



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981.
Published in 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

EUCHINIKO RIVER
COAST LAND DISTRICT RANGE 4
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Scale 1:50 000 Échelle
Miles 1 0 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Établi par le DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification des
contours en 1981. Publié en 1985.

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.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (as above) (si-dessus)

EASTING Road number on grid line immediately to left of point
le quadrillage immédiatement à gauche du repère

ABSCISSA Note the number of a square from this line eastward to point
Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING Road number on grid line immediately below point
GROUPEMENT Note the number of a square from this line northward to point
Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

125°00' 123°30' 53°45' 53°45'

93 F10 93 F9 93 G12 93 F7 93 F8 93 G5 93 F2 93 F1 93 G4 53°00' 125°00' 123°30' 53°45'

Index to Adjacent Maps of the National Topographic System
Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique

Military users, refer to this map as: **MAP 93 F/8**
Reference of this carte: **EDITION 2 MCE**

SÉRIE A 721
MAP 93 F/8
EDITION 2 MCE

SÉRIE CARTE
EDITION 2 MCE



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annuel change decreasing 5.2

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissante 5.2

