

Military users, refer to this map as: **SERIES A 501** **SERIE**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 31 D** **CARTE**
EDITION 6 **MCE** **EDITION**

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERS TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
17 T	<table><tr><td>NK</td><td>PK</td><td>QK</td></tr><tr><td>NJ</td><td>PJ</td><td>QJ</td></tr></table> <div>49</div> <div>67</div>	NK	PK	QK	NJ	PJ	QJ
NK	PK	QK					
NJ	PJ	QJ					

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO HEIGHTS 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR Fournir DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE
CHURCH - EGLISE
ELEVATION: 100' (30.48 m)
SQUARE: Read letters of 100 000 m square. **SQUARE**: Lire les lettres du carré de 100 000 m.

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE
REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone designation as follows:
Si vous faites connaître votre position à quelque point ou quel se trouve à plus de 10° vers n'importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 18NUG504.

SOURCES:
Geodetic Survey Division
Bench marks, horizontal survey monuments and coordinate conversion

SOURCES:
Division des levés géodésiques
Réseaux de nivellement, bornes altimétriques et conversion de coordonnées

We welcome your comments.
Just phone us at 1-800-465-MAPS.

Digital topographic data is also available for this region. For more information phone us at 1-800-661-2638.

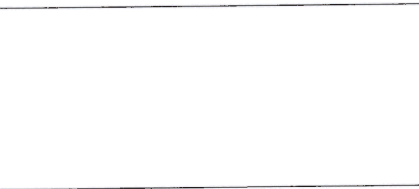
Nous apprécions vos commentaires.
Téléphonez-nous au 1-800-465-6277.

Des données topographiques numériques sont aussi disponibles pour cette région. Pour plus de renseignements, téléphonez-nous au 1-800-661-BNDT.

RNCAN TOPOGRAPHIC MAPS
LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE RNCAN

LAKE SIMCOE
31 D

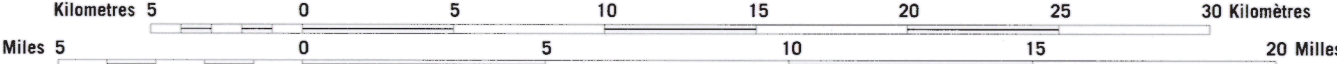
LOCAL DEALER DÉTAILLANT LOCAL



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. DERIVED FROM 1:50 000
MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM.
PUBLISHED 1998.
© 1998. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

LAKE SIMCOE
ONTARIO

Scale 1:250 000 Échelle

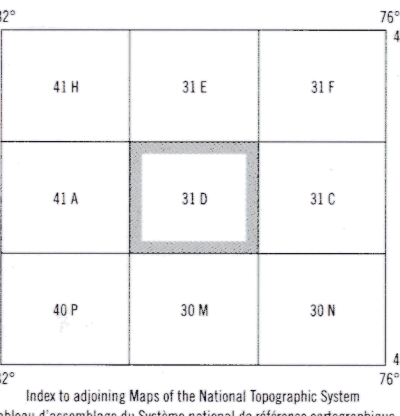


Magnetic declination 1997 varies from 10°13' westerly at centre of west edge to 12°30' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 2.6.

En 1997, la déclinaison magnétique varie de 10°13' vers l'ouest au centre du bord ouest à 12°30' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle augmente s'accroît de 2,6.

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
North American Datum 1983

ÉCHÉLONNEMENT DES COURBES 20 MÈTRES
Élévation en Mètres au-dessus du Niveau de la Mer
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
Système de référence géodésique nord-américain 1983



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Natural Resources Canada **Ressources naturelles Canada**