

26-G/14



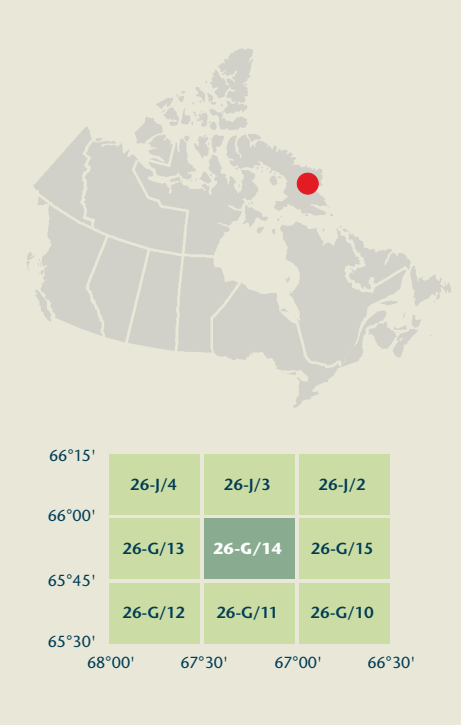
Canada



26-G/14 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65083-8

Produced on March 17, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 17 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
beats a Certified Map Printer holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée par un imprimeur
canadien accrédité.

Veuillez nous contacter pour toute question concernant
la qualité de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique : carts.hop@nrcan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://carts.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.

Map content validity dates

Road network: Absent

Hydrographic network: 1956 - 2002

Vegetation: Absent

Bridges: Absent

Boundaries: 2009

Toponymy: 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: Absent

Réseau hydrographique: 1956 - 2002

Végétation: Absent

Ponts: Absent

Limites: 2009

Toponymie: 2004 - 2009

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the
quality of this map, please contact Natural Resources Canada
at: carts.hop@nrcan.gc.ca

For corrections,
additions or comments concerning the
quality of this map, please contact Ressources naturelles
Canada par courrier électronique : carts.hop@nrcan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://carts.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 the centre of the map
Annual change decreasing 31.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 31.7'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour plus d'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://carts.NRCAN.gc.ca/topo101>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://carts.NRCAN.gc.ca/topo101>

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 19W

Quadrangle/Universal transverse
Mercator grid square

Centre Nord/Nord-Est du quadrangle

Grille Nord/Nord-Est du quadrangle

EP EN

Printed map / Carte Imprimée

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 Kilometre Kilomètres
1 Miles Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

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

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nord-Est projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

33°56' (592 milles)
1°36' (28 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator