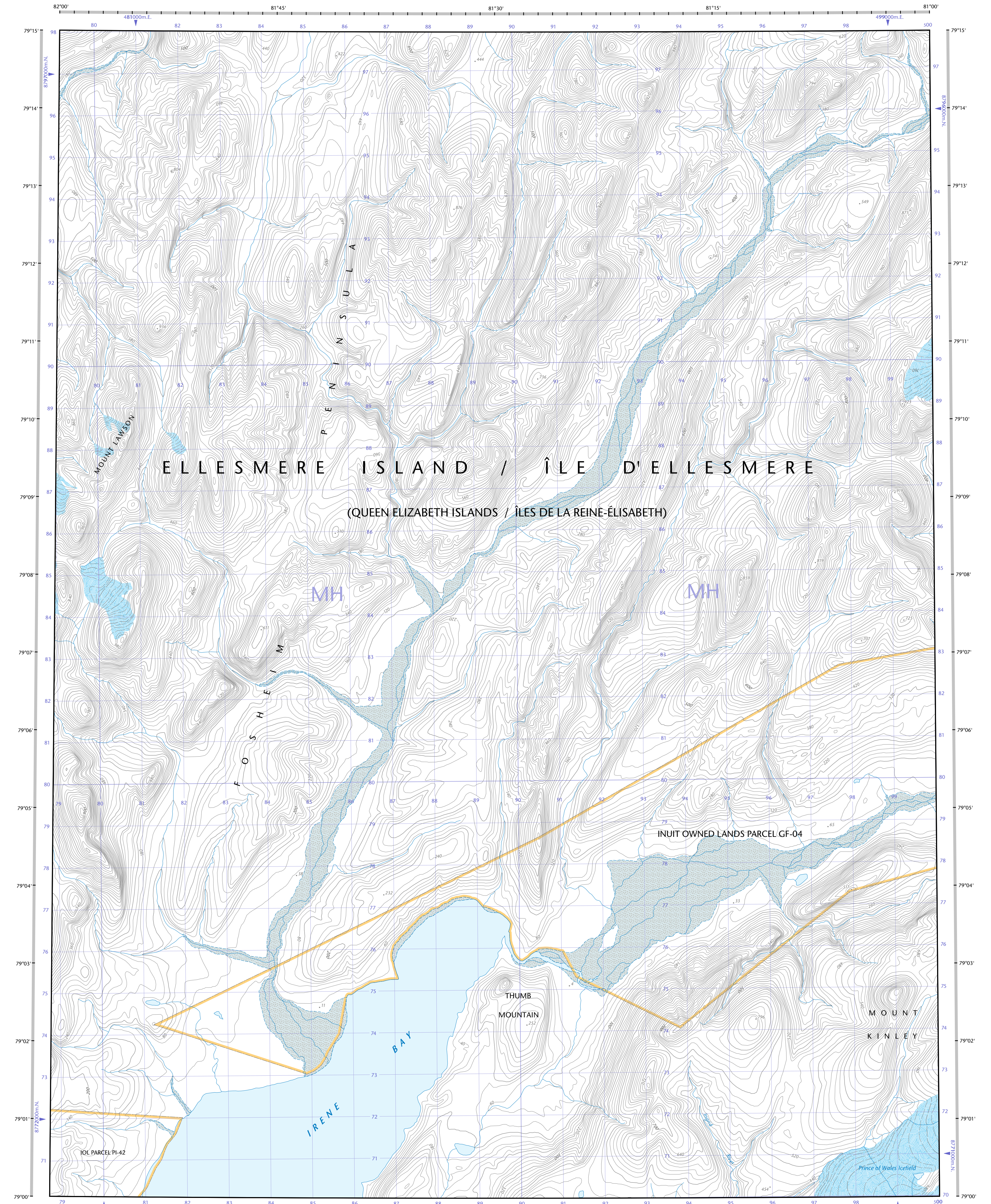


Canada

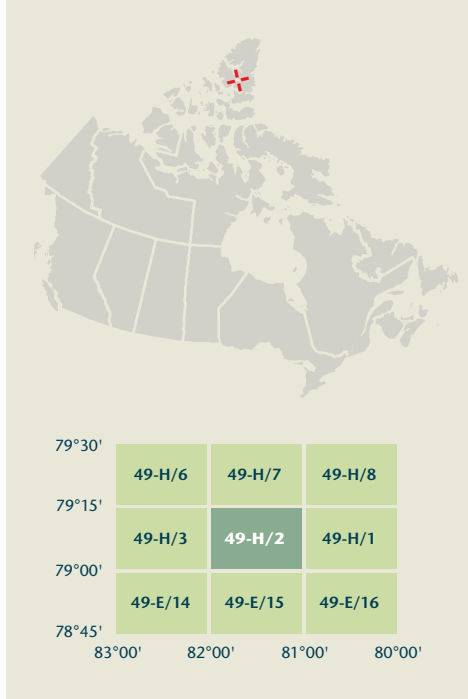
49-H/2



49-H/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66700-3

Produced on February 2, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 2 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
beats a Certified Map Printer holography label.

Detailed metadata available at <http://GeoGratis.gc.ca>

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic, 2008

• Vegetation, absent

• Buildings, 2010

• Toponymy, 2004 - 2011

For corrections, additions or comments concerning
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: topocan@nrcan.gc.ca

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

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

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

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

• Vegetation: absent

• Bâtiments: 2010

• Toponymie: 2004 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au moyen d'un courrier électronique à: topocan@NRCAN.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cortes.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.

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

No annual change decreasing 75.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 75.6'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse

Grid Zone Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal de la zone 17

A tutorial on how to estimate position from the UTM

grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cortes.NRCAN.gc.ca/topo101>

NO TITLE

Nunavut

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse

Grid Zone Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal de la zone 17

A tutorial on how to estimate position from the UTM

grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cortes.NRCAN.gc.ca/topo101>

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse

Grid Zone Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal de la zone 17

A tutorial on how to estimate position from the UTM

grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cortes.NRCAN.gc.ca/topo101>

NO TITLE

Nunavut

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse

Grid Zone Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal de la zone 17

A tutorial on how to estimate position from the UTM

grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cortes.NRCAN.gc.ca/topo101>

NO TITLE

Nunavut

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse

Grid Zone Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal de la zone 17

A tutorial on how to estimate position from the UTM

grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cortes.NRCAN.gc.ca/topo101>

NO TITLE

Nunavut

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse

Grid Zone Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal de la zone 17

A tutorial on how to estimate position from the UTM

grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : <http://cortes.NRCAN.gc.ca/topo101>

NO TITLE

Nunavut

100 000 mètres Carré

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983