

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
HAIDA GWAI							
768.6 G5829	Hornby Point	52 09 16.8 131 06 25.9	Fl W 6s	5.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3855
769 G5828	Flatrock Island	Près de la pointe la plus élevée de l'île. 52 06 27.2 131 10 07.8	Fl W 6s	24.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3855
769.5	<i>Moresby Sud – Bouée SADO lumineuse 46147</i>	<i>SW. de Kunghit Island, QCI. 51 49 42 131 13 30</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46147".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3853
770 G5826	Cape St. James	Sur le cap, île St. James. 51 56 09.2 131 00 57.7	Fl W 5s	96.0	13	Mât blanc.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année. Carte:3825
771 G5830	Garcin Rocks	Centre des rochers. 52 12 30.4 130 58 00.4	Fl W 6s	19.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3855
771.7 G5832	Bush Rock	Extrémité Nord du rocher. 52 18 15 131 16 34	Fl W 6s	9.1	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3809
772 G5831	East Copper Island	52 21 25.5 131 10 19.5	Fl(3) W 12s	15.2	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. À longueur d'année. Carte:3809
773 G5833	Scudder Point	Sur la pointe. 52 26 47.3 131 14 15.9	Fl W 6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3808
774 G5833.4	Darwin Point	NW. de la pointe. 52 34 31.2 131 37 48	Fl W 4s	12.9	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3808
775 G5834	Low Island	Extrémité NW. de l'île la plus au Nord. 52 54 44.2 131 32 24	Fl W 4s	18.1	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3807
776 G5834.2	Haswell Island	Côté Sud de l'île. 52 51 38.2 131 41 12	Fl(3) W 12s	8.2	3	Mât.	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:3807
777 G5834.6	Selwyn Point	Extrémité Est de la pointe. 52 51 42.2 131 50 47	Fl W 6s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3807

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
HAIDA GWAI								
778 G5835	Kingui Island	Extrémité SW. de l'île. 53 01 27.7 131 37 55.7	FI	W	6s	7.8	5	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
Carte:3894								
779 G5836.2	McCoy Cove – Feu à secteurs	Côté Est de l'anse. 53 02 05.3 131 39 18.7	F	R W G	4.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. Vert de 082° à 090°; blanc de 090° à 092°; rouge de 092° à 101°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.
Carte:3894								
780 G5836	Haans Islet	53 02 18.2 131 41 16.5	FI(3)	W	12s	4.4	5	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.
Carte:3894								
781 G5838.4	Flowery Islet	Sur la pointe la plus élevée de l'îlot. 53 13 21 132 00 20.6	Q	W	1s	7.2	4	Tour à claire-voie carrée. À longueur d'année.
Carte:3890								
782 G5838.6	Kwuna Point	Extrémité du quai. 53 12 55.4 131 59 25.7	FI	W	6s	3.7	5	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
Carte:3890								
782.1 G5838.8	Alliford Bay	Sur une île, SW. de la pointe Kwuna. 53 12 48.1 131 59 30.7	FI	W	4s	3.7	5	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année.
Carte:3890								
782.3 G5840	South Bay	Extrémité Ouest d'un îlot. 53 09 52.8 132 03 53.8	FI	W	4s	3.6	5	Tour à claire-voie carrée. À longueur d'année.
Carte:3890								
782.7	Queen Charlotte City, brise-lames	Skidegate Inlet. 53 15 08.5 132 04 22.5	FI	R	4s	1.5	2	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3890								
Éd. 05/17 (P15-100)								
Éd. 06/17								
783 G5838	Gillatt Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 14 41.4 131 53 52.3	FI(3)	W	12s	7.1	7	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:3890								

