

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 10.5 127 54 57.9	Fl	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	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	FI 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.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677
81.5 G5201	Rolston Island	50 01 16.6 127 21 57.9	FI 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	FI W 4s	7.1	3	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677
83 G5202.6	Rugged Point	49 58 13.7 127 15 07.6	FI 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>FI 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	FI W 4s	7.2	5	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677
86 G5203.2	Fair Harbour, Approches de	50 04 28.4 127 09 23.1	FI G 4s	5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677
87 G5203.4	Fair Harbour	50 04 07.2 127 08 38	FI W 4s	8.8	5	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur 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>FI(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>FI 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>FI 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	FI W 4s	12.0	5	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 01/18 (P17-117)

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.	Réflecteur 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.	Réflecteur 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.	Réflecteur 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.	Réflecteur 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.	Réflecteur 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.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676
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)
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.	Réflecteur 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.	Réflecteur 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 09.0	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)
103.5 G5216.4	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 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	Bajo Reef – Bouée à sifflet lumineuse M56	Au Sud du récif. 49 33 48 126 50 00	Fl R 4s	Rouge, marquée "M56".	À longueur d'année. Carte:3675
107 G5219.4	Clerke Peninsula	Extrémité Sud de la péninsule. 49 36 08.8 126 32 17.8	Fl 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 G5218.3	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 G5219.6	Zuciarie Channel – Feu Sud	Entrée Sud du chenal. 49 35 44 126 31 18.4	Fl R 4s	9.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675
109 G5218.5	Hanna Channel	Sur la pointe, rive NE. de Bligh Island. 49 40 34.5 126 29 45.1	Fl 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 G5220	Zuciarie Channel	Côté Est de l'île Bligh. 49 39 06.5 126 29 02.7	Fl(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 G5220.1	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 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	Fl 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 08 126 22 22.2	Fl W 4s	4.8	5	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3675
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)

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								
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 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 30.0 126 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	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	Hesquiat 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	

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

118.3 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	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

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							
126	<i>Meares Spit – Bouée lumineuse Y8</i>	<i>Extrémité Ouest du chenal Heynen. 49 10 21.3 125 55 57.2</i>	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	<i>Stubbs Spit – Bouée lumineuse Y25</i>	<i>À l'entrée Est de Heymen Channel. 49 10 06.3 125 54 31.2</i>	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>	<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	Passe 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>	<i>Au NE. de Echachis Island. 49 08 00 125 55 36.2</i>	FI 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>	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>	<i>48 57 26.7 125 36 53.4</i>	<i>F(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>		<i>5(Lum. 0.5 s; obs 1.5 s)Obs. 10sec. Entretien privé. À l'année longue.</i>
							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	FI 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>FI 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>FI 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>FI(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i>
							Carte:3602 Éd. 07/13 (P13-015)
137 G5247	Francis Island	Entrée du havre Ucluelet. 48 55 19.3 125 31 21.8	FI(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>FI 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	FI 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	FI 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	FI 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	FI 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	FI 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	FI 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	FI 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	FI(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	FI 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	FI 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 16.1 125 01 56.1	Q R 1s	7.1	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-135)
154 G5262	Chup Point	Côté Est de la pointe. 48 57 19.3 125 01 42.1	FI G 4s	7.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-134)
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	FI W 4s	5.3	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668
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.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-132)
156.5 G5264.4	Spencer Creek	48 59 19.8 124 53 29.6	FI 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	Billton Point	Sur la pointe. 49 00 44.6 124 52 20.4	FI W 4s	6.7	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668
158 G5266	Ten Mile Point	Sur la pointe, vis-à-vis 1a baie Nahmint. 49 03 33.1 124 50 27	FI R 4s	8.2	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur 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	FI G 4s	8.9	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur 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.	Réfecteur 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.	Réfecteur 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	FI W 4s	6.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur 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.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 04/16 (P16-027)

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 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
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 (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 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	F(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	Fl 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.
------------------	--	---	---------------	-------	------	---	---------------------------	---

			Fl 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	Fl G 4s	Verte, marquée "Y49".	À longueur d'année.
-----	---	--	---------	-------	-------	-----------------------	---------------------

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

Carte:3671

174 G5257	Bordelais Islets	Sur le plus gros des îlots. 48 49 04.3 125 13 53.6	Fl 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	Fl(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

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 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	<i>Jaune, marquée "46206".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	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	<i>Jaune, marquée "46036".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	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