

Produced on July 23, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 23 juillet 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, 1956 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Utilities, 2010
- Toponymy, 2005

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.mails@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 of validity of the contents of the map

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1956 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Utilities, 2010
- Toponymy, 2005

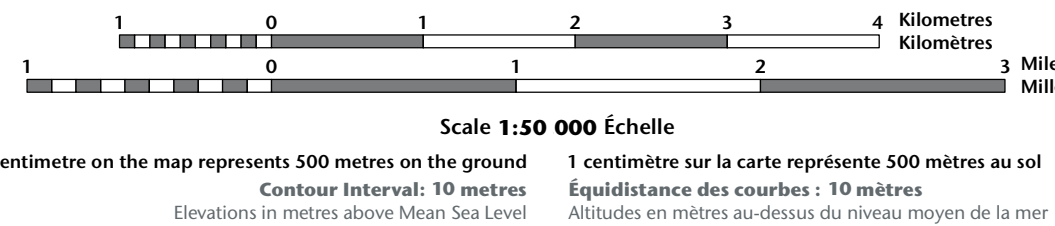
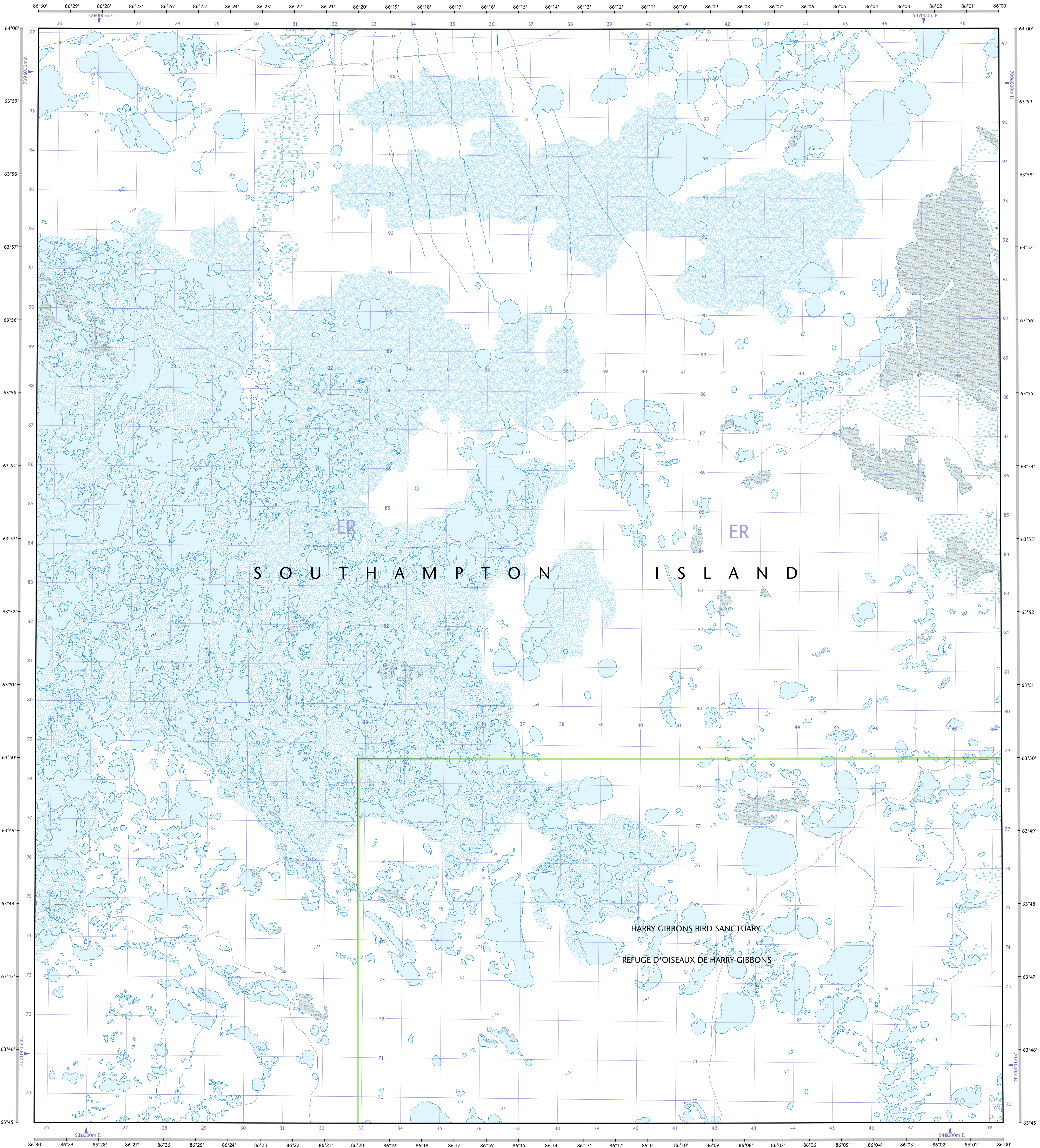
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

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 Destination 2010

for centre of map

Annual change decreasing 11.9°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 11.9°

17°34'

(107 mils)

0°40'

(12 mils)

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 16

Designation de la zone du quadrillage

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 Désignation

Zone 16

Désignation de la zone du quadrillage

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>

64°15'

64°00'

63°45'

63°30'

63°15'

63°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

61°45'

61°30'

61°15'

61°00'

60°45'

60°30'

60°15'

60°00'

59°45'

59°30'

59°15'

59°00'

58°45'

58°30'

58°15'

58°00'

57°45'

57°30'

57°15'

57°00'

56°45'

56°30'

56°15'

56°00'

55°45'

55°30'

55°15'

55°00'

54°45'

54°30'

54°15'

54°00'

53°45'

53°30'

53°15'

53°00'

52°45'

52°30'

52°15'

52°00'

51°45'

51°30'

51°15'

51°00'

50°45'

50°30'

50°15'

50°00'

49°45'

49°30'

49°15'

49°00'

48°45'

48°30'

48°15'

48°00'

47°45'

47°30'

47°15'

47°00'

46°45'

46°30'

46°15'

46°00'

45°45'

45°30'

45°15'

45°00'

44°45'

44°30'

44°15'

44°00'

43°45'

43°30'

43°15'

43°00'

42°45'

42°30'

42°15'

42°00'

41°45'

41°30'

41°15'

41°00'

40°45'

40°30'

40°15'

40°00'

39°45'

39°30'

39°15'

39°00'

38°45'

38°30'

38°15'

38°00'

37°45'

37°30'

37°15'

37°00'

36°45'

36°30'

36°15'

36°00'

35°45'

35°30'

35°15'

35°00'

34°45'

34°30'

34°15'

34°00'

33°45'

33°30'

33°15'

33°00'

32°45'

32°30'

32°15'

32°00'

31°45'

31°30'

31°15'

31°00'

30°45'

30°30'

30°15'

30°00'

29°45'

29°30'

29°15'

29°00'

28°45'

28°30'

28°15'

28°00'

27°45'

27°30'

27°15'

27°00'

26°45'

26°30'

26°15'

26°00'

25°45'

25°30'

25°15'

25°00'

24°45'

24°30'

24°15'

24°00'

23°45'

23°30'

23°15'

23°00'

22°45'

22°30'

22°15'

22°00'

21°45'

21°30'

21°15'

21°00'

20°45'

20°30'

20°15'

20°00'

19°45'

19°30'

19°15'

19°00'

18°45'

18°30'

18°15'

18°00'

17°45'

17°30'

17°15'

17°00'

16°45'

16°30'

16°15'</