

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 | <i>Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse J (É.-U.)</i> Racon - - - (O) Bande X | 48 29 37 125 00 00 | Fl Y 2.5s | | | Jaune, marquée "J". | À longueur d'année. Carte:3606 |
| 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. 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 | <i>Duntze Rock - Bouée à sifflet lumineuse 2 (É.-U.)</i> | 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 | <i>Port San Juan - Bouée à sifflet lumineuse YK</i> | 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 | <i>UVic Bouée Renfrew SADO</i> | 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 | 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 |
| 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 presseur 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 | 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. | Réfecteur 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 | 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. |
| 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. |
| | | | | | | | 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 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. |
| | Racon -- (K) Bande X & S | | | | | | 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 | 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. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol. |
| | Balise aéronautique | | | | | | Carte:3412 |
| 207 G5320 | Shoal Point | 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. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol. |
| | Balise aéronautique | | | | | | 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 |