

- 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 path, portage, short
- Build-up area, street, park/paved field
- Railway, single track, multiple tracks, side track, station
- Power transmission line, multiple lines
- Bridge, footbridge, tunnel
- Cut, embankment, causeway
- Building(s)
- Religious shrine
- Religious; site of pilgrimage
- Cemetery, historic site or point of interest, greenhouse
- Campground, picnic site, service centre
- Oil or natural gas facility; electrical facility
- Installation primitive ou de gaz naturel; installation électrique
- International boundary with monument
- Boundary, first class
- Boundary, second class
- Boundary, second class in Dominion Land Survey
- Boundary, third class
- Boundary, fourth class
- Boundary, fifth class
- Boundary, sixth class
- Boundary, seventh class
- Boundary, eighth class
- Boundary, ninth class
- Watercourse or shoreline; defining, indefinite
- Rapids, falls (with height in black)
- Lake or pond, steep, intermittent lake or pond
- Forestline flat or sand in water
- Rocks in water or small islands
- Rocky ledge, rocky reef
- Mud; swamp
- Contours; index, intermediate, approximate
- Depression contours
- Climb or escarpment
- Sand, esker, pile
- Glacier; ice cap, snowfield
- Wooded area, orchard, vineyard, highfield

Your Local Dealer

Votre vendeur local

76 I/4	76 I/3	76 I/2
76 H/13	76 H/14	76 H/15
76 H/12	76 H/11	76 H/10

76 H/14

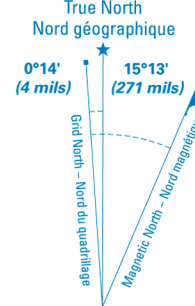
NO TITLE

1/50 000

NO TITLE 76 H/14

Edition 2 Édition

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources (1985–2004); toponyms (2004); 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 1-800-661-6277 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
for centre of map
Annual change decreasing 25.3"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2005
Variation annuelle décroissante 25,3"

The magnetic compass may be erratic in this region.
La boussole magnétique sera peut-être instable dans cette région.

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

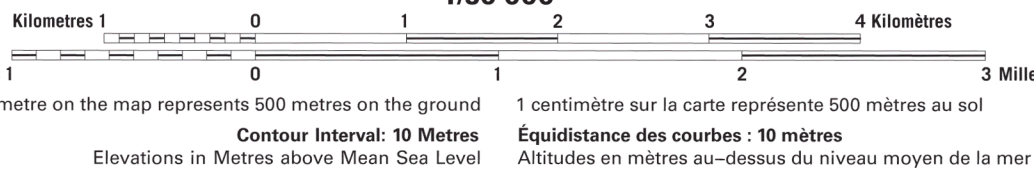
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte

Geographic: Latitude • subtract 1.3°
Longitude • subtract 3.1°
Grid: Northing • add 32 m
Easting • add 39 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude • soustraire 1,3°
Longitude • soustraire 3,1°
Quadrillage: Ordonnée (N) • soustraire 22 m
Abscisse (E) • additionner 39 m



NOTITLE

NUNAVUT

1/50 000

Contours interval: 10 Metres

Elevations in Metres above Mean Sea Level

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate tenth of a square from this line eastward to point.
Abscisses: 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 / Référence du quadrillage dans cet exemple: 30796 E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenth of a square from this line northward to point.
Ordonnées: 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 13
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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

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, sources multiples (1985–2004); toponymes (2004); 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 1-800-661-6277 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.