

68-D/7



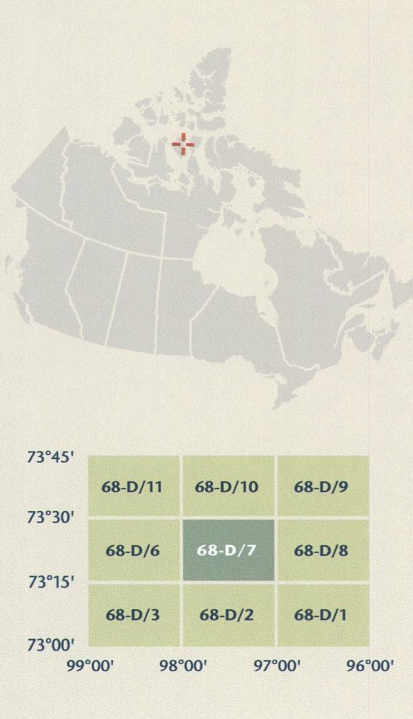
# Canada



68-D/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

LOCK ISLAND

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada  
ISBN 978-0-660-65715-8

Produced on December 3, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 3 décembre 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.  
The paper used to print 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 à la portée l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates  
Réseau hydrographique, 1958-2008  
Vegetation, Absent  
Sediment, Absent  
Boundaries, 2010  
Toponymy, 2004-2010  
Detailed metadata for this map 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: <http://toposerv.RNCan.gc.ca>.  
Visit our Web site: <http://maps.RNCan.gc.ca>  
© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.  
This map is not to be used for air or marine navigation.

Dates de validité du contenu de la carte  
Réseau hydrographique, 1958-2008  
Végétation, Absent  
Sédiment, Absent  
Limites, 2010  
Toponymie, 2004-2010  
Consulter les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>  
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter les Ressources naturelles Canada au : <http://toposerv.RNCan.gc.ca>.  
Visitez notre site Web : <http://maps.RNCan.gc.ca>  
© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.  
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Echelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Équivalence des courbes : 10 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values for:  
Approximate Mean Declination 2010  
Annual change decreasing 4.6°  
N'utiliser ce diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
la déclinaison moyenne approximative au 1er janvier 2010  
Variation annuelle décroissante 4.6°  
For magnetic declination information, visit: <http://gcis.RNCan.gc.ca/gmdegm>  
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique, visitez : <http://topo.RNCan.gc.ca/gmdegm>  
The magnetic compass may be erratic in this region.  
Le boussole sera peut-être instable dans cette région.

12°14' (301 milles)  
1°26' (25 milles)  
100 000 metre Square Identification  
Identification du carre de 100 000 mètres  
Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
North American Datum 1983  
Référence nord-américaine 1983  
1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 14  
Quadrangle universel transversal de  
Mercator de 1000 mètres  
Grid Zone Designation  
Désignation de la zone du quadrangle  
12°14' (301 milles)  
1°26' (25 milles)  
100 000 metre Square Identification  
Identification du carre de 100 000 mètres  
Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
North American Datum 1983  
Référence nord-américaine 1983  
1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Désignation de la zone du quadrangle  
A tutorial on how to estimate position from the UTM grid is available at: <http://topo.RNCan.gc.ca/tutoriel101>  
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101>

Printed map / Carte Imprimée  
Cat. no. / No. de cat.  
M10-2/01-00-PDF  
ISBN 1915-6858  
ISBN 978-0-660-65715-8  
Digital map / Carte numérique  
Cat. no. / No. de cat.  
M10-2/01-00-PDF  
ISBN 1915-6858  
ISBN 978-1-100-51981-4