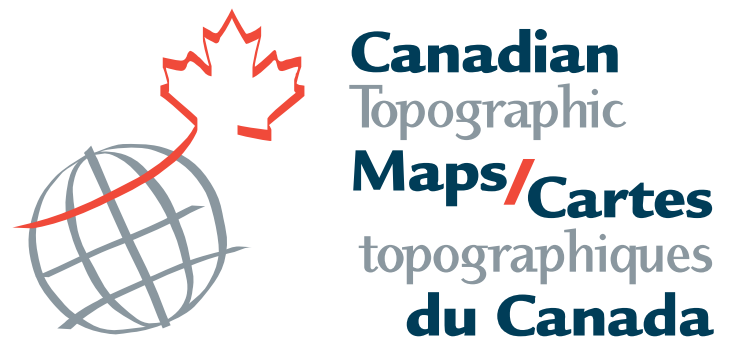
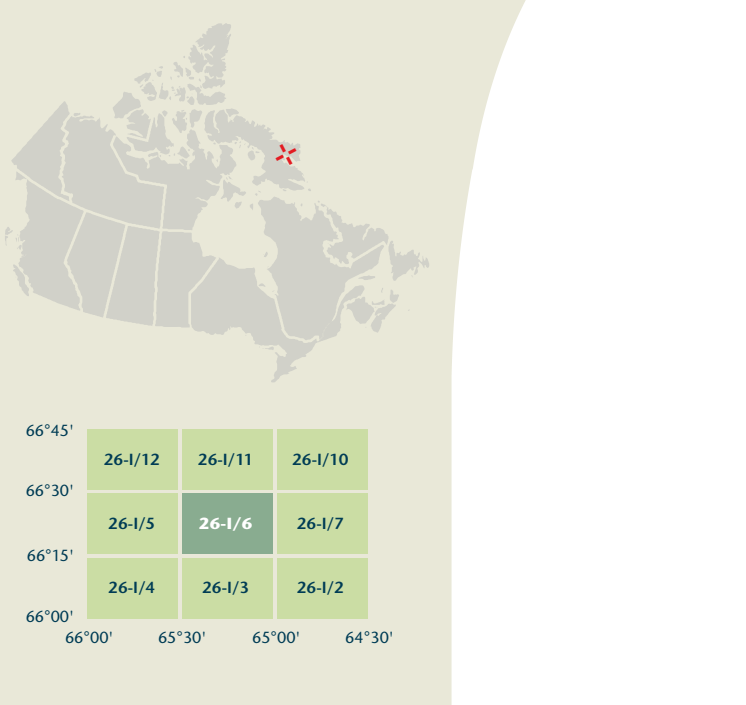


OVERLORD PEAK

Nunavut



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, 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2004 - 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

