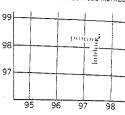


Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des ouvrages en 1978. Publiée en 1980.

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.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 M EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÊRES À 100 MÈTRES



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Read number on grid Ifne immediately to left of point: ABSCISSE: Noter 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 du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point: ORDONÉE: Noter 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 du carré entre cette ligne et le repère en direction nord GRID REFERENCE:

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

Nearest similar grid reference 100 000 metres (abou La prochaine reference similaire est à 100 000 mètres (en

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME N
125°30'

92 F/14 92 F/15 92 F/

92 F/11 92 F/10 92 F/

92 F/6 92 F/7 92 F/

49°15'
125°30'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTI

> COMOX 92 F/10 EDITION 3