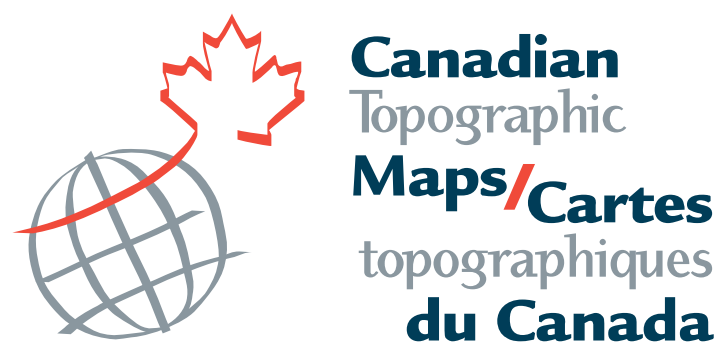
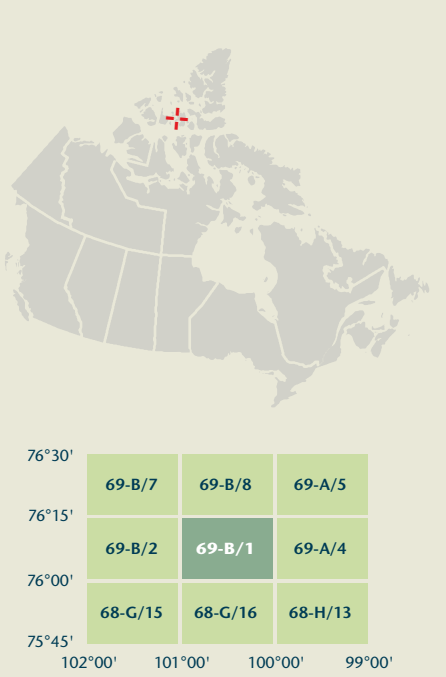


THORNTON POINT

Nunavut



Produced on February 10, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 10 février 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 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 - 2007
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2011

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@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2011, 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 - 2007
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2004 - 2011

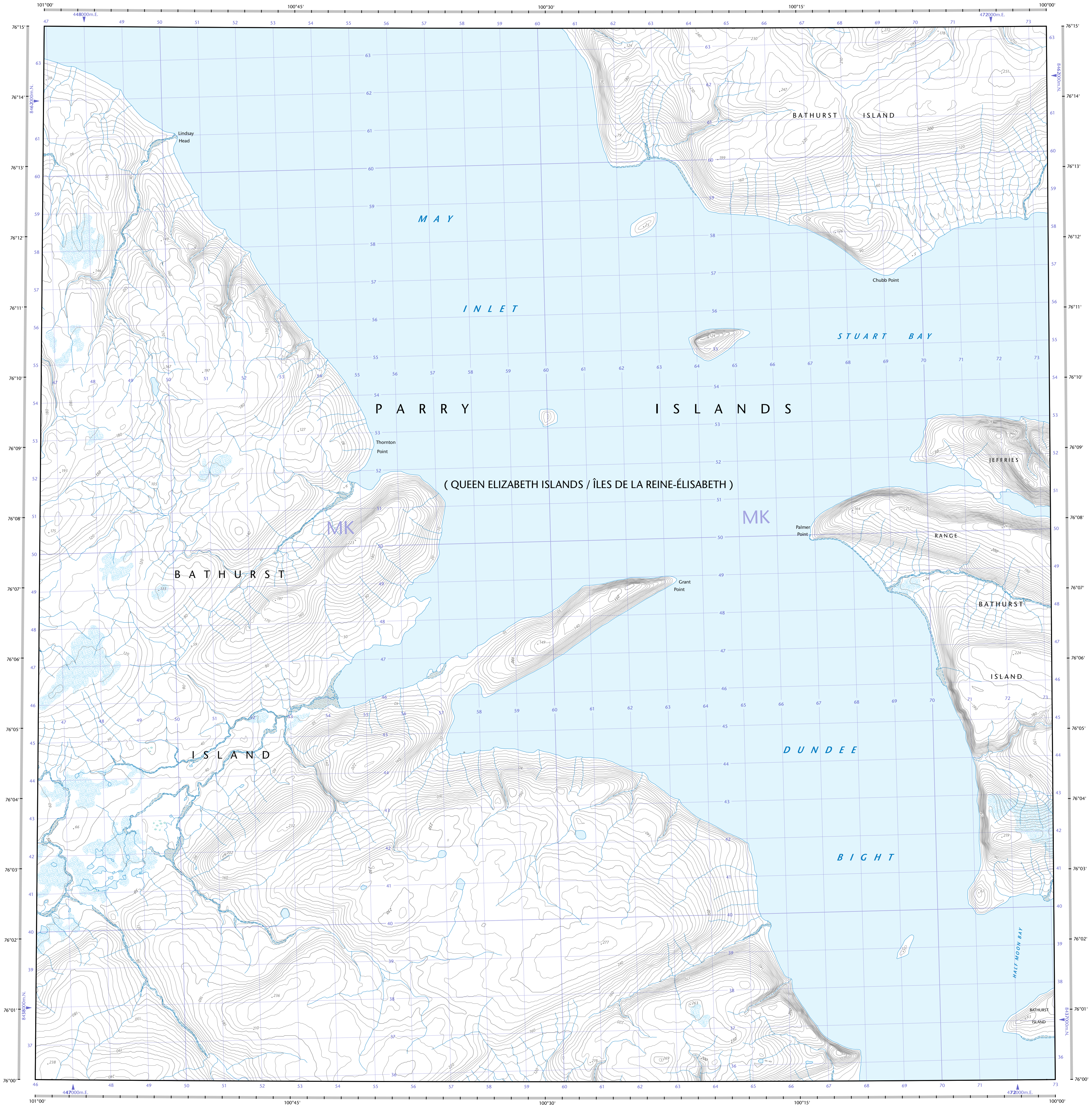
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

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

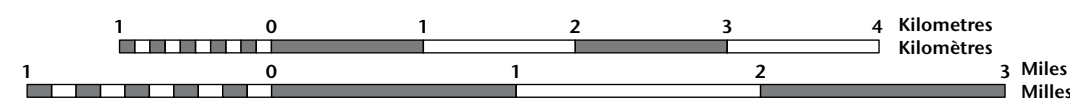
© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



THORNTON POINT

Nunavut



Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2011

Annual change decreasing 2.5°

N° utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 2.5°

For magnetic declination information, visit: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>

Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag>

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

1°27' (25 mil)

19°36' (339 mil)

True North/Nord géographique

Magnetic North/Nord magnétique

Grid Zone Designation

Zone 14

Designation de la zone du quadrillage

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 14

Designation de la zone du quadrillage

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator grid

Grille 14

Quadrillage universel transverse 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'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

69-B/7 69-B/8 69-B/5

69-B/2 69-B/1 69-A/4

68-G/15 68-G/16 68-H/13

68-G/15 68-G/16 68-H/13

68-G/15 68-G/16 68-H/13

68-G/15 68-G/16 68-H/13

68-G/15 68-G/16 68-H/13

68-G/15 68-G/16 68-H/13

68-G/15 68-G/16 68-H/13

69-B/1

SCALE 1:50 000

ÉCHELLE 1:50 000

EDITION 01

VERSION 00

Série A713

69-B/1

69-B/1

69-B/1

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat.

M116-2/000001

ISBN 978-0-660-46405-5

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat.

M116-2/000001-PDF

ISBN 978-1-100-32294-4