

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
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

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								
187.5	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	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
Racon -... (B) Bande X&S								
189.7	Ediz Hook – Bouée lumineuse 4 (É.-U.)	48 09 47.7 123 28 24	Fl R 4s	Rouge, marquée "4".	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

190 G4768	Ediz Hook (É.-U.)	48 08 24.5 123 24 08.1	Al Fl+ F(2)	G- W	10s	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.	Carte:3461 Éd. 10/12
190.2	Ediz Hook – Bouée lumineuse 2 (É.-U.)	48 08 20.5 123 23 57.8	Fl	R	2.5s	Rouge, marquée "2".	À longueur d'année.	Carte:3461
192	Race Rocks – Bouée d'avertissement lumineuse Est VG	Ligne de séparation du trafic. 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 opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3419
198	Fisgard Island – Bouée lumineuse V17	À l'Est de l'île. 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
201	Village Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest VL	Abords de l'extrémité Nord des rochers. 48 25 57.8 123 25 37.2	Q(9)	W	15s	Jaune, noire et jaune, marquée "VL".	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

202	Whale Rock – Bouée lumineuse de bifurcation VC	Au Sud de Whale Rock. 48 26 35.2 123 26 44.4	Fl R 6s (2+1)	Rouge, verte et rouge, marquée "VC".	À longueur d'année.	Carte:3419
-----	--	---	------------------	-------	-------	---	---------------------	------------

Port de Victoria

203	Victoria Harbour – Bouée d'avertissement lumineuse VH	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
	Racon -.- (K) Bande X & S							

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	Extrémité SE. de l'île, côté Ouest de l'entrée du port. 48 25 26.7 123 23 34.7	Q G 1s	6.1	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3412
	Balise aéronautique		Q W 1s		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.	

207 G5320	Shoal Point	À l'Ouest de la pointe. 48 25 24.4 12 13 20.2	Q R 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.	Carte:3412
	Balise aéronautique		Q W 1s		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.	

208 G5322	Pelly Island	Extrémité Sud de l'île. 48 25 32.1 123 23 03.1	Fl G 4s	5.8	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3412
	Balise aéronautique		Q W 1s	6.0		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.	

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								
208.2	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic – Bouée d'avertissement lumineuse #1	48 25 26.9 123 22 59.1	Fl 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	Fl 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	Fl 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	Fl 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	Fl 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 Q W 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.	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
212 G5328	Trial Islands	Côté Sud de l'île la plus au Sud. 48 23 42.3 123 18 18.6	Fl 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

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

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	<i>Fulford Reef – Bouée lumineuse cardinale Nord VK</i>	48 26 52.5 123 14 22.7	Q W 1s	<i>Noire et jaune, marquée "VK".</i>	À longueur d'année.	Carte:3424
216 G5334	Discovery Island	Extrémité de l'île, Déroit 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	<i>Haro Strait- Bouée lumineuse cardinale Sud VD</i>	<i>Haut-fond Beaumont. 48 27 05.3 123 10 50.7</i>	<i>Q(6) +LFI W 15s</i>	<i>Jaune et noire, marquée "VD".</i>	À longueur d'année.	Carte:3440