

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DÉTROIT JUAN DE FUCA							
180 G5288	Carmanah Point	Sur la pointe. 48 36 42.4 124 45 04.8	Fl W 5s	55.6	19	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année. Carte:3606
180.8	Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse J (É.-U.) Racon - - - (O) Bande X	48 29 36.8 125 00 00.0	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "J".	À longueur d'année. Carte:3602 Éd. 07/17 (P17-034)
180.9	Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse JA (É.-U.)	48 29 35.2 124 43 34.5	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "JA".	À longueur d'année. Carte:3606 Éd. 10/12 (P12-051)
181 G4756	Cape Flattery - (É.-U.)	48 23 30.7 124 44 13.3	Fl(2) W 20s	14	Tour blanche.	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s; lum. 0.2 s; obs. 14.8 s. Feu de secours. À longueur d'année. Carte:3606
181.4	Duntze Rock - Bouée à sifflet lumineuse 2 (É.-U.)	48 24 53.9 124 45 06.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "2".	À longueur d'année. Carte:3606
182 G4760	Neah Bay (É.-U.)	48 22 41.4 124 35 40.1	Fl R 6s	5	Tour à claire-voie, marque de jour triangulaire rouge.	Lum. pér. 6 s. Masqué de 114° à 196°. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Carte:3606
183	Port San Juan - Bouée à sifflet lumineuse YK	À l'entrée du port. 48 32 04.2 124 29 05.9	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "YK".	À longueur d'année. Carte:3647
183.1	UVic Bouée Renfrew SADO	48 32 11.2 124 29 05.6	Fl(5) Y 20s	SADO.	Privée. À longueur d'année. Carte:3647 Éd. 11/15 (P15-076)
186 G5292	Sheringham Point	Sur la pointe. 48 22 36.1 123 55 15.9	Fl G 15s	21.9	9	Tour hexagonale blanche.	À longueur d'année. Carte:3606

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
DÉTROIT JUAN DE FUCA								
187	Rosario Strait Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse R (É.-U.) Racon - (T)	48 16 25.3 123 06 34.6	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "R".	À longueur d'année. Carte:3461	
187.5	Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse PA (É.-U.)	48 12 54 123 28 40.9	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "PA".	À longueur d'année. Carte:3461	
188 G5296	Whiffin Spit	Extrémité Est de l'épi, Inlet Sooke. 48 21 30.1 123 42 41.3	Q W 1s	6.6	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Actionné sur demande par la station radio de la Garde côtière de Victoria. Carte:3411	
188.1 G5296.2	Sooke Harbour - alignement extérieur	48 21 36.2 123 42 24.1	F Y	2.7	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
188.12 G5296.21		049°44' 100.9m du feu antérieur.	F Y	5.7	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3411
188.2 G5296.3	Sooke Harbour - alignement intérieur	48 21 45 123 42 34.6	F Y	2.7	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
188.22 G5296.31		007°38' 44.8m du feu antérieur.	F Y	4.8	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3411
189 G5300	Race Rocks	Rocher Great Race. 48 17 52.9 123 31 53.1	Fl W 10s	36.0	19	Tour cylindrique, bandes noires et blanches.	Lum. 0.3 s; obs. 9.7 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s. Le cornet est orienté à 155°. Carte:3410	
189.1	Rosedale Rock - Bouée lumineuse V15	Au SE. de Race Rocks. 48 17 26.3 123 31 33.7	Q G 1s	Verte, marquée "V15".	À longueur d'année. Carte:3410	
189.5	Race Rocks - Bouée d'avertissement lumineuse Sud VF Racon -... (B) Bande X&S	Ligne de séparation du trafic. 48 14 04.4 123 31 58.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "VF".	À longueur d'année. Carte:3461	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

DÉTROIT JUAN DE FUCA

189.7	<i>Ediz Hook - Bouée lumineuse 4 (É.-U.)</i>	48 09 47.7 123 28 24	Fl R 4s	Rouge, marquée "4".	À longueur d'année.
							Carte:3461
190 G4768	Ediz Hook (É.-U.)	48 08 24.5 123 24 08.1	Al G- 10s Fl+ W Fl(2)	15.2	16 18	Tour à claire-voie.	Éclat vert 0.1 s; obs. 2.4 s; éclat blanc 0.1s; obs. 2.4s; éclat blanc 0.1s; obs. 4.9s À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton pressoir de son radio VHF-FM canal 83A (157.175MHz) cinq (5) fois consécutives. Le signal de brume se mettre en fonction pour une durée de 30 minutes.
							Carte:3461 Éd. 10/12
190.2	<i>Ediz Hook - Bouée lumineuse 2 (É.-U.)</i>	48 08 20.5 123 23 57.8	Fl R 2.5s	Rouge, marquée "2".	À longueur d'année.
							Carte:3461
192	<i>Race Rocks - Bouée d'avertissement lumineuse Est VG</i>	<i>Ligne de séparation du trafic.</i> 48 16 04.4 123 27 49.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "VG".	À longueur d'année.
							Carte:3461
196 G5307	Scroggs Rocks	Côté Sud des rochers. 48 25 34.2 123 26 19.8	Fl R 4s	7.3	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3419 Éd. 03/17 (P17-004)

