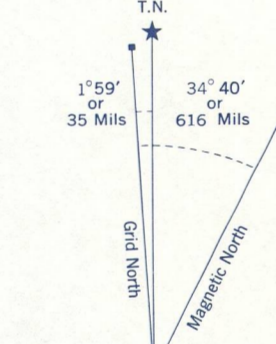
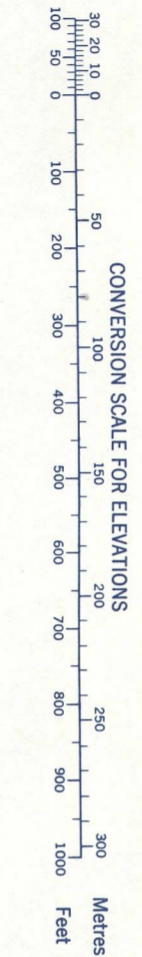
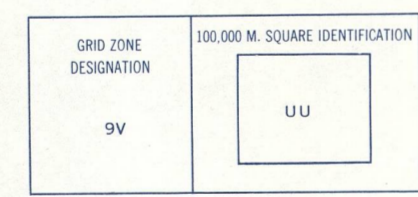


Refer to this map as: 105 G/14 EDITION 1 METRE SERIES A 722



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 ARE REFERENCES TO A POINT ON THIS MAP AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

99			
98			
97			
96			
95	96	97	98

REFERENCE POINT CHURCH (see above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line westward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975884

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

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

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITES DE 1986 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS CONTRÔLÉS (CORRECTIONS DE DIMENSION).

Produced 1976 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1967. Field surveys 1967. Printed 1976.

Digitizing of the compilation and the scribbling were carried out on the Automated Cartographic System.

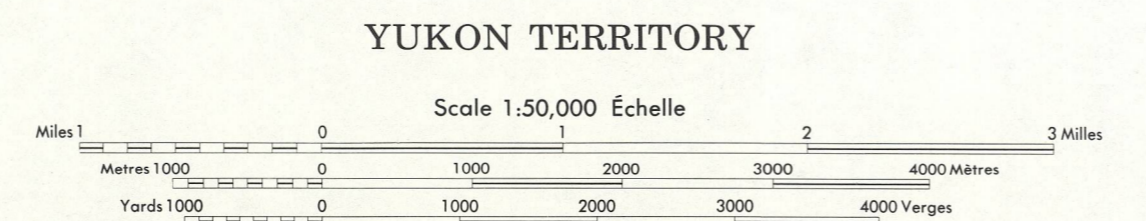
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads: loose or stabilized surface, all weather... gravel/aggloméré, toute saison... 2 lanes or more... 2 voies ou plus

Routes: loose surface, dry weather and unimproved... de gravier, temps sec et non amélioré... 2 voies ou plus

cart track... de terre... sentier ou passage



This Precise 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.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des Travaux et de la Cartographie serait en mesure de recevoir les suggestions de corrections et d'ajouts.

ÉQUIVALENCE DES COULEURS 100 PIEDS

Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1957

Transverse Mercator Projection

Cette carte précise équivaut une carte régulière au point de vue précision de contenu.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des Travaux et de la Cartographie serait en mesure de recevoir les suggestions de corrections et d'ajouts.

ÉQUIVALENCE DES COULEURS 100 PIEDS

Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Système de référence géodésique nord-américain 1957

Projection transverse de Mercator

Établie en 1976 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 1967. Levés sur le terrain en 1967. Imprimée en 1976.

La production en numéros de la compilation et du traçage a été réalisée par le système de cartographie automatisé.

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 1974, tous droits réservés

HITSCHFELD-SUPERSEDED