

120-F/9



120-F/9 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 02

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65029-6

Produced on March 26, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 26 mars 2010, 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 lorsque porte l'étiquette de certification d'imprimeur certifiée.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée lorsque porte l'étiquette de l'imprimeur certifié.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Map content validity dates

Hydrographic network, 1959

Road network, absent

Bridges, absent

Buildings, 2009

Boundaries, 2009

Vegetation, absent

Habitat, absent

Limits, 2009

Toponymy, 2004-2008

Contours, 2004-2008

Topographic, 2004-2008

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau hydrographique, 1959

Réseau routier, absent

Ponts, absent

Bâtiments, 2009

Limites, 2009

Vegetation, absent

Habitat, absent

Limites, 2009

Toponymie, 2004-2008

Contours, 2004-2008

Topographique, 2004-2008

Consultez les méthodologies 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.tops@nrcan.gc.ca

Veuillez visiter 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.

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for centimetre-scale maps

Annual change decreasing 66.4'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variazione annuale decrescente 66.4'

For magnetic declination information,

visit : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

100 000 metre Square Identification

Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Nord American 1983

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

Brown numbered ticks

Indiquer les positions

à intervalles de 1000 mètres

A utiliser pour estimer la position du LTM

Printed map / Carte Imprimée

Carte imprimée

Carte imprimée

Carte imprimée

Grid Zone Designation

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100 000 mètres

Zone 20

Désignation de la Zone 20

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille universelle transversale de 100