

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|-------------|-------|-------|---|--|---|
| 66 G5172 | Cape Scott | Extrémité NW. de l'île de Vancouver. 50 46 57.2 128 25 32.8 | FI W 10s | 69.9 | 19 | Tour à claire-voie carrée. | Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. | Carte:3598 |
| 67 G5174 | Sea Otter Cove | Côté Est de l'anse. 50 40 16 128 21 02 | FI W 4s | 5.5 | 5 | Mât. | À longueur d'année. | Carte:3624 |
| 67.4 | <i>East Dellwood – Bouée SADO lumineus 16207</i> | 50 52 30 129 54 54 | FI(5) Y 20s | | | Jaune, marquée "46207". | À longueur d'année. | Carte:3744 Éd. 10/12 (P12-047) |
| 67.8 G5190.4 | Greenwood Point | 50 30 35.2 128 01 34.8 | Q G 1s | 6.7 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3686 |
| 68 G5178 | Quatsino | Extrémité SE. de Kains Island. 50 26 28.3 128 01 56.8 | FI W 5s | 28.4 | 18 | Tour cylindrique blanche. | Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. Visible de 224° à 104° par l'W. le N. et l'E. En opération 24 h. À longueur d'année. | Carte:3686 Éd. 03/11 (P11-004) |
| 68.2 | <i>Billard Rock – Bouée à sifflet lumineuse M3 Racon --. (G) Bande X & S</i> | <i>Au Sud de Gillam Islands. 50 25 47.2 127 57 47.7</i> | FI G 4s | | | Verte, marquée "M3". | À longueur d'année. | Carte:3686 |
| 68.3 G5179 | Cliffe Point | Extrémité de la pointe. 50 27 51.6 127 56 12.6 | FI W 4s | 10.5 | 7 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3686 |
| 68.5 G5180 | Bedwell Islands | Extrémité Sud d'un îlot. 50 28 33.1 127 53 44.7 | FI G 4s | 8.9 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3679 Éd. 06/13 (P13-007) |
| 68.6 G5180.4 | Koskimo Island | 50 28 37.9 127 51 17.4 | Q R 1s | 4.3 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3679 |
| 68.8 G5181 | Brockton Island | Extrémité NW. de l'île. 50 29 20.9 127 46 17.3 | FI R 4s | 5.6 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3679 |
| 69 G5182 | Ildstad Islands | Extrémité SE. de l'île Ildstad Est. 50 30 56.7 127 41 50.9 | FI W 4s | 5.7 | 5 | Mât blanc. | À longueur d'année. | Carte:3679 |

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 |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------|---|---|-------------------------|---|---|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | | |
| 70 G5184 | Leeson Point | Près de l'extrémité Sud du récif aux abords de la pointe. 50 32 07.2 127 37 35.2 | Q | G | 1s | 5.0 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 |
| 70.5 | Quatsino Narrows | Quatsino Sound. 50 32 07.3 127 35 07.7 | Fl | G | 4s | 4.3 | 4 | Mât, marque de jou 1arrée verte, blanche et noire. À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 10/10 (P10-116) |
| 71 G5186 | Ohlsen Point | Sur la pointe. 50 32 03.5 127 34 11.1 | Q | G | 1s | 4.6 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 |
| 72 G5188 | Makwazniht Island | Sur l'île, Passe Quatsino. 50 33 22 127 33 19 | Q | W | 1s | 3.0 | 4 | Mât blanc. À longueur d'année. Carte:3681 |
| 73 G5189 | Stragglng Islands | Extrémité Ouest de la plus grosse des îles. 50 35 40.8 127 42 07.5 | Fl | W | 4s | 5.6 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3679 |
| 73.4 G5189.4 | McNiffe Rock | Inlet Neroutsos. 50 31 17.1 127 36 44.8 | Fl | W | 4s | 4.7 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 |
| 73.5 | <i>Buchholz Rock – Bouée lumineuse M14</i> | 50 29 18.5 127 34 23.4 | Fl | R | 4s | | | Rouge, marquée "M14". À longueur d'année. Carte:3679 |
| 74 G5190 | Frigon Islets | Pointe SW. de l'îlot le plus à l'Ouest. 50 25 03.9 127 29 38.7 | Fl | W | 4s | 5.1 | 5 | Mât blanc. À longueur d'année. Carte:3681 |
| 74.5 G5190.2 | Mist Rock | 50 25 46.8 127 30 03.7 | Fl (2+1) | G | 6s | 5.4 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 |
| 75 G5191 | Rugged Islands | Pointe Nord de l'île Nord. 50 19 10 127 54 58 | Fl | W | 4s | 10.0 | 5 | Mât blanc. À longueur d'année. Carte:3680 Éd. 06/13 (P13-006) |
| 76 G5192 | Donald Islets | Côté Nord du plus gros des îlots. 50 13 51.5 127 48 24 | Fl(2) | W | 6s | 27.4 | 5 | Mât. À longueur d'année. Carte:3680 Éd. 02/12 (P11-068) |
| 77 G5194 | Solander Island | 50 06 40.5 127 56 17 | Fl | W | 10s | 94.2 | 11 | Tour cylindrique blanche. Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Carte:3680 |

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 |
|-------------------------------------|--|---|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | |
| 78 G5198 | Lookout Island | À l'Est de l'île. 49 59 52 127 26 57.4 | Fl G 4s | 15.5 | 8 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 04/11 (P11-006) |
| 81 G5200 | Gayward Rock | Entrée Ouest du chenal Nicolaye. 50 01 15.3 127 23 27.5 | Q W 1s | 8.3 | 6 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 |
| 81.5 G5201 | Rolston Island | 50 01 16.6 127 21 57.9 | Fl R 4s | 4.8 | 3 | Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:3677 |
| 82 G5202 | Amos Island | 50 00 45.8 127 21 10.4 | Fl W 4s | 7.1 | 3 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 |
| 83 G5202.6 | Rugged Point | 49 58 13.7 127 15 07.6 | Fl W 4s | 14.1 | 7 | Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:3677 |
| 84 | <i>Kyuquot Channel - Bouée à sifflet lumineuse M38</i> | <i>Entrée du chenal. 49 56 07.3 127 17 39.5</i> | <i>Fl R 4s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Rouge, marquée "M38".</i> | <i>À longueur d'année. Carte:3677</i> |
| 85 G5203 | Karouk Island | 50 04 36.8 127 09 40.2 | Fl W 4s | 7.2 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 |
| 86 G5203.2 | Fair Harbour, Approches de | 50 04 28.4 127 09 23.1 | Fl G 4s | 5.3 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 |
| 87 G5203.4 | Fair Harbour | 50 04 07.2 127 08 38 | Fl W 4s | 8.8 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 |
| 87.5 | <i>South Brooks - Bouée SADO lumineuse 46132</i> | <i>49 44 18.7 127 55 48.5</i> | <i>Fl(5) Y 20s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Jaune, marquée "46132".</i> | <i>À longueur d'année. Carte:3604</i> |
| 88.1 | <i>Esperanza Inlet - Bouée à sifflet lumineuse M40</i> | <i>49 47 07.4 127 02 28.5</i> | <i>Fl R 4s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Rouge, marquée "M40".</i> | <i>À longueur d'année. Carte:3676</i> |
| | Racon -- (K) Bande X & S | | | | | | |
| 89 | <i>Middle Reef - Bouée lumineuse M41</i> | <i>À l'Est du récif. 49 47 45 127 02 55.8</i> | <i>Fl G 4s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Verte, marquée "M41".</i> | <i>À longueur d'année. Carte:3676</i> |
| 90 G5204 | Nuchatlitz | Extrémité NW. d'une île sans nom. 49 49 11.2 126 58 54.1 | Fl W 4s | 11.2 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |

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 |
|-------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | |
| 91 G5206 | Double Island | Sur l'île. 49 50 38.3 126 59 51.8 | FI W 10s | 10.2 | 7 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 06/14 (P14-025) |
| 92 G5206.4 | Centre Island | Rive NW. de l'île. 49 50 56.7 126 56 08 | FI R 4s | 6.7 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 93 G5206.6 | Ehatisaht | Sur une pointe, à l'Est de Ehatisaht. 49 52 51.1 126 49 31.4 | FI W 4s | 6.8 | 5 | Mât. 2.4 | À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 06/13 (P13-010) |
| 94 G5207 | Steamer Point | Sur la pointe. 49 53 11.4 126 47 52.7 | Q W 1s | 5.6 | 6 | Tour cylindrique blanche. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 95 G5207.6 | Zeballos Inlet – Feu Sud | Sur une pointe, rive Ouest. 49 54 25.3 126 48 03.1 | FI G 4s | 7.3 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 96 G5208 | Zeballos Inlet | Sur une petite île, côté Ouest de l'inlet. 49 56 46.8 126 48 59.9 | Q W 1s | 12.5 | 6 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 97 G5209 | Zeballos Inlet – Feu Nord | Sur une pointe. 49 57 34 126 50 45.4 | Q R 1s | 6.4 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 97.8 G5209.5 | McBride Bay | 49 51 39.4 126 43 47.3 | Q R 1s | 5.1 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 98 G5210 | Tahsis Narrows – Feu Nord | Côté NE. de la passe. 49 51 52.9 126 42 28.9 | Q W 1s | 6.1 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 98.3 G5210.4 | Tahsis Narrows – Feu Sud | Côté Sud de la passe. 49 51 36 126 41 30.4 | FI(2) W 6s | 5.8 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 99 G5211 | Tahsis Narrows | Sur la pointe Mozino, entrée Est de la passe. 49 51 33.7 126 40 26.2 | FI W 4s | 6.2 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 |
| 99.5 G5213 | Santiago | 49 47 15.7 126 39 15.6 | FI G 4s | 4.6 | 5 | Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. | À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 04/11 Éd. 09/17 (P17-051) |

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 |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|---|---|-------------------------|---|--|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | | |
| 100 G5214 | Tsowwin Narrows | Extrémité de l'épi s'étendant du côté Est du goulet. 49 46 35 126 38 36.5 | Q | R | 1s | 3.8 | 3 | Long pieu central d'un dauphin à 9 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 03/14 (P14-012) |
| 100.2 G5214.2 | Tsowwin Narrows - Feu Ouest | 49 46 24.1 126 38 43.4 | Q | G | 1s | 6.8 | 2 | Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. Visible de 154° à 340° par le Sud et l'Ouest. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 09/17 (P17-048) |
| 100.8 G5214.6 | Bodega | Est de Bodega Island. 49 44 13.1 126 37 25.8 | Fl | R | 4s | 4.0 | 4 | Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure. Visible de 338° à 164° par le Nord et l'Est. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 09/17 (P17-049) |
| 101 G5215 | Princesa Channel | En bordure du récif à l'entrée Est du chenal. 49 43 23.6 126 37 35.1 | Fl | G | 4s | 5.0 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 102 G5215.4 | Kendrick Inlet | Sur un rocher. 49 43 06.6 126 38 29.4 | Fl | W | 4s | 4.0 | 5 | Mât. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 102.5 G5215.6 | Jewitt Cove | 49 41 56.4 126 36 05.1 | Fl | W | 4s | 6.4 | 5 | Mât blanc. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 103 G5216 | Canal Island | Côté Ouest de l'île. 49 41 17.1 126 35 09 | Fl | R | 4s | 5.5 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 103.5 G5216.4 | Salter Point | 49 40 57.3 126 35 13.9 | Q | G | 1s | 6.4 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 104 G5217 | Boston Point | Sur la pointe. 49 39 41.1 126 36 45.9 | Fl | G | 4s | 7.6 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 104.8 G5217.4 | Vernaci Island | 49 38 12.3 126 35 34.2 | Fl(3) | R | 12s | 6.9 | 5 | Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Lum. 0.5s; obs. 2s, Lum. 0.5s; obs. 2s, Lum. 0.5s; obs. 6.5s. À longueur d'année. Réflecteur radar. Carte:3675 Éd. 02/16 (P15-102) |
| 105 G5219 | Nootka | Sommet de l'île San Rafael. 49 35 33.5 126 36 55.4 | Fl | W | 12s | 30.9 | 19 | Tour à claire-voie carrée rouge. Lum. 0.2 s; obs. 11.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3675 |

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 |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | |
| 106 | <i>Bajo Reef – Bouée à sifflet lumineuse M56</i> | <i>Au Sud du récif. 49 33 48 126 50 00</i> | FI R 4s | | | Rouge, marquée "M56". | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 107 G52 19.4 | Clerke Peninsula | Extrémité Sud de la péninsule. 49 36 08.6 126 32 17.8 | FI W 4s | 12.2 | 5 | Mât blanc. | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 108 G52 18.3 | San Carlos Point | Sur la pointe. 49 41 09.4 126 31 16.9 | Q W 1s | 6.0 | 6 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 108.5 G52 19.6 | Zuciarie Channel – Feu Sud | Entrée Sud du chenal. 49 35 44 126 31 18.4 | FI R 4s | 9.4 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 109 G52 18.5 | Hanna Channel | Sur la pointe, rive NE. de l'île Bligh. 49 40 34.5 126 29 45.1 | FI G 4s | 5.7 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 109.5 G52 20 | Zuciarie Channel | Côté Est de l'île Bligh. 49 39 06.5 126 29 02.7 | FI(3) W 12s | 6.3 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 109.8 G52 20.1 | Anderson Point | 49 38 46 126 28 17.5 | Q R 1s | 6.8 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 110 G52 20.2 | Atrevida Point | Sur la pointe. 49 39 10.7 126 26 27.4 | Q G 1s | 6.4 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 110.3 G52 20.4 | Gore Island – Feu Ouest | Extrémité Ouest de l'île. 49 38 56.6 126 26 00.5 | Q R 1s | 7.2 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 110.5 G52 20.6 | Gore Island | Côté Nord de l'île. 49 39 16.3 126 23 33.5 | FI R 4s | 6.3 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 110.7 G52 20.8 | Williamson Passage | 49 39 08 126 22 22.2 | FI W 4s | 4.8 | 5 | Mât blanc. | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 111 G52 21 | Muchalat Inlet | Sur une pointe, rive Nord de l'inlet. 49 38 40.8 126 20 53.3 | Q G 1s | 5.5 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |
| 111.8 G52 21.1 | Houston River | NE. de l'entrée de la rivière. 49 38 29 126 17 31.6 | FI W 4s | 5.0 | 5 | Mât blanc. | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3675 |

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 |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | |
| 112 G5221.2 | Muchalat Inlet – Feu Est | Rive Nord de l'inlet. 49 39 05 126 15 46.5 | FI G 4s | 5.4 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 112.2 G5221.4 | Muchalat Inlet, rive Sud | Côté Sud du bras de mer. 49 39 13.8 126 12 51.9 | FI R 4s | 7.5 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Visible de 70° à 257° par l'Est et le Sud. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 09/17 (P17-047) |
| 112.4 G5221.6 | Victor Island | Côté Nord de l'île. 49 39 47.3 126 09 31.8 | FI W 4s | 7.9 | 5 | Mât blanc, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:3675 |
| 113 G5222 | Gold River | Côté Ouest de l'entrée de la rivière. 49 40 30 126 07 39.2 | Q G 1s | 7.4 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 |
| 114 G5224 | Estevan Point | Extrémité SW. de la pointe Hole-in-the- Wall. 49 22 58.7 126 32 38.5 | FI(2) W 15s | 37.5 | 17 | Tour octogonale blanche. | Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s; lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 114.5 | <i>UVic Tarbottom – Bouée SADO lumineuse</i> | 49 21 10 126 36 27.2 | <i>FI(5) Y 20s</i> | | | <i>Jaune.</i> | Aide privée. À longueur d'année. Carte:3603 Éd. 07/13 (P13-014) |
| 115.1 | Hesquiatic Harbour | 49 23 39.7 126 27 55.7 | FI W 4s | | | Mât. | Aide privée. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 117 G5226 | Mate Island | Extrémité Est de l'île. 49 20 59.9 126 16 04.3 | Q W 1s | 9.6 | 6 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 117.5 G5226.2 | Sharp Point | Côté Est de l'entrée de l'anse Hot Springs. 49 20 51.1 126 15 35.9 | FI W 10s | 28.4 | 10 | Tour cylindrique blanche. | Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Carte:3674 Éd. 08/11 (P11-019) |
| 118 G5226.4 | Starling Point | Sur la pointe. 49 23 38.8 126 13 51 | Q W 1s | 6.0 | 4 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 118.3 G5226.6 | Driver Point | Entrée de l'inlet Stewardson. 49 26 43.1 126 16 04.2 | Q W 1s | 6.8 | 6 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|---|-------------|-------|-------|---|--|
| 118.5 G5229.4 | Clio Island | Extrémité Ouest de l'île. 49 23 37.8 126 11 02.5 | FI W 4s | 17.7 | 5 | Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:3674 |
| 119 G5230 | Hayden Passage | Sur une roche au milieu du passage. 49 23 43.8 126 06 23.3 | FI R 4s | 5.5 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 119.4 G5231.4 | McKay Island | Côté Ouest de l'île. 49 18 39.3 126 03 31 | FI R 4s | 9.5 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 120 G5232 | Matilda Inlet | En bordure du récif, côté Ouest de l'entrée de la crique. 49 18 12 126 04 26 | FI W 4s | 5.3 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 121 G5233 | Marktosis | Dans une baie peu profonde. 49 16 42.1 126 03 42.2 | FI W 4s | 4.6 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3674 |
| 122 G5231 | Tibbs Islet | Sur l'îlot, côté Sud du chenal Russell. 49 13 46.1 126 06 33.8 | FI W 4s | 11.1 | 7 | Mât blanc. | À longueur d'année. Carte:3673 |
| 123 G5234 | Monks Islet | Sur l'îlot, entrée Ouest du passage Calmus. 49 13 55.6 126 00 59.1 | FI(3) W 12s | 14.4 | 7 | Mât. | À longueur d'année. Carte:3673 Éd. 12/11 (P11-063) |
| 123.3 | Coomes Bank - Bouée lumineuse Y11 | Au large de l'extrémité Sud du banc, entrée Ouest de Calmus Passage. 49 13 17.4 126 00 08.4 | FI G 4s | | | Verte, marquée "Y11". | À longueur d'année. Carte:3673 Éd. 09/17 (P17-045) |
| 124 G5238 | Morfee Island | Extrémité SE. de l'île. 49 13 03.4 125 57 19 | Q W 1s | 8.1 | 6 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3673 |
| 125 G5240 | Maurus Channel | Sur une roche, côté Est du chenal. 49 12 13.7 125 55 50.7 | FI R 4s | 5.9 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3673 |
| 126 | Meares Spit - Bouée lumineuse Y8 | Extrémité Ouest du chenal Heynen. 49 10 21.3 125 55 57.2 | Q R 1s | | | Rouge, marquée "Y8". | À longueur d'année. Carte:3685 |

