

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>								
587 G5674	Kelpie Point	Sur la pointe. 51 44 00.6 127 59 47.6	FI W 4s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3935 Éd. 12/10 (P10-126)
588 G5675	Odlum Island	Côté Ouest de la pointe. 51 41 36.5 128 07 12.8	FI W 6s	21.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3935
588.7 G5709	Spider Channel	Extrémité Nord de l'île Spider. 51 51 46.2 128 15 31.6	FI W 4s	17.4	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3937
589 G5711	Currie Islet (Gosling Rocks)	Sur l'îlot. 51 51 05.5 128 27 24.8	FI W 6s	16.9	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3937 Éd. 03/14 (P14-019)
590 G5676	Kiwash Island	Extrémité Sud de l'île. 51 51 38.7 127 53 37.6	FI W 4s	6.0	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3936 Éd. 12/10 (P10-127)
591 G5678	Fog Rocks	Sur le plus gros des rochers, chenal Fisher. 51 58 19.3 127 55 07.4	FI W 4s	7.2	9	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3936
592 G5680	Pointer Island	Extrémité SE. de l'île, Sud de l'entrée Est du passage Lama. 52 03 39.1 127 56 52.9	Oc W 6s	12.8	8	Tour cylindrique blanche.	Lum. 4 s; obs. 2 s. À longueur d'année.	Carte:3936
592.5 G5693	White Point	Sur la pointe. 52 04 29.7 127 57 56.6	FI R 6s	8.6	4	Tour à claire-voie carrée, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3936
593 G5694	Serpent Point	52 04 35.7 127 59 38.8	Q W 1s	5.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3936
594 G5681	Farewell Point	Côté Est de la pointe. 52 07 33.8 127 53 26.2	FI W 6s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3936
595 G5682	Sunny Island	Sur un rocher, au Sud de l'île, chenal Fisher. 52 11 16 127 52 09.6	FI W 4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3939 Éd. 03/12 (P12-011)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>							
596 G5688	Edward Point	Sur la pointe. 52 26 21.2 127 16 25.3	FI W 6s	8.1	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3974 Éd. 12/10 (P10-120) Éd. 05/12 (P12-021)
597 G5688.5	Flagpole Point	Sur la pointe. 52 20 56.8 126 55 42.6	FI(3) W 12s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3974 Éd. 06/12 (P12-025)
598 G5689	Sutlej (Deadman) Point	Sur la pointe. 52 22 34.5 126 48 18.6	FI W 4s	5.9	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3974 Éd. 07/12 (P12-027)
598.5 G5689.2	Bella Coola, brise-lames	52 22 33.5 126 47 47	Q R 1s	4.2	3	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3974 Éd. 07/12 (P12-026)
599 G5684	Wearing Point	Sur la pointe, Inlet Cousins. 52 18 00.4 127 45 41.2	FI W 4s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3939
599.5 G5685	Cousins Inlet	52 19 38.3 127 44 59.9	FI W 6s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3939
600 G5686	Coolidge Point	Sur la pointe, inlet Cousins. 52 21 00.4 127 43 00.6	FI(3) W 12s	5.2	5	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. À longueur d'année.  Carte:3939
601 G5689.5	Deas Point	Sur la roche plate adjacente au promontoire, Chenal Labouchere. 52 23 07.7 127 13 01.8	FI W 6s	5.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3974 Éd. 12/10 (P10-119) Éd. 05/12 (P12-023)
602 G5677.4	Kelkpa Point	Sur la pointe. 52 07 17.1 127 36 26.3	FI W 4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3974 Éd. 12/10 (P10-118) Éd. 05/12 (P12-024)
603 G5677	Haaksvold Point	Sur la pointe. 51 57 56.2 127 42 39.2	Q W 1s	5.2	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3936 Éd. 12/11 (P11-062)
604 G5690	Beaumont Island	Extrémité Nord de l'île, Chenal Johnson. 52 17 42.1 127 56 41.9	FI W 6s	6.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3940 Éd. 05/12 (P12-018, 019)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>								
605 G5702	Donald Point	Sur la pointe, Chenal Return. 52 17 36.3 128 05 59	Fl W 6s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3939</b> <b>Éd. 04/16 (P16-023)</b>
605.5 G5695	Harbourmaster Point	52 03 53.3 128 03 01	Fl W 6s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3936</b>
606 G5696	Walker (Camp) Island	Extrémité Sud de l'île, Passage Lama. 52 05 57.3 128 07 01	Fl W 6s	7.9	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3938</b>
607 G5698	Napier Point	Sur la pointe. 52 07 54.4 128 08 02.3	Q W 1s	5.4	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	<b>Carte:3938</b>
608 G5698.4	Story Point	Sur la pointe. 52 08 53.9 128 08 07	Fl W 4s	5.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	<b>Carte:3938</b>
609.8 G5699.4	Bark Island	Côté Est de l'île. 52 10 00.7 128 02 58.1	Fl W 6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3939</b> <b>Éd. 03/14 (P14-018)</b>
609.9 G5699.6	Blow Reef	Près de l'entrée du passage Gunboat et Bella Bella. 52 10 53.1 128 03 43.4	Fl W 6s	3.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3939</b> <b>Éd. 12/11 (P11-066)</b>
