

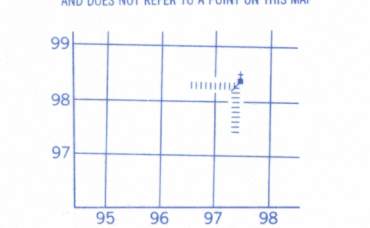
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 196
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 27.0'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17X	NL

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

THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



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
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	98	
Estimate tenths of a square from this line northward to point		4
		984

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984

ZONE 17

Produced 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1958. Field surveys 1960 and 1965.
Printed 1967.

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass unreliable in this area.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique peu sûr dans cette région.

ALFRED POINT
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
 Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Niveau de référence nord-américain 1927
 Projection transverse de Mercator

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.

Cette carte provisoire est l'équivalente d'une carte régulière au point de vue précision de l'information.

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 1958. Levés sur le terrain en 1960 et 1965. Imprimée en 1967.

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