

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

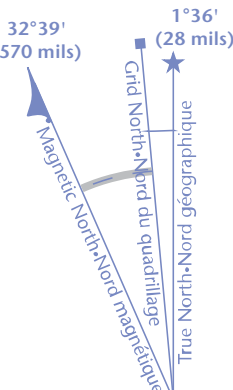
Centimetre Interval: 40 metres
Intervalles de courbes: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2013
for centre of map
Annual change decreasing 28.6°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2013
Variation annuelle décroissante 28.6°

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



1°36'
(28 mil)

100 000 metre Square
Identification
du carré de 100 000 mètres

Zone 20
20W

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

1000 metres Universal Transverse
Mercator Grid
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>

26-1/6	26-1/7	26-1/8
26-1/3	26-1/2	26-1/1
26-1/14	26-1/15	26-1/16

26-1/2
SCALE ÉCHELLE 1:50 000
EDITION ÉDITION 02
VERSION VERSION 01
SERIES SÉRIE A713