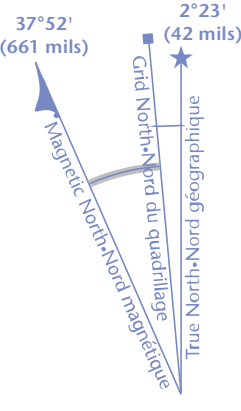


Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 49.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 49.5'

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

The magnetic compass may be erratic in this region



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

LV	MV
----	----

Brown numbered ticks
indicate the 1000 meter
U.T.M. grid
ZONE 16
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

Quadrangle universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Grid Zone
Designation
17W
Designation
zone d

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

de la
drillage

TM
co 101
osition
gc.ca/topo101

1	48-A/4	48-A/3
6	47-H/13	47-H/14
9	47-H/12	47-H/11
84°00'		83°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/047H13
ISSN 1915-886X
ISBN 978-0-660-64925-2

47-H/13
SCALE
ÉCHELLE **1:50 000**
EDITION
ÉDITION **01** VERSION **00**
SÉRIE
SÉRIE **A713**

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/047H13-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-50768-2