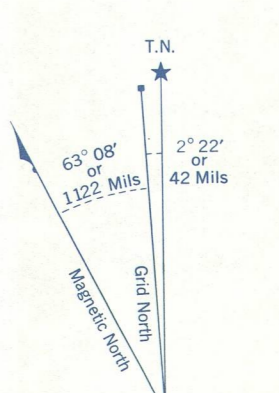
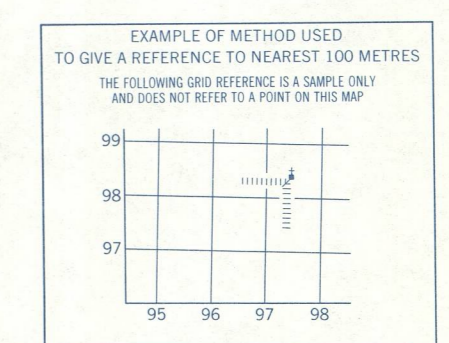
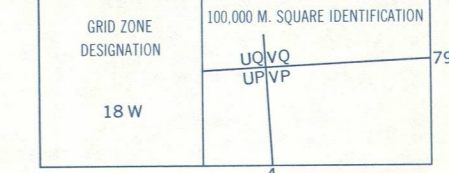




Refer to this map as: 37 G/2 EDITION I ASE SERIES A 713



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	97
ESTIMATED METERS OF A SQUARE FROM THIS LINE EASTWARD TO POINT	975
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	98
ESTIMATED METERS OF A SQUARE FROM THIS LINE NORTHWARD TO POINT	982
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975884
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

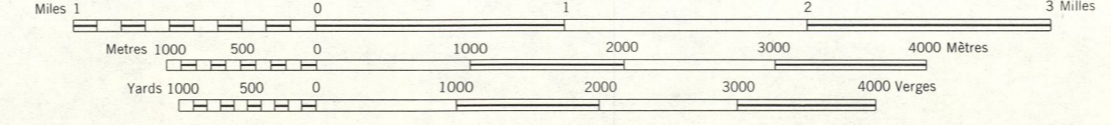
ZONE 18
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 17

Provised 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1958. First survey 1962. Printed in Canada.

McGILL UNIVERSITY
MAP COLLECTION
JUN 27 1969
GEOGRAPHY DEPARTMENT
MONTREAL

The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area. La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique dans cette région.

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1957
Transverse Mercator Projection

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch. This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en Pieds au-dessus du Niveau Moyen de la mer
Niveau de Référence Nord-Américain 1957
Projection Transverse de Mercator

Certaines noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie canadien est invité du lui signaler corrections et additions. Cette carte provisoire est l'équivalente d'une carte régulière au point de vue précision de l'information.

Établi en 1966, 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 1958. Le relevé a été fait en 1962. Imprimé au Canada.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.