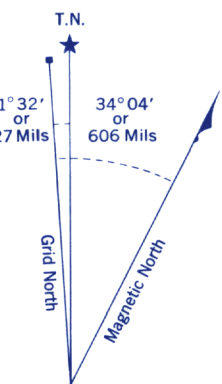
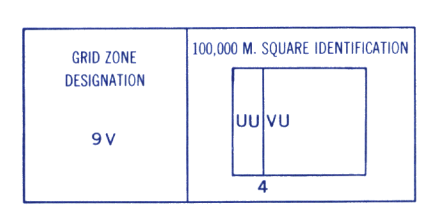


Refer to this map as: 105 G/10 EDITION 1 MCE SERIES A722



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.2'

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 9



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 |    | CHURCH |    |
| 97 |    |        |    |
|    | 95 | 96     | 97 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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     | 98                |
| Estimate tenths of a square from this line northward to point  | 4                 |

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE: 975984  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 6.3 miles)

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

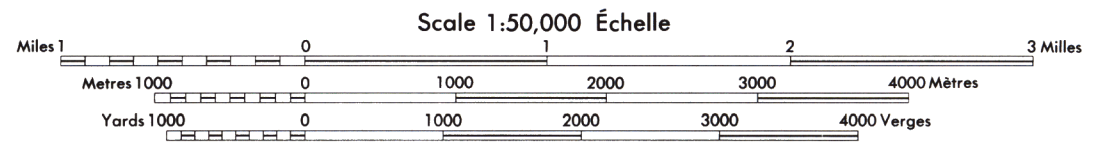
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Produced 1970, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1967. Field surveys 1967. Printed 1973.

Digitising of the compilation and the scribing were carried out on the Automated Cartographic System. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer. © Canada Copyrights Reserved 1973

Roads: loose or stabilized surface, all weather... de gravier, temps sec et de pluie; unclassified streets; cart track; trail or portage.

Routes: loose or stabilized surface, all weather... de gravier, temps sec et de pluie; unclassified streets; cart track; trail or portage.



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 transversale de Mercator.

Établi en 1970, 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 1967. Levés sur le terrain en 1967. Imprimé en 1973.

La traduction en numérique de la compilation et du tracé a été réalisée par le système de cartographie automatique. 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