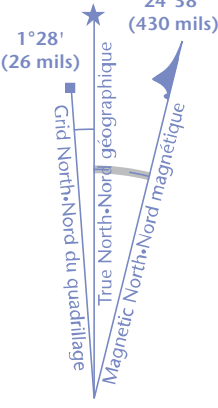


1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Élevations in metres above Mean Sea Level
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 110°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 110°

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

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



100 000 metre Square
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
Zone 11
Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

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>

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

89-B/14	89-B/14	89-B/14
89-B/13	89-B/14	89-B/15
89-B/12	89-B/11	89-B/10

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2-080814-PDF
ISBN 978-0-660-65142-2

89-B/14	89-B/14	89-B/14
89-B/13	89-B/14	89-B/15
89-B/12	89-B/11	89-B/10

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2-080814-PDF
ISBN 978-0-660-65142-2