

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
<b>HAIDA GWAI</b>								
768.6 G5829	Hornby Point	52 09 16.9 131 06 25.5	FI W 6s	5,5	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
769 G5828	Flatrock Island	Près de la pointe la plus élevée de l'île. 52 06 27.2 131 10 07.8	FI W 6s	24,8	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
769.5	Moresby, Sud – Bouée SADO lumineuse 46147	SW. de Kunghit Island. 51 49 42.0 131 13 30.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46147 ».	À longueur d'année.	
770 G5826	Cape St. James	Sur le cap, St. James Island. 51 56 09.2 131 00 57.7	FI W 5s	96,0	13	Mât blanc.	À longueur d'année. Éclat 0,1 s; éclipse 4,9 s. Visible 207°-122°.	
771 G5830	Garcin Rocks	Centre des rochers. 52 12 30.4 130 58 00.4	FI W 6s	19,5	5	Tour à claire-voie carrée. 4,2	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
771.7 G5832	Bush Rock	Extrémité N. du rocher. 52 18 14.3 131 16 39.9	FI W 6s	9,1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Masqué 310°-352°.	
772 G5831	East Copper Island	52 21 24.7 131 10 25.4	FI(3) W 12s	15,2	5	Tour cylindrique 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. Visible 163°-039°.	
773 G5833	Scudder Point	Sur la pointe. 52 26 48.3 131 14 20.1	FI W 6s	5,6	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
774 G5833.4	Darwin Point	NW. de la pointe. 52 34 31.2 131 37 48.0	FI W 4s	12,9	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	
775 G5834	Low Island	Extrémité NW. de l'île la plus au N. 52 54 42.9 131 32 24.3	FI W 4s	17,0	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Masqué 311°-339°.	
776 G5834.2	Haswell Island	Côté S. de l'île. 52 51 37.6 131 41 12.4	FI(3) W 12s	14,5	3	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.	
777 G5834.6	Selwyn Point	Extrémité E. de la pointe. 52 51 42.1 131 50 45.0	FI W 6s	6,5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
778 G5835	Kingui Island	Extrémité SW. de l'île. 53 01 27.7 131 37 55.7	FI W 6s	11,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 285°-157°.	

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
<b>HAIDA GWAI</b>									
779 G5836.2	McCoy Cove – Feu à secteurs	Côté E. de l'anse. 53 02 05.3 131 39 18.6	F	R W G	.....	5,3	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. <b>G</b> 084°-091°; <b>W</b> 091°-092°; <b>R</b> 092°-100°.
780 G5836	Haans Islet	53 02 18.1 131 41 19.1	FI(3)	W	12s	7,2	5	Tour à claire-voie 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.
781 G5838.4	Flowery Islet	Sur la pointe la plus élevée de l'îlot. 53 13 20.0 132 00 26.8	Q	W	1s	10,5	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
782 G5838.6	Kwuna Point	Sur les rochers NW. du quai public. 53 12 55.8 131 59 34.1	FI	W	6s	6,4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
782.1 G5838.8	Alliford Bay	Sur une île, SW. de Kwuna Point. 53 12 47.2 131 59 36.9	FI	W	4s	7,1	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
782.3 G5840	South Bay	Extrémité W. d'un îlot. 53 09 52.0 132 03 59.9	FI	W	4s	7,9	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
782.7	Queen Charlotte City, brise-lames	Skidegate Inlet. 53 15 07.6 132 04 28.6	FI	R	4s	1,5	2	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
783 G5838	Gillatt Island	Extrémité W. de l'île. 53 14 40.6 131 53 58.5	FI(3)	W	12s	8,8	7	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.
784 G5837	Sandspit, balise aéronautique	53 15 10.0 131 48 48.0	FI	W	2s	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1,5 s. La balise est en opération seulement lorsque la visibilité est réduite. Pour l'activer, communiquer avec la station radio de la Garde côtière de Prince-Rupert ou avec les Services de navigation aérienne de Sandspit.
785	Dead Tree Point – Bouée à sifflet lumineuse C19	À l'E. de la pointe. 53 20 34.2 131 53 42.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C19 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore</b> : Sifflet
786	Lawn Point – Bouée à cloche lumineuse C18	SE. du feu de Lawn Point. 53 23 52.6 131 53 52.2	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C18 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore</b> : Cloche
787	Lawn Point – Bouée à sifflet lumineuse C16	Abords de la pointe. 53 25 08.0 131 53 32.2	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C16 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore</b> : 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
<b>HAIDA GWAI</b>							
787.5 G5837.4	Lawn Point – Feu à secteurs  <b>Racon K (- . - ) Bandes X &amp; S</b>	Sur la pointe. 53 25 28.9 131 54 56.5	F R ..... W G	12,7	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h. <b>R</b> 230°-235,5°; <b>W</b> 235,5°-239,5°; <b>G</b> 239,5°-245°.
790	Rose Spit – Bouée cardinale Est à sifflet lumineuse CUT	NE. de Overfall Shoal. 54 14 52.9 131 30 48.0	Q(3) W 10s .....	.....	.....	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « CUT ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore</b> : Sifflet
791	Rose Point – Bouée à cloche lumineuse C26	Au N. de la pointe. 54 13 42.1 131 38 37.0	FI R 4s .....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C26 ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore</b> : Cloche
791.3	Masset Harbour – Bouée à cloche lumineuse C29	À l'W. de Outer Bar. 54 05 43.9 132 12 57.8	FI G 4s .....	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C29 ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore</b> : Cloche
791.5	Masset Harbour, entrée de – Bouée lumineuse C31	NW. de Entry Point. 54 03 42.9 132 12 29.8	FI G 4s .....	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C31 ».	À longueur d'année.
792 G5842	Masset Harbour, entrée – alignement antérieur, feu	NW. de Rooney Point. 54 01 57.8 132 11 54.8	F Y .....	6,7	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.
792.1 G5842.1	Masset Harbour, entrée – alignement postérieur, feu	54 01 09.7 132 11 34.0  165°43' 1535.9 m du feu antérieur.	F Y .....	13,9	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année.
793.3 G5843.2	Rooney Point	Abords de la pointe. 54 01 01.1 132 10 06.3	FI R 6s .....	7,2	4	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
793.5 G5843.4	Delkatla Inlet	Entrée de l'inlet. 54 00 12.5 132 08 45.7	Q G 1s .....	5,3	5	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
794 G5844	Cook Point	Entrée de Inlet Masset. 53 48 21.4 132 12 15.8	FI W 4s .....	4,0	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
795 G5845	Sloop Islet	Sur l'îlot. 53 45 29.0 132 14 40.2	FI W 6s .....	5,1	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
795.3	Port Clements, brise- lames	53 41 25.1 132 10 56.2	Q R 1s .....	.....	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	À longueur d'année.
795.5	Stubbs Rock – Bouée lumineuse C40	SW. de Ship Island. 53 44 33.1 132 16 22.7	FI R 4s .....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C40 ».	À longueur d'année.
795.6	Masset Inlet – Bouée lumineuse C39	SE. de Sloop Islet. 53 44 48.2 132 14 35.4	FI G 4s .....	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C39 ».	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	
<b>HAIDA GWAI</b>								
796 G5846	Dawson Islands	Sur l'île la plus à l'E. 53 42 58.0 132 20 16.3	FI W 4s	9,5	3	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	
796.3	Richards Island – Bouée lumineuse C41	Indiquant Koutz Rock, au large de Juskatla Inlet. 53 40 59.0 132 20 51.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « C41 ».	À longueur d'année.	
797 G5847	Learmonth Island	Sur un rocher, au N. de l'île. 53 40 42.0 132 27 18.2	FI W 6s	6,4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
798 G5843	Striae Islands	Îlot E. du groupe d'îles. 54 05 12.1 132 14 53.1	FI(3) W 12s	8,3	6	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.	
798.8	Wiah Point – Bouée à cloche lumineuse C50	Au N. de la pointe. 54 07 21.3 132 18 44.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C50 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>	
799 G5847.8	Refuge Island, port pour petites embarcations – Feu à secteurs	Au village Mia- Kwun. 54 06 45.6 132 18 45.1	F R W G	.....	4,9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année. <b>R</b> 206°-213°; <b>W</b> 213°-216°; <b>G</b> 216°-223°.
800 G5848	Wiah Point	Extrémité des récifs, NE. de la pointe. 54 06 57.7 132 18 34.7	FI W 6s	5,3	5	Tour cylindrique.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.	
801	Entrée centrale de Dixon – Bouée SADO lumineuse 46145	NNW. de Wiah Point. 54 22 00.0 132 26 37.8	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46145 ».	À longueur d'année.	
802	Smyth Passage – Bouée lumineuse C56	Virago Sound, entrée de Naden Harbour. 54 04 02.9 132 32 03.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C56 ».	À longueur d'année.	
803 G5850	George Point	Sur la pointe, entrée de Naden Harbour. 54 02 28.1 132 34 06.3	Q G 1s	2,8	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande horizontale verte.	À longueur d'année.	
804.6 G5851	Shag Rock	NW. de Cape Naden. 54 09 24.2 132 39 08.6	FI(3) W 12s	7,2	5	Mât.	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.	
805 G5852	Parry Passage	Extrémité E. de Lucy Island. 54 10 53.2 132 58 23.3	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
<b>HAIDA GWAI</b>							
<b>Langara Island</b>							
806 G5854	Iphigenia Point (Langara Island)	Sur la pointe, extrémité SW. de l'île. 54 11 24.3 133 00 45.0	FI W 6s	9,6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 309°40'-126°.
807 G5856	Langara Point	Pointe NW. de Langara Island. 54 15 19.6 133 03 33.1	FI W 5s	48,8	8	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s. Visible 055°-265°. Feu de secours : FI(6) W 15s.
807.1	Dixon Entrance, Ouest – Bouée SADO lumineuse 46205	Au large à l'W. de l'île. 54 11 06.0 134 19 24.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46205 ».	À longueur d'année.
807.15	Nomad, Nord – Bouée SADO lumineuse 46184	W. de l'île. 53 54 54.0 138 51 00.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46184 ».	À longueur d'année.
807.17	Middle Nomad – Bouée SADO lumineuse 46004	À l'W. de Cape St. James. 50 55 47.0 136 05 47.5	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 46004 ».	À longueur d'année.
807.2 G5857	Frederick Island	Sur Hope Point. 53 56 17.0 133 11 54.2	FI W 6s	16,8	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
807.3	Port Louis	53 43 12.8 133 00 04.2	FI(3) W 12s	11,6	6	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.
807.4 G5858	Hippa Island	Extrémité W. de l'île. 53 32 38.9 133 00 45.6	FI W 4s	22,7	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Visible 325°-170°.
807.5 G5858.4	Kunakun Point	53 28 06.6 132 53 54.1	FI W 4s	44,6	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
807.6 G5859	Marble Island	Extrémité W. de l'île. 53 12 04.8 132 40 01.9	FI W 6s	25,9	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Visible 330°-148°.
807.7 G5858.6	Kindakun Point	53 18 56.8 132 46 20.8	FI(3) W 12s	16,2	6	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.
808 G5860	Tcenakun Point  <b>Racon G (- - ) Bandes X &amp; S</b>	Sur Rocky Point, côté S. de l'entrée de Skidegate Channel. 53 09 06.7 132 35 02.2	FI W 4s	23,6	6	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**Haida Gwaii**

809 G5861	Davidson Point	Côté N. de l'entrée de Tasu Sound. 52 44 31.5 132 06 47.9	Fl(3) W 12s	44,0	6	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.
810 G5862	Tasu Sound	Sur une pointe à l'intérieur de l'entrée, sur le côté S. 52 44 57.8 132 05 45.5	Fl W 4s	10,3	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
811.9 G5863.7	Gowgaia Point	52 24 00.8 131 35 22.5	Fl W 6s	28,6	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
812	<i>Moresby Island, Ouest – Bouée SADO lumineuse 46208</i>	<i>SW. de Tasu Sound. 52 30 53.1 132 41 35.9</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, SADO, marquée « 46208 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>