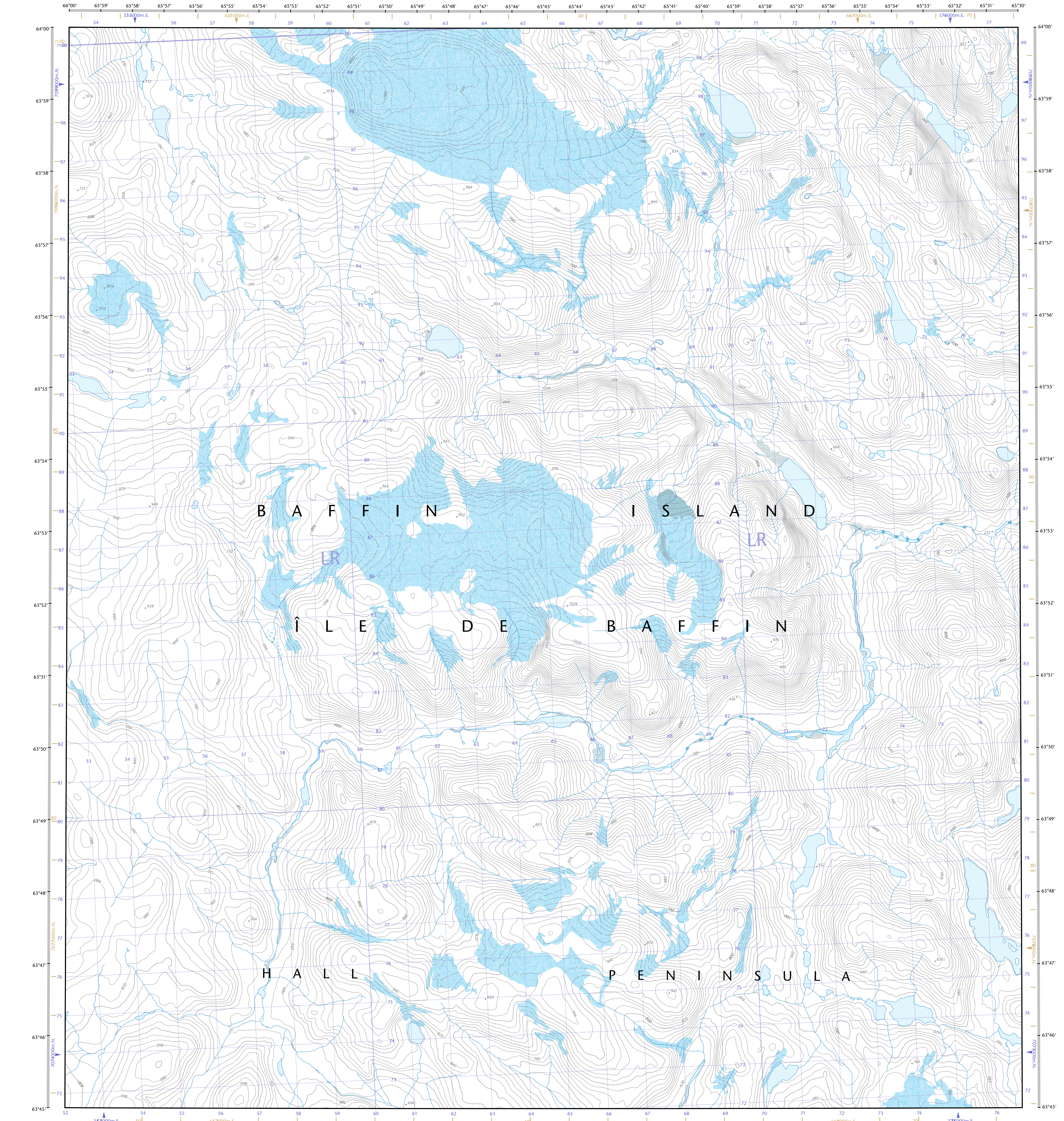


25-P/13



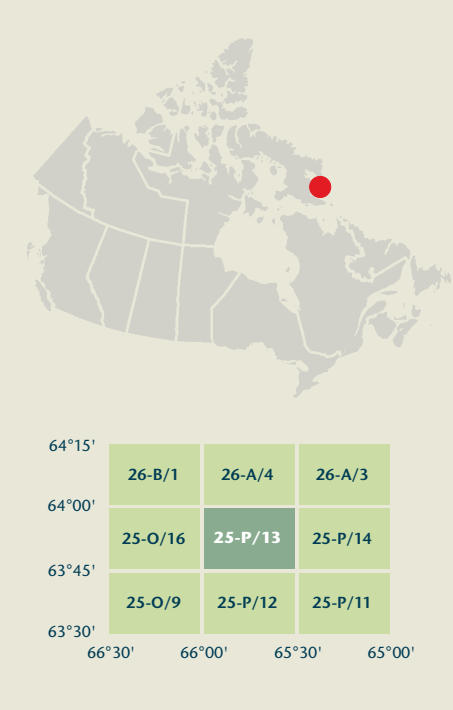
Canada



25-P/13 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64582-7

Produced on January 05, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 5 janvier 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada quand elle 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

Hydrography network: 1959 - 1999

Vegetation: Absent

Boundaries: Absent

Topography: 2008 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: Absent

Réseau hydrographique: 1959 - 1999

Végétation: Absent

Bordures: Absent

Topographie: 2008 - 2009

Demandez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : [cartes.hop@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.hop@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.

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : [cartes.hop@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.hop@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.

NO TITLE  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contours on or surrounding glaciers are approximate.

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for centimetre scale.  
Annual change decreasing 27.7'.  
N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.  
Variation annuelle décroissante 27.7'.  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.  
Contours Interval: 20 metres  
Elevation of contour lines above sea level.  
Contours on or surrounding glaciers are approximate.

100 000 metre Square Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres  
Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Normative Projection  
Système de référence nord-américain 1983  
100 000 metre Transverse  
Grid Zone Designation  
Zone 20V  
Quadrangle universel transversal de la  
longitude de 100 000 mètres.  
Désignation du quadrangle universel  
Transversal de la longitude de 100 000 mètres.  
100 numbered ticks  
Bornes numérotées

Printed map / Carte imprimée  
Copied map / Carte copiée  
A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topy101>  
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topy101>

25-P/13  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION 01 VERSION 00  
SERIE A713  
Digital map / Carte numérique  
Copied map / Carte copiée  
A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topy101>  
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topy101>

25-P/13

ÉCHELLE 1:50 000

EDITION 01 VERSION 00

SERIE A713

Digital map / Carte numérique

Copied map / Carte copiée

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topy101>  
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topy101>

Digital map / Carte numérique

Copied map / Carte copiée

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topy101>  
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topy101>

Digital map / Carte numérique