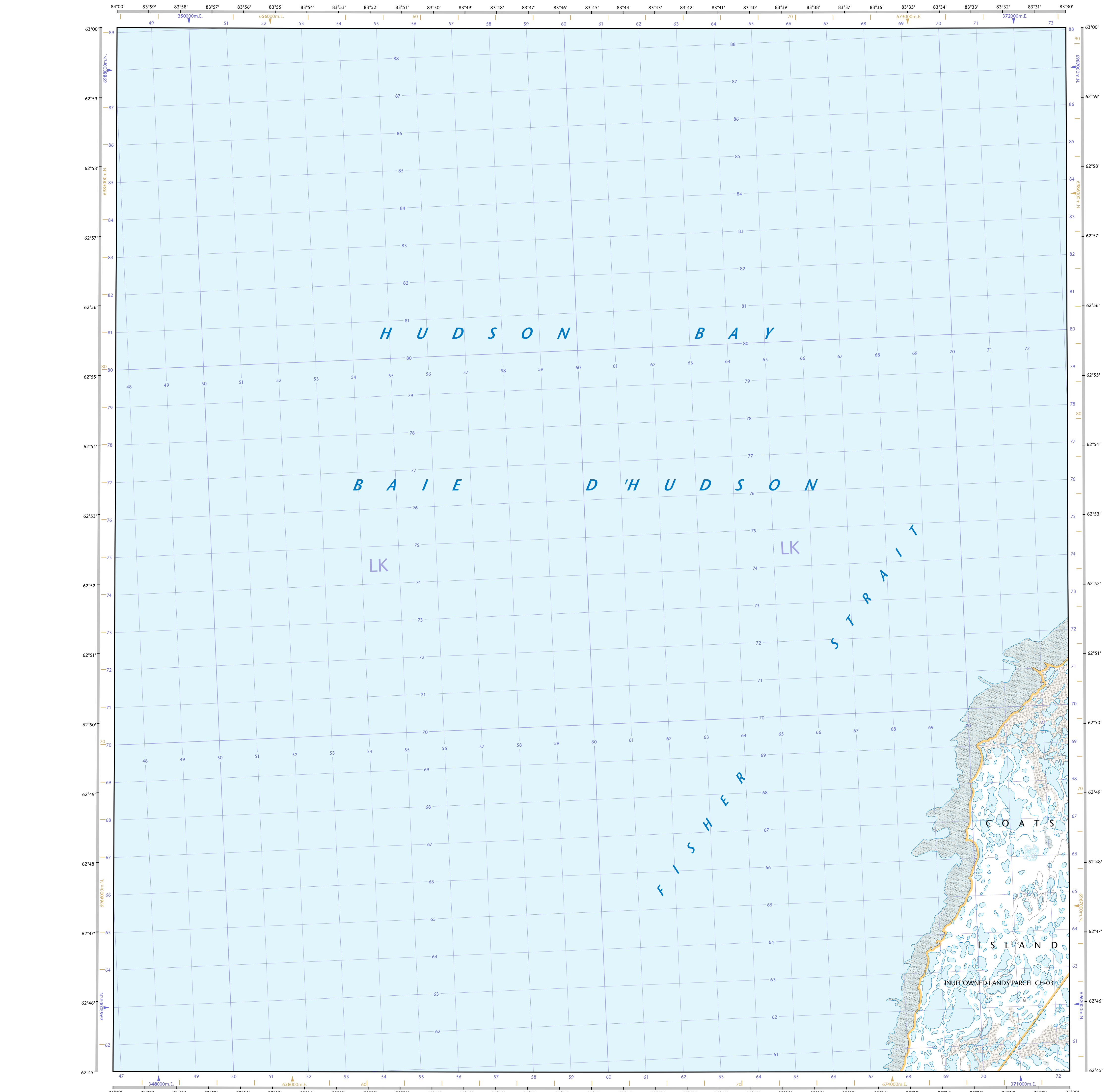


45-J/13



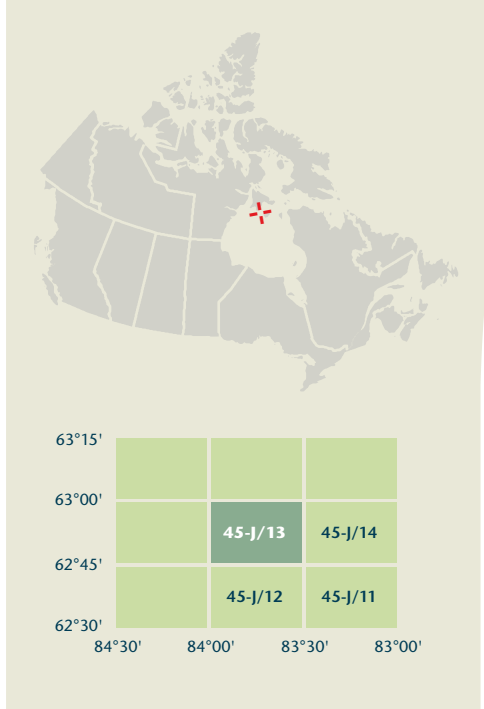
Canada



45-J/13 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65170-5

Produced on March 19, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 9 mars 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
beats a Certified Map Printer holograph label.

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

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

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

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

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

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

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

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

Map content validity dates

Road network: absent

Hydrographic network: 1978 - 2000

Vegetation: absent

Habitat: absent

Boundaries: 2010

Toponymy: 2005 - 2008

Geodetic network: absent

Demographic network: absent

Boundaries: absent

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: absent

Réseau hydrographique: 1978 - 2000

Végétation: absent

Habitat: absent

Bordures: 2010

Toponymie: 2005 - 2008

Réseau géodésique: absent

Réseau démographique: absent

Bordures: absent

Consultez les méthodes 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

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
Annual change decreasing 14.1°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 14.1°

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>

ZONE 16

Les quadrilateres
représentent le quadrillage
UTM de 1000 mètres

100 000 mètres Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Northing Datum 1983

Système de coordonnées

Grid Zone Designation

Quadrilateral universel transversal de la grille de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

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

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

19°15' 23°27'
(43 miles) (336 miles)

100 000 mètres Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Northing Datum 1983

Système de coordonnées

Grid Zone Designation

Quadrilateral universel transversal de la grille de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

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

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

19°15' 23°27'
(43 miles) (336 miles)

100 000 mètres Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Northing Datum 1983

Système de coordonnées

Grid Zone Designation

Quadrilateral universel transversal de la grille de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

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

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

19°15' 23°27'
(43 miles) (336 miles)

100 000 mètres Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Northing Datum 1983

Système de coordonnées

Grid Zone Designation

Quadrilateral universel transversal de la grille de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

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

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

19°15' 23°27'
(43 miles) (336 miles)

100 000 mètres Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Northing Datum 1983

Système de coordonnées

Grid Zone Designation

Quadrilateral universel transversal de la grille de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

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

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

19°15' 23°27'
(43 miles) (336 miles)

100 000 mètres Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Northing Datum 1983

Système de coordonnées

Grid Zone Designation

Quadrilateral universel transversal de la grille de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

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

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

19°15' 23°27'
(43 miles) (336 miles)

100 000 mètres Square