



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries from multiple sources (1995–2004); toponyms (2004); Natural Resources Canada's (NRCAN) vectorized vector data imagery (2001); all other information (1954).
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 1-800-661-8277, or by e-mail at topo@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 increasing 3.8'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2005
Variation annuelle croissante 3.8'

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**
Mean values for this map
Geographic: Latitude • subtract 1.0°
Longitude • subtract 0.4°
Grid: Northing • subtract 234 m
Easting • add 2 m

Conversion des coordonnées **NAD 83 (WGS 84) à NAD 27**
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude • soustraire 1,0°
Longitude • soustraire 0,4°
Quadrillage: Ordonnée (N) • soustraire 234 m
Abscisse (E) • additionner 2 m

1/50 000

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

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

Easting: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Abbrevie : Notez 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.

Ondonnée : Notez le chiffre de la ligne du quadrillage en-dessous du repère. Le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

Grid reference in this example / Référent du quadrillage dans cet exemple :
67946
E N

1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 15
Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres

100 000 metre Squar
Identification
Identification du car
de 100 000 mètres

VJ

Grid Zone
Designation
15 V
Désignation de la
zone du quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources
naturelles Canada. Fiabilité de l'information: limites, sources
temporelles (1995-2004); toponymes (2004); réseau routier
national (2003); éléments géométriques (magasinage satellite) (2001);
tous les autres renseignements (1954). Publié en 2005.

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNC.gc.ca>

Pour toutes coordonnées, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au
numéro (800) 960-6277, soit par télécopieur au (800) 961-6277 ou par courriel
électronique à : cartes.topo@RNC.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.