

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 DU PACIFIQUE							
719 G5807	Lucy Islands	Côté NE. de l'île à l'E. 54 17 44.6 130 36 31.6	FI R 6s	21,6	14	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 094°30'-351°30'.
719.2 G5807.2	Lucy Islands, Nord	54 18 07.4 130 37 21.6	Q W 1s	5,4	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
719.5	<i>Enfield Rock – Bouée à cloche lumineuse D76</i>	<i>SW. du rocher, Chatham Sound. 54 18 23.0 130 32 36.3</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « D76 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
720 G5906.4	Prince Rupert , balise aéronautique	54 17 23.8 130 26 34.8	FI W 3s	Aide privée. À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.
721	<i>Tugwell Reef – Bouée à cloche lumineuse D61</i>	<i>SE. de Dawes Point, Metlakatla Bay. 54 18 41.0 130 30 17.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « D61 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
721.6 G5807.4	Devastation Island	Côté N. de l'île. 54 19 20.2 130 29 16.8	FI R 4s	5,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
722 G5808	Shrub Island	Extrémité W. de Venn Passage. 54 19 48.7 130 27 40.3	Q R 1s	7,5	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année.
722.5	<i>Kelp Reef – Bouée lumineuse D63</i>	<i>SSW. de Observation Point, entrée W. de Venn Passage. 54 19 53.5 130 27 46.2</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « D63 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
723 G5808.2	Ryan Point Reef	54 21 32.0 130 30 13.9	FI W 6s	7,2	3	Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
724	<i>Hodgson Reefs – Bouée à sifflet lumineuse D84</i>	<i>À l'W. des récifs, Chatham Sound. 54 23 02.5 130 32 34.8</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « D84 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet</i>
725 G5808.4	Slippery Rock	Sur le rocher. 54 23 56.7 130 29 50.5	FI(3) W 12s	6,7	5	Tour cylindrique 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.
726	<i>Tree Bluff – Bouée à cloche lumineuse D86</i>	<i>À l'W. des haut- fonds au large de Tree Bluff, Chatham Sound. 54 25 44.5 130 30 51.5</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « D86 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
726.1	<i>Rose Island Passage Bifurcation – Bouée lumineuse DF</i>	<i>54 33 50.7 130 26 38.0</i>	<i>FI(2+1) R 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « DF ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte du Pacifique

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 DU PACIFIQUE							
726.2 G5819.4	One Tree Islet	Côté N. de l'îlot. 54 33 51.5 130 26 26.5	FI R 4s	5,3	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
726.7 G5819	Port Simpson, brise- lames	54 33 41.8 130 25 48.6	Q R 1s	4,1	3	Mât blanc.	À longueur d'année.
727	<i>Lax Kw'alaams – Bouée lumineuse D91</i>	<i>NW. de la jetée. 54 33 49.3 130 25 45.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « D91 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
728 G5820	Birnie Island	Sur le rocher, au S. de Knox Point. 54 35 24.2 130 27 48.5	FI W 4s	8,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
729 G5822	Pointer Rocks	Sur le rocher au S. 54 36 17.7 130 32 14.9	FI W 6s	7,8	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
729.5	Connis Rocks	54 34 27.9 130 37 39.0	FI(2) W 5s	9,2	5	Tour carrée blanche. 7,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.
730 G5814	Green Island	Côté SW. de l'île. 54 34 07.0 130 42 31.5	FI W 5s	19,2	17	Tour octogonale blanche avec partie supérieur rouge.	À longueur d'année. Éclat 0,1 s; éclipse 4,9 s.
730.5 G5813	Whitesand Island	54 30 48.4 130 44 57.6	FI W 4s	6,7	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
730.6 G5812.6	Dundas Island	Entrée de Edith Harbour. 54 27 36.0 130 56 56.5	FI W 6s	10,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
731 G5816	Holliday Island	Extrémité N. de l'île. 54 37 22.7 130 45 30.0	FI W 6s	6,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 109°-354°.
