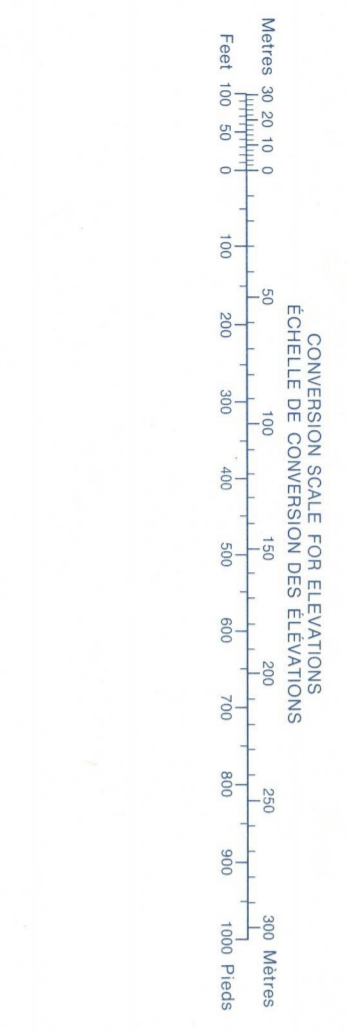
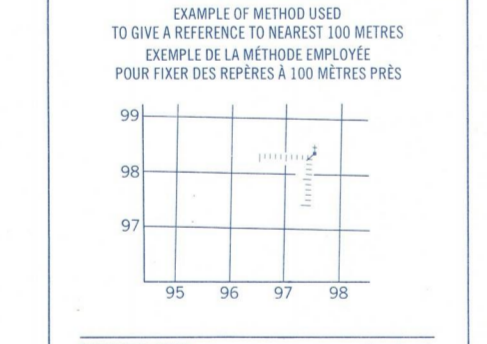


Military users, refer to this map as: **SERIES A 742 SERIE**
 Réference de cette carte: **MAP 73 K/9 CARTE**
 pour usage militaire: **EDITION 2 MCE EDITION**



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973 FOR CENTRE OF MAP. Annual change, decrease 2.2".
 N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973. Variation annuelle, décroissance 2.2\"/>

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN



EXAMPLES OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXEMPLES DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (voir ci-dessus)
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately west of point.
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
GRID REFERENCE: 975064

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 975064

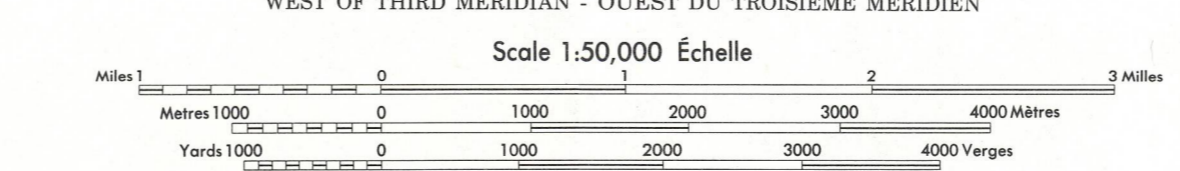
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles).
 Le plus proche référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
ZONE 12
LES TRATS NUMÉRÉS EN BRUN INDIQUENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

SUPERSEDED EDITION

Published, 1973, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photography taken in 1953, 1954, 1959 and 1960. Field surveys 1959 and 1960. Culture check 1972. Printed 1975.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Renewed 1975

Roads: loose or stabilized surface, all weather...
Routes: loose or stabilized surface, all weather...
Gravel roads: loose surface, dry weather and unimproved streets...
Highways: loose surface, dry weather and unimproved streets...
Trails: loose surface, dry weather and unimproved streets...
Other: loose surface, dry weather and unimproved streets...



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.
 Some names on this map are not set official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.
CONTINUUM INTÉRIEUR 25 FEET
 Échelle de précision de 25 mètres
 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 canadienne se tient au public de lui proposer des corrections et additions.
ÉCHÉLONNEMENT DES COURBES DE NIVEAU
 Échelle de précision de 25 mètres
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection Transverse de Mercator

Quête en 1973 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 1953, 1954, 1959 et 1960. Le terrain en 1959 et 1960. Vérification des ouvrages en 1972. Imprimé en 1975.
 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 1975 tous droits réservés