Canada

85°00' 84°45' 84°30' 84°30' 550000m.E. 408000m.E. 571000m.E. 571000m.E.

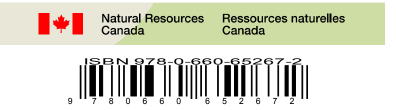
49-C/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01 SOR FIORD



49-C/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01









Produced on April 20, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 20 avril 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.

· Boundaries, 2009 • Toponymy, 2005 - 2008 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.

HOVED ISLAND

· Bâtiments, Absent Limites, 2009 [•] Toponymie, 2005 - 2008 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

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

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

aérienne ou maritime.

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

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres

Scale 1:50 000 Échelle 1 centimètre on the map represents 500 mètres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

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 78.6' For magnetic declination information, A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: http://maps.NRCan.gc.ca/topo101 visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101 The magnetic compass may be erratic in this region La boussole sera peut-être instable dans cette région

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

Designation

86°00' 85°00' 84°00' 83°00'

49-C/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Cat. no. / No de cat. M116-2/049C08 Cat. no. / No de cat. M116-2/049C08-PDF ISSN 1915-8858 ISSN 1915-884X ISBN 978-0-660-65267-2 ISBN 978-1-100-51351-5

Digital map / Carte numérique