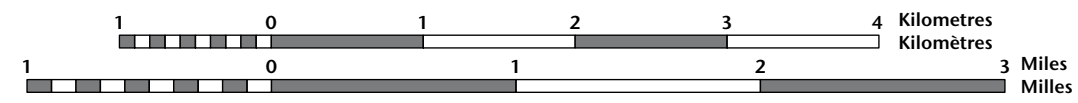


Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
 Contour Interval: 20 metres
 Elevations in metres above Mean Sea Level
 Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
 Équidistance des courbes : 20 mètres
 Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
 Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values:
Approximate Mean Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 73.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 73.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://gsc.NRC.ca/geomag>
Pour information sur la déclinaison magnétique
visitez : <http://cgf.RNCan.gc.ca/geomag>

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

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

NJ

Brown numbered ticks
indicate the 1000 meter
U.T.M. grid
ZONE 18
Les amorces brunes
représentent le quadrillage
U.T.M. de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transverse

A tutorial on how to estimate position from a grid can be found at: <http://maps.umn.edu/~mshaver/teaching/2006/2006-01-26-estimating-position-from-a-grid.html>.
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://maps.umn.edu/~mshaver/teaching/2006/2006-01-26-estimating-position-from-a-grid.html>.

80°15'	340-A/4	340-A/4	340-A/3
80°00'	39-G/13	39-G/14	39-G/15
79°45'	39-G/12	39-G/11	39-G/10
79°30'			
	80°00'	79°00'	78°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/039G14
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66510-8

39-G/14
SCALE
ÉCHELLE **1:50 000**
EDITION **01** VERSION **00**
SÉRIE
SÉRIE **A713**

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/039G14-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-52889-2

Produced on October 25, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 25 octobre 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'impression de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Hydrographic network, 200
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- 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 at: topo.maps@NRCan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

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

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau hydrographique, 2008
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2005 - 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 courrier électronique à : cortes.topo@RNCan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://cortes.RNCan.gc.ca>

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