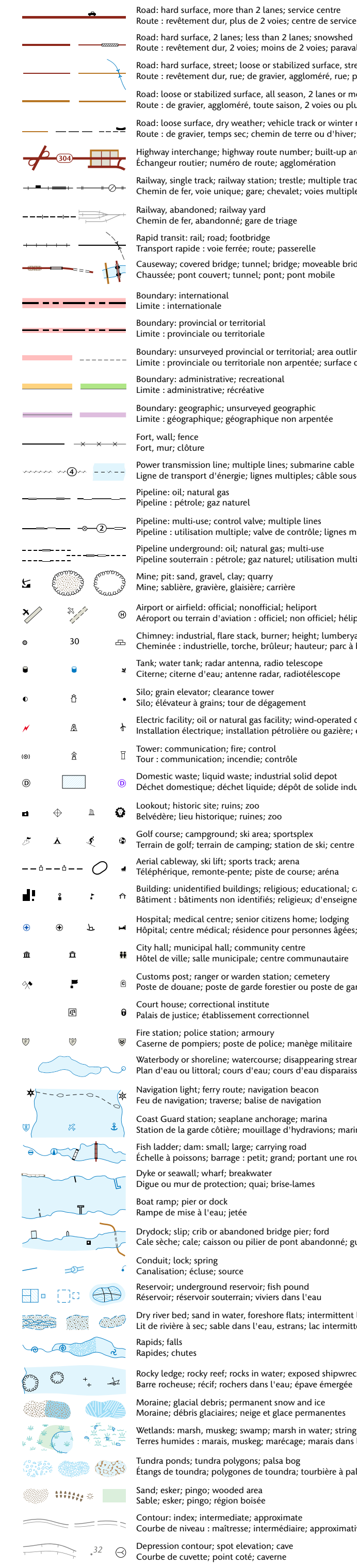


47-B/2



47-B/2 SCALE 1:50 000 EDITION 02

FOLSTER LAKE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65282-5

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on October 12, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 12 octobre 2010, par le Centre de renseignements topographiques, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
beats a Certified Map Printer holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression lorsque l'imprimante est accréditée.

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

© 2010. 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 network: 1956 - 2001
• Vegetation: 2001
• Boundaries: 2010
• 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

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du 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 - 2001
• Vegetation: 2001
• Limites: 2010
• Toponymie: 2004 - 2009

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

Visitez notre site Web : <http://carts.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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose
Annual change decreasing 27.4°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 27.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://carts.NRCAN.gc.ca/geogrid>

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://carts.NRCAN.gc.ca/geogrid>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre

on the map

represents

500 metres

sur la carte

représente

500 mètres au sol

Interval de contour:

20 mètres

Altitudes en mètres

au-dessus

du niveau moyen

de la mer

1 centimètre sur la carte

représente

500 mètres

sur la carte

représente

500 mètres

au sol

1 centimètre

sur la carte

représente

20 mètres

Interval de contour:

20 mètres

Altitudes en mètres

au-dessus

du niveau moyen

de la mer

Altitudes en mètres

au-dessus

du niveau moyen

de la mer

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Grid Zone

Désignation de la

Quadrillage universel transversal

des 1000 mètres

1000 metre Square

Identification

du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse