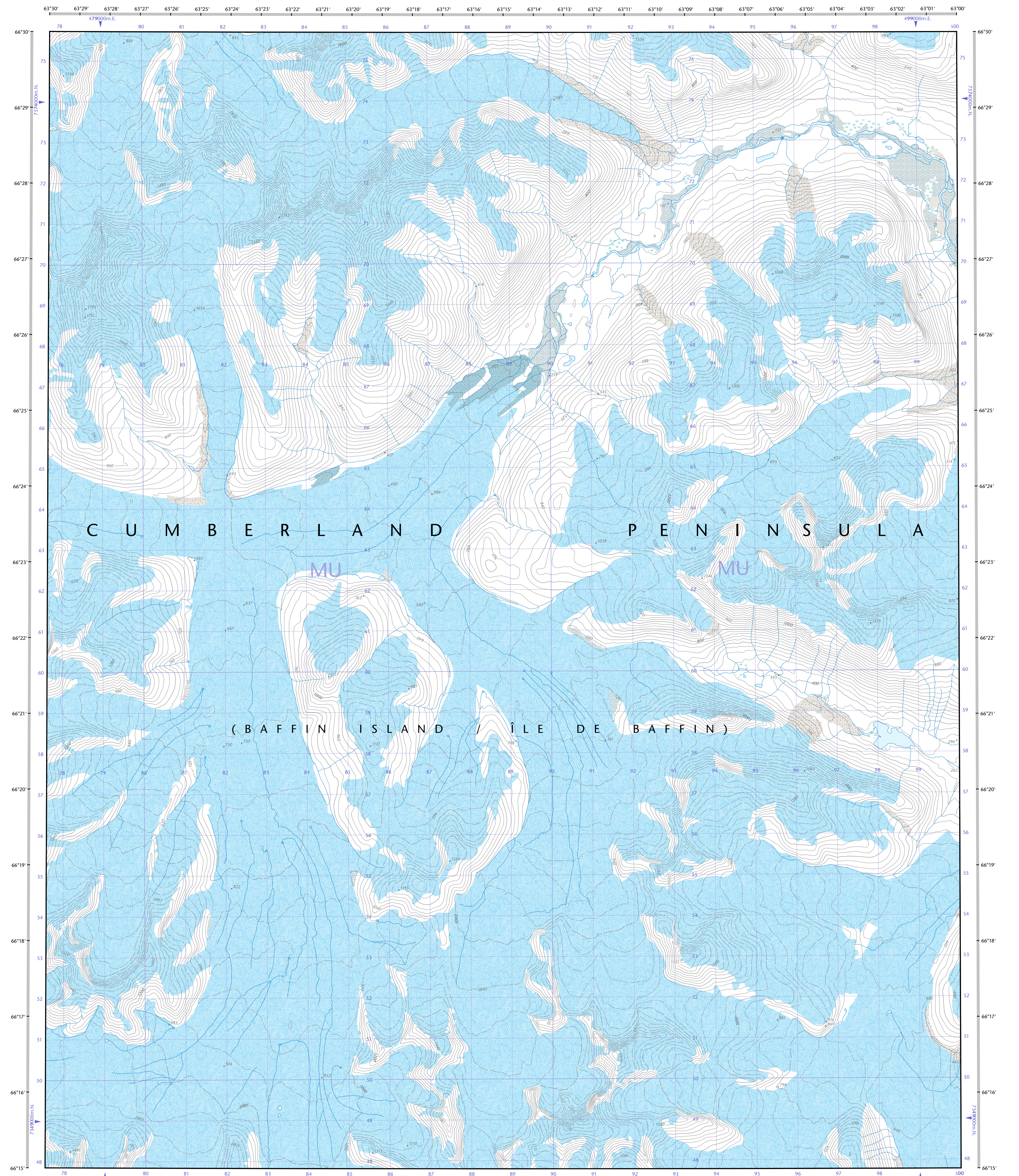
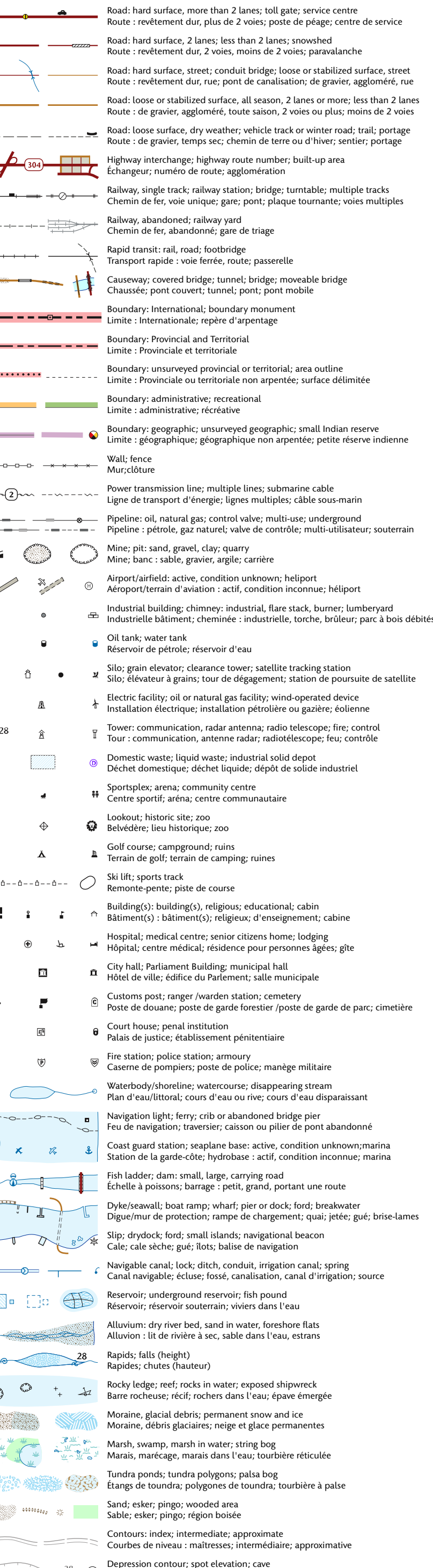


