

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 DU PACIFIQUE

719 G5807	Lucy Islands	Côté NE. de l'île à l'Est. 54 17 44.6 130 36 31.6	FI R 6s	21.6	14	Tour octogonale blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3957
719.2 G5807.2	Lucy Islands – Feu Nord	54 18 07.4 130 37 21.6	Q W 1s	5.4	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	Carte:3957
719.5	<i>Enfield Rock – Bouée à cloche lumineuse D76</i>	54 18 23 130 32 36.3	FI R 4s	Rouge, marquée "D76".	À longueur d'année.	Carte:3957
720 G5906.4	Prince Rupert – Balise aéronautique	54 17 23.8 130 26 34.8	FI W 3s	Aide privée.	Carte:3958 Éd. 06/15 (P15-040)
721	<i>Tugwell Reef – Bouée à cloche lumineuse D61</i>	SE. de Dawes Point, Metlakatla Bay. 54 18 41 130 30 17	FI G 4s	Verte, marquée "D61".	À longueur d'année.	Carte:3957
721.6 G5807.4	Devastation Island	Côté Nord de l'île. 54 19 20.2 130 29 16.8	FI R 4s	5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3955
722 G5808	Shrub Island	Extrémité Ouest 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.	Carte:3955
722.5	<i>Kelp Reef – Bouée lumineuse D63</i>	SSW. de Observation Point, entrée Ouest de Venn Passage 54 19 53.5 130 27 46.2	FI G 4s	Verte, marquée "D63".	À longueur d'année.	Carte:3955
723 G5808.2	Ryan Point Reef	54 21 32 130 30 13.9	FI W 6s	7.2	3	Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 4 pieux.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3957
724	<i>Hodgson Reefs – Bouée à sifflet lumineuse D84</i>	À l'Ouest des récifs. 54 23 02.5 130 32 34.8	FI R 4s	Rouge, marquée "D84".	À longueur d'année.	Carte:3959
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.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
726	<i>Tree Bluff – Bouée à cloche lumineuse D86</i>	Extrémité du haut- fond à l'Ouest de l'escarpement. 54 25 44.5 130 30 51.5	FI R 4s	Rouge, marquée "D86".	À longueur d'année.	Carte:3963

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 DU PACIFIQUE

726.1	Rose Island Passage Bifurcation- Bouée lumineuse DF	54 33 50.7 130 26 38.0	Fl(2+ 1)	R 6s	Rouge, verte, rouge, marquée "DF".	Lum. 0.3 s; obs. 0.4 s. Lum. 0.3 s; obs. 1.2 s. Lum. 0.3 s; obs. 3.5 s.	Carte:3963 Éd. 07/15 (P15-060)
726.2 G5819.4	One Tree Islet	Côté Nord de l'îlot. 54 33 51.5 130 26 26.5	Fl	R 4s	5.3	4	Tour à Claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3963
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.	Carte:3963
727	Lax Kw'alaams – Bouée lumineuse D91	NW de la jetée 54 33 49.3 130 25 45.0	Fl	G 4s	Verte, marquée "D91".	À longueur d'année.	Carte:3963 Éd. 06/15 (P15-052) Éd. 12/15
728 G5820	Birnie Island	Sur le rocher au Sud de la pointe Knox. 54 35 24.2 130 27 48.5	Fl	W 4s	8.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3963
729 G5822	Pointer Rocks	Sur le rocher le plus au Sud. 54 36 17.7 130 32 14.9	Fl	W 6s	7.8	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs.5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
730 G5814	Green Island	Côté SW.de l'île. 54 34 07 130 42 31.5	Fl	W 5s	19.2	17	Tour octogonale blanche.	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
730.5 G5813	Whitesand Island	54 30 48.4 130 44 57.6	Fl	W 4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3959
730.6 G5812.6	Dundas Island	Entrée du havre Edith. 54 27 36 130 56 56.5	Fl	W 6s	10.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
731 G5816	Holliday Island	Extrémité Nord de l'île. 54 37 22.8 130 45 30.1	Fl	W 6s	6.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3960
732 G5818	Jacinto Point	Pointe Sud de l'île Zayas. 54 34 45 131 04 41.1	Fl	W 6s	10.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
733 G5809	Harris Rock	Sur le rocher. 54 12 58.1 130 45 53	Fl	W 6s	5.7	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3909 Éd. 10/11 (P11-040)

