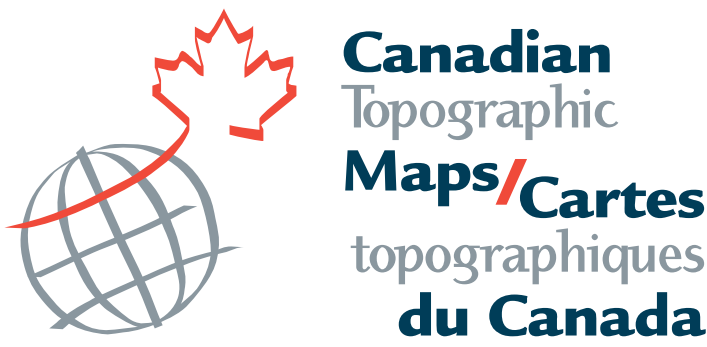
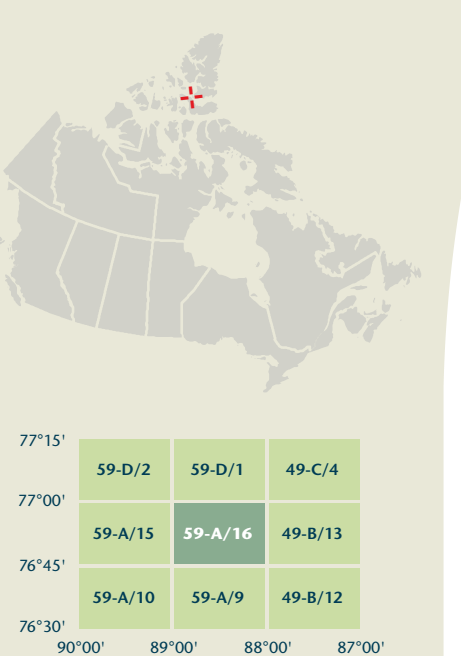


NORDSTRAND POINT

Nunavut



Produced on February 14, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 14 février 2012, 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, 2009
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2010
- Toponymy, 2005 - 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.maps@NRCan.gc.ca

© 2012, 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

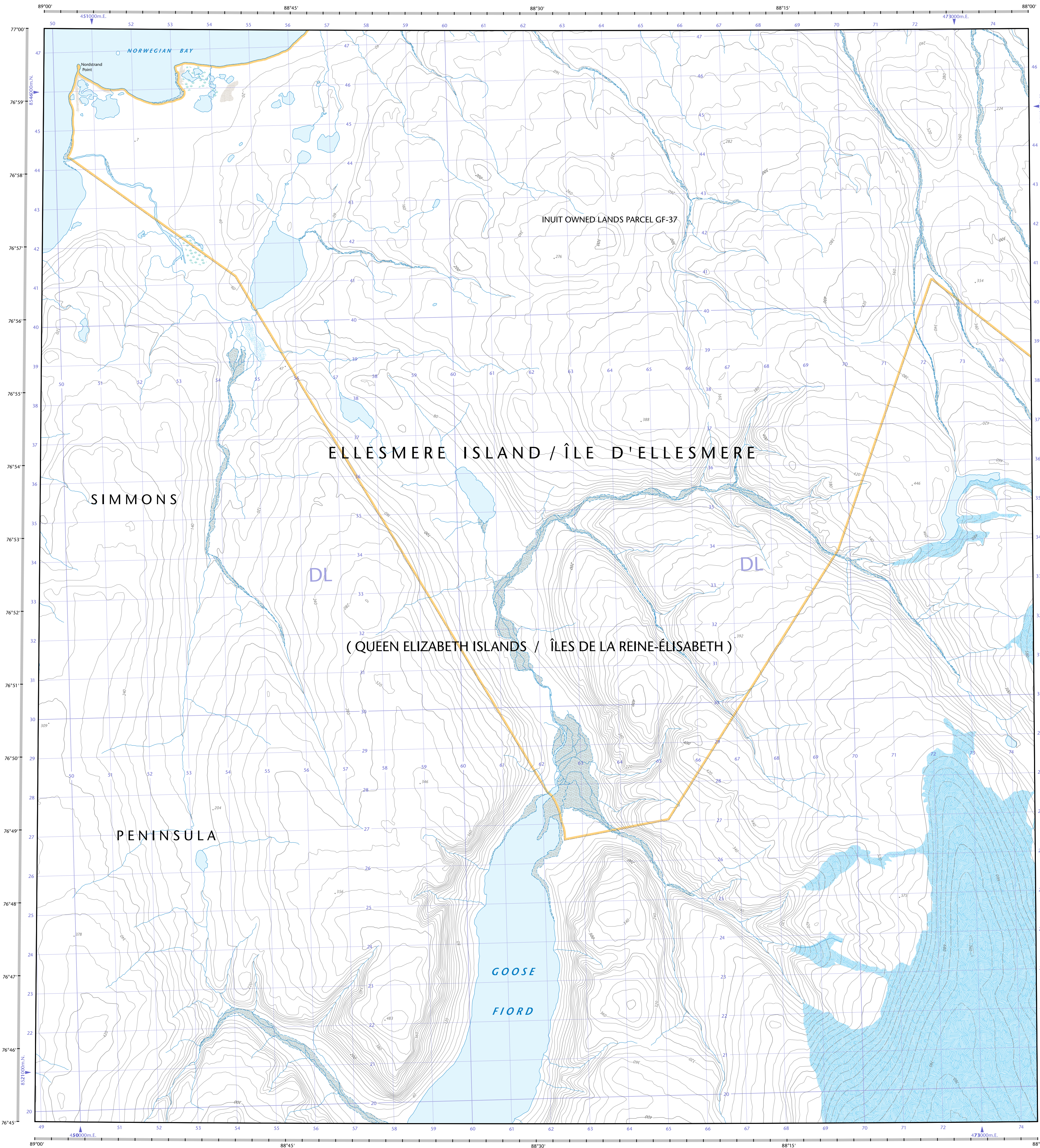
- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2009
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, 2010
- Toponymie, 2005 - 2011

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

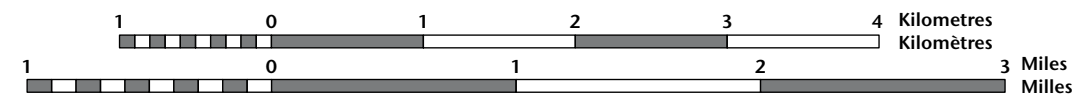
© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



NORDSTRAND POINT

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012 for centre of map
Annual change decreasing 70.7"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 70.7"

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

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

1728' (26 mls)

1728' (831 mls)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 16
Quadrillage universel transverse de Mercator de 100 000 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>

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator grid
Grille Zone Désignation

Designation de la zone du quadrillage

59-D/2 59-D/1 49-C/4

59-A/15 59-A/16 49-B/13

59-A/10 59-A/9 49-B/12

89°00' 88°00' 87°00'

59-A/16

SCALE 1:50 000

EDITION 01

SERIE A713

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/059A16-PDF
ISBN 978-1-905-884-4
ISBN 978-0-660-66740-9

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/059A16-PDF
ISBN 978-1-905-884-4
ISBN 978-0-660-66740-9