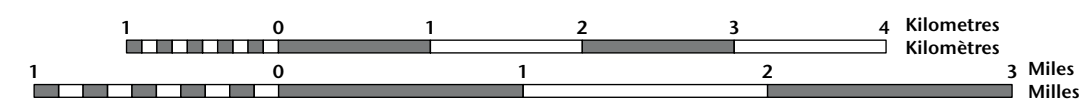
**OLIVER GLACIER**

navut



centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour Interval: 10 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level  
Contours on or surrounding glaciers are approximate

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2013  
for centre of map  
Annual change decreasing 44.8'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2013  
Variation annuelle décroissante 44.8'

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

The magnetic compass may be erratic in this region.

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

VF

A diagram of a square divided into four quadrants by a vertical line and a horizontal line. The top-left quadrant is labeled 'VF'. The top-right quadrant is labeled 'VF'. The bottom-left quadrant is labeled 'VF'. The bottom-right quadrant is labeled 'VF'.

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid 18  
Designation  
183  
Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
Designation  
zone

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.RNCan.gc.ca/topo101>

	38-B/8	38-A/5
	38-B/1	38-A/4
6	37-G/16	37-H/13

**Printed map / Carte imprimée**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/038B01  
ISSN 1915-884X  
ISBN 978-0-660-64437-0

**38-B/1**  
SCALE 1:50 000  
ÉCHELLE  
EDITION 01 VERSION 01  
ÉDITION  
SÉRIE A713  
SÉRIE

**Digital map / Carte numérique**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/038801-PDF  
ISSN 1915-8858  
ISBN 978-1-100-50149-9