

- 1 Dual Highway, hard surface
- 2 Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
- 3 Road, hard surface, 2 lanes
- 4 Road, hard surface, less than 2 lanes
- 5 Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
- 6 Road, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes
- 7 Road, loose surface, dry weather
- 8 Road, loose surface, wet weather
- 9 Vehicle track or winter road, gate
- 10 Trail, car line or portage, portage, short
- 11 Built-up area, street, park/ports field
- 12 Railway, single track, multiple tracks, side track, station
- 13 Power transmission line, multiple lines
- 14 Bridge, footbridge, tunnel
- 15 Cut, embankment, causeway
- 16 Signalized intersection, traffic light
- 17 Building(s)
- 18 Religious: shrine
- 19 Religious: place of worship
- 20 Educational: classroom, laboratory
- 21 Cemetery: historic site or point of interest, greenhouse
- 22 Cemetery: historic site or point of interest, greenhouse
- 23 Campground: picnic site, service centre
- 24 Oil or natural gas facility, electrical facility
- 25 International boundary with monument
- 26 Boundary, first class
- 27 Boundary, second class
- 28 Boundary, third class
- 29 Boundary, fourth class
- 30 Boundary, fifth class
- 31 Boundary, sixth class
- 32 Boundary, seventh class
- 33 Boundary, eighth class
- 34 Boundary, ninth class
- 35 Watercourse or shoreline: defined, indefinite
- 36 Rapids, falls (with height in black)
- 37 Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
- 38 Freshwater lake or sand in water
- 39 Rocks in water or small islands
- 40 Rocky ledge, rocky reef
- 41 Marsh, swamp
- 42 Contours: index, intermediate, approximate
- 43 Contours of elevation: major, intermediate, approximate
- 44 Contours of elevation: major, intermediate, approximate
- 45 Cliff or escarpment
- 46 Sand, silt, gravel, pebbles
- 47 Glacier, ice cap, snowfield
- 48 Wooded area, orchard, vineyard, hopfield
- 49 Region: wooded, vineyard, hopfield

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

Your Local Dealer Votre vendeur local

85 L/12	85 L/11	85 L/10
85 L/5	85 L/6	85 L/7
85 L/4	85 L/3	85 L/2

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

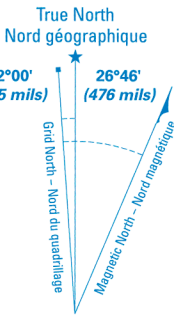
85 L/6 1/50 000

NO TITLE

NO TITLE 85 L/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); toponyms (2005). National Road Network (2003); features visible on satellite imagery (2000); all other information (1986). 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 22.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2005
Variation annuelle décroissante 22,5"

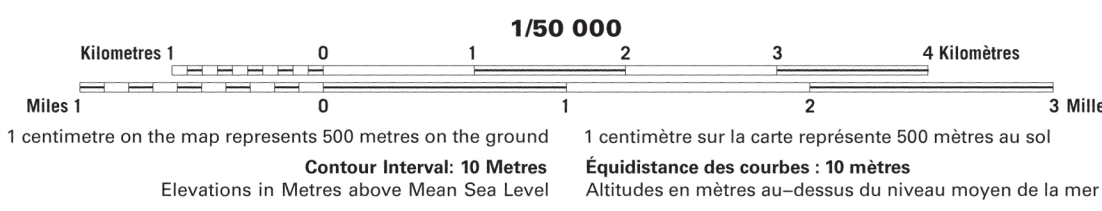
Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

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:
Geographic: Latitude + subtract 0.5°
Longitude + subtract 5.2°
Grid: Northing + subtract 219 m
Easting + add 70 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0,5°
Longitude + soustraire 5,2°
Quadrillage: Nordisme (N) + soustraire 219 m
Abscisse (E) + additionner 70 m

NO TITLE
NORTHWEST TERRITORIES • TERRITOIRES DU NORD-OUEST



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: 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 / Référence du quadrillage dans cet exemple:
E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Nordisme: 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 11
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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

Grid Zone Designation
11 V
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 (2005); Réseau routier national (2003); éléments visibles sur l'imagerie satellitaire (2000); tous les autres renseignements (1986). 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 courriel 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.