

Produced on March 23, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 23 mars 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 bears a Certified Map Printer Hologram 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, 1978 - 2009
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Limits, 2010
- Toponymy, 2004 - 2011

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: topo@NRCan.gc.ca

Via our 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.

Dates of validity of the content of the map

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1978 - 2009
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2010
- Toponymie, 2004 - 2011

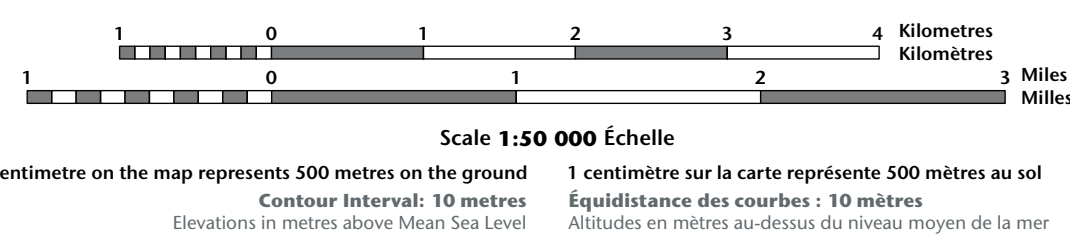
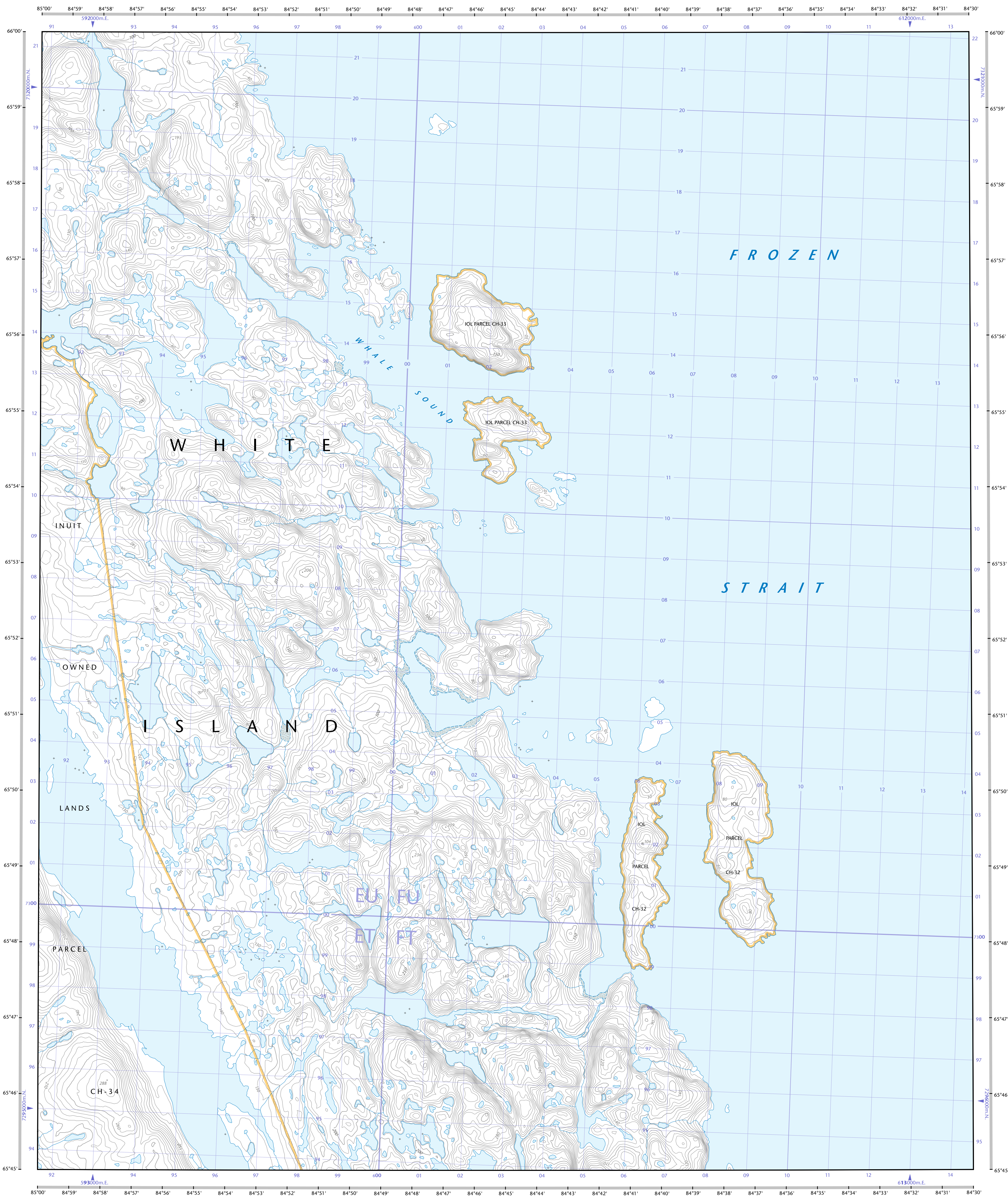
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

