

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
<b>PORT DE VANCOUVER</b>							
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	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "QA".	À longueur d'année.
	<b>Racon - - (G) Bande X &amp; S</b>						<b>Carte:3481</b>
386 G5426	<b>Point Atkinson</b>	Pointe Nord de l'entrée de l'inlet Burrard. 49 19 49.4 123 15 52.9	FI(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.
							<b>Carte:3481</b>
386.3 G5426.8	Spanish Banks No.2	Entrée de English Bay. 49 17 21.1 123 14 51.9	FI(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.
							<b>Carte:3481</b>
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.
							<b>Carte:3481</b>
387.01 G5426.6	Spanish Bank	49 17 12.9 123 13 34.8	FI W 4s	6.9	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.
							<b>Carte:3481</b>
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.
							<b>Carte:3481 Éd. 06/15 (P15-022)</b>
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	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "QB".	À longueur d'année.
	<b>Racon - - (K) Bande X &amp; S</b>						<b>Carte:3481</b>
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.
							<b>Carte:3493</b>
388.6	<i>English Bay Beach - 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.
							<b>Carte:3493</b>
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.
							<b>Carte:3493</b>

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
<b>PORT DE VANCOUVER</b>									
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.
<b>Carte:3493</b>									
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.
<b>Carte:3493</b>									
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>	<i>À longueur d'année.</i>
<b>Carte:3493</b>									
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 service 24 heures. À longueur d'année.
<b>Carte:3493</b>									
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 service 24 heures. À longueur d'année.
<b>Carte:3493</b>									
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 service 24 heures. À longueur d'année.
<b>Carte:3493</b>									
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.
<b>Carte:3493</b>									
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.
<b>Carte:3493</b>									
395.3	<i>Calamity Shoal – Bouée lumineuse Q65</i>	<i>49 18 40.4 123 07 36.7</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "Q65".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
<b>Carte:3493</b>									
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.	<b>Carte:3493</b> 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.	<b>Carte:3493</b>
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.	<b>Carte:3493</b>
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.	<b>Carte:3493</b>
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.	<b>Carte:3493</b>
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.	<b>Carte:3494</b> <b>Éd. 12/10 (P10-121)</b>
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.	<b>Carte:3494</b>
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.	<b>Carte:3494</b>
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. Éclairé par projecteurs orientés vers le bas. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.	<b>Carte:3494</b>
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. Indique le centre du canal de navigation visible à partir de l'Ouest. Éclairé par projecteurs orientés vers le bas. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année.	<b>Carte:3494</b>

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.
<b>Carte:3494</b>								
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.
<b>Carte:3494</b>								
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.
<b>Carte:3494</b>								
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.
<b>Carte:3494</b>								
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.
<b>Carte:3494</b>								
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.
<b>Carte:3494</b>								
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.
<b>Carte:3494</b>								
<b>Éd. 12/10 (P10-122)</b>								
409.4	Pont-rail du C.N. - Travée Centrale Nord-Est	Sur le pont. 49 17 41 123 01 27.9	F R Q R	..... 1s	.....	.....	Sur le pont.	Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.
<b>Carte:3494</b>								
409.5	Pont-rail du C.N. - Travée Centrale Nord-Ouest	Sur le pont. 49 17 41.1 123 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.
<b>Carte:3494</b>								

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 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.	<b>Carte:3494</b>
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.	<b>Carte:3494</b>
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.	<b>Carte:3494</b>
409.9	Pont-rail du C.N. - Travée Centrale Sud-Ouest	Sur le pont. 49 17 40.8 123 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.	<b>Carte:3494</b>
409.95	Riverside East - Feu	49 17 45.5 123 01 04.6	Fl	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.	<b>Carte:3494</b> <b>Éd. 12/10 (P10-123)</b>
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.	<b>Carte:3494</b> <b>Éd. 12/10 (P10-124)</b> <b>Éd. 11/11</b>
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	Sur le pieu central d'un dauphin à 19 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3494</b> <b>Éd. 12/10 (P10-125)</b>
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	Tour à claire-voie triangulaire sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.	<b>Carte:3494</b> <b>Éd. 04/11 (P11-005)</b>
412 G5476	Roche Point	À l'extrémité Sud de la pointe. 49 18 00.5 122 57 22	Fl	W	4s	7.5	4	Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	<b>Carte:3495</b>
412.3 G5481	Woodlands	Côté Nord de Indian Arm. 49 20 28.2 122 55 10.1	Fl	G	4s	4.2	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3495</b>

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
<b>PORT DE VANCOUVER</b>							
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.  <b>Carte:3495</b>
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.  <b>Carte:3495</b>
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.  <b>Carte:3495</b> <b>Éd. 03/12 (P12-002)</b>
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.  <b>Carte:3495</b> <b>Éd. 02/14 (P14-005)</b> <b>Éd. 04/16 (P16-024)</b>
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.  <b>Carte:3495</b>
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.  <b>Carte:3495</b>
415.1	Carraholly - alignement	Port Moody. 49 17 43.5 122 53 56.6	F Y .....	7.4	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
415.2		277°05' 218m 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.	À longueur d'année.  <b>Carte:3495</b> <b>Éd. 05/11 (P11-010, 011)</b>
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.  <b>Carte:3495</b>
416.5 G5480.4	Port Moody	Entrée de la zone draguée. 49 17 04.5 122 51 07.7	FI R 4s	3.2	4	Pieu central sur un dauphin à 5 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3495</b>