



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 2009
for centre of map
Annual change decreasing 44.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2009
Variation annuelle décroissante 44.9'

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

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

NU	PU
NT	PT

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 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrillage universel transverse
Mercator
17W

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

70°45'	37-F/12	37-F/11	37-F/10
70°30'	37-F/5	37-F/6	37-F/7
70°15'	37-F/4	37-F/3	37-F/2
70°00'	80°00'	79°00'	78°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/037F06
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64425-5

37-F/6
SCALE
ÉCHELLE **1:50 000**
EDITION
ÉDITION **01** VERSION **00**
SERIES
SÉRIE **A713**

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/037106-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-50137-6