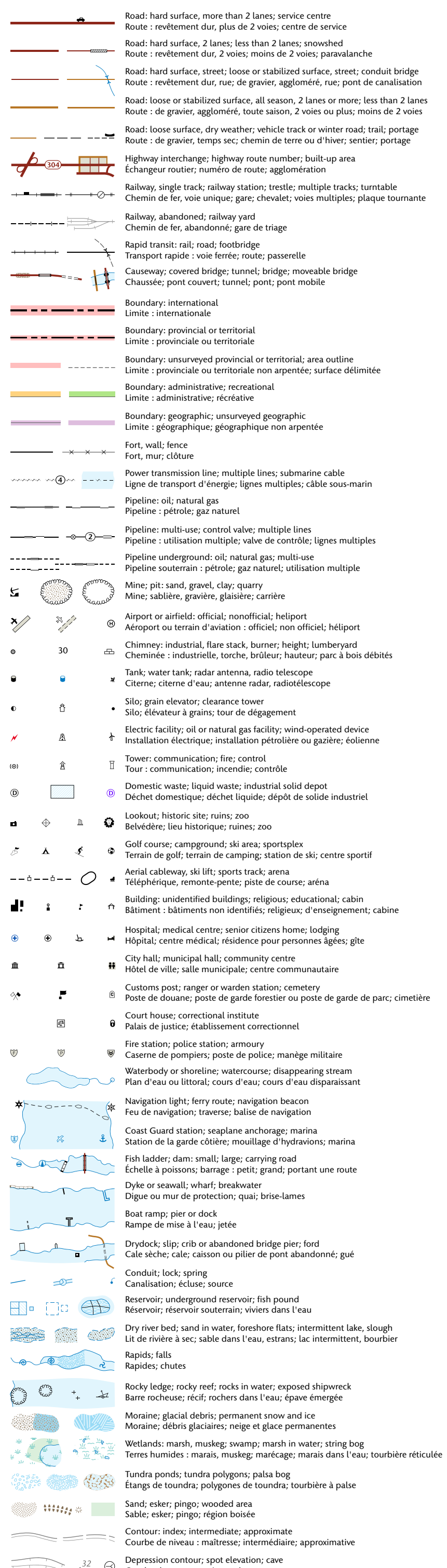
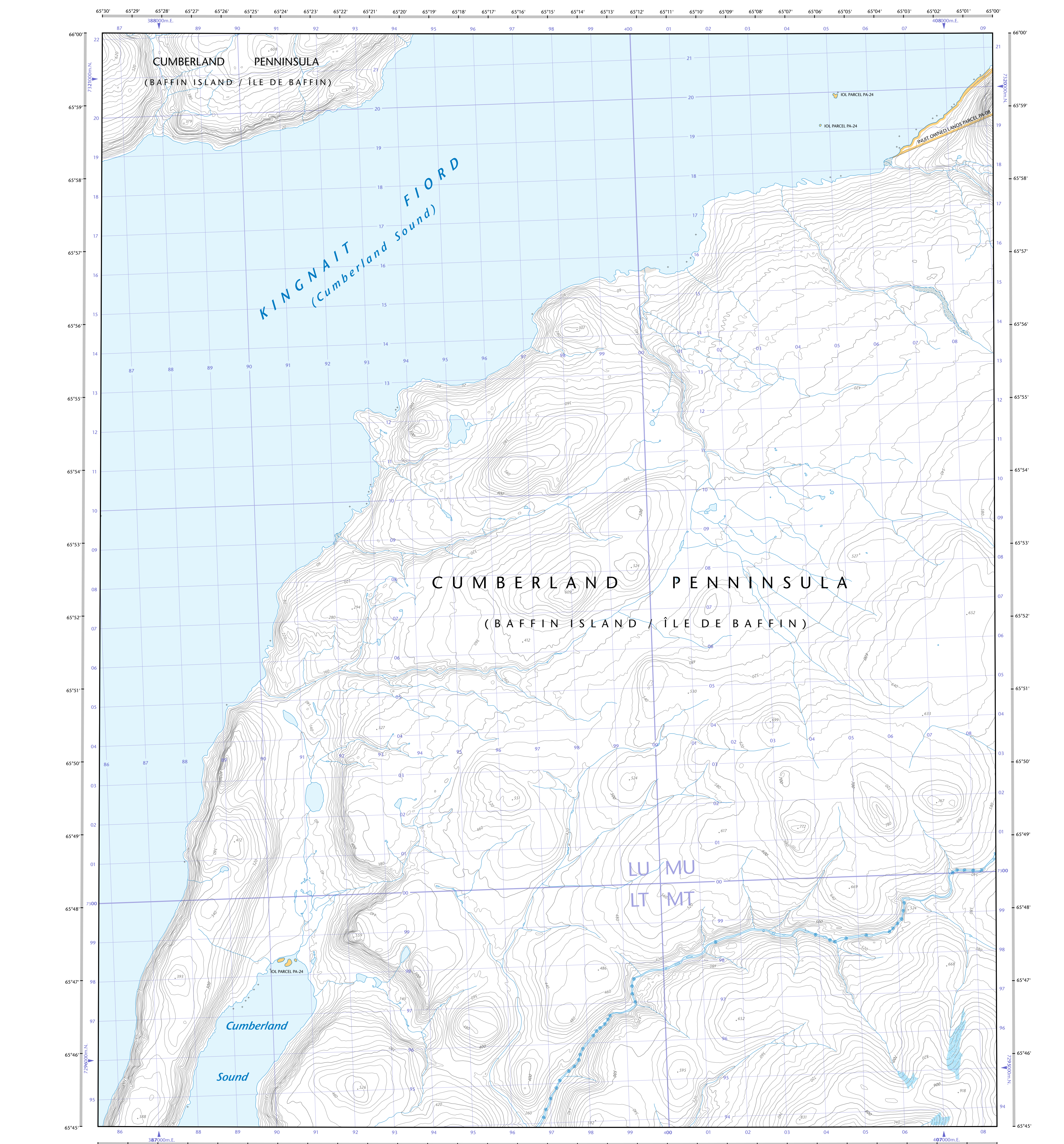