732 G5818	Jacinto Point	Pointe S. de Zayas Island. 54 34 51.0 131 04 38.7	FI W 6s	8,2	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
733 G5809	Harris Rock	Sur le rocher. 54 12 58.1 130 45 53.0	FI W 6s	5,7	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
734 G5748	Bonilla Island – Feu à secteurs	Côté W. de l'île. 53 29 33.1 130 38 15.0	FI W R 5s	36,6	21	Tour cylindrique blanche avec rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,3 s; éclipse 4,7 s. W 360°-168°; R 168°-198°; Masqué 198°-334°; R 334°-360°.
734.5	<i>North Hecate Strait – Bouée SADO lumineuse 46183</i>	<i>Au large de l'extrémité N. de Banks Island. 53 36 25.9 131 06 21.7</i>	<i>FI(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, SADO, marquée « 46183 ».</i>	<i>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 DU PACIFIQUE							
735 G5748.5	Northwest Rocks	Sur le plus gros rocher du groupe. 53 32 51.1 130 38 08.1	FI(3) W 12s	7,4	9	Tour cylindrique 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.
736 G5749.5	Larsen Harbour	Extrémité W. de Banks Island. 53 37 44.1 130 32 24.1	FI G 4s	4,8	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée, vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
736.5	Deadman Islet – Feu à secteurs	Browning Entrance. 53 38 19.0 130 28 13.5	Q W 1s R	9,5	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. R 080°-121°; W 121°-80°.
737.1	Table Hill	Rive W. de McCauley Island, Principe Channel. 53 37 03.1 130 19 59.4	FI R 4s	7,7	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
737.5	Banks Island, Nord	Principe Channel. 53 34 10.9 130 14 47.2	FI G 4s	7,1	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
738 G5747.6	Wheeler Island	Coin SW. de l'île. 53 32 58.4 130 08 40.8	Q R 1s	5,8	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
738.3	Petrel Point	Embouchure de Petrel Channel. 53 33 53.7 130 00 33.9	FI W 6s	6,9	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
738.5	Banks Island, milieu	Principe Channel. 53 29 13.5 130 03 39.6	Q G 1s	7,7	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
738.7	Ralston Islands, Sud	Principe Channel. 53 27 32.0 129 57 23.9	FI R 4s	9,3	5	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année.
739 G5747.4	Principe Channel	Sur le rivage. 53 23 30.7 129 54 19.9	FI W 6s	7,1	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
739.5	Windy Point	Principe Channel. 53 17 29.4 129 48 11.0	FI G 4s	9,5	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
739.7	Banks Island, Sud-Est – Feu à secteurs	53 11 01.1 129 45 46.3	F W	8,5	11	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Visible sur un relèvement de 264° avec un secteur étroit; 263°-265°.
740 G5747	Otter Passage	Extrémité S. de Man Island. 53 07 41.9 129 46 27.2	FI(3) W 12s	19,0	5	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.
740.5	McHarg Bank – Bouée lumineuse E88	53 16 13.4 130 31 37.9	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « E88 ».	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 DU PACIFIQUE							
741 G5747.2	Block Islands	Sur une petite île. 53 08 58.5 129 44 01.1	FI W 6s	9,8	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
741.3 G5747.3	McCreight Point	Extrémité SE. de Pitt Island. 53 12 31.5 129 30 03.0	FI G 4s	12,2	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
741.5	<i>Nepean Rock – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud EM</i> Racon N (-.) Bandes X & S	<i>SW. de Fleishman Point, entrée W. de Otter Channel.</i> 53 12 14.2 129 36 26.1	Q(6) + W LFI	15s	<i>Jaune-noir, charpente, marquée « EM ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
741.7	Fanny Point	Otter Channel. 53 11 25.7 129 29 16.9	FI R 4s	8,1	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
741.8	Paige Point – Feu à secteurs	Otter Channel. 53 11 05.2 129 32 07.5	Q R W G	1s	8,1	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. R 050°-072°; W 072°-113°; G 113°-129°; W 129°-50°.
742 G5749	Browning Entrance	Sur l'île N., White Rocks. 53 38 04.8 130 33 52.4	FI W 6s	10,3	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
742.5	Baird Point Racon K (-.-) Bandes X & S	Côté W. de McCauley Island. 53 40 24.1 130 24 42.7	Iso W 1s	13,0	11	Tour cylindrique blanche. 9,0	À longueur d'année.
743 G5751	Hankin Rock	Sur le rocher, entrée SW. de Beaver Passage. 53 42 27.3 130 24 42.9	FI R 4s	10,8	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
744 G5752	Connis Islet	Sur l'îlot, Beaver Passage. 53 45 26.6 130 19 04.5	Q G 1s	6,6	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
745 G5753	Bully Island	Côté W. de l'île. 53 47 53.2 130 19 33.9	FI W 6s	7,4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
745.1	Kitkatla Islands, Est	Sur le rocher au SE. 53 47 20.8 130 20 50.3	Q W 1s	7,0	2	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
745.3	Kitkatla Islands, Ouest	Côté W. des îles, Kitkatla Channel. 53 47 37.4 130 23 16.1	FI W 4s	6,8	2	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
CÔTE DU PACIFIQUE							
745.4	Stick Islet	Sur le rocher au NW. de Kitkatla Islands. 53 48 11.4 130 23 14.9	Q G 1s	8,1	2	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
745.5	Kitkatla Boat Harbour – Bouée lumineuse E95	Approche du quai de Kitkatla. 53 47 53.1 130 26 16.6	FI G 4s	Verte, cylindrique, marquée « E95 ».	À longueur d'année.
746 G5753.6	Moore Island	Coin NW. de l'île. 53 47 23.3 130 31 21.4	FI W 6s	7,2	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
746.8	Freeman Passage – Bouée à cloche lumineuse E98	NW. de Joachim Point, à l'entrée W. du passage. 53 49 25.1 130 39 29.1	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « E98 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
747 G5754	Freeman Passage	Île SW. du groupe. 53 49 48.7 130 37 45.5	FI(3) W 12s	5,9	5	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.
747.5	Oval Bank – Bouée à cloche lumineuse cardinale Ouest EOB	SW. de Seal Rocks, Hecate Strait. 53 55 35.6 130 54 24.5	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « EOB ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
748 G5756	Seal Rocks Racon Y (- . - -) Bandes X & S	Sur le rocher le plus élevé du groupe. 53 59 59.0 130 47 31.2	FI W 6s	13,4	7	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
748.5	Blackfish Clan – Bouée lumineuse EF1	54 00 12.0 131 05 52.2	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « EF1 ».	À longueur d'année.
749 G5757	Chearnley Passage	Extrémité SE. du passage. 54 01 32.2 130 41 10.6	Q W 1s	5,8	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
749.2	Grenville Rock – Bouée lumineuse EF2	5 NM NW. de Seal Rocks. 54 02 32.4 130 54 21.6	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « EF2 ».	À longueur d'année.
749.4	Wolf Clan – Bouée lumineuse EF5	54 08 12.0 131 05 00.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « EF5 ».	À longueur d'année.
750 G5810	Archibald Islands	Sur l'îlot rocheux le plus au N. 54 12 53.5 130 50 02.8	FI W 4s	6,7	5	Tour à claire-voie carrée. 2,6	À longueur d'année.
751 G5811	Butterworth Rocks Racon X (- . . -) Bandes X & S	Sur un rocher. 54 14 07.0 130 58 36.1	FI W 6s	18,1	7	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.

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 DU PACIFIQUE							
751.1	<i>Stenhouse Shoal – Bouée à sifflet lumineuse D59</i> Racon C (- . - .) Bandes X & S	<i>Au S. du haut-fond, entrée W. de Brown Passage.</i> 54 20 07.0 130 56 03.0	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « D59 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
751.2	<i>Brown Passage – Bouée à sifflet lumineuse D60</i>	<i>NW. de Triple Island, à l'entrée W. du passage.</i> 54 18 23.8 130 54 51.7	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « D60 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
752 G5812	Triple Islands	Sur le rocher NW. des îles. 54 17 40.7 130 52 49.8	FI(2) W 9s	28,0	16	Tour octogonale blanche avec partie supérieur rouge.	À longueur d'année. Éclat 0,25 s; éclipse 2,5 s; éclat 0,25 s; éclipse 6 s.
