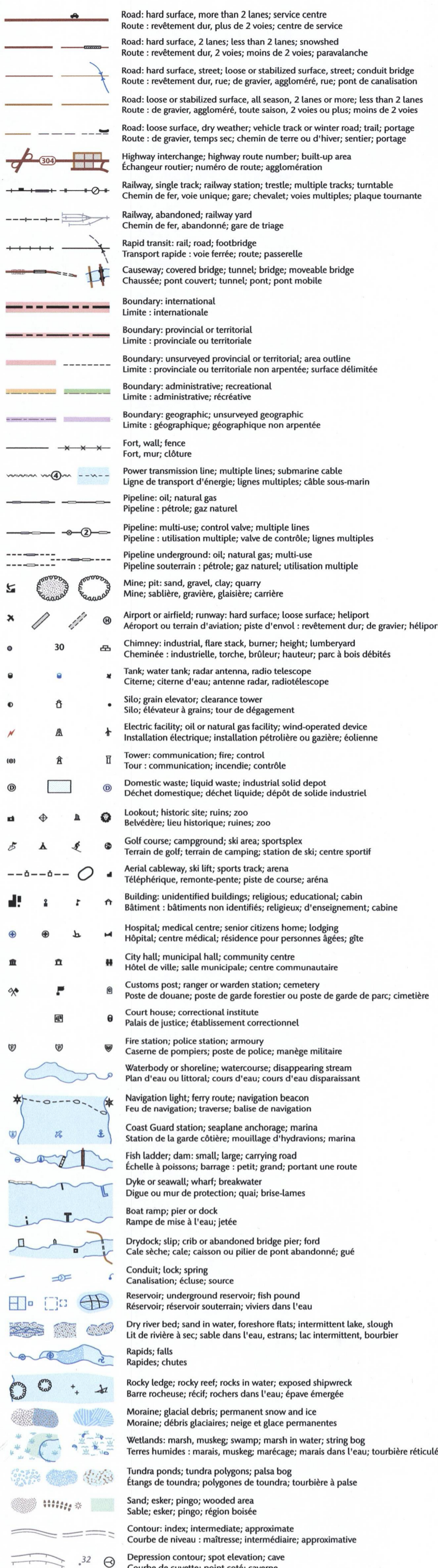
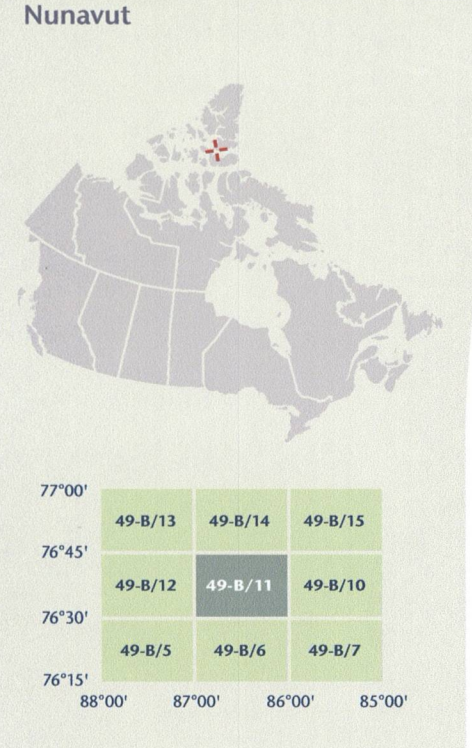


49-B/11



49-B/11 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-66629-7

9 7 8 0 6 6 6 2 9

Canada



NO TITLE

Nunavut

Produced on June 26, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 26 juin 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 holographic label.

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: mapstore.NRCAN.gc.ca

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

© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du 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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau hydrographique, 2009
• Réseau hydrographique, 2009
• Bâti, Absent
• Limites, Absent
• Toponomie, 2005 - 2011

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada au : mapstore.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.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol