

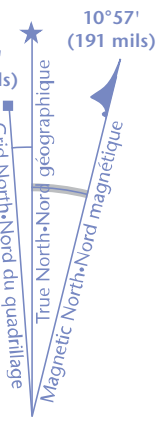
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour interval: 10 metres  
Élevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Équidistance des courbes: 10 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination: 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 131.2°  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 131.2°

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

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région



10° 57' (191 mils)  
1° 28' (26 mils)  
Zone 12  
Designation de la zone de quadrillage

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

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983  
1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone  
Zone 12  
Designation de la zone de quadrillage

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

89-E/7	89-E/8	79-F/5
89-E/2	89-E/1	79-F/4
89-D/15	89-D/16	79-C/13
114°00'	113°00'	112°00'

Printed map / Carte imprimée  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/08901-PDF  
ISBN 978-0-600-65033-4  
ISBN 978-0-600-65033-4

89-E/1
SCALE ÉCHELLE 1:50 000
EDITION ÉDITION 01
VERSION VERSION 00
SERIES SÉRIE A733

Digital map / Carte numérique  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/08901-PDF  
ISBN 978-0-600-65033-4  
ISBN 978-0-600-65033-4