



PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

REVISION

REVISION

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE

16U

100 000 M SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 M

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (see above) (voir dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

LONGITUDE: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenth 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.

97

95

975

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

LATITUDE: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenth 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.

96

14

975984

GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La plus proche référence semblable est 100 000 mètres (environ 63 milles)

METRIC MÉTRIQUE

**ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10**

**QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR**

42 L/13	42 L/14	42 L/15
42 L/12	42 L/11	42 L/10
42 L/5	42 L/6	42 L/7

The 1977 MAGNETIC BEARING is 2°26' (43 mils)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 1.5"

GRID NORTH is 0°12' (4 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

The magnetic meridian was 1977 and is 2°26' (43 mils)
WEST of the GRID NORTH.

VARIATION ANNUELLE DECREOISSANTE 1.5"

NORTH OF QUADRILLAGE was 0°12' (4 mils) to GRID
NORTH DECOINCRASSANCE au centre de la carte

The 1977 MAGNETIC BEARING is 2°26' (43 mils) WEST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 1.5'
GRID NORTH is 0°12' (4 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.
Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 2°26' (43) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 1.5'
NORD DU QUADRILLAGE est 0°12' (4 mils) à l'Ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

ROADS:- ROUTES
hard surface - pavé
loose surface - de terre
2 lanes or more - à 2 voies
less than 2 lanes - à 1 voie
dry weather - à sec
cart track - de charrette
trail - sentier

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 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

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

KAPIKOTONGWA LAKE
42 L/11
EDITION 2 ÉDITION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1972.

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

© 1991. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

KAPIKOTONGWA LAKE
THUNDER BAY DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

STABIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1972. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1972.

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.

© 1991. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES

© 1991. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.