

Produced on October 19, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 19 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, 2002
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009
- Toponymy, 2004 - 2008

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

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2002
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, 2009
- Toponymie, 2004 - 2008

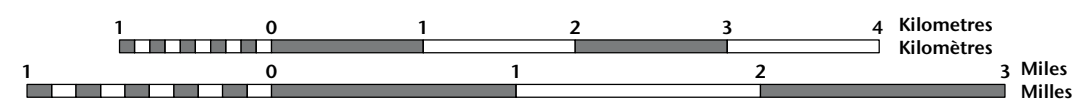
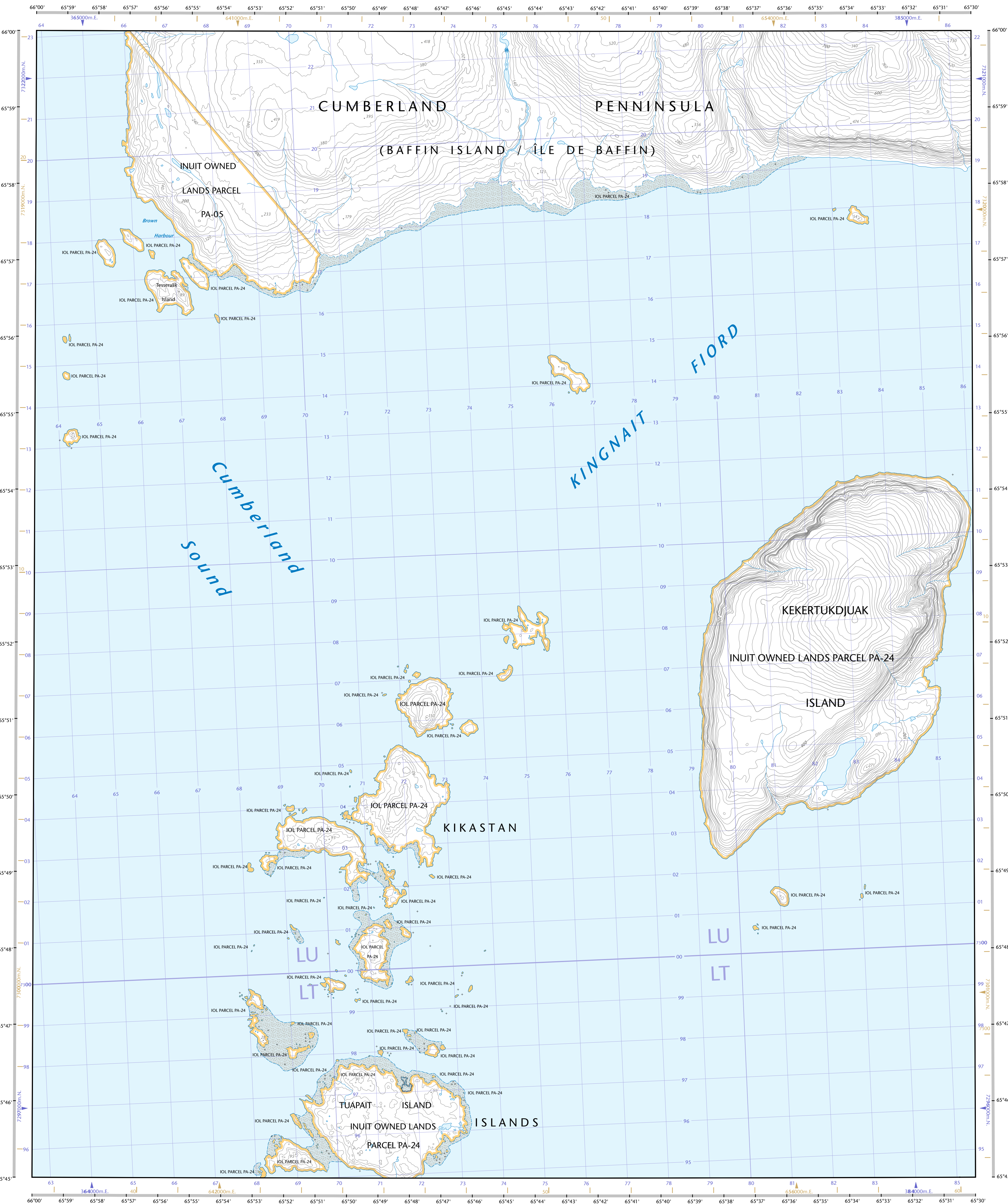
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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.



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Échelle: 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contours interval: 20 metres

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

centre of map

Annual change decreasing 31.3"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 31.3"

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>

14°07' (595 mls)

2°31' (44 mls)

True North/Nord géographique

Grid North/Nord du quadrillage

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 20

Designation of the zone du quadrillage

Zone 20

Designation of the zone du quadrillage

Zone 20

Designation of the zone du quadrillage

Transverse Mercator Projection

Projection Transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille de coordonnées universelles de 1000 mètres

Zone 20

Designation of the zone du quadrillage

Zone 20

Designation of the zone du quadrillage

Zone 20

Designation of the zone du quadrillage

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'

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'