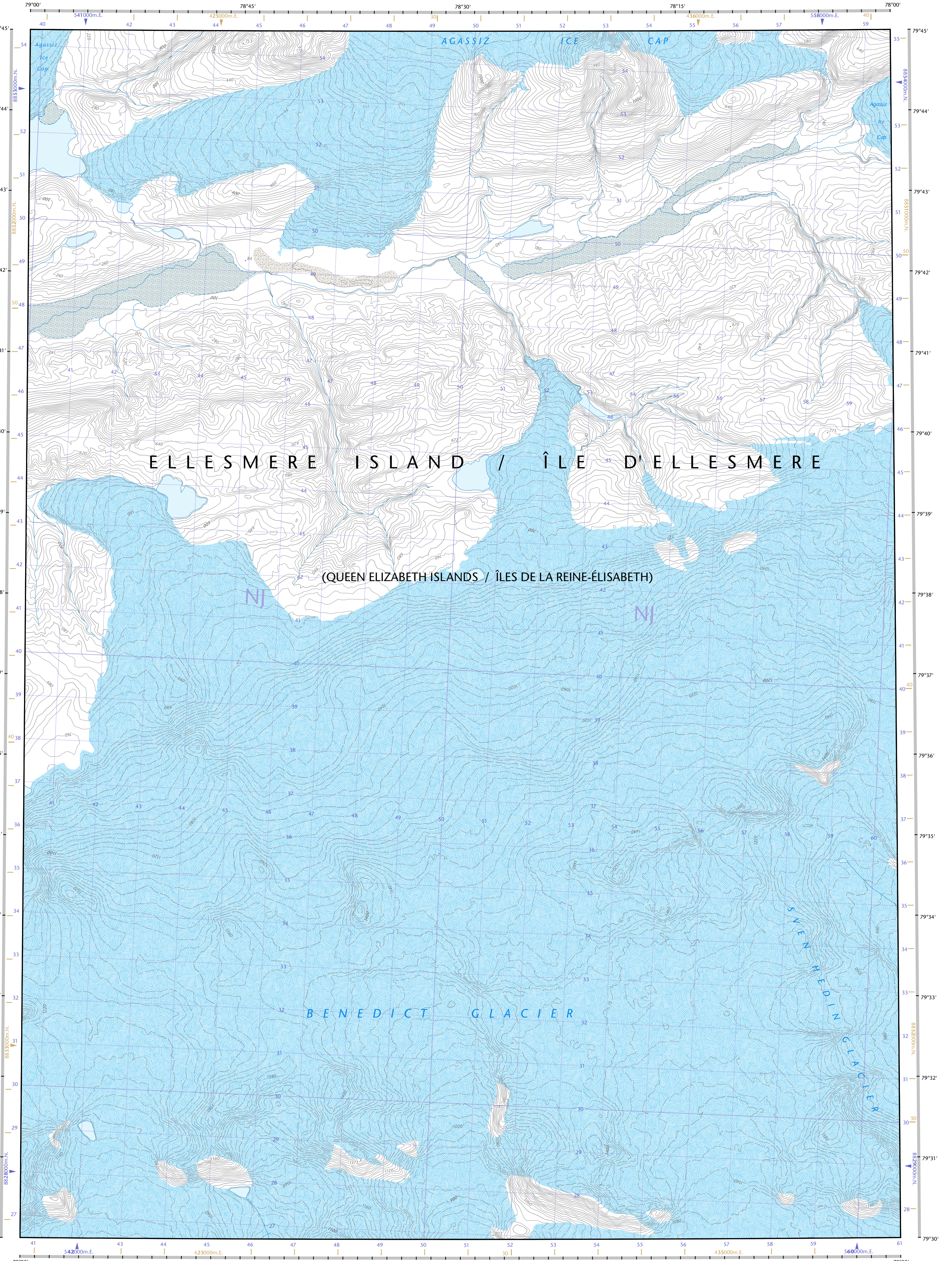


Canada

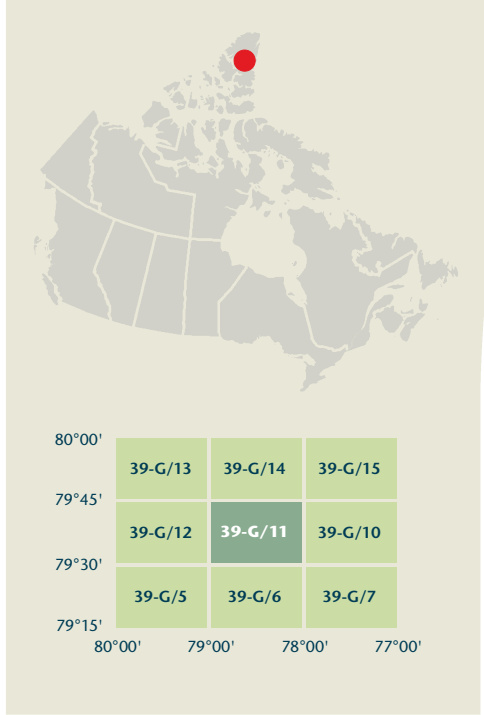
39-G/11



39-G/11 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66507-8

Produced on October 24, 2011 by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 24 octobre 2011, 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 hologram label.

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

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

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

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

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 2008
• Vegetation: Absent
• Buildings: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2004 - 2011

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

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: cartes.NRCAN.gc.ca

Visit our Web site: <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
• Réseau routier: Absent
• Réseau hydrographique: 2008
• Végétation: Absent
• Bâtiments: Absent
• Limites: Absent
• Toponymie: 2004 - 2011

Consultez les métadonnées détaillées sur: GeoGratis.gc.ca

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au courrier électronique à: cartes.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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for compass rose
Annual change decreasing 72.7°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 72.7°

For magnetic declination information, visit: <http://maps.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for compass rose
Annual change decreasing 72.7°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 72.7°

For magnetic declination information, visit: <http://maps.NRCAN.gc.ca/geomag>

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contours Interval: 20 mètres

Elevation of contours: 20 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

100 000 metre Square Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Universal Transverse Mercator

Système normalisé de projection transversale de Mercator

Grid Zone Designation 17Z

Zone 17

Désignation de la grille dans le système normalisé de projection transversale de Mercator

Quadrangle universel transversal de Mercator

Quadrangle universel transversal de Mercator

Grid North projection

Grille Nord

Désignation de la grille dans le système normalisé de projection transversale de Mercator

Grid North

Grille Nord

North Star projection

Étoile du Nord

Désignation de la grille dans le système normalisé de projection transversale de Mercator

Étoile du Nord

Grille Nord

100 000 metre Square Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 m²

100 000 m²

100 000 metre Square Identification du Carré de 100 000 mètres</