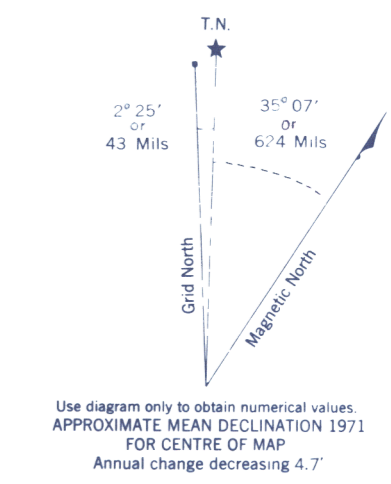


Refer to this map as: 105 G/12 EDITION 1 (ACE SERIES A 22)

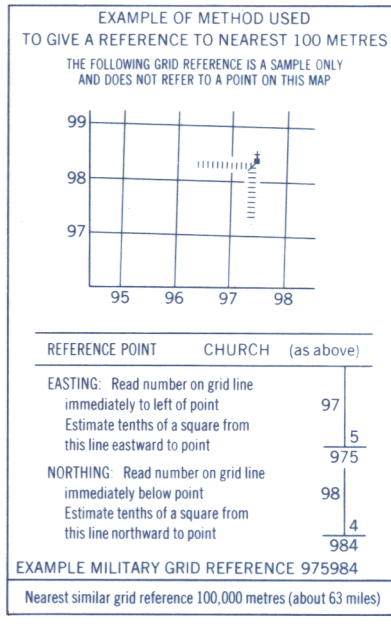
Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)  
Mean Values for this Map  
Geographic: Latitude - subtract 0.7"  
Longitude - add 6.7"  
Grid: Northing - add 184m  
Easting - subtract 94m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.7"  
Longitude - additionner 6.7"  
Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 184m  
Abscisse (E) - soustraire 94m



ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
9V	UU

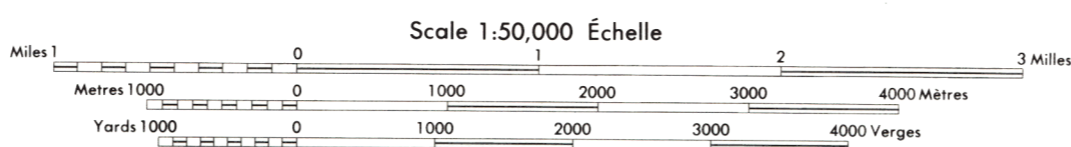


BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE (U.T.M.) GRID ZONE 8

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

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather...  
loose surface, dry weather and unclassified streets...  
cart track...  
trail or portage...

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison...  
de gravier, temps sec et de boue...  
de terre...  
sentier ou portage...



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.  
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

Cette carte provisoire équivaut à 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 être au public de lui signaler corrections et additions.

EQUIDISTANCE 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

© Canada 1971, tous droits réservés

STARR CREEK  
YUKON TERRITORY

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.

STARR CREEK  
105 G/12  
EDITION 1