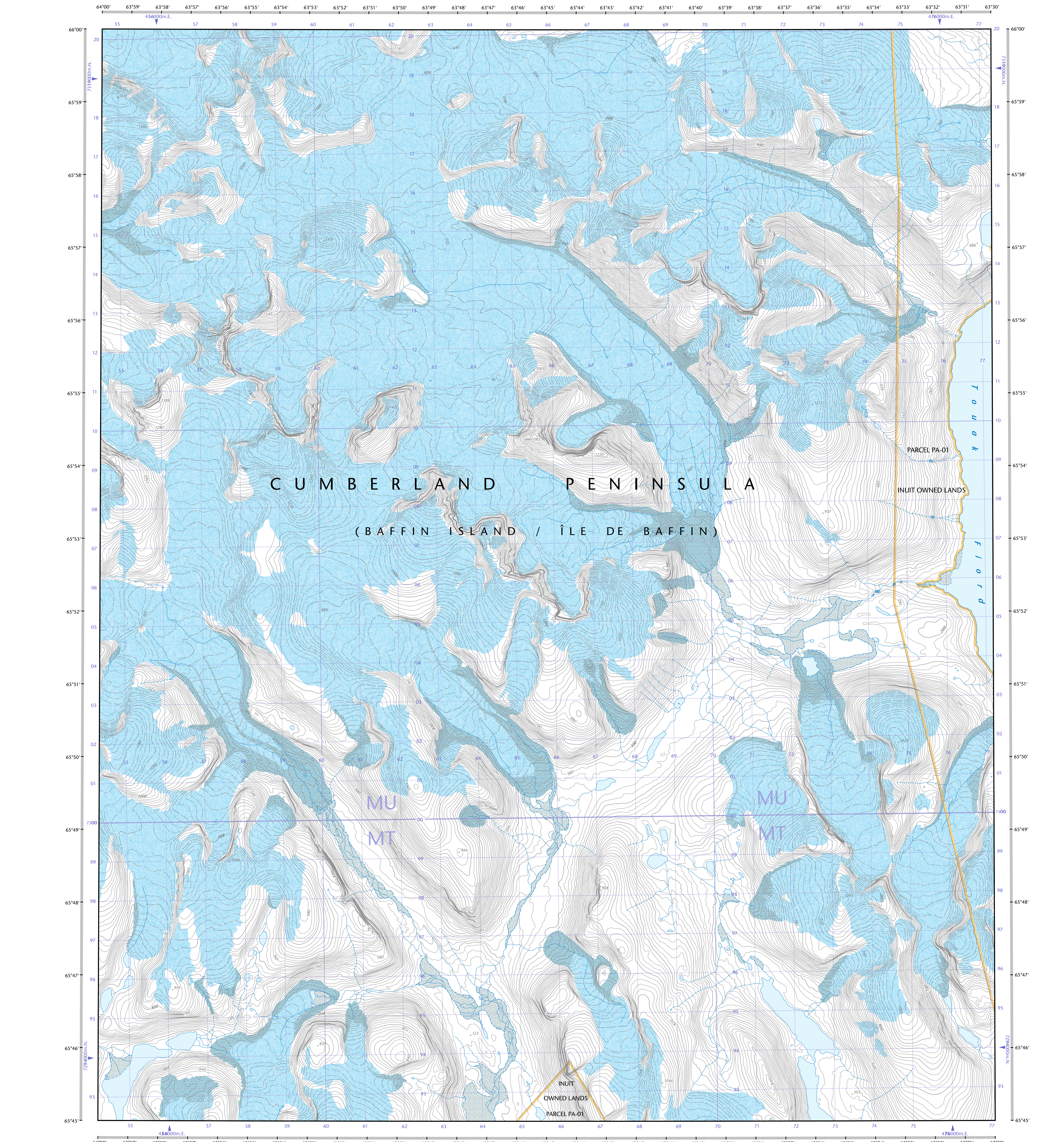


16-E/13



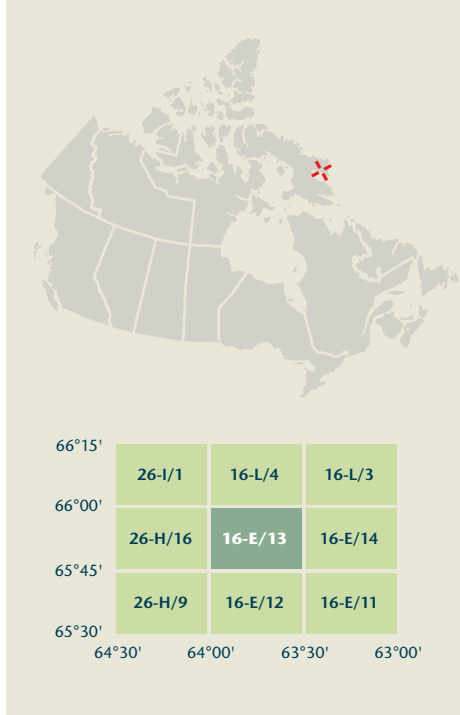
Canada



16-E/13 SCALE 1:50 000 EDITION 02

NO TITLE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-63959-8

Produced on October 16, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 16 octobre 2010, 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.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada  
quand elle passe l'épreuve holographique de l'imprimante  
de cartes accréditée.

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

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 1989 - 1999

• Vegetation: absent

• Elevation: absent

• Boundaries, 2009

• Toponymy, 2005 - 2008

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: absent

• Réseau hydrographique: 1989 - 1999

• Vegetation: absent

• Hauteur: absent

• Limites, 2009

• Toponymie, 2005 - 2008

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 par courrier électronique à : [cartes.hop@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.hop@nrcan.gc.ca)

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Produced on October 16, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 16 octobre 2010, 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.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada  
quand elle passe l'épreuve holographique de l'imprimante  
de cartes accréditée.

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

Produced on October 16, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 16 octobre 2010, 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.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada  
quand elle passe l'épreuve holographique de l'imprimante  
de cartes accréditée.

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: 1989 - 1999

• Vegetation: absent

• Hauteur: absent

• Limites, 2009

• Toponymie, 2005 - 2008

Use diagram only to obtain numerical values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for central point of map.  
Annual change decreasing 30.7'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.  
Variation annuelle décroissante 30.7'

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Nording  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone 20  
Quadrillage universel transversal  
Désignation de la grille de 100 000 mètres

16-E/13  
SCALE  
ÉCHELLE  
1:50 000  
EDITION  
EDITION 02  
VERSION  
VERSION 01  
SERIES  
SERIES A713

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 20 metres

Elevation of the base contour: 20 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate.

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Hauteur de la base des courbes : 20 mètres

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives.

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>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position  
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo10>

A tutorial on how to estimate position from the UTM  
grid can be found at : <http://map.NRCAN.gc.ca/topo10>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position  
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo10>

Printed map / Carte imprimée

16-E/13  
SCALE  
ÉCHELLE  
1:50 000  
EDITION  
EDITION 02 VERSION 01  
SERIES  
SERIES A713

Digital map / Carte numérique

16-E/13  
SCALE  
ÉCHELLE  
1:50 000  
EDITION  
EDITION 02 VERSION 01  
SERIES  
SERIES A713

Printed map / Carte imprimée

16-E/13  
SCALE  
ÉCHELLE  
1:50 000  
EDITION  
EDITION 02 VERSION 01  
SERIES  
SERIES A713

Digital map / Carte numérique