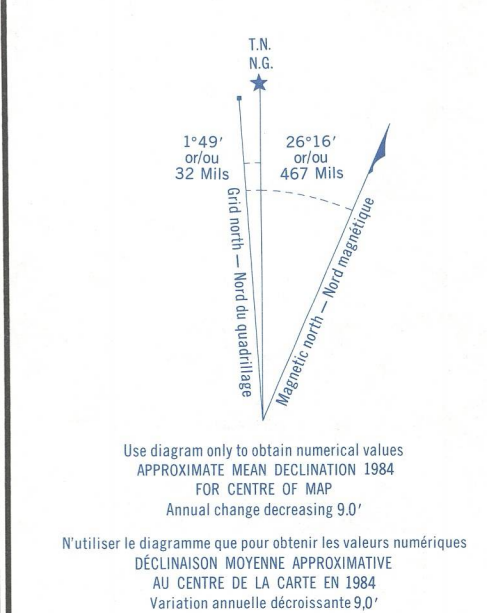
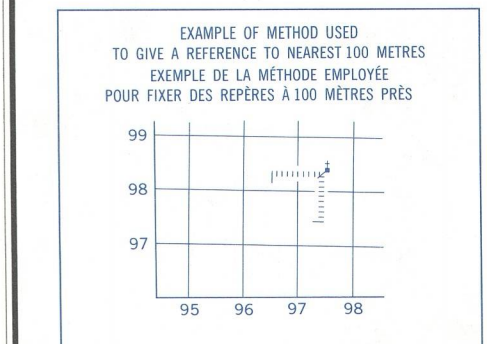
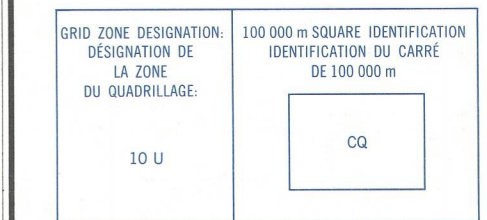




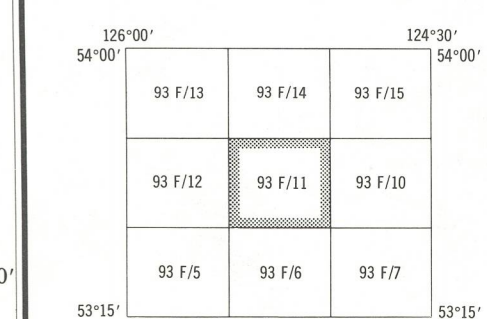
Military users: refer to this map as: **SÉRIE A 721 SÉRIE MAP 93 F/11 CARTE**  
 Références de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 2 MCE ÉDITION**



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



REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (in above) (ci-dessus)  
 POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (ci-dessus)  
 EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.  
 ABSCISSE: Note the chiffre de la ligne de 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: Road number on grid line immediately below point.  
 ORDONNÉE: Note the chiffre de la ligne de 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: 975054  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975054  
 Nearest similar grid reference 100 000 metres. La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNOLOGICAL AFFAIRS. Révisé par le service de cartographie, Direction des Mines et des Technologies.  
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Technological Affairs, or your nearest map dealer.  
 © 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

**CHESLATTA LAKE**  
 COAST LAND DISTRICT RANGE 4  
 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geomatics, Surveys and Mapping Branch, Ottawa. Pour tout renseignement concernant les repères et bornes arithmétiques, s'adresser aux services géomatiques, Direction des Mines et des Technologies, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 METERS 30 30 10 0 0  
 FEET 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 MÈTRES 30 30 10 0 0  
 PIEDS 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

Contours Interval 100 Feet  
 Élévation à Feet above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

Équidistance des Courbes 100 Pieds  
 Élévation en Pieds au-dessus du Niveau de la Mer Moyenne  
 Système de Référence Géodésique nord-américain 1927  
 Projection Transverse de Mercator

Roads: paved or asphalted surface, all weather; unpaved surface, dry weather; unclassified road or street; cart track; trail, cut line or portage.  
 Routes: pavées, asphaltées, toutes saisons; non pavées, surfaces sèches; routes non classées ou routes; sentiers, parcelles ou portages.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE  
 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINES ET DES TECHNOLOGIES.  
 Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification des données de terrain en 1981. Publié en 1984.  
 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.  
 © 1984, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**CHESLATTA LAKE**  
 93 F/11  
 ÉDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada  
 Énergie, Mines et Ressources Canada