610	Saunders Island - Bouée lumineuse E20	Abords de l'extrémité Ouest de l'île. 52 10 19.3 128 07 23.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E20".	À longueur d'année.	<b>Carte:3938</b>
610.5	New Bella Bella Rock - Bouée lumineuse E19	Entrée de Martins Cove. 52 10 22.9 128 08 20.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E19".	À longueur d'année.	<b>Carte:3938</b> <b>Éd. 05/17 (P17-015)</b>
611 G5700	Dryad Point, feu à secteurs	Extrémité Nord de Lama Passage; extrémité Sud de Seaforth Channel. 52 11 06.6 128 06 42.0	Oc W- R 5s	11.6	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 4 s; obs. 1 s. Blanc de 142°30' à 206°30' par le Sud; rouge de 206°30' à 336°30' par l'Ouest; blanc de 336°30' à 039°30' par le Nord. À longueur d'année.	<b>Carte:3938</b> <b>Éd. 06/17 (P17-027)</b>
611.7 G5701	Regatta Rocks	52 13 06.8 128 08 31.4	Fl R 4s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	<b>Carte:3938</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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>							
612	Dall Rocks - Bouée à cloche lumineuse E33	Abords de l'extrémité Nord des roches. 52 13 02.3 128 09 22.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E33".	À longueur d'année.  <b>Carte:3938</b>
613 G5708	Idol Point	Extrémité de la pointe. 52 14 18 128 16 37	Fl W 6s	5.5	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3938</b>
614 G5707	Hyndman Reefs	Sur les récifs. 52 15 44.1 128 14 38.8	Fl G 4s	4.5	4	Poteaux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.  <b>Carte:3938</b> Éd. 12/11 (P11-065) Éd. 01/12
615 G5706	Glaholm Islet	Abords de l'extrémité NW. de l'île Dearth. 52 15 48.7 128 12 50.2	Fl W 6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3938</b> Éd. 03/14 (P14-016)
615.2 G5704	Law Island	Extrémité Nord de l'île. 52 16 04.8 128 10 22.9	Fl W 4s	4.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3938</b>
616 G5712	Cape Mark	52 08 59.1 128 32 25.5	Fl W 4s	12.3	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3938</b> Éd. 03/14 (P14-017)
617 G5713	<b>Ivory Island</b>	Sur Robb Point, Bassin Milbanke. 52 16 10.1 128 24 24.1	Fl W 5s	20.3	<b>16</b>	Tour à claire-voie rouge.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3910</b> Éd. 10/11 (P11-046) Éd. 11/11
617.5 G5713.4	Perrin Anchorage	À l'Est de l'île Ivory. 52 16 28.4 128 23 28.9	Fl W 4s	4.1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  <b>Carte:3910</b> Éd. 10/11 (P11-047) Éd. 11/11
617.7 G5713.7	Carne Rock	Passage Reid. 52 18 06.7 128 21 53.8	Fl W 6s	3.9	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3910</b> Éd. 10/11 (P11-048)
618 G5714	Susan Rock	Sur le rocher, Bassin Milbanke. 52 17 11.1 128 30 21.6	Fl W 6s	16.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3938</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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>							
619 G5715	<b>McInnes Island</b>	Sur l'escarpement, côté Sud de l'île, entrée Nord du bassin Milbanke. 52 15 41.2 128 43 18.4	Fl W 5s	29.5	22	Tour rectangulaire blanche.	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année.  Carte:3733
620	<i>Luard Shoal - Bouée à sifflet lumineuse E63</i>	<i>Moody Banks, Laredo Sound. 52 24 14 128 53 28</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "E63".</i>	<i>À longueur d'année.  Carte:3726</i>
621 G5734.2	Lombard Point	Sur la pointe. 52 28 47.8 128 56 33.3	Fl W 4s	14.4	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3726 Éd. 11/16 (P16-100)
621.5	<i>South Hecate Strait - Bouée SADO lumineuse 46185</i>	<i>52 25 02.6 129 48 57.7</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46185".</i>	<i>À longueur d'année.  Carte:3726 Éd. 10/12 (P12-049)</i>
622	<i>Jaffrey Rock - Bouée à sifflet lumineuse E64</i>	<i>SW. de la roche. 52 27 17 128 49 24</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "E64".</i>	<i>À longueur d'année.  Carte:3726</i>
623 G5734.4	Abrams Island	Sur l'île. 52 32 14.0 128 49 49.8	Fl(3) W 12s	8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3726 Éd. 03/14 (P14-014)
624 G5734.6	Haig Rock	Sur le rocher, abords de la pointe Tildesley. 52 36 18.9 128 55 22.2	Fl W 6s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3981 Éd. 11/16 (P16-098)
624.8 G5734.7	Walsh Rock	52 38 10.6 128 57 22.1	Q W 1s	8.4	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3981 Éd. 06/13 (P13-005) Éd. 04/16 (P16-026) Éd. 11/16 (P16-097)
625	<i>Wilson Rock - Bouée à cloche lumineuse E75</i>	<i>SE. de Wilson Rock, Laredo Channel. 52 39 57.4 128 57 57.3</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "E75".</i>	<i>À longueur d'année.  Carte:3981 Éd. 10/16 (P16-092)</i>
626 G5734.8	Ramsbotham Islands	Sur l'île la plus à l'Est. 52 41 53.2 129 02 08.8	Fl W 4s	6.3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3981 Éd. 11/16 (P16-099)

