

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1992. PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

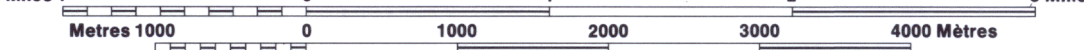
Roads: hard surface, hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, unclassified road or street, cart track.

Routes: revêtement dur, revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, route non classée ou rue, de terre, ponton, ponton ou ponton.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

QUETICO LAKE
ONTARIO
RAINY RIVER DISTRICT
Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres
Feet 100 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 Metres
100 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Contours interval 50 feet
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes de 50 pieds
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection Transverse de Mercator

Coordinates Conversion NAD 83 (NAD 83) to NAD 27
Most values for this map
Geographic: Latitude - add 0.1°
Longitude - subtract 0.7°
Grid: Northing - subtract 2116
Easting - add 2116

Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 83) à NAD 27
Valeurs les plus courantes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.1°
Longitude - soustraire 0.7°
Grille: Northing - soustraire 2116
Easting - additionner 2116

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire

SERIES A751 SÉRIE MAP 52 B/12 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1994
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.8"

Utiliser le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1994
Variation annuelle décroissante 0.8"

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

GRID ZONE DESIGNATION: 15 U
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 15 U

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
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: 5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note 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: 4

GRID REFERENCE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres

52 C/6	52 B/13	52 B/14
52 C/9	52 B/12	52 B/11
52 C/8	52 B/5	52 B/6