75°00' 74°59' 74°58' 74°57' 74°56' 74°55' 74°54' 74°53' 74°52' 74°51' 74°50' 74°48' 74°47' 74°46' 74°45' 74°41' 74°40' 74°39' 74°38' 74°35' 74°35' 74°34' 74°33' 74°32' 74°31' 74°30'

36-G/7

SCALE 1:50 000

EDITION 01 VERSION 00

SÉRIES A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/036G07-PDF ISSN 1915-8858

ISBN 978-1-100-51819-0

Designation

zone du quadrillage

75°30' 75°00' 74°30' 74°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/036G07

ISSN 1915-884X

Printed map / Carte imprimée

18W

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

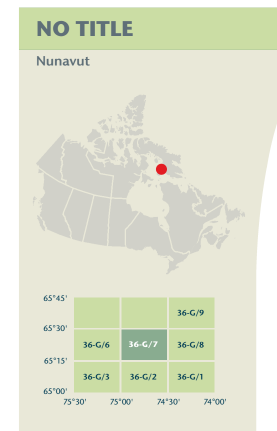
à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101

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



36-G/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

Depression contour; spot elevation; cave Courbe de cuvette; point coté; caverne





Produced on September 13, 2010, by the Centre for

topographique, Ressources naturelles Canada.

standards of Natural Resources Canada when it

bears a Certified Map Printer holographic label.

de cartes accrédité.

The paper copy of this map meets the print quality

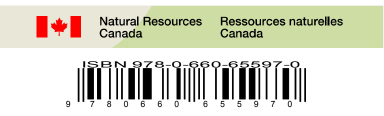
© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

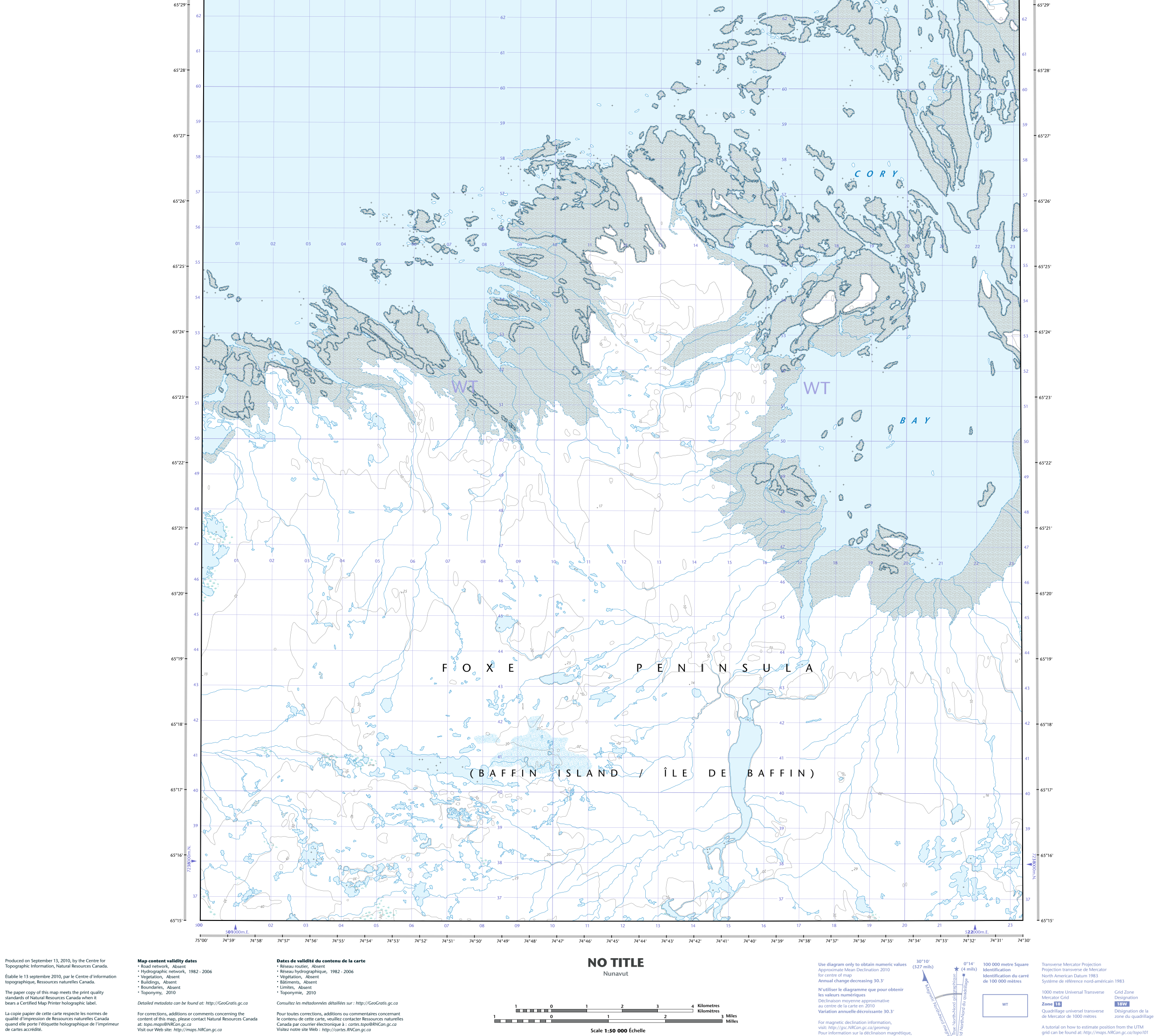
This map is not to be used for air or marine navigation.

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

aérienne ou maritime.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation





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

Contour Interval: 10 metres Équidistance des courbes : 10 mètres

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