

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Échelle 1:50 000  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

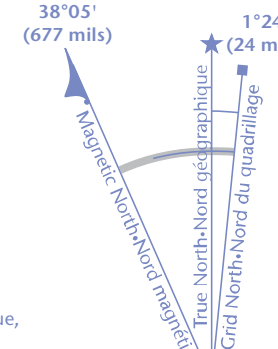
Contour interval: 20 metres  
Équidistance des courbes: 20 mètres

Elevation 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 magnetic values  
Approximate Mean Declination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 36.9°  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 36.9°

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



100 000 metre Square  
Identification du carré  
de 100 000 mètres

Zone 19  
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  
Grille Zone  
Designation  
15W

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>

27-A/12	27-A/13	27-A/14	27-A/15
27-B/16	27-B/17	27-B/18	27-B/19
27-C/20	27-C/21	27-C/22	27-C/23
27-D/24	27-D/25	27-D/26	27-D/27

27-A/12	27-A/13	27-A/14	27-A/15
27-B/16	27-B/17	27-B/18	27-B/19
27-C/20	27-C/21	27-C/22	27-C/23
27-D/24	27-D/25	27-D/26	27-D/27