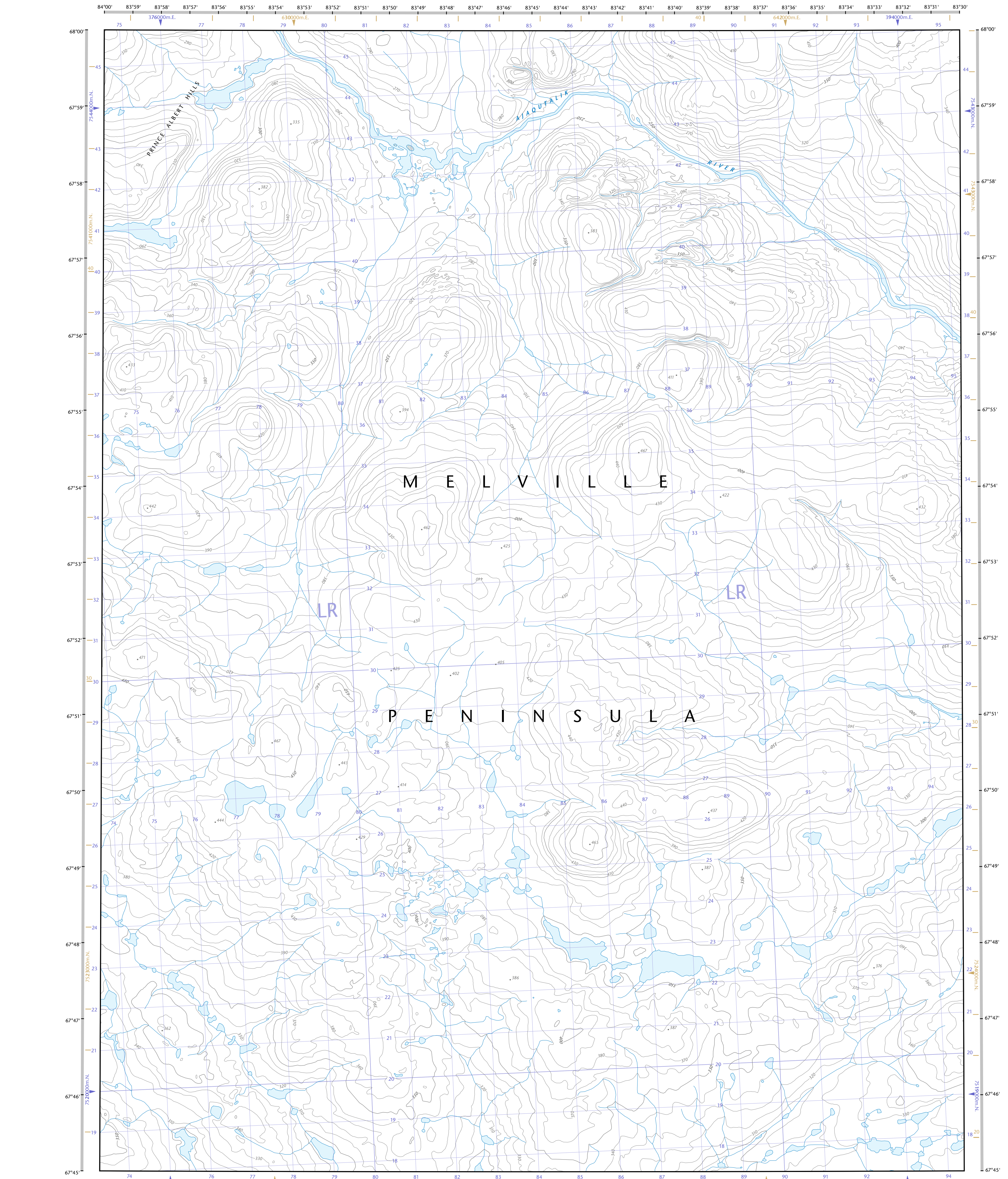


46-0/13



Canada



46-0/13 SCALE 1:50 000 EDITION 02

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64613-8

Produced on December 11, 2009, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 11 décembre 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
beats a Certified Map Printer holograph label.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network, 2001
• Vegetation, absent
• Shrub, absent
• Boundaries, absent
• Toponymy, 2004 - 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
at: maps.NRCAN.gc.ca

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

© 2009. His 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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique, 2001
• Végétation, absent
• Arbuste, absent
• Limites, absent
• Toponymie, 2004 - 2009

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au Canada par courrier électronique à: cartes.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 numerical values
Approximate Mean Declination 2009
for UTM zone 17
Annual change decreasing 30.7'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2009

Variation annuelle décroissante 30.7'

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>

Le magnétique sera dans cette région

La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel transversal

28°10' 24°33' 23°54'
145 miles 92 miles 55 miles

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

Longitude Norvégien

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Datum 1983

Système de référence norvégien 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Zone 17V

Quadrillage universel