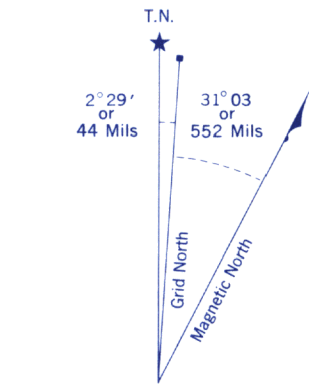




Refer to
this map as:

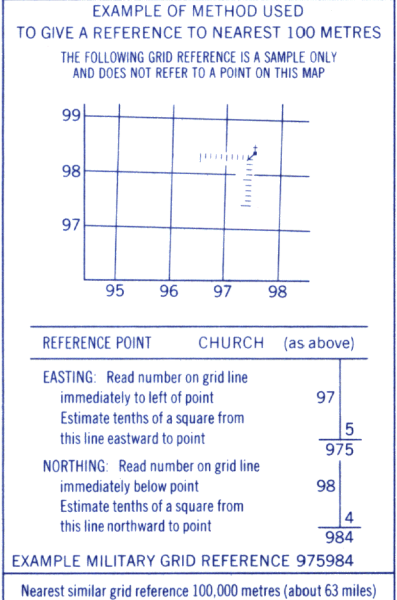
116 B/9
EDITION 1 MCE
SERIES A 722



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.0"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7

| GRID ZONE DESIGNATION | 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION |
|--------------------------|----------------------------------|
| 7 W | F B |



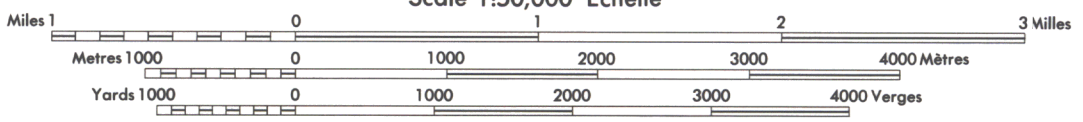
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 8

Produced, 1968, by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
From aerial photographs taken in 1951 and 1963. 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 1980 and found to be up-to-date in all major features.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather... graver aggloméré, toute saison...
loose surface, dry weather and de graver, temps sec et
unclassified streets..... routes hors classe



NORTH FORK PASS

YUKON TERRITORY

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
Survey 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 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 1968, 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 1951 et 1963. Levés sur le terrain en 1964-65.
Imprimées en 1970.

Des 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.