



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 values  
Approximate Mean Declination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 61.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 61.5'

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

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

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
**Zone 11**  
Quadrillage universel transverse

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

71°45'	87-G/12	87-G/11
71°30'		87-G/6
71°15'		87-G/3
71°00'		
	120°00'	119°00'

87-G/3

**Printed map / Carte imprimée**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/087G06

ISBN 978-0-660-64988-7

**87-G/6**  
SCALE  
ÉCHELLE **1:50 000**  
EDITION  
ÉDITION **03** VERSION **00**  
SÉRIE  
SÉRIE **A733**

at. no. / No de cat.  
1116-2/087 G06-PDF

BN 978-1-100-50844-3