

Produced on March 26, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 26 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, Absent
- 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@NRCan.gc.ca

Visitez notre site Web: <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, Absent
- Toponymie, 2004 - 2012

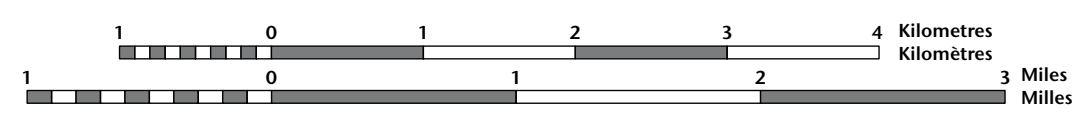
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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.

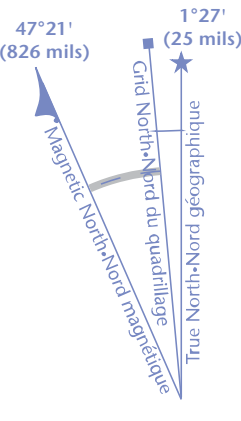


1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate

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 Direction 2012
for centre of map
Annual change decreasing 62.1°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclaration moyenne approximative au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 62.1°

For magnetic declination information, visit: <http://gc.mfcan.gc.ca/gmgeom>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.mfcan.gc.ca/gmgeom>



100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

ME
MD

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transverse de Mercator 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'estimer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

76°00' 48-H/13 48-H/14 48-H/15
75°45' 48-H/12 48-H/11 48-H/10
75°30' 48-H/5 48-H/6 48-H/7
75°15' 81°00' 83°00' 82°00' 81°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/04H11-PDF
ISBN 978-0-660-44884-8
ISBN 978-0-660-44884-9

48-H/11
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 00
Série A713

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/04H11-PDF
ISBN 978-0-660-44884-8
ISBN 978-1-100-32975-2