Port d'Esquimalt

197 G5306	Fisgard - Feu à secteurs	Sur l'île Fisgard, côté Ouest de l'entrée du port. 48 25 49.4 123 26 51.2	Iso W-R 2s	21.6	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 195° à 332°; blanc de 332° à 195° par l'W. Éclairé par projecteurs en-dessous du balcon. En service 24 heures. À longueur d'année.	
							Carte:3419	
198	<i>Fisgard Island - Bouée lumineuse V17</i>	<i>À l'Est de l'île.</i> 48 25 49.8 123 26 40.7	Fl G 4s	Verte, marquée "V17".	À longueur d'année.	
							Carte:3419	
199 G5308	Inskip Island - alignement	Sur l'île. 48 26 30.9 123 26 20.2	F Y	5.8	10	Mât blanc, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année
200 G5308.1		015° 91.4m du feu antérieur.	F Y	10.8	10	Tour à claire-voie tripode blanche, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
							Carte:3419	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DÉTROIT JUAN DE FUCA							
201	Village Rocks - Bouée lumineuse cardinale Ouest VL	Abords de l'extrémité Nord des roches. 48 25 57.8 123 25 37.2	Q(9) W 15s	Jaune, noire et jaune, marquée "VL".	À longueur d'année. Carte:3419
202	Whale Rock - Bouée lumineuse de bifurcation VC	Au Sud de Whale Rock. 48 26 35.2 123 26 44.4	Fl (2+1) R 6s	Rouge, verte et rouge, marquée "VC".	À longueur d'année. Carte:3419
Port de Victoria							
203	Victoria Harbour - Bouée d'avertissement lumineuse VH Racon -- (K) Bande X & S	SW. du feu du récif Brotchie. 48 22 31.3 123 23 33.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "VH".	À longueur d'année. Carte:3440
204 G5312	Ogden Point, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 48 24 48.6 123 23 37.7	Q R 1s	12.2	9	Tour blanche, bande rouge à la partie inférieure.	À longueur d'année. Carte:3412
204.5	Victoria Harbour, entrée de - Bouée lumineuse V21	À l'entrée. 48 24 52.1 123 24 11.7	Fl G 4s	Verte, marquée "V21".	À longueur d'année. Carte:3412
205 G5310	Brotchie Ledge	Abords de l'entrée du port. 48 24 23.2 123 23 16.8	Fl G 4s	12.0	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3412
206 G5312.4	Berens Island Balise aéronautique	Extrémité SE. de l'île, côté Ouest de l'entrée du port. 48 25 26.7 123 23 34.7	Q G 1s Q W 1s	6.1	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol. Carte:3412
207 G5320	Shoal Point Balise aéronautique	À l'Ouest de la pointe. 48 25 24.4 123 23 20.2	Q R 1s Q W 1s	5.8	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 19 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol. Carte:3412

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DÉTROIT JUAN DE FUCA									
208 G5322	Pelly Island Balise aéronautique	Extrémité Sud de l'île. 48 25 32.1 123 23 03.1	FI	G	4s	5.8	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.
			Q	W	1s	6.0		Carte:3412
208.2	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse #1	48 25 26.9 123 22 59.1	FI	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
									Carte:3412
208.4	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse #2	48 25 26.3 123 22 51.7	FI	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
									Carte:3412
208.6	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse #3	48 25 27.2 123 22 44.7	FI	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
									Carte:3412
208.8	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse #4	48 25 27.1 123 23 05.6	FI	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
									Carte:3412
208.9	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse #5	48 25 27.1 123 23 13.1	FI	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
									Carte:3412
209 G5324	Laurel Point Balise aéronautique	Extrémité NW. de la pointe. 48 25 28.2 123 22 38.1	Q	R	1s	5.6	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.
			Q	W	1s		Carte:3412
210 G5325	Tuzo Rock	Sur la roche. 48 25 32 123 22 29.7	Q	G	1s	5.7	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3412

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

DÉTROIT JUAN DE FUCA

212 G5328	Trial Islands	Côté Sud de l'île la plus au Sud. 48 23 42.3 123 18 18.6	FI G 5s	28.3	13	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.1 s; obs.4.9 s. À longueur d'année.	Carte:3424
213 G5330	Lewis Reef	Sur le récif. 48 25 31.7 123 16 47.1	Q R 1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3424
214 G5333	Mary Tod Island	Extrémité SW. du brise-lames. 48 25 32.8 123 17 54.9	FI R 4s	6.1	4	Mât.	À longueur d'année.	Carte:3424
215 G5332	Fiddle Reef - Feu à secteurs	Sur le récif. 48 25 45.6 123 17 02.1	Q W-R 1s	7.1	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. Rouge de 170°30' à 216° par le S.; blanc de 216° à 013°20' par l'W. et le N.; rouge de 013°20' à 062°; blanc de 062° à 170°30' par l'E. À longueur d'année.	Carte:3424
215.5	Fulford Reef - Bouée lumineuse cardinale Nord VK	48 26 52.5 123 14 22.7	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "VK".	À longueur d'année.	Carte:3424
216 G5334	Discovery Island	Extrémité de l'île, Détroit Haro. 48 25 28.5 123 13 32.4	FI W 5s	28.3	15	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année.	Carte:3424 Éd. 10/15 (P15-070)
216.3 G5334.5	Baynes Channel - Feu Nord	SSE. de la pointe Cadboro. 48 27 00.9 123 15 50	Q G 1s	6.4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3424
216.4	Haro Strait- Bouée lumineuse cardinale Sud VD	Haut-fond Beaumont. 48 27 05.3 123 10 50.7	Q(6) W +LFI 15s	Jaune et noire, marquée "VD".	À longueur d'année.	Carte:3440