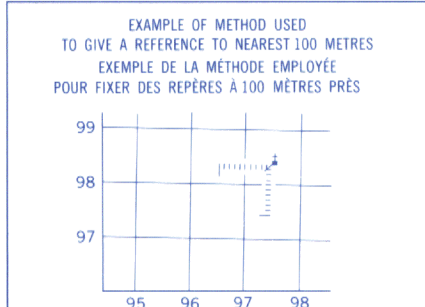
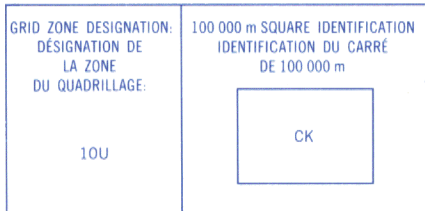


Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1991  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 7.1'

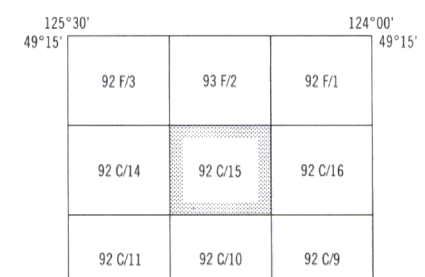
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1991  
Variation annuelle décroissante 7.1'

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



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

STING: Read number on grid line immediately to left of point.	
SCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97
Estimate tenths of a square from this line outward to point.	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	5
	975
STING: Read number on grid line immediately below point.	
SCISSONNE: Note le chiffre 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.	4
NO REFERENCE.	984
DIFFERENCE AU QUADRILLAGE.	975984
Nearest small grid reference 100 000 metres	
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres	



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED IN 1992.

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

© 1992 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

UNE COMPLETE ACCORDANCE IS REQUIRED FOR BOTH LISTS

**LITTLE NITINAT RIVER**  
BRITISH COLUMBIA    COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000    Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les reports 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, 1927  
Projection transversale de Mercator

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1990

© 1992. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

LITTLE NITINAT RIVER

EDITION 5 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada