

Produced on March 28, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 28 mars 2012, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 2007
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2005-2010
- Toponymy, 2004-2012

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: topo.mails@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2012, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2007
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2005-2010
- Toponymie, 2004-2012

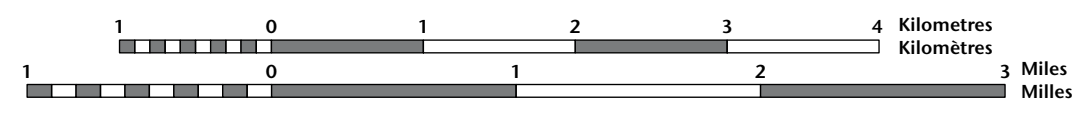
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca

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

© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

for centre of map

Annual change decreasing 6°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 6°

For magnetic declination information, visit: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>

Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>

49°35' (865 mls)

0°29' (8 mls)

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 17

Designation de la zone de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille de coordonnées universelles de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

49-A/7

49-A/8

39-B/5

49-A/2

49-A/1

39-B/4

48-H/15

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13

38-G/13</