752.2 G5811.5	Osborne Island	54 17 11.8 130 51 11.2	FI R 6s	10,2	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
752.3 G5812.3	Hanmer Rocks Racon M (- -) Bandes X & S	54 19 26.5 130 49 20.3	FI(3) W 12s	10,9	7	Tour octogonale 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.
753	<i>Hanmer Rocks – Bouée à sifflet lumineuse D57</i>	<i>SE. des rochers, à l'entrée E. de Brown Passage.</i> 54 18 54.0 130 48 56.3	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « D57 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
753.1	<i>Hanmer Rocks – Bouée à sifflet lumineuse D62</i>	<i>SE. des rochers, à l'entrée E. de Brown Passage.</i> 54 18 21.2 130 48 32.2	Q R 1s	<i>Rouge, charpente, marquée « D62 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
753.2	<i>Rushton Island – Bouée à cloche lumineuse D72</i>	54 16 01.9 130 48 27.4	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « D72 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
753.3	<i>Rushton Island - Bouée à cloche lumineuse D75</i>	54 16 28.6 130 47 30.2	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « D75 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
753.5 G5863.8	Pearse Canal Island	Extrémité S. de l'île. 54 47 02.1 130 36 36.2	FI W 4s	3,6	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année.
754 G5864	Lizard Point	54 50 00.4 130 16 33.7	FI W 6s	8,6	5	Tour cylindrique rouge.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
755 G5866	Ramsden Point	Extrémité de la pointe, Portland Inlet. 54 58 59.7 130 06 16.2	FI(3) W 12s	7,1	5	Tour à claire-voie carrée orange.	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. Visible 260°-117°30'.
755.2 G5866.6	Double Islets	54 57 43.9 129 56 54.6	FI(3) W 12s	7,7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	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.

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 DU PACIFIQUE

755.4 G5866.8	Fort Point	54 59 04.9 129 55 03.2	FI W 4s	6,1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année.
755.6 G5867	Mill Bay	54 59 38.9 129 53 24.2	Q W 1s	5,8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année.
755.8 G5867.4	Leading Point	54 58 47.9 129 51 01.2	FI W 6s	5,5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
Portland Canal							
757 G5884	Hattie Island	Côté W. de l'île. 55 17 14.7 129 58 17.0	FI W 6s	6,4	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 336°-171°.
759 G5888	Stewart	Côté E. du canal, à l'opposé du Stewart Bulk Terminal. 55 54 37.3 129 59 28.5	FI(3) W 12s	2,3	5	Tour à claire-voie carrée orange.	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.
760 G5889	Stewart, dauphin Ouest	55 54 46.1 130 00 16.6	FI G 4s	3,2	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir fixée sur des barreaux métalliques sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
764 G5869	Observatory Inlet	Sur un îlot. 55 09 53.6 129 54 09.8	FI W 6s	4,3	5	Tour à claire-voie carrée orange, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
765 G5870	Richards Point	Extrémité de la pointe, Observatory Inlet. 55 17 18.5 129 48 57.4	FI W 6s	6,1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
765.5 G5872	Brooke Shoal	Sur le haut-fond. 55 22 55.2 129 43 01.6	FI(3) W 12s	4,7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	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.
765.7 G5875	Liddle Island	Entrée de Alice Arm. 55 23 44.1 129 41 35.1	FI G 4s	4,3	4	Tour à claire-voie carrée orange, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
766 G5874	Hyde Rock	Sur le rocher, côté E. de Liddle Channel. 55 23 42.1 129 41 10.2	FI W 6s	4,8	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
767 G5876	Alice Arm	Au S. de Hans Point. 55 25 33.6 129 40 04.0	FI R 4s	5,7	4	Tour à claire-voie carrée orange.	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 DU PACIFIQUE

768 G5877	Pearson Point	Sur la pointe. 55 27 21.0 129 30 10.7	FI W 6s	5,2	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 206°-045°.
768.2 G5878	Alice Arm, quai	Sur le quai. 55 28 15.9 129 29 43.4	FI G 4s	4,6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.