

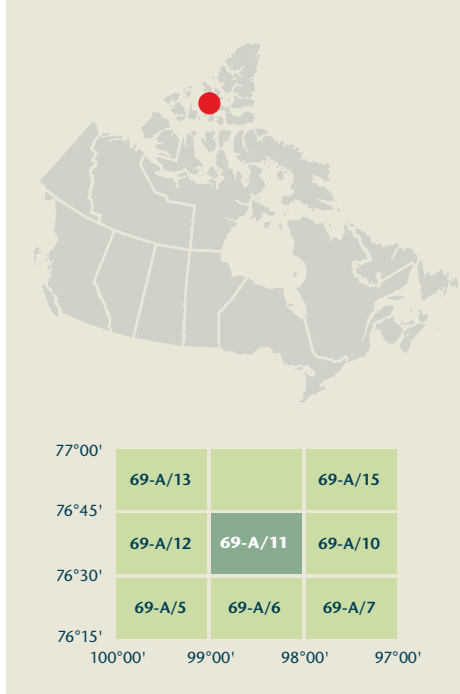
69-A/11



69-A/11 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

CRACROFT SOUND

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66845-1

Canada



Produced on October 6, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 6 octobre 2011, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité établies par Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

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

Map content validity dates

Absent

Hydrographic network, 2006

Bathymetry, Absent

Railways, 2010

Buildings, 2010

Boundaries, 2010

Toponymy, 2004 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau hydrographique, 2006

• Réseau routier, Absent

• Voies ferrées, 2010

• Bâtiments, 2010

• Limites, 2010

• Toponymie, 2004 - 2011

Consultez les méthodes détaillées sur :

<http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.topo@NRCan.gc.ca

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

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte

Absent

Réseau hydrographique, 2006

Végétation, Absent

Habitat, Absent

Limites, 2010

Toponymie, 2004 - 2011

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2011

for centimetre scale

Annual change decreasing 29.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 29.8'

Consultez les méthodes détaillées sur :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

Pour des détails supplémentaires concernant le calcul de la déclinaison magnétique, visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

Printed map / Carte Imprimée

Grid Zone Designation

142

Zone 142

Zone 142

Zone 142

Zone 142

Zone 142

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 000 metre Square Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

100 000 metre Square Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Grid North/Nord du quadrillage

Quadrillage universel transversal

North/Nord du quadrillage

Quadrillage universel transversal

Scale 1:50 000 Échelle

Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

1 centimètre

sur la carte

représente

500 mètres

sur le terrain

sur le terrain

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre

sur la carte

représente

500 mètres

sur le sol

sur le sol

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres

au-dessus de

le niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus de

le niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus de

100 000 metre Square Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Grid Zone Designation

Designation de la zone

100 000 metre Square Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Identification

Grid North/Nord du quadrillage

Quadrillage universel transversal

Grid South/Sud du quadrillage

Quadrillage universel transversal

Grid East/Ouest du quadrillage

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transvers