

Produced on July 28, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 28 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, 2001
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2010
- Toponymy, 2004-2006

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>

© 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

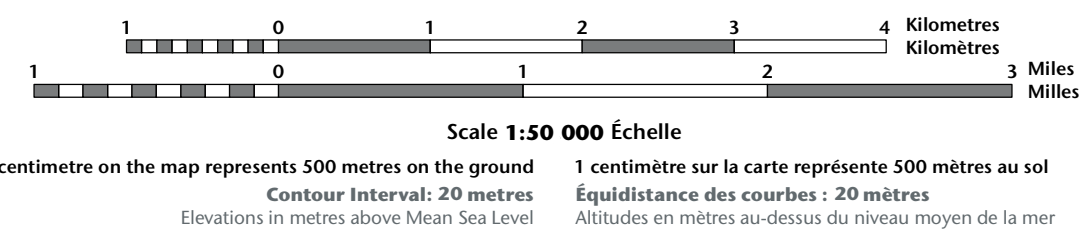
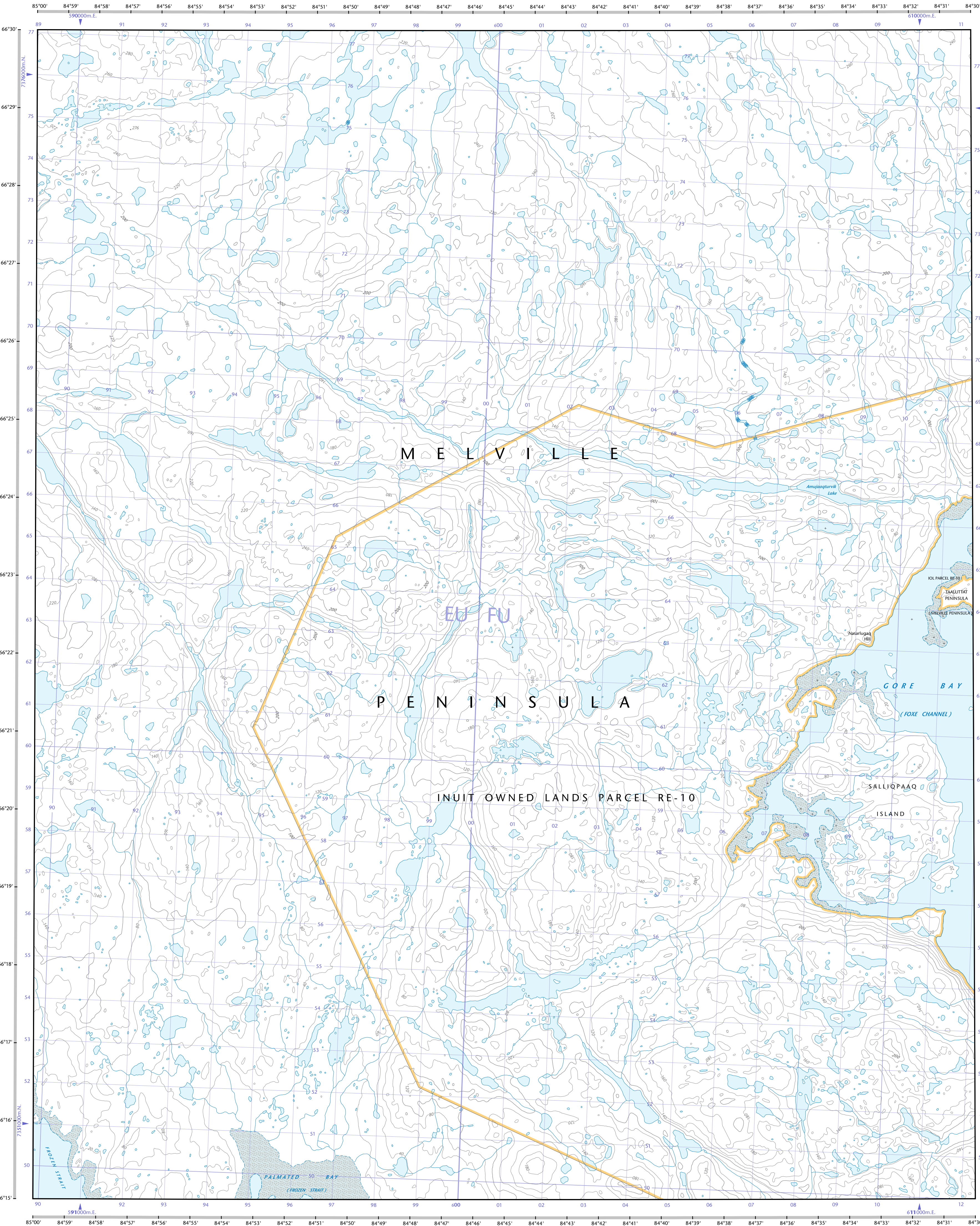
- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2001
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, 2010
- Toponymie, 2004-2006

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

© 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 for centre of map

Annual change decreasing 22.9"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.9"

22°53' (417 mils)

2°04' (47 mils)

100 000 metre Square

Approximate Mean Declination 2010 for centre of map

Annual change decreasing 22.9"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.9"

22°53' (417 mils)

2°04' (47 mils)

100 000 metre Square

Approximate Mean Declination 2010 for centre of map

Annual change decreasing 22.9"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.9"

Transverse Mercator Projection

Projection Transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille Zone Désignation

Zone 16

Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

66°45'

66°30'

66°15'

66°00'

65°45'

65°30'

65°15'

65°00'

64°45'

64°30'

64°15'

64°00'

46-K/7

SCALE 1:50 000

EDITION 02

Version 01

Série A713

Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

66°45'

66°30'

66°15'

66°00'

65°45'

65°30'

65°15'

65°00'

64°45'

64°30'

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'