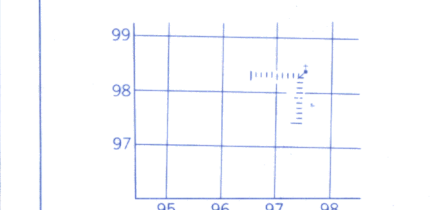


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
Variation annuelle décroissante 3,6'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>15 U</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.</p> <table border="1"> <tr> <td>WE</td> <td>XE</td> </tr> </table> <p>6</p>	WE	XE
WE	XE		



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above ici-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
LONGITUDE (EST): Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
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:		975
		9
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
LATITUDE (NORD): Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	
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:		984
GRID REFERENCE:		975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		975984

Referred similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) to the nearest 100 metres (about 63 miles).

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

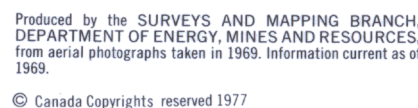
49°30' 52°30' 51°00' 49°00'

52 F/8	52 G/5	52 G/6
52 F/1	52 G/4	52 G/3
52 C/16	52 B/13	52 B/14

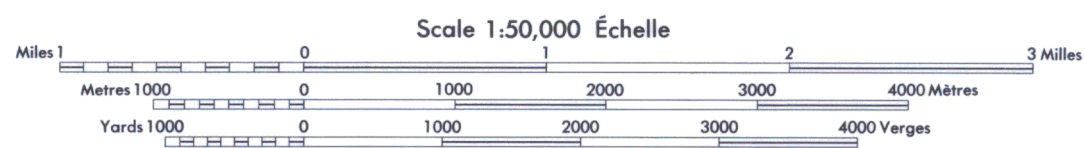
48°45' 52°00' 48°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

WHITE OTTER LAKE
52 G/4
EDITION 1



WHITE OTTER LAKE
ONTARIO



Contour Interval 10 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 10 mètres
Élévations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Poserion transversa de Marratze

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this man

Geographic: Latitude - add 0.1°

	Longitude - add	0.5°
Grid:	Northing - add	222m

Easting - subtract 12m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)

coordonnées géographiques : Latitude - longitude

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
d'après des photographies aériennes prises en 1969. Renseignements à jour
en 1969.

© Canada 1977, tous droits réservés.