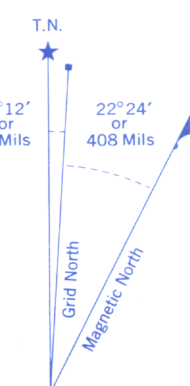
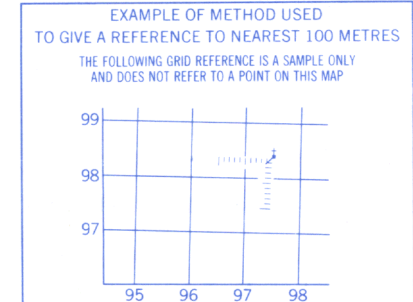
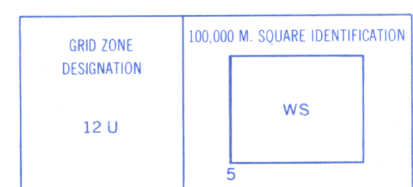


Refer to this map as:	73 M/10 EDITION 1 MCE SERIES A 741
--------------------------	--



Use diagram only to obtain numerical value
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 19
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.7'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12



REFERENCE POINT	CHURCH	(as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point		97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point		<u>5</u>
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point		98
Estimate tenths of a square from this line northward to point		<u>4</u>
		984

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

Produced, 1971, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1956-1958 and 1970. Field
surveys 1960. Printed 1974.

Digitising of the compilation and the scribing were carried out on the Automated Cartographic System.

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

© Canada Copyrights Reserved 1974

Roads:	Routes:
carttrack.....	de terre.....
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....

Scale 1:50,000 Échelle

The graphic scale bar is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 'Miles' and has markings for 0, 1, 2, and 3. The middle section is labeled 'Metres' and has markings for 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom section is labeled 'Yards' and has markings for 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The scale is 1:50,000.

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the
Surveys and Mapping Branch.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière
au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.38°
Longitude - add 3.19°

Grid: Northing - add 226m
 Easting - subtract 56m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennées pour cette carte

données géographiques : Latitude - additionnelle
Longitude - additionnelle

drillage : Ordonnée (N) - additionne
 Abscisse (E) - soustraire

Établie en 1971, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes prises en 1956-1958 et 1970. Levés sur le terrain en 1960. Imprimés en 1974.

La traduction en numérique de la compilation et du traçage a été réalisée par le système de cartographie automatique

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

8* © Canada 1974, tous droits réservés.