. Désignation de la zone du quadrillage.

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Fiabilité de l'information: limites, source multiples (1985–2004); toponymes (2003); Réseau routier national (2003); éléments visibles sur l'imagerie satellitaire (2001); tous les autres renseignements (1983). Publiée 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 1-800-461-6277 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.