

- Dual Highway, hard surface  
Route à double voie, revêtement dur
- Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number  
Route, revêtement dur, plus de 2 voies, numéro de route
- Road, hard surface, 2 lanes  
Route, revêtement dur, 2 voies
- Road, hard surface, less than 2 lanes  
Route, revêtement dur, moins de 2 voies
- Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more  
Route de gravier, aggloméré, toute saison, 2 voies ou plus
- Road, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes  
Route de gravier, aggloméré, toute saison, moins de 2 voies
- Road, loose surface, dry weather  
Route de gravier, temps sec
- Vehicle track or winter track gate  
Sentier, percé en pontage, court
- Trail, cut line or portage passage, short  
Sentier, percé en pontage, court
- Built-up area, paved parking area  
Agglomération; parc; parc en terrain de sports
- Railway, single track, multiple tracks, side track, station  
Chemin de fer, voie unique, voies multiples, voie d'atterrissage, gare
- Power transmission line, multiple lines  
Ligne électrique, lignes multiples
- Bridge, highway, tunnel  
Pont, passerelle, tunnel
- Cut embankment, caseway  
Défilé, remblais, cascadier
- Scapline base, helipad, navigation light  
Hydravion; hélicoptère; balise lumineuse
- Building(s)  
Bâtiment(s)
- Religious building  
Religieux; lieu de pèlerinage
- Educational element, fire station  
Équipement; élément; poste de pompiers
- Cemetery, historic site or point of interest, greenhouse  
Cimetière; lieu historique; serre
- Campground, 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 unurveyed  
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 unurveyed  
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
- Dam, small; large, carrying road  
Barrage; pont; barrage portant une route
- Watercourse or shoreline, definite, indefinite  
Cours d'eau ou rivage; précises; imprécises
- Rapids; chutes (avec hauteur en m)
- Lake or pond, closed, intermittent lake or pond  
Lac ou étang; barré; lac ou étang intermittent
- Freshwater flats or sand in water  
Plages; bancs de sable
- Rocks in water or small islands  
Rochers dans l'eau ou îlots
- Rocky ridge, rocky reef  
Barré rocheux; récif
- Marsh, swamp  
Marais; tourbière
- Contours: index, intermediate, approximate  
Courbes de niveau; médianes; intermédiaires; approximatives
- Depression contours  
Courbes de creux
- Cliff or escarpment  
Falaise ou escarpement
- Sand, silt, silt, silt  
Sable; vase; limon
- Glacier, ice cap, snowfield  
Glacier; calotte glaciaire; champ de neige
- Winded area, wetland, swamp, bog  
Région boisée; verger; vignoble; tourbière

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

Your Local Dealer Votre vendeur local

65°45'	76 H/12	76 H/11	76 H/10
65°30'	76 H/5	76 H/6	76 H/7
65°15'	76 H/4	76 H/3	76 H/2
65°00'	106°00'	105°30'	105°00'

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

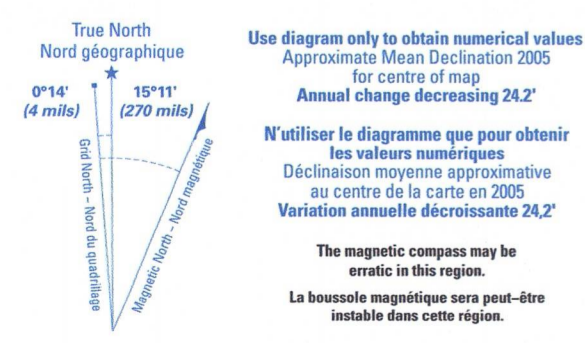
# 76 H/6

1/50 000

## NO TITLE

NO TITLE 76 H/6 Edition 2 Édition Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources (1985–2004); toponymy (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 1-800-661-6277 or by electronic mail at: [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto: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.



**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  
 Géométrique: Latitude + subtract 1.3°  
 Longitude + subtract 3.1°  
 Grid: Northing + add 231 m  
 Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27  
 Valeurs moyennes pour cette carte:  
 Géométrique: Latitude • soustraire 1,3°  
 Longitude • soustraire 3,1°  
 Quadrillage: Ordonnée (N) • soustraire 231 m  
 Abscisse (E) • additionner 231 m

## NO TITLE

NUNAVUT

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  
 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

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths 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 de ce exemple: 29796 E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
 Ordonnée: Notez 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 de carré de 100 000 mètres

Grid Zone Designation  
 13 W  
 Désignation de la zone du quadrillage

Établie 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 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à: [cartes.topo@NRCan.gc.ca](mailto: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.