

Produced on June 26, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 26 juin 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: <http://maps.NRCan.gc.ca>
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2012, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates of validity of the content of the map

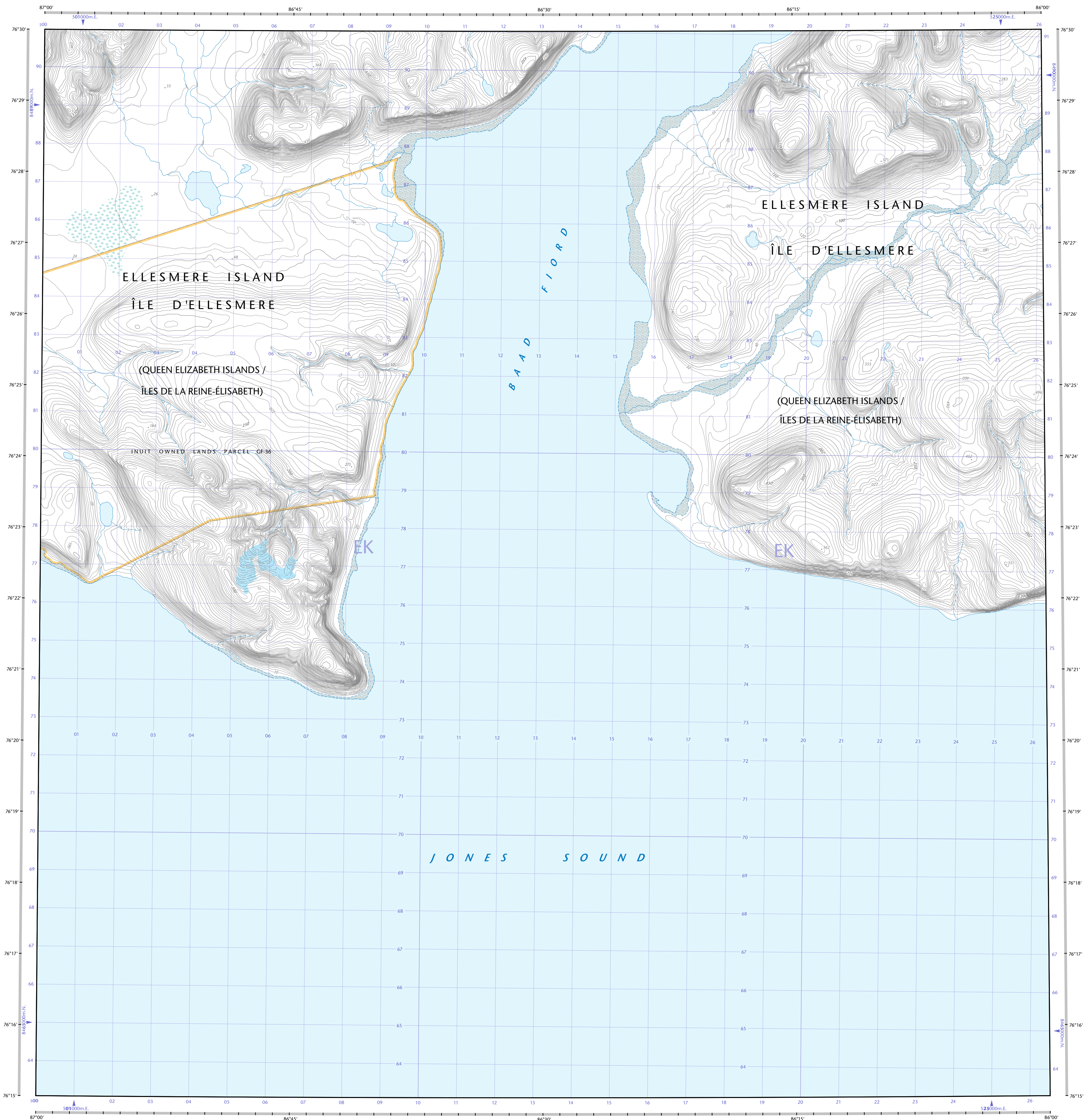
- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2009
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, 2010
- Toponymie, 2005 - 2011

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

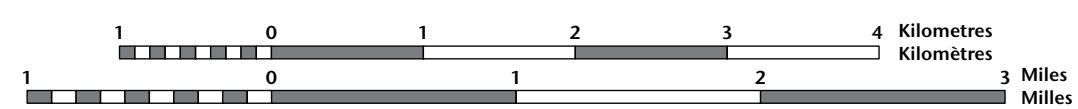
© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



NO TITLE

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
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: 10 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 66.6°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 66.6°

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

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

47°00'
(820 mls)

0°29'
(8 mls)

Grid North/Point de référence

Grid North/Point de référence

Grid North/Point de référence

Grid North/Point de référence

Grid North/Point de référence

Grid North/Point de référence

Grid North/Point de référence

100 000 metre Square
Identification du carré de
100 000 mètres

Zone 16

Zone 16

Zone 16

Zone 16

Zone 16

Zone 16

Zone 16

Zone 16

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

1000 metre Universal Transverse
Mersator Grid

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01

49-B/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 01