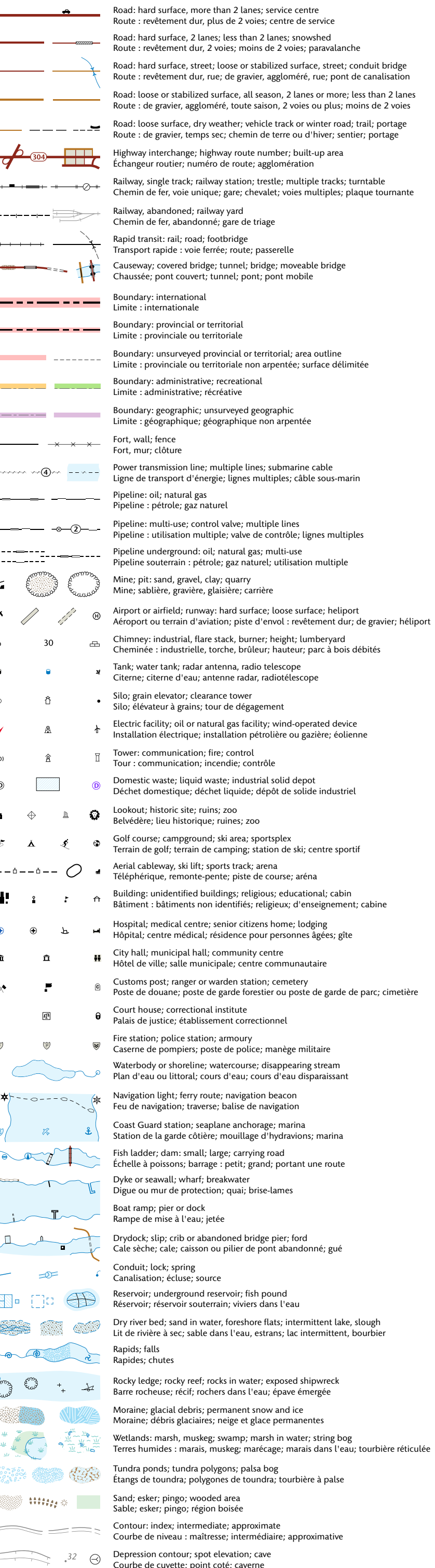


Canada

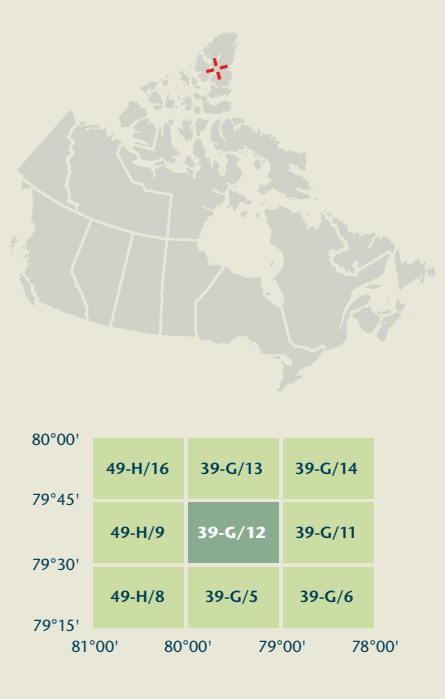
39-G/12



39-G/12 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66508-5

Produced on December 22, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 22 décembre 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 bears a Certified Map Printer hologram label.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network, 2008
• Vegetation, Absent
• Elevation, Absent
• Boundaries, Absent
• Toponymy, 2004 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier : absent
• Réseau hydrographique, 2008
• Végétation, absent
• Hauteur de surface, absent
• Limites, absent
• Tponymie, 2004 - 2011

Consultez les méthodologies détaillées sur : <http://GeoGratic.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant les données de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada ou par courrier électronique à : maps.NRCan.gc.ca. Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCan.gc.ca>.

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur le mapa représente 500 mètres sur le terrain
Contour interval: 20 mètres
Elevation of contour lines: 0, 200, 400, 600, 800 m
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Ces courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Courbes de niveau : 0, 200, 400, 600, 800 m
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives
Ces courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values.
Approximate Mean Declination 2011
for centre of map.
Annual change decreasing 74.1'.
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011.
Variation annuelle décroissante 74.1'.
For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>.
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>.
Le boussole sera peut-être instable dans cette région.
Le boussole sera peut-être instable dans cette région.

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Universal Transverse Mercator
100 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
Grid Zone Designation
17Z

Quadrangle universal transversal de Mercator

Désignation de la grille de 100 mètres

Printed map / Carte imprimée
Carte imprimée : 80°00' N / 79°45' E / 79°30' E / 79°15' E / 80°00' W / 79°45' W / 79°30' W / 79°15' W
Scale : 1:50 000
Échelle : 1:50 000
Edition : 01
Version : 00
Série : A713

Digitized map / Carte numérique
Carte numérique : 80°00' N / 79°45' E / 79°30' E / 79°15' E / 80°00' W / 79°45' W / 79°30' W / 79°15' W
Scale : 1:50 000
Échelle : 1:50 000
Edition : 01
Version : 00
Série : A713

M116-2/039G12-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66508-5

M116-2/039G12-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-66508-5