



Produced on March 22, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada
Établi le 22 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'impression de cartes accréditée.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 2011
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2012

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: topo.maps@NRCan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

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, 2011
- 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 courrier électronique à : cartes.topo@RNC.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNC.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

TITLE

avut

000 Échelle

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centre of map
Annual change decreasing 60.4°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 60.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gsr.NRCCan.gc.ca/geomag>
Pour information sur la déclinaison magnétique
visitez: <http://gsr.NRCCan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region.
Le boussole sera peut-être instable dans cette région.

100 000 metre Square Identification	Transverse Me Projection tran
Identification du carré de 100 000 mètres	North America Système de ré

MD

A tutorial on how to use the grid can be found at <http://www.gridin.fr>. Consultez le tutoriel à partir de la grille.

75°45'	48-H/11	48-H/10	48-H/9
75°30'	48-H/6	48-H/7	48-H/8

75°15'	48-H/2	48-H/1	48-H/2
75°00'	48-H/3	48-H/2	48-H/1
	83°00'	82°00'	81°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/048H07
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66581-8

48-H/7
SCALE 1:50 000
ÉCHELLE
EDITION 01 VERSION 00
ÉDITION
SÉRIES A713
SÉRIE

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/048H07-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-52971-4