

# Canada

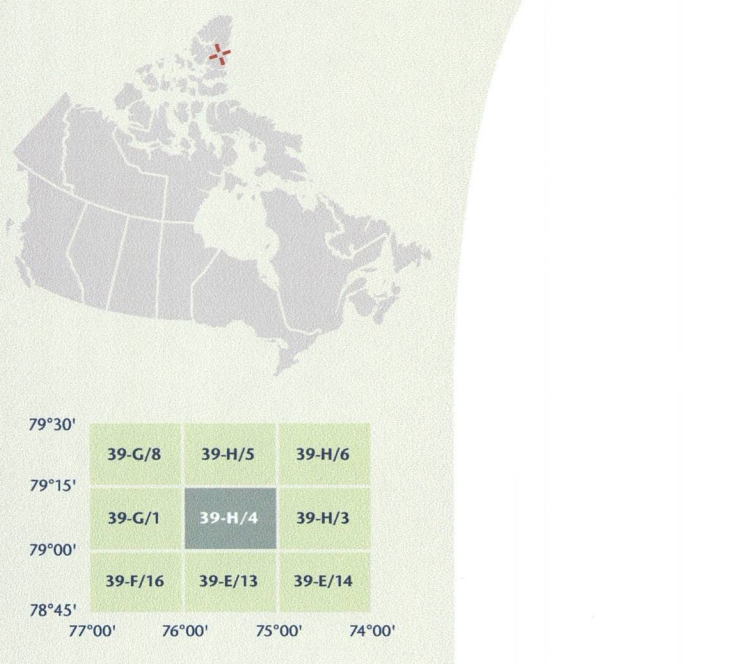
39-H/4



39-H/4 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada  
ISBN 978-0-660-66514-6

Produced on January 19, 2012, for the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Etablie le 19 janvier 2012, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the 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 quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at toll-free 1-800-253-1177 or visit our Web site: <http://maps.RNCan.gc.ca>

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

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

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

Map content validity dates

Road network, 2008

Hydrographic network, 2006

Vegetation, Absent

Bathymetry, 2008

Boundaries, 2010

Toponymy, 2004 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier, Absent

Réseau hydrographique, 2006

Végétation, Absent

Bathymétrie, 2008

Limites, 2010

Toponymie, 2004 - 2011

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 au numéro sans frais 1-800-253-1177 ou visitez notre site Web : <http://maps.RNCan.gc.ca>

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

© 2012. 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 2012

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

Annual change decreasing 66.6'

Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012.

Variation annuelle décroissante 66.6'

For magnetic declination information,

visit : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

Information sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équivalence des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équivalence des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Cette carte ne doit pas être utilisée dans cette région

La boussole sera peut-être installée dans cette région

100 000 metre Square Identification du carre de 100 000 metres

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Zone 10X

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale

Quadrillage universel Transverse

de la carte

Grid Zone 10X

Désignation de la zone horizontale