



**Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation  
à l'échelle du marin.**

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
 Contour Interval: 20 metres  
 Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
 Équidistance des courbes : 20 mètres  
 Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

The magnetic compass may be erratic in this region

100 000 mètres Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

|    |  |
|----|--|
| NE |  |
| ND |  |

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

**Zone 17**

Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

Grid Zone

**17X**

Désignation de la zone du quadrillage

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCCan.ca/gtopo101>

Consulter le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCCan.ca/gtopo101>

**Printed map / Carte imprimée**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/038G12  
ISSN 1915-884X  
ISBN 978-0-660-66408-8

**38-G/12**  
SCALE  
ÉCHELLE **1:50 000**  
EDITION  
ÉDITION **01** VERSION **00**  
SERIES  
SÉRIE **A713**

**Digital map / Carte numérique**  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/038G12-PDF  
ISSN 1915-8858  
ISBN 978-1-100-52808-3