

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

**STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD**

447.5	<i>Halibut Bank – Bouée SADO lumineuse 46146</i>	<i>Banc Halibut. 49 20 23.4 123 43 40.7</i>	Fl(5)	Y	20s	.....	.....	Jaune, marquée "46146".	À longueur d'année.	<b>Carte:3463</b>
448 G5502	White Islets	À l'Est de Sechelt. 49 25 06 123 42 38	Fl	W	4s	10.7	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3311</b>
448.5 G5502.4	Selma Park, brise- lames	Extrémité du brise-lames. 49 27 57.7 123 44 39.5	Fl	R	4s	8.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3311</b> <b>Éd. 06/15 (P15-002)</b> <b>Éd. 02/17</b>
448.8 G5511	Reception Point	Welcome Passage. 49 28 15.2 123 53 16.5	Fl(3)	W	12s	7.0	7	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.	<b>Carte:3535</b> <b>Éd. 02/20 (P19-147)</b>
449 G5510	<b>Merry Island</b>	Entrée SE. de Welcome Passage, extrémité SE. de l'île. 49 28 02.9 123 54 43.9	Fl	W	15s	17.6	17	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 0.4 s; obs. 14.6 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:3535</b> <b>Éd. 02/20 (P20-001)</b>
450 G5512	Wilbraham Point	Côté SW. de Grant Island. 49 30 40.9 123 58 13.2	Fl	R	4s	11.1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3535</b> <b>Éd. 02/20 (P20-002)</b>
450.5 G5513.5	Secret Cove, entrée	49 31 41.3 123 58 01.3	Q	R	1s	5.5	3	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.	<b>Carte:3535</b> <b>Éd. 02/20 (P20-003)</b>
451	<i>Tattenham Ledge – Bouée lumineuse Q51</i>	<i>Entrée N. de Welcome Passage, au N. de South Thormanby Island. 49 31 07.4 123 59 06.4</i>	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "Q51".	À longueur d'année.	<b>Carte:3535</b> <b>Éd. 02/20 (P20-005)</b>

**Malaspina Strait**

452 G5513	Epsom Point	Extrémité de la pointe. 49 30 13.5 124 01 08.6	Fl	W	4s	6.5	7	Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	<b>Carte:3311</b>
453 G5514	Francis Point	49 36 12.4 124 03 32.9	Fl(3)	W	12s	10.4	6	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.	<b>Carte:3535</b> <b>Éd. 02/20 (P20-006)</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>STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD</b>								
454 G5516	Pender Harbour	Sur le récif, au NW. de Williams Island. 49 37 47.0 124 03 39.3	Q	R	1s	7.4	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.  Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3535 Éd. 03/19 (P19-019) Éd. 02/20 (P20-004)
455 G5519	Cape Cockburn	Sur le cap, côté Ouest de l'île Nelson. 49 40 15.4 124 12 05.3	Fl(3)	W	12s	15.2	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3311
456 G5517	Nelson Rock	Sur le rocher. 49 38 37.5 124 07 09.5	Fl	W	4s	6.6	6	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3311 Éd. 02/15 (P14-057) Éd. 09/16 (P16-061)
456.6 G5522	Saltery Bay	49 46 50.8 124 10 34.6	F	G	.....	.....	.....	Sur le dauphin extérieur, terminus du traversier. Privé.  Cornet - Son 3 s; sil. 17 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier.  Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-034)
457 G5522.5	Ahlstrom Point	Rive Nord de l'inlet Jervis. 49 46 47.4 124 08 37.7	Fl	G	4s	6.4	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-35) Éd. 02/17
458 G5523	Captain Island	Rive NW. de l'île. 49 47 21.0 123 59 43.8	Fl	W	4s	8.2	5	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-036) Éd. 02/17
459 G5523.8	Malibu Rapids	Entrée des rapides. 50 09 43.4 123 51 14.8	Q	G	1s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3514
460 G5523.5	Agnew Passage	Rive NE. d'un îlot. 49 46 27.5 123 59 21.6	Q	G	1s	7.6	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-037) Éd. 02/17
460.3 G5523.6	Earls Cove	49 45 11 124 00 31.8	F	G	.....	.....	.....	Sur une grue, terminal du traversier. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Cornet - Son 2 s; sil. 28 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier.  Carte:3514

