

Canada

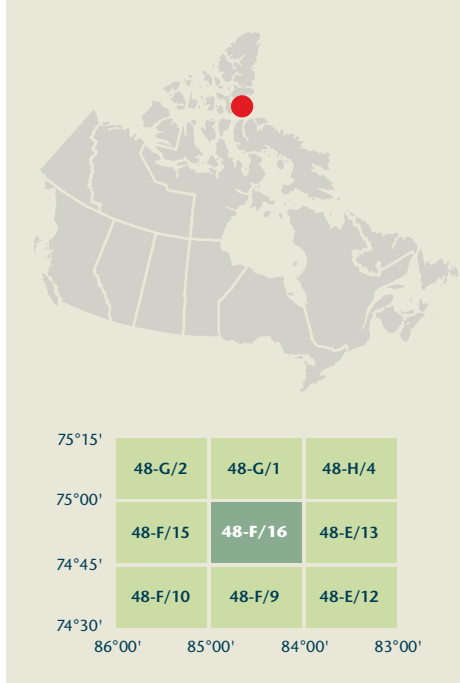
48-F/16



48-F/16 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66662-7



Produced on June 25, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Established on June 25, 2012, by the 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 logo label.

The paper copy of this carte respecte les normes de qualité imprimée établies par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette d'imprimeur de cartes accrédité.

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 d'imprimeur de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at 1-866-NRCan-1 (1-866-672-2262). Visit our Web site at <http://maps.NRCan.gc.ca>. Visit our Web site at <http://cartes.NRCan.gc.ca>.

© 2012. 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, 2007

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Boundaries: Absent

• Toponymy, 2005 - 2011

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

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique, 2007

• Végétation: Absent

• Bâtiments: Absent

• Limites: Absent

• Toponymie, 2005 - 2011

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.NRCan@NRCan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://maps.NRCan.gc.ca>

Visitez 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 terrain

Contour interval: 20 metres

Elevation data from the Canadian Digital Elevation Model

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for contour lines
Annual change decreasing 57.9'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Utilisez le diagramme approximatif
au centre de la carte en 2012.

Déclinaison moyenne approximative
Variation annuelle décroissante 57.9'

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for contour lines
Annual change decreasing 57.9'

Utilisez le diagramme approximatif
au centre de la carte en 2012.

Déclinaison moyenne approximative
Variation annuelle décroissante 57.9'

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for contour lines
Annual change decreasing 57.9'

Utilisez le diagramme approximatif
au centre de la carte en 2012.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for contour lines
Annual change decreasing 57.9'

Utilisez le diagramme approximatif

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes: 20 mètres

Élévation des données du modèle digital du relief

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Contours on or surrounding glaciers are approximate

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Équidistance des courbes: 20 mètres

Élévation des données du modèle digital du relief

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région