© 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

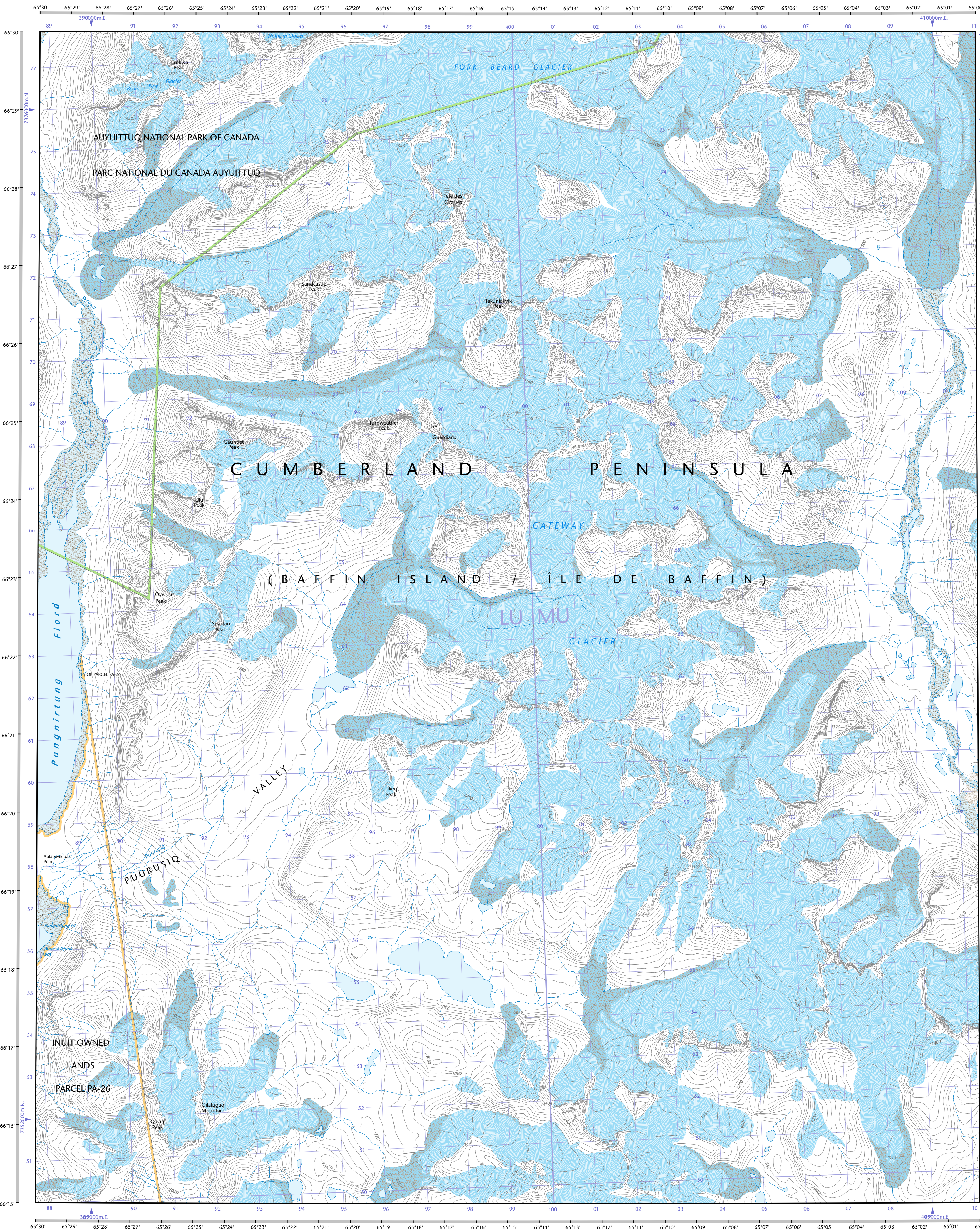
- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2000
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2004 - 2009
- Toponymie, 2004 - 2008

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

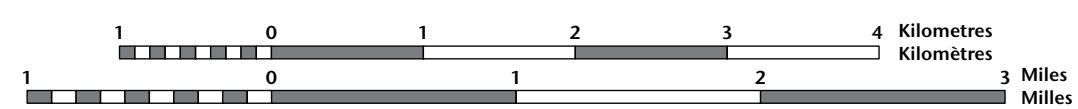
© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.



OVERLORD PEAK

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1 cm sur la carte représente 500 mètres au sol
Contours interval: 40 metres
Altitudes in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Destination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 32"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 32"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.ca/mag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.ca/mag>

34°50' (47 mils)

2°04' (47 mils)

True North/Nord géographique

Magnetic North/Nord magnétique

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

LU MU

Zone 20

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 20
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

66°45'

66°30'

66°15'

66°00'

26-1/2

26-1/1

26-1/0

26-1/5

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/6

SCALE 1:50 000

EDITION 02

VERSION 01

SERIE A713

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6

26-1/7

26-1/2

26-1/5

26-1/1

26-1/0

26-1/6