



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Based on aerial photographs taken in 1972, provided by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF LANDS, FORESTS AND WATER RESOURCES, BRITISH COLUMBIA. Culture check 1974. Information current as of 1974.

© Canada Copyrights Reserved 1976

QUATSINO
RUPERT LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:50,000 Échelle

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en Pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Coördinate Conversion NAD 77 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values from this map

Geographic: Latitude: subtract 0.7°
Longitude: add 5.7°
Grid: Northing: add 195m
Easting: subtract 115m

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84)
Moyennes moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude: soustraire 0.7°
Longitude: ajouter 5.7°
Nord (N): ajouter 195m
Abscisse (E): soustraire 115m

Égalité par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Basé sur une série de photographies aériennes prises en 1972, fournies par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES TERRES, DES FORÊTS ET DES RESSOURCES HYDRAULIQUES DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE. Vérification des ouvrages en 1974. Renseignements à jour en 1974.

© Canada 1976. Tous droits réservés

Military users, refer to this map as: **SERIES A 721** **SÉRIE MAP 92 L/12** **CARTE**
Référence de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 3** **MCE** **ÉDITION**

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHÉLLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decreasing 2.7"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle, décroissante 2.7"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 9U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.
WG XG
WF XF
56
6

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note 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.
LATITUDE NORD: Note 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: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest central grid reference (100,000 metres (about 63 miles))

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

129°30'	92 L/16	92 L/13	92 L/14
51°00'	102 L/9	92 L/12	92 L/11
	102 L/8	92 L/5	92 L/6
50°15'	129°30'	92 L/12	127°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM