

Canada

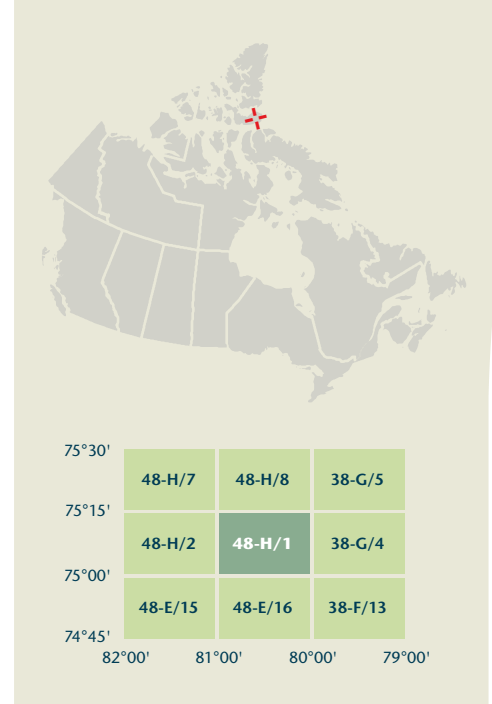
48-H/1



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

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66573-3

Produced on January 17, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 17 janvier 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 logo label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée établies par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette de l'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
• Glaciers, absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2011

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.

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

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

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

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique, 2010
• Végétation, absent
• Glaciers, absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2011

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: cartes.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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose:
Annual change decreasing 5°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 5°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

For magnetic compass use in this region,

please refer to the tutorial on the map.

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo10>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

La boussole sera peut-être instable dans cette région

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Échelle: 1:50 000

Échelle: 1:50 000

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

Elevation to sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres

Elevation to sea level