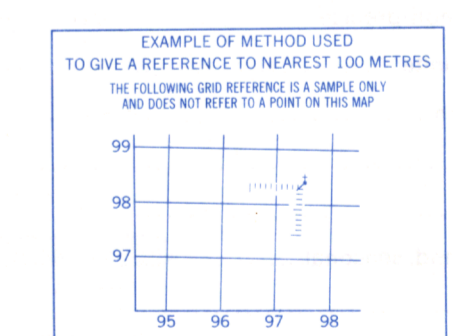
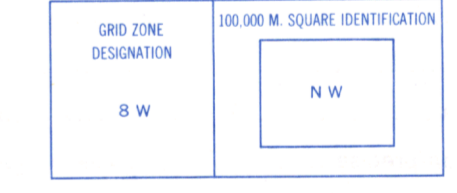


Refer to this map as: 106 D/8 EDITION 1 MCE SERIES A722



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.7"

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 8



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		5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point		975
Estimate tenths of a square from this line northward to point		4
		984

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984

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

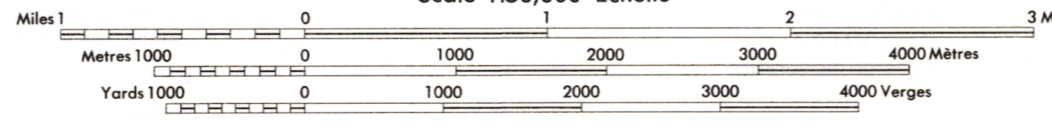
Produced, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1949 and 1953. Field surveys 1964. Printed 1969.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

YUKON TERRITORY

Scale 1:50,000 Échelle



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.

EQUIDISTANCE OF COURSES 100 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière au point de vue de 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 signaler corrections et additions.

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Niveau de référence nord-américain 1927

Projection transverse de Mercator

Établie 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 1949 et 1953. Levés sur le terrain en 1964. Imprimée en 1969.

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

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1980, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.