

26-L/13



26-L/13 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



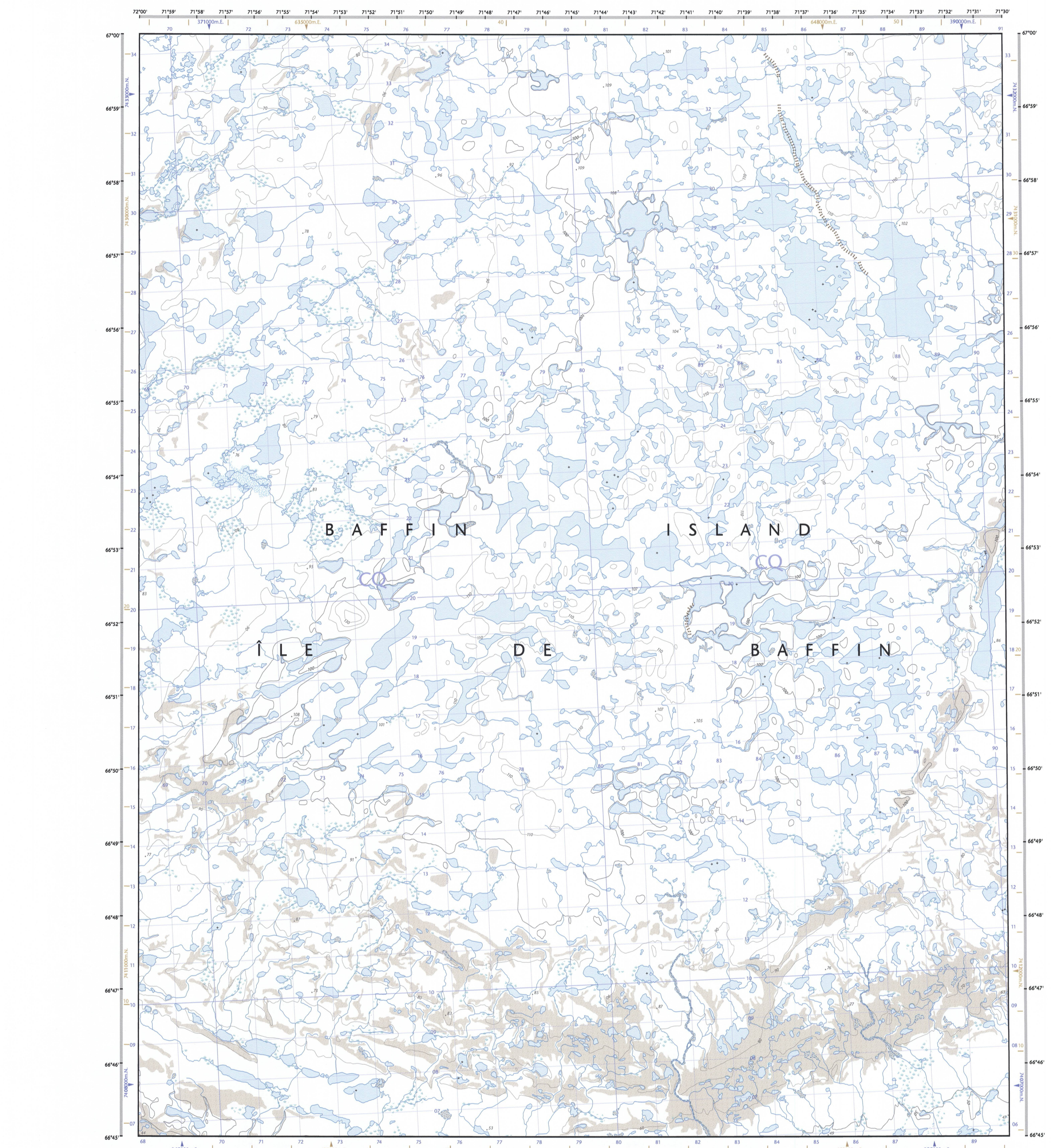
Canadian Topographic Maps/Cartes
topographiques du Canada

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada



9 7 8 0 2 6 0 6 8 2 2 1 2

Canada



NO TITLE

Nunavut

Produced on September 01, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 1er septembre 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 accréditée.

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

Map content validity dates
Road network, Absent
• Hydrographic network, 1958 - 2008
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• Toponymy, 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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 au numéro 1-866-706-2632 ou à l'adresse <http://maps.NRCAN.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010, 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
• Réseau hydrographique, 1958 - 2008
• Végétation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Toponymie, 2010

Pour obtenir des informations détaillées sur les numéros de version de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au numéro 1-866-706-2632 ou à l'adresse <http://maps.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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centimetre ticks
Annual change decreasing 34.3'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centimètre pour 2010

Variation annuelle décroissante 34.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

© 2010, 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 sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

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 sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

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 sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

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 sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

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 sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Echelle : 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Printed map / Carte imprimée
Carte 1:50 000
Édition 01
Version 01
Série A713

Digital map / Carte numérique
Carte 1:50 000
Édition 01
Version 01
Série A713

Barcode
ISBN 978-0-7735-6563-1