

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 HARO									
222.8	<i>Little Zero Rock – Bouée lumineuse V30</i>	<i>À l'Ouest de la roche. 48 31 54.3 123 19 44.7</i>	Q	R	1s	Rouge, marquée "V30".	À longueur d'année.
									Carte:3440
223 G5336	Zero Rock	48 31 25.3 123 17 30.7	Fl	W	4s	8.5	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3440
224 G5337	Kelp Reefs	Sur le récif NE., du détroit Haro. 48 32 51.3 123 14 12.7	Q	W	1s	10.7	10	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
									Carte:3440
225 G5339	Tom Poin 1 Feu à secteurs	Sur un îlot à l'Est de la pointe. 48 39 44.4 123 16 25.6	Fl	W G	4s	7.4	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Blanc de 181° à 171°, Vert de 171° à 181°.
									Carte:3479 Éd. 08/15 (P15-062)
225.1	<i>Mandarte Island – Bouée lumineuse cardinale Est UT</i>	<i>Au Nord de l'île Halibut. 48 37 33.3 123 15 59.7</i>	Q(3)	W	10s	<i>Noire, jaune et noire, marquée "UT".</i>	À longueur d'année.
									Carte:3479
225.2 G5339.4	Mandarte Island – Feu Nord	48 38 18 123 17 51.6	Fl	G	4s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3479
225.3	<i>South Cod Reef – Bouée lumineuse cardinale Sud US</i>	<i>Abords du chenal Miners. 48 38 59.4 123 18 04.7</i>	Q(6) +LFI	W	15s	<i>Jaune et noire, marquée "US".</i>	À longueur d'année.
									Carte:3479
225.4 G5341	Forrest Island	48 39 17.8 123 19 24	Fl	R	4s	8.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3479
226 G5337.5	D'Arcy Island	Côté SW. de l'île. 48 33 55.3 123 17 06.1	Fl	R	4s	7.9	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3441
226.3	<i>D'Arcy Shoals – Bouée lumineuse U1</i>	<i>Côté Est du haut- fond, Sidney Channel. 48 34 14.5 123 18 05.6</i>	Fl	G	4s	<i>Verte, marquée "U1".</i>	À longueur d'année.
									Carte:3441 Éd. 10/10 (P10-114)
227 G5345	James Island	Abords de la pointe NW. de l'île. 48 37 02.9 123 22 47.2	Fl	W	4s	5.5	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
									Carte:3479 Éd. 02/14 (P14-007) Éd. 04/16 (P16-029)
228	<i>Sidney Channel – Bouée lumineuse U2</i>	<i>SW. du haut-fond Ouest, entrée Nord du chenal. 48 37 27.3 123 20 46.7</i>	Fl	R	4s	<i>Rouge, marquée "U2".</i>	À longueur d'année.
									Carte:3479

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 HARO							
229 G5338	Kellett Bluff (É.-U.)	Côté SW. de l'île Henry. 48 35 18.8 123 12 07.2	Fl W 4s	24.4	7	Sur un édifice blanc, marque de jour losange noir et blanc.	À longueur d'année. Carte:3441
230 G5342	Dock Island	Extrémité Est de l'îlot NE. de Little Group. 48 40 17.2 123 21 24.6	Q G 1s	11.4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
230.3 G5341.4	Sidney Spit	Extrémité NW. de l'épi. 48 39 13.4 123 20 45.8	Fl(3) R 12s	6.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
230.5 G5342.4	Little Group Rock	Au centre du passage entre l'île Coal et l'île Ker. 48 40 33.9 123 22 04.4	Fl W 4s	4.9	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
230.6 G5344.56	Roberts Bay	Graham Rock. 48 39 57.4 123 23 31.8	Fl G 4s	8.8	4	Tour à claire-voie carrée; marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3479
230.7	Sidney, brise- lames	Extrémité S. de la rallonge du brise-lames. 48 39 09.2 123 23 31.0	Fl R 4s	6.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
233 G5344.6	Tsehum Harbour	48 40 17.5 123 24 10.8	Fl R 4s	4.8	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3479 Éd. 11/17 (P17-068)
234.1 G5344.62	Tsehum Harbour, entrée de	48 40 20 123 24 19.8	Q R 1s	3.8	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3479 Éd. 11/11 (P11-052)
234.3 G5344.7	Blue Heron Basin, entrée de	À l'entrée du chenal. 48 40 23.6 123 24 44.8	Fl W 4s	4.7	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3479
234.5 G5344.74	Blue Heron Basin	Entrée du bassin pour embarcations. 48 40 24.6 123 25 07.3	Q G 1s	3.7	2	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3479
235 G5343	Victoria – Balise aéro	48 38 43 123 25 16.8	Fl W 10s	Lum. pér. 10 s. Aide privée. À longueur d'année. Carte:3479

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 HARO									
236 G5343.5	Fernie Island	Sur l'île au SE. de l'île. 48 40 42.9 123 23 29.5	FI	G	4s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
237 G5345.3	Goudge Island	NW. de Goudge Island. 48 41 19.5 123 23 46.0	FI	W	4s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479 Éd. 08/17 (P17-042)
238 G5345.2	Coal Island	Sur la pointe Fir Cone. 48 41 28.2 123 23 17.2	FI	G	4s	7.2	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3479
240	Coal Island – Bouée lumineuse U8	NE de la pointe Fir Cone, entrée Est de Colburne passage. 48 41 37.3 123 23 06.7	FI	R	4s	Rouge, marquée "U8".	À longueur d'année. Carte:3479
240.5	Celia Reefs – Bouée lumineuse U14	Au Sud de l'île Portland, Shute Passage. 48 42 38.3 123 22 57.8	FI	R	4s	Rouge, marquée "U14".	À longueur d'année. Carte:3479
241 G5343	Kanaka Bluff	Pointe Ouest de l'île Portland. 48 43 33.5 123 23 12.9	FI	W	4s	7.6	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
242 G5351	Isabella Island	Extrémité SE. de l'île. 48 43 43.4 123 25 49.3	Q	W	1s	8.5	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
243 G5351.6	Jackson Rock	À l'Ouest du rocher. 48 45 19.3 123 26 03.3	Q	R	1s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3478
244 G5352	Fulford Harbour	Sur le dock du débarcadère du traversier. 48 46 10.8 123 27 06.7	FI	W	4s	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3478
244.1	Fulford Harbour – Dauphin	Extrémité du quai des traversiers. 48 46 11.1 123 27 08	FI	Y	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3478
245	Piers Island – Bouée lumineuse U12	Au Nord de l'île Knapp, entrée Nord du passage Gosse. 48 42 14.5 123 23 58.6	FI	R	4s	Rouge, marquée "U12".	À longueur d'année. Carte:3479

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 HARO							
246 G5345.7	Clive Island	Sur une roche, SE. de l'île Piers. 48 42 04.3 123 24 18.3	Q G 1s 5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3479
247	Knapp Island – Bouée lumineuse U10	A l'Ouest de l'île passage Gosse. 48 41 56.4 123 24 16.8	Q R 1s	Rouge, marquée "U10".	À longueur d'année.	Carte:3479
247.3	Gosse Passage – Bouée lumineuse U9	SE. de l'île Clive. 48 42 00.3 123 24 19.2	FI G 4s	Verte, marquée "U9".	À longueur d'année.	Carte:3479
248	Colburne Passage – Bouée lumineuse U18	Au Sud de l'île Piers. 48 41 53.3 123 25 18.8	FI R 4s	Rouge, marquée "U18".	À longueur d'année.	Carte:3479
248.1 G5345.8	Colburne Passage – Feu Sud	48 41 50.7 123 25 33	FI G 4s 4.5	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure, sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3479
248.2	Patrol Islet – Bouée lumineuse U16	Au Sud de Indian Point, Colburne Passage. 48 41 57.2 123 25 29.8	Q R 1s	Rouge, marquée "U16".	À longueur d'année.	Carte:3479
248.3 G5345.9	Shute Reef	Sur le rocher. 48 42 36.8 123 25 54.9	Q R 1s 7.0	4	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3479
248.6 G5349	Wain Rock	48 41 14.4 123 29 22.7	FI G 4s 7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3441
249 G5346	Patey Rock	Sur le rocher, entrée de l'inlet Saanich. 48 42 02.7 123 31 15.2	FI(3) W 12s 7.0	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3441
249.1 G5346.2	Hatch Point NE	48 42 01.2 123 32 32	FI Y 4s	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3441
249.2 G5346.22	Hatch Point SW	48 42 00.4 123 32 33.7	FI Y 4s	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3441
249.7	Cowichan Bay, brise-lames Est	Extrémité NE. du brise-lames flottant. 48 44 30.8 123 37 00.3	FI Y 4s 0.7	2	Mât.	À longueur d'année.	Carte:3478

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 HARO								
249.8 G5347.5	Cowichan Bay, brise-lames Ouest	Extrémité Ouest du brise-lames flottant. 48 44 31.4 123 37 06	FI	G	4s	0.7	3	Mât. À longueur d'année.
Carte:3478								
250 G5346.4	Separation Point	Extrémité extérieur de la pointe. 48 44 34.2 123 34 12.4	FI	W	4s	6.1	7	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3478								
251 G5348	Burial Islet	Coin NE. de l'îlot. 48 46 09.9 123 33 49	Q	R	1s	8.5	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3478								
251.3	<i>Pat Ba</i> 1 Bouée SADO lumineuse 46134	48 38 57 123 29 36.8	<i>Fl(5)</i>	Y	20s	<i>Jaune, marquée "46134".</i> À longueur d'année.
Carte:3441								
251.5 G5349.5	Patricia Bay, brise- lames	48 39 08.6 123 27 03.6	FI	R	4s	5.1	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année.
Carte:3441								
252 G5350	Senanus Island	Extrémité NW. de l'île. 48 35 34 123 29 12.8	FI	W	4s	8.5	6	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3441								
253 G5357.4	Gowlland Point	Au Sud de l'île Pender. 48 44 09 123 10 57	FI	W	4s	10.7	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3477								
254 G5357	Hay Point	Sur la pointe, Havre Bedwell. 48 44 41.8 123 13 42.3	Q	R	1s	6.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3477								
254.3 G5340.4	Arachne Reef	Côté Nord du récif. 48 41 05.2 123 17 37.3	FI (2+1)	G	6s	5.8	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3479								
254.5 G5340.6	Point Fairfax	Extrémité Sud de la pointe. 48 41 57.1 123 17 55.2	FI(3)	W	12s	8.8	7	Tour cylindrique blanche. Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3479								
255 G5340	Turn Point (É.-U.)	Pointe NW. de l'île Stuart. 48 41 19.6 123 14 14.6	FI	W	2.5s	13.4	8	Tour blanche. Lum. pér. 2.5 s. Masqué de 260°30' à 357°. À longueur d'année.
Carte:3441								
255.1	<i>Danger Shoal –</i> <i>Bouée de jonction</i> <i>lumineuse A</i> <i>(É.-U.)</i>	<i>SW. du haut-fond.</i> 48 38 18 123 10 56.6	<i>Fl</i> (2+1)	G	6s	<i>Verte, rouge et verte,</i> <i>marquée "A".</i> À longueur d'année.
Carte:3441								

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 HARO								
256 G5354	Canoe Rock	Sur le rocher. 48 44 00.7 123 20 24.2	FI(3) W	12s	5.9	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3479 Éd. 03/14 (P14-013)
256.5	<i>Pellow Islets – Bouée lumineuse U15</i>	<i>À l'Est des îles Portland. 48 43 20.4 123 21 02.7</i>	<i>FI G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "U15".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3479
257 G5355	Beaver Point	Extrémité Nord de la pointe. 48 46 15.4 123 22 01.9	FI G	4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3441
257.5 G5355.4	Mouat Point	Côté Ouest de l'île North Pender. 48 46 11.3 123 18 49.5	FI R	4s	6.7	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3441
257.9	<i>Deep Ridge – Bouée lumineuse UN</i>	<i>SE. de Channel Islands. 48 47 48.5 123 22 10.9</i>	<i>FI (2+1)</i>	<i>G 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, rouge et verte, marquée "UN".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478
258 G5356	Channel Islands	Extrémité Nord des îles North Channel. 48 48 06.6 123 22 55.7	FI W	4s	8.8	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3478
258.2	<i>Acland Islands – Bouée lumineuse U60</i>	<i>À l'Ouest des îles, Captain Passage. 48 48 35.8 123 22 55.3</i>	<i>FI R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "U60".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478 Éd. 05/11 (P11-007)
258.4	<i>Captain Passage – Bouée lumineuse U62</i>	<i>NW. de l'île Owl. 48 49 42.3 123 24 22.8</i>	<i>Q R</i>	<i>1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "U62".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478
258.5	<i>Horda Shoals – Bouée lumineuse UD</i>	<i>Au Sud de Nose Point. 48 49 51.2 123 25 01.9</i>	<i>FI (2+1)</i>	<i>G 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes horizontales vertes, rouges et vertes, marquée "UD".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478
259 G5370	Nose Point	Extrémité de la pointe. 48 50 33.1 123 25 10.4	Q W	1s	8.5	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3478
260 G5370.4	Long Harbour	Sur un rocher. 48 51 05.6 123 26 31.1	Q R	1s	5.5	2	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3478

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 HARO

261 G5371	Ganges Harbour	Sur l'île Second Sister. 48 50 12.4 123 27 12.8	FI R 4s	8.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3478
262 G5372	Grace Islet	Extrémité SE. de l'îlot. 48 51 05.4 123 29 34.9	FI G 4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3478
Passage Boundary								
263	<i>Rosenfeld Rock – Bouée lumineuse U59</i>	<i>NE. de East Point. 48 48 11.4 123 01 38.7</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "U59".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3462
	Racon -- (C) Bande X & S							
264 G5358	Saturna Island – Feu à secteurs	Sur East Point. 48 46 58.8 123 02 45.0	FI W 15s F R 31.1	36.9	17	Tour à claire-voie carrée rouge.	Lum. 0.15 s; obs. 14.85 s. Rouge de 156° à 211°30' par le Sud. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3441 Éd. 04/17
264.3 G5140	Skipjack Island (É.-U.)	Sur l'île. 48 43 57.7 123 02 21	FI W 4s	5.9	6	Tour, marque de jour losange, noires et blanches.	Masqué de 261° à 347°. À longueur d'année.	Carte:3441
264.5	<i>Boundary Pass Shoal – Bouée de danger isolé à cloche lumineuse DB (É.-U.)</i>	<i>48 45 53.4 123 00 52.7</i>	<i>FI(2) W 5s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Noire, rouge et noire, marquée "DB".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3462
265 G5142	Patos Island – Feu à secteurs (É.-U.)	Extrémité NW. de l'île. 48 47 20.4 122 58 16.8	FI W-R 6s	16.0	6	Tour carrée blanche sur maison.	Lum. pér. 6 s. Rouge de 011°30' à 059°30' et rouge de 097° à 114°. À longueur d'année.	Carte:3462