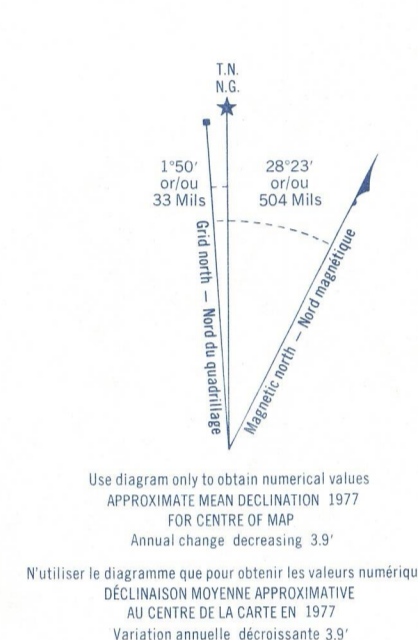
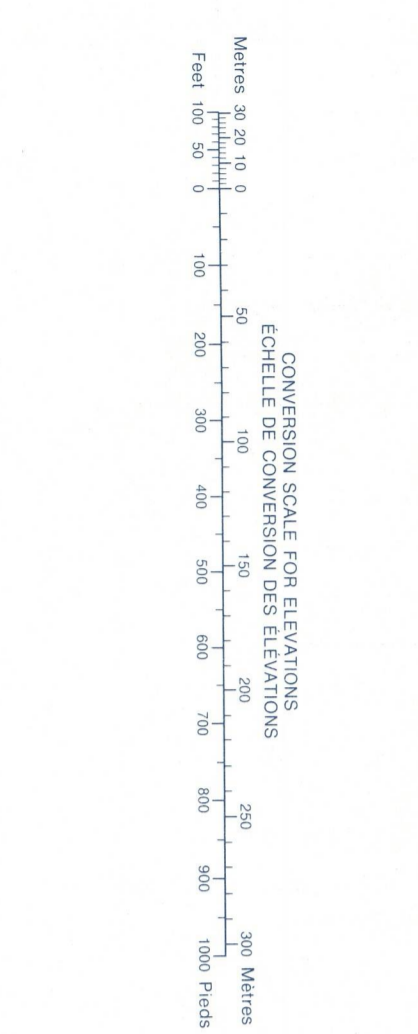


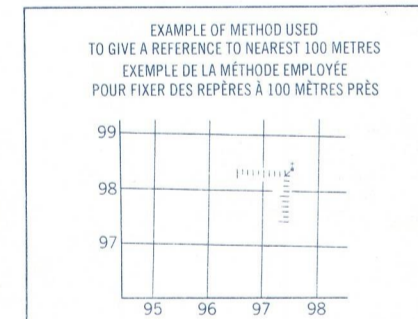


Military users, refer to this map as: MAP 93 K/6 CARTE 93 K/6
 Références de cette carte pour usage militaire: ÉDITION 2 MCE ÉDITION



ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 10
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
10 U	CR



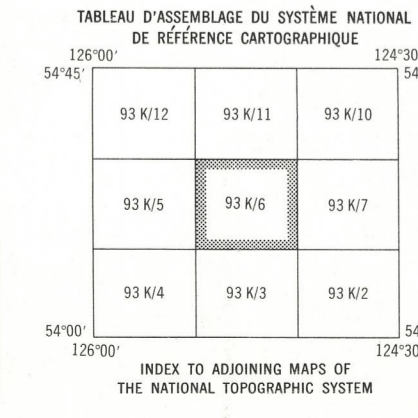
REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above or details)
 POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.
 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: 97

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORD: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point.
 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: 98

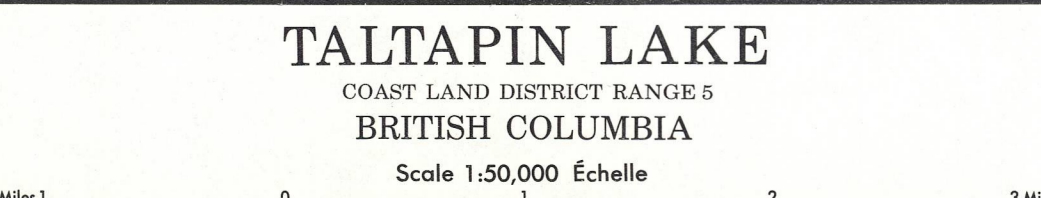
GRID REFERENCE: 975884
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975884

Neural contour grid interval: 100,000 metres (3280.84 feet)
 Le quadrillage de référence consiste en un 100,000 mètres (328 084 pieds)



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photography taken in 1974. Culture check 10%. Information current to 1976.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Renewed 1977

Roads: loose or stabilized surface, all weather, gravel, agglomérés, toute saison; loose surface, dry weather; unclassified streets; cart track; trail, cut line or portage.
 Routes: gravel, agglomérés, toute saison; de gravier, temps sec; rues hors classe; sentier, percée ou portage.
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE / POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



CONTOUR INTERVAL: 100 FEET
 Élévations in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

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

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1974. Vérification des contours en 1976. Informations à jour en 1976.
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le marchand le plus près.
 © Canada 1977, tous droits réservés.

TALTAPIN LAKE
 ÉDITION 2