

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>BROUGHTON STRAIT</b>							
545 G5614	Blinkhorn Peninsula	Sur la péninsule. 50 32 37.5 126 46 57.1	Fl(3) G 12s	9,5	6	Tour à claire-voie 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.
546 G5615	Lewis Point	Côté W. de l'entrée de Beaver Cove. 50 33 06.5 126 51 15.4	Fl W 4s	7,0	6	Tour blanche.	À longueur d'année.
548 G5623.4	Alert Bay, brise-lames	Extrémité NW. du brise-lames. 50 35 23.3 126 55 58.6	Q R 1s	3,4	3	Mât à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
549 G5622	Nimpkish Bank	Sur un haut-fond. 50 34 43.0 126 56 52.8	Q G 1s	8,5	6	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 6 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
549.2 G5623	Yellow Bluff – Feu à secteurs	Sur un haut-fond. 50 35 13.1 126 57 03.5	Fl W 4s R	7,1	5	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	À longueur d'année. <b>R</b> 287°49'-302°02'; <b>W</b> 302°03'-287°48'. Réflecteur radar.
549.3	Alert Rock – Bouée lumineuse N17	Au N. de la roche. 50 34 57.9 126 57 41.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « N17 ».	À longueur d'année.
550	Haddington Reefs – Bouée lumineuse N20	À l'W. du récif, Haddington Passage. 50 36 30.8 127 01 02.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « N20 ».	À longueur d'année.
550.2 G5624	Haddington Reefs Pier	50 36 27.6 127 00 37.5	Iso R 2s	8,5	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
550.5 G5625	Haddington Island	Côté N. de l'île. 50 36 18.1 127 01 16.4	Q G 1s	7,6	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
550.8 G5624.6	Haddington Island, Sud	Côté S. de l'île. 50 35 54.6 127 01 29.3	Q W 1s	8,1	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
550.9 G5625.4	Broad Point, Ouest (Hyde Creek) – Feu à secteurs	Au S. de Haddington Island. 50 34 58.2 127 01 24.4	F R ..... W G	6,7	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	À longueur d'année. <b>G</b> 155°-158°30'; <b>W</b> 158°30'-163°; <b>R</b> 163°-166°30'. Réflecteur radar.
551	Neill Ledge – Bouée lumineuse de bifurcation NP	Extrémité E. de la barre. 50 36 09.3 127 02 17.6	Fl(2+1) G 6s	.....	.....	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « NP ».	À longueur d'année.
551.3	Neill Rock – Bouée lumineuse N21	Côté N. de la roche. 50 36 34.8 127 03 10.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « N21 ».	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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	--	---

## BROUGHTON STRAIT

551.5 G5625.7	Port McNeill, brise- lames	50 35 36.8 127 05 17.5	FI G 4s	4,9	5	Tour blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
552.5 G5627	Sointula, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 50 38 28.1 127 01 59.3	FI R 4s	4,5	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
553 G5628	Pulteney Point	Sur la pointe, extrémité SW. de Malcolm Island. 50 37 49.9 127 09 17.6	FI R 10s	12,2	14	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s. Visible 278°-145°.  <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s.
553.5	<i>Kelp Patch – Bouée lumineuse N22</i>	À <i>Kelp Patch</i> , NW. de <i>Pulteney Point</i> . 50 39 16.6 127 12 08.5	Q R 1s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « N22 ».</i>	À longueur d'année.