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
HAIDA GWAI							
784 G5837	Sandspit – Balise aéronautique.	53 15 10 131 48 48	Fl W 2s	Lum. pér. 2 s. Aide privée. À longueur d'année. La balise est en opération seulement lorsque la visibilité est réduite. Pour l'activer, communiquer avec la station radio de la Garde côtière de Prince- Rupert ou avec les Services de navigation aérienne de Sandspit.
							Carte:3890
785	Dead Tree Point – Bouée à sifflet lumineuse C19	À l'Est de la pointe. 53 20 35 131 53 36	Fl G 4s	Verte, marquée "C19".	À longueur d'année.
							Carte:3890
786	Lawn Point – Bouée à cloche lumineuse C18	SE. du feu de la pointe Lawn. 53 23 53.5 131 53 46	Fl R 4s	Rouge, marquée "C18".	À longueur d'année.
							Carte:3890
787	Lawn Point – Bouée à sifflet lumineuse C16	Abords de la pointe. 53 25 08.9 131 53 26	Q R 1s	Rouge, marquée "C16".	À longueur d'année.
							Carte:3890
787.5	Lawn Point – Feu à secteurs Racon -- (K) Bandes X & S	Sur la pointe. 53 25 29.8 131 54 50.3	F R W G	12.7	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche. Rouge de 230° à 235.5°; blanc de 235.5° à 239.5°; vert de 239.5° à 245°. Le secteur blanc indique la route à suivre. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:3890 Éd. 09/16 (P16-062)
790	Rose Spit – Bouée cardinale Est à sifflet lumineuse CUT	NE. de Overfall Shoal. 54 14 52.9 131 30 48.0	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "CUT".	À longueur d'année.
							Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-042) Éd. 11/17 (P17-061)
791	Rose Point – Bouée à cloche lumineuse C26	Au Nord de la pointe. 54 12 59 131 39 11.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "C26".	À longueur d'année.
							Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-043)
791.3	Masset Harbour – Bouée à cloche lumineuse C29	À l'Ouest de la barre Outer. 54 05 43.9 132 12 57.8	Fl G 4s	Verte, marquée "C29".	À longueur d'année.
							Carte:3895
791.5	Masset Harbour, entrée d 1 Bouée lumineuse C31	NW. de la pointe Entry. 54 03 42.9 132 12 29.8	Fl G 4s	Verte, marquée "C31".	À longueur d'année.
							Carte:3895

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
HAIDA GWAI									
792 G5842	Masset Harbour, entrée – alignement	NW. de la pointe Rooney. 54 01 57.8 132 11 54.8	F	Y	6.7	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire lattée orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.
792.1 G5842.1		165°43' 1535.9m du feu antérieur.	F	Y	13.9	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire lattée orange, bande verticale noire.	À longueur d'année. Carte:3895
793.3 G5843.2	Rooney Point	Abords de la pointe. 54 01 01.1 132 10 06.3	Fl	R	6s	7.2	4	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3895
793.5 G5843.4	Delkatla Inlet	Entrée de l'inlet. 54 00 12.5 132 08 45.7	Q	G	1s	5.3	5	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3895 Éd. 03/11 (P11-002, 003)
794 G5844	Cook Point	Entrée de l'inlet Masset. 53 48 22.4 132 12 09.7	Fl	W	4s	4.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3893
795 G5845	Sloop Islet	Sur l'îlot. 53 45 30 132 14 34	Fl	W	6s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3893
795.3	Port Clements, brise-lames	53 41 26.0 132 10 50.0	Q	R	1s	4	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3893 Éd. 06/15 (P15-055) Éd. 05/17 Éd. 06/17
795.5	Stubbs Rock – Bouée lumineuse C40	SO de Ship Island. 53 44 34.1 132 16 16.5	Fl	R	4s	Rouge, marquée "C40".	À longueur d'année. Chart:3893 Éd. 06/15 (P15-054) Éd. 12/15
796 G5846	Dawson Islands	Sur l'île la plus à l'Est. 53 42 59 132 20 10	Fl	W	4s	9.5	3	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3893
797 G5847	Learmonth Island	Sur un rocher au Nord de l'île. 53 40 43 132 27 12	Fl	W	6s	6.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3893
798 G5843	Striae Islands	Îlot Est du groupe des îles. 54 05 12.1 132 14 53	Fl(3)	W	12s	6.1	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:3895

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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

