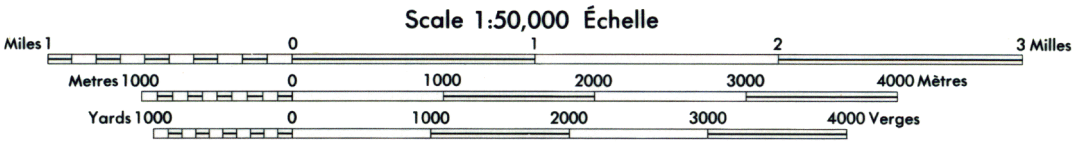




Compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Provided by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. Information depicted current as of 1967. Printed 1971.

© Canada Copyrights reserved 1971

Roads: Routes:
car track: de terre:
trail or portage: sentier ou portage:



PASS PEAK 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
Surveys and Mapping Branch.

COUTOUR 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 du contenu.
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
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Niveau de référence nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Rédigée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Établie par le SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. Renseignements à jour en 1967. Imprimée en 1971.

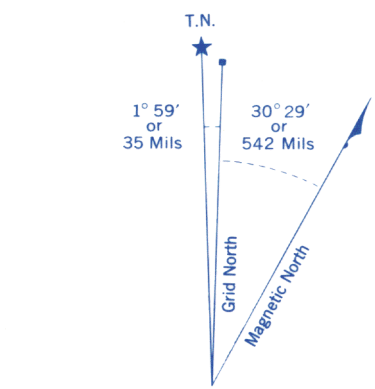
© Canada 1971. Tous droits réservés

Refer to
this map as:

105 F/10
EDITION 1 MCE
SERIES A 722

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean Values for this Map
Geographic: Latitude - subtract 0.8"
Longitude - add 0.8"
Grid: Northing - add 174m
Easting - subtract 104m
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.8"
Longitude - ajouter 0.8"
Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 174m
Abscisse (E) - soustraire 104m

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

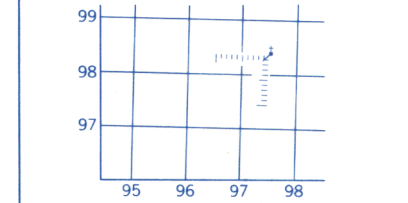


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1971
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.6'

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8V	PD

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. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97 5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	97 4

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE: 975904
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ZONE 8

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 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.