



Produced on February 10, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 10 février 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimante lorsque elle porte l'étiquette d'imprimeur  
de cartes accréditée.

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

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network: 1958 - 2000  
• Elevation: absent  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2005 - 2009

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

For corrections, additions or comments concerning the  
content of this map, please contact Natural Resources Canada

Canada by e-mail or telephone.

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 - 2000  
• Vegetation: absent  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2005 - 2009

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

Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant le  
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Canada par e-mail ou par téléphone.

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 49.5'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 49.5'

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

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Nord American 1983  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse  
Mercator Grid  
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la  
quadrille de 100 000 mètres

Grid Zone 18W

Désignation de la  
zone de quadrillage

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Contour Interval: 40 metres  
Eviduation des courbes: 40 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

125' (25 mils)  
Identification  
Identification de 125' (25 mils)

100 000 metre grid  
Réseau de 100 000 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation in metres  
Altitude en m