

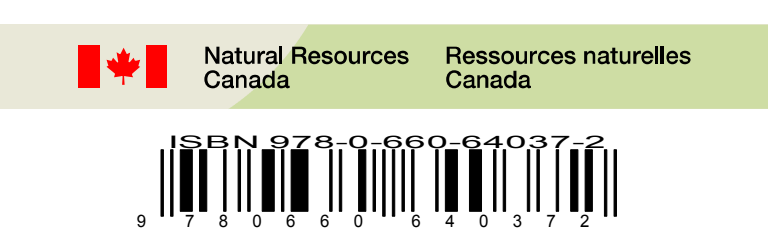
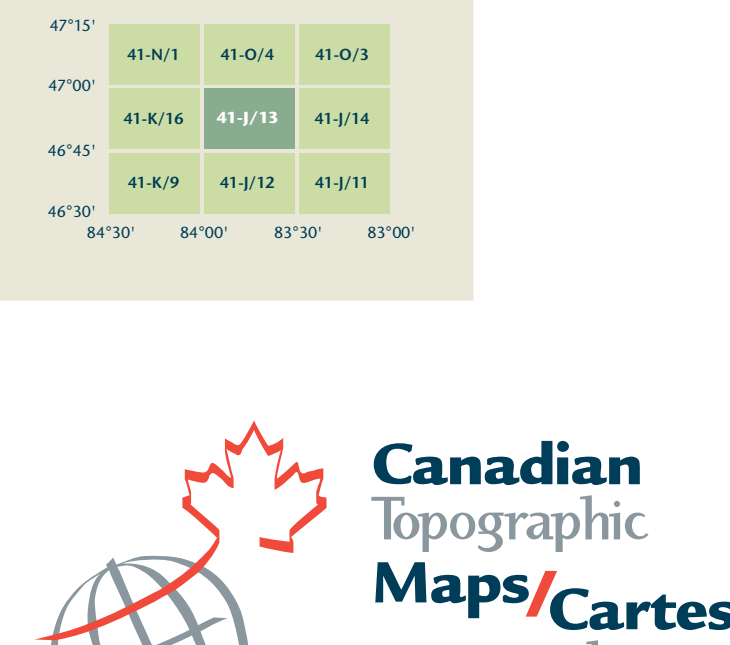
41-J/13



41-J/13 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 05

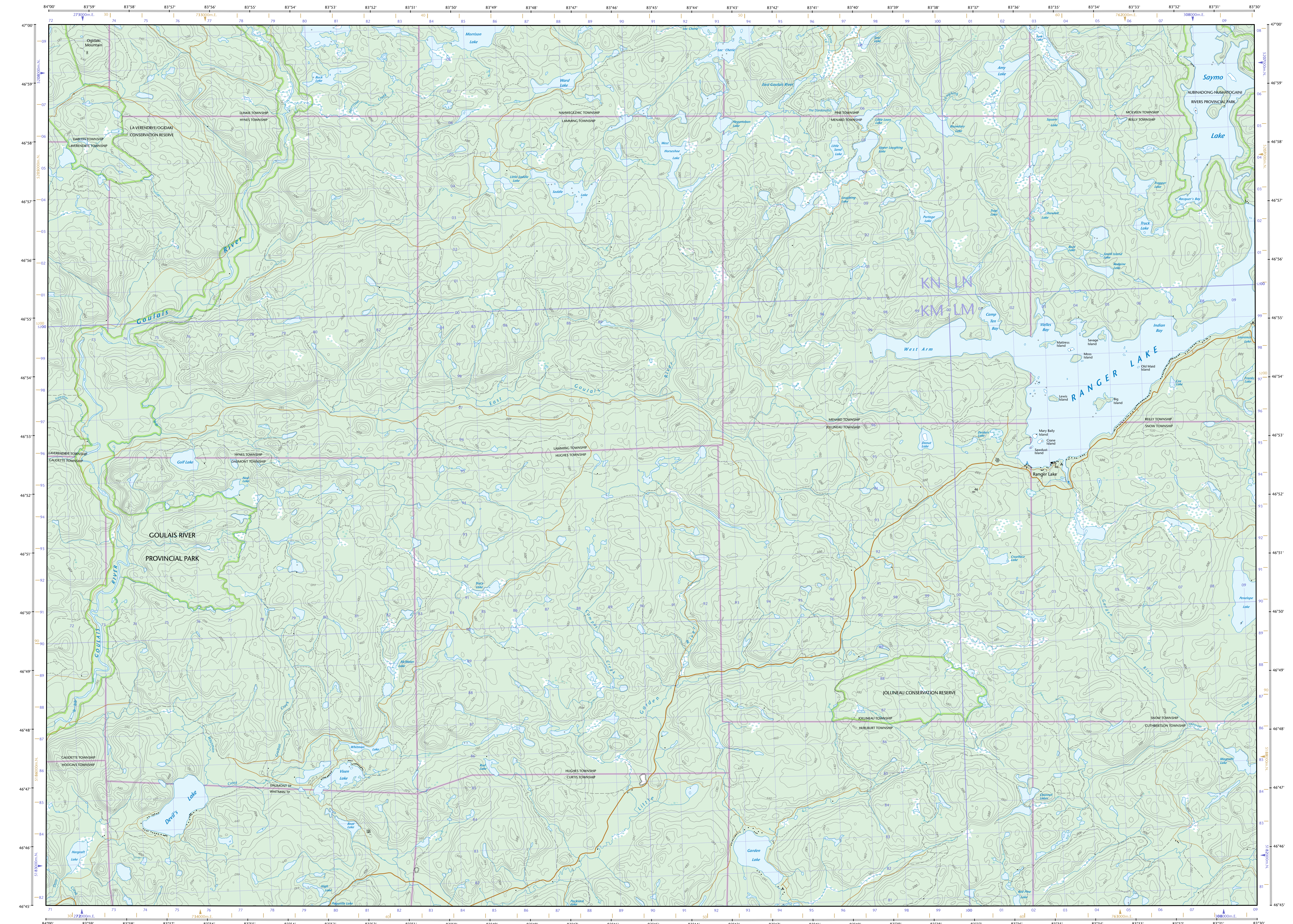
RANGER LAKE

Ontario



ISBN 978-0-660-64037-2

Canada



Produced on October 25, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 25 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 holography label.

The paper copy of this carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette de
certification d'imprimeur à holographie.

Visit our Web site: <http://maps.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.

Map content validity dates
• Road network: 1992–2001
• Hydrographic network: 1990–1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 1992
• Boundaries: 2004–2009
• Toponymy: 2004–2008

Detailed metadata can be found at: 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>

© 2010. 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: 1992–2001
• Réseau hydrographique: 1990–1992
• Végétation: 1992
• Bâtiments: 1992
• Limites: 2004–2009
• Toponymie: 2004–2008

Consultez les métadonnées détaillées sur: GeoGratis.gc.ca

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Visitez notre Web site: <http://maps.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
for contour lines
Annual change increasing 0.8°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 0.8°

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>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres

Altitudes in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

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

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

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

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

2'000' (14 milles)
1 Kilometre
Kilometres
3 Miles
Miles

Transverse Mercator
Projection

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres

100 000 metres

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

Grid Zone
Zone 17

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la zone universelle de quadrillage

100 000 metres