

Produced on February 6, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 6 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, 2008
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2011 - 2012

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>

© 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

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 2008
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2011 - 2012

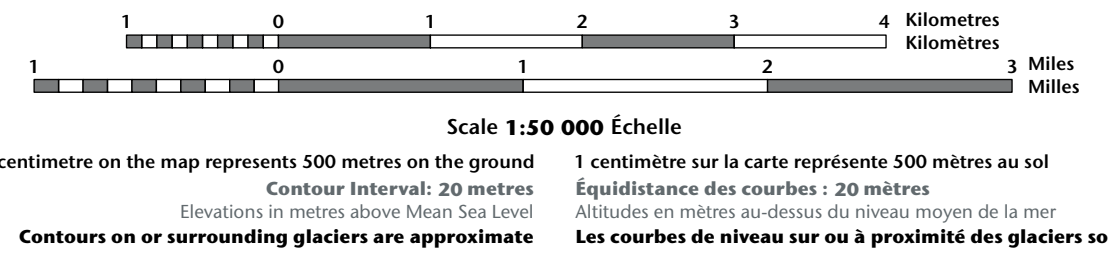
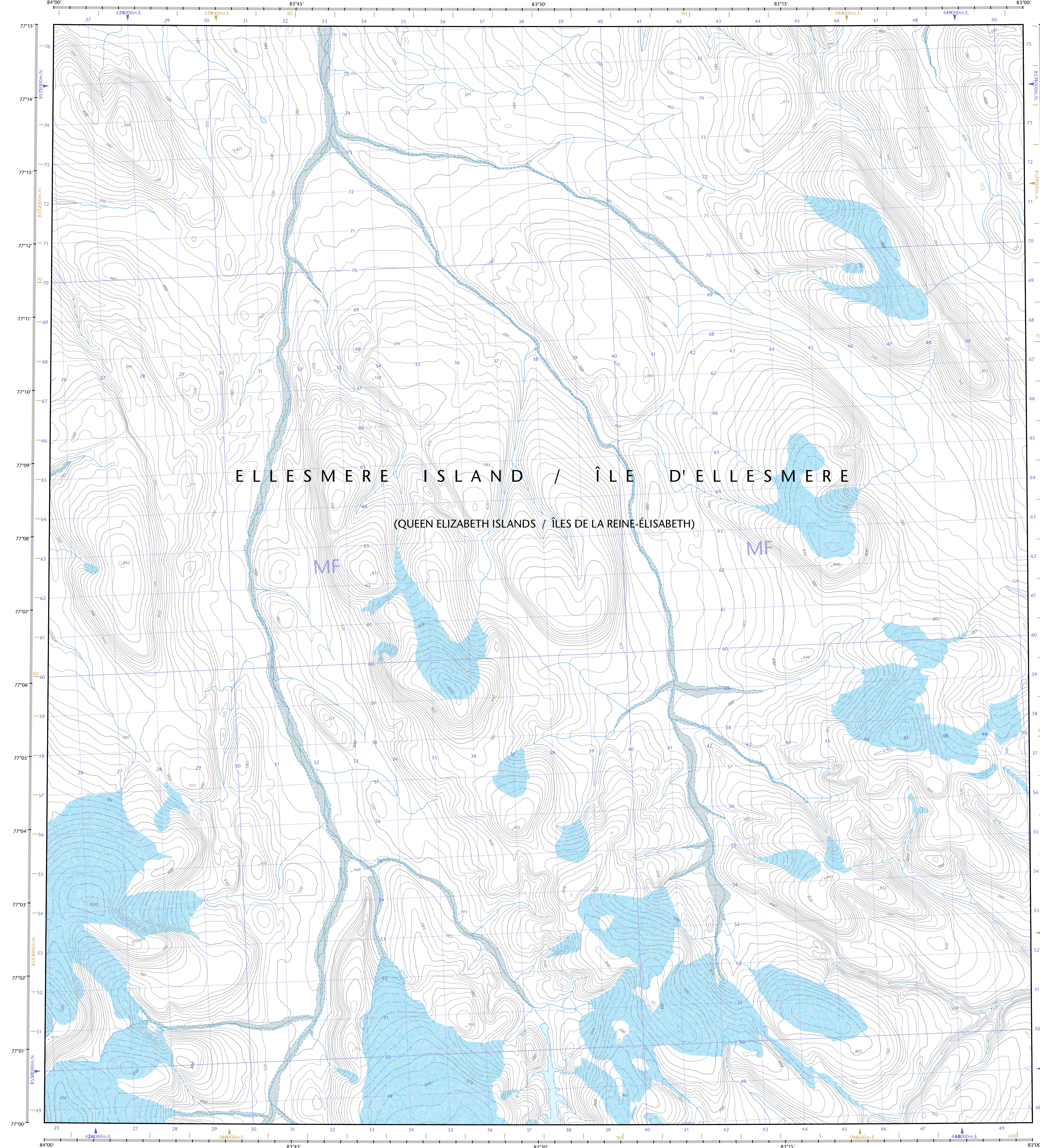
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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>

© 2012, 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 2012

For magnetic declination information, visit: <http://gc.mkrn.gc.ca/gpmag>

For magnetic declination information, visit: <http://gc.mkrn.gc.ca/gpmag>

The magnetic compass may be erratic in this region

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

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrillage universel transverse de Mer 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>

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator

Quadrillage universel transverse de Mer de 1000 mètres

Zone 17

Quadrillage universel transverse de Mer de 1000 mètres

Zone 17

Quadrillage universel transverse de Mer de 1000 mètres

Zone 17

Quadrillage universel transverse de Mer de 1000 mètres

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat.

M116-2/040004

ISBN 978-0-660-66664-4

ISBN 978-0-660-66664-4

ISBN 978-0-660-66664-4

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat.

M116-2/040004 PDF

ISBN 978-1-100-33175-5

ISBN 978-1-100-33175-5

ISBN 978-1-100-33175-5