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 DU PACIFIQUE

734 G5748	Bonilla Island – Feu à secteurs	Côté Ouest de l'île. 53 29 33.1 130 38 15	FI	W- R	5s	36.6	21	Tour cylindrique blanche, rouge à la partie supérieure.	Lum.0.3 s; obs.4.7 s. Blanc de 360° par l'E.; à 168°; rouge de 168° par le S.; à 198°; masqué de 198° par l'W.; à 334°; rouge de 334° à 360°. À longueur d'année.	Carte:3986
734.5	<i>North Hecate Strait – Bouée SADO lumineuse 46183</i>	53 37 00 131 06 18	FI(5)	Y	20s	Jaune, marquée "46183".	À longueur d'année.	Carte:3902
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.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.	Carte:3986 Éd. 08/16 (P16-049)
736 G5749.5	Larsen Harbour	Extrémité Ouest de l'île Banks. 53 37 44.1 130 32 24.1	FI	G	4s	4.8	3	Tour à claire-voie carrée, 3 marques de jour carrées, verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3986 Éd. 03/16 (P16-032)
736.5	Deadman Islet, feu à secteurs	Browning Entrance. 53 38 19.0 130 28 13.5	Q	W- R	1s	9.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	Rouge de 80° à 121° par l'Est, blanc de 121° à 80° par le Sud, l'Ouest, et le Nord. À longueur d'année.	Carte:3986 Éd. 06/17 (P17-025)
737.5	Banks Island, Nord	Principe Channel. 53 34 10.9 130 14 47.2	FI	G	4s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3985 Éd. 12/16 (P16-111)
738 G5747.6	Wheeler Island	Coin SW. de l'île. 53 32 58.5 130 08 40.8	FI	W	4s	8.2	7	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3912 Éd. 10/11 (P11-041)
738.3	Petrel Point	Embouchure du Petrel Channel. 53 33 53.7 130 00 33.9	FI	W	6s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum 0.5 s; obs 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3985 Éd. 12/16 (P16-112)
738.5	Banks Island, Milieu	Principe Channel. 53 29 13.5 130 03 39.6	Q	G	1s	7.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3985 Éd. 12/16 (P16-114)
739 G5747.4	Principe Channel	Sur le rivage. 53 23 30.7 129 54 19.9	FI	W	6s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3984 Éd. 12/15 (P15-094) Éd. 02/16 (P16-017)
739.5	Windy Point	Principe Channel. 53 17 29.4 129 48 11.0	FI	G	4s	9.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3984 Éd. 12/16 (P16-115)

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 DU PACIFIQUE

739.7	Banks Island, feu à secteurs au Sud-Est	53 11 01.1 129 45 46.3	F W	8.5	11	Tour à claire-voie carrée blanche.	Visible sur un relèvement de 264° avec un secteur étroit; 263° à 265°. À longueur d'année. Carte:3984 Éd. 05/17 (P17-020)
740 G5747	Otter Passage	Extrémité Sud de l'île Man. 53 07 41.2 129 46 26.1	Fl(3) W 12s	13.3	5	Mât blanc.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année. Carte:3984
740.5	McHarg Bank – Bouée lumineuse E88	53 16 17.1 130 31 45.3	Fl R 4s	Rouge, marquée "E88".	À longueur d'année. Carte:3741 Éd. 04/17 (P17-012)
741 G5747.2	Block Islands	Sur une petite île. 53 08 58.2 129 44 01.1	Fl W 6s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s À longueur d'année. Carte:3984
741.3 G5747.3	McCreight Point	Extrémité SE. de l'île Pitt. 53 12 31.5 129 30 03.0	Fl G 4s	12.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte sur le dessus.	À longueur d'année. Carte:3945 Éd.03/16 (P16-030)
741.5	Nepean Rock – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud EM Racon -. (N) Bandes X & S	SW. de Fleishman Pt, entrée Ouest de Otter Channel. 53 12 14.2 129 36 26.1	Q(6)+ W LFI	15s	Jaune-noire, marquée "EM".	À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 04/17 (P17-005)
741.7	Fanny Point	Otter Channel. 53 11 25.7 129 29 16.9	Fl R 4s	8.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-118)
741.8	Paige Point, feu à secteurs	Otter Channel. 53 11 05.2 129 32 07.5	Q R W G	1s	8.1	6	Tour à claire-voie carrée blanche. Rouge de 50° à 72°; blanc de 72° à 113° par l'E.; vert de 113° à 129°; blanc de 129° à 50° par le S., l'W. et le N. À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 05/17 (P17-018)
742 G5749	Browning Entrance	Sur l'île Nord de White Rocks. 53 38 04.8 130 33 52.4	Fl W 6s	10.3	7	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 04/16 (P16-036)
743 G5751	Hankin Rock	Sur le rocher, entrée SW. de Beaver Passage. 53 42 27.3 130 24 43.0	Fl R 4s	10.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	Visible 360°. À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 12/17 (P17-075)

