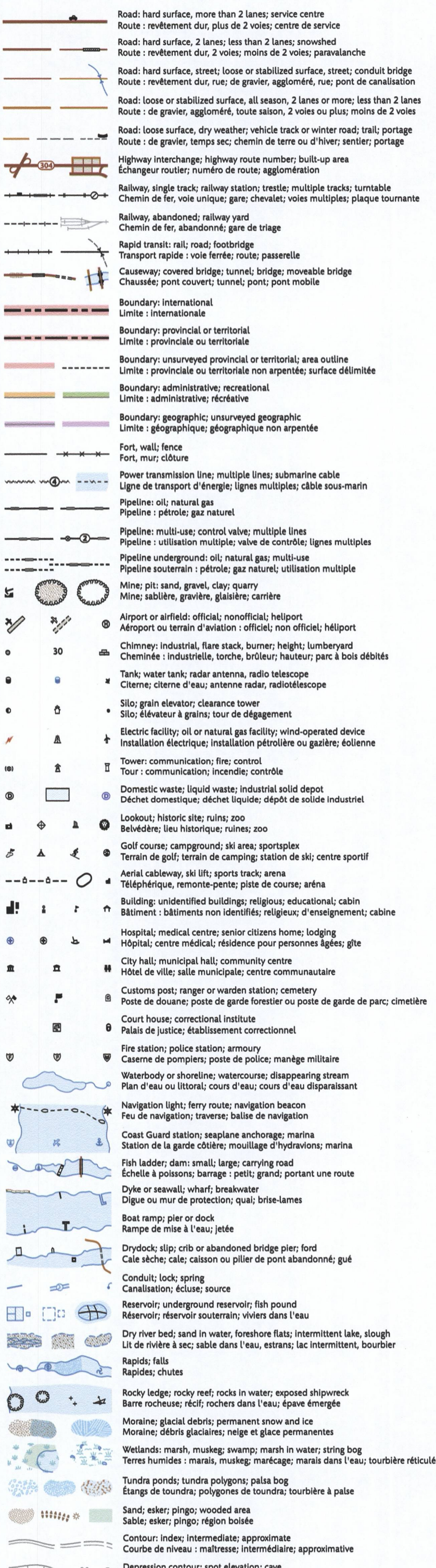


# Canada

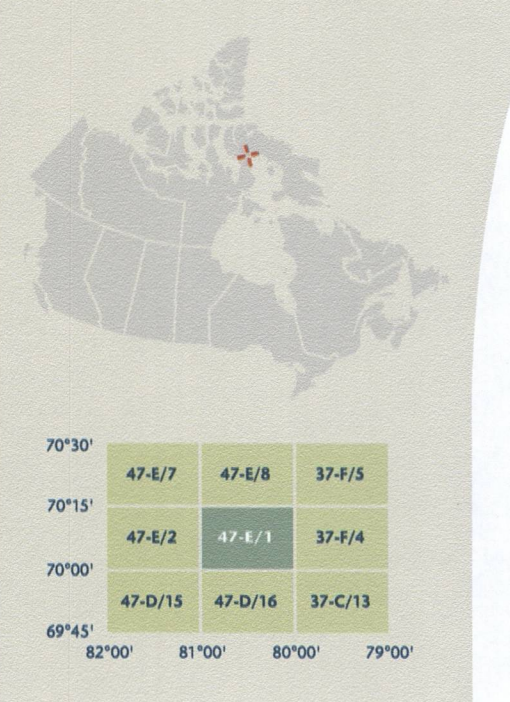
47-E/1



47-E/1 SCALE 1:50 000 EDITION 01

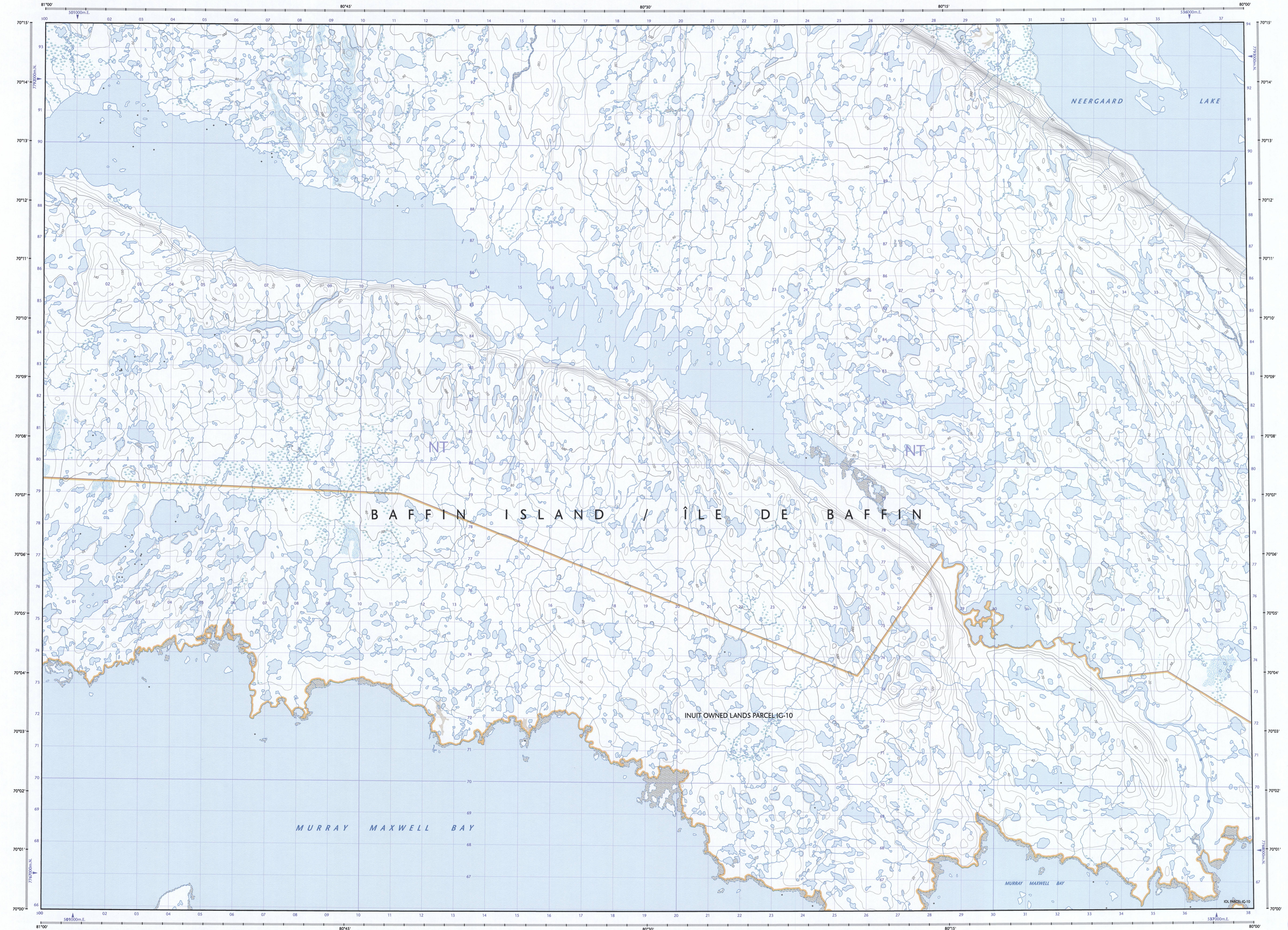
NO TITLE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada



Produced on October 22, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 22 octobre 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 the title "Topographic Map".  
Le 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.

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

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada by e-mail to: [topo.dsp@NRCan.gc.ca](mailto:topo.dsp@NRCan.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cortes.NRCAN.gc.ca>

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

**Map Content Validity Dates**

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1982 - 2006
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Bâtiments, 2000
- Toponymie, 2005 - 2010

Consultez les méthodes 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.dsp@NRCan.gc.ca](mailto:topo.dsp@NRCan.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cortes.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.

**Scale 1:50 000 Échelle**

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Costeur Interval: 10 Mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

**Scale 1:50 000 Échelle**

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Costeur Interval: 10 Mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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