

## 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
<b>DÉTROIT DE JUAN DE FUCA</b>							
180 G5288	<b>Carmanah Point</b>	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.  <b>Carte:3606</b>
180.8	<i>Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse J (É.-U.)</i>  <b>Racon - - - (O) Bande X</b>	48 29 36.8 125 00 00.0	Fl Y 2.5s	.....	.....	Jaune, marquée "J".	À longueur d'année.  <b>Carte:3602 Éd. 07/17 (P12-034)</b>
180.9	<i>Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse JA (É.-U.)</i>	48 29 35.2 124 43 34.5	Fl Y 2.5s	.....	.....	Jaune, marquée "JA".	À longueur d'année.  <b>Carte:3606 Éd. 10/12 (P12-051)</b>
181 G4756	Cape Flattery (É.-U.)	48 23 31.2 124 44 13.0	Fl(2) W 20s	35.0	14	Tour à claire-voie.	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s; lum. 0.2 s; obs. 14.8 s. Feu de secours. À longueur d'année.  <b>Carte:3606 Éd. 10/17 (P17-062)</b>
181.4	<i>Duntze Rock – Bouée à cloche lumineuse 2 (É.-U.)</i>	48 25 03.3 124 45 39.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "2".	À longueur d'année.  <b>Carte:3606 Éd. 02/18 (P17-127) Éd. 11/18 (P18-136)</b>
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.  <b>Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Carte:3606</b>
183	<i>Port San Juan – Bouée à sifflet lumineuse YK</i>	À l'entrée du port. 48 32 04.2 124 29 05.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "YK".	À longueur d'année.  <b>Carte:3647 Éd. 01/18 (P17-116)</b>
183.7	<i>UVic Sombrio – Bouée SADO</i>	Près de Sombrio Point. 48 29 08.4 124 20 22.8	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO, jaune.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:3606 Éd. 11/17 (P17-065)</b>
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.  <b>Carte:3606</b>

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
<b>DÉTROIT DE JUAN DE FUCA</b>								
187	Rosario Strait Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse R (É.-U.)  <b>Racon - (T)</b>	48 16 25.3 123 06 34.6	Fl Y 2.5s	.....	.....	.....	Jaune, marquée "R".	À longueur d'année.  <b>Carte:3461</b>
187.5	Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse PA (É.-U.)	48 12 57.3 123 28 41.1	Fl Y 2.5s	.....	.....	.....	Jaune, marquée "PA".	Lum. 0.5 s; obs. 2 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3461</b> <b>Éd. 02/18 (P17-126)</b>
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.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Actionné sur demande par la station radio de la Garde côtière de Victoria.  <b>Carte:3411</b>
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.  <b>Carte:3411</b>
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.  <b>Carte:3411</b>
189 G5300	<b>Race Rocks</b>	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.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s. Le cornet est orienté à 155°.  <b>Carte:3410</b>
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.  <b>Carte:3410</b>
189.5	Race Rocks – Bouée d'avertissement lumineuse Sud VF  <b>Racon -... (B)</b> <b>Bande X&amp;S</b>	Ligne de séparation du trafic. 48 14 04.4 123 31 58.7	Fl Y 4s	.....	.....	.....	Jaune, marquée "VF".	À longueur d'année.  <b>Carte:3461</b>

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
<b>DÉTROIT DE JUAN DE FUCA</b>							
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.  <b>Carte:3461</b>
190 G4768	<b>Ediz Hook (É.-U.)</b>	48 08 24.5 123 24 08.1	Al G- Fl+ W Fl(2)	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.  <b>Cornet</b> - 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 1e signal de brume se mettre en fonction pour une durée de 30 minutes.  <b>Carte:3461</b> <b>Ed. 10/12</b>
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.  <b>Carte:3461</b>
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.  <b>Carte:3461</b>
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.  <b>Carte:3419</b> <b>Ed. 03/17 (P17-004)</b>
<b>Esquimalt Harbour</b>							
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.  <b>Carte:3419</b>
198	Fisgard Island – Bouée lumineuse V17	À l'E. de l'île. 48 25 50.1 123 26 42.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "V17".	À longueur d'année.  <b>Carte:3419</b> <b>Ed. 07/18 (P18-066)</b>
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.  <b>Carte:3419</b>

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 DE 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**

**Victoria Harbour**

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	13.2	9	Tour blanche, bande rouge à la partie inférieure.	En opération 24 h. À longueur d'année.
--------------	-----------------------------	--	--------	------	---	--	---

**Carte:3412  
Éd. 01/18 (P17-088)**

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 26.6 123 23 34.7	Q G 1s	7.3	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
	<b>Balise aéronautique</b>		Q W 1s	.....	9		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activée par la Station d'information de vol.

**Carte:3412  
Éd. 02/18 (P17-131)**

207 G5320	Shoal Point	À l'Ouest de la pointe. 48 25 24.4 123 23 20.6	Q R 1s	6.8	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur pieux d'acier renforcé.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
	<b>Balise aéronautique</b>		Q W 1s	.....	9		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activée par la station d'information de vol.

**Carte:3412  
Éd. 01/18 (P17-115)**

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 DE JUAN DE FUCA**

208 G5322	Pelly Island	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.
	<b>Balise aéronautique</b>		Q	W	1s	6.0	.....		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activée par la station d'information de vol.
									<b>Carte:3412</b>
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.
									<b>Carte:3412</b>
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.
									<b>Carte:3412</b>
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.
									<b>Carte:3412</b>
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.
									<b>Carte:3412</b>
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.
									<b>Carte:3412</b>
209 G5324	Laurel Point	Extrémité NW. de la pointe. 48 25 28.2 123 22 38.1	Q	R	1s	6.9	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
	<b>Balise aéronautique</b>		Q	W	1s	.....	9		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.
									<b>Carte:3412 Éd. 01/18 (P17-114)</b>
210 G5325	Tuzo Rock	Sur le rocher. 48 25 32.0 123 22 29.8	Q	G	1s	7.2	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									<b>Carte:3412 Éd. 12/17 (P17-110)</b>

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
<b>DÉTROIT DE JUAN DE FUCA</b>									
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.
									<b>Carte:3424</b>
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.
									<b>Carte:3424</b>
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.
									<b>Carte:3424</b>
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.
									<b>Carte:3424</b>
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.
									<b>Carte:3424</b>
216 G5334	<b>Discovery Island</b>	Extrémité de l'île, Détroit Haro. 48 25 28.5 123 13 32.4	FI	W	5s	28.3	<b>15</b>	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année.
									<b>Carte:3424</b> <b>Éd. 10/15 (P15-070)</b>
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.
									<b>Carte:3424</b>
216.4	Haro Strait- Bouée lumineuse cardinale Sud VD	Haut-fond Beaumont. 48 27 05.3 123 10 50.7	Q(6) +LFI	W	15s	.....	.....	Jaune et noire, marquée "VD".	À longueur d'année.
									<b>Carte:3440</b>