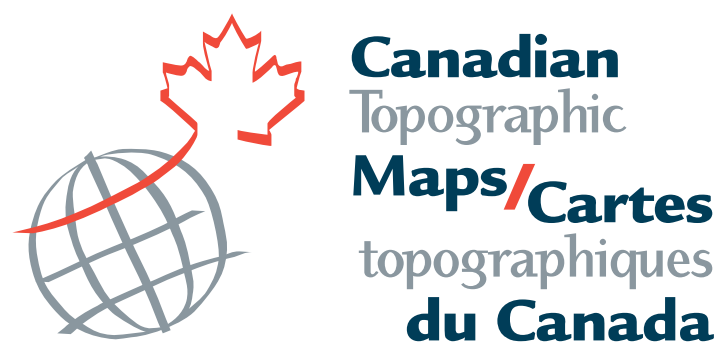
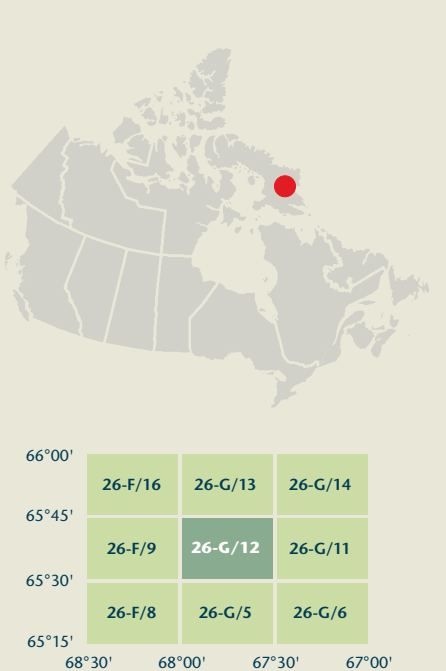


IRVINE INLET

Nunavut



Produced on February 25, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 25 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 bears a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1956 - 2008
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009 - 2010
- Toponymy, 2005 - 2011

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.mails@NRCan.gc.ca or visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2011, 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, 1956 - 2008
- Végétation, Absent
- Bâti, Absent
- Limites, 2009 - 2010
- Toponymie, 2005 - 2011

Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: topo.mails@NRCan.gc.ca ou visitez notre site Web à: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

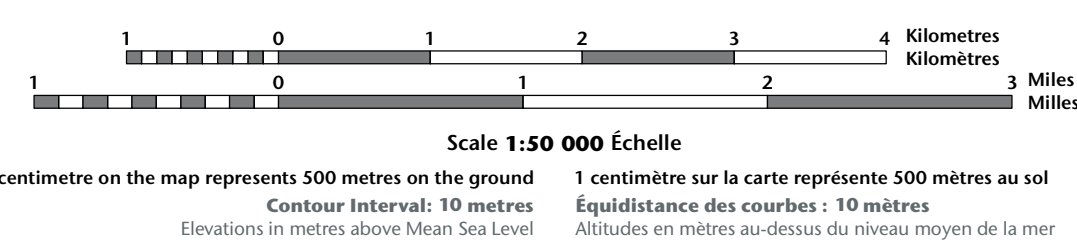
© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



IRVINE INLET

Nunavut

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 28.6°N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 28.6°For magnetic declination information, visit: <http://gc.mn.ca/gc/geomag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.mn.ca/gc/geomag>32°53' (574 mls)
1°08' (20 mls)True North/True Nord
Grid North/Nord du méridien100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

EN

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 19831000 metre Universal Transverse
Mosaic Grid
Zone 19
Grid Zone Designation
19W
Designation de la zone du quadrillageA tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>66°00' 26-F/16 26-G/13 26-G/14
65°45' 26-F/9 26-G/12 26-G/11
65°30' 26-F/8 26-G/5 26-G/6
65°15' 68°30' 68°00' 67°30' 67°00'

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat.
M116-2/026G12
ISBN 978-0-660-46465-2

26-G/12

SCALE 1:50 000
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 00
Série A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat.
M116-2/026G12-PDF
ISBN 978-0-660-46465-2