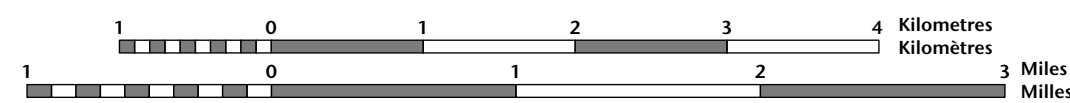


**NO TITLE**

unavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour Interval: 10 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric value  
Approximate Mean Declination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 41.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 41.9'

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

EE

Transverse Mercator Projection  
Projection transverse de Mercator  
North American Datum 1983

1000 metre Universal Transverse

Mercator Grid  
Zone **16**  
Quadrillage universel transverse

A tutorial on how to estimate posi-  
 model.com/bioinformatics/https://www.

Consultez le tutoriel sur la manière à partir de la grille UTM sur : <http://www.meteo.gc.ca/multimedia/education/tutoriels/utm/index.html>

71°45'

71°30'	47-
71°15'	

71°00' 47-  
88°00'

101

47-G/11

47-G/6

47-G/3

Printed map /

Cat. no. / No de  
M116-2/047G01  
ISSN 1915-884X  
ISBN 978-0-660

47-0

SCALE 1:5  
ÉCHELLE 1:5  
EDITION 01  
ÉDITION 01

SERIES **A7**  
SÉRIE **A7**

igital map / Ca

at. no. / No de ca  
1116-2/047G06-8  
SN 1915-8858  
8N 978-1-100-5