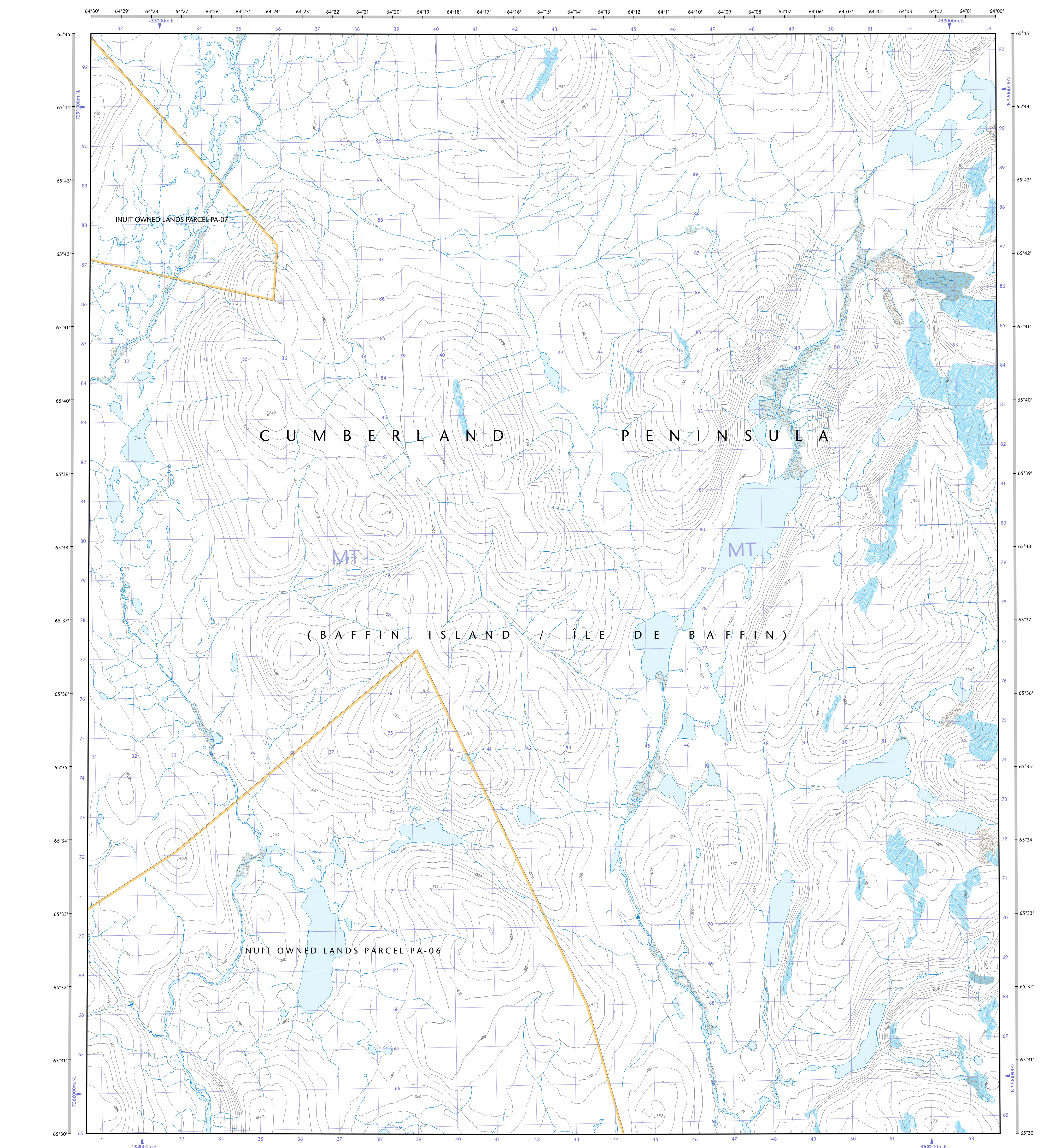


26-H/9



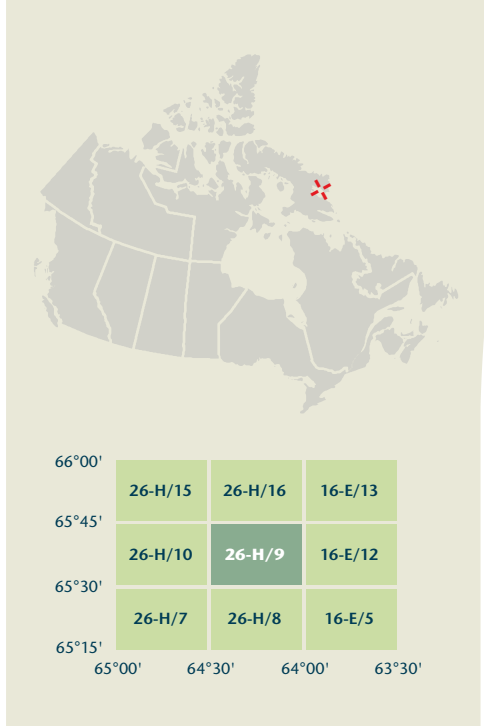
Canada



26-H/9 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-63974-1

Produced on May 18, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Established 18 May 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 holography label.

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

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

Map content validity dates
• Road network: absent

• Hydrographic network: 1959 - 1999

• Vegetation: absent

• Buildings: absent

• Boundaries: 2009

• Toponymy: 2008 - 2009

Detailed metadata available at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada.

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

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

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

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

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: 1959 - 1999
• Vegetation: absent
• Bâtiments: absent
• Limites: 2009
• Toponymie: 2008 - 2009

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

Pour toutes 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>

© 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
Annual change decreasing 30.5'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.5'

Visitez : <http://gcg.NRCan.gc.ca/geomag>

100 000 mètres Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système universel transversal

Zone 20

Grid Zone Designation

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Quadrangle universel transversal

Désignation de la quadrangle universel

Zone 20

MT

Point North/South geographic

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation contours are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres au sol

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres

Elevations above sea level

Les hauteurs au-dessus du niveau de la mer

1 centimètre sur la carte représente 3 Miles

Kilometres

Miles

1 centimètre sur la carte représente 3 Kilometres

Miles

Kilometres

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 300 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate