



Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 751** **SÉRIE**  
Reference of this map as: **MAP 41 J/10** **CARTE**  
pour usage militaire: **ÉDITION 3** **MCE** **ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1994  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 4.7"  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1994  
Variation annuelle croissante 4,7"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m
17 T	LM

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.

GRID REFERENCE: 979864  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979864

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1992. PUBLISHED 1994.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1994 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

### RAWHIDE LAKE

ALGOMA DISTRICT  
ONTARIO

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can  
be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Pour les renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière  
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

COUNTY INTERVAL: 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1983  
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1992. PUBLIÉE EN 1994.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1994 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

### RAWHIDE LAKE

41 J/10

EDITION 3



Energy, Mines and  
Resources Canada

Energie, Mines et  
Ressources Canada