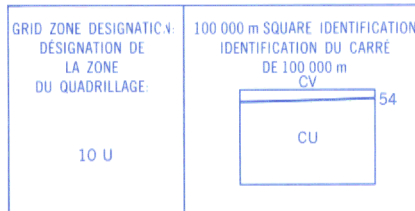
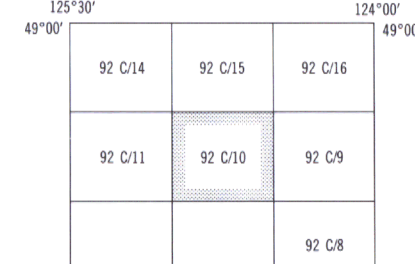


ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCA
DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT TO REFERENCE	CHURCH - EGLISE	(in feet) (en mètres)
STING: Read number on grid line immediately to left of point.		
SCISSOR: Note the chiffe de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
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 est.		9
ORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
SCISSOR: Note the chiffe de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		98
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.		9
REFERENCE AU QUADRILLAGE		9759
Nearest similar grid reference 100,000 metres		
La référence similaire la plus près est 100 000 mètres		



92 C/10

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1993.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

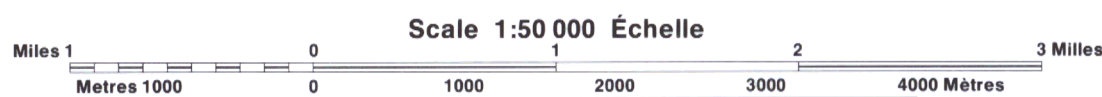
© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:	Routes:	
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison ..	2 lanes or more less than 2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus moins de 2 voies
unclassified road or street	route non classée ou rue	
cart track	de terre	
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

CARMANAH CREEK
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

INVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

0 10 0 50 100

50 0 100 200 300

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection: Programme de Mercator

ÉTALABE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1993.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES D
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRES.

© 1993. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

92 C/10