

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
PORT DE VANCOUVER							
385.5	<i>Vancouver Approach – Bouée d'avertissement lumineuse QA</i>	À l'Ouest de la pointe Grey. 49 16 34.4 123 19 18.4	Fl Y 4s	Jaune, marquée "QA".	À longueur d'année.
	Racon - - (G) Bande X & S						Carte:3481
386 G5426	Point Atkinson	Pointe Nord de l'entrée de l'inlet Burrard. 49 19 49.4 123 15 52.9	Fl(2) W 5s	32.9	15	Tour hexagonale blanche, bande rouge à la partie supérieure avec 6 contreforts.	Lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 3.75 s. À longueur d'année.
							Carte:3481
386.3 G5426.8	Spanish Banks No.2	Entrée de English Bay. 49 17 21.1 123 14 51.9	Fl(2) R 6s	6.7	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année.
							Carte:3481
387	<i>Point Grey – Bouée à cloche lumineuse Q62</i>	Au Nord de la pointe, à l'entrée du port. 49 17 20.4 123 15 58.8	Q R 1s	Rouge, marquée "Q62".	À longueur d'année.
							Carte:3481
387.01 G5426.6	Spanish Bank	49 17 12.9 123 13 34.8	Fl W 4s	6.9	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.
							Carte:3481
387.2 G5427.2	English Bay, mouillage – Feu Est	Extrémité du brise-lames. 49 16 31.8 123 11 18.1	Q Y 1s	4.9	8	Mât sur le garde-fou du quai.	Aide privée.
							Carte:3481 Éd. 06/15 (P15-022)
388	<i>Burrard Inlet – Bouée d'avertissement lumineuse QB</i>	Extrémité Est de la ligne de séparation du trafic. 49 19 02.2 123 12 04.5	Fl Y 4s	Jaune, marquée "QB".	À longueur d'année.
	Racon - - (K) Bande X & S						Carte:3481
388.1	<i>Kitsilano – Bouée lumineuse Q52</i>	À l'entrée de False Creek. 49 16 53.4 123 08 58.7	Q R 1s	Rouge, marquée "Q52".	À longueur d'année.
							Carte:3493
388.6	<i>English Bay Beach 1 Bouée lumineuse Q41</i>	À l'entrée de False Creek. 49 17 06.7 123 08 55.5	Q G 1s	Verte, marquée "Q41".	À longueur d'année.
							Carte:3493
388.9	Kitsilano Base – Feu Ouest	Coin NW. du quai de la Garde Côtière. 49 16 36 123 08 20.9	F R	1.3	Sur le quai de la Garde Côtière.
							Carte:3493

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
PORT DE VANCOUVER								
389	Kitsilano, base	Approches SW. de la crique False, extrémité du brise- lames flottant. 49 16 33.8 123 08 17.5	FI	R	4s	4.3	3	Dauphin à 1 pieu. À longueur d'année.
Carte:3493								
390 G5430	False Creek – Feu à secteurs	Pilier Nord du pont Burrard. 49 16 32.7 123 08 10.6	F	R W G	6.3	11	Mât. Rouge de 128° à 131°; blanc de 131° à 132°; vert de 132° à 135°. À longueur d'année.
Carte:3493								
390.5	<i>Ferguson Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest QC</i>	<i>Au Nord de English Bay. 49 18 12.4 123 10 00.7</i>	Q(9)	W	15s	<i>Jaune noire et jaune, marquée "QC".</i> À longueur d'année.
Carte:3493								
392 G5434	Prospect Point	Au pied de l'escarpement à la pointe. 49 18 50.4 123 08 29.1	Iso	R	2s	11.5	10	Tour blanche, bande rouge à la partie supérieure. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493								
392.5 G5437	Pont Lions Gate – Feu à secteurs Sud	49 18 53.1 123 08 20.7	F	R W G	63.3	14	Sur le pont. Vert de 303° à 304°; blanc de 304° à 306°; rouge de 306° à 307°. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493								
393 G5438	Pont Lions Gate – Feu à secteurs Nord	49 18 57.2 123 08 16.9	F	R W G	63.3	14	Sur le pont. Vert de 303° à 304°; blanc de 304° à 306°; rouge de 306° à 307°. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493								
394 G5435	First Narrows	Entrée de la passe. 49 19 09.1 123 08 46.7	Iso	G	2s	7.5	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 4 pieux. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3493								
395	Calamity Point	49 18 45.2 123 07 39.6	FI	W	4s	5.1	9	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 16 pieux. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3493								
395.3	<i>Calamity Shoal – Bouée lumineuse Q65</i>	<i>49 18 40.4 123 07 36.7</i>	FI	G	4s	<i>Verte, marquée "Q65".</i> À longueur d'année.
Carte:3493								
403 G5448	Burnaby Shoal	Sur le haut-fond. 49 17 54.4 123 06 38.4	Q	R	1s	9.8	10	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 07/15 (P15-063)								

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

PORT DE VANCOUVER

403.3	Coal Harbour, Approches de	À l'Est de Deadman Island. 49 17 43.1 123 07 03.1	FI Y	5.3	Mât sur un large dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
							Carte:3493
403.5 G5455	Deadman Island	Au Sud de l'île. 49 17 33.6 123 07 23.9	Q R 1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3493
404 G5456	Coal Harbour	49 17 36.5 123 07 32.7	FI R 4s	6.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3493
408.5 G5465	Terminal Dock – Feu Est	49 17 38.3 123 03 02.8	FI R 4s	2.4	7	Mât sur piliers.	À longueur d'année.
							Carte:3493
408.51	Second Narrows – Feu de direction Ouest	49 17 37.4 123 02 45.6	F R	7.9	10	Tour à claire-voie carrée blanche, sur un dauphin à 3 pieux.	Visible sur un relèvement de 266°. À longueur d'année.
							Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-121)
408.53 G5468.33	Second Narrows, pont-route – Feu Sud-Est	Sur le pont. 49 17 39.3 123 01 33.8	F W	60.3	Sur le pont.	Visible par l'E. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.
							Carte:3494
408.54 G5468.32	Second Narrows, pont-route – Feu Sud-Ouest	Sur le pont. 49 17 39.3 123 01 35.1	F W	60.3	Sur le pont.	Visible par l'W. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.
							Carte:3494
408.55 G5468.31	Second Narrows, pont-route – Feu Est	Sur le pont. 49 17 40.9 123 01 34.1	F W	Sur le pont.	Le feu du centre est situé à la partie inférieure de la travée 1clairé par projecteurs orientés vers le bas. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.
							Carte:3494
408.6 G5468	Second Narrows, pont-route – Feu Ouest	Partie inférieure de la travée. 49 17 40.9 123 01 34.9	F W	45.2	Sur le pont.	Un feu du centre est situé à la partie inférieure de la travée 1indique le centre du canal de navigation visible à partir de l'Ouest 1clairé par projecteurs orientés vers le bas. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.
							Carte:3494

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
PORT DE VANCOUVER									
408.7 G5468.3	Second Narrows, pont-route – Feu Nord-Est	Au Nord-Est du niveau de la route. 49 17 42.5 123 01 33.9	F	W	60.3	Sur le pont. Visible par l'E. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.	
Carte:3494									
408.8 G5468.2	Second Narrows, pont-route – Feu Nord-Ouest	Côté Ouest du pont. 49 17 42.5 123 01 35.2	F	W	60.3	Sur le pont. Visible par l'W. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409	Pont-rail du C.N. – Feu Nord-Est	Sur la culée du pont. 49 17 43.3 123 01 27.6	F	G	4.9	5	Sur le pont. Visible par l'E. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.1	Pont-rail du C.N. – Feu Sud-Est	Sur la culée du pont. 49 17 38.6 123 01 27.8	F	R	4.9	4	Sur le pont. Visible par l'E. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.2	Pont-rail du C.N. – Feu Sud-Ouest	Sur la culée du pont. 49 17 38.6 123 01 28.7	F	R	4.9	4	Sur le pont. Visible par l'W. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.3	Pont-rail du C.N. – Feu Nord-Ouest	Sur la culée du pont. 49 17 43.3 123 01 28.6	F	G	4.9	5	Sur le pont. Visible par l'W. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.35	Pont-rail du CN – Feu à secteurs	Second Narrows rail bridge. 49 17 40.9 123 01 27.9	F AI GW AI RW	R W G	10	Sur le pont. Vert de 263° à 264°; AI GW de 264° à 265°; blanc de 265° à 267°; AI RW de 267° à 268°; rouge de 268° à 270°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	
Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-122)									
409.4	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Nord-Est	Sur le pont. 49 17 41 123 01 27.9	F Q	R R 1s	Sur le pont. Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.5	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Nord-Ouest	Sur le pont. 49 17 41.1 123 01 28.5	F Q	R R 1s	Sur le pont. Visible par l'W. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									

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		
PORT DE VANCOUVER												
409.6	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Est	Sur le pont. 49 17 40.9 123 01 27.9	F	G	Sur le pont.		Indique que la travée est levée. Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
			Q	G	1s			Carte:3494	
409.7	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Ouest	Sur le pont. 49 17 41 123 01 28.5	F	G	Sur le pont.		Indique que la travée est levée. Visible par l'W. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
			Q	G	1s			Carte:3494	
409.8	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Est	Sur le pont. 49 17 40.8 123 01 28.9	F	R	Sur le pont.		Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
			Q	R	1s			Carte:3494	
409.9	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Ouest	Sur le pont. 49 17 40.8 123 01 28.5	F	R	Sur le pont.		Visible par l'W. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
			Q	R	1s			Carte:3494	
409.95	Riverside East – Feu	49 17 45.5 123 01 04.6	Fl	G	4s	8.3	7	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 6 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-123)	
410 G5473	Second Narrows	À l'Est du pont-rail. 49 17 46.4 123 00 36	Q	G	1s	8.1	6	6	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-124) Éd. 11/11	
410.5 G5473.4	Second Narrows – Feu Est	NW. de la pointe Berry. 49 17 56.1 122 59 47.7	Fl	G	4s	3.3	7	7	Sur le pieu central d'un dauphin à 19 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-125)	
411 G5474	Berry Point	À l'extrémité Nord de la pointe. 49 17 43.1 122 59 13.1	Fl	R	4s	9.0	8	8	Tour à claire-voie triangulaire sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 04/11 (P11-005)	
412 G5476	Roche Point	À l'extrémité Sud de la pointe. 49 18 00.5 122 57 22	Fl	W	4s	7.5	4	4	Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3495	
412.3 G5481	Woodlands	Côté Nord de Indian Arm. 49 20 28.2 122 55 10.1	Fl	G	4s	4.2	4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3495	

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
PORT DE VANCOUVER							
412.4 G5481.2	Twin Islands	49 21 03.3 122 53 26.4	Fl R 4s	8.9	5	Tour blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3495
412.5 G5481.4	Best Point	Sur la pointe. 49 22 51 122 52 46.3	Fl W 4s	5.8	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3495
412.6 G5482	Croker Island – Feu Sud	49 25 49.2 122 51 47.3	Fl(2) W 6s	5.5	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 03/12 (P12-002)
413 G5477	Gosse Point	Abords de la rive Sud. 49 17 32.8 122 55 30.5	Fl R 4s	8.6	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 7 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 02/14 (P14-005) Éd. 04/16 (P16-024)
414 G5478	Burns Point	Sur la pointe, côté Nord de l'entrée de Port Moody. 49 17 35.7 122 55 03.9	Fl W 4s	4.6	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3495
415 G5479	Carraholly Point	Sur une roche aux abords de la pointe. 49 17 36.7 122 54 30.7	Fl G 4s	4.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3495
415.1 G5479.2	Carraholly – alignement	Port Moody. 49 17 43.5 122 53 56.6	F Y	7.5	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
415.2 G5479.21		277°05' 218.0m du feu antérieur.	F Y	14.8	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 05/11 (P11-010, 011) Éd. 08/17 (P17-043, 044)
416 G5480	Reed Point	Près de la rive Sud. 49 17 31.8 122 52 25.5	Q R 1s	9.9	3	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3495
416.5 G5480.4	Port Moody	Entrée de la zone draguée. 49 17 04.5 122 51 07.7	Fl R 4s	3.2	4	Pieu central sur un dauphin à 5 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3495