Veuillez noter 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 numeric values
Approximate Mean Declination 2011

Annual change decreasing 18.9"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011

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>

22°09' (387 mils)

2°03' (44 mils)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

1000 metres Universal Transverse Mercator Grid
Zone 16
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/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metres Universal Transverse Mercator Grid
Zone 16
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/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

66°15'

66°10'

65°55'

65°50'

65°45'

65°40'

65°35'

65°30'

65°25'

65°20'

65°15'

65°10'

65°5'

65°0'

64°55'

64°50'

64°45'

64°40'

64°35'

64°30'

64°25'

64°20'

64°15'

64°10'

64°5'

64°0'

63°55'

63°50'

63°45'

63°40'

63°35'

63°30'

63°25'

63°20'

63°15'

63°10'

63°5'

63°0'

62°55'

62°50'

62°45'

62°40'

62°35'

62°30'

62°25'

62°20'

62°15'

62°10'

62°5'

62°0'

61°55'

61°50'

61°45'

61°40'

61°35'

61°30'

61°25'

61°20'

61°15'

61°10'

61°5'

61°0'

60°55'

60°50'

60°45'

60°40'

60°35'

60°30'

60°25'

60°20'

60°15'

60°10'

60°5'

60°0'

59°55'

59°50'

59°45'

59°40'

59°35'

59°30'

59°25'

59°20'

59°15'

59°10'

59°5'

59°0'

58°55'

58°50'

58°45'

58°40'

58°35'

58°30'

58°25'

58°20'

58°15'

58°10'

58°5'

58°0'

57°55'

57°50'

57°45'

57°40'

57°35'

57°30'

57°25'

57°20'

57°15'

57°10'

57°5'

57°0'

56°55'

56°50'

56°45'

56°40'

56°35'

56°30'

56°25'

56°20'

56°15'

56°10'

56°5'

56°0'

55°55'

55°50'

55°45'

55°40'

55°35'

55°30'

55°25'

55°20'

55°15'

55°10'

55°5'

55°0'

54°55'

54°50'

54°45'

54°40'

54°35'

54°30'

54°25'

54°20'

54°15'

54°10'

54°5'

54°0'

53°55'

53°50'

53°45'

53°40'

53°35'

53°30'

53°25'

53°20'

53°15'

53°10'

53°5'

53°0'

52°55'

52°50'

52°45'

52°40'

52°35'

52°30'

52°25'

52°20'

52°15'

52°10'

52°5'

52°0'

51°55'

51°50'

51°45'

51°40'

51°35'

51°30'

51°25'

51°20'

51°15'

51°10'

51°5'

51°0'

50°55'

50°50'

50°45'

50°40'

50°35'

50°30'

50°25'

50°20'

50°15'

50°10'

50°5'

50°0'

49°55'

49°50'

49°45