

Military users, refer to this map as:	SERIES A 743 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 63 P/14 CARTE
	EDITION 2 MCE ÉDITION

## GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arena	Arena
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fosse
Dump	Abreuvoir
Dust	Dust
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gar
Golf Course	Terrain de golf
Jump Yard	Feraille
Kin	Fou
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Par	Par
Rink	Patinatoire
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Sk Area	Station de ski
Strong Ring	Fondation d'appentis
Survey Line	Ligne arpentée
Tank	Reservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side

Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS    ABRÉVIATIONS

Ab	Abandoned	Abandonné, ée
C	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E	Elevator	Élévateur
FY	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Reserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Microwave	Micro-ondes
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PC	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmier Royale Canada
Res	Reservoir	Réservoir
Trans	Transformer Station	Poste de transform
TFL	Tree Farm Licence	Licence de sylva

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 4.6'

le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979  
Variation annuelle décroissante 4,6'

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

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14U</p>	<p>100 000 m. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>NT</td> <td>PT</td> <td rowspan="2">62</td> </tr> <tr> <td>NS</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>6</td> </tr> </table>	NT	PT	62	NS	PS			6
NT	PT	62							
NS	PS								
		6							

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPERES A 100 MÈTRES PRÈS

RENTREMENT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>EASTING:</b> read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		97
Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		<u>5</u>
		975
<b>NORTHING:</b> read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère:		98
Estimate length of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		<u>4</u>
<b>GRID REFERENCE:</b> REPÈRE AU QUADRILLAGE		975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)  
Prochain chiffre similaire 100 000 mètres (environ 63 milles)

98°00' 15"	64 A/4	64 A/3	64 A/2	96°30' 56"15"
	63 P/13	63 P/14	63 P/15	
	63 P/12	63 P/11	63 P/10	

BEGG LAKE  
63 P/14  
EDITION 2

# ONE

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

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

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

Roads: loose or stabilized surface, all weather ..... loose surface, dry weather ..... unclassified streets ..... cart track ..... trail, cut line or portage .....	Routes: gravel, aggloméré, toute saison ..... de gravier, temps sec ..... hors classe ..... de terre ..... sentier, percée ou portage .....	2 lanes or more ..... 2 voies ou plus ..... ..... ..... .....	less than 2 lanes ..... moins de 2 voies ..... ..... ..... .....
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

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

BEGG LAKE  
MANITOBA

## MANITOBA

Scale 1:50 000 Échelle  
1

### CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

On peut obtenir des enseignements 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

150 200 250 300 Mètres

600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVES 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,  
des ouvrages en 1978. Publiée 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

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

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.