



Produced on February 3, 2011, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 3 février 2011 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  
beats a Certified Map Printer holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée recommandées par les Ressources naturelles Canada  
quand elle bat une étiquette holographique de l'imprimeur  
de cartes accrédité.

© 2011. 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, 2000

• Vegetation, absent

• Buildings, absent

• Boundaries, 2010–2011

• Toponymy, 2004–2010

• 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

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

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

© 2011. 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, 2000

• Vegetation, absent

• Bâtiments, absent

• Limites, 2010–2011

• Toponymie, 2004–2010

• 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.hop@NRCAN.gc.ca](mailto:cartes.hop@NRCAN.gc.ca)

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

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

© 2011. 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 decimal values.  
Utilisez le diagramme seulement pour obtenir des valeurs décimales.**

Approximate Mean Declination  
2000 NAD83  
Annual change decreasing 5'

N'utilisez pas le diagramme pour obtenir  
des valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2011

Variaion annuelle décroissante 5'

**Use diagram only to obtain decimal values.  
Utilisez le diagramme seulement pour obtenir des valeurs décimales.**

Approximate Mean Declination  
2000 NAD83

Annual change decreasing 5'

N'utilisez pas le diagramme pour obtenir  
des valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2011

Variaion annuelle décroissante 5'

**Use diagram only to obtain decimal values.  
Utilisez le diagramme seulement pour obtenir des valeurs décimales.**

Approximate Mean Declination  
2000 NAD83

Annual change decreasing 5'

N'utilisez pas le diagramme pour obtenir  
des valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2011

Variaion annuelle décroissante 5'

**Use diagram only to obtain decimal values.  
Utilisez le diagramme seulement pour obtenir des valeurs décimales.**

Approximate Mean Declination  
2000 NAD83

Annual change decreasing 5'

N'utilisez pas le diagramme pour obtenir  
des valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2011

Variaion annuelle décroissante 5'

**COTTER POINT**  
Nunavut

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1000 metre Square Identification  
Identification du carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

North American 1983  
Nord Américain 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 17

Désignation de la grille universelle de 1000 mètres

NV

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (246 miles)  
0°36' (10 miles)

1000 metre Square  
Identification

Identification

14°07' (