

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
66 G5172	<b>Cape Scott</b>	Extrémité NW. de Vancouver Island. 50 46 56.5 128 25 39.0	FI W 10s	69,9	<b>19</b>	Tour à claire-voie carrée avec partie supérieure rouge. 9,0	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s. Visible 344°-246°.
67 G5174	Sea Otter Cove	Côté E. de l'anse. 50 40 15.2 128 21 07.8	FI R 4s	6,5	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
67.4	<i>East Dellwood – Bouée SADO lumineuse 46207</i>	<i>Au large de Cape Scott. 50 52 29.3 129 55 00.0</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, SADO, marquée « 46207 ».</i>	À longueur d'année.
67.8 G5190.4	Greenwood Point	Winter Harbour. 50 30 35.1 128 01 34.4	Q G 1s	6,5	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
68 G5178	<b>Quatsino</b>	Extrémité SE. de Kains Island. 50 26 28.3 128 01 56.8	FI W 5s	28,4	<b>18</b>	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,1 s; éclipse 4,9 s. Visible 224°-104°.
68.2	<i>Billard Rock – Bouée à sifflet lumineuse M3</i>  <b>Racon G (- - .)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	<i>Au S. de Gillam Islands. 50 25 47.2 127 57 47.7</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « M3 ».</i>	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Sifflet</b>
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
68.6 G5180.4	Koskimo Islands	Quatsino Sound. 50 28 37.9 127 51 17.5	Q R 1s	7,0	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
68.8 G5181	Brockton Island	Extrémité NW. de l'île. 50 29 21.0 127 46 17.4	FI R 4s	6,8	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
69 G5182	Ildstad Islands	Extrémité SE. de l'île E. 50 30 55.8 127 41 51.5	FI G 4s	7,4	6	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
70 G5184	Leeson Point	Près de l'extrémité S. du récif aux abords de la pointe. 50 32 07.2 127 37 35.2	Q G 1s	7,4	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
70.5 G5185	Quatsino Narrows	Quatsino Sound. 50 32 07.3 127 35 07.7	FI G 4s	4,3	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
71 G5186	Ohlsen Point	Sur la pointe. 50 32 03.5 127 34 11.1	Q G 1s	4,6	3	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
72 G5188	Makwazniht Island	Sur l'île, Quatsino Narrows. 50 33 22.1 127 33 19.0	Q R 1s	5,1	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
73.4 G5189.4	McNiffe Rock	Neroutsos Inlet. 50 31 17.2 127 36 44.8	FI W 4s	6,8	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
73.5	<i>Buchholz Rock – Bouée lumineuse M14</i>	50 29 17.9 127 34 25.1	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « M14 ».</i>	À longueur d'année.
74 G5190	Frigon Islets	Pointe SW. de l'îlot le plus à l'W. 50 25 03.9 127 29 38.7	FI G 4s	4,5	5	Base carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
74.5 G5190.2	Mist Rock	N. de Frigon Islets, Neroutsos Inlet. 50 25 46.9 127 30 03.7	FI(2+1) G 6s	6,9	5	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure et losange rouge avec carré vert au centre.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
75 G5191	Rugged Islands	Pointe N. de l'île N. 50 19 09.7 127 55 03.5	FI W 4s	8,7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
76 G5192	Donald Islets	Côté N. du plus gros des îlots. 50 13 50.8 127 48 29.7	FI(2) W 6s	27,4	5	Mât.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s.
77 G5194	Solander Island	50 06 39.8 127 56 22.7	FI W 10s	94,2	11	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
78 G5198	Lookout Island	À l'E. de l'île. 49 59 52.0 127 26 57.4	FI G 4s	15,5	8	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
81 G5200	Gayward Rock	Entrée W. de Nicolaye Channel. 50 01 15.3 127 23 27.5	Q W 1s	8,5	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
81.5 G5201	Roiston Island	Nicolaye Channel, Kyuquot Sound. 50 01 16.5 127 21 57.9	FI R 4s	6,3	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
82 G5202	Amos Island	Nicolaye Channel, Kyuquot Sound. 50 00 45.8 127 21 10.4	FI W 4s	7,5	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
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.
84	Kyuquot Channel – Bouée à sifflet lumineuse M38	Entrée du chenal, Kyuquot Sound. 49 56 07.3 127 17 39.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « M38 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
85 G5203	Karouk Island	À l'entrée de Fair Harbour, Tahsish Inlet. 50 04 36.9 127 09 40.2	FI W 4s	7,5	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
86 G5203.2	Fair Harbour, approches de	50 04 28.4 127 09 23.1	FI G 4s	7,9	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
87 G5203.4	Fair Harbour	50 04 07.3 127 08 38.0	FI W 4s	10,5	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
87.5	South Brooks – Bouée SADO lumineuse 46132	W. de Kyuquot Sound. 49 46 15.6 127 52 56.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46132 ».	À longueur d'année.
88.1	Esperanza Inlet – Bouée à sifflet lumineuse M40  <b>Racon K (- . - ) Bandes X &amp; S</b>	Entrée de Gillam Channel. 49 47 07.4 127 02 28.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « M40 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
89	Middle Reef – Bouée lumineuse M41	À l'E. du récif, à l'entrée de Gillam Channel. 49 47 45.0 127 02 55.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « M41 ».	À longueur d'année.
90 G5204	Nuchatlitz	Extrémité NW. d'une île sans nom. 49 49 11.2 126 58 54.1	FI W 4s	12,0	6	Tour cylindrique blanche. 4,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.
91	Double Island	Sur l'île. 49 50 38.3 126 59 51.8	FI W 10s	10,2	7	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. 3,8	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
93 G5206.6	Ehatisaht	Sur une pointe, à l'E. de Ehatisaht. 49 52 51.1 126 49 31.5	FI W 4s	10,6	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
94 G5207	Steamer Point	Sur la pointe. 49 53 11.4 126 47 52.7	Q W 1s	7,4	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	----------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER**

