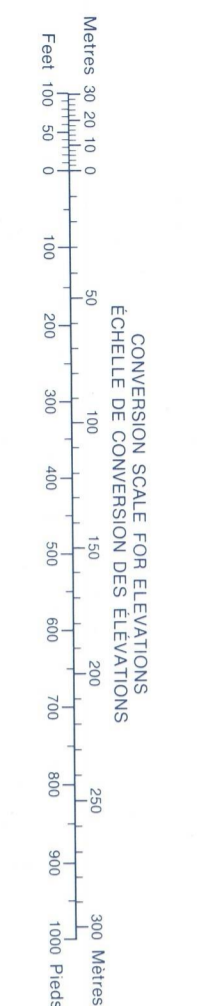




Military users, refer to this map as: **SERIES A 721 SÉRIE**  
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 92 L/1 CARTE**  
**EDITION 4 MCE ÉDITION**



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY. NEAR DECUSSION 3075 FOR CENTRE OF MAP. Annual change: decreasing 2.7".  
 Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques APPROXIMATIVEMENT. AU CENTRE DE LA CARTE DE 3075. Variation annuelle décroissante 2.7".

**ONE THOUSAND METRE**  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
**ZONE 9**  
**QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES**  
 TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MÉRIDIEN



**EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES**  
 EXEMPLE DE MÉTHODE EMPLOYÉE POUR GIVER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

**REFERENCE POINT**  
 POINT DE RÉFÉRENCE: CHURCH - EGLISE (see above) (voir ci-dessus)

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

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

**GRID REFERENCE:** 9796  
**RÉFÉRENCE DU QUADRILLAGE:** 9796  
 (Nearest point to grid reference 100,000 metres (about 62 miles). La prochaine référence cartographique est à 100,000 mètres (environ 62 miles).)

**BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID**  
 LES TRAITS NUMÉRÉS EN BRUN INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

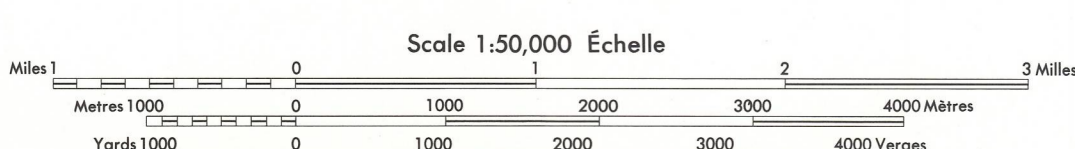
**TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

92 L/7	92 L/8	92 L/9
92 L/2	92 L/1	92 L/4
92 L/5	92 L/6	92 L/3

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Issued from 1974 annual publications provided by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF LANDS, FORESTS AND WATER RESOURCES, BRITISH COLUMBIA. Culture check 1974. Information current as of 1974.  
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.  
 © Canada Copyright Reserved 1974.

Roads: loose or stabilized surface, all weather, gravel, approuvé, toute saison, 2 voies ou plus, moins de 2 voies  
 loose surface, dry weather and unclassified streets, de gravier, temps sec et routes hors classe  
 cart track, de terre  
 trail, cut line or portage, sentier, percée ou portage  
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
 Échelle en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIVALENCE DES COURBES 100 PIEDS  
 Échelle en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer  
 Système de Référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection Transverse de Mercator

Édité par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour 1974. Les renseignements sont fournis par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES TERRES, DES FORÊTS ET DES RESSOURCES HYDRAULIQUES DE LA COLombie BRITANNIQUE. Vérification des renseignements en 1974.  
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.  
 © Canada 1974. Tous droits réservés.

**SCHOEN LAKE**  
 92 L/1  
 ÉDITION 4