



NO TITLE
Nunavut

Produced on February 9, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 9 février 2012, 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.

Map content validity dates

- Road network: Absent
- Hydrographic network: 2008
- Vegetation: Absent
- Bridges: Absent
- Boundaries: Absent
- Toponymy: 2005 - 2012

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

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Ce document est la propriété exclusive du Gouvernement du Canada et ne doit pas être utilisé pour la navigation aérienne ou maritime.

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier: Absent
- Réseau hydrographique: 2008
- Végétation: Absent
- Ponts: Absent
- Limites: Absent
- Toponymie: 2005 - 2012

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
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.
Elevation of the terrain above sea level is indicated by the height of the contour line.
Contours on or surrounding glaciers are approximate.

Use diagram only to obtain numeric values
for contour interval.
Annual change decreasing 68.2'.
Utiliser le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclivité annuelle approximative
au centre de la carte en 2012.
Variation annuelle décroissante 68.2'.

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>

The magnetic compass may be erratic in this region.
La boussole sera peut-être instable dans cette région.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.
Contour Interval: 40 metres
Elevation of the terrain above sea level is indicated by the height of the contour line.
Contours on or surrounding glaciers are approximate.

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-H/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-G/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 mètres de largeur

Grid Zone Designation
18Z

Quadrangle universal transversal
Mercator projection
Désignation de la quadrangle universelle
transversale de Mercator

80°15' 340-A/3 340-A/2 340-A/2
80°00' 39-G/16 39-H/13 39-H/14
79°45' 39-H/9 39-H/12 39-H/11
79°30' 77°00' 76°00' 75°00' 74°00'

58°56' (102.8 miles)
0°30' (9 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: Universal Transverse Mercator
Système de référence nord-américain 19