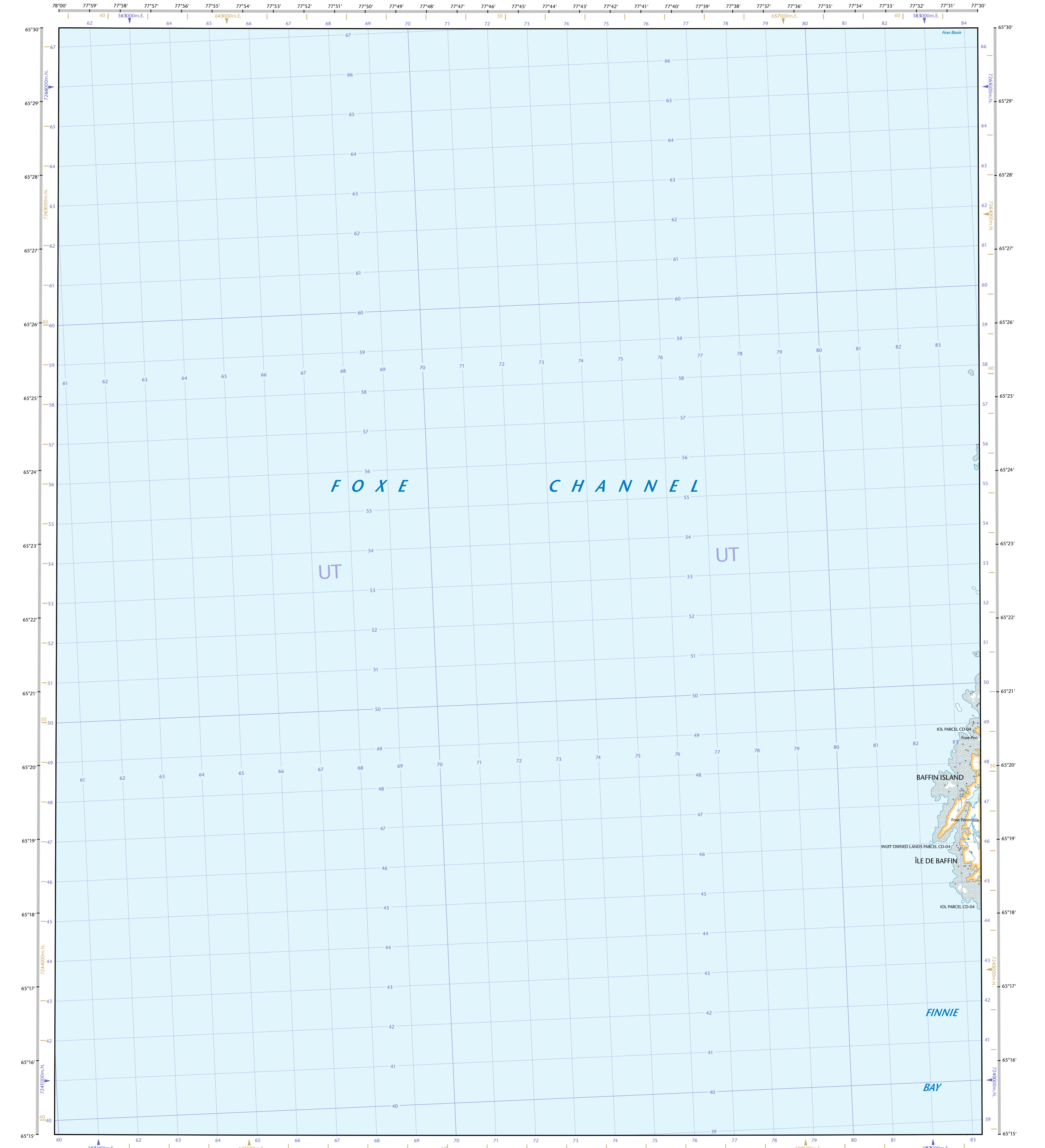


36-F/5



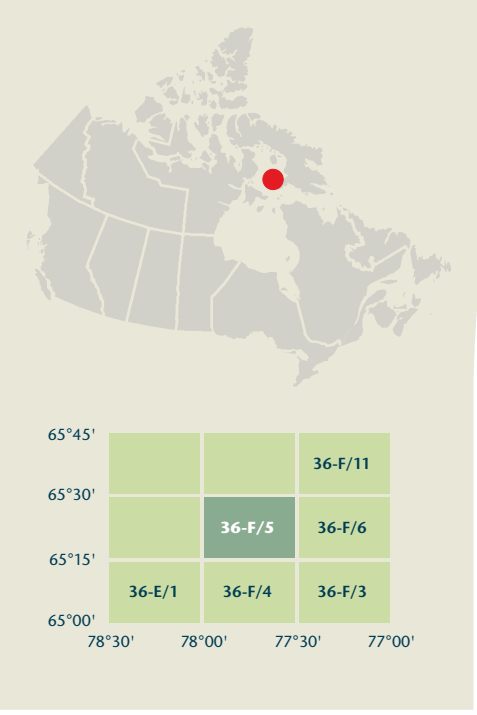
Canada



36-F/5 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65091-3

Produced on March 14, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 14 mars 2010, par le Centre de l'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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression imposées par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte une étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, contact Natural Resources Canada
at topo@nrcan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.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

Absent

Hydrographic network, 1982 - 2000

Vegetation, Absent

Boundaries, 2009

Toponymy, 2005 - 2009

Detailed metadata available at:

<http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, contact Natural Resources Canada
at topo@nrcan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.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 hydrographique, 1982 - 2000
Vegetation, Absent
Frontières, 2009
Toponymie, 2005 - 2009

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
à topo@nrcan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://maps.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

for contour interval

Approximate Mean Declination 2010

Annual change decreasing 28.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 28.6'

Consultez les métadonnées détaillées sur :

<http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
veuillez consulter :

<http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above the mean level of the sea