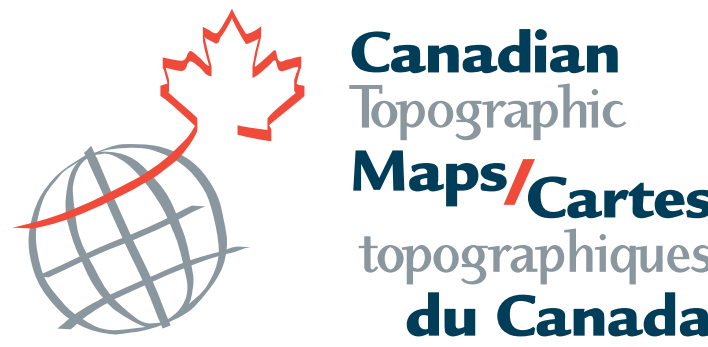
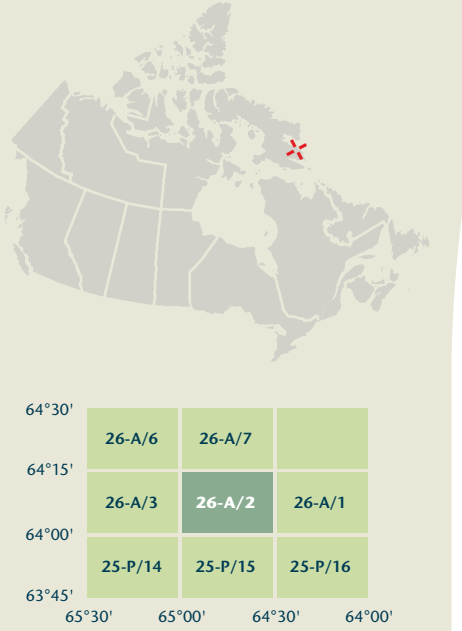


LEYBOURNE ISLANDS

Nunavut



Produced on March 04, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 4 mars 2010, 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, 1959 - 1999
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009
- Toponymy, 2004 - 2009

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 Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2010, 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, 1959 - 1999
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, 2009
- Toponymie, 2004 - 2009

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: cartes.topo@NRCan.gc.ca Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

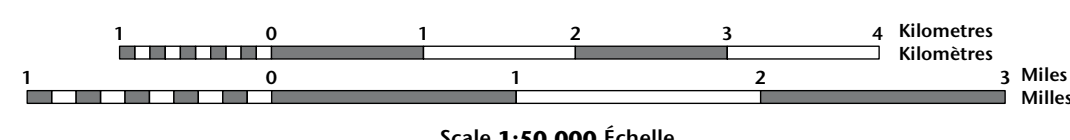
© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



LEYBOURNE ISLANDS

Nunavut



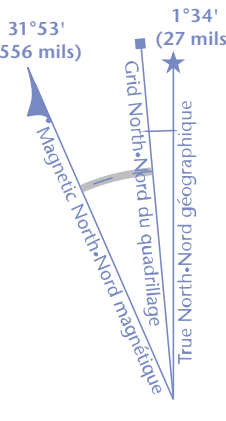
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1:50 000
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

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 Destination 2010
for centre of map

Annual change decreasing 28"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 28"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.mrCan.gc.ca/geomag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.mrCan.gc.ca/geomag>



100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

MS
MR

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 20
20W
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres
Designation de la zone du quadrillage

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

26-A/6 26-A/7 26-A/1 26-A/2 26-A/16 25-P/14 25-P/15 25-P/16 63°30' 63°00' 64°30' 64°00'

26-A/6 26-A/7 26-A/1 26-A/2 26-A/16 25-P/14 25-P/15 25-P/16 63°30' 63°00' 64°30' 64°00'

26-A/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SER: A713

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/026402-PDF
ISBN 978-0-660-45076-0
ISBN 978-0-660-45076-0

26-A/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SER: A713

26-A/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SER: A713

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/026402-PDF
ISBN 978-0-660-45076-0
ISBN 978-0-660-45076-0