

# Canada

39-C/3



39-C/3 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66415-6

Produced on March 20, 2012, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 20 mars 2012, par le Centre d'information  
topographique, Ressources naturelles Canada.  
The paper copy of this map meets the quality  
standards of the Canadian Cartographic Association  
and bears a Certified Map Printer holographic label.

**Map content validity dates**  
Road network, Absent  
Hydrology, 2007  
Buildings, Absent  
Boundaries, Absent  
Toponymy, 2005 - 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  
via e-mail or fax: [mapsp@NRCan.gc.ca](mailto:mapsp@NRCan.gc.ca)  
<http://www.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  
Hydrologie, 2007  
Bâtiments, Absent  
Frontières, Absent  
Toponymie, 2005 - 2012  
Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles  
Canada par courriel électronique à : [mapsp@NRCan.gc.ca](mailto:mapsp@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.

**Scale 1:50 000 Echelle**  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Equidistance des courbes : 10 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer  
Contours on or surrounding glaciers are approximate  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

**Use diagram only to obtain numerical values**  
Approximate Mean Declination 2012  
for centre of map:  
Annual variation crossing 64.7°  
N  
Use diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte :  
Variation annuelle dépassant 64.7°  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>  
Pour information sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>  
Goto the tutorial to estimate position from the UTM  
grid can be found at: <http://gc.NRCan.gc.ca/posfromutm>  
Goto the tutorial to estimate position from the UTM  
grid can be found at: <http://gc.NRCan.gc.ca/posfromutm>  
Les amères brunes  
représentent les qualités UTM de 100 mètres

**Transverse Mercator Projection**  
Projection transversale de Mercator  
North America Zone 1983  
Système de référence nord-américain 1983  
Zone 19  
Quadrangle universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
Désignation de la zone du quadrangle  
Grid North Grid  
Grid Zone Identification  
NF  
Grid North Grid  
Grid Zone Identification  
17X  
Désignation de la zone du quadrangle  
Grid North Grid  
Grid Zone Identification  
77°30' 39-C/5 39-C/6 39-C/7  
77°15' 39-C/4 39-C/3  
77°00' 39-B/13 39-B/14 39-B/15  
76°45' 80°00' 79°00' 78°00' 77°00'

39-C/3  
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 01  
SERIES A713  
Printed map / Carte imprimée  
Cat. no. / No. de cat. M721-2005  
ISBN 978-0-660-66415-6  
Digital map / Carte numérique  
Cat. no. / No. de cat. M721-2005  
ISBN 1915-8858  
ISBN 978-0-660-58283-6