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 DU PACIFIQUE							
744 G5752	Connis Islet	Sur l'îlot du passage Beaver. 53 45 26.5 130 19 04.9	Q W 1s	4.7	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3985
745 G5753	Bully Island	Côté Ouest de l'île. 53 47 53.3 130 19 33.8	FI W 6s	7.4	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3985 Éd. 12/17 (P17-080)
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, marquée "E95".	À longueur d'année. Carte: 3986 Éd. 06/15 (P15-053) Éd. 12/15
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.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 12/17 (P17-082)
746.8	Freeman Passage – Bouée à cloche lumineuse E98	NW. de la pointe Joachim à l'entrée Ouest du Passage. 53 49 25.1 130 39 29.1	FI R 4s	Rouge, marquée "E98".	À longueur d'année. Carte:3987
747 G5754	Freeman Passage	Île SW. du groupe. 53 49 48.7 130 37 45.5	FI(3) W 12s	5.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année. Carte:3987 Éd. 10/11 (P11-042)
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, noire et jaune, marquée "EOB".	À longueur d'année. Carte:3978 Éd. 04/17 (P17-009)
748 G5756	Seal Rocks Racon -. - (Y) Bande X & S	Sur le rocher le plus élevé du groupe. 53 59 59 130 47 31.2	FI W 6s	13.4	7	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3987
748.5	Blackfish Clan – Bouée lumineuse EF1	54 00 12.0 131 05 52.2	Q G 1s	Verte, marquée "EF1".	À longueur d'année. Carte:3978 Éd. 08/17 (P17-033)
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. Carte:3956
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, marquée "EF2".	À longueur d'année. Carte:3956 Éd. 04/17 (P17-011)

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 DU PACIFIQUE

749.4	<i>Wolf Clan – Bouée lumineuse EF5</i>	54 08 12.0 131 05 00.0	Fl G 4s	Verte, marquée "EF5".	À longueur d'année. Carte:3978 Éd. 08/17 (P17-032)
750 G5810	Archibald Islands	Sur l'îlot rocheux le plus au Nord. 54 12 53.5 130 50 02.8	Fl W 4s	6.6	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3957
751 G5811	Butterworth Rocks Racon -- (X) Bandes X & S	Sur un rocher. 54 14 07 130 58 36.1	Fl W 6s	18.1	7	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s À longueur d'année. Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-040)
751.1	<i>Stenhouse Shoal – Bouée à sifflet lumineuse D59</i> Racon -- (C) Bandes X & S	<i>Au Sud du haut-fond, entrée Ouest de Brown Passage.</i> 54 20 07 130 56 03	Fl G 4s	Verte, marquée "D59".	À longueur d'année. Carte:3957
751.2	<i>Brown Passage – Bouée à sifflet lumineuse D60</i>	<i>NW. de Triple Island, à l'entrée Ouest du passage.</i> 54 18 23.8 130 54 51.7	Fl R 4s	Rouge, marquée "D60".	À longueur d'année. Carte:3957
752 G5812	Triple Islands	Sur le rocher NW des îles. 54 17 40.7 130 52 49.8	Fl(2) W 9s	28.0	16	Tour octogonale blanche.	Lum.0.25 s; obs.2.5 s; lum.0.25 s; obs.6 s. À longueur d'année. Carte:3957
752.2 G5811.5	Osborne Island	54 17 11.8 130 51 11.2	Fl R 6s	10.2	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3957
752.3 G5812.3	Hanmer Rocks Racon -- (M) Bande X & S	54 19 26.5 130 49 20.3	Fl(3) W 12s	10.9	7	Tour octogonale blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année. Carte:3957
753	<i>Hanmer Rocks – Bouée à sifflet lumineuse D57</i>	54 18 54 130 48 56.3	Fl G 4s	Verte, marquée "D57".	À longueur d'année. Carte:3957
753.1	<i>Hanmer Rocks – Bouée à sifflet lumineuse D62</i>	54 18 21.2 130 48 32.2	Q R 1s	Rouge, marquée "D62".	À longueur d'année. Carte:3957
753.2	<i>Rushton Island – Bouée à cloche lumineuse D72</i>	54 16 01.9 130 48 27.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "D72".	À longueur d'année. Carte:3957
753.3	<i>Rushton Island - Bouée à cloche lumineuse D75</i>	54 16 28.6 130 47 30.2	Fl G 4s	Verte, marquée "D75".	À longueur d'année. Carte:3957