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 |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | |
| 127 G5240.4 | Stockham Island | Abords de l'extrémité Ouest de l'île. 49 10 17.1 125 54 27.1 | FI R 4s | 5.2 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3685 |
| 128 | <i>Stubbs Spit – Bouée lumineuse Y25</i> | À l'entrée Est de Heynen Channel. 49 10 06.3 125 54 31.2 | Q G 1s | | | Verte, marquée "Y25". | À longueur d'année. Carte:3685 |
| 129 G5241 | Deadman Islets | Sur l'îlot au Sud. 49 09 43.8 125 54 30.5 | FI R 4s | 4.5 | 4 | Mât. | À longueur d'année. Carte:3685 Éd. 03/12 (P12-012) |
| 129.9 G2541.7 | Tofino, brise- lames | À l'extrémité du brise-lames. 49 09 16.6 125 54 04.4 | FI W 4s | 5.7 | 5 | Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:3685 |
| 132 | <i>Felice Island – Bouée lumineuse Y3</i> | Au Sud de l'île. 49 08 45.3 125 55 28.2 | Q G 1s | | | Verte, marquée "Y3". | À longueur d'année. Carte:3685 |
| 132.5 | Wickaninnish Island | Passé Clayoquo 1ud. 49 08 28.3 125 56 0.2 | FI W 4s | | 4 | Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire. | À longueur d'année. Carte:3685 Ed 11/13 (P13-025) |
| 133 | <i>Templar Channel – Bouée lumineuse Y2</i> | Au NE. de Echachis Island. 49 08 00 125 55 36.2 | FI R 4s | | | Rouge, marquée "Y2". | À longueur d'année. Carte:3685 |
| 133.5 | <i>Tonquin Island – Bouée lumineuse Y1</i> | À l'Est du récif Thorn Templar Channel. 49 07 36.3 125 55 24.2 | FI G 4s | | | Verte, marquée "Y1". | À longueur d'année. Carte:3685 |
| 134 G5242 | Lennard Island | Pointe SW. de l'île. 49 06 37.5 125 55 24.7 | FI W 10s | 35.1 | 17 | Tour cylindrique blanche, rouge à la partie supérieure. | Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3685 |
| 134.5 | <i>UVic Campbell Bouée Sado</i> | 48 57 26.7 125 36 53.4 | F(5) Y 20s | | | | 5(Lum. 0.5 s; obs 1.5 s)Obs. 10sec. Entretien privé. À l'année longue. Carte:3602 Éd. 04/16 |

Barkley Sound

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|--------------------|--------------|--------------|---|--|
| 135 G5246 | Amphitrite Point | Extrémité de la pointe, entrée du havre Ucluelet. 48 55 16.1 125 32 28.2 | Fl W 12s | 15.2 | 15 | Tour rectangulaire blanche, rouge à la partie supérieure. | Lum. 0.2 s; obs. 11.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 136 | <i>Carolina Channel – Bouée à sifflet lumineuse Y42</i> | <i>Abords de la pointe Amphitrite. 48 54 42.3 125 32 37.6</i> | <i>Fl R 4s</i> | <i>.....</i> | <i>.</i> | <i>Rouge, marquée "Y42".</i> | <i>À longueur d'année.</i> |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 136.5 | <i>Carolina Passage – Bouée à cloche lumineuse intérieure Y43</i> | <i>Carolina Channel, à l'entrée Ouest de Ucluelet Inlet. 48 55 09.8 125 31 45.1</i> | <i>Fl G 4s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Verte, marquée "Y43".</i> | <i>À longueur d'année.</i> |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 136.7 | <i>UVic Beverley – Bouée SADO lumineuse</i> | <i>48 53 06 125 38 06</i> | <i>Fl(5) Y 20s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Jaune.</i> | Aide privée. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3602 Éd. 07/13 (P13-015) |
| 137 G5247 | Francis Island | Entrée du havre Ucluelet. 48 55 19.3 125 31 21.8 | Fl(3) W 12s | 8.0 | 7 | Mât blanc. | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 137.3 | <i>Spring Cove – Bouée lumineuse Y45</i> | <i>SE. de l'île Hyphocus. 48 55 38.3 125 31 31.1</i> | <i>Fl G 4s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Verte, marquée "Y45".</i> | <i>À longueur d'année.</i> |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 137.5 G5247.4 | Indian Reserve | Au Nord de l'île Hyphocus. 48 56 04.8 125 31 44.2 | Fl R 4s | 4.8 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 138 | <i>Sutton Rock – Bouée lumineuse Y44</i> | <i>SE. de la roche. 48 56 25.3 125 32 17.5</i> | <i>Q R 1s</i> | <i>.....</i> | <i>.....</i> | <i>Rouge, marquée "Y44".</i> | <i>À longueur d'année.</i> |
| | | | | | | | Carte:3646 |
| 139 G5249 | Chrow Islands | Extrémité NW. de l'île Nord. 48 54 35.5 125 28 20.9 | Fl W 4s | 9.6 | 7 | Mât. | À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3671 |
| 140 G5250 | Benson Island | Extrémité Nord de l'île. 48 53 08.4 125 22 44.2 | Q G 1s | 8.0 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3670 |
| 141 G5251 | Forbes Island | Côté Sud de l'île. 48 56 55.9 125 24 37.9 | Q R 1s | 12.9 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. |
| | | | | | | | Carte:3670 |

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 |
|-------------------------------------|------------------------|--|----------------------------|---|---|---|--|--|
| CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER | | | | | | | | |
| 142 G5252.6 | Toquart Bay | 49 00 39.1 125 20 22.9 | Q G 1s | 5.6 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 143 G5252.4 | Shears Islands | 48 59 58.9 125 19 27 | Fl R 4s | 6.7 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 144 G5252.2 | Richard Rock | 48 59 18.7 125 19 40 | Fl G 4s | 7.0 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 145 G5252 | Hand Island Passage | 48 56 40.5 125 19 38.8 | Q W 1s | 8.5 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 146 G5254.3 | Lyllal Point | 48 58 09.4 125 19 25.7 | Q R 1s | 8.9 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 147 G5254.2 | Hand Island | 48 57 07.5 125 18 28.2 | Fl W 4s | 3.2 | 5 | Mât blanc. | À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 148 G5253 | Coaster Channel | 48 52 59.3 125 19 09.5 | Fl W 4s | 5.8 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 149 G5254.1 | Prideaux Island | 48 56 34.7 125 16 14.8 | Fl G 4s | 5.2 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 150 G5254 | Swale Rock | 48 55 32.5 125 13 19.8 | Fl(3) W 12s | 9.1 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3670 |
| 151 G5254.5 | Baeria Rocks | 48 56 58.7 125 09 18.2 | Fl W 4s | 12.2 | 5 | Mât blanc. | À longueur d'année. | Carte:3671 |
| 152 G5255 | Pill Point | 48 57 55.9 125 04 54.8 | Fl R 4s | 10.9 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3671 |
| 153 G5261 | Assits Island | 48 56 16 125 01 56.2 | Q R 1s | 4.4 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 154 G5262 | Chup Point | Côté Est de la pointe. 48 57 19.3 125 01 42.1 | Fl G 4s | 4.4 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 154.8 G5262.6 | Limestone Islet | Sur l'îlot. 48 58 56 124 58 22.6 | Q W 1s | 8.5 | 6 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3646 |

