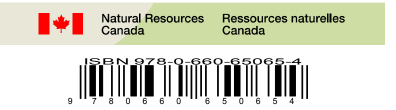
67°00' 66°59' 66°58' 66°57' 66°56' 66°55' 66°55' 66°55' 66°55' 66°55' 66°55' 66°55' 66°51' 66°50' 66°49' 66°45' 66°45' 66°45' 66°41' 66°40' 66°39' 66°37' 66°35' 66°35' 66°35' 66°31' 66°31' 66°30'



25-0/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01









Produced on March 10, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 10 mars 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 holographic label. La copie papier de cette carte respecte les normes de

qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

de cartes accrédité.

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

 Vegetation, Absent Buildings, Absent · Boundaries, 2009 • Toponymy, 2004 - 2009 Detailed metadata can be found at: http://GeoGratis.gc.ca

For corrections, additions or comments concerning the

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

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

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

content of this map, please contact Natural Resources Canada

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

 Végétation, Absent · Bâtiments, Absent Limites, 2009 [•] Toponymie, 2004 - 2009

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

aérienne ou maritime.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

Consultez les métadonnées détaillées sur : http://GeoGratis.gc.ca Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca Visitez notre site Web: http://cartes.RNCan.gc.ca

Scale 1:50 000 Échelle 1 centimètre on the map represents 500 mètres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

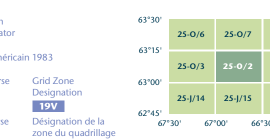
Identification du carré Annual change decreasing 26.4' de 100 000 mètres N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010 Variation annuelle décroissante 26.4' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid

Zone 19 19V Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres 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



67°30' 67°00' 66°30' 66°00'

25-0/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/025002 Cat. no. / No de cat. M116-2/025002-PDF ISSN 1915-8858 ISSN 1915-884X ISBN 978-1-100-50936-5