

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
JOHNSTONE STRAIT									
518 G5591	Chatham Point	Abords de la pointe. 50 20 00.6 125 26 25.9	FI	G	5s	6.4	8	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 1.5 s; obs. 3.5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. Carte:3539
518.5 G5593	Turn Island	Côté Sud de l'île. 50 20 42.4 125 27 55.8	Q	R	1s	11.9	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3543
519 G5594	Rock Point	Sur la pointe. 50 20 28.3 125 30 05.9	Q	G	1s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
520 G5595	Walkem Islands	50 21 27.4 125 31 30.7	FI	R	4s	7.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543 Éd. 01/16 (P15-097)
521 G5596	Ripple Point	Sur la pointe. 50 22 05.2 125 34 46.6	FI	W	4s	6.1	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
521.6 G5595.5	Bear Point	50 21 55.9 125 40 18.1	FI	W	4s	5.9	8	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
522 G5598	Vansittart Point	Sur la pointe, côté Sud de l'île West Thurlow. 50 22 36.2 125 44 36.1	FI	R	4s	9.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
522.2 G5598.4	Tyee Point	Pointe SW. de l'île West Thurlow. 50 23 07.9 125 47 00.1	Q	R	1s	7.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
522.5 G5599	Race Passage – Feu Est	Sur un rocher. 50 22 51.7 125 48 47.8	FI	G	4s	5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
523 G5600	Camp Point	Sur la pointe. 50 23 04.2 125 49 38.1	Q	G	1s	5.4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
524 G5600.4	Current Passage – Feu à secteurs	Côté Sud de l'île Hardwicke. 50 24 33.6 125 48 36.8	F	R W G	5.6	8	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 326° à 330°; blanc de 330° à 336°; vert de 336° à 340°. À longueur d'année. Carte:3544
525 G5601	Helmcken Island – Feu à secteurs	Sur une roche qui assèche. 50 23 56 125 51 25.8	F	R W G	4.7	6	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 284° à 293°; blanc de 293° à 296°30'; vert de 296°30' à 302°. À longueur d'année. Carte:3544

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
JOHNSTONE STRAIT									
526 G5603.4	Helmcken Island – Feu Nord	Côté Nord de l'île. 50 24 22.7 125 52 35.2	Q	G	1s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
527 G5574	West Redonda Island	50 14 34.9 124 58 42.5	Fl	W	4s	6.6	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
527.2 G5574.4	Pryce Channel	Îles Redonda. 50 18 24.2 124 49 48.1	Fl	G	4s	7.0	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
527.7 G5573.8	Waddington Channel	Îles Redonda. 50 13 55.1 124 49 17.4	Fl	G	4s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
527.9 G5574.2	Dean Point	Île West Redonda. 50 17 08.8 124 47 10.7	Q	G	1s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
528 G5574.8	Hole in the Wall – Feu Ouest	Sur le rivage. 50 17 58 125 12 30	Q	R	1s	7.0	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3537
529 G5575	Harbott Point	Extrémité SW. de l'île Stuart. 50 21 41.4 125 08 09	Fl	R	4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
530 G5576	Gillard Islands	Extrémité NE. de l'île, passage Gillard. 50 23 28.8 125 09 20.8	Q	G	1s	6.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3543
531 G5577	Dent Islands	Extrémité Ouest de l'île. 50 24 31.3 12 12 36.2	Q	R	1s	7.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3543
531.5 G5577.4	Lorte Island	Extrémité Sud de l'île. 50 26 39.3 125 27 15.3	Fl	W	4s	5.1	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
532 G5578	Griffiths Islet	Extrémité Ouest de l'îlot. 50 26 31.8 125 30 25.3	Q	R	1s	6.7	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
532.2 G5578.4	Lyall Island	Pointe SW. de l'île. 50 26 41.3 125 35 44.3	Fl(3)	W	12s	6.6	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:3543

