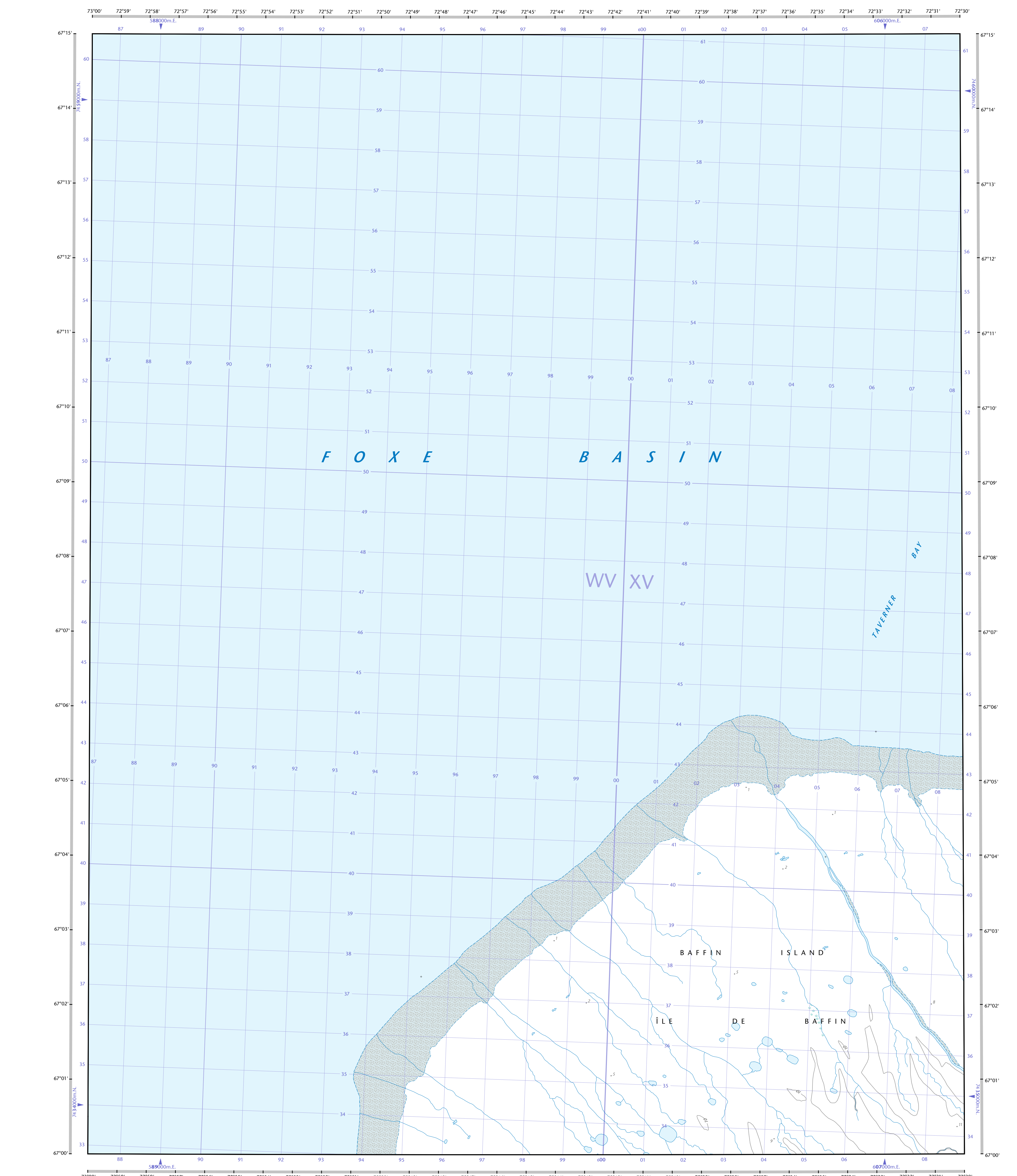


36-P/2



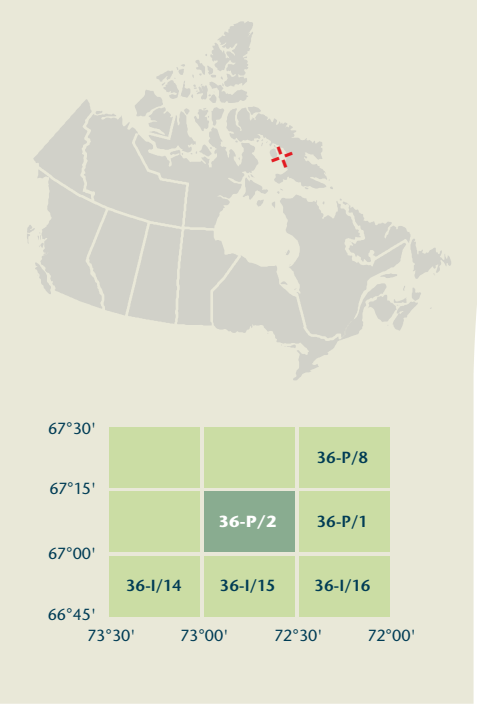
Canada



36-P/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66323-4

Produced on August 24, 2011, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Édité le 24 août 2011, 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  
beats a Certified Map Printer holography label.

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic, 2008  
• Vegetation, Absent  
• Buildings, Absent  
• Boundaries, Absent  
• Toponymy, 2005 - 2011

Detailed metadata available online at <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning  
the content of this map, please contact Natural Resources Canada  
by mail or e-mail. Please indicate the name of the map and the date of issue.

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

© 2011, 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 routier : absent  
• Réseau hydrographique : 2008  
• Végétation : absent  
• Bâtiments : absent  
• Limites : absent  
• Toponymie : 2005 - 2011

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
par courrier électronique à : [cartes.hop@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.hop@NRCan.gc.ca)

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

© 2011, 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 numerical values  
Approximate Mean Declination 2011  
for compass rose  
Annual change decreasing 31.5'

N'utilisez ce diagramme pour obtenir  
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 31.5'

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

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
par courrier électronique à : [cartes.hop@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.hop@NRCan.gc.ca)

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

© 2011, 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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing on Transverse Mercator  
Northing sur la projection transversale de Mercator

Grid Zone  
Zone 11B

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la quadrangle universel transversal