



77°00'	49-B/15	49-B/16	49-A/13
76°45'	49-B/10	49-B/9	49-A/12
76°30'	49-B/7	49-B/8	49-A/5
76°15'	86°00'	85°00'	84°00'



77°00'	49-B/15	49-B/16	49-A/13
76°45'	49-B/10	49-B/9	49-A/12
76°30'	49-B/7	49-B/8	49-A/5
76°15'	86°00'	85°00'	84°00'

Produced on August 9, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établi le 9 août 2011, 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.

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

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 2009
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• Toponymy, 2004 - 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 at: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2011, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates of validity of the contents of the map
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 2009
• Végétation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Toponymie, 2004 - 2011

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

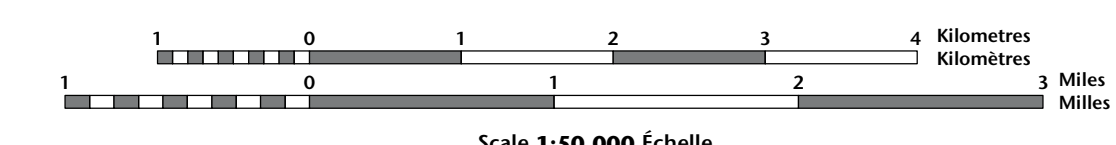
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: cartes.NRCan.gc.ca

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

HEIM PENINSULA

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1 cm = 500 m
Contours interval: 20 metres
Altitudes in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2011
Annual change decreasing 69.5°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 69.5°

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

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

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres
1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 16
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres
Zone 16

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 16
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres
Zone 16

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/049809
ISBN 978-0-660-44662-3

77°00'
76°45'
76°30'
76°15'
86°00'| 49-B/15 | 49-B/16 | 49-A/13 |
49-B/10	49-B/9	49-A/12
49-B/7	49-B/8	49-A/5
86°00'	85°00'	84°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/049809
ISBN 978-0-660-44662-3

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/049809-PDF
ISBN 978-0-660-44662-3

49-B/9

SCALE 1:50 000
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 00
SÉRIE A713

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/049809
ISBN 978-0-660-44662-3

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/049809-PDF
ISBN 978-0-660-44662-3