

Canada

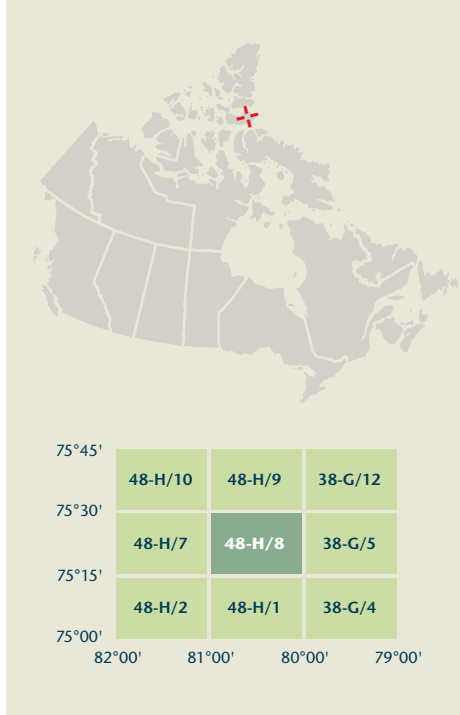
48-H/8



48-H/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66575-7

Produced on February 29, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 29 février 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette d'imprimeur accrédité.

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

Map content validity dates

Road network: absent

Hydrographic network, 2010

Vegetation: absent

Buildings: absent

Boundaries: absent

Toponymy, 2005 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier : absent

Réseau hydrographique, 2010

Végétation : absent

Bâtiments : absent

Limites : absent

Tponymie, 2005 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant les données de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.hop@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.

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour interval: 20 metres

Elevation of the base contour: 0 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 60'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 60'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 75°15'00" N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone
Zone 17
Désignation de la zone de quadrillage

48-H/8
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Equidistance des courbes : 20 mètres

Élevation de la base des courbes : 0 mètres

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

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

A tutorial on how to estimate position from the LTM 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>

Printed map / Carte Imprimée
Carte papier
M116-2/04BHQ
ISBN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66575-7

Digital map / Carte numérique
Carte électronique
M116-2/04BHQ-PDF
ISBN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66575-7