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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
96 G5208	Zeballos Inlet	Sur une petite île. 49 56 46.8 126 48 59.8	Q G 1s	13,0	7	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
97 G5209	Zeballos Inlet, Nord	Sur la rive E. 49 57 34.0 126 50 45.4	Q R 1s	7,4	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
97.8 G5209.5	McBride Bay	49 51 39.4 126 43 47.3	Q R 1s	6,8	6	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 4,6	À longueur d'année. Réflecteur radar.
98 G5210	Tahsis Narrows, Nord	Côté N. du passage. 49 51 52.9 126 42 28.8	Q W 1s	6,8	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
98.3 G5210.4	Tahsis Narrows, Sud	Côté S. du passage. 49 51 36.0 126 41 30.4	FI(2) W 6s	7,2	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s. Réflecteur radar.
99 G5211	Tahsis Narrows	Entrée E. du passage, sur Mozino Point. 49 51 33.6 126 40 26.2	FI W 4s	7,4	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
99.5 G5213	Santiago	49 47 15.7 126 39 15.6	FI G 4s	4,6	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
100 G5214	Tsowwin Narrows	Extrémité de l'épi s'étendant du côté E. du goulet. 49 46 35.0 126 38 36.5	Q R 1s	3,8	3	Sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 5,0	À longueur d'année.
100.2 G5214.2	Tsowwin Narrows, Ouest	Tahsis Inlet. 49 46 24.1 126 38 43.4	Q G 1s	7,0	3	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
100.8 G5214.6	Bodega	E. de Bodega Island. 49 44 13.1 126 37 25.9	FI R 4s	4,0	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
101 G5215	Princesa Channel	En bordure du récif, à l'entrée E. du chenal. 49 43 23.6 126 37 35.2	FI G 4s	7,4	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
102 G5215.4	Kendrick Inlet	Sur un rocher. 49 43 06.6 126 38 29.4	FI W 4s	7,3	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)		Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>								
102.5 G5215.6	Jewitt Cove	49 41 56.4 126 36 05.1	FI G 4s	4,4	5	Base de béton blanche, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.	
103 G5216	Canal Island	Côté W. de l'île. 49 41 17.1 126 35 09.0	FI R 4s	6,9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
103.5 G5216.4	Salter Point	49 40 57.3 126 35 13.9	Q G 1s	7,4	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
104 G5217	Boston Point	Sur la pointe. 49 39 41.1 126 36 45.9	FI G 4s	9,4	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
104.8 G5217.4	Vernaci Island	49 38 12.3 126 35 34.2	FI(3) R 12s	6,9	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. Réflecteur radar.	
105 G5219	<b>Nootka</b>	Sommet de San Rafael Island. 49 35 33.5 126 36 55.4	FI W 12s	30,9	<b>19</b>	Tour à claire-voie carrée rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 11,8 s. Visible 192°-069°.	
106	<i>Bajo Reef – Bouée à sifflet lumineuse M56</i>	<i>Au S. du récif. 49 33 48.0 126 50 00.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « M56 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet</i>	
107 G5219.4	Clerke Peninsula	Extrémité S. de la péninsule. 49 36 08.8 126 32 17.8	FI W 4s	17,3	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	
108 G5218.3	San Carlos Point	Sur la pointe. 49 41 09.4 126 31 16.8	Q W 1s	7,0	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
108.5 G5219.6	Zuciarde Channel, Sud	Entrée S. du chenal. 49 35 43.0 126 31 18.4	FI R 4s	9,0	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
109 G5218.5	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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
109.5 G5220	Zuciarde Channel	Côté E. de Bligh Island. 49 39 06.5 126 29 02.8	FI(3) G 12s	7,4	6	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.	
109.8 G5220.1	Anderson Point	49 38 46.0 126 28 17.5	FI(3) R 12s	7,4	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 5 s. Réflecteur radar.	

