



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
Information from aerial photographs taken in 1976. Culture check  
1977. Published in 1980.

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

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison  
loose surface, dry weather ..... de gravier, aggloméré, toute saison  
unclassified sheets ..... rues non classées  
cart track ..... sentier, percée ou portage  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage

Routes:  
2 lanes ..... 2 voies  
2 lanes ..... 2 voies  
2 lanes or more ..... 2 voies ou plus  
2 lanes or more ..... 2 voies ou plus

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE    POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Information concerning location and precise elevation of bench  
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0

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  
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des  
levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0  
Pieds 100 50 0

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
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.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification  
des ouvrages en 1977. Publié en 1980.

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.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**EUREKA LAKE**  
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Cutline	Clouage
Ditch	Fossé
Dugout	Abri
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Carburant
Golf Course	Terrain de golf
June Yard	Ferraille
Kiosk	Kiosque
Lookout	Belvédère
Minor Water	Détail de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Pike	Pâtisserie
Senior Citizens Home	Foyer de la 3e âge
Ski Area	Station de ski
String Bag	Foudroye à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

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
Elevat.	Elevation	Élévation
Fy	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Reserve 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-Royale Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Trans. Sta.	Transformer Station	Poste de transformateurs
TL	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	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.
16 U	FL

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

99	98	97	96
95	96	97	98

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

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

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

NORTHING: Road 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

GRID REFERENCE: 975984  
REFERENCE AU QUADRILLAGE

Nearest point grid reference 100 000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence cartulaire est à 100 000 mètres (environ 62 milles)

**TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

50°15'	42°14'	42°13'	42°12'	42°11'
42°13'	42°14'	42°15'	42°16'	42°17'
42°12'	42°11'	42°10'	42°09'	42°08'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM