

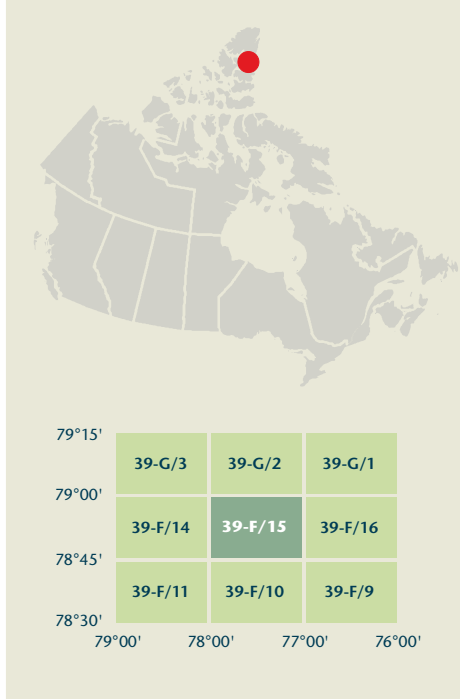
39-F/15



39-F/15 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada
ISBN 978-0-660-66491-0

Produced on February 9, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 9 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 bears a Certified Map Printer hologram label.

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network, 2009

• Vegetation: Absent

• Buildings, 2010

• Boundaries, 2010

• Toponymy, 2004 - 2012

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

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

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of 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, 2009

• Végétation: Absent

• Bâtiments: 2010

• Limites: 2010

• Toponymie, 2004 - 2012

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 au courrier électronique à : topo@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.

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 68.8'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.8'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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



Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 68.8'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.8'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 68.8'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.8'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 68.8'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.8'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 68.8'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.8'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 68.8'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.8'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contour lines: 40 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate</p