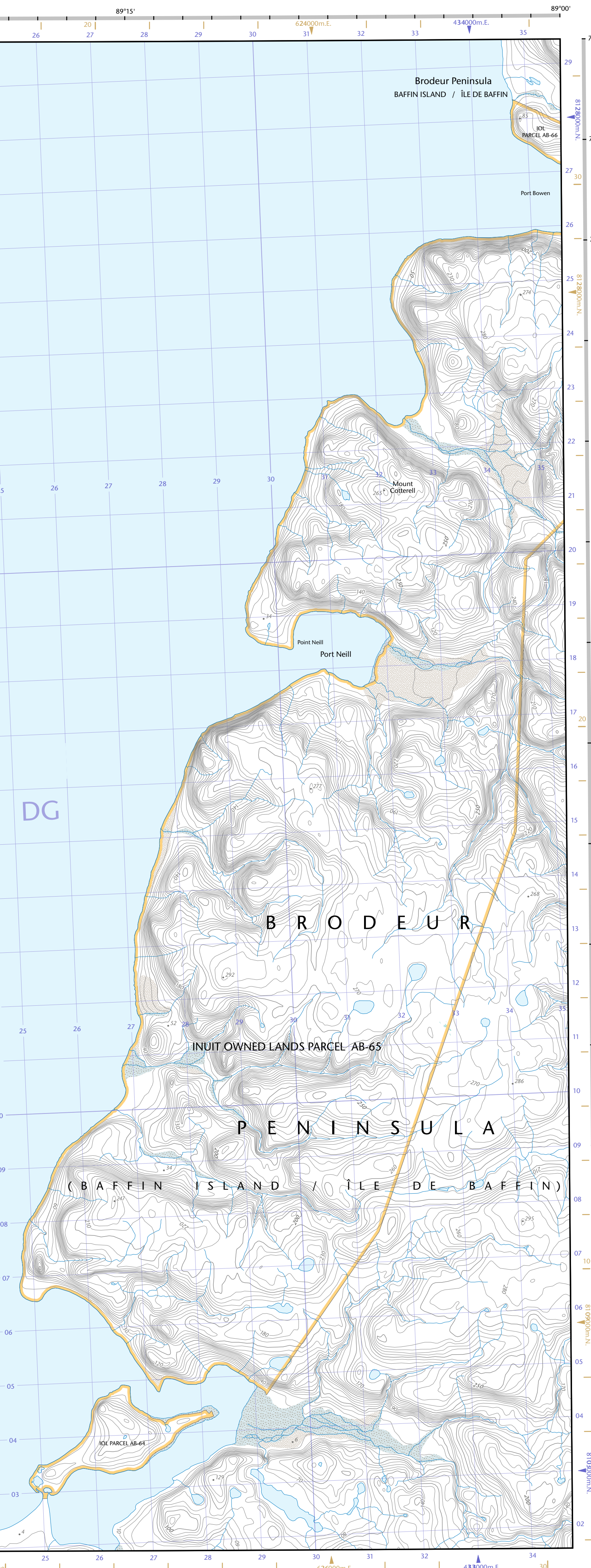


PRINCE REGENT INLET

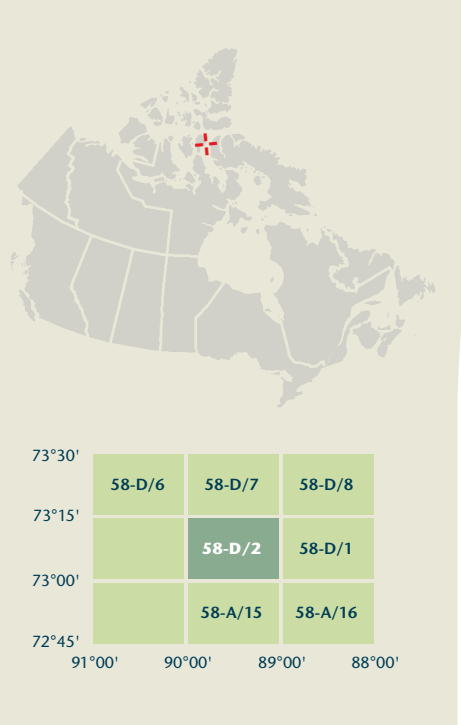
DG



58-D/2 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

MOUNT COTTERELL

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65274-0

Produced on April 20, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 20 avril 2010, par le Centre de l'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 holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée établies par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

This map copy meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
bears a Certified Map Printer holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée établies par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

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.

Map content validity dates

Road network: absent

Vegetation: absent

Boundaries: 2010

Toponymy: 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

Map content validity

Road network: absent

Vegetation: absent

Boundaries: 2010

Toponymy: 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

Date of validity du contenu de la carte

Road network: absent

Vegetation: absent

Boundaries: 2010

Toponymy: 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

UTM zone 16

Annual change decreasing 48.4'

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

Utilisez ce diagramme approximatif
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 48.4'.

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

North American Datum 1983

100 000 metre Universal Transverse

Meridional Grid

Désignation du Carré
Universel Transversal

Zone 16

Quadrillage universel transversal
de la Meridionale de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Designation du Carré

Universel Transversal

Zone 16

100 000 metre Universal Square

Identification

Identification du Carré
de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projecteur transversal de Mercator

</