



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 1999; road network current as of 1992; USA portion current as of 1985; all other information current as of 1976. 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 1-800-461-6277 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.



Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 1999
for centre of map

Annual change decreasing 2.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison magnétique approximative
au centre de la carte en 1999
Variation annuelle décroissante 2.2'

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

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

Coordinates converted: NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Mean values for this map:
Geographic: Latitude • subtract 0.3'
Longitude • add 2.0'

Grid: Northing • subtract 228 m
Easting • subtract 39 m

Conversion des coordonnées: NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude • soustraire 0,3'
Longitude • additionner 2,0'
Quadrillage: Ordonnée (N) • soustraire 228 m
Abscisse (E) • soustraire 39 m

GRAND MANAN ISLAND
CANADA • UNITED STATES OF AMERICA
CANADA • ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

1/50 000

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilometres
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
Élévations in Metres above Mean Sea Level

Contour Interval: 10 Metres
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

Zone 19

Grid reference in this example: Référence du quadrillage dans cet exemple:
Easting: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Abscisse: Lire la cote de la ligne du quadrillage à gauche du point. 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:
Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Ordonnée: Lire la cote de la ligne du quadrillage en-dessous du point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metres
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 19
Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
de la zone de quadrillage

Grid Zone Designation
19T
Designation de la zone de quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 1999; réseau routier à jour en 1992; partie américaine à jour en 1985; tous les autres renseignements à jour en 1976. Publié en 2000.

Veuillez 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 1-800-461-6277 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.

© 2000, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

