



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check
1977. Information current as of 1977.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1979 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

MISHIBISHU LAKE
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 0 1 2 3
Mètres 0 1000 2000 3000 4000
Yards 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
points de nivellement en consultant aux feuillets géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
points de nivellement en consultant aux feuillets géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

Échelle de conversion des Élévations

Équidistance des courbes 50 PIEDS
Élevations en pieds au dessus du Niveau Moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
mis à jour de 1976. Photographies aériennes prises en 1976. Vérification
des ouvrages en 1977. Renseignements à jour en 1977.

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.

© 1979, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

GLOSSARY GLOSSAIRE

Artfield	Terrain d'aviation
Arena	Arena
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fosse
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Gravel Yard	Station de sable
String Bag	Fondrière à flammes
Summed Lake	Lac asséché
Task	Reservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband	Abandoned	Abandonné, ee
C	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E	Elevator	Elevateur
FR	Franchise	Franchise
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Micro-wave	Micro-ondes
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
Power House	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadienne
Res	Reservoir	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
Trl	Tree Farm Licence	Licence de sylvo-culture

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

16 U

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

FJ

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
L'ÉCHARTONNAGE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.

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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
L'ÉCHARTONNAGE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.

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.

GRID REFERENCE: 975984

La précision de référence 100,000 mètres (3280,84 pieds) est à 100,000 mètres (328,084 pieds).

TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

48°30'	42 C/5	42 C/6	42 C/7
48°30'	42 C/4	42 C/3	42 C/2
47°45'	41 N/3	41 N/4	41 N/5

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM