



Produced on May 14, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 14 mai 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 holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée établies par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada.
Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.topo@nrcan.gc.ca

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

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network: 1958 - 2000

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Boundaries: Absent

• Toponymy: 2004 - 2005

• Rivers: Absent

• Lakes: Absent

• Glaciers: Absent

• Mountains: Absent

• Tundra: Absent

• Shrub: Absent

• Forest: Absent

• Grassland: Absent

• Water body: Absent

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique: 1958 - 2000

• Vegetation: Absent

• Bâtiments: Absent

• Limites: Absent

• Toponymie: 2004 - 2005

• Rivières: Absent

• Lacs: Absent

• Glaçons: Absent

• Montagnes: Absent

• Toundra: Absent

• Bruyère: Absent

• Prairie: Absent

• Marais: Absent

• Forêt: Absent

• Herbe: Absent

• Eau: Absent

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Sea Level

for contour interval

Annual change increasing 6.8'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Décalage moyen annuel approximatif

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 6.8'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Sea Level

for contour interval

Annual change increasing 6.8'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Décalage moyen annuel approximatif

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 6.8'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Sea Level

for contour interval

Annual change increasing 6.8'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Décalage moyen annuel approximatif

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 6.8'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Sea Level

for contour interval

Annual change increasing 6.8'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Décalage moyen annuel approximatif

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 6.8'

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

NO TITLE

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Transverse Mercator Projection

Projected transverse de Mercator

Normal American Datum 1983

Système de référence de l'américain 1983

100 metre Universal Transverse

Grid Zone 14W

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone 14W

Quadrillage universel transversal

Zone 14W

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres