



Produced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Ottawa, Ontario, Canada.
Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture check
1978. Published in 1980.

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

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
ice/snow or stabilized surface, all weather
gravel, aggregate, loose surface, dry weather
unclassified streets
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
gravel, aggregate, loose surface, dry weather
unclassified streets
cart track
trail, cut line or portage

2 lanes or more
2 voies ou plus
rues hors classe
de terre
sentier, percée ou portage

less than 2 lanes
moins de 2 voies
rues hors classe
de terre
sentier, percée ou portage

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

SHALALTH
LILLOOET LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50 000 Echelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Echelle de conversion des altitudes

Contours interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1957
Transverse Mercator Projection

Contours interval 100 mètres
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain, 1957
Projection transverse de Mercator

1:50 000
1:50 000

1:50 000
1:50 000

Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this area
Geographic: Latitude - subtract 0.4"
Longitude - add 4.8"
Datum: add 20m
Easting - subtract 97m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.4"
Longitude - ajouter 4.8"
Datum: ajouter 20m
Abscisse (E) - soustraire 97m

Établi par la 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 1977. Vérification
des courbes en 1978. Publié en 1980.

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.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SHALALTH
92 J/9
EDITION 2

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 721 SÉRIE
MAP 92 J/9 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.3"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
Variation annuelle décroissante 4.3"

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

GRID ZONE DESIGNATION
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

10 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

EM
EL

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

99
98
97

95 96 97 98

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Noter 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
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère

Estimate tenths of a square from
this line southward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction sud

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

975684
975684

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 3.3 miles)
La position référence semblable sera à 100 000 mètres (environ 3.3 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

122°30' 51°00' 122°30'

92 J/15 92 J/16 92 J/13

92 J/10 92 J/9 92 J/12

92 J/7 92 J/8 92 J/5

50°15' 50°15' 50°15'

122°30' 122°30' 122°30'