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|---|--|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|---|--|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---|---------|-----|---|---|--|---|
| 155 G5263 | Star Point | Sur la pointe, rive Sud. 48 58 37.4 124 56 49.6 | Fl W 4s | 5.3 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 156 G5264 | Pocahontas Point | Sur la pointe. 48 59 00.2 124 55 03.9 | Q G 1s | 6.2 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 156.5 G5264.4 | Spencer Creek | 48 59 19.9 124 53 29.8 | Fl R 4s | 5.2 | 4 | Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 157 G5265 | Billton Point | Sur la pointe. 49 00 44.6 124 52 20.4 | Fl W 4s | 6.7 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 158 G5266 | Ten Mile Point | Sur la pointe, vis-à-vi 1a baie Nahmint. 49 03 33.1 124 50 27 | Fl R 4s | 8.2 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 159 G5267 | Hocking Point | Extrémité de la pointe, côté Ouest de l'inlet Alberni. 49 05 16.5 124 49 53 | Fl G 4s | 8.9 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 160 G5268 | Franklin River | Passe Sproat, sur le bord du haut-fond aux abords de l'embouchure de la rivière. 49 06 13.3 124 49 15.1 | Q R 1s | 7.5 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 161 G5269 | Macktush Creek | Embouchure de la crique. 49 06 34.3 124 49 20.8 | Q G 1s | 7.5 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 162 G5270 | Dunsmuir Point | Côté Ouest de l'inlet Alberni, vis-à-vis l'embouchure de la crique China. 49 09 14.6 124 48 29.9 | Fl W 4s | 6.8 | 5 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |
| 163 G5271 | Stamp Narrows | Côté Ouest de la passe. 49 10 59.9 124 49 18 | Q G 1s | 9.7 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 Éd. 04/16 (P16-027) |
| 164 G5272 | Lone Tree Point | Sur la pointe, côté Est de la passe Stamp. 49 11 02.9 124 48 59.1 | Q R 1s | 7.6 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3668 |

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|---|--|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|---|--|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------|-----|-------|-------|---|---|
| 165 G5273 | Polly Point | Sur la pointe. 49 12 57.6 124 49 01.4 | FI R | 4s | 4.3 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 07/13 (P13-018) |
| 166 G5274 | Hohm Island | Sur l'île. 49 13 39.8 124 49 32.6 | FI W | 4s | 8.2 | 5 | Tour cylindrique blanche. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 |
| 167 G5275.8 | Maritime Discovery Centre | 49 13 53 124 48 50 | FI W | 12s | | | Tour rouge et blanche. | Aide privée. Occasionnel. À longueur d'année. Carte:3668 |
| 168 G5276 | Alberni | Côté Ouest du chenal, entrée de la rivière Somass. 49 14 17.3 124 49 20.4 | FI G | 4s | 4 | 4 | Mât d'un dauphin à 3 pieux, 2 marques de jour carrées verte, blanche et noire. | À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 04/11 Éd. 10/13 (P13-024) |
| 168.1 G5277 | Somass River | 49 14 39.5 124 49 27.5 | Q G | 1s | 7.3 | 3 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 5 pieux. | Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 |
| Grand Lac Central (Great Central Lake) | | | | | | | | |
| 168.2 | Drinkwater Creek | 49 22 18 125 22 52 | FI R | 4s | 3.6 | 4 | Mât, marque de marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:N/A |
| 168.3 | Dorothy Creek | 49 21 26 125 20 36 | FI G | 4s | 6.1 | 4 | Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire. | À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11 |
| 168.4 | Clark Point | 49 21 39 125 16 29 | FI R | 4s | 4.3 | 4 | Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. | À longueur d'année. Carte:N/A |
| 168.5 | Fawn Point | 49 21 49 125 13 22 | FI G | 4s | 6.0 | 4 | Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire. | À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11 |
| 168.6 | Great Central – Feu Est | 49 21 51 125 08 42 | FI G | 4s | 3.6 | 4 | Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire. | À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11 |
| 168.7 | Beauty Island | 49 21 17 125 06 46 | FI G (2+1) | 10s | 4.0 | 4 | Mât carré vert sur losange blanc avec bordures rouges. | À longueur d'année. Carte:N/A |
| 168.8 | Boundary Point | 49 19 50 125 01 54 | FI G | 4s | 4.6 | 4 | Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire. | À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11 |

