



Compiled 1968 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF LANDS, FORESTS AND WATER RESOURCES, BRITISH COLUMBIA, from aerial photographs taken 1962, field surveys 1961. Culture check 1965. Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Printed 1973.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather...
loose surface, dry weather and
unclassified streets
cart track
trail or portage

Routes:
gravel agglomeré, toute saison...
de gravier, temps sec et
hors hors classe
de terre
sentier ou portage

Contours:
less than 2 metres
plus than 2 metres

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 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
Polyconic Projection

Cette carte représente équivalant une carte régulière
au point de vue de la précision de l'information.
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des Mines et
de la Cartographie s'engage à en publier de la
signature corrections et additions.

Équidistance des courbes 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection polyconique

Région en 1968 par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES TERRES, FORÊTS ET DES RESSOURCES HYDROLOGIQUES
DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, d'après des photographies aériennes
prises en 1962, levés sur le terrain en 1961. Vérification des données en 1965.
Édité par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINIS-
TÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Imprimé en 1973.

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.

© Canada 1973, tous droits réservés

Refer to
this map as:
93 A/7
EDITION 1 MCE
SERIES A 721

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

T.N.
1° 47' 22" 40"
32 Miles 403 Mils
Grid North
Magnetic North

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.0'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

GRID ZONE
DESIGNATION

10 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

FP
FN

58

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1.00 METRES
THE COLUMNING REFERENCE IS LAMBERT ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

99
98
97
96
95

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH (as above)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
Estimate tenths of a square from
this line backward to point

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
Estimate tenths of a square from
this line northward to point

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

93 A/7
EDITION 1