

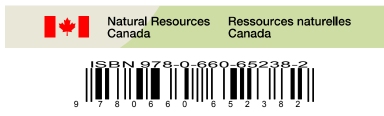
45-0/16 SCALE 1:50 000 EDITION 02

Depression contour; spot elevation; cave Courbe de cuvette; point coté; caverne

Contour: index; intermediate; approximate Courbe de niveau : maîtresse; intermédiaire; approximative







Produced on August 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 août 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. The paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holographic label. La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

• Hydrographic network, 1978 - 2002 Detailed metadata can be found at: http://GeoGratis.gc.ca

TOL PARCEL CH-35

Map content validity dates

Road network, Absent

• Toponymy, 2004 - 2005

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

For corrections, additions or comments concerning the

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

Visit our Web site: http://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.

Vegetation, Absent

 Buildings, Absent • Boundaries, 2009 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte · Réseau routier, Absent • Réseau hydrographique, 1978 - 2002 Végétation, Absent Bâtiments, Absent • Limites, 2009 - 2010 • Toponymie, 2004 - 2005 Consultez les métadonnées détaillées sur : http://GeoGratis.gc.ca 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

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

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

aérienne ou maritime.

Scale 1:50 000 Échelle 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol Contour Interval: 10 metres Équidistance des courbes : 10 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

 $82^{\circ}30^{\circ}$ $82^{\circ}29^{\circ}$ $82^{\circ}28^{\circ}$ $82^{\circ}27^{\circ}$ $82^{\circ}26^{\circ}$ $82^{\circ}25^{\circ}$ $82^{\circ}25^{\circ}$ $82^{\circ}24^{\circ}$ $82^{\circ}22^{\circ}$ $82^{\circ}21^{\circ}$ $82^{\circ}21^{\circ}$ $82^{\circ}21^{\circ}$ $82^{\circ}21^{\circ}$ $82^{\circ}11^{\circ}$ $82^{$

UMIAKUVIK POINT

Use diagram only to obtain numeric values (389 mils) Approximate Mean Declination 2010 for centre of map Annual change decreasing 19' N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010 Variation annuelle décroissante 19' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

(20 mils) 100 000 metre Square Identification Identification du carré de 100 000 mètres A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: http://maps.NRCan.gc.ca/topo101

Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Mercator Grid **Zone** 17 de Mercator de 1000 mètres

Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Designation 17V Quadrillage universel transverse Désignation de la zone du quadrillage

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

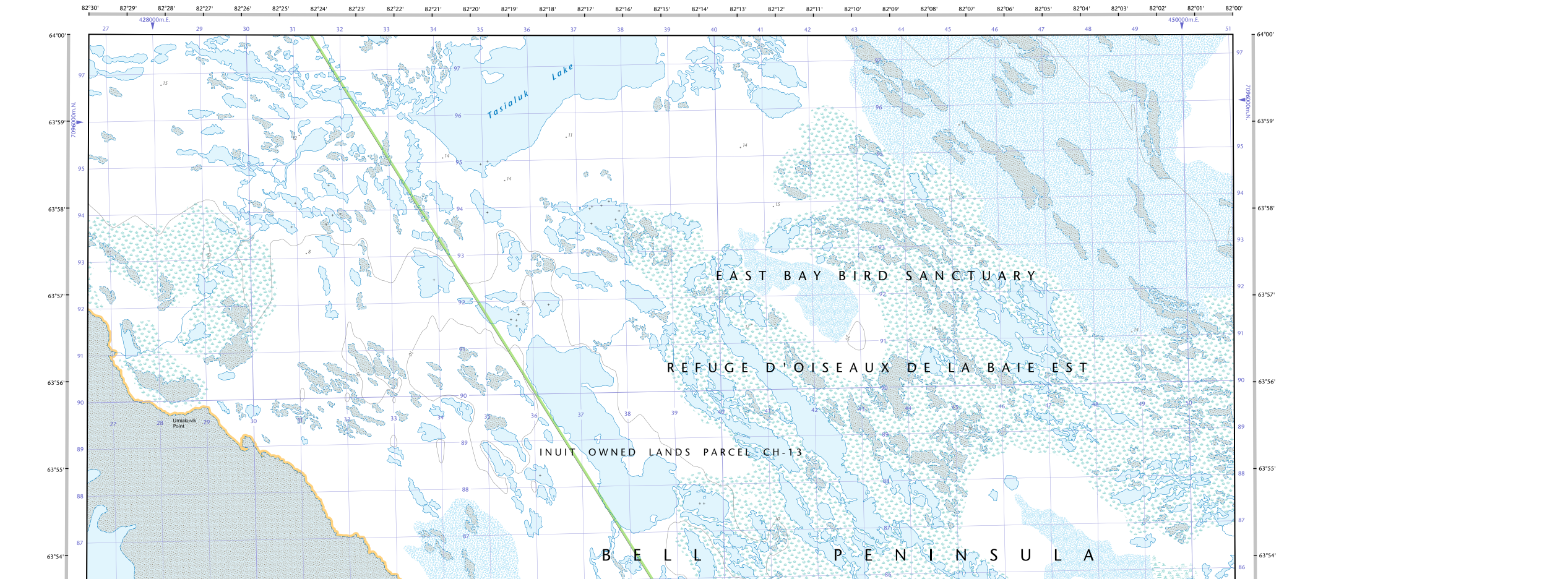
à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101

83°00' 82°30' 82°00' 81°30'

ISSN 1915-884X

45-0/16 SCALE 1:50 000 EDITION 02 VERSION 02 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/045016 Cat. no. / No de cat. M116-2/045016-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-51278-5



S O U T H A M P T O N NATIVE BAY (HUDSON BAY / BAIE D'HUDSON)