

Produced on March 20, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 20 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, 2009
- 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

© 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, 2009
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2004 - 2012

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

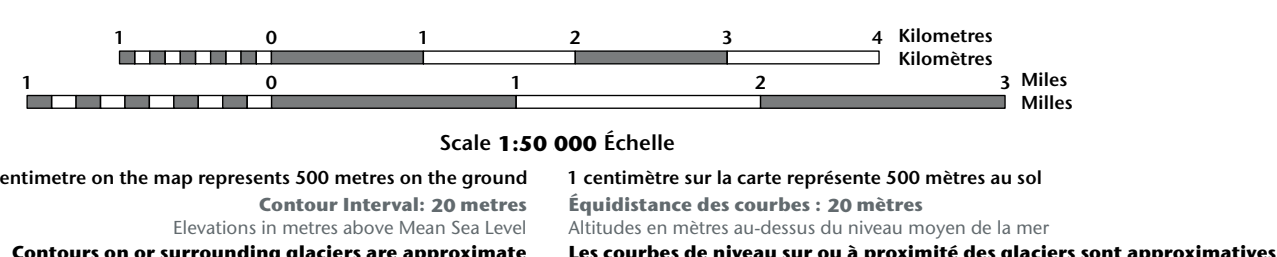
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca

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

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

NO TITLE

Nunavut



Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Elevation 2012
for centre of map

Annual change decreasing 42.7°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 42.7°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>

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

40°21' (704 m/s)

1°25' (25 m/s)

100 000 metre Square
Identification du carré
de 100 000 mètres

Zone 18
Grid Zone
Designation

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>

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

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

71°15' 37-H/11 37-H/10 37-H/9

71°30' 37-H/6 37-H/7 37-H/8

71°15' 37-H/3 37-H/2 37-H/1

71°00' 72°00' 71°00' 72°00'

37-H/7

SCALE
ÉCHELLE 1:50 000

EDITION
ÉDITION 01

Version
VERSION 00

Série
SÉRIE A713

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat.
M116-2/03707
ISBN 978-0-660-46380-7

37-H/7

SCALE
ÉCHELLE 1:50 000

EDITION
ÉDITION 01

Version
VERSION 00

Série
SÉRIE A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat.
M116-2/03707-PDF
ISBN 978-0-660-46380-7