



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photo ground plan in 1972, compiled 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 Copyrights Reserved 1975

SAN JOSEF
RUPERT LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

Roads: loose or stabilized surface, all weather... gravel aggloméré toute saison... 2 lanes or more... 2 voies ou plus... loose surface, dry weather and unclassified streets... rues hors classe... cart track... sentier, percée ou portage...
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Military users, refer to this map as: **MAP 102-1/9**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 102-1/9**

SERIES A 721
MAP 102-1/9
EDITION 3 MCE EDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0
Feet 100 50 0
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decreasing 2.7
Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle, décroissant 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 WF

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (see 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: 9/10

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: 4/10

GRID REFERENCE: 9U5984
Repère sur le quadrillage: 9/5984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 6.3 miles)
La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 6.3 milles)

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

129°00'	129°15'	129°30'
51°00'	51°15'	51°30'
102°1/5	102°1/6	102°1/3
	102°1/9	102°1/2
	102°1/8	102°1/5
51°15'	51°30'	51°45'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1972, provenant de l'ÉCHILLON DE LEVÉS DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES TERRES, DES FORÊTS ET DES RESSOURCES HYDROLOGIQUES DE LA COLUMBIE-BRITANNIQUE. Vérification des ouvrages en 1974. Renseignements à jour 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 1975, tous droits réservés

SAN JOSEF
102 1/9
EDITION 3