

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

ÎLE DE VANCOUVER

433 G5485	Thrasher Rock Racon -.- (X) Bande X & S	Extrémité NE. des récifs Gabriola. 49 09 00 123 38 30	FI(3) W 12s	11.0	7		Tour cylindrique blanche, bande verte 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:3475 Éd. 07/16
433.1	Gabriola Reefs - Bouée lumineuse UM	SSW. de Thrasher Rock. 49 07 39.9 123 39 20.9	FI G 6s (2+1)		Verte, rouge et verte, marquée "UM".	À longueur d'année.	Carte:3475
433.2 G5486.4	Breakwater Island	Côté Ouest de l'île. 49 07 50.1 123 41 00.9	FI R 4s	6.1	4		Mât.	À longueur d'année.	Carte:3475
433.3 G5486.5	Rogers Reef	Entrée Est de la passe Gabriola. 49 07 52 123 41 26.6	Q W 1s	5.5	5		Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
433.5 G5486.44	Gabriola Passage - Feu Est	Abords du côté NE. de l'île Valdes. 49 07 29.4 123 41 17.3	FI G 4s	5.2	4		Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
433.8 G5486.8	Dibuxante Point	Entrée Ouest de la passe Gabriola. 49 07 36.9 123 43 00.8	Q R 1s	6.4	4		Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
434 G5486	Tugboat Island	Sur une roche qui assèche au SE. de l'île. 49 08 52.8 123 41 06.9	FI W 4s	6.1	5		Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
434.3 G5486.2	Silva Bay	NW. de l'île Tugboat. 49 09 12.6 123 41 30.2	FI G 4s	4.6	4		Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3475 Éd. 04/11

Port de Nanaimo

435 G5488	Entrance Island	Sur l'île, approche Nord de Nanaimo. 49 12 33.1 123 48 29.3	FI W 5s	18.6	15		Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.14 s; obs. 4.86 s. À longueur d'année.	Carte:3458
436 G5489	Snake Island	Extrémité Nord de l'île. 49 13 02.6 123 53 25.9	FI W 4s	9.7	7		Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447

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
ÎLE DE VANCOUVER								
437	Snake Island Reef - Bouée à cloche lumineuse P2	Entrée Ouest de Fairway Channel, Northumberland Channel. 49 12 29.4 123 53 07.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "P2".	À longueur d'année.	Carte:3447
438 G5490	Descanso Bay	Sur une pointe, côté Ouest de la baie. 49 10 34.6 123 52 11.3	Fl W 4s	5.4	6	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
438.5 G5491	Jack Point	49 10 02.4 123 53 36.7	Fl G 4s	4.6	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
439 G5492	Gallows Point	Sur la pointe. 49 10 12.2 123 55 04.6	Iso W 2s	7.3	12	Tour à claire-voie carrée blanche.	En service 24 heures. Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447 Éd. 01/14 (P13-028) Éd. 12/15 (P15-091)
440 G5493	Nanaimo Harbour, entrée de	Côté Sud de l'entrée. 49 09 56.8 123 54 59.3	Q G 1s	7.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
441.6	Nanaimo Harbour - Feu à secteurs	49 10 00.3 123 55 51.5	Q R W G 1s	6.0	Sur le coin, terminus du traversier.	Rouge de 250° à 257°; blanc de 257° à 270°30'; vert de 270°30' à 278°. Entretenu par Nanaimo Harbour Commission. À longueur d'année.	Carte:3447
442 G5493.5	Colliery - alignement	49 09 56.2 123 55 47.8	Iso G 1.5s	14.5	16	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En service 24 heures. À longueur d'année.	Carte:3447 Éd. 08/12 (P12-032, 033)
443 G5493.51		254°45' 106.8m du feu antérieur.	Iso G 2s	23.4	17	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En service 24 heures. À longueur d'année.	
444	Millstone - Bouée lumineuse P9	Au Nord de Carpenter Rock, Nanaimo Harbour. 49 10 23.9 123 56 06.9	Q G 1s	Verte, marquée "P9".	À longueur d'année.	Carte:3447
444.5	Millstone Creek - Bouée lumineuse P11	Entrée Sud à New Castle Is. Passage. 49 10 32.1 123 56 14.4	Fl G 4s	Verte, marquée "P11".	À longueur d'année.	Carte:3447
445	Bate Point - Bouée lumineuse P12	Entrée Sud à New Castle Is. Passage. 49 10 32.3 123 56 07	Fl R 4s	Rouge, marquée "P12".	À longueur d'année.	Carte:3447

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

ÎLE DE VANCOUVER

445.5	Departure Bay – Bouée lumineuse cardinale Ouest PW	NW de Shaft Point. 49 11 48.4 123 56 55.8	Q(9) W 15s	Jaune, noire et jaune, marquée "PW".	À longueur d'année.	Carte:3447
446 G5496	Jesse Island	Extrémité Est de l'île. 49 12 28.4 123 56 35.2	Q R 1s	7.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
446.5	Horswell Rock – Bouée lumineuse cardinale Est PL	À l'Ouest de Horswell Bluff, Rainbow Channel. 49 12 43.3 123 55 57.3	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "PL".	À longueur d'année.	Carte:3447
447 G5498	Hudson Rocks	Sommet de l'îlot SW. 49 13 25.5 123 55 40.6	FI W 4s	9.2	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
447.2 G5499	Clarke Rock	Côté Est du rocher. 49 13 31.4 123 56 29.1	FI G 4s	4.9	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447