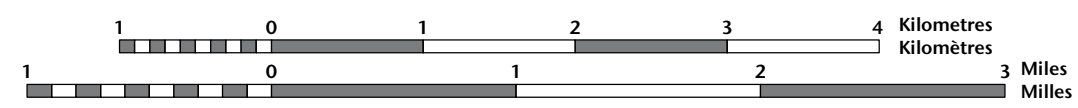


NO TITLE

Nunavu



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 2012
for centre of map
Annual change decreasing 67.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 67.9'

For magnetic declination information,
visit: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>
Pour information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://cgc.rncan.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 du carré de 100 000 mètres | Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 | Grid Designation 17D |
| NO | 1000 metre Universal Transverse Mercator Grid Zone 17 Quadrillage universel transverse | 17D Designation |

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCCan.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir du grille UTM sur : <http://cartes.NRCCan.gc.ca/topo101>

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 78°30' | 39-F/5 | 39-F/6 | 39-F/7 |
| 78°15' | 39-F/4 | 39-F/3 | 39-F/2 |
| 78°00' | 39-C/13 | 39-C/14 | 39-C/15 |
| 77°45' | 80°00' | 79°00' | 78°00' |

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/039F03
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66479-8

39-F/3
SCALE
ÉCHELLE **1:50 000**
EDITION
ÉDITION **01** VERSION **00**
SERIES
SÉRIE **A713**

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/039F03-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-52857-1