

47-H/6



Canada



47-H/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64910-8

9 8 7 6 5 4 3 2 1

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  
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 holographique de l'imprimeur  
de cartes accrédité.

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  
• Buildings: 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  
at: [topo@nrcan.gc.ca](mailto:topo@nrcan.gc.ca)

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.

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier : absent  
• Réseau hydrographique : 1982 - 2001  
• Vegetation : absent  
• Bâtiments : absent  
• Limites : 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  
à l'aide de l'étiquette holographique de l'imprimeur  
de cartes accrédité.

Visitez notre site Web : <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.

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 47.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 47.2'

For magnetic declination information,  
visit : <http://maps.NRCAN.gc.ca/geogrid>

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://maps.NRCAN.gc.ca/geogrid>

The magnetic compass may be erratic in this region  
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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3

4 Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

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

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1

0

1

2

3 Miles

Kilometres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol