

REFERENCE PORTS
TABLE 1
INFORMATION AND RANGE
RENSEIGNEMENTS ET MARNAGE
PORTS DE RÉFÉRENCE

REFERENCE PORT PORT DE RÉFÉRENCE	INDEX NO. NO D'INDEX	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION		TYPE OF TIDE GENRE DE MARÉES	RANGE MARNAGE	
			LATITUDE NORTH LATITUDE NORD	LONGITUDE WEST LONGITUDE OUEST		MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE
			° ' "	° ' "			m
PORT RENFREW	8525	- 8	48 33	124 25	MSD	2.2	3.7
SOOKE	7020	- 8	48 22	123 44	MSD	1.9	3.4
VICTORIA	7120	- 8	48 25	123 22	MD	1.8	3.2
PORT TOWNSEND	7160	- 8	48 07	122 45	MSD	2.5	3.7
SEATTLE	7180	- 8	47 36	122 20	MSD	3.5	5.5
FULFORD HARBOUR	7330	- 8	48 46	123 27	MSD	2.4	3.7
VANCOUVER	7735	- 8	49 17	123 07	MSD	3.3	4.9
POINT ATKINSON	7795	- 8	49 20	123 15	MSD	3.2	4.9

REFERENCE PORTS
TABLE 2
TIDAL HEIGHTS, EXTREMES, AND MEAN WATER LEVEL
HAUTEURS DE MARÉES, EXTRÊMES ET NIVEAU MOYEN DE L'EAU
PORTS DE RÉFÉRENCE

REFERENCE PORT PORT DE RÉFÉRENCE	HEIGHTS / HAUTEURS				RECORDED EXTREMES EXTRÊMES ENREGISTRÉS		MEAN WATER LEVEL
	HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE		LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE		HIGHEST HIGH WATER EXTRÊME DE PLEINE MER	LOWEST LOW WATER EXTRÊME DE BASSE MER	NIVEAU MOYEN DE L'EAU
	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE			
	m	m	m	m	m	m	m
PORT RENFREW	3.0	3.7	0.8	0.0	4.3	-0.2	1.9
SOOKE	2.8	3.4	0.9	0.3	3.9	-0.2	1.9
VICTORIA	2.5	3.1	0.8	-0.1	3.8	-0.5	1.9
PORT TOWNSEND	2.5	3.0	0.0	-0.7			1.6
SEATTLE	3.4	4.2	-0.1	-1.3			2.0
FULFORD HARBOUR	3.3	3.7	0.9	-0.1	4.4	-0.5	2.3
VANCOUVER	4.5	5.0	1.2	0.1	5.6	-0.3	3.1
POINT ATKINSON	4.5	5.0	1.2	0.1	5.6	-0.4	3.1