

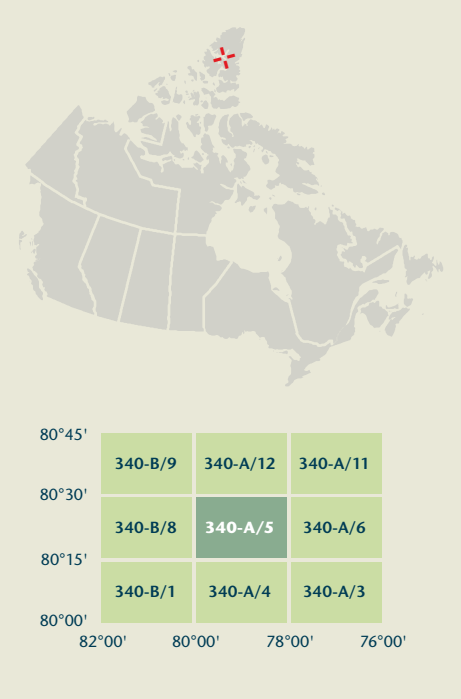
340-A/5



340-A/5 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada  
ISBN 978-0-660-66941-0



Produced on March 15, 2012 by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Édité le 15 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 holography label.

**Map content validity dates**

- Road network: Absent
- Hydrographic network: 2010
- Vegetation: Absent
- Buildings: Absent
- Boundaries: Absent
- Topography: 2011 - 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: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca). Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du 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 : 2010
- Végétation : Absent
- Bâtiments : Absent
- Frontières : Absent
- Topographie : 2011 - 2012

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 au courrier électronique à : [cartes.hop@nrcan.gc.ca](mailto: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 contour lines: 200 metres  
Contours or surrounding glaciers are approximate

1 0 1 2 3 Kilometres Miles  
1 0 1 2 3 Miles Kilometres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol  
Elevations des courbes : 20 mètres  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose  
Annual change decreasing 74.7°  
N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.  
Déclin moyen approximatif  
au centre de la carte en 2012  
Variation annuelle décroissante 74.7°

For magnetic declination information,  
visit : <http://maps.NRCAN.gc.ca/geomag>  
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://cartes.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 Designation  
Désignation de la grille universelle transversale de 1000 mètres

Grid Zone 17  
Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

80°45' 340-B/9 340-A/12 340-A/11  
80°40' 340-B/8 340-A/5 340-A/6  
80°35' 340-B/7 340-A/11 340-A/10  
80°30' 340-B/6 340-A/4 340-A/5  
80°25' 340-B/5 340-A/3 340-A/4  
80°20' 340-B/4 340-A/2 340-A/3  
80°15' 340-B/3 340-A/1 340-A/2  
80°10' 340-B/2 340-A/0 340-A/1  
80°05' 340-B/1 340-A/-1 340-A/0

80°45' 340-B/9 340-A/12 340-A/11  
80°40' 340-B/8 340-A/5 340-A/6  
80°35' 340-B/7 340-A/11 340-A/10  
80°30' 340-B/6 340-A/4 340-A/5  
80°25' 340-B/5 340-A/3 340-A/4  
80°20' 340-B/4 340-A/2 340-A/3  
80°15' 340-B/3 340-A/1 340-A/2  
80°10' 340-B/2 340-A/0 340-A/1  
80°05' 340-B/1 340-A/-1 340-A/0

340-A/5  
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00  
SERIES A713

Digital map / Carte numérique  
Carte papier :  
M116-2/340A5-PDF  
ISBN 978-0-660-66941-0