

Canada

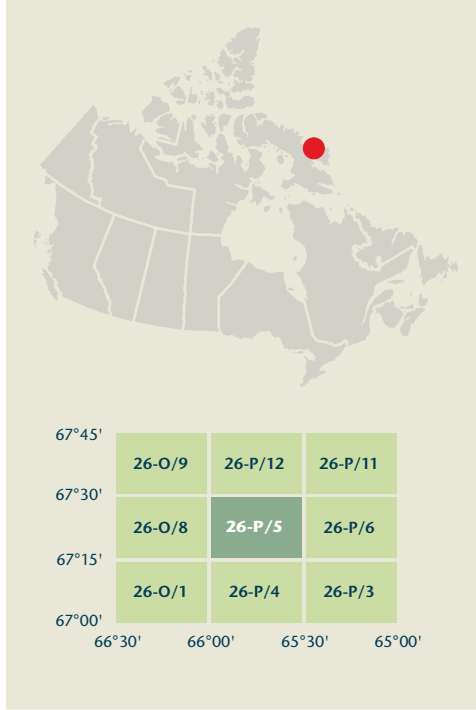
26-P/5



26-P/5 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66932-9

Produced on March 26, 2012 by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 26 mars 2012 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 holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette de vérification de l'imprimeur de cartes accréditée.

Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network, 2000
• Vegetation, absent
• Buildings, absent
• Boundaries, 2009
• Toponymy, 2005 - 2012

Detailed metadata can be found at: GeoGratis.gc.ca

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: maps.NRCAN.gc.ca

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique, 2000
• Végétation: absent
• Bâtiments: absent
• Limites: 2009
• Toponymie, 2005 - 2012

Consultez les métadonnées détaillées sur: GeoGratis.gc.ca

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: cartes.NRCAN.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2012. 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 2012
for the centre of the map
Annual change decreasing 31.4°

N'utiliser ce diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 31.4°

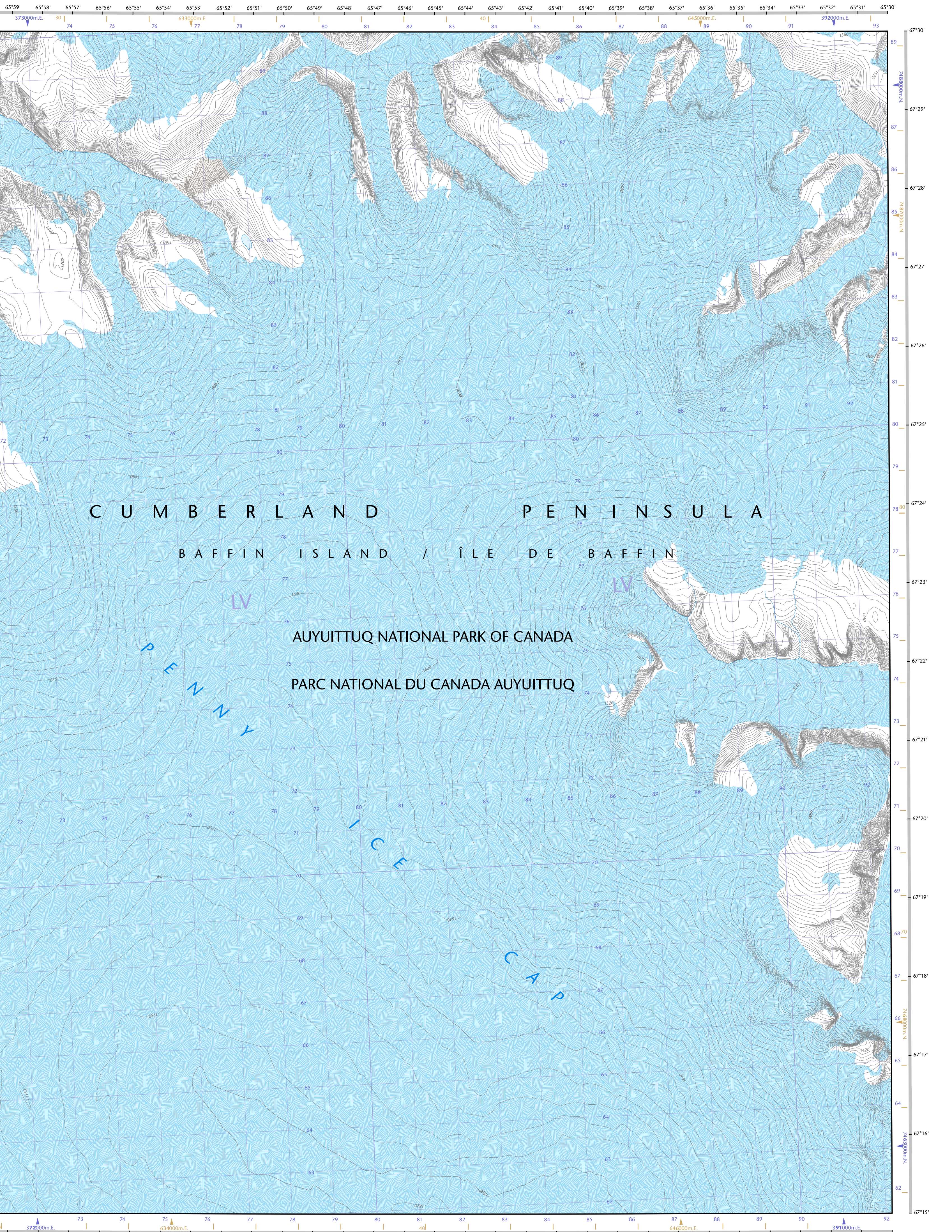
For magnetic declination information,
please contact NRCAN at: gcis.NRCAN.gc.ca/geomag

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
veuillez consulter: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives



NO TITLE

Nunavut

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équivalence des courbes de niveau

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Échelle: 1:50 000

Elevation of the base level of the map

Le niveau de base de la carte

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives