

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
HOWE SOUND							
417 G5419.4	Cape Roger Curtis	Sur le cap, près de l'entrée de Collingwood Channel. 49 20 24.0 123 25 58.3	Fl(3) W 12s	9.6	5	Tour 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:3526 Éd. 02/19 (P19-009)
418 G5419	Point Cowan	Sur la pointe, Vancouver Harbour. 49 20 08.2 123 21 39.0	Q W 1s	20.4	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 07/19 (P19-083)
419 G5422.5	Snug Cove	Sur une pointe à l'entrée. 49 22 48.0 123 19 19.3	Fl G 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	 Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-023)
419.5 G5422.6	Snug Cove – Feu Nord	49 22 52.6 123 19 34.2	Fl R 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	 Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-024)
420 G5423	Finisterre Island	Extrémité Nord de l'île. 49 25 05.2 123 18 31	Q W 1s	10.1	4	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526
420.4 G5423.1	Hope Point	Extrémité Sud de l'île Gambler. 49 25 50.6 123 22 05.3	Fl(3) W 12s	7.0	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:3526
421 G5421.3	Fishermans Cove	49 21 16.0 123 16 35.6	Fl R 4s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	 Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-025)
421.2 G5421.35	Grebe Islets	Vancouver Harbour. 49 20 27.9 123 16 33.8	Fl(3) R 12s	7.2	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	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:3496 Éd. 07/19 (P19-084)
421.4 G5421.4	Bird Islet	Vancouver Harbour. 49 21 45.9 123 17 30.9	Fl R 4s	4.5	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 06/15 (P15-026) Éd. 07/19 (P19-085)
422 G5421.5	Lookout Point	Sur la pointe, Vancouver Harbour. 49 22 36.2 123 17 25.9	Q R 1s	7.0	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 06/15 (P15-027) Éd. 07/19 (P19-086)

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

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques ----- Signaux de brume
		----- Latitude N. Longitude W.							----- Hauteur en mètres au-dessus du sol		
HOWE SOUND											
423 G5422	Tyee Point	Côté Ouest de l'entrée de la baie Horseshoe. 49 22 49.8 123 16 23.8		Q	W	1s	5.2	6	Tour cylindrique blanche.		Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-028)
424 G5423.4	Pam Rock	Sur le rocher. 49 29 16.3 123 17 58.1		Fl	W	4s	12.7	5	Tour cylindrique blanche.		Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 06/17 (P17-026)
425 G5423.5	Brunswick Point	Sur la pointe, côté Est du chenal Montagu. 49 31 33.7 123 15 40.4		Fl	R	4s	10.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.		Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526
425.5 G5423.7	Squamish – approche de	Entrée du chenal. 49 40 47.4 123 09 55.6		Fl	R	4s	6.0	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.		À longueur d'année. Carte:3534
426 G5423.8	Squamish – alignement	Sur la berge Est de la rivière Squamish. 49 41 29.9 123 09 11.6		F	Y	8.8	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.		En opération 24 h. À longueur d'année.
427 G5423.81		034° 29.4m du feu antérieur.		F	Y	11.7	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.		En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3534
427.1 G5423.75	Squamish Terminal – alignement	49 41 12.1 123 10 22.6		F	Y	4.9	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.		En opération 24 h. À longueur d'année.
427.2 G5423.76		019°30' 122.2m du feu antérieur.		F	Y	9.8	15	Dauphin à 3 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.		En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3534
427.4	Squamish Terminal No. 1	49 40 59.9 123 10 34		Fl	G	4s	4.2	4	Mât sur un dauphin à 1 pieu.		À longueur d'année. Carte:3534 Éd. 03/12 (P12-006)
427.5	Squamish Terminal No. 2	49 40 55.9 123 10 22.3		Fl	W	4s	4.3	5	Mât sur un dauphin à 1 pieu.		À longueur d'année. Carte:3534 Éd. 03/12 (P12-005)
428 G5423.6	Ekins Point	Sur la pointe. 49 32 06.5 123 22 49.4		Fl(3)	W	12s	6.4	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:3526
429 G5423.3	Grace Islands	Extrémité SW. 49 25 49.9 123 26 52.9		Fl	W	4s	6.1	5	Tour cylindrique blanche.		À longueur d'année. Carte:3526

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
HOWE SOUND							
430 G5420.4	Gibsons Landing Rock	Sur le rocher. 49 23 56 123 29 54.8	Fl G 4s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3534
431 G5420.5	Gibsons Landing	Sur le gazebo, à l'extrémité du brise- lames. 49 23 59.1 123 30 14.9	Fl R 4s	4.9	6	Sur un édifice.	À longueur d'année. Carte:3534
431.5 G5420.6	Gibsons Landing, brise-lames – Feu Sud	49 23 57.7 123 30 17.8	Fl G 4s	6.0	3	Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3534 Éd. 04/11 Éd. 10/11 (P11-036) Éd. 07/14 (P14-037)
432 G5420	Popham Island	Extrémité NW. de l'île. 49 21 46.1 123 29 30.6	Fl R 4s	11.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526