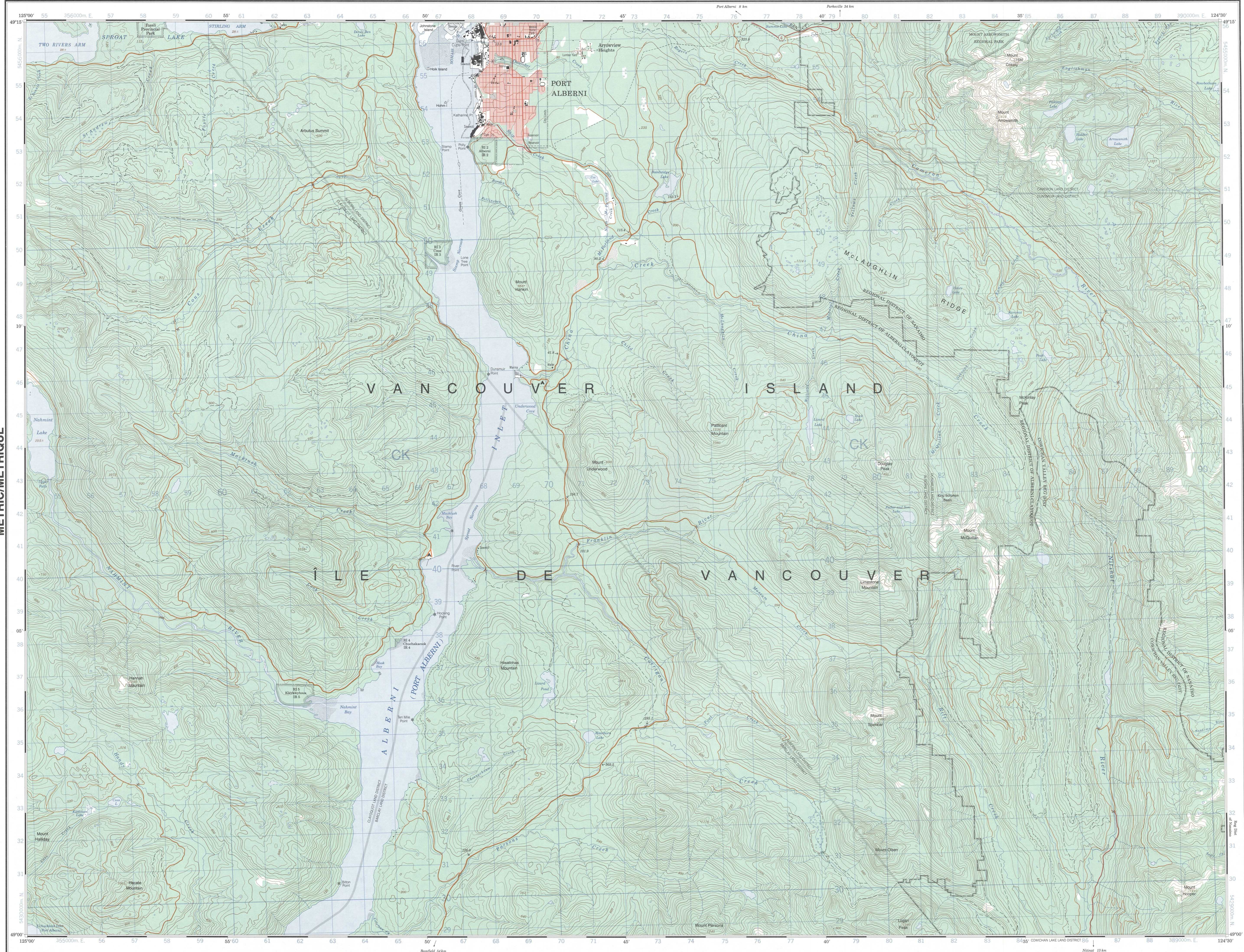
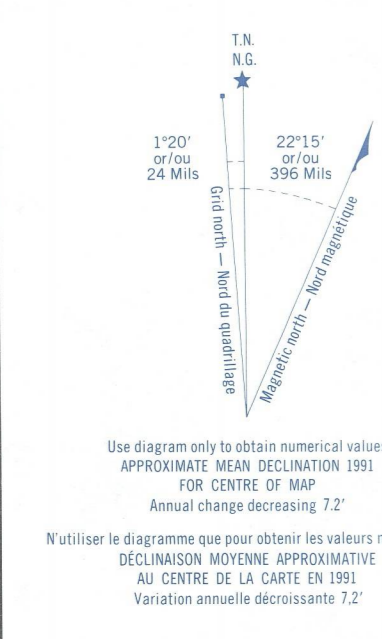


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 721** **SÉRIE**  
 Réference de cette carte pour usage militaire: **MAP 92 F/2** **CARTE**  
**EDITION 5 MCE** **EDITION**



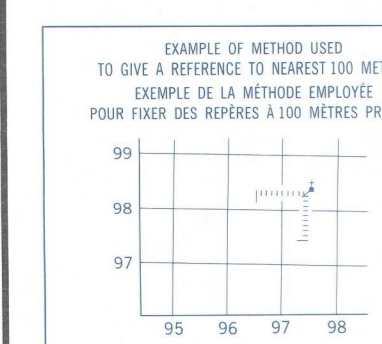
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
10U	CK



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)  
 EASTING Road number on grid line immediately to left of point  
 ABSCISSE Note the number of the line to the right immediately to the left of the point  
 NORTHING Road number on grid line immediately below point  
 ORDONNÉE Note the number of the line to the right immediately below the point  
 GRID REFERENCE 975984  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE 975984  
 The difference between the plus plus and a 100 000 metres

92 F/1	92 F/2	92 F/3
92 F/4	92 F/5	92 F/6

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADIAN MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON YOUR MARKET MAP DEALER.  
 © 1991. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads	Routes	Contours	Spot Elevation
hard surface	revêtement dur	contour interval	point élévation
loose or stabilized surface, all weather	revêtement dur	2 metres	100 m 2 000
loose surface, dry weather	de gravier, aggloméré, toute saison	10 metres	100 m 2 000
unclassified road or street	de terre, temps sec	20 metres	100 m 2 000
cut line or portage	route non classée ou rue	50 metres	100 m 2 000
	de terre, percée ou portage	100 metres	100 m 2 000

**ALBERNI INLET**  
**BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE**

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Mètres 0 20 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

Scale 1:50 000 Échelle  
 Miles 0 1 2 3 Miles

CONTOUR INTERVAL 40 METRES  
 Élévation in Metres above Mean Sea Level  
 Non American Scale 100

EQUIDISTANCE DES COURSES 40 MÈTRES  
 Altitudes en mètres  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection Transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal control monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.  
 de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
 © 1991. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

**ALBERNI INLET**  
 92 F/2  
 ÉDITION 5  
 Energy, Mines and Resources Canada  
 Énergie, Mines et Ressources Canada