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	
JOHNSTONE STRAIT									
533 G5603	Helmcken Island South Feu à secteurs	Côté Sud de l'île. 50 23 38.4 125 52 17.5	Q	W R	1s	10.9	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Rouge de 274° à 281°20'; blanc de 281°20' à 114°10' par le N. et l'E.; rouge de 114°10' à 122°20'. Carte:3544 Éd. 02/15 (P14-067)
534 G5604	Peterson Islet	Extrémité Nord de l'îlot. 50 23 22.3 125 54 48.5	FI	G	4s	6.2	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3544
534.3 G5605	Earl Ledge	Extrémité de la barre rocheuse. 50 24 39.1 125 55 14.5	FI	R	4s	5.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3544
534.5	Kelsey Bay Brise-lames	50 23 46.4 125 57 31.3	FI	Y	4s	1.5	3	Mât.	Lum 0.5s ; obs. 3.5s. À longueur d'année. Chart:3544 Éd. 04/14 (P14-011) Éd. 12/15 (P15-089)
535 G5610	Hickey Point	Sur la pointe. 50 26 57.7 126 05 12.3	FI	W	4s	8.8	8	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3545
536 G5612	Broken Islands	Extrémité SW. des îles. 50 30 39.7 126 17 55.1	FI	W	4s	7.1	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3564
537 G5615.4	Havannah Islets	Situé sur la roche la plus au Sud. 50 32 10.9 126 15 02.7	Q	G	1s	6.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3564
538 G5616	Ray Point – alignement	Sur la pointe. 50 34 49 126 12 00.8	F	Y	7.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
539 G5616.1		087°48' 23.1m du feu antérieur.	F	Y	11.8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année. Carte:3564 Éd. 09/11 (P11-032) Éd. 02/14 (P14-001, 002) Éd. 03/14 (P14-001, 002)
540 G5617	East Cracraft Island – alignement	Côté NE. de l'île. 50 34 47 126 14 28.1	F	Y	5.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
541 G5617.1		270°55' 27.3m du feu antérieur.	F	Y	13.7	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année. Carte:3564 Éd. 09/11 (P11-029) Éd. 02/14 (P14-003, 004) Éd. 03/14 (P14-003, 004)

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
JOHNSTONE STRAIT								
542 G5606	Carterer Point	Extrémité Est de l'île Hardwicke. 50 27 31.5 125 45 50	Q	W	1s	5.6	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Carte:3544
542.5 G5606.4	Seymour Island	Côté Sud de l'île. 50 28 40.8 125 52 08.3	FI	W	4s	5.5	5	Mât blanc. À longueur d'année. Carte:3544
542.8 G5606.6	Fanny Island	50 27 12.6 125 59 34.4	FI(3)	W	12s	6.2	9.2	Tour à Claire-voie triangulaire. 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:3544
543 G5608	Tuna Point	Extrémité Ouest de la pointe, côté Est de l'entrée de la baie Blenkinsop. 50 28 31.1 126 00 07.6	FI	R	4s	9.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3564
544 G5613	Boat Bay	À l'W. de la baie. 50 31 10.2 126 34 41.8	Q	W	1s	10.7	6	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année. Carte:3545 Éd. 07/22 (P22-001)
544.4 G5613.4	Cracroft Point	Entrée de Blackney Passage. 50 32 59.3 126 40 43.7	FI	R	4s	7.1	4	Tour blanche avec bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 06/22 (P22-022)
544.5 G5613.5	Hanson Island East – Feu à secteurs	Sur la pointe Licka. 50 33 58.6 126 41 35.8	Q	W R	1s	7.6	4	Tour à claire-voie carrée Blanche. Rouge de 127° à 160°, blanc de 160° à 345° par le S. et l'W. À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 10/15 (P15-068)
544.6 G5613.6	Parson Island	Sur une roche qui assèche. 50 34 30.7 126 40 59.9	Q	R	1s	6.0	7	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 06/22 (P22-006)