HAIDA GWAI

798.8	<i>Wiah Point – Bouée à cloche lumineuse C50</i>	<i>Au Nord de la pointe. 54 07 22.4 132 18 39</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "C50".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
							Carte:3892	
799 G5847.8	Refuge Island, port pour petites embarcations – Feu à secteurs	Au village Mia- Kwun. 54 06 46.7 132 18 39.2	F R W G	4.9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 206° à 213°; blanc de 213° à 216°; vert de 216° à 223°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.
							Carte:3892	
800 G5848	Wiah Point	Extrémité des récifs, NE. de la pointe. 54 06 58.7 132 18 28.7	FI W 6s	5.3	5	Tour cylindrique.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
							Carte:3892	
801	<i>Entrée centrale de Dixo 1 Bouée SADO lumineuse 46145</i>	<i>NNW. de la pointe Wiah. 54 22 00 132 26 37.8</i>	<i>FI(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46145".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
							Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-044) Éd. 10/15 (P15-074)	
803 G5850	George Point	Sur la pointe, entrée du havre Naden. 54 02 28.7 132 34 04.4	Q G 1s	2.8	3	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	
							Carte:3895 Éd. 05/11	
804.6 G5851	Shag Rock	NW. du cap Naden. 54 09 25.3 132 39 02.7	FI(3) W 12s	7.2	5	Mât.	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:3892	
805 G5852	Parry Passage	Extrémité Est de l'île Lucy. 54 10 53.2 132 58 23.3	FI W 4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	
							Carte:3895	
Île Langara								
806 G5854	Iphigenia Point	Sur la pointe, extrémité SW. de l'île Langara. 54 11 24.3 133 00 45	FI W 6s	9.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
							Carte:3895	
807 G5856	Langara Point	Pointe NW. de l'île Langara. 54 15 21.9 133 03 35.8	FI W 5s	48.8	8	Tour octogonale blanche.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Feu de secours. À longueur d'année.	
							Carte:3868	
807.1	<i>Dixon Entrance, Ouest – Bouée SADO lumineuse 46205</i>	<i>54 11 06 134 19 24</i>	<i>FI(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46205".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
							Carte:3000 Éd. 10/15 (P15-077)	

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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

HAIDA GWAI

807.15	North Nomad – Bouée SADO lumineuse 46184	Îles de la Reine- Charlotte. 53 54 54 138 51 00	Fl(5) Y 20s	Jaune, marquée "46184".	À longueur d'année.
							Carte:3000
807.17	Middle Nomad – Bouée SADO lumineuse 46004	50 55 48 136 05 42	Fl(5) Y 20s	Jaune, marquée "46004".	À longueur d'année.
							Carte:3000
807.2 G5857	Frederick Island	Sur la pointe Hope. 53 56 17 133 11 54.2	Fl W 6s	16.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3868
807.4 G5858	Hippa Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 32 41.5 133 00 43.2	Fl W 4s	31.5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
							Carte:3860 Éd. 05/12 (P12-014)
807.5 G5858.4	Kunakun Point	53 28 09 132 53 43	Fl W 6s	21.3	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3869
807.6 G5859	Marble Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 12 03 132 40 06	Fl W 6s	34.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3891
807.7 G5858.6	Kindakun Point	53 18 55 132 46 12	Fl W 4s	20.4	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
							Carte:3869
808 G5860	Tcenakun Point	Sur la pointe Rocky, côté Sud de l'entrée du chenal Skidegate. 53 09 06.7 132 35 02	Fl W 4s	27.7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
							Carte:3891
809 G5861	Davidson Point	Côté Nord de l'entrée du bassin Tasu. 52 44 31.1 132 06 48	Fl W 6s	37.3	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3859
809.3	Tasu Narrows	52 44 38.1 132 06 30	Fl G 4s	14.2	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
							Carte:3859
810 G5862	Tasu Sound	Sur une pointe à l'intérieur de l'entrée sur le côté Sud. 52 44 57.7 132 05 45.7	Fl(3) W 12s	8.8	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:3859
810.2 G5863	Horn Island	Extrémité Nord de l'île. 52 46 08.1 132 03 28.6	Fl W 6s	4.4	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3859

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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

Haida Gwaii

811.9 G5863.7	Gowgaia Point	52 24 01 131 35 17	Fl W 6s	30.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
------------------	---------------	-----------------------	---------	------	---	---------------------------------------	--

Carte:3864

812	Moresby Island, Ouest – Bouée SADO lumineuse 46208	52 30 54 132 41 30	F(5) Y 20s	Jaune, marquée "46208".	À longueur d'année.
-----	---	-----------------------	------------	-------	-------	-------------------------	---------------------

Carte:3002