Canada



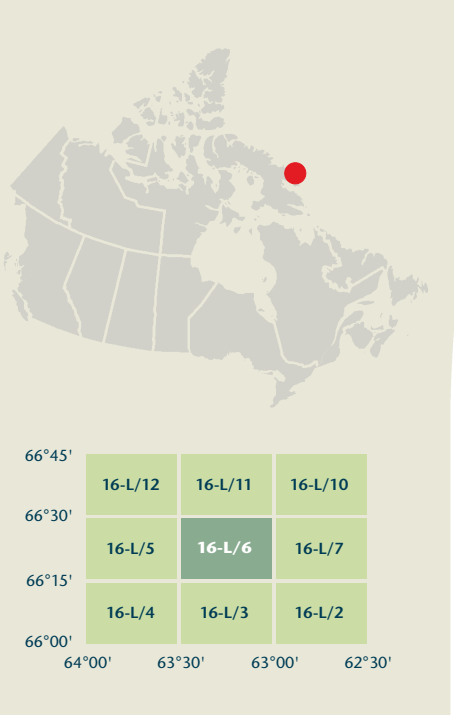
16-L/6



16-L/6 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64540-7

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 6 janvier 2010, par le Centre d'informations topographiques, 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 hologram label.

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

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

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network: 1956 - 1999  
• Vegetation: absent  
• Buildings: absent  
• Boundaries: absent  
• Topography: 2008 - 2009

Detailed metadata for this map 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: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

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

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: 1956 - 1999  
• Végétation: absent  
• Bâtiments: absent  
• Limites: absent  
• Topographie: 2008 - 2009

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: [cartes.NRCAN.gc.ca](mailto:cartes.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.

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for the entire map area  
Annual change decreasing 31.4'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 31.4'

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 20V

Quadrillage universel transversal de Mercator

Désignation de la zone de 1000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres

Elevation in feet  
Altitude en pieds

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

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres

Elevation in feet  
Altitude en pieds

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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>

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 20V

Quadrillage universel transversal de Mercator

Désignation de la zone de 1000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres

Elevation in feet  
Altitude en pieds

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

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 20V

Quadrillage universel transversal de Mercator

Désignation de la zone de 1000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres

Elevation in feet  
Altitude en pieds

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 20V

Quadrillage universel transversal de Mercator

Désignation de la zone de 1000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres

Elevation in feet  
Altitude en pieds

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 20V

Quadrillage universel transversal de Mercator

Désignation de la zone de 1000 mètres

Printed map / Carte Imprimée  
Carte imprimée  
M16-2/0160-06-PDF  
ISSN 1915-884X  
ISBN 978-0-660-64540-7

Digital map / Carte Numérique  
Carte numérique  
M16-2/0160-06-PDF  
ISSN 1915-884X  
ISBN 978-0-660-64540-7