26-H/14



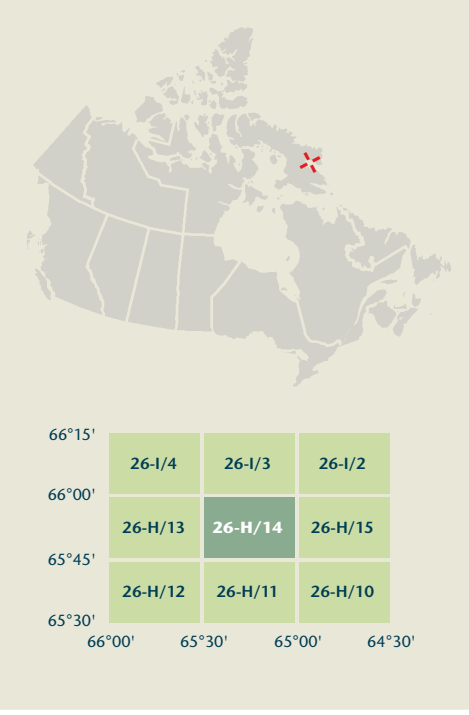
Canada



26-H/14 SCALE 1:50 000 EDITION 02

NO TITLE

Nunavut



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

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-63981-9

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 bears 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 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: 1958 - 2002  
• Vegetation: Absent  
• Elevation: 2009  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2005 - 2008

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

For corrections, additions or comments concerning  
this map, please contact Natural Resources Canada.

Visit our Web site: <http://maps.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.

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier: absent  
• Réseau hydrographique: 1958 - 2002  
• Végétation: Absent  
• Altitude: 2009  
• Limites: 2009  
• Tponymie: 2005 - 2008

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant  
ce plan, veuillez contacter les Ressources naturelles Canada.

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  
Annual change decreasing 31.2°  
N'utiliser le diagramme pour obtenir  
les valeurs numériques.  
Déclin moyen approximatif  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 31.2°

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour plus d'informations sur le déclin magnétique,  
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

For magnetic declination information,  
visit: <http://maps.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>

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

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

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

Zone 20

100 000 Transverse  
Universal Mercator Grid  
Réseau universel transversal de Mercator

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone universelle

Quadrangle de 100 000 mètres  
Quadrangle de 100 000 mètres

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

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/Mercator Northing  
Système de coordonnées nord-américain 1983

Zone 20

100 000 Transverse  
Universal Mercator Grid  
Réseau universel transversal de Mercator

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone universelle

Quadrangle de 100 000 mètres  
Quadrangle de 100 000 mètres

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres above sea level

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/Mercator Northing  
Système de coordonnées nord-américain 1983

Zone 20

100 000 Transverse  
Universal Mercator Grid  
Réseau universel transversal de Mercator

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone universelle

Quadrangle de 100 000 mètres  
Quadrangle de 100 000 mètres

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

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/Mercator Northing  
Système de coordonnées nord-américain 1983

Zone 20

100 000 Transverse  
Universal Mercator Grid  
Réseau universel transversal de Mercator

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone universelle

Quadrangle de 100 000 mètres  
Quadrangle de 100 000 mètres

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

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/Mercator Northing  
Système de coordonnées nord-américain 1983

Zone 20

100 000 Transverse  
Universal Mercator Grid  
Réseau universel transversal de Mercator

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone universelle

Quadrangle de 100 000 mètres  
Quadrangle de 100 000 mètres

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Printed map / Carte imprimée  
Carte imprimée  
M116-2/026H14-PDF  
ISBN 978-0-660-63981-9  
Digital map / Carte numérique  
Carte numérique  
M116-2/026H14  
ISBN 978-0-660-63981-9  
ISBN 978-0-660-63981-9