

Prepared by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1973. Cartographic
1973. Printed 1976.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads:
..... loose or stabilized surface, all weather.....
..... loose surface, dry weather and unclassified streets.....
..... cart track.....
..... trail, cut line or portage.....
..... FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Roads:
..... gravelle aggloméré, toute saison.....
..... de gravier, temps sec et unclassifiés streets.....
..... de terre.....
..... sentier, percée ou portage.....
..... POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

2 lanes or more
2 voies ou plus

less than 2 lanes
moins de 2 voies

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Scale 1:50,000 Échelle

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

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIÈDS
Élévations 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 LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1973. Vérification
des ouvrages en 1976.
Copies peuvent être obtenues au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© Canada 1976. Tous droits réservés.

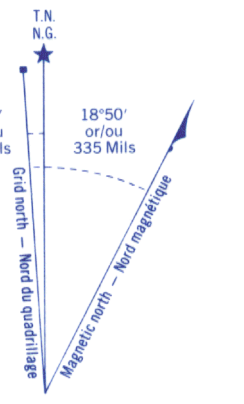
MANKOTA
72 G/6
EDITION 2

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

SERIES A 742 SÉRIE
MAP 72 G/6 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

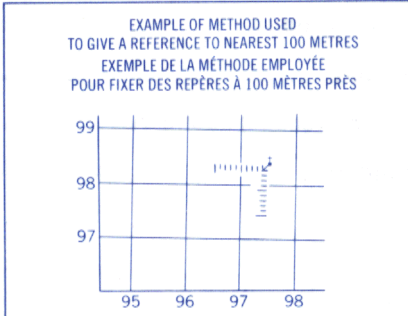
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decreasing 1.9'
Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974
Variation annuelle, décroissante 1.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
13 U	CE



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRE

CHURCH EGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en-dessous
du repère.

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.

GRID REFERENCE: 075984
Référence au quadrillage: 075984

Nearest civilian grid reference 100,000 metres (about 0.3 mile)
La position civile la plus proche est à 100,000 mètres (environ 0,3 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
108°00' 49°45'	72 G/12	72 G/11	72 G/10
	72 G/5	72 G/6	72 G/7
	72 G/4	72 G/3	72 G/2
108°00' 49°30'			

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM