120-C/2

SÉRIES A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/120C02-PDF

ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-53522-7

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat. M116-2/120C02

ISSN 1915-884X

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: http://maps.NRCan.gc.ca/topo101

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101

U.T.M. grid ZONE 20



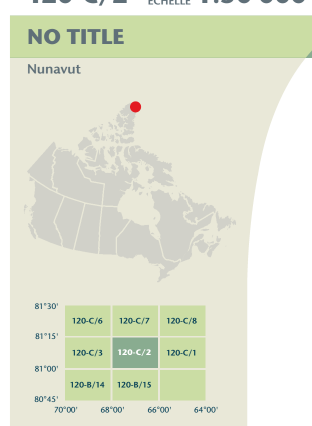
120-C/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01

Depression contour; spot elevation; cave

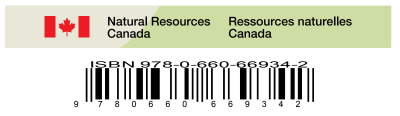
Sand; esker; pingo; wooded area Sable; esker; pingo; région boisée Contour: index; intermediate; approximate

Depression contour; sput elevation, Courbe de cuvette; point coté; caverne

Courbe de niveau : maîtresse; intermédiaire; approximative







qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

de cartes accrédité.

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

content of this map, please contact Natural Resources Canada

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

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

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

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles

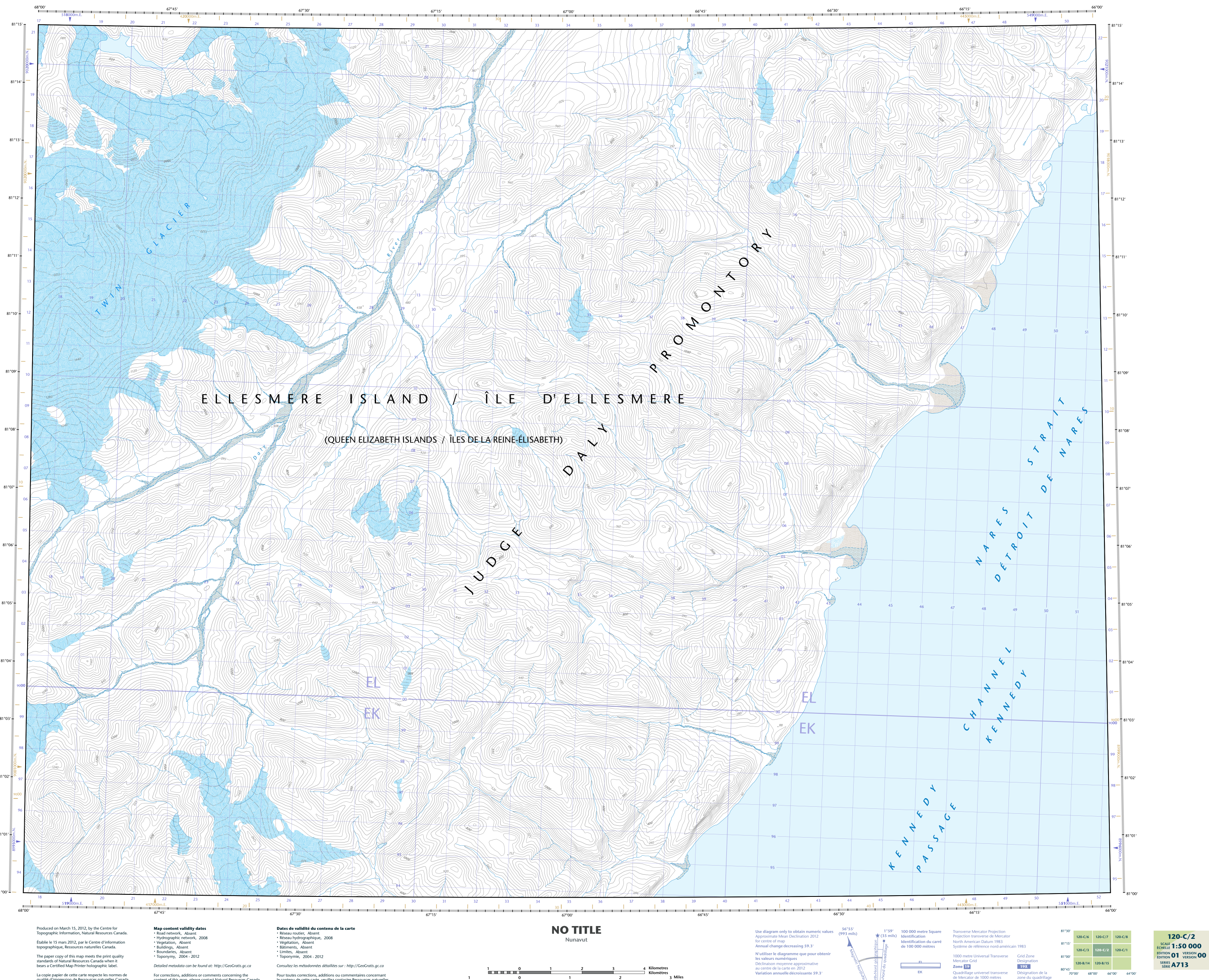
Canada par courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

Visitez notre site Web: http://cartes.RNCan.gc.ca

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

aérienne ou maritime.



Scale 1:50 000 Échelle

Contour Interval: 40 metres Équidistance des courbes : 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

For magnetic declination information,

visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag

visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

Pour information sur la déclinaison magnétique,

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région