

52-M/6



52-M/6 SCALE 1:50 000 EDITION 02

ARTERY LAKE

Manitoba / Ontario



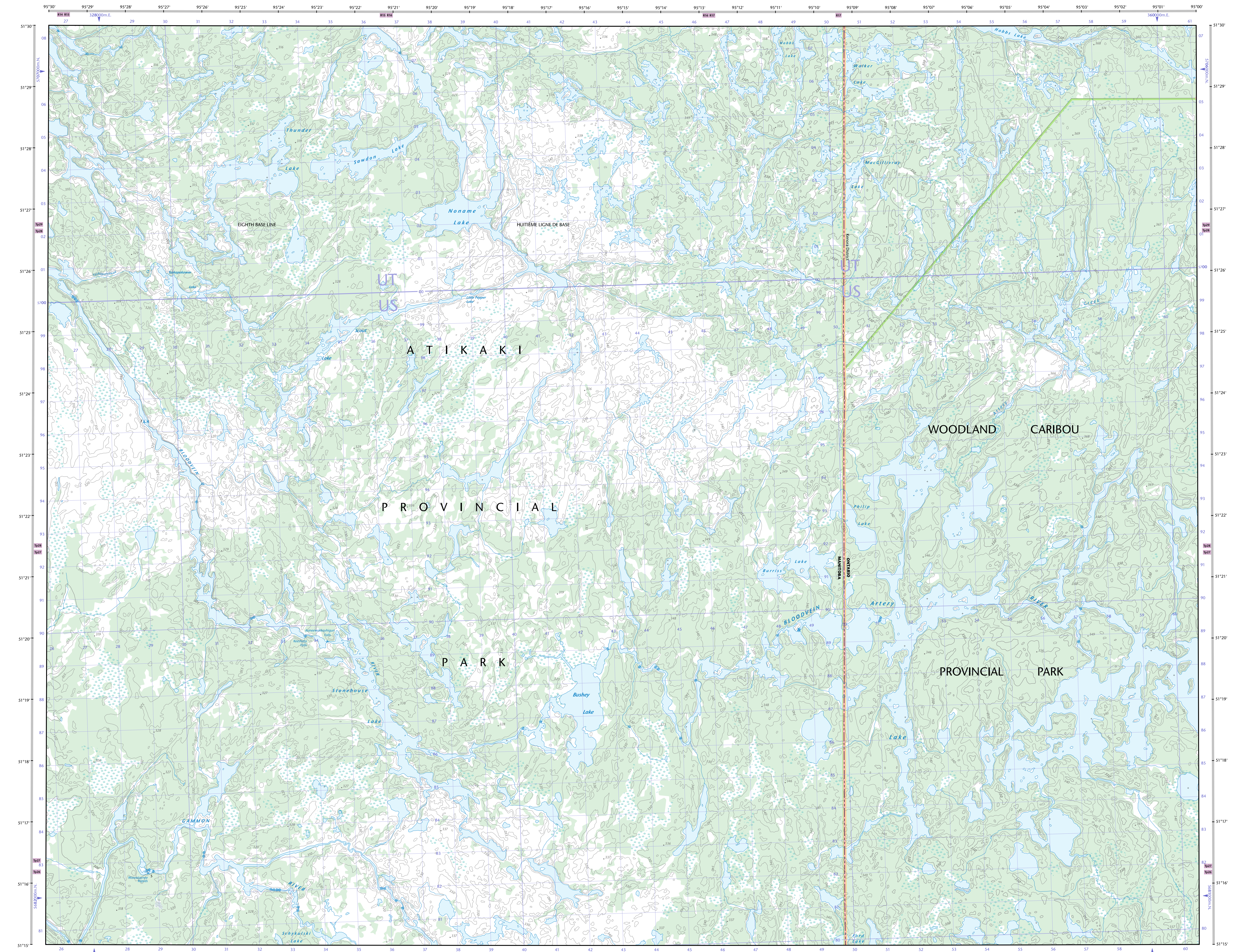
Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64076-1

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Canada



Produced on December 08, 2009 by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada  
Édité le 8 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  
bears a Certified Map Printer holograph label.

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

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

**Map content validity dates**

- Road network: absent
- Hydrographic network: 1970 - 2002
- Vegetation: 2000
- Habitats: 2000
- Boundaries: 2004 - 2009
- 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

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

© 2009. 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**

Méso-étages: absent

Réseau hydrographique: 1970 - 2002

Végétation: 2000

Habitats: 2000

Limites: 2004 - 2009

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

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 central meridian

Annual change: 7.1'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2009

Variation annuelle décroissante: 7.1'

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

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

Pour information sur la projection géographique,  
visitez: <http://cgc.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Pour information sur la projection géographique,  
visitez: <http://cgc.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Pour information sur la projection géographique,  
visitez: <http://cgc.NRCAN.gc.ca/geomag>

**100 m Square Identification**

Identification  
d'un carré de 100 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation

Zone 13

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle transversale

1000 metre Universal Transverse

Mercator Grid

Quadrillage universel transversal

**1 Kilometre Identification**

Identification  
d'un kilomètre

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation

Zone 13

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle transversale

1 Kilometre Identification

**10 Kilometres Identification**

Identification  
d'un kilomètre

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation

Zone 13

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle transversale

10 Kilometres Identification

**10 Miles Identification**

Identification  
d'un mile

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation

Zone 13

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille universelle transversale

10 Miles Identification

**1 Kilometre Contour Interval**

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Scale**

Scale 1:50 000

Echelle 1:50 000

Échelle 1:50 000

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

**1 Kilometre Equidistance**

Equidistance: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Depression Contour**

Depression Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Index Contour**

Index Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid Contour**

Grid Contour: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

**1 Kilometre Grid**