



47-H/14



47-H/14 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64926-9

9 8 7 6 5 4 3 2 1

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.

Produced on March 17, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 17 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 is printed on a Certified Map Printer photographe label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée lorsque celle-ci est imprimée sur une étiquette photographe certifiée.

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 1982 - 2001
• Vegetation: Absent
• Glaciers: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2004 - 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.

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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: Absent
• Réseau hydrographique: 1982 - 2001
• Végétation: Absent
• Glaciers: Absent
• Limites: Absent
• Toponymie: 2004 - 2009

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: cartes.NRCAN@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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
Annual change decreasing 50.2°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 50.2°

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>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas sera peut-être instable dans cette région

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

Grid Zone
Zone 17V

Quadrillage universel transversal
Désignation de la zone 17V

126° (25 miles)
126° (25 miles)

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilometre Kilomètres
1 Kilometre Miles
1 Miles

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilometre Kilomètres
1 Kilometre Miles
1 Miles

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilometre Kilomètres
1 Kilometre Miles
1 Miles

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilometre Kilomètres
1 Kilometre Miles
1 Miles

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Evidencement des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres