

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
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.
588 G5675	Odlum Island	Côté W. de la pointe. 51 41 36.5 128 07 12.8	FI W 6s	21,5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
588.7 G5709	Spider Channel	Extrémité N. de Spider Island. 51 51 46.2 128 15 31.6	FI W 4s	17,4	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
589 G5711	Currie Islet (Gosling Rocks)	Extrémité S. de Gosling Rocks. 51 51 05.5 128 27 24.8	FI W 6s	16,3	5	Tour carrée blanche. 10,0	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
590 G5676	Kiwash Island	À l'extrémité S. de l'île. 51 51 38.7 127 53 37.6	FI W 4s	7,2	5	Tour carrée blanche. 6,9	À longueur d'année.
591 G5678	Fog Rocks	Fisher Channel, sur le plus gros des rochers. 51 58 19.8 127 55 08.1	FI W 4s	6,1	9	Tour carrée blanche. 7,0	À longueur d'année.
592 G5680	Pointer Island	Extrémité SE. de l'île, au S. de l'entrée E. de Lama Passage. 52 03 39.1 127 56 52.9	Oc W 6s	12,9	8	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 4 s; éclipse 2 s.
592.5 G5693	White Point	Sur la pointe. 52 04 29.7 127 57 56.6	FI R 6s	8,6	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
593 G5694	Serpent Point	52 04 35.7 127 59 38.8	Q W 1s	5,9	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
594 G5681	Farewell Point	Côté E. de la pointe. 52 07 33.8 127 53 26.2	FI W 6s	8,0	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6,3	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
594.5	Teal Island	Au N. de Georgie Point. 52 11 11.7 127 53 03.9	FI G 6s	7,5	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 6,1	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
594.8	Johnson Channel (Wallace)	Rive E. 52 14 53.5 127 54 04.9	FI R 6s	6,1	3	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 7,4	À longueur d'année. Éclat 0,3 s; éclipse 5,7 s.
595 G5682	Sunny Island	Sur un rocher au S. de l'île, Fisher Channel. 52 11 16.0 127 52 09.6	FI W 4s	7,2	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
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.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
597 G5688.5	Flagpole Point	North Bentinck Arm. 52 20 57.2 126 55 41.3	FI R 6s	6,7	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6,2	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
598 G5689	Sutlej (Deadman) Point	North Bentinck Arm, rive S. 52 22 34.5 126 48 18.6	FI W 4s	7,1	5	Tour carrée blanche. 6,2	À longueur d'année.
598.5 G5689.2	Bella Coola, brise- lames	52 22 33.5 126 47 47.0	Q R 1s	4,2	3	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
599 G5684	Wearing Point	Sur la pointe, Cousins Inlet. 52 18 00.4 127 45 41.2	FI W 4s	4,3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
599.5 G5685	Cousins Inlet	52 19 38.3 127 44 59.9	FI W 6s	4,3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
600 G5686	Coolidge Point	Cousins Inlet. 52 21 00.4 127 43 00.6	FI R 6s	6,5	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 7,6	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
600.6	Hokanson Point	Dean Channel, entrée S. de Elcho Harbour. 52 20 59.7 127 28 43.8	FI G 6s	4,7	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 6,1	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
600.8	Fougner Point	Dean Channel. 52 24 19.7 127 22 46.4	FI R 4s	10,5	3	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6,5	À longueur d'année.
601 G5689.5	Deas Point	Sur la roche plate adjacente au promontoire, Labouchere Channel. 52 23 07.7 127 13 01.8	FI W 6s	5,5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
602 G5677.4	Kelkpa Point	Burke Channel. 52 07 17.1 127 36 26.3	FI R 6s	8,2	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6,1	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
603 G5677	Haaksvold Point	Burke Channel. 51 57 52.7 127 42 49.0	FI G 6s	7,4	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 7,7	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
604 G5690	Beaumont Island	Johnson Channel, Extrémité N. de l'île. 52 17 42.1 127 56 41.9	FI W 6s	7,6	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6,7	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
604.2	Nicholson (Hoonees) Island	Côté S. de l'île. 52 18 31.6 127 56 37.2	FI(3) W 12s	6,7	3	Tour carrée blanche. 8,1	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
604.5	Sisters Point	Sur Coldwell Point. 52 19 09.1 128 01 31.3	FI W 6s	7,0	3	Tour carrée blanche. 7,0	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
605	Donald Point	Sur la pointe, Return Channel. 52 17 36.3 128 05 59.0	FI W 6s	5,7	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 055°-240°.
605.5 G5695	Harbourmaster Point	52 03 53.9 128 03 01.8	FI W 6s	5,8	5	Tour carrée blanche. 5,7	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
606 G5696	Walker (Camp) Island	Lama Passage. 52 05 58.2 128 07 01.2	FI W 6s	8,0	5	Tour carrée blanche. 6,7	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
607 G5698	Napier Point	Lama Passage. 52 07 54.5 128 08 02.3	Q W 1s	6,2	4	Tour carrée blanche. 7,4	À longueur d'année.
608 G5698.4	Story Point	Lama Passage, au N. de McLoughlin Bay, sur la pointe. 52 08 54.0 128 08 07.1	FI W 4s	6,0	5	Tour carrée blanche. 7,8	À longueur d'année.
609.8 G5699.4	Bark Island	Côté E. de l'île. 52 10 00.7 128 02 58.1	FI W 6s	5,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
609.9 G5699.6	Blow Reef	Près de l'entrée, Gunboat Passage et Bella Bella. 52 10 53.1 128 03 43.4	FI W 6s	3,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
610	Saunders Island – Bouée lumineuse E20	Abords de l'extrémité W. de l'île, Lama Passage. 52 10 19.3 128 07 23.9	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « E20 ».	À longueur d'année.
610.5	New Bella Bella Rock – Bouée lumineuse E19	Entrée de Martins Cove. 52 10 22.9 128 08 20.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « E19 ».	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)		Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
611 G5700	Dryad Point – Feu à secteurs	Extrémité N. de Lama Passage; extrémité S. de Seaforth Channel. 52 11 06.6 128 06 42.0	Oc W 5s	11,6	7		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Éclat 4 s; éclipse 1 s. W 142°30'-206°30'; R 206°30'-336°30'; W 336°30'-039°30'.
611.7 G5701	Regatta Rocks	Seaforth Channel. 52 13 06.8 128 08 31.5	FI R 4s	6,5	4		Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 7,3	À longueur d'année.
612	<i>Dall Rocks – Bouée à cloche lumineuse E33</i>	<i>Au N. du rocher, Seaforth Channel.</i> 52 13 02.3 128 09 22.9	FI G 4s		Verte, charpente, marquée « E33 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
613 G5708	Idol Point	52 14 18.0 128 16 37.1	FI W 6s	7,6	5		Tour carrée blanche. 6,6	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
614 G5707	Hyndman Reefs	Sur les récifs. 52 15 44.1 128 14 38.8	FI G 4s	4,5	4		Sur une base de béton, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
615 G5706	Glaholm Islet	Abords de l'extrémité NW. de Dearth Island. 52 15 48.7 128 12 50.2	FI W 6s	5,6	5		Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
615.2 G5704	Law Islands	Extrémité N. de l'île. 52 16 04.9 128 10 23.0	FI W 4s	6,9	5		Tour carrée blanche. 7,4	À longueur d'année.
616 G5712	Cape Mark	52 08 59.1 128 32 25.5	FI W 4s	12,1	5		Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
617 G5713	Ivory Island	Sur Robb Point, Milbanke Sound. 52 16 10.1 128 24 24.2	FI W 5s	20,5	16		Tour à claire-voie. 26,0	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
617.5 G5713.4	Perrin Anchorage	À l'E. de Ivory Island. 52 16 28.5 128 23 29.0	FI W 4s	5,1	5		Tour carrée blanche. 6,0	À longueur d'année.
617.7 G5713.7	Carne Rock	Reid Passage. 52 18 06.7 128 21 53.8	FI W 6s	5,6	5		Tour carrée blanche. 8,6	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
618 G5714	Susan Rock	Sur le rocher, Milbanke Sound. 52 17 11.1 128 30 21.6	FI W 6s	16,7	5		Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
619 G5715	McInnes Island	Sur l'escarpement, côté S. de l'île, entrée N. de Milbanke Sound. 52 15 41.2 128 43 18.4	FI W 5s	29,5	22		Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 9,2	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,3 s; éclipse 4,7 s. Visible 292°30'-115°.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)		Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
620	<i>Luard Shoal – Bouée à sifflet lumineuse E63</i>	<i>Moody Banks, Laredo Sound. 52 24 11.4 128 53 30.3</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, charpente, marquée « E63 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet</i>
621 G5734.2	Lombard Point	Sur la pointe. 52 28 45.3 128 56 35.6	Fl W 4s	14,4	5		Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
621.5	<i>Hecate Strait – Bouée SADO lumineuse Sud 46185</i>	<i>À l'W. d'Aristazabal Island. 52 31 38.4 130 05 14.4</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>Jaune, SADO, marquée « 46185 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
622	<i>Jaffrey Rock (V-AIS)</i>	<i>SW. du rocher, Laredo Sound. 52 27 14.4 128 49 26.3</i>	<i>À longueur d'année. Aide AIS virtuelle MMSI : 993166098 Marque tribord</i>
623 G5734.4	Abrams Island	Sur l'île. 52 32 11.4 128 49 52.1	Fl(3) W 12s	8,0	5		Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. Visible 357°-204°.
624 G5734.6	Haig Rock	Sur le rocher, abords de la Tildesley Point. 52 36 18.9 128 55 22.2	Fl W 6s	7,6	5		Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
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.
625	<i>Wilson Rock – Bouée à cloche lumineuse E75</i>	<i>SE. du rocher, Laredo Channel. 52 39 57.4 128 57 57.3</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, charpente, marquée « E75 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
626 G5734.8	Ramsbotham Islands	Sur l'île la plus à l'E. 52 41 53.2 129 02 08.8	Fl W 4s	6,3	5		Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
627	<i>Morehouse Rock – Bouée à cloche lumineuse EC</i>	<i>SE. du rocher, Laredo Channel. 52 45 35.3 129 06 00.0</i>	<i>Fl(2+1) R 6s</i>	<i>Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « EC ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
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.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
628.5	Wall Islands Racon C (- . - .) Bandes X & S	Rennison Island, Caamaño Sound. 52 51 36.9 129 20 50.7	Fl(3) W 12s	12,6	7		Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 5 s.
629 G5735.2	Duckers Islands	Sur l'île la plus au S. 52 55 30.6 129 11 34.6	Fl W 4s	9,3	5		Tour carrée blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
630 G5735.4	Dupont Island, Est	Côté SE. de l'île. 52 56 22.6 129 26 16.3	FI W 6s	16,6	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
630.1 G5735.5	Dupont Island, Ouest	Côté SW. de l'île. 52 56 19.5 129 26 22.2	FI(3) W 12s	16,1	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
630.2 G5735.7	Alexander Islands	Extrémité S. de Campania Island, Caamaño Sound. 52 57 16.0 129 18 29.7	Iso W 2s	12,9	9	Mât sur une base de béton blanche.	À longueur d'année.
630.5 G5735.8	Logan Rock	53 02 07.3 129 28 39.2	FI W 4s	15,0	8	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
631 G5735.6	Jacinto Islands Racon Q (- - -) Bandes X & S	Extrémité SE. des îles. 52 56 30.2 129 36 49.1	FI W 4s	27,9	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
631.1	<i>Cran Shoal – Bouée lumineuse EB7</i>	<i>Cridge Banks, Caamaño Sound. 52 57 52.8 129 44 57.7</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « EB7 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
631.3	<i>Aranzazu Banks, Ouest – Bouée lumineuse EB2</i>	<i>NW. de Ness Rock, Caamaño Sound. 52 51 00.0 129 46 13.2</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « EB2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
631.4	<i>Aranzazu Banks – Bouée lumineuse EB4</i>	<i>NE. de Ness Rock, Caamaño Sound. 52 53 25.8 129 39 44.3</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « EB4 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
631.5	<i>Borthwick Rock – Bouée lumineuse EB5</i>	<i>S. d'Estevan Group, Caamaño Sound. 52 55 27.1 129 31 48.8</i>	<i>Q G 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « EB5 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
631.6	Dougan Point	Campania Island, Campania Sound. 53 02 48.4 129 18 56.5	FI G 4s	7,1	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. En opération 24 h.
631.7	Fernyhough Point	Côté E. de Campania Island, Squally Channel. 53 07 33.1 129 25 01.7	FI(3) G 12s	6,3	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 5 s.
631.9	Fawcett Point	Extrémité S. de Gil Island, Squally Channel. 53 04 39.0 129 16 33.5	Q W 1s	7,4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS	
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
632 G5736	Ashdown Island	Côté W. de l'île. 53 03 42.1 129 13 50.3	Fl(3) R 12s	8,9	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.	
633 G5736.2	Levy Point	Extrémité NE. de Ashdown Island. 53 04 40.0 129 12 09.1	Fl R 6s	7,0	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
634 G5736.4	York Point	Pointe S. de la péninsule, Gil Island. 53 05 27.5 129 10 29.7	Q G 1s	8,4	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
635 G5736.6	Borde Island	Pointe N. de l'île. 53 05 07.7 129 07 15.2	Fl W 4s	7,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	
635.3	Leading Point	Whale Channel. 53 11 08.3 129 05 49.0	Fl R 4s	7,3	8	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
635.5	Maple Point	Whale Channel. 53 17 03.4 129 10 20.7	Fl W 4s	7,1	8	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	
636	<i>Vancouver Rock – Bouée à sifflet lumineuse E54</i>	À l'W. du rocher, Milbanke Sound. 52 21 04.3 128 30 30.0	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « E54 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet	
637 G5716	Jorkins Point	52 26 24.8 128 29 11.0	Fl W 6s	7,9	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
637.3 G5716.4	Legace Point	Sur la pointe. 52 27 45.2 128 25 10.4	Fl W 4s	8,7	5	Sur une base de béton.	À longueur d'année.	
638 G5718	Freeman Point	Extrémité S. de Cone Island. 52 33 10.7 128 29 24.0	Fl W 4s	5,7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	
639 G5719	Legge Point	Extrémité NW. de Cone Island. 52 36 12.9 128 31 11.8	Fl W 6s	3,5	5	Sur une base de béton.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
639.3 G5719.2	Wedge Point – Feu à secteurs	Extrémité NE. de Cone Island. 52 36 37.4 128 31 06.5	F W R W	4,8	Mât.	À longueur d'année. W 062°-168°; R 168°-181°; W 181°-198°.	
639.8 G5719.4	Reef Point – Feu à secteurs	52 37 05.9 128 30 55.1	Q W R	1s	4,4	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. W 354°-074°; R 074°-099°.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)		Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
640 G5720	Boat Bluff – Feu à secteurs	Côté W. de l'escarpement, Sarah Island. 52 38 34.5 128 31 25.4	Oc W R	5s	11,6	7	Tour à claire-voie.	À longueur d'année. Éclat 4 s; éclipse 1 s. W 291°-336°; R 336°-093°; W 093°-134°.
640.5 G5721	Parry Patch – Feu à secteurs	52 40 28.1 128 32 01.6	F W R W	4,4	5	Mât.	À longueur d'année. W 352°-130°; R 130°-142°; W 142°-154°.
641 G5722	Split Head (Separation Point)	Sur la pointe, Tolmie Channel. 52 40 38.6 128 32 56.5	FI W	4s	8,5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
641.5 G5722.4	Chenal Tolmie – Feu à secteurs	52 41 20.1 128 32 44.4	Q W R	1s	6,5	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. W 325°-357°; R 357°-009°; W 009°-152°.
642 G5723	Tenas Island	Côté NW. de l'île. 52 42 28.1 128 33 14.9	FI R	6s	8,1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
642.6 G5725	Hiekish Narrows	Extrémité E. de la passe. 52 49 37.3 128 26 49.0	FI W	6s	3,2	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
642.7	Hewitt Rock – Bouée lumineuse EH	SE. du rocher, Hiekish Narrows. 52 52 07.8 128 29 20.5	FI(2+1) R	6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « EH ».	À longueur d'année.
642.8 G5726	Hewitt Island	52 52 23.8 128 29 54.2	FI W	4s	5,7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
643 G5724	Sarah Island	Extrémité N. de l'île. 52 52 59.9 128 30 37.5	FI(3) W	12s	6,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
644 G5727	Quarry Point	Sur la pointe, côté E. de Princess Royal Island. 52 54 00.6 128 31 19.9	FI G	6s	6,7	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
645 G5728	Griffin Point	Sur la pointe. 53 03 55.3 128 33 00.9	FI W	6s	6,1	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
646 G5730	Redcliff Point	Sur la pointe, Graham Reach. 53 09 24.2 128 38 15.1	FI W	4s	4,9	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
647 G5732	Work Island	Extrémité W. de l'île. 53 10 42.3 128 41 39.1	FI W	6s	4,7	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

648 G5734	Kingcome Point	Extrémité N. de la pointe. 53 17 56.7 128 54 30.1	Q W 1s	7,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
649	Trivett Point	Extrémité N. de Princess Royal Island. 53 18 28.5 129 02 10.9	FI W 4s	6,5	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
650 G5736.8	Point Cumming	Sur la pointe, extrémité SW. de Gribbell Island. 53 18 42.2 129 07 21.1	FI W 6s	6,8	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
651 G5739.4	Money Point	Sur la pointe. 53 22 54.5 129 09 56.5	FI(3) W 12s	7,2	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
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 carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
651.21	Hartley Bay, brise-lames flottant	Coin SE. du brise-lames flottant de la GCC. 53 25 20.2 129 14 57.8	FI Y 4s	2	Mât.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
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, blanc et rouge.	À longueur d'année.
651.4	Stewart Narrows, Ouest	N. de Otter Shoal. 53 24 06.1 129 16 53.7	Q G 1s	3,0	2	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
651.5	Harbour Rock	Stewart Narrows. 53 23 16.3 129 16 38.5	FI G 4s	3,4	5	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
651.6	Halsey Point	Entrée de Hartley Bay. 53 25 32.0 129 14 14.2	FI(3) G 12s	7,0	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
651.7	Kiskosh Inlet	Douglas Channel. 53 31 11.6 129 13 54.1	FI G 4s	7,0	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
651.9	Helen Point	Douglas Channel. 53 36 37.7 129 14 23.8	FI G 4s	7,6	9	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
652.2 G5739.66	Hawkesbury Island	Côté W. de l'île. 53 37 08.6 129 10 51.4	Q R 1s	6,7	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
652.4	Douglas Channel	53 41 53.3 129 08 03.2	Iso G 2s	7,0	9	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
652.5 G5739.7	Maitland Island	53 41 54.0 129 04 53.9	FI R 4s	6,5	7	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
653 G5739.8	Emilia Island	À l'extrémité SE. de l'île. 53 45 30.7 128 58 20.7	FI G 6s	7,1	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
654 G5740	Kersey Point	Sur la pointe. 53 46 34.5 128 51 40.1	FI W 4s	5,7	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
654.2 G5740.1	Hilton Point	Sur la pointe. 53 48 52.8 128 52 21.2	FI G 4s	6,9	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
654.4	Coste Rocks	Douglas Channel et Amos Passage. 53 48 20.6 128 47 19.9	FI(2+1) R 6s	11,8	5	Tour carrée blanche avec bandes horizontales rouges et losange rouge avec triangle rouge au centre.	À longueur d'année.
654.5	Nanakwa Shoal – Bouée SADO lumineuse 46181	Au S. de Markland Point, Kitimat Arm. 53 50 01.2 128 50 01.1	FI(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 46181 ».	À longueur d'année.
654.7	Coste Island	Côté W. de l'île. 53 50 33.1 128 46 18.6	Q W 1s	6,9	9	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
654.8	Amos Passage	53 50 40.0 128 41 31.8	FI R 4s	7,2	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
654.9 G5740.2	Clio Point	Sur la pointe. 53 54 23.6 128 42 38.4	FI R 4s	7,9	7	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
655 G5739.2	Dorothy Island	Sur l'île. 53 39 33.7 128 50 37.5	FI W 6s	7,4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
656 G5738.2	Rix Island	À l'extrémité NE. de l'île. 53 31 33.4 128 44 14.5	FI R 4s	7,0	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
657 G5738.4	Europa Point	Sur la pointe. 53 25 47.4 128 32 43.6	FI G 4s	6,6	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
658 G5738.6	Allen Point	Sur la pointe, côté S. du chenal, Europa Reach. 53 26 33.2 128 24 18.0	FI R 6s	6,8	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS	
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
659 G5739	Cornwall Point	Sur la pointe. 53 28 38.6 128 21 45.0	Q R 1s	7,0	7	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
659.5	Entrance Bluff – Feu à secteurs	Entrée de Kemano Bay. 53 28 09.1 128 07 46.3	FI W R	4s	7,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. R 102°-129°, W 129°-102°.
660 G5738	Staniforth Point	Sur la pointe. 53 34 08.9 128 49 04.9	FI(3) W	12s	6,9	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
660.5	Eva Point	Verney Passage. 53 33 32.9 128 53 25.0	Q G 1s	6,5	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
661 G5737.4	Mary Point	Sur la pointe, Verney Passage. 53 32 59.8 128 58 07.6	Q R 1s	6,9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
661.4	Verney Passage, Ouest	53 29 43.0 129 05 33.8	FI G 4s	6,7	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
661.5	Verney Passage, Est	53 26 27.8 129 03 29.5	FI R 4s	6,6	6	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
661.6	Gribbell Island, Nord-Est	Boxer Reach, Ursula Channel. 53 28 44.5 128 59 15.3	FI G 4s	6,0	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
662 G5737.2	Tomkinson Point	Sur la pointe, Ursula Channel. 53 25 46.6 128 54 16.7	FI R 6s	7,0	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
664 G5739.3	Cape Farewell	53 21 26.8 129 13 44.6	Q W 1s	8,9	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	
665 G5740.6	Sainty Point	Sur la pointe vis-à-vis York Point, entrée S. de Grenville Channel. 53 22 17.2 129 18 46.2	FI W 4s	4,6	7	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	
665.1 G5747.38	Plover Point	53 16 44.0 129 18 15.6	FI W 4s	7,1	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	
665.2 G5747.34	Block Head	Extrémité SE. de Farrant Island. 53 18 05.5 129 20 14.4	FI G 6s	7,0	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
665.3 G5747.39	Fin Rock	53 13 57.1 129 21 39.3	FI(3) G 12s	8,5	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.	

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
665.4 G5747.32	Blackrock Point	53 12 30.5 129 20 39.2	FI(3) R 12s	8,5	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
665.41	Blackrock Point – Feu à secteurs	Squally Channel. 53 12 30.5 129 20 39.2	F W	8,3	10	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Visible sur un relèvement de 084° avec un secteur étroit, 083°-085°.
665.5	Cridge Passage	53 17 14.1 129 21 03.0	Q W 1s	6,8	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
665.6	Gil Island NW	Lewis Passage. 53 15 29.8 129 16 24.8	FI R 4s	6,7	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
665.7	Lewis Passage	NW. de Gil Island. 53 17 15.1 129 16 03.2	Q R 1s	7,1	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
665.8	Blackfly Point	Extrémité N. de Gil island. 53 19 12.7 129 17 14.9	FI R 4s	7,7	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
666 G5740.8	Tom Island	Sur l'île. 53 32 35.2 129 36 20.5	FI(3) W 12s	3,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
667	Ormiston Point	Rive E. de Pitt Island, Grenville Channel. 53 34 14.1 129 39 32.4	FI W 6s	4,6	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
668 G5742	Saunders Creek	Sur la rive vis-à-vis la crique. 53 36 12.2 129 41 38.1	FI W 4s	5,1	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
669 G5743	Klewnuggit	Sur le rocher NW. de Morning Reef, Grenville Channel. 53 40 42.2 129 46 05.4	Q W 1s	5,9	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
670 G5744	Pitt Island (Grenville Channel)	Sur la rive. 53 42 16.2 129 49 04.2	FI W 6s	3,7	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
670.5 G5744.4	Baker Inlet	Indique l'entrée. 53 48 40.5 129 57 14.2	FI R 6s	5,3	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
671 G5745	Pitt Point	Sur la pointe, SE. de Calvert Point. 53 52 57.3 130 06 41.6	FI W 6s	4,2	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
671.2	<i>Pitt Point – Bouée lumineuse D3</i>	<i>Au NE. de la pointe, extrémité N. de Grenville Channel. 53 53 25.1 130 06 09.0</i>	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « D3 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
671.6	<i>Gibson Island – Bouée à cloche lumineuse D6</i>	<i>Au SW. de l'île, entrée N. de Grenville Channel. 53 54 59.1 130 09 57.1</i>	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « D6 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
672 G5746	Watson Rock	Sur le rocher, entrée W. de Grenville Channel. 53 55 24.1 130 10 22.0	FI W 4s	3,7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
672.5	Peter Point	Côté E. de Porcher Island, Ogden Channel. 53 53 02.2 130 18 43.6	FI G 4s	6,7	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
673 G5759	Kennedy Island	Côté W. de l'île. 54 00 22.4 130 12 30.4	FI W 6s	4,9	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
674 G5760	Herbert Reefs	Près de l'extrémité N. des récifs, Arthur Passage. 54 01 24.7 130 14 18.9	FI(3) G 12s	7,0	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
675 G5761	Hanmer Island	Extrémité S. de l'île, Arthur Passage. 54 03 19.9 130 15 10.4	FI R 4s	5,8	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
675.3 G5761.4	North Hanmer	54 03 49.5 130 14 43.6	Q W 1s	5,8	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
675.6	<i>Base Sand – Bouée lumineuse D10</i>	<i>SE. de Little Genn Island, Malacca Passage. 54 05 11.0 130 15 44.1</i>	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « D10 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
676.5 G5761.6	Cecil Patch	Extrémité NE. du haut-fond. 54 03 46.9 130 16 42.8	Q G 1s	7,6	3	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année.
677 G5762	Marked Tree Bluff	Extrémité N. de Kennedy Island. 54 04 08.1 130 09 52.8	FI W 6s	8,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
678 G5763	De Horsey Island	Côté E. de l'île. 54 07 51.3 130 07 25.3	FI W 4s	5,8	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
679 G5764	Ecstall Island	À l'extrémité N. de l'île. 54 09 44.7 129 57 27.2	FI W 6s	5,2	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 053°-270°.
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
684.5 G5771.5	Lawyer Islands, Sud	À l'extrémité S. des îles. 54 06 08.9 130 19 59.3	FI W 4s	8,9	3	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 5,4	À longueur d'année.
685.3 G5771	Lawyer Islands, Nord	Sur Cruice Rock. 54 06 57.7 130 20 47.0	Q W 1s	7,7	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 5,6	À longueur d'année.
685.5 G5758.4	Havelock Rock	Chatham Sound, au N. de Inlet Hunts. 54 05 54.6 130 28 59.6	FI W 4s	7,4	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
686 G5758	Useless Point	Sur un caisson, côté S. de Edye Passage. 54 02 24.5 130 33 53.1	FI W 6s	5,9	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
687 G5758.7	Gull Rocks	Sur le rocher le plus élevé. 54 07 57.4 130 31 16.0	FI R 6s	8,2	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
687.1	Colquhoun Shoal – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord DCO	Au N. de Gull Rocks, Chatham Sound. 54 09 27.0 130 30 51.1	Q W 1s	Noir-jaune, charpente, marquée « DCO ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
687.3	Rachael Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud DSO	Au S. des îles, Chatham Sound. 54 11 12.0 130 33 30.1	Q(6) + LFI W	15s	Jaune-noir, charpente, marquée « DSO ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
687.5 G5805.8	South Rachael Island	Extrémité S. de l'île. 54 11 49.8 130 33 26.4	FI R 4s	7,9	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
688 G5806	North Rachael Island	Côté N. de l'île. 54 12 46.3 130 33 38.4	FI W 6s	9,8	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 095°-285°.
688.5	Alexandra Bank – Bouée à sifflet lumineuse DAX Racon K (- -) Bandes X & S	SW. du banc, Chatham Sound. 54 14 08.1 130 34 06.1	F(2+1) G	6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « DAX ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

689 G5773	Inverness Passage	À l'embouchure de Skeena River. 54 11 56.0 130 15 49.0	FI W 4s	3,7	3	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
690 G5772	Holland Rock	Extrémité S. du rocher. 54 10 20.5 130 21 39.9	FI(3) W 12s	9,1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s.
691 G5772.5	Greentop Islet	Sur l'îlot. 54 10 39.0 130 24 41.3	FI W 6s	13,2	7	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.

Prince Rupert Harbour - Porpoise Harbour

692	Agnew Bank – Bouée à cloche lumineuse D24	NW. de Kitson Island, à l'entrée de Porpoise Channel. 54 11 26.0 130 20 26.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « D24 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
693 G5774	Porpoise Harbour	Côté N. de l'entrée du havre. 54 11 53.9 130 19 02.2	FI G 4s	7,1	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
694 G5776	Porpoise Harbour – alignement antérieur, feu	Sur Flora Bank, côté W. de Lelu Island. 54 11 58.9 130 18 02.7	F Y	3,7	10	Bloc de béton, marque de jour orange avec bande verticale noire fixée sur des barreaux métalliques.	À longueur d'année.
695 G5776.1	Porpoise Harbour – alignement postérieur, feu	54 11 59.7 130 17 58.4 072°54' 81.2 m du feu antérieur.	F Y	7,7	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.
696 G5778	Porpoise Channel, entrée de	Sur une roche qui assèche au côté S. du chenal. 54 12 03.2 130 18 17.4	FI R 4s	7,2	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
697 G5780	Porpoise Channel, Ouest	Côté NW. du chenal. 54 12 26.8 130 17 57.6	Q G 1s	4,6	3	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
698 G5782	Porpoise Channel – alignement Est antérieur, feu	Sur une roche qui assèche au côté E. du chenal. 54 12 40.8 130 17 32.8	Q R 1s	7,0	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.
698.5	Ridley Island – Bouée à cloche lumineuse D27 Racon G (- -) Bandes X & S	SE. de East Kinahan Island, au S. de l'entrée du port. 54 11 56.0 130 21 26.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « D27 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ----- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ----- Signaux sonores ----- AIS
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	--	---

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

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.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
700	<i>Petrel Rock – Bouée à cloche lumineuse D39</i>	<i>Au N. de Kinahan Islands, entrée W. de Prince Rupert Harbour.</i> 54 13 39.0 130 24 58.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « D39 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
701	<i>Georgia Rock – Bouée à cloche lumineuse D43</i>	<i>SE. de Georgia Rock, entrée S. de Prince Rupert Harbour.</i> 54 13 14.5 130 21 43.2	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « D43 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
701.2	<i>Bacon Rock – Bouée lumineuse D40</i>	<i>W. de Ridley Island.</i> 54 13 11.0 130 20 26.2	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « D40 ».	À longueur d'année.
701.5	<i>Bishop Island – Bouée lumineuse D42</i>	<i>Au NW. de Ridley Island.</i> 54 14 13.0 130 20 24.2	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « D42 ».	À longueur d'année.
702	<i>Spire Ledge – Bouée à cloche lumineuse D47</i>	<i>SE. de Frederick Point, entrée de Prince Rupert Harbour.</i> 54 14 51.0 130 21 14.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « D47 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
703 G5794	Barrett Rock	Sur le rivage, abords du récif. 54 14 33.5 130 20 38.3	FI R 6s	6,8	7	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 4,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
703.3	Kaien Island – Feu à secteurs	Au SE. du Fairview Container Terminal. 54 15 13.2 130 20 45.6	AI R W G	5,8	7	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 3 pieux.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 356,5°-000°; AI RW 000°-003°; W 003°-005°; AI GW 005°-008°; G 008°-011°. Opération sur demande à l'autorité portuaire de Prince Rupert.
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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
703.7 G5794.5	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	6,8	5	Tour carrée blanche.	Aide privée. À longueur d'année. G 167°-176°40'; W 176°40'-337°50'; G 337°50'-354°10', Masqué 354°10'-167°

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
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 carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
705 G5796	Parizeau Point	Sur un dauphin. 54 17 13.7 130 22 11.1	FI W 6s	4,3	8	Sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
705.1	<i>Dodge Cove – Bouée lumineuse D50</i>	À l'E. de Dodge Island. 54 17 30.8 130 22 22.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « D50 ».	À longueur d'année.
705.8	<i>Fairview – Bouée lumineuse de bifurcation DE</i>	Extrémité des flottants. 54 17 37.0 130 21 33.2	F(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « DE ».	À longueur d'année.
706.1 G5797.3	Dodge Cove – alignement antérieur, feu	Extrémité W. de l'entrée du chenal. 54 17 24.0 130 22 56.4	F Y	3,0	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.
706.12 G5797.31	Dodge Cove – alignement postérieur, feu	54 17 22.9 130 23 02.4 253°31' 114.7 m du feu antérieur.	F Y	7,0	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année. Visible 239°-266°.
706.2 G5797.6	Oldfield, brise-lames	Sur le brise-lames flottant. 54 17 42.3 130 21 21.3	FI R 4s	1,2	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
706.3	<i>Dodge Island – Bouée lumineuse D53</i>	NE. de l'île, Prince Rupert Harbour. 54 17 43.2 130 22 12.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « D53 ».	À longueur d'année.
709 G5799	Alaska Ferry, Sud	Sur le dauphin S. 54 17 45.0 130 21 12.2	F G	Sur le dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
710 G5799.2	Alaska Ferry, 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, blanc 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 vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
710.7	Tuck Inlet North	54 24 11.5 130 15 44.8	FI R 4s	4	Sur une base de béton, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	À longueur d'année.
711 G5805.5	Seal Cove	54 20 11.0 130 16 41.2	Q W 1s	4,9	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS	
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
711.5 G5800.3	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 N. de la pointe. 54 18 33.7 130 23 14.4	Fl R 4s	7,7	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
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 avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
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 avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
715 G5803.2	Shkgeaum Bay, alignement antérieur, feu	54 18 37.0 130 24 30.1	F Y	3,9	9	Mât, marque de jour orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.	
715.1 G5803.21	Shkgeaum Bay, alignement postérieur, feu	54 18 29.7 130 24 28.2 171°30' 228.8 m du feu antérieur.	F Y	8,4	9	Mât, marque de jour orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.	
716 G5803.4	Roberson Point – Feu à secteurs	Sur le banc, à l'W. de la pointe. 54 19 23.0 130 24 34.1	F R W G	2,8	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année. R 110°30'-114°; W 114°-118°; G 118°-124°.
717 G5803.6	Dundas Point – Feu à secteurs	NW. de la pointe. 54 19 24.8 130 25 01.9	F R W G	4,9	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année. R 138°-142°; W 142°-146°; G 146°-151°.
718 G5803.8	Metlakatla – Feu à secteurs	Extrémité N. d'un îlot, Venn Passage. 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 avec bande verticale noire.	À longueur d'année. R 073°-077°; W 077°-080°; G 080°-085°.
718.5	Metlakatla, entrée de – Bouée lumineuse D67	54 20 20.6 130 25 45.5	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « D67 ».	À longueur d'année.	