

Produced on October 14, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 14 octobre 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  
bears a Certified Map Printer holographic label.

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

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1960 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte

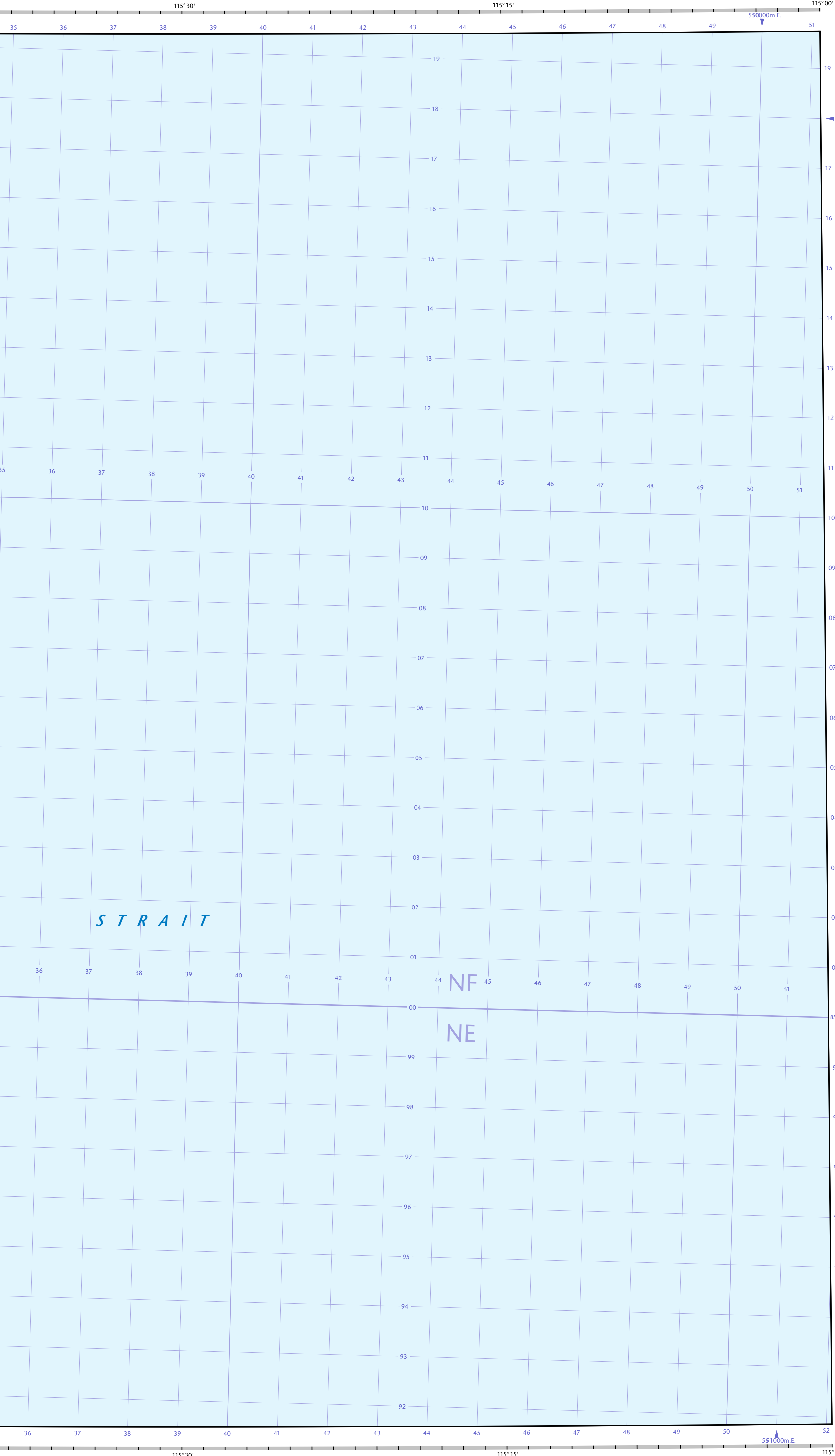
- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1960 - 2000
- Végétation, Absent
- Bâti, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2010

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles  
Canada par courriel électronique à: [cartes.NRCan.gc.ca](http://cartes.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.



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Échelle: 1:50 000  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for centre of map

Annual change decreasing 110.9'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 110.9'

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

Pour l'information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1'28" (26 mils)  
21'02" (272 mils)

100 000 metre Square  
Identification du carré de  
100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grille Zone

Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM  
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position  
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grille Zone

Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM  
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position  
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grille Zone

Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM  
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position  
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT

89-A/12  
SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION  
ÉDITION 01  
GIDDIE POINT