## 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>STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD</b>							
461 G5524	Skookumchuck Narrows	Sur une roche qui assèche. 49 45 35.3 123 56 02.6	Fl G 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3514</b> <b>Éd. 06/15 (P15-038)</b> <b>Éd. 02/17</b>
462 G5524.3	Sechelt Islets	Extrémité Sud de l'îlot. 49 44 23.2 123 53 54.9	Q G 1s	7.0	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3514</b>
463 G5524.6	Skookum Island	Extrémité NW. de l'île. 49 43 31 123 52 46.8	Fl W 4s	7.0	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3514</b>
464 G5525	Kunechin Islets	Extrémité Sud du plus gros des îles. 49 37 12.3 123 48 15.6	Fl(2) W 6s	6.1	5	Mât blanc.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3512</b>
465 G5526	Upwood Point	Texada Island, SW. de la pointe, à l'entrée de Sabine Channel. 49 29 19.4 124 08 28.9	Fl(3) W 12s	11.0	7	Tour cylindrique blanche, 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.  <b>Carte:3533</b> <b>Éd. 01/20 (P19-138)</b>
465.5 G5526.4	Texada Island	Partington Point. 49 31 42.1 124 13 35.9	Fl R 4s	9.5	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3533</b> <b>Éd. 02/15 (P14-062)</b> <b>Éd. 01/20 (P19-139)</b>
466 G5527	Fegen Islets	Entrée W. de Sabine Channel. 49 31 56.2 124 23 00.6	Fl W 4s	7.9	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3533</b> <b>Éd. 01/20 (P19-140)</b>
467 G5521	Northeast Point	Extrémité Est de la pointe, île Texada. 49 42 31.4 124 21 27	Fl W 4s	9.4	8	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  <b>Carte:3311</b> <b>Éd. 10/15 (P15-071)</b>
468.5 G5551	Grief Point – Feu Est	Extrémité du brise- lames Sud de la plage Garden. 49 48 00.5 124 31 09.5	Fl R 4s	4.3	4	Mât blanc.	À longueur d'année.  <b>Carte:3311</b> <b>Éd.10/15 (P15-078)</b>
469 G5550	Grief Point	Extrémité Ouest de la pointe. 49 48 15.6 124 31 34.2	Fl(2) W 6s	10.7	8	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3311</b> <b>Éd. 10/15 (P15-079)</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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

## STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD

470 G5552	Cyril Rock	Sur le rocher, abords de la pointe Grisle. 49 48 20.9 124 36 25.4	Q G 1s	7.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3311 Éd. 10/15 (P15-080)
471 G5554	Rebecca Rock	Algerine Passage. 49 48 49.3 124 39 35.7	Iso W 2s	7.8	10	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.6	Réfecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3311 Éd. 01/11 (P10-134, 136) Éd. 01/20 (P19-125)
472 G5551.3	Westview, port de, Sud	Sur le brise-lames. 49 49 54.9 124 31 47.1	Fl G 4s	3.3	4	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.  Carte:3533 Éd. 10/13 (P13-019) Éd. 07/14 (P14-050) Éd. 01/20 (P19-142)
476 G5551.4	Westview, port de, Nord	Sur le brise-lames. 49 50 21.3 124 31 55.9	Fl W 4s	6.1	5	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.  Carte:3533 Éd. 10/13 (P13-020) Éd. 02/17 Éd. 01/20 (P19-143)
<b>Powell River</b>							
476.2 G5564.2	Powell River, entrée du brise- lames flottant, Nord	Côté N. de l'entrée. 49 51 42.0 124 33 12.6	Fl G 4s	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année.  Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-144)
476.35 G5564.4	Powell River, brise-lames flottant	Sur le brise-lames flottant. 49 51 59.3 124 33 34.2	Fl W 4s	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année.  Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-145)
476.4	Cassiar Island	Powell Lake. 49 58 42 124 31 42	Fl W 4s	4.9	5	Mât.	À longueur d'année.  Carte:N/A
476.5	Chippewa Peninsula	Powell Lake. 50 00 24 124 31 12	Q G 1s	4.6	3	Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.  Carte:N/A Éd. 04/11
476.6	Goat Island – Feu Ouest	Powell Lake. 50 02 02 124 31 13	Fl W 4s	6.4	5	Mât blanc, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.  Carte:N/A
476.7	Olsen Creek	Powell Lake. 50 06 00 124 28 15	Fl W 4s	4.3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.  Carte:N/A
476.8	Bear Tooth Creek	Powell Lake. 50 05 18 124 22 32	Fl W 4s	4.3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.  Carte:N/A

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

**STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD**

476.9	Powell Lake – Feu Nord	Powell Lake. 50 11 39 124 23 00	Fl W 4s	4.3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.
							<b>Carte:N/A</b>
477	Grant Reefs – Bouée lumineuse QM	Extrémité Sud des récifs. 49 52 04.4 124 46 03.2	Fl (2+1) G 6s	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "QM".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3513</b>
477.5	Atrevida Reef – Bouée lumineuse Q26	NW. De Scuttle Bay, Shearwater Passage. 49 54 59.4 124 40 05.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q26".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3513</b>
478	Mystery Reef – Bouée à cloche lumineuse Q25	SE. De Savary Island, Shearwater Passage. 49 54 45.4 124 42 48.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q25".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3513</b>
478.2 G5567.4	Lund, brise-lames – Feu Sud	49 58 47.8 124 45 50.9	Fl Y 4s	2.1	2	Mât.	À longueur d'année.
							<b>Carte:3538 Éd. 07/15 (P15-056) Éd. 02/17</b>
478.3 G5567.5	Lund, brise-lames – Feu central	49 58 49.4 124 45 51.9	Fl Y 4s	2.1	2	Mât.	À longueur d'année.
							<b>Carte:3538 Éd. 07/15 (P15-057) Éd. 02/17</b>
478.4	Lund, brise-lames – Feu Nord	49 58 52.3 124 45 52.0	Q R 1s	2.0	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.
							<b>Carte:3538 Éd. 07/15 (P15-058) Éd. 02/17</b>
478.5 G5567	Savary Island, quai	Sur le quai, côté N. de l'île. 49 56 45.5 124 46 46.9	Fl W 4s	6.0	5	Sur le toit de la remise.	À longueur d'année.
							<b>Carte:3538 Éd. 06/15 (P15-012) Éd. 02/17 Éd. 08/18 (P18-120)</b>
479 G5568	Lund	Extrémité Est de l'île Copeland Sud. 49 59 44.8 124 47 41.2	Fl W 4s	6.4	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							<b>Carte:3538 Éd. 06/15 (P15-013) Éd. 02/17</b>
479.2 G5568.4	Major Islet	Extrémité Sud de l'îlot. 49 59 19.2 124 48 59.0	Fl(3) W 12s	31.1	6	Tour cylindrique blanche, 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.
							<b>Carte:3538 Éd. 06/15 (P15-014)</b>
479.5 G5568.6	Thulin Passage	Extrémité Nord du passage. 50 01 49.1 124 49 38.4	Fl G 4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							<b>Carte:3538</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>STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD</b>									
479.7	Okeover Inlet	Sur le brise-lames Ouest. 49 59 31.2 124 42 39.9	FI	R	4s	.....	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.  Carte:3559 Éd. 03/11 (P10-060)
479.8 G5573	Refuge Cove	Extrémité SW. de West Redonda Island. 50 06 56.9 124 50 58.8	FI	R	4s	6.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3554 Éd. 04/18 (P18-047)
480 G5573.8	Junction Point	Côté Est de Cortes Island. 50 08 22.9 124 53 41.0	FI	G	4s	8.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3554 Éd. 02/15 (P14-072) Éd. 04/18 (P18-048)
481 G5571	Cortes Bay	50 03 46.5 124 55 30.1	Q	R	1s	6.6	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3554 Éd. 06/15 (P15-015) Éd. 04/16 (P16-040) Éd. 04/18 (P18-049)
481.5 G5569	Spilsbury Point	Extrémité Nord de l'île Hernando. 50 00 12.1 124 56 39.4	Q	W	1s	7.8	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3538 Éd. 02/15 (P14-073) Éd. 06/15 (P15-016) Éd. 01/16 (P15-098)
482	<i>Sutil Point – Bouée à cloche lumineuse Q20</i>	<i>SW. de la pointe. 50 00 08.4 125 00 34.2</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "Q20".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  Carte:3538
483 G5570	Uganda Passage	Sur un rocher entre l'épi Shark et l'île Cortes. 50 05 37.3 125 02 16.2	Q	R	1s	7	2	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge sur le dessus.	À longueur d'année.  Carte:3538 Éd. 02/15 (P14-074) Éd. 04/16 (P16-041)
483.2	Whaletown Bay	Entrée du port, côté N. du rocher. 50 06 30.2 125 03 10.2	Q	G	1s	6.9	2	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8.5	À longueur d'année.  Carte:3538 Éd. 03/20 (P19-132)
483.3 G5572	Whaletown Bay, entrée de	Île Cortes. 50 06 24.3 125 03 31.2	FI	G	4s	7	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3538 Éd. 02/16 (P16-001)
484 G5574.6	Whiterock Passage	Extrémité SW. du passage. 50 14 34 125 06 42.8	Q	W	1s	5.1	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3537

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>STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD</b>									
484.1 G5574.64	Whiterock Passage – alignement 1	Côté Ouest de l'île Read. 50 14 45.7 125 06 13.5	F	Y	.....	2.7	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.2 G5574.65		065°23' 25.9m du feu antérieur.	F	Y	.....	5.2	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.  Carte:3537 Éd. 09/11 (P11-023, 026)
484.3 G5574.7	Whiterock Passage – alignement 2	Côté Ouest de l'île Read. 50 14 37.9 125 06 27.3	F	Y	.....	3.0	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.4 G5574.71		211°33' 25m du feu antérieur.	F	Y	.....	5.8	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.  Carte:3537 Éd. 09/11 (P11-024, 025)
485 G5579	Drew Harbour	Près de l'extrémité de l'épi Rebecca, à l'entrée du havre. 50 06 27.9 125 11 43.9	Fl	G	4s	5.5	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3538
486 G5504	Maude Island (Nanoose Harbour)	Près de l'extrémité Est de l'île, côté Nord de l'entrée du havre. 49 16 12.6 124 04 40.8	Fl	W	4s	9.8	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3459
487 G5506	Nanoose Harbour	Sur une pointe SW. de la pointe Richard. 49 15 55.4 124 07 29.5	Fl	R	4s	7.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3459
488	Imperieuse Rock – Bouée lumineuse P21	NE. De Fleet Point, Nanoose Harbour. 49 15 43.1 124 07 28.1	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "P21".	À longueur d'année.  Carte:3459
488.3 G5507.4	Schooner Cove, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 49 17 16.2 124 07 58.9	Fl	G	4s	3.2	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.  Carte:3459 Éd. 04/11 Éd. 11/11 Éd. 02/15 (P14-064)
488.5 G5507	Schooner Reefs	À l'Ouest du détroit de Georgie. 49 17 36.5 124 07 47	Fl	R	4s	6.8	4	Tour cylindrique blanche Bande rouge a la partie supérieure	À longueur d'année.  Carte:3459 Éd. 02/15 (P14-063)
490 G5508	Ballenas Islands	Sur la pointe Nord de l'île Ballenas Nord. 49 21 02 124 09 36.8	Fl	W	10s	21.3	17	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année.  Carte:3456 Éd. 10/12 (P12-045)

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

**STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD**

490.3 G5508.5	Sangster Island	Extrémité SE. de l'île. 49 25 25.3 124 11 34.9	Q R 1s	17.1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3533</b> <b>Éd. 12/14 (P14-061)</b> <b>Éd. 01/20 (P19-141)</b>
491 G5509	French Creek	Près de l'extrémité du brise-lames Ouest. 49 21 05.8 124 21 16.7	Q R 1s	5.8	5	Mât blanc.	À longueur d'année.  <b>Carte:3512</b>
492 G5528	False Bay	Sur Prowse Point, côté S. de l'entrée de la baie. 49 29 14.2 124 21 43.8	Fl W 4s	5.5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3533</b> <b>Éd. 01/20 (P19-137)</b>
493 G5529	<b>Sisters Islets</b>	Sur le rocher le plus gros et le plus à l'Est. 49 29 12.3 124 26 05.2	Fl(2) W 15s	24.3	<b>16</b>	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3513</b>
494 G5530	Flora Islet	Côté Nord de l'îlot, abords de la pointe St. John. 49 31 03.4 124 34 36.4	Fl W 4s	15.1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
494.5 G5530.5	Ford Cove, brise- lames flottant Nord	À l'extrémité N. du brise-lames. 49 29 53.9 124 40 42.5	Fl R 4s	.....	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b> <b>Éd. 10/18 (P18-132)</b>
<b>Baynes Sound</b>							
495 G5532	Chrome (Yellow) Island – alignement	49 28 19.9 124 41 06.7	F Y .....	14.0	12	Tour cylindrique, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
496 G5532.1		097°45' 93.3m du feu antérieur.	Fl W- Y 5s	21.9	14	Tour cylindrique blanche.	
496.1 G5537	Denman Island, débarcadère du traversier	Côté Ouest de l'île. 49 32 05.9 124 49 26.7	F Y .....	7.6	.....	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
496.2 G5535	Buckley Bay, débarcadère du traversier	Côté Sud du débarcadère. 49 31 35.4 124 50 50.9	F Y .....	7.6	.....	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
496.3 G5540	Denman Island, débarcadère du traversier Est	Baie Gravelly. 49 29 40.3 124 42 30.1	F Y .....	7.6	.....	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</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>STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD</b>							
496.4 G5531	Hornby Island, débarcadère du traversier	SE. de l'épi Shingle. 49 30 40 124 42 17.9	F Y .....	7.6	.....	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
497 G5534	Deep Bay	Extrémité SW. de la pointe Mapleguard. 49 27 57.6 124 44 07.2	Fl W 4s	9.1	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b> <b>Éd. 10/15 (P15-081)</b>
497.5	Maple Spit – Bouée lumineuse P39	NE. de Mapleguard Point. 49 28 29 124 43 29.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "P39".	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
498	Repulse Point – Bouée lumineuse P42	SW. de la pointe. 49 28 46.3 124 44 55.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "P42".	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
498.5 G5541	Fanny Bay, brise- lames	Extrémité du brise-lames flottant. 49 30 29.3 124 49 35.6	Fl G 4s	.....	3	Mât.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b> <b>Éd. 02/17 (P16-138)</b>
499 G5538	Denman Island	Sur un récif, côté Ouest de l'île, Sud de la pointe Denman. 49 32 17.2 124 49 48.9	Fl W 4s	6.1	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
500	Comox Bar – Bouée à cloche lumineuse P54	Près du bord Est de la barre. 49 39 29.6 124 51 41	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "P54".	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
501 G5542	<b>Comox Bar – alignement</b>	Rive Ouest de la passe Baynes. 49 37 23.3 124 54 31.7	Iso Y 1.5s	11.3	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
502 G5542.1		222°10' 283.5m du feu antérieur.	Iso Y 2s	23.2	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
503 G5544	Goose Spit	Extrémité Ouest de l'épi Goose. 49 39 37.1 124 55 30.3	Q R 1s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
504 G5545	Comox Harbour, brise-lames	49 40 09.7 124 55 49.7	Fl R 4s	3.6	4	Mât.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
504.1	Comox Harbour, brise-lames Est	Extrémité du nouveau brise- lames. 49 40 04.1 124 55 29.9	Fl G 4s	3.3	4	Mât.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD**

504.3	Courtenay River – balise # 1	Côté babord du chenal. 49 39 42.9 124 56 26.2	Fl W 4s	4.6	5	Pieu central sur un dauphin à 7 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527 Éd. 05/11</b>
505 G5547	Courtenay River – alignement	Sur la berge de la rivière. 49 40 38 124 57 32.3	Q Y 1s	4.1	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
506 G5547.1		320° 04' 66.2m du feu antérieur.	Q Y 1s	7.6	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3527 Éd. 09/11 (P11-030, 031)</b>
507.5	Cape Lazo – Bouée lumineuse cardinale Est PB	49 42 41.8 124 50 29.1	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "PB".	À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
508 G5549	Comox - Balise aéronautique	49 42 45 124 53 38	Fl W 10s	.....	.....	.....	Lum. pér. 10 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3527</b>
509 G5566	Kuhushan Point	Sur la pointe. 49 53 19.3 125 07 23.2	Fl(2) W 6s	17.7	12	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3513</b>
509.5	Sentry Shoals – Bouée SADO lumineuse 46131	49 54 24 124 59 06	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, marquée "46131".	À longueur d'année.  <b>Carte:3513</b>
510	Wilby Shoals – Bouée lumineuse P60	SE. de Cape Mudge, extrémité Nord de Strait of Georgia. 49 58 57.3 125 09 10.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "P60".	À longueur d'année.  <b>Carte:3538</b>