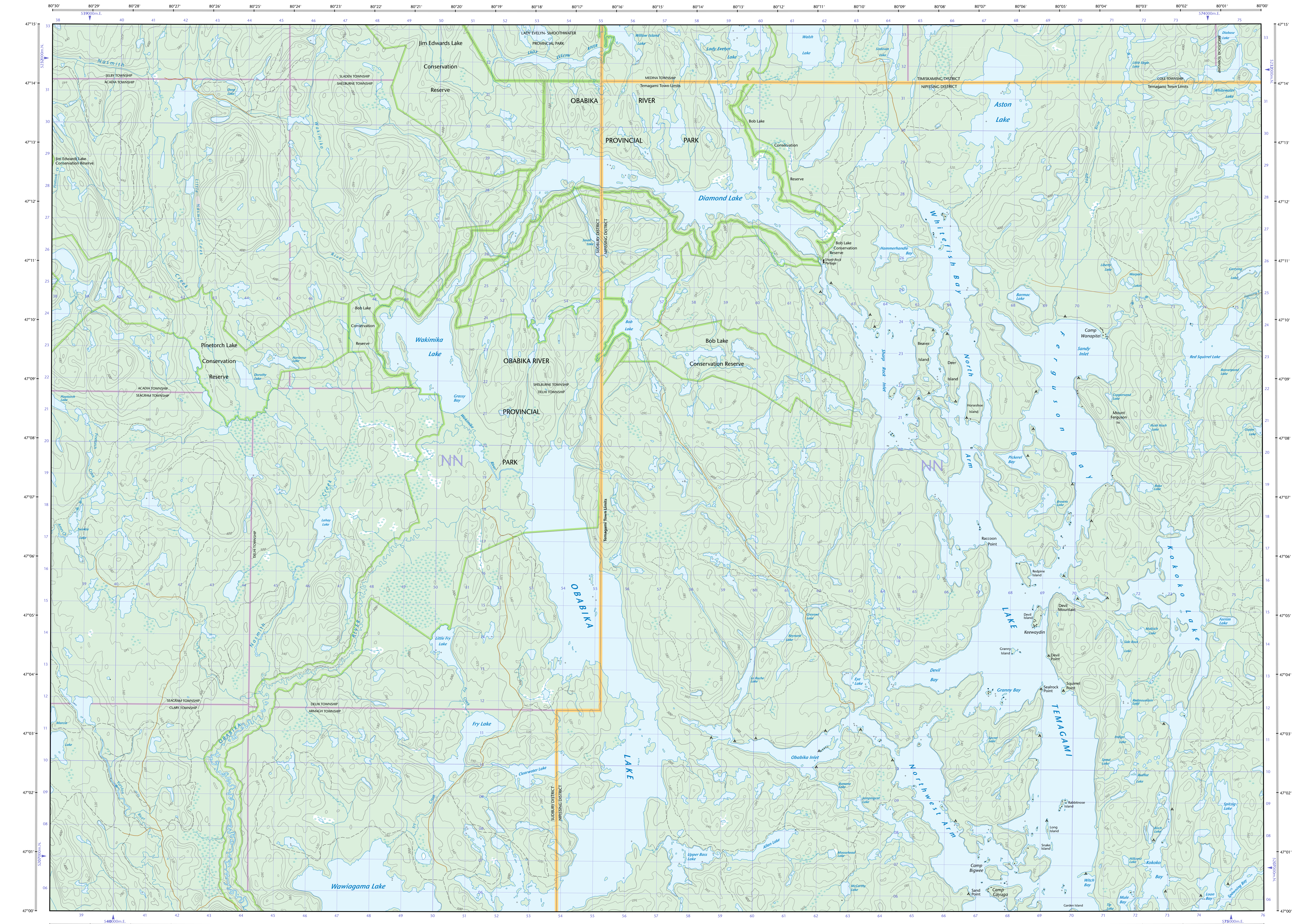


### OBABIKI LAKE

Ontario



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  
is printed on a Certified Map Printer photograph label.

The paper copy of this carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée sur une  
étiquette photographique certifiée par un imprimeur  
de cartes accrédité.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée par un imprimeur  
de cartes accrédité.

Le papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée par un imprimeur  
de cartes accrédité.

Le papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée par un imprimeur  
de cartes accrédité.

Le papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée par un imprimeur  
de cartes accrédité.

Map content validity dates  
• Road network: 1994–2001  
• Hydrographic network: 1993–1994  
• Buildings: 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](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.

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

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier: 1994–2001  
• Réseau hydrographique: 1993–1994  
• Bâtiments: 1994  
• Limites: 2004–2009  
• 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: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.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  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le  
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
au: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.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.

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
Contour Interval: 20 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain 100 000 metre Square  
Identification  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines  
Annual change: 1.2°

Utilisez ce diagramme pour obtenir  
la numérotation des carrés de 100 000 mètres

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 1.2°

Use diagram only to obtain position from the LTM  
grid.  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour obtenir la position à l'aide du quadrillage de la grille  
de coordonnées, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>