



26-K/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada
Resources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-65499-7

Produced on November 30, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Échelle 1:50 000, édition 2010, 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 holographic label.

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

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

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1956–2008
• Vegetation, Present
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2009–2010
• Toponymy, 2004–2010

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

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au : <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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1956–2008
• Végétation, Present
• Bâtiments, Absent
• Limites, 2009–2010
• Toponymie, 2004–2010

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au : <http://maps.NRCAN.gc.ca>
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au : <http://maps.NRCAN.gc.ca>
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo10>

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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
Facing North
Annual change decreases 32.9'

NO TITLE

Nunavut

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

100 000 metre Square
Identification du carre de 100 000 mètres

EP

100 000 m²

34°17' (598 miles)
0°14' (2 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Nord America 1983
Système de référence Nord-américain 1983

Grid Zone
Designation

19W

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 19
Quadrangle universel transversal
Désignation du quadrangle
de 1000 mètres de largeur

NO TITLE

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer</