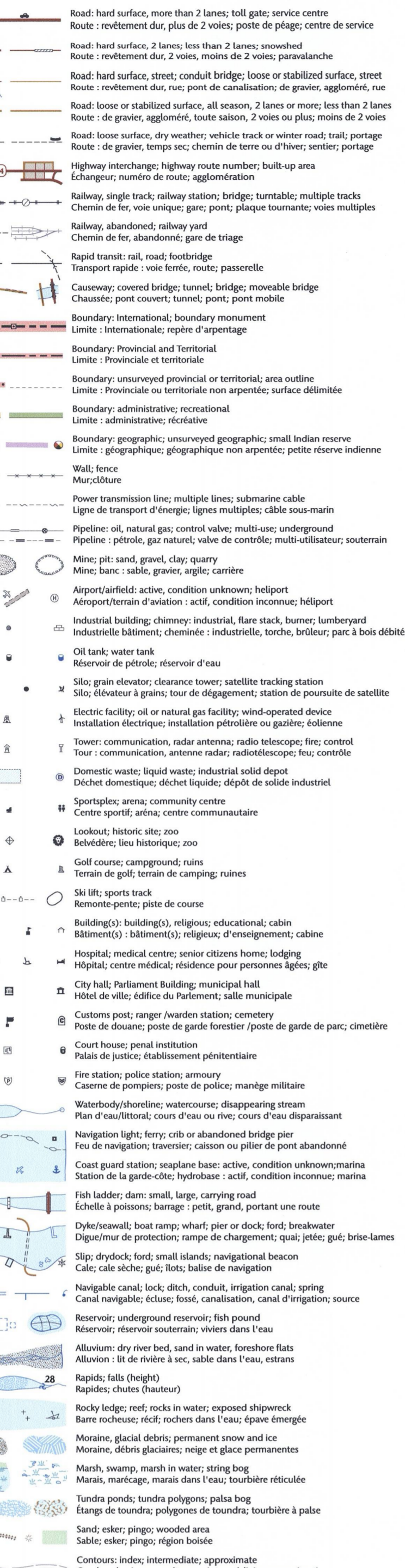


Canada

25-M/15



25-M/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes
topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64382-3

Produced on November 05, 2009, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 5 novembre 2009, 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 des Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur accrédité.

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

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic: 1956 - 2001

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Boundaries: Absent

• Topography: 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.nrcan.gc.ca/geoimg.

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada pour toute demande d'informations sur la carte.

Veuillez nous faire une visite Web à: <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2009, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte

• Niveau mésier: Absent

• Réseau hydrographique: 1956 - 2001

• Vegetation: Absent

• Bâtiments: Absent

• Limites: Absent

• Topographie: 2009

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

pour

les

corrections,

ajouts

ou

commentaires

concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada pour toute demande d'informations sur la carte.

Visitez notre site Web à:

<http://cartes.RNCan.gc.ca>

Veuillez nous faire une visite Web à:

<http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2009, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

aérienne ou maritime.

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des courbes: 10 mètres

10 mètres

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

Équidistance des