



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check  
1978. 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 ..... pavé, toute saison  
hard surface, all weather ..... pavé, toute saison  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec  
unclassified streets ..... rues hors classe  
cart track ..... de terre  
trail, cut line or portage ..... sentier, percé ou portage

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

**MYSTERY LAKE**  
MANITOBA  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400  
Feet 100 50 10 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET  
AUXILARY CONTOUR INTERVAL, 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400  
Feet 100 50 10 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET  
AUXILARY CONTOUR INTERVAL, 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification  
des ouvrages en 1978. 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 Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

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

SERIES A 743  
MAP 63 P/13  
EDITION 2

SERIE  
63 P/13  
CARTÉ  
MCE EDITION

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Crests	Crestes
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kilo	Kilo
Loadout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rail	Patinage
Sensor Citizens Home	Foyer de la ligne d'or
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
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, le
CO	County	Comté
E	Elevator	Elevateur
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Microwave	Micro-ondes
Mun	Municipality	Municipalité
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadienne
Res	Reservoir	Réservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
Trn	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change, decreasing 4.7"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979  
Variation annuelle, décroissante 4.7"

**ONE THOUSAND METRE  
ZONE 14  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION  
IDENTIFICATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

14U

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRE  
DE 100 000 M.

NT  
NS

**EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPRES A 100 METRES PRES**

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read 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: 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.  
GRID REFERENCE: 975964

La préférence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles).

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

98°30'	97°00'	
56°15'	56°15'	
64 B/1	64 A/4	64 A/3
63 O/16	63 P/13	63 P/14
63 O/9	63 P/12	63 P/11
55°30'	55°30'	55°30'
98°30'	97°00'	97°00'