68°59' 68°57' 68°56' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°55' 68°51' 68°50' 68°49' 68°48' 68°47' 68°46' 68°45' 68°41' 68°40' 68°39' 68°38' 68°37' 68°36' 68°35' 68°34' 68°33' 68°32' 68°31' 68°30'

Mount



## 25-N/10 SCALE 1:50 000 EDITION 03





Produced on December 21, 2010, by the Centre for

The paper copy of this map meets the print quality

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

topographique, Ressources naturelles Canada.

standards of Natural Resources Canada when it

bears a Certified Map Printer holographic label.

de cartes accrédité.

Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 21 décembre 2010, par le Centre d'information

Buildings, 1962

• Boundaries, 2005 - 2010

• Toponymy, 2004 - 2010

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

Detailed metadata can be found at: http://GeoGratis.gc.ca

content of this map, please contact Natural Resources Canada

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

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

• Bâtiments, 1962

• Limites, 2005 - 2010

aérienne ou maritime.

• Toponymie, 2004 - 2010

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

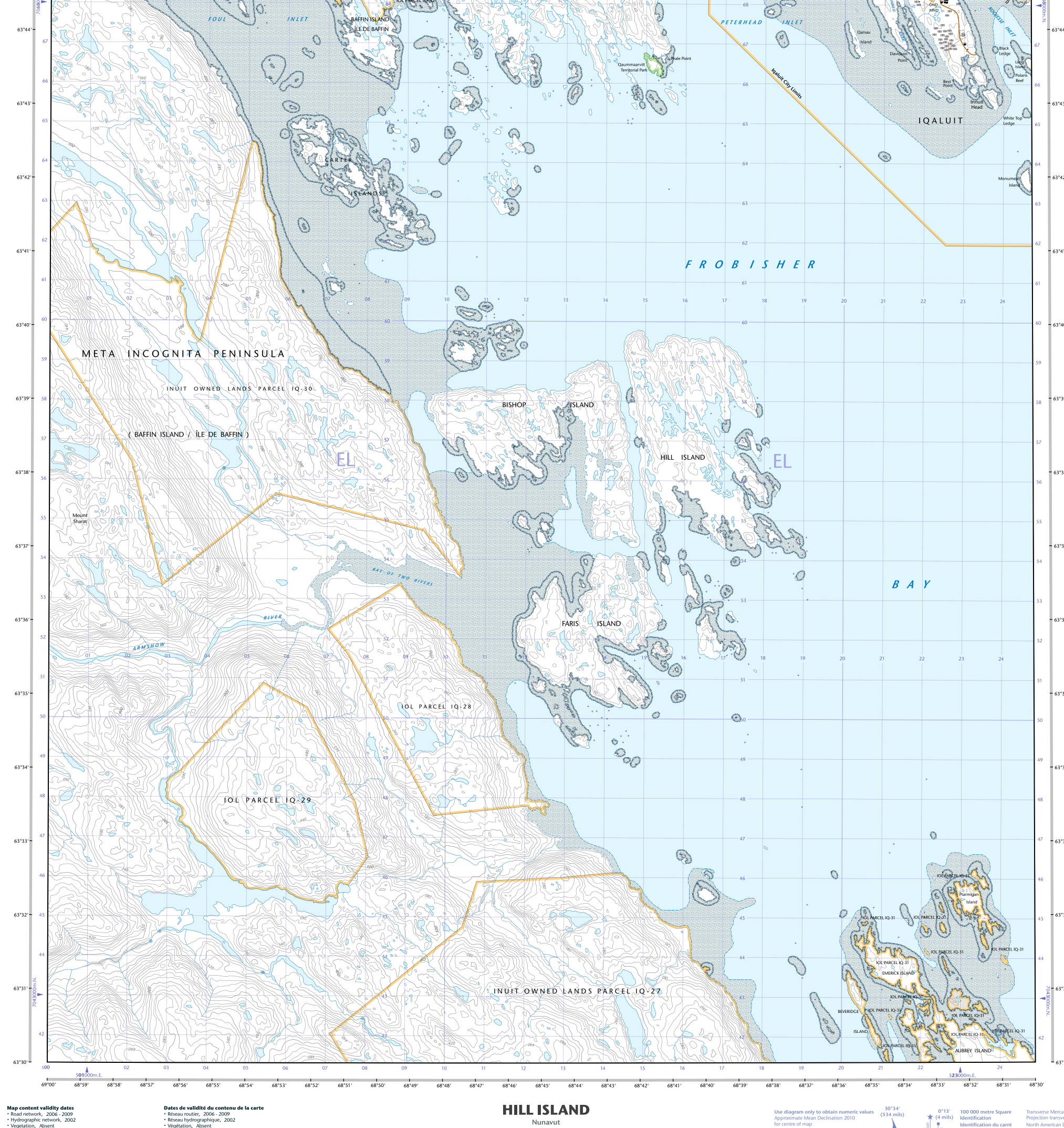
Canada par courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

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

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





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

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

Identification du carré Annual change decreasing 27.4' 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 27.4' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid Designation 19V Zone 19 Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres 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

69°30' 69°00' 68°30' 68°00' zone du quadrillage

Cat. no. / No de cat. M116-2/025N10

ISSN 1915-884X

25-N/10 SCALE 1:50 000 EDITION 03 VERSION 00 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/025N10-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-51415-4