



37-F/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada
ISBN 978-0-660-64434-9



Produced on November 26, 2009, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 26 novembre 2009, 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque la carte porte un étiquette
holographique de l'imprimeur certifié.

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 1982 - 2000
• Vegetation: Absent
• Glaciers: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2008 - 2009

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

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada

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

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

© 2009. 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: 1982 - 2000
• Vegetation: Absent
• Glaciers: Absent
• Limites: Absent
• Toponymie: 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

Visitez notre site Web : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

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

© 2009. 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 2009
for this map:
Annual change decreasing 47.4'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclin moyen approximatif au
centre de la carte en 2009
Variation annuelle décroissante 47.4'

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

Pour les informations sur le déclin magnétique,
visitez : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

CONSULTER LE DIAGRAMME SUR LA PAGE 101

CONSULTER LE TUTORIEL SUR LA MANIÈRE D'ÉVALUER LA POSITION
À PARTIR DE LA GRILLE UTM SUR : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

NO TITLE
Nunavut
Scale 1:50 000
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1000 metre Square Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Metric Projection
Système de référence nord-américain 1983

60°11' 24°22' (41 miles)
77°15' 24°22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

40°11' 24°22' (41 miles)
77°15' 24°22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

40°11' 24°22' (41 miles)
77°15' 24°22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

22° 22' (41 miles)
77° 15' 24° 22' (41 miles)

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation

Zone 18W

Quadrillage universel transversal de
la Terre de 1000 mètres

1000 mètres

UD UD

VD VD

37-F/15
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
NO TITLE
SERIES A713

Digital map / Carte numérique
Carte papier / Carte imprimée
Carte papier / Carte imprimée
M116-2/037151-PDF
M116-2/037151
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64434-9