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

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

627	Morehouse Rock - Bouée à cloche lumineuse EC	SE. de la roche, Laredo Channel. 52 45 35.3 129 06 00	Fl R (2+1)	6s	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "EC".	À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-049)
628 G5735	Baker Point	Sur la pointe. 52 48 11.6 129 12 54.3	Fl W	6s	5.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 11/16 (P16-095)
629 G5735.2	Duckers Islands	Sur l'île la plus à l'Est. 52 55 30.6 129 11 34.6	Fl W	4s	8.3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-085)
630 G5735.4	Dupont Island	52 56 22.6 129 26 16.3	Fl W	6s	13.6	7	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-086)
630.1 G5735.5	Dupont Island - Feu Sud	52 56 19.5 129 26 22.2	Fl(3) W	12s	13.4	9	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-087)
630.2 G5735.7	Alexander Island	52 57 16.1 129 18 29.6	Fl W	4s	11.4	9	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-082) Éd. 11/16 (P16-096)
630.5 G5735.8	Logan Rock	53 02 07.3 129 28 39.2	Fl W	4s	12.8	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-088)
631 G5735.6	Jacinto Islands <b>Racon - -- (Q)</b> <b>Bande X &amp; S</b>	Extrémité SE. des îles. 52 56 30.2 129 36 49.1	Fl W	4s	28.0	7	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-050)
632 G5736	Ashdown Island	Côté Ouest de l'île. 53 03 42.3 129 13 50.3	Fl(3) W	12s	8.6	5	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. À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-083)
633 G5736.2	Levy Point	Extrémité NE. de l'île Ashdown. 53 04 40.0 129 12 09.1	Fl R	6s	4.7	4	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-089)
634 G5736.4	York Point	Pointe Sud de la péninsule, île Gil. 53 05 27.8 129 10 29.0	Q W	1s	10.4	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-084)

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

**CHENAUX INTÉRIEURS NORD**

635 G5736.6	Borde Island	Pointe Nord de l'île. 53 05 07.7 129 07 15.2	FI W 4s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 12/11 (P11-061)	
635.3	Leading Point	Whale Channel. 53 11 08.3 129 05 49.0	FI R 4s	7.3	8	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-117)	
635.5	Maple Point	Whale Channel. 53 17 03.4 129 10 20.7	FI W 4s	7.1	8	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-116, 123)	
636	Vancouver Rock - Bouée à sifflet lumineuse E54	À l'Ouest de la roche, Bassin Milbanke. 52 21 04.3 128 30 30	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E54".	À longueur d'année.  Carte:3941	
637 G5716	Jorkins Point	52 26 24.8 128 29 11	FI W 6s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3941	
637.3 G5716.4	Legace Point	Sur la pointe. 52 27 45.2 128 25 10.4	FI W 4s	8.7	5	Poteaux.	À longueur d'année.  Carte:3941 Éd. 12/11 (P11-064)	
638 G5718	Freeman Point	Extrémité Sud de l'île Cone. 52 33 10.7 128 29 24	FI W 4s	5.7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-051)	
639 G5719	Legge Point	Extrémité NW. de l'île Cone. 52 36 12.9 128 31 11.8	FI W 6s	3.5	5	Poteaux.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-053)	
639.3 G5719.2	Wedge Point - Feu à secteurs	Extrémité NE. de l'île Cone. 52 36 37.4 128 31 06.5	F W R W	.....	4.8	Mât.	Blanc de 062° à 168° par l'E.; rouge de 168° à 181° par le S.; blanc de 181° à 198°. À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-054) Éd. 07/13 (P13-017) Éd. 04/16 (P16-028)	
639.8 G5719.4	Reef Point - Feu à secteurs	52 37 05.9 128 30 55	Q W- R	1s	4.4	4	Tour à claire-voie carrée.	Blanc de 354° à 074° par le N.; rouge de 074° à 099° par l'E. À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-055) Éd. 07/13 (P13-016)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>							
640 G5720	Boat Bluff - Feu à secteurs	Côté Ouest de l'escarpement, île Sarah. 52 38 34.5 128 31 25.4	Oc W- 5s R	11.6	7	Tour à claire-voie	Lum. 4 s; obs. 1 s. Blanc de 291° à 336°; rouge de 336° à 093° par le N.; et l'E.; blanc de 093° à 134°. À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-060)
640.5 G5721	Parry Patch - Feu à secteurs	52 40 28.1 128 32 01.6	F W ..... R W	4.4	5	Mât.	Blanc de 352° par le N. et E. à 130°; rouge de 130° à 142°; blanc de 142° à 154°. À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-056) Éd. 01/12 Éd. 06/13 (P13-012) Éd. 04/16 (P16-025)
641 G5722	Split Head (Pointe Separation)	Sur la pointe, chenal Tolmie. 52 40 38.6 128 32 56.5	Fl W 4s	8.5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-057)
641.5 G5722.4	Chenal Tolmie - Feu à secteurs	52 41 20.1 128 32 44.4	Q W- 1s R	6.5	4	Tour cylindrique blanche.	Blanc de 325° à 357°; rouge de 357° par le N.; à 009°; blanc de 009° à 152° par l'E. À longueur d'année.  Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-059) Éd. 12/12
642 G5723	Tenas Island	Côté NW. de l'Île. 52 42 28.1 128 33 14.9	Fl R 6s	8.1	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3943 Éd. 06/13 (P13-009)
642.6 G5725	Hiekish Narrows	Extrémité Est de la passe. 52 49 37.3 128 26 49	Fl W 6s	3.2	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-034)
642.7	Hewitt Rock - Bouée lumineuse EH	S.E. du rocher, passe Hewitt. 52 52 07.8 128 29 20.5	Fl (2+1) R 6s	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "EH".	À longueur d'année.  Carte:3943
642.8 G5726	Hewitt Island	52 52 23.8 128 29 54.2	Fl W 4s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.  Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-037)
643 G5724	Sarah Island	Extrémité Nord de l'île. 52 52 59.9 128 30 37.5	Fl(3) W 12s	6.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-036)



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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>								
644 G5727	Quarry Point	Sur la pointe, côté Est de l'île Princess Royal. 52 54 00.6 128 31 19.9	FI	G	6s	6.7	4	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-038)
645 G5728	Griffin Point	Sur la pointe. 53 03 55.3 128 33 00.9	FI	W	6s	6.1	5	Tour cylindrique blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3944
646 G5730	Redcliff Point	Sur la pointe, passe Graham. 53 09 24.2 128 38 15.1	FI	W	4s	4.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche. À longueur d'année.  Carte:3944
647 G5732	Work Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 10 42.2 128 41 39.1	FI	W	6s	4.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3944
648 G5734	Kingcome Point	Extrémité Nord de la pointe. 53 17 56.7 128 54 30.1	Q	W	1s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche. À longueur d'année.  Carte:3944 Éd. 04/16 (P16-039)
649 G5737	Trivett Point	Extrémité Nord de l'île Princess Royal. 53 18 28.5 129 02 10.9	FI	W	4s	6.5	6	Tour à claire-voie carrée blanche. À longueur d'année.  Carte:3944 Éd. 10/11 (P11-043) Éd. 06/15 (P15-007) Éd. 05/16 (P16-003)
650 G5736.8	Point Cumming	Sur la pointe, extrémité SW. de l'île Gribbell. 53 18 42.2 129 07 21.1	FI	W	6s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-034)
651 G5739.4	Money Point	Sur la pointe. 53 22 54.5 129 09 56.5	FI(3)	W	12s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire blanche. Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-031)
651.2 G5739.5	Hartley Bay, brise-lames	Extrémité du brise- lames, à l'entrée de la baie. 53 25 25.4 129 15 03.4	Q	R	1s	10.1	3	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge sur le dessus. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-035)
651.3	Stewart Narrows Est	53 24 17.6 129 15 22.6	FI	R	4s	3.0	2	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-102)
651.5 G5740.5	Harbour Rock	Passe Stewart. 53 23 16.3 129 16 38.5	FI	G	4s	3.4	5	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 08/11 (P11-022) Éd. 04/16 (P16-037)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>								
651.6	Halsey Point	Entrée de Hartley Bay. 53 25 32.0 129 14 14.2	Fl(3) G	12s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée 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. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-119)
651.7	Kiskosh Inlet	Douglas Channel. 53 31 11.6 129 13 54.1	Fl G	4s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-122)
651.9	Helen Point	Douglas Channel. 53 36 37.7 129 14 23.8	Fl G	4s	7.6	9	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-121)
652.2 G5739.66	Hawkesbury Island	Côté ouest de l'île. 53 37 08.6 129 10 51.4	Q R	1s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.3s; obs. 0.7s. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-039) Éd. 02/16 (P16-016)
652.4	Douglas Channel	53 41 53.3 129 08 03.2	Iso G	2s	7.0	9	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 06/17 (P17-022)
652.5 G5739.7	Maitland Island	53 41 54.0 129 04 53.9	Fl R	4s	6.5	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 06/13 (P13-003) Éd. 07/14 (P14-040) Éd. 06/17 (P17-023)
653 G5739.6	Emilia Island	À l'extrémité SE de l'île. 53 45 30.7 128 58 20.7	Fl G	6s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 10/11 (P10-038) Éd. 07/14 (P14-041) Éd. 02/16 (P16-015)
654 G5740	Kersey Point	Sur la pointe. 53 46 34.5 128 51 40.1	Fl W	4s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marques de jours blanches sur trois côtés.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/10 (P10-133) Éd. 07/14 (P14-042) Éd. 02/16 (P16-002)
654.2 G5740.1	Hilton Point	Sur la pointe. 53 48 52.8 128 52 21.2	Fl G	4s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-043) Éd. 02/16 (P16-014)
654.5	Nanakwa Shoal - Bouée SADO lumineuse 46181	53 50 01.2 128 50 01.1	Fl(5) Y	20s	.....	.....	Jaune, marquée "46181".	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-049) Éd. 01/17
654.7	Coste Island	Côté Ouest de l'île. 53 50 33.1 128 46 18.6	Q W	1s	6.9	9	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-104)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>								
654.8	Amos Passage	53 50 40.0 128 41 31.8	Fl R 4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-109)	
654.9 G5740.2	Clio Point	Sur la pointe. 53 54 23.6 128 42 38.4	Fl R 4s	7.9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure, marque de jour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.	À longueur d'année.  Carte:3908 Éd. 07/14 (P14-048) Éd. 06/15 (P15-004) Éd. 02/16 (P16-013) Éd. 01/17	
655 G5739.2	Dorothy Island	Sur l'île. 53 39 33.7 128 50 37.5	Fl W 6s	7.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-044) Éd. 04/16 (P16-033)	
656 G5738.2	Rix Island	À l'extrémité NE de l'île. 53 31 33.4 128 44 14.5	Fl R 4s	7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-045) Éd. 02/16 (P16-005)	
657 G5738.4	Europa Point	Sur la pointe. 53 25 47.4 128 32 43.5	Fl G 4s	6.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3948 Éd. 12/10 (P10-130) Éd. 02/16 (P16-012)	
658 G5738.6	Allen Point	Sur la pointe, côté Sud du chenal, Europa Reach. 53 26 33.2 128 24 18	Fl R 6s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3948 Éd. 01/11 (P10-129) Éd. 02/16 (P16-011)	
659 G5739	Cornwall Point	Sur la pointe. 53 28 38.5 128 21 45.0	Q R 1s	7	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.3s; obs. 0.7s. À longueur d'année.  Carte:3948 Éd. 02/16 (P16-004)	
659.5	Entrance Bluff, feu à secteurs	Entrée de Kemano Bay. 53 28 09.1 128 07 46.3	Fl W- R	4s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Rouge de 102° à 129°, blanc de 129° à 102° par le Sud, l'Ouest, le Nord et l'Est. À longueur d'année.  Carte:3948 Éd. 06/17 (P17-028)
660 G5738	Staniforth Point	Sur la pointe. 53 34 08.9 128 49 04.9	Fl(3) W	12s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec panneaux blancs sur 3 côtés.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 06/13 (P13-011) Éd. 07/14 (P14-046)
660.5	Eva Point	Verney Passage. 53 33 32.9 128 53 25.0	Q G 1s	6.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-103)	

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>									
661 G5737.4	Mary Point	Sur la pointe, passage Verney. 53 32 59.8 128 58 07.6	Q	R	1s	6.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge sur le dessus, avec panneaux blancs sur 3 côtés. Marque de jour rectangulaire blanche partie supérieure rouge.	Lum. 0.3s; obs. 0.7s. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 06/13 (P13-013) Éd. 07/14 (P14-047) Éd. 02/16 (P16-010)
661.4	Verney Passage Ouest	53 29 43.0 129 05 33.8	Fl	G	4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-120)
661.5	Verney Passage Est	53 26 27.8 129 03 29.5	Fl	R	4s	6.6	6	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-105)
662 G5737.2	Tomkinson Point	Sur la pointe, chenal Ursula. 53 25 46.6 128 54 16.7	Fl	R	6s	7	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3977 Éd. 02/16 (P16-009)
664	Cape Farewell	53 21 26.8 129 13 44.6	Q	W	1s	8.9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour blanche rectangulaire.	Lum. 0.3s, obs. 0.7s. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 02/16 (P16-008)
665 G5740.6	Sainty Point	Sur la pointe vis-à- vis Point York, entrée Sud du chenal Grenville. 53 22 17.2 129 18 46.2	Fl	W	4s	4.6	7	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3946
665.1 G5747.38	Plover Point	53 16 44 129 18 15.6	Fl	W	4s	7.1	7	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-038)
665.2 G5747.34	Block Head	Extrémité SE. de l'île Farrant. 53 18 05.5 129 20 14.4	Fl	G	6s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 02/16 (P16-007)
665.3 G5747.39	Fin Rock	53 13 57.1 129 21 39.3	Fl(3)	G	12s	8.5	4	Tour à claire-voie carrée 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. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 02/16 (P16-006)
665.4 G5747.32	Blackrock Point	53 12 30.5 129 20 39.2	Fl(3)	R	12s	8.5	4	Tour à claire-voie carrée 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. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 06/17 (P17-014)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>							
665.41	Blackrock Point, feu à secteurs	Squally Channel. 53 12 30.5 129 20 39.2	F W .....	8.3	10	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible sur un relèvement de 084° avec un secteur étroit, 083° à 085°. À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 05/17 (P17-019)
665.5	Cridge Passage	53 17 14.1 129 21 03.0	Q W 1s	6.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-113)
665.6	Gil Island NW	Lewis Passage. 53 15 29.8 129 16 24.8	Fl R 4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-107)
665.7	Lewis Passage	NW. de Gil Island. 53 17 15.1 129 16 03.2	Q R 1s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-108)
665.8	Blackfly Point	Extrémité Nord de Gil island. 53 19 12.7 129 17 14.9	Fl R 4s	7.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-106)
666 G5740.8	Tom Island	Sur l'île. 53 32 35.2 129 36 20.5	Fl(3) W 12s	3.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année.  Carte:3946
667 G5741	Ormiston Point	Rive Est de l'île Pitt, chenal Grenville. 53 34 14.1 129 39 32.4	Fl W 6s	4.6	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3946
668 G5742	Saunders Creek	Sur la rive, vis-à-vis la crique. 53 36 12.2 129 41 38.1	Fl W 4s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  Carte:3946 Éd. 12/10 (P10-128)
669 G5743	Klewnuggit	Sur le rocher NW. du récif Morning, chenal Grenville. 53 40 42.2 129 46 05.4	Q W 1s	5.9	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.  Carte:3946 Éd. 12/10 (P10-132)
670 G5744	Pitt Island (Grenville Channel)	Sur la rive. 53 42 16.2 129 49 04.2	Fl W 6s	3.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3946
670.5 G5744.4	Baker Inlet	Indique l'entrée. 53 48 40.5 129 57 14.2	Fl R 6s	5.3	4	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  Carte:3946 Éd. 12/10 (P10-131)

