

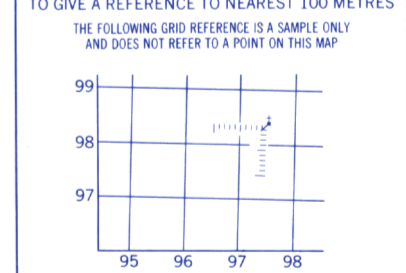
Refer to this map as: 116 A/9 EDITION 1 MCE SERIES A 722



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 8

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8 W	MG

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



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)	

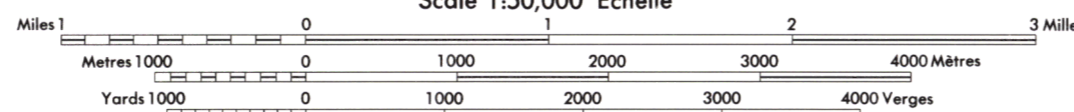
Produced 1967 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1951. Field surveys 1964-65. Printed 1970.

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 1981 and found to be up-to-date in all map 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.

CONTOUR INTERVAL 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 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.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator

Établie en 1967 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1951. Levés sur le terrain en 1964-65. Imprimée en 1970.

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 1981, sans avoir constaté que toutes ses caractéristiques principales demeurent à jour.