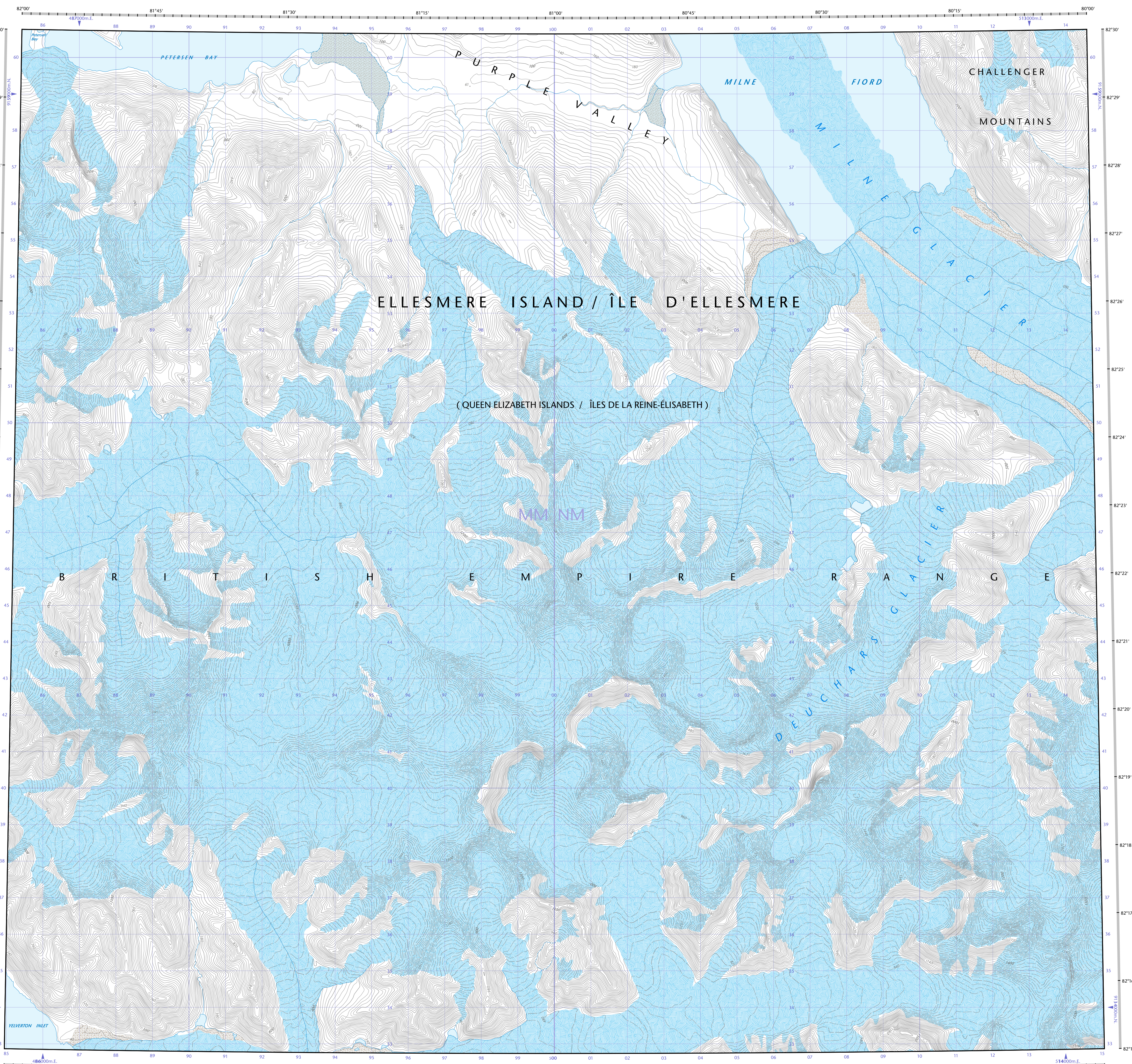


Canada

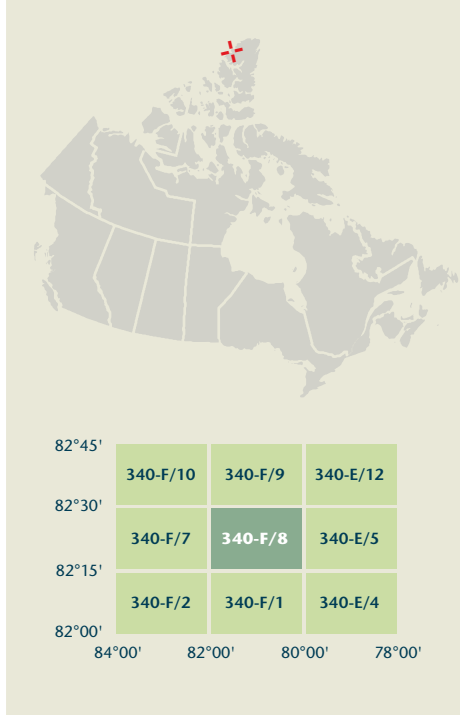
340-F/8



340-F/8 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66991-5

Produced on March 28, 2012 by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 28 mars 2012 par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

This paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer logo label.

The paper copy of this carte respecte les normes de qualité imprimée établies par Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette de validateur d'imprimeur de cartes accrédité.

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

Map content validity dates

Road network: Absent

Hydrography: 2010

Bridges: Absent

Boundaries: Absent

Topography: 2004 - 2012

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: Absent

Réseau hydrographique: 2010

Végétation: Absent

Habitat: Absent

Limites: Absent

Toponomie: 2004 - 2012

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant les données de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: cartes.tops@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.

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour interval: 20 metres

Elevation of contour: 500 m

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 81.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 81.8'

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 81.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 81.8'

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 81.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 81.8'

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 81.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 81.8'

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 20 mètres

Équidistance des contours: 20 mètres

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

La boussole sera peut-être instable dans cette région

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse Mercator Grid Identification
Identification de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

340-F/8
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713

Digital map / Carte numérique

Carte imprimée / Printed map

ISBN 978-0-660-66991-5