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 DU PACIFIQUE								
753.5 G5863.8	Pearse Canal Island	Extrémité Sud 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.	Carte:3960
754 G5864	Lizard Point	Extrémité de la pointe, inlet Portland. 54 50 01.5 130 16 27.5	FI W 6s	8.6	5	Tour cylindrique rouge.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3994
755 G5866	Ramsden Point	Extrémité de la pointe, inlet Portland. 54 58 59.7 130 06 16.2	FI(3) W 12s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.	Carte:3920
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.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.	Carte:3920 Ed 11/13 (P13-030)
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.	Carte:3920
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.	Carte:3920
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.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3920
Canal Portland								
756 G5882	Reef Island (É.-U.)	Extrémité Sud de l'île. 55 04 44.5 130 12 04.3	FI W 4s	5.8	6	Mât, marque de jour - losange rouge et blanc.	Masqué de 020°30' à 197°30'. À longueur d'année.	Carte:3933
757 G5884	Hattie Island	Côté Ouest de l'île, canal Portland. 55 17 15 129 58 12	FI W 6s	6.4	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3933
759 G5888	Stewart	55 54 37.6 129 59 28.6	FI(3) W 12s	2.3	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.	Carte:3794
760 G5889	Stewart, dauphin – Feu Ouest	55 54 46.1 130 00 16.6	FI G 4s	3.2	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour noire, blanche et verte.	À longueur d'année.	Carte:3794

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 DU PACIFIQUE							
761 G5972	Lord Rock (É.-U.)	Sur la pointe la plus élevée du rocher. 54 43 32.8 130 49 13.2	FI W 4s	11.6	7	Tour à claire-voie, marque de jour losange rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3960
762 G6002	Tree Point (É.-U.)	Extrémité Ouest de la pointe. 54 48 10.3 130 56 01.7	FI W 6s	26.2	9	Tour carrée blanche.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Masqué de 158° à 318°. À longueur d'année. Carte:3960
763	Barren Island (É.-U.)	Sur la partie la plus élevée de l'île. 54 44 37.7 131 21 02.7	FI W 4s	25.9	7	Mât, marque de jour losange rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3800 Éd. 10/12 (12-041)
764 G5869	Observatory Inlet	Sur un îlot. 55 09 54 129 54 01	FI W 6s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3933
765 G5870	Richards Point	Extrémité de la pointe, inlet Observatory. 55 17 19.5 129 48 51.2	FI W 6s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3933 Ed 11/13 (P13-029)
765.5 G5872	Brooke Shoal	Sur le haut-fond. 55 22 55.2 129 43 1.6	FI(3) W 12s	4.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année. Carte:3920 Ed 11/13 (P13-027)
765.7 G5875	Liddle Island	Entrée de Arm Alice. 55 23 44.1 129 41 35.1	FI G 4s	4.3	4	Tour à claire-voie carrée orange, marque de jour carrée verte, blanche et verte.	À longueur d'année. Carte:3920
766 G5874	Hyde Rock	Sur le rocher, côté Est du chenal Liddle. 55 23 42.1 129 41 10.2	FI W 6s	4.8	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Carte:3920
767 G5876	Alice Arm	Au Sud de la pointe Hans. 55 25 33.6 129 40 04	FI R 4s	5.7	4	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Carte:3920
768 G5877	Pearson Point	Sur la pointe. 55 27 21 129 30 10.7	FI W 6s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3920
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 verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3920 Éd. 05/11