



Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Scale 1:50 000 Échelle  
 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
 Contour Interval: 20 metres  
 Elevations in metres above Mean Sea Level  
 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
 Écartitude des courbes : 20 mètres  
 Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2009  
for centre of map  
Annual change decreasing 46.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2009  
Variation annuelle décroissante 46.1'

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

**100 000 mètre Square Identification**  
 Identifications du carré de 100 000 mètres

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

**1000 mètre North American Transverse Mercator Grid**  
 1000 mètre North American Transverse Mercator Grid

**Zone 17W**  
 Quadrangle universel transverse de Mercator de 1000 mètres

**Grid Designation**  
 Désignation de la zone du quadrangle

**Brown numbered ticks indicate the 1000 meter UTM grid.**  
 Les numéros indiquent la quadrangle UTM.

**The brown numbers represent the quadrangle UTM.**  
 Les numéros indiquent la quadrangle UTM.

**A tutorial on how to estimate position on the UTM grid can be found at:**  
<http://mgsi.RNCan.gc.ca/tp00107>

**Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur :**  
<http://carte.RNCan.gc.ca/tp00107>

**Printed map / Carte imprimée**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/037F11  
ISSN 1915-884X  
ISBN 978-0-660-64430-1

**Digital map / Carte numérique**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/03711-PDF  
ISSN 1915-8858  
ISBN 978-1-100-50142-0