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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>									
671 G5745	Pitt Point	Sur la pointe, SE. de la pointe Calvert. 53 52 57.3 130 06 41.6	FI	W	6s	4.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
671.2	<i>Pitt Point - Bouée lumineuse D3</i>	<i>Au NE. de la pointe, extrémité Nord de Grenville Channel. 53 53 25.1 130 06 09</i>	FI	G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "D3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
<b>Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-111)</b>									
671.6	<i>Gibson Island - Bouée à cloche lumineuse D6</i>	<i>Au SW. de l'île, entrée Nord de Grenville Channel. 53 54 59.1 130 09 57.1</i>	FI	R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "D6".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
<b>Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-112)</b>									
672 G5746	Watson Rock	Sur le rocher, entrée Ouest du chenal Grenville. 53 55 24.1 130 10 22	FI	W	4s	3.7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
673 G5759	Kennedy Island	Côté W. de l'île. 54 00 22.4 130 12 30.4	FI	W	6s	4.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
674 G5760	Herbert Reefs	Près de l'extrémité Nord des récifs, passage Arthur. 54 01 24.7 130 14 18.9	FI(3)	G	12s	7	4	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. À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
675 G5761	Hanmer Island	Extrémité Sud de l'île, passage Arthur. 54 03 19.9 130 15 10.4	FI	R	4s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
675.3 G5761.4	North Hanmer	54 03 49.5 130 14 43.6	Q	W	1s	5.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
675.6	<i>Base Sand - Bouée lumineuse D10</i>	<i>SE. de Little Genn Island, Malacca Passage. 54 05 11 130 15 44.1</i>	FI	R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "D10".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
<b>Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-113)</b>									
676.5	Cecil Patch	Extrémité NE. de Patch. 54 03 46.9 130 16 42.8	Q	G	1s	7.6	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année.
<b>Carte:3947</b>									
677 G5762	Marked Tree Bluff	Extrémité Nord de l'île Kennedy. 54 04 08.1 130 09 52.8	FI	W	6s	8.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
<b>Carte:3947</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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>									
678 G5763	De Horsey Island	Côté Est de l'île. 54 07 51.3 130 07 25.3	FI	W	4s	5.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire lattée blanche.  <b>Carte:3947</b>	À longueur d'année.
679 G5764	Ecstall Island	À l'extrémité Nord de l'île. 54 09 44.7 129 57 27.2	FI	W	6s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire lattée blanche.  <b>Carte:3947</b> <b>Éd. 10/10 (P10-107)</b>	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
684 G5768	Genn Islands	À l'extrémité NW. de l'île. 54 05 51.3 130 17 34.6	FI	R	6s	9.1	4	Tour cylindrique, blanche bande rouge à la partie supérieure.  <b>Carte:3947</b> <b>Éd. 10/10 (P10-108)</b>	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
684.5	Lawyer Islands - Feu Sud	À l'extrémité Sud des îles. 54 06 08.9 130 19 59.3	FI	W	4s	8.9	3	Tour cylindrique, blanche bande rouge à la partie supérieure.  <b>Carte:3947</b> <b>Éd. 10/10 (P10-109)</b>	À longueur d'année.
685.3	Lawyer Islands - Feu Nord	Sur Cruice Rock. 54 06 57.7 130 20 47	Q	W	1s	7.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.  <b>Carte:3957</b>	À longueur d'année.
685.5 G5758.4	Havelock Rock	Chatham Sound, au Nord de Inlet Hunts. 54 05 54.6 130 28 59.6	FI	W	4s	7.4	6	Tour cylindrique blanche.  <b>Carte:3956</b> <b>Éd. 10/11 (P11-039)</b>	À longueur d'année.
686 G5758	Useless Point	Sur un caisson, Côté Sud du passage Edey. 54 02 24.5 130 33 53.1	FI	W	6s	5.9	5	Tour cylindrique blanche.  <b>Carte:3956</b>	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
687 G5758.7	Gull Rocks	Sur le rocher le plus élevé. 54 07 57.4 130 31 16	FI	R	6s	8.2	4	Tour à claire-voie carrée blanche.  <b>Carte:3957</b>	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
687.1	Colquhoun Shoal - Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord DCO	Au Nord de Gull Rocks, Chatham Sound. 54 09 27 130 30 51.1	Q	W	1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "DCO".  <b>Carte:3956</b>	À longueur d'année.
687.3	Rachael Island - Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud DSO	Au Sud des îles Rachael Islands, Chatham Sound. 54 11 12 130 33 30.1	Q(6) +LFI	W	15s	.....	.....	Jaune et noire, marquée "DSO".  <b>Carte:3957</b>	À longueur d'année.
687.5 G5805.8	South Rachael Island	Extrémité Sud de l'île. 54 11 49.8 130 33 26.4	FI	R	4s	7.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.  <b>Carte:3957</b>	À longueur d'année.

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

**CHENAUX INTÉRIEURS NORD**

688 G5806	North Rachael Island	Côté Nord de l'île. 54 12 46.3 130 33 38.4	Fl W 6s	9.8	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3957</b>
688.5	Alexandra Bank - Bouée à sifflet lumineuse DAX  <b>Racon -- (K) Bande X &amp; S</b>	54 14 08.1 130 34 06.1	Fl (2+1) G 6s	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "DAX".	À longueur d'année.	<b>Carte:3957</b>
689 G5773	Inverness Passage	À l'embouchure de la rivière Skeena. 54 11 56 130 15 49	Fl W 4s	3.7	3	Tour à claire-voie carrée	À longueur d'année.	<b>Carte:3958 Éd. 10/10 (P10-110) Éd. 12/15 (P15-083)</b>
690 G5772	Holland Rock	Extrémité Sud du rocher. 54 10 20.4 130 21 39.9	Fl(3) W 12s	9.1	5	Tour à claire-voie carrée. 2.6	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Opération de nuit. À longueur d'année.	<b>Carte:3958 Éd. 12/15 (P15-084)</b>
691 G5772.5	Greentop Islet	Sur l'îlot. 54 10 39 130 24 41.3	Fl W 6s	13.2	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:3958 Éd. 12/15 (P15-085)</b>

