



Produced on March 19, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 19 mars 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 la carte porte l'étiquette de l'imprimeur

de cartes accréditée.

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

Visitez notre site Web : <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.

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de  
niveau non éditées.

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 1960 - 2002

• Vegetation: absent

• Boundaries: 2004 - 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  
at: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

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

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de  
niveau non éditées.

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier : absent

• Réseau hydrographique : 1960 - 2002

• Vegetation : absent

• Frontières : 2004 - 2009

• Toponymie : 2005 - 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 courriel 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.

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de  
niveau non éditées.

NO TITLE  
Nunavut

1 Kilometre Kilomètres  
1 Miles Miles

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Équidistance des courbes : 20 mètres

Courbes de niveau éditées du moyen de la mer

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

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for centimetre scale.  
Annual change decreasing 36.3'.  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.  
Variation annuelle décroissante 36.3'.

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

Pour magne de declinaison information,  
Visitez notre site Web : <http://maps.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.

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de  
niveau non éditées.

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres

0°28' (649 mils)  
0° 28' (6 mils)

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing/Accordance 1953  
Système de référence : NAD 1983

Grid Zone 19W

Quadrillage universel transversal  
de la zone universelle de quadrillage

1000 m Square Identification  
Identification du Carré de 1000 mètres