

# Canada

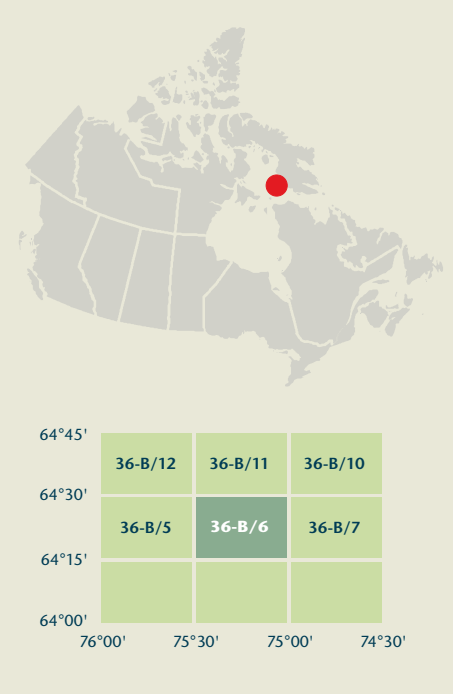
36-B/6



36-B/6 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-05581-9

Produced on September 02, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 2 septembre 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holography label.

The paper copy of this map respects the names of qualities and features of the environment, as well as the names of the communities, which are those of the original map.

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

• Road network: absent

• Hydrographic network: 1982 - 2008

• Vegetation: absent

• Buildings: absent

• Boundaries: 2009 - 2010

• Toponymy: 2004 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier : absent
- Réseau hydrographique : 1982 - 2008
- Végétation : absent
- Bâtiments : absent
- Limites : 2009 - 2010
- Toponymie : 2004 - 2009

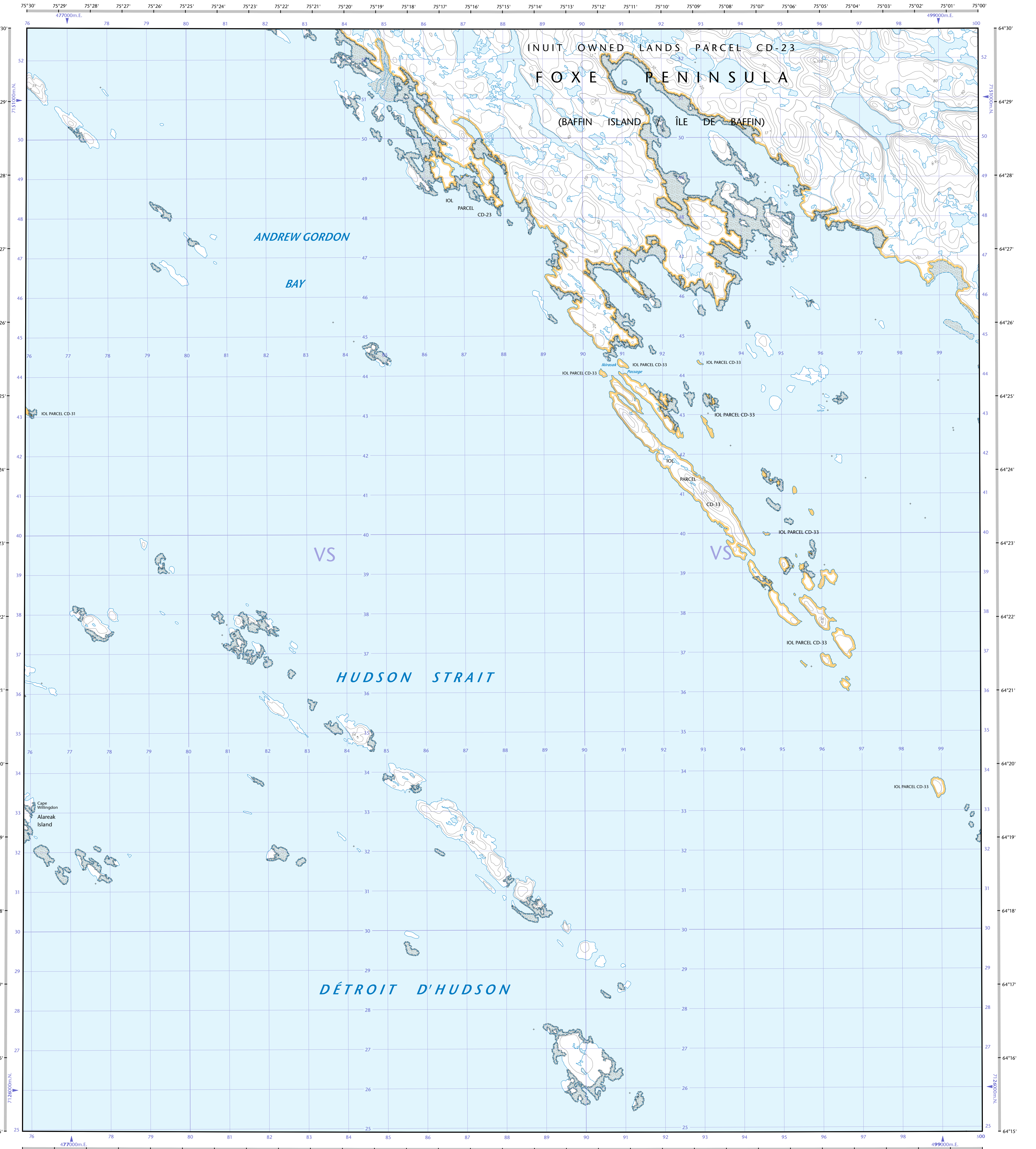
Consultez les méthodologies détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions 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>

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



NO TITLE

Nunavut

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

Annual change decreasing 27.4'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir

les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 27.4'

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

28°23' (495 milles)

0°14' (4 milles)

28°23' (495 milles)

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

Designation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

Designation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

Designation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse

Grid Zone Designation

Zone 11B

Quadrillage universel transversal

100 000 metre Square

Identification