

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
VANCOUVER HARBOUR									
385.5	<i>Vancouver, Approches de – Bouée d'avertissement lumineuse QA</i>	À l'W. de Grey Point, zone de séparation du trafic. 49 16 34.4 123 19 18.4	FI	Y	4s	Jaune, marquée "QA".	À longueur d'année.
	Racon - - (G) Bandes X & S								Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-076)
386 G5426	Point Atkinson	Pointe N. de l'entrée de Burrard Inlet. 49 19 49.4 123 15 52.9	FI(2)	W	5s	32.9	15	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 3.75 s. À longueur d'année.
									Carte:3496 Éd. 08/19 (P19-077)
386.3 G5426.8	Spanish Bank No. 2	Entrée vers English Bay. 49 17 21.1 123 14 51.9	FI(2)	R	6s	6.7	5	Tour cylindrique blanche avec 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:3496 Éd. 07/19 (P19-078)
387	<i>Point Grey – Bouée à cloche lumineuse Q62</i>	Au N. 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:3496 Éd. 07/19 (P19-079)
387.01 G5426.6	Spanish Bank	49 17 12.9 123 13 34.8	FI	W	4s	6.9	6	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.
									Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-080)
387.2 G5427.2	English Bay, mouillage Est	Extrémité du brise-lames, côté de la mer. 49 16 31.8 123 11 18.1	Q	Y	1s	4.9	8	Mât fixé sur des barreaux métalliques.	Aide privée. À longueur d'année.
									Carte:3496 Éd. 06/15 (P15-022) Éd. 07/19 (P19-081)
388	<i>Burrard Inlet – Bouée d'avertissement lumineuse QB</i>	Extrémité E. de la ligne de séparation du trafic. 49 19 17.5 123 12 06.2	FI	Y	4s	Jaune, marquée "QB".	À longueur d'année.
	Racon - - (K) Bandes X & S								Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-072, 082)
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

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
VANCOUVER HARBOUR								
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	Ferguson Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest QC	Au Nord de English Bay. 49 18 12.4 123 10 00.7	Q(9)	W	15s	Jaune noire et jaune, marquée "QC". À longueur d'année.
Carte:3493								
391	Burrard Inlet – Bouée d'avertissement lumineuse QD	Délimitation N. de la voie de circulation. 49 19 22.1 123 09 31.9	FI	Y	4s	Jaune, marquée "QD". À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 10/19 (P19-089)								
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								
392.6	Pont Lions Gate – Feu à secteurs entrant	Travée centrale, côté W. 49 18 55.4 123 08 19.4	F	R W G	63.5	4	Sur le pont. Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. Rouge de 107° à 108°; AI RW de 108° à 109°; blanc de 109° à 113°; AI GW de 113° à 114°; vert de 114° à 116°. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-054)								
392.7	Pont Lions Gate, Sud-Ouest – Aileron de passerelle entrant	Travée Sud, côté W. 49 18 53.4 123 08 21.2	Iso	Y	1s	61.5	2	Sur le pont. Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-050)								
392.8	Pont Lions Gate, Nord-Ouest – Aileron de passerelle entrant	Travée Nord, côté W. 49 18 57.4 123 08 17.6	Iso	Y	1s	61.4	2	Sur le pont. Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-051)								

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
VANCOUVER HARBOUR									
393.5	Pont Lions Gate – Feu à secteurs sortant	Travée centrale, côté E. 49 18 55.1 123 08 18.7	F	R W G	63.7	4	Sur le pont.	Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. Vert de 300° à 302°; Al GW de 302° à 303°; blanc de 303° à 307°; Al RW de 307° à 308°; rouge de 308° à 310°. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-055)
393.6	Pont Lions Gate, Sud-Est – Aileron de passerelle sortant	Travée Sud, côté E. 49 18 53.2 123 08 20.5	Iso	Y	1s	61.6	2	Sur le pont.	Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-052)
393.7	Pont Lions Gate, Nord-Est – Aileron de passerelle sortant	Travée Nord, côté E. 49 18 57.1 123 08 16.9	Iso	Y	1s	61.4	2	Sur le pont.	Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-053)
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	Fl	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>	49 18 40.4 123 07 36.7	Fl	G	4s	Verte, marquée "Q65".	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.	Carte:3493 Éd. 07/15 (P15-063)
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	Fl	R	4s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 02/18 (P17-144)
408.5 G5465	Terminal Dock – Feu Est	49 17 38.3 123 03 02.8	Fl	R	4s	2.4	7	Mât sur piliers.	À longueur d'année. 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
VANCOUVER HARBOUR							
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 1ndique 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
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

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
VANCOUVER HARBOUR									
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									
409.6	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Est	Sur le pont. 49 17 40.9 123 01 27.9	F Q	G G 1s	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.	
Carte:3494									
409.7	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Ouest	Sur le pont. 49 17 41 123 01 28.5	F Q	G G 1s	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.	
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 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									

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
VANCOUVER HARBOUR									
409.9	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Ouest	Sur le pont. 49 17 40.8 123 01 28.5	F R	Q 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	
409.95	Riverside East – Feu	49 17 45.5 123 01 04.6	FI G 4s		8.3	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	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	FI G 4s		3.3	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	FI R 4s		9.0	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	FI W 4s		7.5	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	FI G 4s		4.2	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	
								Carte:3495	
412.4 G5481.2	Twin Islands	49 21 03.3 122 53 26.4	FI 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	FI 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	FI(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	FI 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)	

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

VANCOUVER HARBOUR

414 G5478	Burns Point	Sur la pointe, côté Nord de l'entrée de Port Moody. 49 17 35.7 122 55 03.9	FI 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	FI 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	Rive Sud du bras Port Moody, Burrard Inlet. 49 17 31.8 122 52 25.5	Q R 1s	9.9	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 02/18 (P17-145)
416.5 G5480.4	Port Moody	Entrée de la zone draguée à Rocky Point. 49 17 04.4 122 51 07.6	FI R 4s	2.9	2	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 10/18 (P18-127)