

Produced on October 28, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 28 octobre 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, 1958 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009
- Toponymy, 2004 - 2008

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

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: [topo.mails@NRCan.gc.ca](mailto:topo.mails@NRCan.gc.ca)

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

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

## Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1958 - 2000
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2009
- Toponymie, 2004 - 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 Canada par courriel électronique à: [cartes.topo@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCan.gc.ca)

Visitez notre site Web à: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

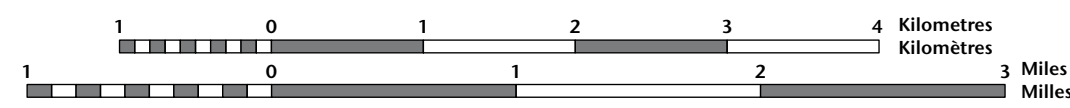
© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.



## HOUSTON STEWART ISLAND

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Destination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 46.4"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 46.4"

For magnetic declination information,  
visit: <http://gc.mtcan.gc.ca/gromag>  
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gc.mtcan.gc.ca/gromag>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

33°05' (590 m/s)  
2°25' (42 m/s)

100 000 metre Square  
Identification du carré  
de 100 000 mètres

Zone 15  
Grid Zone  
Designation

Brown numbered ticks  
Indicate the 1000 meter  
UTM and  
Les tirets numérotés  
représentent le quadrillage  
UTM de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 15  
Quadrillage universel transversal  
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'estimer la position  
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

68-H/16 58-G/13 58-G/14  
68-H/9 58-G/12 58-G/11  
68-H/8 58-G/5 58-G/6

68-H/16 58-G/13 58-G/14  
68-H/9 58-G/12 58-G/11  
68-H/8 58-G/5 58-G/6

68-H/16 58-G/13 58-G/14  
68-H/9 58-G/12 58-G/11  
68-H/8 58-G/5 58-G/6

68-H/16 58-G/13 58-G/14  
68-H/9 58-G/12 58-G/11  
68-H/8 58-G/5 58-G/6

58-G/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000

ÉDITION  
ÉDITION 02 VERSION  
SÉRIE A713

Printed map / Carte imprimée  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/058G12  
ISBN 978-0-662-64131-7

Digital map / Carte numérique  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/058G12-PDF  
ISBN 978-0-662-64131-7