



Produced on February 27, 2012, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 27 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  
meets the requirements of the Geodetic Printer label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte, vérifiez les Ressources naturelles Canada  
quand elle est imprimée à l'équipement de l'imprimeur  
de cartes accrédité.

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

**Map content validity dates**

- Road network: absent
- Hydrographic network: 2010
- Vegetation: absent
- Habitat: absent
- Boundaries: absent
- Toponymy: 2004 - 2012

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions 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)

Veuillez consulter 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.

**Dates de validité du contenu de la carte**

- Réseau routier: absent
- Réseau hydrographique: 2010
- Vegetation: absent
- Habitat: absent
- Limites: absent
- Toponymie: 2004 - 2012

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

Pour corrections, additions 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)

Veuillez consulter 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.

**NO TITLE**

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol  
Contour Interval: 40 metres  
Elevation of base level: 0 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

**NO TITLE**

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol  
Contour Interval: 40 metres  
Elevation of base level: 0 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

**Use diagram only to obtain numeric values**

Approximate Mean Declination 2012  
for centre of map: 69.4'

Annual change: 69.4'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 69.4'

**Use diagram only to obtain numeric values**

Approximate Mean Declination 2012  
for centre of map: 69.4'

Annual change: 69.4'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 69.4'

**100 000 metre Square**

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

61°01' N

61°01' N

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

**Grid Zone Designation**

Zone 18S

Désignation de la  
zone de grille de 100 000 mètres

61°01' N

61°01' N

Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale

Zone 18S

Désignation de la  
grille universelle transversale

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

**Grid Zone Designation**

Zone 18S

Désignation de la  
zone de grille de 100 000 mètres

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale

Zone 18S

Désignation de la  
grille universelle transversale

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale

Zone 18S

Désignation de la  
grille universelle transversale

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale

Zone 18S

Désignation de la  
grille universelle transversale

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale

Zone 18S

Désignation de la  
grille universelle transversale

**80°30' W**

Identification

Identification du quadrillage

80°30' W

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983