

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 Nord- Ouest de l'île de Vancouver. 50 46 56.5 128 25 39.0	FI W 10s	69.9	19	Tour à claire-voie carrée, partie supérieure rouge. 9.0	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Visible de 344° à 246° par le Nord, l'Est et le Sud. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3625 Éd. 03/18 (P18-045)							
67 G5174	Sea Otter Cove	Côté Est de l'anse. 50 40 15.9 128 21 01.9	FI R 4s	6.5	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3624 Éd. 03/18 (P17-101)							
67.4	<i>East Dellwood – Bouée SADO lumineus 16207</i>	50 52 30 129 54 54	FI(5) Y 20s	<i>Jaune, marquée "46207".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
Carte:3744 Éd. 10/12 (P12-047)							
67.8 G5190.4	Greenwood Point	Winter Harbour. 50 30 35.1 128 01 34.4	Q G 1s	6.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3686 Éd. 08/18 (P18-089)							
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</i> Racon --. (G) Bande X & S	<i>Au Sud de Gillam Islands.</i> 50 25 47.2 127 57 47.7	FI G 4s	<i>Verte, marquée "M3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
Carte:3686							
68.3 G5179	Cliffe Point	Extrémité de la pointe, Quatsino Sound. 50 27 51.7 127 56 12.6	FI R 4s	10.9	7	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3686 Éd. 10/18 (P18-088)							
68.5 G5180	Bedwell Islands	Extrémité S. d'un îlot, Quatsino Sound. 50 28 33.1 127 53 44.8	FI G 4s	8.5	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3679 Éd. 06/13 (P13-007) Éd. 08/18 (P18-087)							
68.6 G5180.4	Koskimo Islands	Quatsino Sound. 50 28 37.9 127 51 17.5	Q R 1s	7.0	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3679 Éd. 08/18 (P18-086)							
68.8 G5181	Brockton Island	Extrémité NW. de l'île. 50 29 21.0 127 46 17.4	FI R 4s	6.8	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3679 Éd. 08/18 (P18-085)							

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

69 G5182	Ildstad Islands	Extrémité SE. de l'île E. 50 30 55.8 127 41 51.5	FI G	4s	7.4	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 10/18 (P18-084)
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	FI G	4s	4.3	4	Mât, marque de jou 1 arrée 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, Quatsino Narrows. 50 33 22.1 127 33 19.0	Q R	1s	5.1	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 10/18 (P18-080)
73 G5189	Stragglng Islands	Extrémité W. de la plus grosse des îles. 50 35 40.3 127 42 08.3	FI R	4s	7.4	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 06/18 (P18-079)
73.4 G5189.4	McNiffe Rock	Neroutsos Inlet. 50 31 17.2 127 36 44.8	FI W	4s	6.8	5	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 01/19 (P18-078)
73.5	<i>Buchholz Rock – Bouée lumineuse M14</i>	50 29 18.5 127 34 23.4	FI 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	FI G	4s	4.5	5	Base carrée, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 06/18 (P18-077)
74.5 G5190.2	Mist Rock	N. de Frigon Islets, Neroutsos Inlet. 50 25 46.9 127 30 03.7	FI G (2+1)	6s	6.9	4	Tour carrée blanche, bandes rouges à la partie supérieure et inférieure, losange rouge avec carré vert au centre.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 06/18 (P18-076)
75 G5191	Rugged Islands	Pointe Nord de l'île Nord. 50 19 10.5 127 54 57.9	FI W	4s	8.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3680 Éd. 06/13 (P13-006) Éd. 12/17 (P17-102)
76 G5192	Donald Islets	Côté Nord du plus gros des îlots. 50 13 51.5 127 48 24	FI(2) W	6s	27.4	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3680 Éd. 02/12 (P11-068)

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

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
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 de Nicolaye Channel. 50 01 15.3 127 23 27.5	Q W 1s	8.4	6	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-031)
81.5 G5201	Rolston Island	Nicolaye Channel, Kyuquot Sound. 50 01 16.5 127 21 57.9	Fl R 4s	6.3	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-032)
82 G5202	Amos Island	Nicolaye Channel, Kyuquot Sound. 50 00 45.8 127 21 10.4	Fl W 4s	7.5	3	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-033)
83 G5202.6	Rugged Point	49 58 13.7 127 15 07.6	Fl W 4s	15.4	7	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 02/18 (P17-103)
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.</i> Carte:3677
85 G5203	Karouk Island	À l'entrée de Fair Harbour, Tahsish Inlet. 50 04 36.9 127 09 40.2	Fl W 4s	7.5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-034)
86 G5203.2	Fair Harbour, Approches de	50 04 28.4 127 09 23.1	Fl G 4s	7.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 06/19 (P18-073)
87 G5203.4	Fair Harbour	Sur la rive Est, à l'entrée du port. 50 04 07.3 127 08 38.0	Fl W 4s	10.5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-040)
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.</i> Carte:3604
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.</i> Carte:3676

**Racon -- (K)
Bande X & S**

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

89	Middle Reef – Bouée lumineuse M41	À l'Est du récif. 49 47 45 127 02 55.8	FI G 4s	Verte, marquée "M41".	À longueur d'année.	Carte:3676
90 G5204	Nuchatlitz	Extrémité NW. d'une île sans nom. 49 49 11.2 126 58 54.1	FI W 4s	12.0	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 01/18 (P17-117)
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 08.0	FI R 4s	7.8	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 03/18 (P18-035)
93 G5206.6	Ehatisaht	Sur une pointe, à l'Est de Ehatisaht. 49 52 51.1 126 49 31.5	FI W 4s	10.6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/13 (P13-010) Éd. 03/18 (P18-017)
94 G5207	Steamer Point	Sur la pointe. 49 53 11.4 126 47 52.7	Q W 1s	7.4	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 05/18 (P18-041)
95 G5207.6	Zeballos Inlet, Sud	Rive W. 49 54 25.2 126 48 03.1	FI G 4s	8.7	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/18 (P18-072) Éd. 11/19 (P19-090)
96 G5208	Zeballos Inlet	Sur une petite île. 49 56 46.8 126 48 59.8	Q G 1s	13.0	6	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 07/18 (P18-075) Éd. 11/19 (P19-091)
97 G5209	Zeballos Inlet, Nord	Sur la rive E. 49 57 34.0 126 50 45.4	Q R 1s	7.4	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/18 (P18-071) Éd. 11/19 (P19-092)
97.8 G5209.5	McBride Bay	49 51 39.4 126 43 47.3	Q R 1s	6.8	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure. 4.6	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 03/18 (P18-012)
98 G5210	Tahsis Narrows, Nord	Côté Nord du passage. 49 51 52.9 126 42 28.8	Q W 1s	6.8	4	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 02/18 (P18-009)

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							
98.3 G52 10.4	Tahsis Narrows, Sud	Côté Sud du passage. 49 51 36.0 126 41 30.4	Fl(2) W 6s	7.2	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 03/18 (P18-011)
99 G52 11	Tahsis Narrows	Entrée E. du passage, sur Mozino Point. 49 51 33.6 126 40 26.2	Fl W 4s	7.4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 06/18 (P18-070) Éd. 11/19 (P19-093)
99.5 G52 13	Santiago	49 47 15.7 126 39 15.6	Fl 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)
100 G52 14	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 G52 14.2	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 G52 14.6	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 G52 15	Princesa Channel	En bordure du récif, à l'entrée Est du chenal. 49 43 23.6 126 37 35.2	Fl G 4s	7.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 04/18 (P18-014)
102 G52 15.4	Kendrick Inlet	Sur un rocher. 49 43 06.6 126 38 29.4	Fl W 4s	7.3	5	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 04/18 (P18-013)
102.5 G52 15.6	Jewitt Cove	49 41 56.4 126 36 05.1	Fl G 4s	4.4	5	Base de béton blanche, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 05/18 (P18-039)
103 G52 16	Canal Island	Côté Ouest de l'île. 49 41 17.1 126 35 09.0	Fl R 4s	6.9	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-107)

