

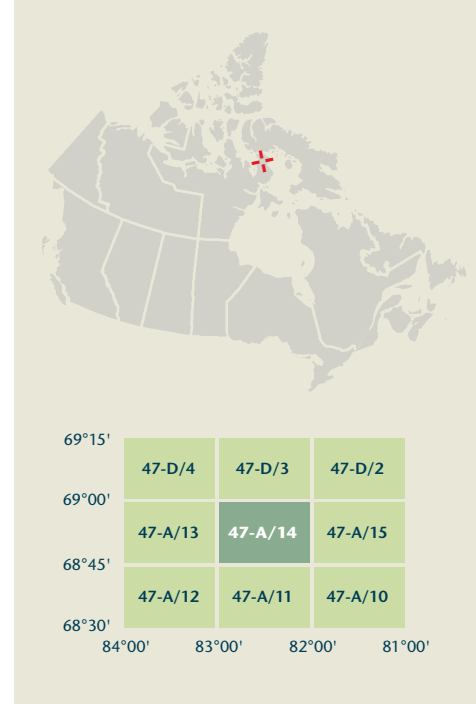
47-A/14



47-A/14 SCALE 1:50 000 EDITION 02

AIRALIJAQ LAKE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64634-3



Produced on October 28, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 28 octobre 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque elle bat un étiquette holographique de l'impri-

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network: 1956 - 2001
• Vegetation: absent
• Glaciers: absent
• Boundaries: 2009
• Toponymy: 2004 - 2008

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: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

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

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

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1956 - 2001
• Vegetation: absent
• Glaciers: absent
• Limites: 2009
• Toponymie: 2004 - 2008

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au courrier électronique à: cartes.hop@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 numeric values
for approximate Mean Declination
Annual change decreasing 34.8'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 34.8'

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

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

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

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 au sol

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre

sur la carte

représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 mètres

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

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

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

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 17
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

124° (24 miles)
Longitude/Longitude

100 000 metre Square
Identification
Identification du carr