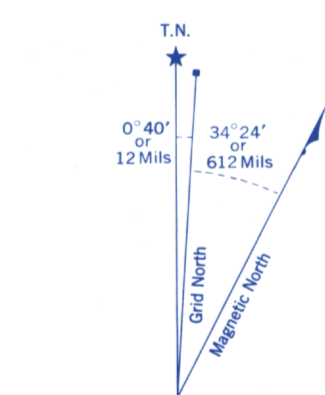


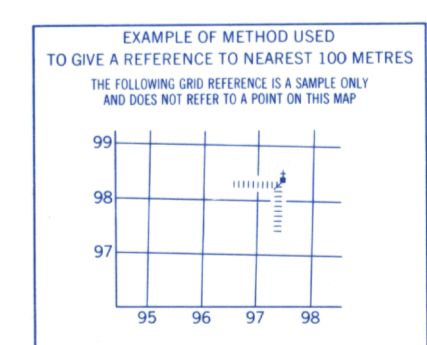
Refer to this map as: 106 D/1 EDITION 1 MCE SERIES A 7Z2



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.7'

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8 W	N G
	N F



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line westward to point	5
NOTE: 975	
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
NOTE: 984	
EXAMPLE: MILITARY GRID REFERENCE: 975984	
Nearest similar grid reference: 100,000 metres (about 6.3 miles)	

ZONE 8

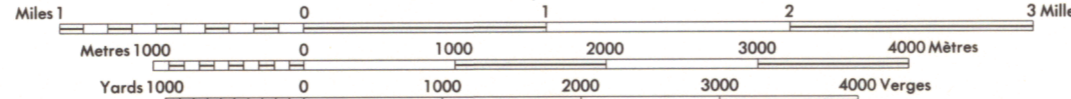
Produced: 1984, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1949. Field surveys 1964. Printed 1984.

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

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

MOUNT WESTMAN
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.

COUNTOUR INTERVAL: 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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 signaler corrections et additions.
ÉQUIDISTANCE 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, à partir des photographies aériennes prises en 1949. Levés sur le terrain en 1964. Imprimée en 1984.

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.