Canada

340-C/11

SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

340-C/11

SCALE 1:50 000

EDITION 01 VERSION 00

SÉRIES A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/340C11-PDF

ISSN 1915-8858

88°00' 86°00' 84°00' 82°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/340C11

ISSN 1915-884X

Printed map / Carte imprimée

Quadrillage universel transverse Désignation de la

de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage

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



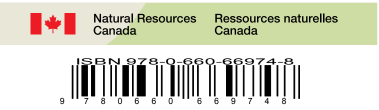
340-C/11 SCALE 1:50 000 EDITION 01

Depression contour; spot elevation, concorded de cuvette; point coté; caverne

Courbe de niveau : maîtresse; intermédiaire; approximative







La copie papier de cette carte respecte les normes de

qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

de cartes accrédité.

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

For corrections, additions or comments concerning the

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

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

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

content of this map, please contact Natural Resources Canada

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant

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.



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

Variation annuelle décroissante 88.8

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