

- Votre vendeur local Your Local Dealer**

47°00'	31 I/15	31 I/16	21 L/13
46°45'	31 I/10	31 I/9	21 L/12
46°30'	31 I/7	31 I/8	21 L/5
46°15'	72°00'	72°30'	72°00'



Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

**N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2000
Variation annuelle décroissante 0,9'**

**Use diagram only to obtain numerical value
Approximate Mean Declination 2000
for centre of map
Annual change decreasing 0.9'**

Projection transverse de Mercator = Transverse Mercator Projection

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

Conversion des coordonnées: **NAD 83 (WGS 84) à NAD 27**
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0,1°
Longitude + additior: 1,9°
Quadrillage: Ordinate (N) + soustraire 224 m
Abscisse (E) + soustraire 33 m

Coordinate conversion **NAD 83 to NAD 27**
Mean values for this map:
Geographic: Latitude + subtract 0.1°
Longitude + add 1.9°
Grid: Northing + subtract 224 m
Easting + subtract 33 m

1/50 000

Kilomètres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres

Milles 1 0 1 2 3 Miles

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Équidistance des courbes : 10 mètres **Contour Interval: 10 Metres**

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer Elevations in Metres above Mean Sea Level

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

Basique : 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.

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


Nothing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line upward to point.

Référence du quadrillage dans cet exemple / Grid reference in this example:
 367945
 A 0

Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres
Zone 18
1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid

Les amorces brunes numérotées
représentent le quadrillage
universel transverse de Mercator
de 1000 mètres
Zone 19
Brown numbered ticks
indicate the 1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid

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



XS YS

730000

Désignation de la
zone du quadrillage

18 T

Grid Zone
Designation

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000; road network current as of 1996; all other information current as of 1987. Published in 2000.

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.

© 2000. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.