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								
103.5 G52 16.4	Salter Point	49 40 57.3 126 35 13.9	Q G	1s	7.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Visible de 165° à 360° par le Sud, l'Ouest et le Nord. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-106)
104 G52 17	Boston Point	Sur la pointe. 49 39 41.1 126 36 45.9	FI G	4s	9.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 03/18 (P18-038)
104.8 G52 17.4	Vernaci Island	49 38 12.3 126 35 34.2	FI(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 G52 19	Nootka	Sommet de l'île San Rafael. 49 35 33.5 126 36 55.4	FI 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
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	<i>Rouge, marquée "M56".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3675
107 G52 19.4	Clerke Peninsula	Extrémité Sud de la péninsule. 49 36 08.8 126 32 17.8	FI W	4s	17.3	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 01/18 (P17-121) Éd. 02/18 (P18-008)
108 G52 18.3	San Carlos Point	Sur la pointe. 49 41 09.4 126 31 16.8	Q W	1s	7.0	6	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 01/18 (P17-122)
108.5 G52 19.6	Zuciarte Channel, Sud	Entrée Sud du chenal. 49 35 43.0 126 31 18.4	FI R	4s	9.0	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 03/18 (P18-036)
109 G52 18.5	Hanna Channel	Sur la pointe, rive NE. de Bligh Island. 49 40 34.5 126 29 45.1	FI G	4s	6.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 01/18 (P17-123)
109.5 G52 20	Zuciarte Channel	Côté E. de Bligh Island. 49 39 06.5 126 29 02.8	FI(3) G	12s	7.4	5	Tour carrée blanche avec 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. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 08/18 (P18-074) Éd. 02/20 (P19-126)

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							
109.8 G5220.1	Anderson Point	49 38 46.0 126 28 17.5	FI(3) R 12s	7.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 03/18 (P17-124)
110 G5220.2	Atrevida Point	Sur la pointe. 49 39 10.7 126 26 27.4	Q G 1s	8.1	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-125)
110.3 G5220.4	Gore Island – Feu Ouest	Extrémité Ouest de l'île. 49 38 56.6 126 26 00.5	Q R 1s	7.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible de 007° à 235° par l'Est et le Sud. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-111)
110.5 G5220.6	Gore Island	Côté Nord de l'île. 49 39 16.3 126 23 33.5	FI R 4s	7.0	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-128)
110.7 G5220.8	Williamson Passage	49 39 08.0 126 22 22.2	FI G 4s	4.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 05/18 (P18-037)
111 G5221	Muchalat Inlet	Sur la pointe, rive Nord du bras de mer. 49 38 40.8 126 20 53.3	Q G 1s	6.9	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-130)
111.8 G5221.1	Houston River	NE. de l'entrée de la rivière. 49 38 29.0 126 17 31.7	FI R 4s	4.3	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-129)
112 G5221.2	Muchalat Inlet – Feu Est	Rive Nord du bras de mer. 49 39 05.0 126 15 46.2	FI G 4s	6.3	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-112)
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 32.1	FI R 4s	7.9	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 03/18 (P17-113)

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									
113 G5222	Gold River	Côté Ouest de l'entrée de la rivière. 49 40 30.0 126 07 39.2	Q	G	1s	8.3	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Visible de 198° à 79° par l'Ouest et le Nord. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-109)									
114 G5224	Estevan Point	Extrémité SW. de la pointe Hole-in-the- Wall. 49 22 58.7 126 32 38.5	Fl(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									
115.1	Hesquiat Harbour	49 23 39.7 126 27 55.7	Fl	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	Fl	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									
118.5 G5229.4	Clio Island	Extrémité Ouest de l'île. 49 23 37.8 126 11 02.5	Fl	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	Fl	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	Fl	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	Fl	W	4s	5.3	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	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

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
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	Stubbs Spit – Bouée lumineuse Y25	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

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

132	<i>Felice Island – Bouée lumineuse Y3</i>	<i>Au Sud de l'île. 49 08 45.3 125 55 28.2</i>	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	Fl 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>	<i>Au NE. de Echachis Island. 49 08 00 125 55 36.2</i>	Fl R 4s	Rouge, marquée "Y2".	À longueur d'année. Carte:3685
133.5	<i>Tonquin Island – Bouée lumineuse Y1</i>	<i>À l'Est du récif Thorn Templar Channel. 49 07 36.3 125 55 24.2</i>	Fl 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	Fl 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 lumineuse</i>	<i>Wickaninnish Bay, NW. de Quistis Point. 49 00 10.8 125 42 11.9</i>	Fl(5) Y 20s	SADO jaune.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3602 Éd. 04/16 Éd. 04/20 (P20-007)

Barkley Sound

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 Amphitrite Point. 48 54 42.1 125 32 39.6</i>	Fl R 4s	Rouge, marquée "Y42".	À longueur d'année. Carte:3646 Éd. 09/20 (P20-040)
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>	Fl G 4s	Verte, marquée "Y43".	À longueur d'année. Carte:3646
136.7	<i>UVic Beverley – Bouée SADO lumineuse</i>	<i>Aux abords de Ucluth Peninsula, Barkley Sound. 48 53 17.0 125 38 05.4</i>	Fl(5) Y 20s	SADO jaune.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3602 Éd. 07/13 (P13-015) Éd. 04/20 (P20-019)

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							
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	Spring Cove – Bouée lumineuse Y45	SE. de l'île Hyphocus. 48 55 38.3 125 31 31.1	Fl G 4s	Verte, marquée "Y45".	À longueur d'année. 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	Sutton Rock – Bouée lumineuse Y44	SE. de la roche. 48 56 25.3 125 32 17.5	Q R 1s	Rouge, marquée "Y44".	À longueur d'année. Carte:3646
139 G5249	Chrow Islands	Extrémité NW. de l'île N. 48 54 35.5 125 28 20.9	Fl W 4s	11.6	7	Tour à claire-voie carrée sur une base en béton. 7.4	À longueur d'année. Carte:3671 Éd. 04/19 (P19-011)
140 G5250	Benson Island	Sur îlot NE. de l'île. 48 53 09.0 125 22 43.7	Q G 1s	8.3	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 6.6	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 04/19 (P19-012)
141 G5251	Forbes Island	Côté S. de l'île. 48 56 56.0 125 24 37.8	Q R 1s	12.9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6.5	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 10/19 (P19-013)
142 G5252.6	Toquaht Bay	49 00 38.9 125 20 23.6	Q G 1s	7.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-144)
143 G5252.4	Shears Islands	Côté W. des îles. 48 59 59.1 125 19 26.6	Fl R 4s	8.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-145)
144 G5252.2	Richard Rock	E. de Stopper Islands. 48 59 18.8 125 19 41.2	Fl G 4s	7.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8.3	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 04/19 (P19-014)
144.5	Curwen Island	48 56 43.6 125 21 25.1	Fl G 4s	7.6	2	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. 8.0	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 03/19 (P19-003)

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									
145 G5252	Hand Island, passage	Sur le rocher, pointe NW. de Brabant Islands. 48 56 40.8 125 19 38.9	Q	W	1s	10.3	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 10/19 (P19-008, 051)
146 G5254.3	Lyllal Point	48 58 09.6 125 19 25.7	Q	R	1s	10.7	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-146)
147 G5254.2	Hand Island	Sur îlot au NE. de l'île. 48 57 07.6 125 18 27.8	Fl	W	4s	8.8	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 02/19 (P18-147) Éd. 03/19 (P19-038)
148 G5253	Coaster Channel	Sur un îlot NW. de Raymond Island. 48 52 59.7 125 19 09.5	Fl	W	4s	7.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-148)
149 G5254.1	Prideaux Island	48 56 34.9 125 16 14.7	Fl	G	4s	8.0	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 10/19 (P19-007)
150 G5254	Swale Rock	48 55 32.6 125 13 19.6	Fl(3)	W	12s	10.5	5	Tour carrée 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:3670 Éd. 03/18 (P17-139)
151 G5254.5	Baeria Rocks	48 56 58.7 125 09 18.2	Fl	W	4s	10.4	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3671 Éd. 03/18 (P17-138)
152 G5255	Pill Point	48 57 55.9 125 04 54.8	Fl	R	4s	13.3	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-137)
153 G5261	Assits Island	48 56 16.1 125 01 56.1	Q	R	1s	7.1	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-135) Éd. 04/18 (P18-015)
154 G5262	Chup Point	Côté Est de la pointe. 48 57 19.3 125 01 42.1	Fl	G	4s	7.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-134) Éd. 04/18 (P18-016)
154.8 G5262.6	Limestone Island	Sur l'île. 48 58 56.0 124 58 22.6	Fl(2)	G	5s	8.1	6	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3646 Éd. 03/18 (P17-136) Éd. 05/18 (P18-056)

