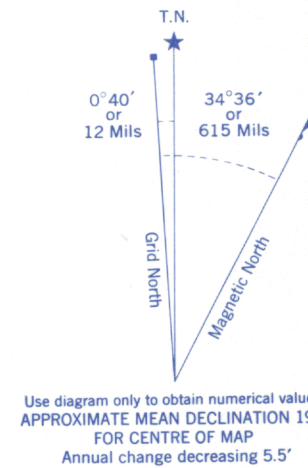


Refer to
this map as:

95 J/5
EDITION 1 MCE
SERIES A 733

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.5'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
10V	DE

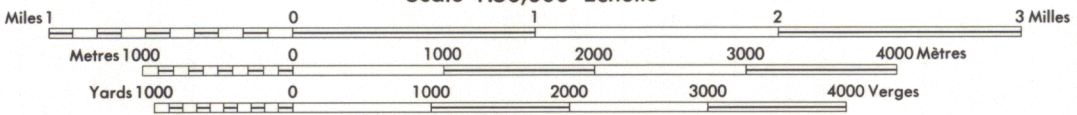
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP	
99 98 97	95 96 97 98
REFERENCE POINT CHURCH (as above)	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point	97 5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point	98 4 984
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984 Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

DECEIVER CREEK

DISTRICT OF MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Echelle



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.

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

Établie en 1970, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise
à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1961. Levés sur le terrain en
1963. Imprimée en 1973.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1973, tous droits réservés

Produced, 1970, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1961. Field surveys
1963. Printed 1973.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your dealer in the field.
© Canada Copyrights Reserved 1973

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

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTION) D'IMPORTANCE