

This document was produced  
numération par balayage  
by scanning the original publication.

92 M

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

92 M

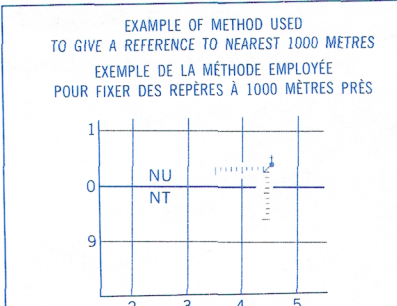
Military users,  
refer to this map as:  
RÉFÉRENCE DE CETTE CARTE  
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE  
MAP 92 M CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE UNIVERSAL DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100 000 m									
9U	<table><tr><td>WH</td><td>XH</td><td>YH</td></tr><tr><td>WG</td><td>XG</td><td>YG</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table> 57	WH	XH	YH	WG	XG	YG	6	7	
WH	XH	YH								
WG	XG	YG								
6	7									



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m

EASTING: Read number on grid line  
immédiatement to left of point.  
ABSCISSE: Lire 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  
immédiatement below point.  
ORDONNÉE: Lire 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.

GRID REFERENCE: NU4504  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as 14VNU4504.  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18°; préfixez la direction indiquée  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 20-10-88

Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

## RIVERS INLET BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Élaboré par la BRANCHE DE LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

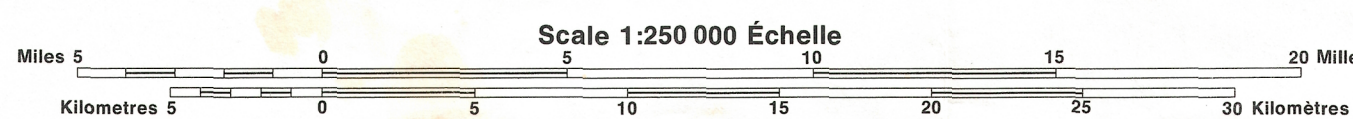
Roads:  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....

Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

2 lanes or more  
2 voies ou plus

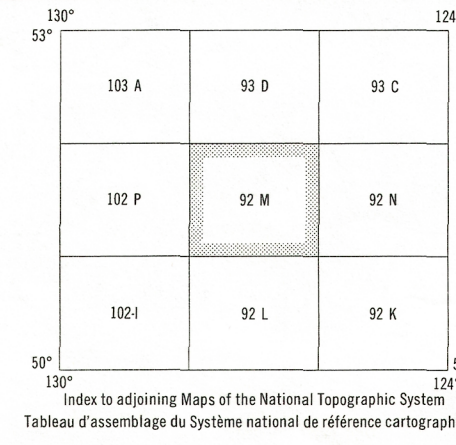
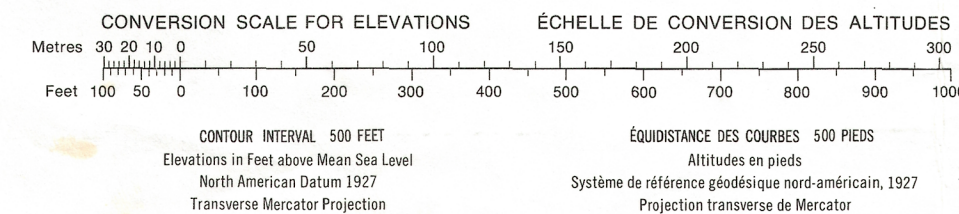
less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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



Magnetic declination 1985 varies from 23°17' easterly at centre  
of west edge to 22°59' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 0.7°.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 23°17'  
au centre du bord ouest à 22°59' au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 0,7°.



RIVERS INLET  
92 M  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

REPRINT