

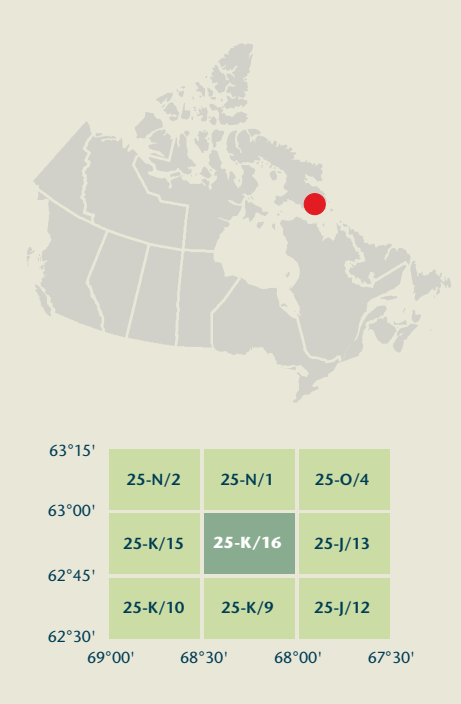
25-K/16



25-K/16 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-64560-5



Produced on February 22, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 22 février 2010, 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 hologram label.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Water network: absent
• Vegetation: absent
• Glaciers: absent
• Boundaries: absent
• Topography: 2008 - 2009

Dated copy of this map bears a Certified Map Printer hologram label.

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
via e-mail or fax.

Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

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

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

Map content validity dates
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1958 - 2002
• Végétation: absent
• Glaciers: absent
• Limites: absent
• Topographie: 2008 - 2009

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à : cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca

Visitez 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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1958 - 2002
• Végétation: absent
• Glaciers: absent
• Limites: absent
• Topographie: 2008 - 2009

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à : cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca

Visitez 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 numerical values
Approximate Mean Declination 2010
for contours
Annual change decreasing 25.9'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 25.9'

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

Pour déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevations des courbes : 20 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Southings
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Zone 19V

Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal

Grille Nord-Sud du planimétrage

Grille Nord-Sud du planimétrage

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

0°40' (12 mils)

25°48' (52 mils)

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale