86°00' 85°59' 85°58' 85°57' 85°56' 85°55' 85°55' 85°54' 85°53' 85°52' 85°51' 85°50' 85°49' 85°48' 85°44' 85°45' 85°41' 85°40' 85°39' 85°38' 85°37' 85°36' 85°35' 85°34' 85°33' 85°32' 85°31' 85°30'

RAE ISTHMUS

Pitiktarvik Sisland

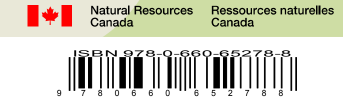
(MELVILLE PENINSULA



46-K/5 SCALE 1:50 000 EDITION 02







Produced on July 27, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 27 juillet 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.

Map content validity dates Road network, Absent · Hydrographic network, 2000 Vegetation, Absent Buildings, Absent Boundaries, Absent • Toponymy, 2004 - 2009 Detailed metadata can be found at: http://GeoGratis.gc.ca For corrections, additions or comments concerning the

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

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

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.

66°16' **−**⋛►

66°30'=

66°29' **–**

66°28' **–**

ISTHMUS

HARBOUR

Dates de validité du contenu de la carte · Réseau routier, Absent Réseau hydrographique, 2000 Végétation, Absent Bâtiments, Absent · Limites, Absent • Toponymie, 2004 - 2009 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: 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

HARBOUR ISLANDS

 $86^{\circ}00^{\circ}$ $85^{\circ}59^{\circ}$ $85^{\circ}59^{\circ}$ $85^{\circ}57^{\circ}$ $85^{\circ}57^{\circ}$ $85^{\circ}57^{\circ}$ $85^{\circ}55^{\circ}$ $85^{\circ}55^{\circ}$ $85^{\circ}55^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}52^{\circ}$ $85^{\circ}48^{\circ}$ $85^{\circ}48^{\circ}$ $85^{\circ}48^{\circ}$ $85^{\circ}44^{\circ}$ $85^{$ Use diagram only to obtain numeric values (393 mils) 1°09' 100 000 metre Square ★ (20 mils) Identification Approximate Mean Declination 2010 for centre of map Identification du carré Annual change decreasing 20.8' de 100 000 mètres N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010 Variation annuelle décroissante 20.8 For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

HAVILAND BAY

North American Datum 1983 Mercator Grid Zone 16 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

Projection transverse de Mercator Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Designation 16W Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage

86°30' 86°00' 85°30' 85°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/046K05

ISSN 1915-884X

46-K/5 SCALE 1:50 000 EDITION 02 VERSION 02 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/046K05-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-51363-8

