

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	
JOHNSTONE STRAIT								
518 G5590	Chatham Point	Abords de la pointe. 50 20 00.6 125 26 25.9	FI G 5s	6,4	8	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1,5 s; éclipse 3,5 s. Corne de brume Son 2 s; sil. 18 s.	
518.5 G5593	Turn Island	Côté S. de l'île. 50 20 42.4 125 27 55.8	Q R 1s	11,9	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.	
519 G5594	Rock Point	Sur la pointe. 50 20 28.3 125 30 05.9	Q G 1s	5,8	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
520 G5595	Walkem Islands	50 21 27.4 125 31 30.7	FI R 4s	7,2	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
521 G5596	Ripple Point	Sur la pointe. 50 22 05.2 125 34 46.6	FI W 4s	6,1	6	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
521.6 G5595.5	Bear Point	50 21 55.9 125 40 18.1	FI W 4s	5,9	8	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
522 G5598	Vansittart Point	Sur la pointe, côté S. de West Thurlow Island. 50 22 36.2 125 44 36.1	FI R 4s	9,7	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
522.2 G5598.4	Tyee Point	Pointe SW. de West Thurlow Island. 50 23 07.9 125 47 00.1	Q R 1s	7,9	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
522.5 G5599	Race Passage, Est	Sur un rocher. 50 22 51.7 125 48 47.8	FI G 4s	5,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
523 G5600	Camp Point	Sur la pointe. 50 23 04.2 125 49 38.1	Q G 1s	5,4	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
524 G5600.4	Current Passage – Feu à secteurs	Côté S. de Hardwicke Island. 50 24 33.6 125 48 36.8	F R W G	5,6	8	Tour à claire-voie carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	À longueur d'année. R 326°-330°; W 330°-336°; G 336°-340°.
525 G5601	Helmcken Island – Feu à secteurs	Sur une roche qui assèche. 50 23 56.0 125 51 25.8	F R W G	4,7	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. R 284°-293°; W 293°-296°30'; G 296°30'-302°.
526 G5603.4	Helmcken Island, Nord	Côté N. de l'île. 50 24 22.7 125 52 35.2	Q G 1s	7,0	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
527 G5574	West Redonda Island	50 14 34.9 124 58 42.5	FI W 4s	6,6	6	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	

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
JOHNSTONE STRAIT							
527.2 G5574.1	Pryce Channel	Redonda Islands. 50 18 24.2 124 49 48.1	FI G 4s	7,0	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
527.7 G5574.3	Waddington Channel	Redonda Islands. 50 13 55.1 124 49 17.4	FI G 4s	7,0	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
527.9 G5574.2	Dean Point	W. Redona Islands. 50 17 08.8 124 47 10.7	Q G 1s	6,1	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
528 G5574.8	Hole in the Wall, Ouest	Sur le rivage. 50 17 58.0 125 12 30.0	Q R 1s	7,0	3	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
529 G5575	Harbott Point	Extrémité SW. de Stuart Island. 50 21 41.4 125 08 09.0	FI R 4s	8,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 5,8	À longueur d'année. Réflecteur radar.
530 G5576	Gillard Islands	Extrémité NE. de l'île, Gillard Passage. 50 23 28.8 125 09 20.8	Q G 1s	6,0	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
531 G5577	Dent Islands	Extrémité W. de l'île. 50 24 31.3 125 12 36.2	Q R 1s	7,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
531.5 G5577.4	Lorte Island	Extrémité S. de l'île. 50 26 39.3 125 27 15.3	FI W 4s	5,1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
532 G5578	Griffiths Islet	Extrémité W. de l'île. 50 26 31.8 125 30 25.3	Q R 1s	6,7	3	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
532.2 G5578.4	Lyall Island	Pointe SW. de l'île. 50 26 41.3 125 35 44.3	FI(3) W 12s	6,6	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. Réflecteur radar.
533 G5603	Helmcken Island – Feu à secteurs Sud	Côté S. de l'île. 50 23 38.4 125 52 17.5	Q W R 1s	10,9	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. R 274°-281°20'; W 281°20'-114°10'; R 114°10'-122°20'.
534 G5604	Peterson Islet	Extrémité N. de l'îlot. 50 23 22.3 125 54 48.5	FI G 4s	6,2	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
534.3 G5605	Earl Ledge	Extrémité de la barre rocheuse. 50 24 39.1 125 55 14.5	FI R 4s	5,4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	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
JOHNSTONE STRAIT							
534.5 G5604.5	Kelsey Bay Brise- lames	À l'entrée de la baie. 50 23 46.4 125 57 31.3	FI Y 4s	1,5	3	Mât.	À longueur d'année.
535 G5610	Hickey Point	Sur la pointe. 50 26 57.7 126 05 12.3	FI W 4s	8,8	8	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
536 G5612	Broken Islands	Extrémité SW. de l'île. 50 30 39.7 126 17 55.1	FI W 4s	7,1	7	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
537 G5615.4	Havannah Islets	Situé sur la roche la plus au S. des îlots. 50 32 10.9 126 15 02.7	Q G 1s	6,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
538 G5616	Ray Point – alignement antérieur, feu	Sur la pointe. 50 34 49.0 126 12 00.8	F Y	7,8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année.
539 G5616.1	Ray Point – alignement postérieur, feu	50 34 49.0 126 11 59.6 087°48' 23.1 m du feu antérieur.	F Y	11,8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année.
540 G5617	East Cracroft Island – alignement antérieur, feu	Côté NE. de l'île. 50 34 47.0 126 14 28.1	F Y	5,6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année.
541 G5617.1	East Cracroft Island – alignement postérieur, feu	50 34 47.0 126 14 29.5 270°55' 27.3 m du feu antérieur.	F Y	13,7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année.
542 G5606	Carterer Point	Extrémité E. de Hardwicke Island. 50 27 31.5 125 45 50.0	Q W 1s	5,6	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
542.5 G5606.4	Seymour Island	Côté S. de l'île. 50 28 40.8 125 52 08.3	FI W 4s	5,5	5	Mât blanc.	À longueur d'année.
542.8 G5606.6	Fanny Island	50 27 12.6 125 59 34.4	FI(3) W 12s	9,2	7	Tour à claire-voie triangulaire.	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.
543 G5608	Tuna Point	Extrémité W. de la pointe, côté E. de l'entrée de Blenkinsop Bay. 50 28 31.1 126 00 07.6	FI R 4s	9,4	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
544 G5613	Boat Bay	À l'W. de la baie. 50 31 10.2 126 34 41.8	Q W 1s	10,7	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Masqué 277°-102° par le terrain.

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

JOHNSTONE STRAIT

544.4 G5613.4	Cracraft Point	Entrée de Blackney Passage. 50 32 59.3 126 40 43.7	FI R 4s	7,9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
544.5 G5613.5	Hanson Island East – Feu à secteurs	Sur la Licka Point. 50 33 58.6 126 41 35.8	Q W 1s R	7,6	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. R 127°-160°, W 160°-345°.
544.6 G5613.6	Parson Island	Sur une roche qui assèche. 50 34 30.7 126 40 59.9	Q R 1s	6,0	7	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.