Barkley Sound

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|--|--|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|--|--|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|---------------|-------|-------|--|---|---|-------------------|
| 169 | Kooh Rock – Bouée lumineuse Y51 | À l'Est de Sproat Bay. 48 54 13.3 125 04 07.1 | FI G 4s | | | Verte, marquée "Y51". | À longueur d'année. | Carte:3671 | |
| 170 G5260 | San Jose Islets | Extrémité Ouest de l'îlot Ouest. 48 54 05.2 125 03 28.2 | FI W 4s | 7.5 | 7 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3671 | |
| 171 G5259 | Wizard Islet | Sur l'îlot. 48 51 28.8 125 09 36.8 | FI(2) W 6s | 5.0 | 6 | Mât blanc. | Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année. | Carte:3671 | |
| 171.5 G5258.4 | Grappler Inlet | Sur la pointe, rive Nord 48 49 54.6 125 07 38.1 | FI W 4s | 3.7 | 4 | Mât blanc. | À longueur d'année. | Carte:3646 | |
| 172 G5258 | Aguilar Point – Feu à secteurs | Sur la pointe. 48 50 21.6 125 08 26.9 | Q R- W | 1s | 5.0 | 4 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Le secteur blanc est visible de 055°30' à 058°. À longueur d'année. | Carte:3646 |
| 172.5 G5256.4 | Trevor Channel, Entrée de – Feu à secteurs | Côté SW. de l'entrée du chenal. 48 48 43.5 125 10 54.2 | F R W G | | 13.3 | 8 | Tour cylindrique blanche. | Rouge de 064°30' à 068°30'; blanc de 068°30' à 076°30'; vert de 076°30' à 080°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année. | Carte:3671 |
| | | | FI R 4s | 16.6 | 5 | | Feu additionnel visible 360°. | Carte:3671 | |
| 173 | Seapool Rocks – Bouée à sifflet lumineuse Y49 | Entrée du chenal. 48 48 53.3 125 12 19.1 | FI G 4s | | | Verte, marquée "Y49". | À longueur d'année. | Carte:3671 | |
| | Racon -- (K) Bande X & S | | | | | | | | |
| 174 G5257 | Bordelais Islets | Sur le plus gros des îlots. 48 49 04.3 125 13 53.6 | FI W 4s | 28.4 | 7 | Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. | Réflecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3671 | |
| 175 G5253.5 | Folger Island | Pointe Ouest de l'île. 48 49 46.5 125 15 02.7 | FI(3) R 12s | 40.2 | 5 | 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:3671 | |
| 176 G5256 | Cape Beale | Pointe SE. de l'entrée de la passe Barkley. 48 47 11.3 125 12 55.8 | FI W 5s | 50.8 | 16 | Tour à claire-voie trapézoïdale rouge, marque de jour rectangulaire blanche sur 3 côtés. | Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. À longueur d'année. | Carte:3671 | |

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 |
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
|-----|-----|--|----------------------------|---|-------------------------|---|--|

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--------------|-------|-------|---|--|-------------------|
| 176.5 | Laperouse Bank – Bouée SADO lumineuse 46206 | 48 50 06 125 59 54 | Fl(5) Y 20s | | | Jaune, marquée "46206". | À longueur d'année. | Carte:3602 |
| 177 G5279 | Seabird Rocks | Sur le plus gros rocher. 48 45 00.6 125 09 15.6 | Fl W 4s | 20.1 | 6 | Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. | Réfecteur radar. À longueur d'année. | Carte:3602 |
| 177.5 | South Nomad – Bouée SADO lumineuse 46036 | 48 21 18 133 56 18 | Fl(5) Y 20s | | | Jaune, marquée "46036". | À longueur d'année. | Carte:3000 |
| 178 G5280 | Pachena Point | Sur la pointe. 48 43 20.2 125 05 50.7 | Fl(2) W 7.5s | 46.9 | 14 | Tour cylindrique blanche. | Lum. 0.37 s; obs. 1.25 s; lum. 0.37 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. | Carte:3602 |
| 179.1 | Clo-oose | Nitinat Narrows. 48 39 33.1 124 49 40.7 | Fl(2) W 5s | | 2 | Mât. | Aide privée. À longueur d'année. | Carte:3606 |