



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1 cm sur la carte représente 500 mètres sur le sol

100 000 metres / 100 000 mètres

100 000 metres / 100 000 mètres

Use diagram only to obtain numeric values
Utilisez le diagramme uniquement pour obtenir
les valeurs numériques

Annual change decreasing 68°
Variation annuelle décroissante 68°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.mnrc.gc.ca/geomag>
For information on the declination magnetic,
visit: <http://gc.mnrc.gc.ca/geomag>

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

1'28" (26 mls)
17'29" (1003 mls)

True North
Vrai Nord

Magnetic North
Nord magnétique

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 18
Designation de la zone du quadrillage

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 18
Designation de la zone du quadrillage

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00

39-G/1
Échelle 1:50 000
Édition 01
Version 00