



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Information current as of 1959.
Published in 2002.
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 1-800-461-4277 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.
© 2002 Her Majesty the Queen in Right of Canada.

PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

True North
Nord géographique

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2002
for centre of map
Annual change decreasing 0.4°
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2002
Variation annuelle décroissante 0.4°

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 3.8°
Longitude + add 9.8°
Grid: Northing + subtract 240 m
Easting + subtract 37 m
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 3.8°
Longitude + additionner 9.8°
Quadrillage: Nordées (N) + soustraire 240 m
Abscisse (E) + soustraire 37 m

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

Easting: Read grid line values to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Abscisse: 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: 36796

Northing: Read grid line values below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Nordées: 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 18
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
de carré de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
18 X
Designation de la zone du quadrillage

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

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: 20 Metres
Équidistance des courbes: 20 mètres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Established by the Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Renseignements à jour en 1959. Publiée en 2002.
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 1-800-461-4277 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.
© 2002, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

340 D/16 Edition 1 Edition NAD 83 Series A 713 Série

340 D/16 1/50 000

HENRIETTA NESMITH GLACIER

Henrietta Nesmith Glacier
340 D/16 Edition 1 Edition

Canada