



Produced on October 26, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 26 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
bears a Certified Map Printer holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes est accréditée.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Map content validity dates
• Road network: 1991–2001
• Hydrography network: 1993–1994
• Vegetation: 1994
• Hulls: 1994
• Boundaries: 2004–2009
• 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: 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: 1991–2001
• Réseau hydrographique: 1993–1994
• Végétation: 1994
• Bateaux: 1994
• Limites: 2004–2009
• Toponymie: 2004–2008

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
au courrier électronique à : cartes.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
Approximate Mean Declination 2010
North America is changing 1.2°
N'utilisez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

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>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

OBABIKI LAKE
Ontario

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
North America is changing 1.2°
N'utilisez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

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>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau quadrillé universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

Zone 17

Quadrilateral universel transversal de 100 000 mètres

41-P/1
SCALE 1:50 000 EDITION 04 VERSION 01
SERIES A751

Digital map / Carte numérique

ISBN 978-0-660-64042-6