

Canada

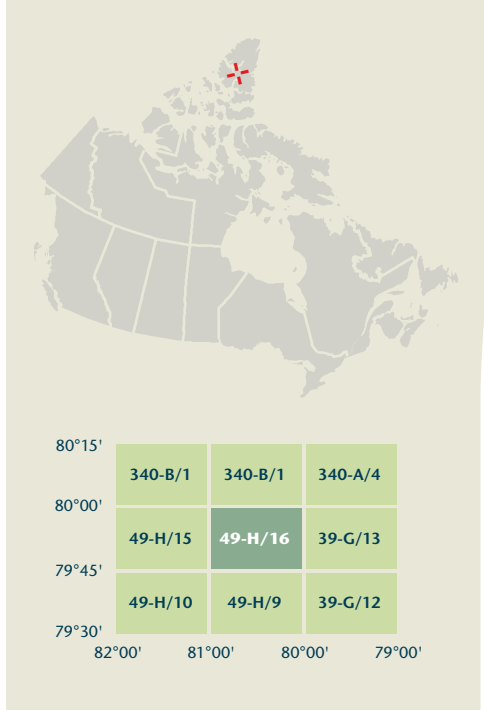
49-H/16



49-H/16 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66713-3



NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 20 mètres
Elevation of contour lines: 500 mètres
Contours on or surrounding glaciers are approximate

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for central grid zone
Annual change decreasing 76.1'
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 76.1'
For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour plus d'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Mercator Northing
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

49-H/16
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713

Printed map / Carte imprimée
Carte imprimée
M116-2/049H16-PDF
ISBN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66713-3

Digital map / Carte numérique
Carte numérique
M116-2/049H16
ISBN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66713-3

Produced on February 21, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 21 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
beats a Certified Map Printer holography label.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network, 2008
• Vegetation, absent
• Buildings, absent
• Boundaries, absent
• Topography, 2004 - 2012

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning
content of this map, please contact Natural Resources Canada
via e-mail or telephone.

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.

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

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, 2008
• Végétation, absent
• Bâtiments, absent
• Limites, absent
• Topographie, 2004 - 2012

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

Pour corrections, additions 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 central grid zone
Annual change decreasing 76.1'
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 76.1'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour plus d'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

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

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Mercator Northing
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Mercator Northing
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Mercator Northing
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Mercator Northing
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Mercator Northing
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrillage universel transversal
Désignation de la grille de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres