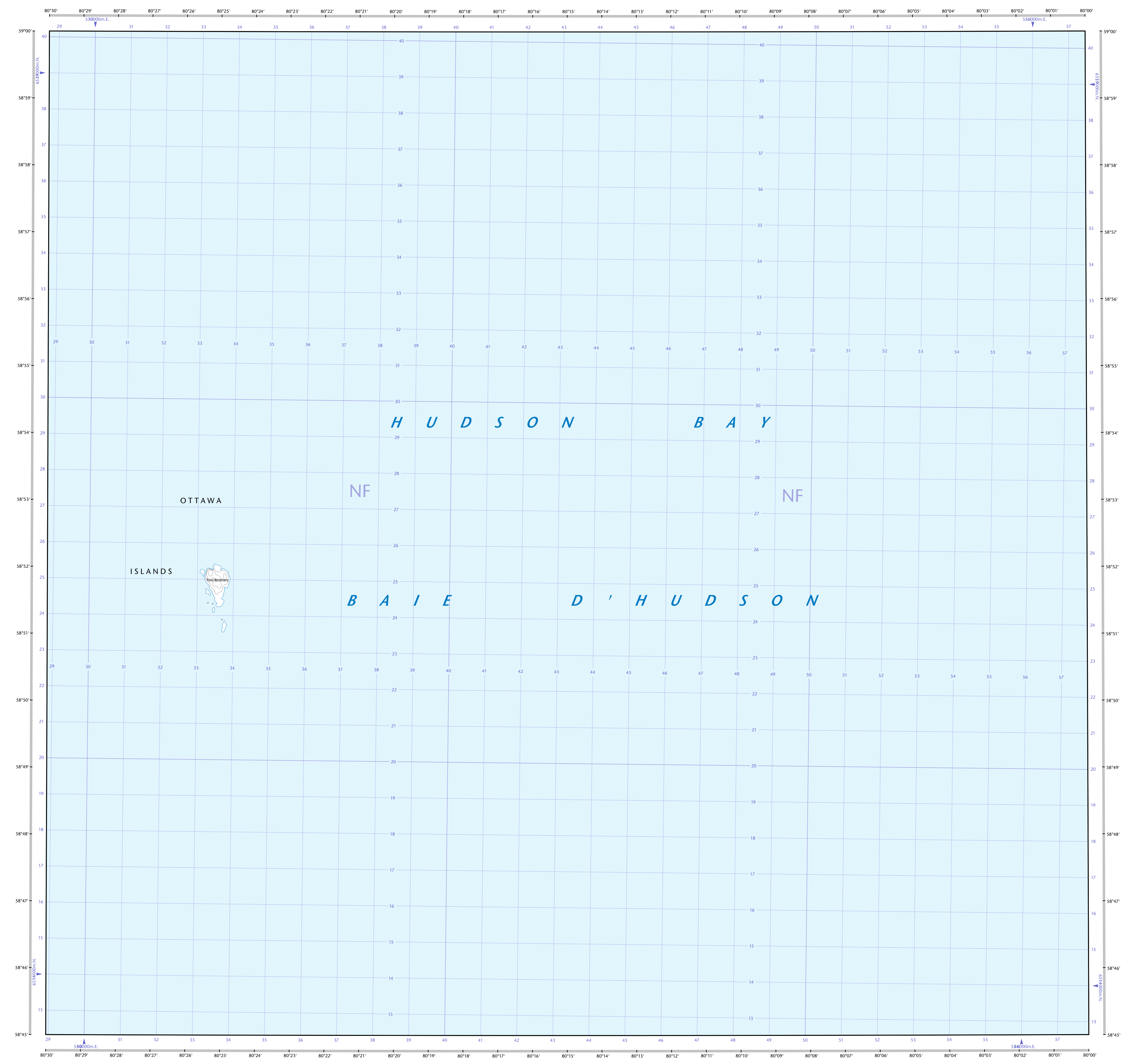


44-I/16



Canada



44-I/16 SCALE 1:50 000 EDITION 01

TWO BROTHERS

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-66024-0

Produced on February 18, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Established in 1981, by the 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 label.

The paper copy of this carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque l'imprimante la bat
contre une étiquette d'imprimante certifiée.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante de Ressources naturelles Canada
quand elle est imprimée par l'imprimante de cartes accréditée.

Veuillez contacter Ressources naturelles Canada
pour commander des exemplaires supplémentaires.
Visitez notre Web site : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2011, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network, 2006

• Vegetation, absent

• Buildings, absent

• Topography, 2004 - 2010

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

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier : absent

• Réseau hydrographique, 2006

• Végétation : absent

• Bâtiments : absent

• Toponymie, 2004 - 2010

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

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada.

Le faire pour toute correction, ajout ou commentaire concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Canada par courrier électronique à : cartes.toph@NRCan.gc.ca

Visitez notre Web site : <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 numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for compass rose
Annual change decreasing 10.8°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011

Variazione annuale decrescente 10.8°

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

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCN.gc.ca/geomag>

For magnetic declination information,
visit : <http://gcis.NRCN.gc.ca/topo10>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCN.gc.ca/topo10>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

Two Brothers
Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for compass rose
Annual change decreasing 10.8°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011

Variazione annuale decrescente 10.8°

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

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCN.gc.ca/geomag>

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normandie/Manitoba Systeme
Système de coordonnées nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Zones 17
Quadrillage transversal de
100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normandie/Manitoba Systeme
Système de coordonnées nord-américain 1983

Grid Zone
Designation
Désignation de la
zone de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Zones 17
Quadrillage transversal de
100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normandie/Manitoba Systeme
Système de coordonnées nord-américain 1983

Grid Zone
Designation
Désignation de la
zone de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normandie/Manitoba Systeme
Système de coordonnées nord-américain 1983

Grid Zone
Designation
Désignation de la
zone de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normandie/Manitoba Systeme
Système de coordonnées nord-américain 1983

Grid Zone
Designation
Désignation de la
zone de 100 000 mètres