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
110 G5220.2	Atrevida Point	Sur la pointe. 49 39 10.7 126 26 27.4	Q G 1s	8,1	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
110.3 G5220.4	Gore Island, Ouest	Extrémité W. de l'île. 49 38 56.5 126 26 00.5	Q R 1s	7,7	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Visible 007°-235°. Réflecteur radar.
110.5 G5220.6	Gore Island	Côté N. de l'île. 49 39 16.3 126 23 33.5	FI R 4s	7,0	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
110.7 G5220.8	Williamson Passage	49 39 08.0 126 22 22.2	FI G 4s	4,5	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
111 G5221	Muchalat Inlet	Sur la pointe, rive N. du bras de mer. 49 38 40.8 126 20 53.3	Q G 1s	6,9	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
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	6	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
112 G5221.2	Muchalat Inlet, Est	Rive N. du bras de mer. 49 39 05.0 126 15 46.2	FI G 4s	6,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
112.2 G5221.4	Muchalat Inlet, rive Sud	Côté S. du bras de mer. 49 39 13.8 126 12 51.9	FI R 4s	7,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
112.4 G5221.6	Victor Island	Côté N. de l'île. 49 39 47.3 126 09 32.1	FI R 4s	7,9	6	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
113 G5222	Gold River	Côté W. de l'entrée de la rivière. 49 40 30.0 126 07 39.2	Q G 1s	8,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
114 G5224	<b>Estevan Point</b>	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 avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 4,8 s; éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
115.1	Hesquiat Harbour	49 23 39.7 126 27 55.7	FI W 4s	.....	.....	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.
117 G5226	Mate Island	Extrémité E. de l'île. 49 20 59.9 126 16 04.3	Q W 1s	9,6	6	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. 4,7	À longueur d'année. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
117.5 G5226.2	Sharp Point	Côté E. de l'entrée de Hot Springs Cove. 49 20 51.1 126 15 35.9	FI W 10s	28,4	10	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s.  <b>Corne de brume</b> Son 3 s; sil. 27 s.
118 G5226.4	Starling Point	Sur la pointe. 49 23 38.8 126 13 51.0	Q W 1s	6,0	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
118.3 G5226.6	Driver Point	Entrée de Stewardson Inlet. 49 26 43.1 126 16 04.2	Q W 1s	6,8	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
118.5 G5229.4	Clio Island	Extrémité W. de l'île. 49 23 37.8 126 11 02.5	FI W 4s	17,7	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
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 avec bande rouge à la partie supérieure. 4,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.
119.4 G5231.4	McKay Island	Côté W. de l'île. 49 18 39.3 126 03 31.0	FI R 4s	9,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
120 G5232	Matilda Inlet	En bordure du récif, côté W. de l'entrée de la crique. 49 18 12.0 126 04 26.0	FI W 4s	5,3	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 4,4	À longueur d'année. Réflecteur radar.
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. 4,4	À longueur d'année. Réflecteur radar.
122 G5231	Tibbs Islet	Sur l'îlot, côté S. de Russell Channel. 49 13 46.1 126 06 33.8	FI W 4s	11,1	7	Mât.  2,2	À longueur d'année.
123 G5234	Monks Islet	Sur l'îlot, entrée W. de Calmus Passage. 49 13 55.6 126 00 59.1	FI(3) W 12s	14,4	7	Mât.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
123.3	Coomes Bank – Bouée lumineuse Y11	Au large de l'extrémité S. du banc, entrée W. de Calmus Passage. 49 13 17.4 126 00 08.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « Y11 ».	À longueur d'année.
124 G5238	Morfee Island	Extrémité SE. de l'île. 49 13 03.4 125 57 19.0	Q W 1s	8,1	6	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. 4,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
125 G5240	Maurus Channel	Sur une roche, côté E. du chenal. 49 12 13.7 125 55 50.7	FI R 4s	5,9	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 4,6	À longueur d'année. Réflecteur radar.
126	<i>Meares Spit – Bouée lumineuse Y8</i>	<i>Entrée W. de Heynen Channel, Father Charles Channel.</i> 49 10 21.3 125 55 57.2	Q R 1s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « Y8 ».</i>	À longueur d'année.
127 G5240.4	Stockham Island	Abords de l'extrémité W. de l'île. 49 10 17.1 125 54 27.1	FI R 4s	5,2	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
128	<i>Stubbs Spit – Bouée lumineuse Y25</i>	<i>À l'entrée E. de Heynen Channel, Van Nevel Channel.</i> 49 10 06.3 125 54 31.2	Q G 1s	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « Y25 ».</i>	À longueur d'année.
129 G5241	Deadman Islets	Sur l'îlot plus au S. 49 09 43.8 125 54 30.5	FI R 4s	4,5	4	Mât.	À longueur d'année.
129.9 G5241.7	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 blanc.	À longueur d'année.
132	<i>Felice Island – Bouée lumineuse Y3</i>	<i>Au S. de l'île, Templar Channel.</i> 49 08 45.3 125 55 28.2	Q G 1s	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « Y3 ».</i>	À longueur d'année.
132.5	Wickaninnish Island	Passe Clayoquot South. 49 08 28.3 125 56 00.2	FI W 4s	.....	4	Mât blanc, marque de jour carrée noir, blanc et vert.	À longueur d'année.
133	<i>Templar Channel – Bouée lumineuse Y2</i>	<i>Au NE. de Echachis Island.</i> 49 08 00.0 125 55 36.2	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « Y2 ».</i>	À longueur d'année.
133.5	<i>Tonquin Island – Bouée lumineuse Y1</i>	<i>À l'E. de Thorn Reef, Templar Channel.</i> 49 07 36.3 125 55 24.2	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « Y1 ».</i>	À longueur d'année.
134 G5242	<b>Lennard Island</b>	Pointe SW. de l'île. 49 06 37.5 125 55 24.7	FI W 10s	35,1	17	Tour cylindrique blanche avec rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
134.5	<i>UVic Campbell – Bouée SADO lumineuse</i>	<i>Wickaninnish Bay, NW. de Quistis Point.</i> 49 00 10.8 125 42 11.9	FI(5) Y 20s	.....	.....	<i>Jaune, SADO.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i>