**Port de Prince Rupert**

**Havre Porpoise**

692	Agnew Bank - Bouée à cloche lumineuse D24	NW. de Kitson Island à l'entrée de Porpoise Channel. 54 11 26 130 20 26.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "D24".	À longueur d'année.	<b>Carte:3955</b>
693 G5774	Porpoise Harbour	Côté Nord de l'entrée du havre. 54 11 53.9 130 19 02.2	Fl G 4s	7.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	<b>Carte:3955 Éd. 01/14 (P13-035)</b>
694 G5776	Porpoise Harbour - alignement	Sur le banc Flora, côté Ouest de l'île Lelu. 54 11 58.9 130 18 02.7	F Y .....	3.7	10	Mât blanc, marque de jour orange fluorescent, bande verticale noire.	À longueur d'année.	
695 G5776.1		54 11 59.7 130 17 58.4  072°54' 85.3m du feu antérieur.	F Y .....	7.7	10	Mât blanc, marque de jour orange fluorescent, bande verticale noire.	À longueur d'année.	<b>Carte:3955 Éd. 01/14 (P13-036, 037)</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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>										
696 G5778	Porpoise Channel, entrée de	Sur une roche qui assèche, côté Sud du chenal. 54 12 03.2 130 18 17.3	FI	R	4s	7.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  <b>Carte:3955</b>	
697 G5780	Porpoise Channel - Feu Ouest	Côté NW. du chenal. 54 12 26.8 130 17 57.6	Q	G	1s	4.6	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire sur 3 côtés.	À longueur d'année.  <b>Carte:3955</b> <b>Éd. 01/14 (P13-038)</b>	
698 G5782	Porpoise Channel - Feu Est	Sur une roche qui assèche, côté Est du chenal. 54 12 40.8 130 17 32.8	Q	R	1s	7.0	3	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange fluorescent, bande verticale noire.	À longueur d'année.  <b>Carte:3955</b> <b>Éd. 01/14 (P13-034)</b>	
698.5	Ridley Island - Bouée à cloche lumineuse D27  <b>Racon - . (G)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	SE. de E Kinahan Island. 54 11 56 130 21 26.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D27".	À longueur d'année.  <b>Carte:3955</b> <b>Éd. 07/11 (P11-015)</b>	
699 G5783	East Kinahan Island	Extrémité NE. de l'île. 54 12 49.0 130 23 43.4	FI	W	6s	8.1	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b> <b>Éd. 06/15 (P15-019)</b> <b>Éd. 02/17 (P16-136)</b>	
700	Petrel Rock - Bouée à cloche lumineuse D39	Au Nord des îles Kinahan, entrée Ouest de Prince Rupert Harbour. 54 13 39 130 24 58.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D39".	À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b> <b>Éd. 01/17</b>	
701	Georgia Rock - Bouée à cloche lumineuse D43	SE. de Georgia Rock, entrée Sud de Prince Rupert Harbour. 54 13 14.5 130 21 43.2	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "D43".	À longueur d'année.  <b>Carte:3955</b>	
701.5	Bishop Island- Bouée lumineuse D42	Au Nord-Ouest de l'île Ridley 54 14 13.0 130 20 24.2	Q	R	1s	....	....	Rouge, marquée D42.	Réflexion Radar. À longueur d'année.  <b>Chart:3955</b> <b>Éd. 04/14 (P14-015)</b>	
702	Spire Ledge - Bouée à cloche lumineuse D47	SE. de Frederick Point, entrée de Prince Rupert Harbour. 54 14 51 130 21 14.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D47".	À longueur d'année.  <b>Carte:3955</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>CHENAUX INTÉRIEURS NORD</b>								
703 G5794	Barrett Rock	Sur le rivage, abords du récif. 54 14 33.5 130 20 38.3	FI R 6s	6.7	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3955</b>	
703.3	Kaien Island – Feu à secteur	Au SE du terminal de conteneurs Fairview 54 15 13.2 130 20 45.6	F R W G	.....	5.8	7	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 3 pieux. Rouge 356° à 0°; Al rouge/blanc 0° à 3° Blanc 3° à 5° Al vert/blanc 5° à 8° Vert 8° à 11°. Aide privée. Opération sur demande à l'autorité portuaire de Prince Rupert.	<b>Carte: 3958</b> <b>Éd. 05/16 (P16-042)</b>
703.5 G5794.4	Frederick Point	En bordure de la barre rocheuse. 54 15 29.1 130 21 35.9	FI G 4s	10.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b>	
703.7	Philips Point – Feu à secteur	À l'entrée du Port de Prince Rupert 54 15 54.3 130 21 53.4	Q G W G	1s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche. Vert 167° à 176°40'; Blanc 176° 40' par l'O à 337° 50'; Vert 337° 50' à 354° 10' par le N et l'E à 167°. Aide privée. À longueur d'année.	<b>Carte:3958</b> <b>Éd. 05/14 (P14-021)</b> <b>Éd. 06/14 (P14-024)</b> <b>Éd. 07/14</b>
704 G5795	Casey Point	En bordure du haut-fond aux abords de la pointe. 54 16 27.1 130 21 41.8	Q R 1s	7.8	6	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b> <b>Éd. 12/15 (P15-086)</b>	
705 G5796	Parizeau Point	Sur un dauphin. 54 17 13.7 130 22 11.1	FI W 6s	4.3	8	Dauphin à 3 pieux.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b>	
705.1	Dodge Cove - Bouée lumineuse D50	À l'Est de l'île Dodge. 54 17 30.8 130 22 22.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "D50".	À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b>	
705.5 G5797.8	Oldfield Terminal	Sur un chaland. 54 17 22.6 130 21 34.7	F R ..... G	5.4	.....	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b>	
705.8	Fairview – Bouée lumineuse de bifurcation DE	Off floats. 54 17 37 130 21 33.2	FI R (2+1)	6s	.....	.....	Rouge verte et rouge, marquée "DE". À longueur d'année.  <b>Carte:3958</b> <b>Éd. 07/11 (P11-016)</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
-----	-----	--------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------

**CHENAUX INTÉRIEURS NORD**

706.1 G5797.3	Dodge Cove - alignement	Extrémité Ouest de l'entrée du chenal. 54 17 24 130 22 56.4	F	Y	.....	3.0	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.
706.12 G5797.31		253°31' 114.7m du feu antérieur.	F	Y	.....	7.0	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.
706.2 G5797.6	Oldfield, brise- lames	Sur le brise-lames flottant. 54 17 42.3 130 21 21.3	Fl	R	4s	1.2	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.
706.3	Dodge Island - Bouée lumineuse D53	NE. de l'île. 54 17 43.2 130 22 12	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D53".	À longueur d'année.
709 G5799	Alaska Ferry - Feu Sud	Sur le dauphin Sud. 54 17 45 130 21 12.2	F	G	.....	.....	.....	Sur le dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
710 G5799.2	Alaska Ferry - Feu Nord	54 17 47.8 130 21 12.4	F	R	.....	.....	.....	Sur le dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
710.5	Pepin Point	54 23 55.4 130 15 14.8	Q	R	1s	.....	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année.
710.6	Tuck Inlet Narrows	54 24 00.8 130 15 32.5	Q	G	1s	.....	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.
710.7	Tuck Inlet North	54 24 11.5 130 15 44.8	Fl	R	4s	.....	4	Poteaux, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année.
711 G5805.5	Seal Cove	54 20 11 130 16 41.2	Q	W	1s	4.9	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
711.5	McIntosh Rock	Sur le rocher. 54 18 13.6 130 22 40.0	Q	W	1s	7.7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
712 G5801	Grindstone Point	Sur un rocher au Nord de la pointe. 54 18 33.7 130 23 14.4	Fl	R	4s	7.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.

Carte:3958

Carte:3958

Carte:3958

Carte:3958

Carte:3958

Carte:3964  
Éd. 08/15 (P15-066)  
Éd. 01/17

Carte:3964  
Éd. 08/15 (P15-065)  
Éd. 01/17

Carte:3964  
Éd. 08/15 (P15-064)  
Éd. 01/17

Carte:3958

Carte:3958  
Éd. 10/11 (P11-037)  
Éd. 08/12 (P12-035)  
Éd. 10/13 (P13-023)  
Éd. 01/15 (P14-053)  
Éd. 06/15 (P14-053)  
Éd. 01/17 (P16-019)

Carte:3955  
Éd. 02/15 (P14-054)  
Éd. 05/16 (P16-020)

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

**CHENAUX INTÉRIEURS NORD**

713 G5802	Venn Passage	Sur une roche qui assèche. 54 18 42.4 130 23 35.1	Q G 1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3955 Éd. 02/15 (P14-055) Éd. 05/16 (P16-018)
714 G5803	Du Vernet Point	Sur une roche qui assèche aux abords de la pointe. 54 18 45.0 130 24 04.5	Q R 1s	3.4	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.  Carte:3955 Éd. 06/15 (P15-020) Éd. 01/17
715	Shkgeaum Bay, alignement	54 18 37 130 24 30.1	F Y .....	3.9	9	Mât, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.
715.1		171° 30' 228.8m du feu antérieur	F Y .....	8.4	9	Mât, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.  Carte:3955
716 G5803.4	Roberson Point - Feu à secteurs	Sur le banc à l'Ouest de la pointe. 54 19 23 130 24 34.1	F R W G .....	2.8	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 110°30' à 114°; blanc de 114° à 118°; vert de 118° à 124°. À longueur d'année.  Carte:3955
717 G5803.6	Dundas Point - Feu à secteurs	NW. de la pointe. 54 19 24.8 130 25 01.8	F R W G .....	4.9	8	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 138° à 142°; blanc de 142° à 146°; vert de 146° à 151°. À longueur d'année.  Carte:3955
718 G5803.8	Metlakatla - Feu à secteurs	Extrémité Nord d'un îlot, passage Venn.  54 20 09.7 130 25 25.8	F R W G .....	2.7	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 073° à 077° Blanc de 077° à 080° vert de 080° à 085°  Carte:3955 Éd. 06/15 (P15-021)
718.5	Metlakatla, entrée de - Bouée lumineuse D67	54 20 20.6 130 25 45.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "D67".	À longueur d'année.  Carte:3955 Éd. 07/15 (P15-059) Éd. 01/17