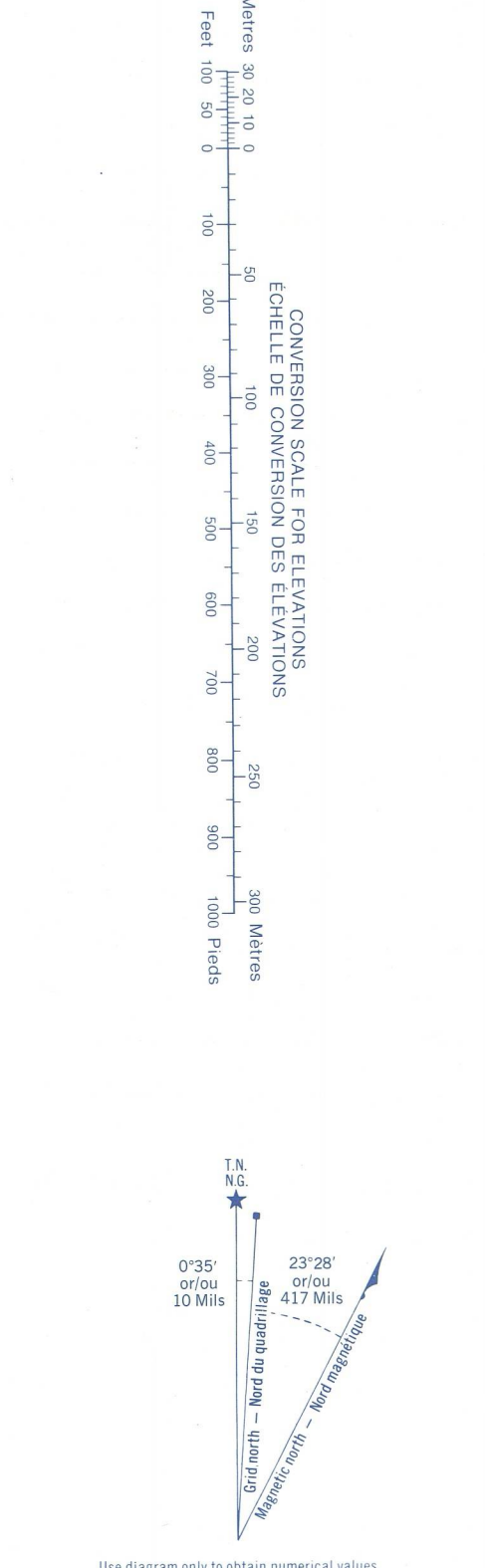


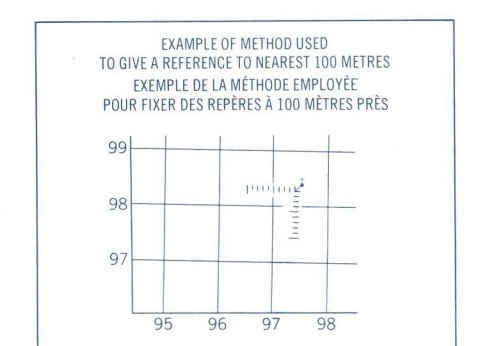


Military users, refer to this map as:
Reference to this map as:
Pour usage militaire:
SERIES A 721 SERIE
MAP 102-1/9 CARTE
EDITION 3 MCE EDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.7
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle décroissante 2.7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE METRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

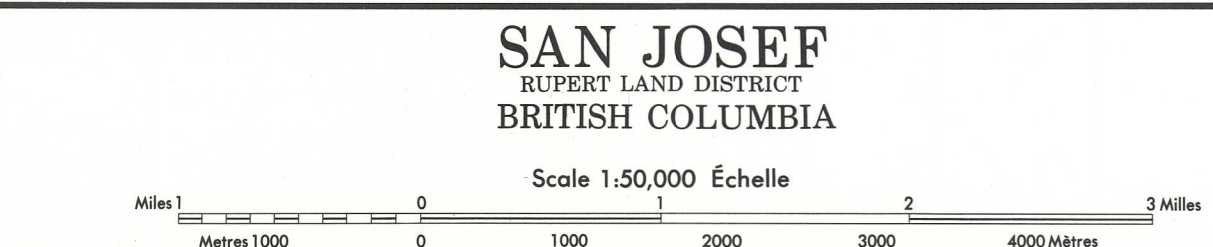


EXAMPLE OF METHOD USED
TO FIND A REFERENCE TO METRES 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR TROUVER DES REPÈRES A 100 METRES PRES
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (voir ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note le 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 de carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
GRID REFERENCE: 975884
Référer au quadrillage: 975884
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Note le 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 de carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 975884
Référer au quadrillage: 975884
La précision obtenue est d'environ 100,000 mètres (environ 62 milles).

Tableau d'assemblage du système national de référence cartographique. Index to adjoining maps of the National Topographic System.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, updated from aerial photos...
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, loose surface, dry weather and unclassified streets, cart track, trail, cut line or portage.
Routes: gravelle, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec et runs hors classe, de terre, sentier, percée ou portage.
Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Épaisseur de l'Intervalle des Courbes 30 Mètres
EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Épaisseur de l'Intervalle des Courbes 30 Mètres

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES...
© Canada 1976, tous droits réservés