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	----------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER**
**Barkley Sound**

135 G5246	<b>Amphitrite Point</b>	Extrémité de la pointe, entrée de Ucluelet Harbour. 48 55 16.1 125 32 28.2	FI W 12s	15,2	15	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 11,8 s.  <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 18 s.
136	<i>Carolina Channel – Bouée à sifflet lumineuse Y42</i>	<i>Abords de Amphitrite Point. 48 54 39.1 125 32 46.9</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « Y42 ».</i>	<i>À longueur d'année.  Signal sonore : Sifflet</i>
136.5	<i>Carolina Passage – Bouée à cloche lumineuse intérieure Y43</i>	<i>Carolina Channel, à l'entrée W. de Ucluelet Inlet. 48 55 09.8 125 31 45.1</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « Y43 ».</i>	<i>À longueur d'année.  Signal sonore : Cloche</i>
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>	<i>FI(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, SADO.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i>
137 G5247	Francis Island	Entrée de Ucluelet Harbour. 48 55 19.3 125 31 21.8	FI(3) W 12s	8,0	7	Mât blanc.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
137.3	<i>Spring Cove – Bouée lumineuse Y45</i>	<i>SE. De Hyphocus Island, Ucluelet Inlet. 48 55 38.3 125 31 31.1</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « Y45 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
137.5 G5247.4	Indian Reserve	Au N. de Hyphocus Island. 48 56 04.8 125 31 44.2	FI R 4s	4,8	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
138	<i>Sutton Rock – Bouée lumineuse Y44</i>	<i>SE. de la roche, Ucluelet Inlet. 48 56 25.3 125 32 17.5</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « Y44 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
139 G5249	Chrow Islands	Extrémité NW. de l'île N. 48 54 35.5 125 28 20.9	FI W 4s	11,6	8	Tour à claire-voie carrée sur une base en béton. 7,4	À longueur d'année.
140 G5250	Benson Island	Sur îlot NE. de l'île. 48 53 09.0 125 22 43.7	Q G 1s	8,3	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 6,6	À longueur d'année. Réflecteur radar.
141 G5251	Forbes Island	Côté S. de l'île. 48 56 56.0 125 24 37.8	Q R 1s	12,9	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ----- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ----- Signaux sonores ----- AIS
<b>CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER</b>							
142 G5252.6	Toquaht Bay	49 00 38.9 125 20 23.6	Q G 1s	7,8	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
143 G5252.4	Shears Islands	Côté W. des îles. 48 59 59.1 125 19 26.6	FI R 4s	8,9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
144 G5252.2	Richard Rock	E. de Stopper Islands. 48 59 18.8 125 19 41.2	FI G 4s	7,8	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8,3	À longueur d'année. Réflecteur radar.
144.5	Curwen Island	48 56 43.6 125 21 25.1	FI G 4s	7,6	3	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8,0	À longueur d'année. Réflecteur radar.
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	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
146 G5254.3	Lyall Point	48 58 09.6 125 19 25.7	Q R 1s	10,7	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
147 G5254.2	Hand Island	Sur îlot au NE. de l'île. 48 57 07.6 125 18 27.8	FI W 4s	8,8	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
148 G5253	Coaster Channel	Sur un îlot NW. de Raymond Island. 48 52 59.7 125 19 09.5	FI W 4s	7,5	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
149 G5254.1	Prideaux Island	48 56 34.9 125 16 14.7	FI G 4s	8,0	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
150 G5254	Swale Rock	48 55 32.6 125 13 19.6	FI(3) W 12s	10,5	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. Réflecteur radar.
151 G5254.5	Baeria Rocks	48 56 58.7 125 09 18.2	FI W 4s	10,4	6	Mât.	À longueur d'année.
152 G5255	Pill Point	48 57 55.9 125 04 54.8	FI R 4s	13,3	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
153 G5261	Assits Island	48 56 16.1 125 01 56.1	Q R 1s	7,1	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
154 G5262	Chup Point	Côté E. de la pointe. 48 57 19.3 125 01 42.1	FI G 4s	7,5	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER**

154.8 G5262.6	Limestone Island	Sur l'île. 48 58 56.0 124 58 22.6	Fl(2) G 5s	8,1	7	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
155 G5263	Star Point	Sur la pointe, rive S. 48 58 37.4 124 56 49.8	Q R 1s	6,9	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge fixée sur des barreaux métalliques.	À longueur d'année.
157 G5265	Bilton Point	Sur la pointe. 49 00 44.6 124 52 20.4	Fl G 4s	8,6	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
159 G5267	Hocking Point	Extrémité de la pointe, côté W. d'Alberni Inlet. 49 05 16.6 124 49 53.0	Fl G 4s	9,8	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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 avec bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
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 avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
162 G5270	Dunsmuir Point	Côté W. 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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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 avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ----- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ----- Signaux sonores ----- AIS
-------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

**CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER**

164 G5272	Lone Tree Point	Sur la pointe, côté E. de Stamp Narrows. 49 11 02.9 124 48 59.1	Q R 1s	8,2	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
165 G5273	Polly Point	Sur la pointe. 49 12 57.6 124 49 01.3	FI R 4s	6,5	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
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.
168 G5276	Alberni	Côté W. du chenal, entrée de Somass River. 49 14 17.3 124 49 20.4	FI G 4s	4,0	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
168.1 G5277	Somass River	49 14 39.5 124 49 27.6	Q G 1s	7,5	3	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.

**Great Central Lake**

168.2	Drinkwater Creek	49 22 17.3 125 22 57.2	FI R 4s	3,6	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
168.3	Dorothy Creek	49 21 25.3 125 20 41.2	FI G 4s	6,1	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
168.4	Clark Point	49 21 38.3 125 16 34.1	FI R 4s	4,3	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
168.5	Fawn Point	49 21 48.3 125 13 27.1	FI G 4s	6,0	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
168.6	Great Central, Est	49 21 50.3 125 08 47.1	FI G 4s	3,6	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
168.7	Beauty Island	49 21 16.3 125 06 51.1	FI(2+1) G 10s	4,0	4	Mât, carré vert sur losange blanc avec bordure rouge.	À longueur d'année.
168.8	Boundary Point	49 19 49.3 125 01 59.1	FI G 4s	4,6	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.

**Barkley Sound**

169	Kooh Rock – Bouée lumineuse Y51	À l'E. de Sproat Bay, Trevor Channel. 48 54 13.3 125 04 07.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « Y51 ».	À longueur d'année.
170 G5260	San Jose Islets	Extrémité W. de l'îlot W. 48 54 05.2 125 03 28.2	FI R 4s	7,1	7	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	----------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER**

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.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s.
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.
172 G5258	Aguilar Point – Feu à secteurs	Sur la pointe. 48 50 21.7 125 08 26.9	F W .....	8,5	10	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	À longueur d'année. Visible 055°-058°.
172.1	Aguilar Point	Sur la pointe. 48 50 21.7 125 08 26.9	.....	.....	.....	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	À longueur d'année. En opération 24 h. Feu secondaire : Q R 1s.
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	10,9	11	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure. 6,6	À longueur d'année. R 064°30'-068°30'; W 068°30'-072°30'; G 072°30'-074°30'. Feu secondaire : Fl R 4s.
173	Seapool Rocks – Bouée à sifflet lumineuse Y49  <b>Racon K (-.-) Bandes X &amp; S</b>	Entrée de Trevor Channel. 48 48 53.8 125 12 19.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « Y49 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
174 G5257	Bordelais Islets	Sur l'îlot le plus large. 48 49 04.3 125 13 53.5	Fl W 4s	25,9	8	Tour à claire-voie carrée. 6,9	À longueur d'année. Réflecteur radar.
175 G5253.5	Folger Island	Pointe W. de l'île. 48 49 46.4 125 15 02.7	Fl(3) R 12s	38,8	6	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
176 G5256	<b>Cape Beale</b>	Pointe SE. de l'entrée de Barkley Sound. 48 47 11.3 125 12 55.8	Fl W 5s	50,8	16	Tour à claire-voie trapézoïdale rouge, marque de jour rectangulaire blanc.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 4,8 s.
176.5	Laperouse Bank – Bouée SADO lumineuse 46206	Au large de la rive W. de Ucluelet. 48 50 06.0 125 59 54.0	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46206 ».	À longueur d'année.
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
177.5	Nomad, Sud – Bouée SADO lumineuse 46036	Au large de la rive W. de Cape Scott. 48 21 18.0 133 56 18.0	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46036 ».	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ----- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ----- Signaux sonores ----- AIS
-------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

**CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER**

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 avec rouge à la partie supérieure. 6,1	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,37 s; éclipse 1,25 s; éclat 0,37 s; éclipse 5,5 s.
179.1 G5287	Clo-oose	Nitinat Narrows. 48 39 33.1 124 49 40.7	Fl(2) W 10s	.....	2	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.