de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat. M116-2/340B16

ISSN 1915-884X

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/340B16-PDF

ISSN 1915-8858

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

For magnetic declination information,

visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag

visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

Pour information sur la déclinaison magnétique,

The magnetic compass may be erratic in this region

Scale 1:50 000 Échelle

Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Natural Resources Ressources naturelles Canada Canada

qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

de cartes accrédité.

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

content of this map, please contact Natural Resources Canada

This map is not to be used for air or marine navigation.

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: http://maps.NRCan.gc.ca

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles

Canada par courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

Visitez notre site Web: http://cartes.RNCan.gc.ca

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

aérienne ou maritime.