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 49.8	Q R 1s	6.9	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-133, P18-018)
156 G5264	Pocahontas Point	Sur la pointe, Alberni Inlet. 48 59 00.2 124 55 03.8	Q G 1s	6.6	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-132) Éd. 04/18 (P18-019)
156.5 G5264.4	Spencer Creek	48 59 19.8 124 53 29.6	Fl R 4s	5.0	4	Mât sur une base en béton, marques de jour triangulaires rouges, blanches et rouges fixées sur des barreaux métalliques.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-153)
157 G5265	Bilton Point	Sur la pointe. 49 00 44.6 124 52 20.4	Fl G 4s	8.6	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-150)
158 G5266	Ten Mile Point	Sur la pointe, vis-à- vis Nahmint Bay. 49 03 33.1 124 50 27.0	Fl R 4s	8.9	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-151)
159 G5267	Hocking Point	Extrémité de la pointe, côté Ouest d'Alberni Inlet. 49 05 16.6 124 49 53.0	Fl G 4s	9.8	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-152)
160 G5268	Franklin River	À Sproat Narrows, sur le bord du haut- fond aux abords de l'embouchure de la rivière. 49 06 12.8 124 49 14.3	Q R 1s	8.0	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 05/18 (P18-061)
161 G5269	Macktush Creek	Embouchure de la crique, Alberni Inlet. 49 06 35.0 124 49 21.0	Q G 1s	7.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 05/18 (P18-063)
162 G5270	Dunsmuir Point	Côté Ouest d'Alberni Inlet, vis-à- vis l'embouchure de China Creek. 49 09 14.6 124 48 29.9	Fl G 4s	7.2	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-149)
163 G5271	Stamp Narrows	Côté W. de la passe. 49 11 00.0 124 49 18.0	Q G 1s	9.2	4	Tour carrée 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) Éd. 05/18 (P18-062)

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

164 G5272	Lone Tree Point	Sur la pointe, côté Est de Stamp Narrows. 49 11 02.9 124 48 59.1	Q R	1s	8.2	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-143)
165 G5273	Polly Point	Sur la pointe. 49 12 57.6 124 49 01.3	FI R	4s	6.5	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 07/13 (P13-018) Éd. 03/18 (P17-148)
166 G5274	Hohm Island	Sur l'île. 49 13 40.1 124 49 32.2	FI W	4s	8.3	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-142)
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 39.6 124 49 27.4	Q G	1s	7.5	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 05/18 (P18-067)

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 (2+1)	G 10s	4.0	4	Mât carré vert sur losange blanc avec bordures rouges.	À longueur d'année. Carte:N/A

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

168.8	Boundary Point	49 19 50 125 01 54	Fl 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							
169	Kooh Rock – Bouée lumineuse Y51	À l'Est de Sproat Bay. 48 54 13.3 125 04 07.1	Fl 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	Fl R 4s	7.1	7	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte: 3671 Éd. 03/18 (P17-141)
171 G5259	Wizard Islet	Sur l'îlot. 48 51 28.8 125 09 36.7	Fl(2) W 6s	9.0	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte: 3671 Éd. 03/18 (P17-140)
171.5 G5258.4	Grappler Inlet	Rive N., à l'W. de Port Désiré. 48 49 54.7 125 07 38.1	Fl W 4s	1.4	4	Tour tubulaire.	À longueur d'année. Carte: 3646 Éd. 02/19 (P19-015)
172 G5258	Aguilar Point – Feu à secteurs	Sur la pointe. 48 50 21.7 125 08 26.9	F W Q R 1s	8.5 8.6	11 4	Tour carrée blanche, bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	Le secteur blanc est visible de 055° à 058°. Visible 360°. À longueur d'année. Carte: 3646 Éd. 07/18 (P18-064) Éd. 09/20 (P20-042)
172.5 G5256.4	Trevor Channel, entrée – Feu à secteurs	NE. de Whittlestone Point. 48 48 43.5 125 10 54.3	F R W G Fl R 4s 18.5	11 5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure. 6.6	Rouge de 064°30' à 068°30'; blanc de 068°30' à 072°30'; vert de 072°30' à 074°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année. Feu additionnel visible 360°. Carte: 3671 Éd. 11/19 (P19-087) Éd. 09/20 (P20-041)
173	Seapool Rocks – Bouée à sifflet lumineuse Y49	Entrée du chenal. 48 48 53.3 125 12 19.1	Fl G 4s	Verte, marquée "Y49".	À longueur d'année. Carte: 3671
Racon -- (K) Bande X & S							
174 G5257	Bordelais Islets	Sur l'îlot le plus large. 48 49 04.3 125 13 53.5	Fl W 4s	25.9	7	Tour à claire-voie carrée. 6.9	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte: 3671 Éd. 04/19 (P19-016)

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

175 G5253.5	Folger Island	Pointe W. de l'île. 48 49 46.4 125 15 02.7	Fl(3) R	12s	38.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.	Carte:3671 Éd. 03/19 (P19-017)
176 G5256	Cape Beale	Pointe SE. de l'entrée de la passe Barkley. 48 47 11.3 125 12 55.8	Fl 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
176.5	<i>Laperouse Bank – Bouée SADO lumineuse 46206</i>	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	<i>South Nomad – Bouée SADO lumineuse 46036</i>	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