

1974

1978

Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Updated from large scale maps. Information current as shown in diagram. Published in 1990.

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

PRODUCTION BY THE CANADIAN CENTRE FOR CARTOGRAPHY, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. REN SECCIONEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes géodésiques, s'adresser au Service géodésique, Centre canadien des levés, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

CONTOUR INTERVAL 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Équidistance des courbes 500 PIEDS
Altitudes en Pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Magetic declination 1990 varies from 21°24' easterly at centre of west edge to 21°07' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 0.5.

En 1990, la déclinaison magnétique varie de 21°24' vers l'est au centre du bord ouest à 21°07' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 0,5.

PORT ALBERNI
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

PORT ALBERNI
92 F
EDITION 4 ÉDITION

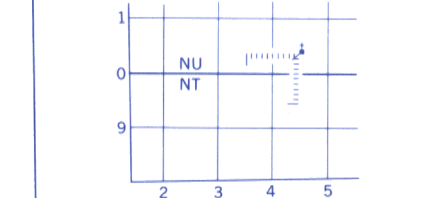
Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users, refer to this map as: SERIES A 502 SÉRIE MAP 92 F CARTE ÉDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
10U	<table><tr><td>BL</td><td>CL</td><td>DL</td></tr><tr><td>BK</td><td>CK</td><td>DK</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>55</td></tr></table>	BL	CL	DL	BK	CK	DK	3	4	55
BL	CL	DL								
BK	CK	DK								
3	4	55								

TO GIVE AN EXAMPLE OF METHOD USED
REFERENCING TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

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 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: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14NVU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14NVU4504