Canada

86°00'
85°45'
85°30'
85°30'
85°30'
84°00'
85°15'
85°00'
846000m.E. 20 422000m.E. 50

340-C/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01 **OTTO GLACIER**

340-C/6

SCALE 1:50 000

EDITION 01 VERSION 00

SÉRIES A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/340C06-PDF

ISSN 1915-8858

81°00'

88°00' 86°00' 84°00' 82°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/340C06

ISSN 1915-884X

Printed map / Carte imprimée

Quadrillage universel transverse Désignation de la

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

de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage



340-C/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

Contour: index; intermediate; approximate

Depression contour; spot elevation; cave Courbe 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.

81°28' **–** ELLESMERE ISLAND / ÎLE D'ELLESMERE (QUEEN ELIZABETH ISLANDS / ÎLES DE LA REINE-ÉLISABETH) 81°16' - 💆 81°15' **–** 318000m.E. 420000m.E. 420000m.E. 445000m.E. 420000m.E. 420000m.E. 86°00' 85°45' 85°30' 84°30' **OTTO GLACIER** Dates de validité du contenu de la carte Produced on March 20, 2012, by the Centre for Map content validity dates Use diagram only to obtain numeric values (1155 mils) 1°59' 100 000 metre Square Topographic Information, Natural Resources Canada. Road network, Absent · Réseau routier, Absent ★ (35 mils) Identification Approximate Mean Declination 2012 Projection transverse de Mercator · Hydrographic network, 2010 Réseau hydrographique, 2010 for centre of map Identification du carré North American Datum 1983 Établie le 20 mars 2012, par le Centre d'information Vegetation, Absent Végétation, Absent Annual change decreasing 88.3' de 100 000 mètres Système de référence nord-américain 1983 topographique, Ressources naturelles Canada. Bâtiments, Absent Buildings, Absent Boundaries, Absent · Limites, Absent N'utiliser le diagramme que pour obtenir The paper copy of this map meets the print quality • Toponymy, 2005 - 2012 • Toponymie, 2005 - 2012 1000 metre Universal Transverse Grid Zone les valeurs numériques standards of Natural Resources Canada when it Mercator Grid Designation Déclinaison moyenne approximative 16X bears a Certified Map Printer holographic label. Detailed metadata can be found at: http://GeoGratis.gc.ca Consultez les métadonnées détaillées sur : http://GeoGratis.gc.ca Zone 16

Scale 1:50 000 Échelle

Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations 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

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

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 88.3'

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

La boussole sera peut-être instable dans cette région