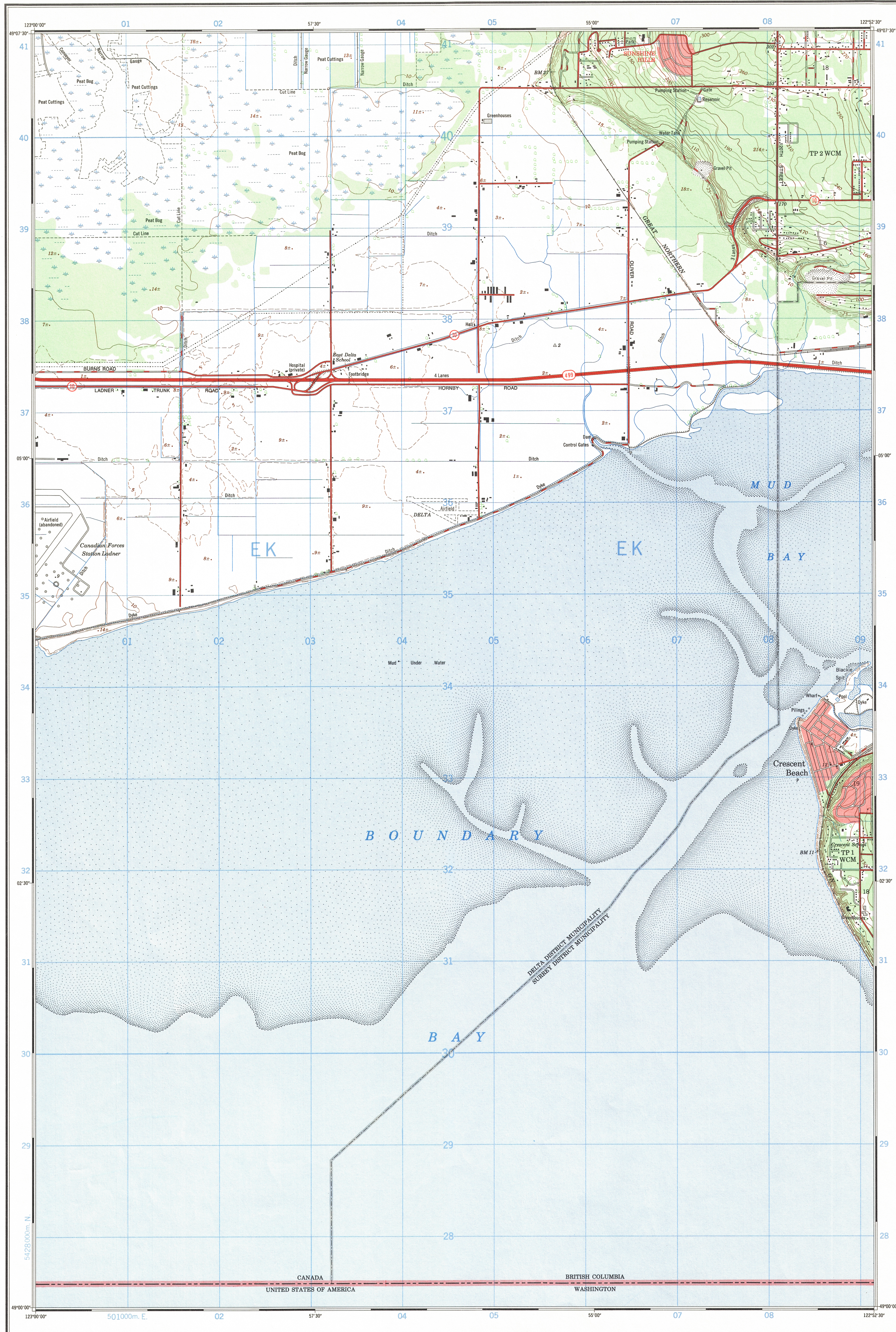


Refer to
this map as:
92 G/2d
EDITION 3 MCE
SERIES A 921



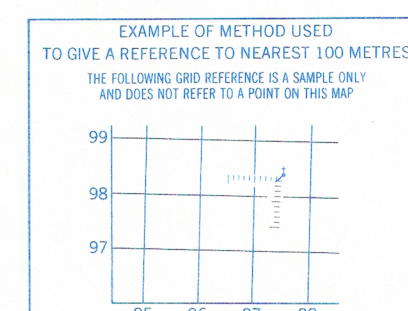
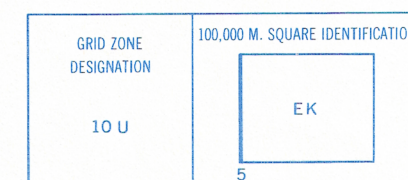
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

30 20 10 0
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet
Metres



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.8'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	97
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

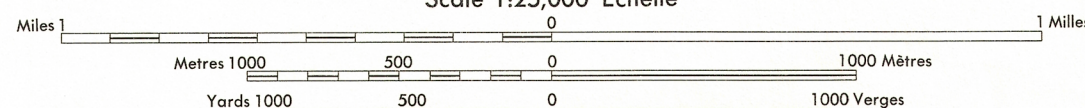
Second edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information
depicted correct as of 1988. Printed 1970.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

CRESCENT BEACH

NEW WESTMINSTER DISTRICT
BRITISH COLUMBIA - WASHINGTON

Scale 1:25,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
AUXILIARY CONTOUR INTERVAL 5 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCARTILLOIR DES COURBES 10 PIEDS
ÉCARTILLOIR DES COURBES INTERMÉDIAIRES 5 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Deuxième édition mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à
lire en 1988. Imprimé en 1970.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Roads:	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 lanes or more	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail or portage	sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	single track	voie d'un seul sens
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	BM 157	→
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 157	→
Spot elevation, precise	Point coté; précis	450	
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
Rock, bare or awash	Roche, nue ou à fleur d'eau		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
River with bridge	Rivière avec pont		
Rapids, Falls, large small	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
122°07'30"		122°45'00"	
92 G/2h	92 G/2e	92 G/2f	
92 G/2a	92 G/2d	92 G/2c	
USA	USA	USA	
48°52'30"	122°07'30"	48°52'30"	122°45'00"

CRESCENT BEACH
92 G/2d
EDITION 3