

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

STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD

447.5 G5502	<i>Halibut Bank – Bouée SADO lumineuse 46146</i>	<i>Halibut Bank. 49 20 23.4 123 43 40.7</i>	FI(5) Y 20s		<i>Jaune, SADO, marquée « 46146 ».</i>	À longueur d'année.
448 G5502	White Islets	À l'E. de Sechelt. 49 25 06.0 123 42 38.0	FI W 4s	10,7	6		Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
448.5 G5502.4	Selma Park, brise-lames	Extrémité du brise-lames. 49 27 57.7 123 44 39.5	FI R 4s	8,2	4		Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
448.8 G5511	Reception Point	Welcome Passage. 49 28 15.2 123 53 16.5	FI(3) W 12s	7,0	7		Tour cylindrique 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. Réflecteur radar.
449 G5510	Merry Island	Entrée SE. de Welcome Passage, extrémité SE. de l'île. 49 28 02.9 123 54 43.9	FI W 15s	17,6	17		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,4 s; éclipse 14,6 s.
450 G5512	Wilbraham Point	Côté SW. de Grant Island. 49 30 40.9 123 58 13.2	FI R 4s	11,1	5		Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
450.5 G5513.5	Secret Cove, entrée	49 31 41.3 123 58 01.3	Q R 1s	5,5	4		Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
451	<i>Tattenham Ledge – Bouée lumineuse Q51</i>	<i>Entrée N. de Welcome Passage, au N. de South Thormanby Island. 49 31 07.4 123 59 06.4</i>	FI G 4s		<i>Verte, charpente, marquée « Q51 ».</i>	À longueur d'année.

Malaspina Strait

452 G5513	Epsom Point	Extrémité de la pointe. 49 30 13.5 124 01 08.6	FI W 4s	6,5	7		Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
453 G5514	Francis Point	49 36 12.4 124 03 32.9	FI(3) W 12s	10,4	6		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.
454 G5516	Pender Harbour	Sur le récif, au NW. de Williams Island. 49 37 47.0 124 03 39.3	Q R 1s	7,4	4		Tour carrée 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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	--	---

STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD

455 G5519	Cape Cockburn	Sur le cap, côté W. de Nelson Island. 49 40 15.4 124 12 05.3	FI(3) W 12s	15,2	7	Tour cylindrique 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. Réflecteur radar.
456 G5517	Nelson Rock	Sur le rocher. 49 38 37.5 124 07 09.5	FI W 4s	6,6	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
456.6 G5522	Saltery Bay	49 46 50.8 124 10 34.6	F G	Sur le dauphin extérieur, terminus du traversier.	Aide privée. À longueur d'année. Corne de brume Son 3 s; sil. 17 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier.
457 G5522.5	Ahlstrom Point	Rive N. de Jervis Inlet. 49 46 47.4 124 08 37.7	FI G 4s	6,4	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
458 G5523	Captain Island	Rive NW. de l'île. 49 47 21.0 123 59 43.8	FI W 4s	8,2	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
459 G5523.8	Malibu Rapids	Entrée des rapides. 50 09 43.4 123 51 14.8	Q G 1s	5,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
460 G5523.5	Agnew Passage	Rive NE. d'un îlot. 49 46 27.5 123 59 21.6	Q G 1s	7,6	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
460.3 G5523.6	Earls Cove	49 45 11.0 124 00 31.8	F G	Sur une grue, terminal du traversier.	Aide privée. À longueur d'année. Corne de brume Son 2 s; sil. 28 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier.
461 G5524	Skookumchuck Narrows	Sur une roche qui assèche. 49 45 35.3 123 56 02.6	FI G 4s	6,1	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
462 G5524.3	Sechelt Islets	Extrémité S. du centre de l'îlot. 49 44 23.2 123 53 54.9	Q G 1s	7,0	3	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
463 G5524.6	Skookum Island	Extrémité NW. de l'île. 49 43 31.0 123 52 46.8	FI W 4s	7,0	6	Tour cylindrique blanche.	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
STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD							
464 G5525	Kunechin Islets	Extrémité S. de la plus grosse des îles. 49 37 12.3 123 48 15.6	Fl(2) W 6s	6,1	5	Mât.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s.
465 G5526	Upwood Point	Texada Island, SW. de la pointe, à l'entrée de Sabine Channel. 49 29 19.4 124 08 28.9	Fl(3) W 12s	11,0	7	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. Réflecteur radar.
465.5 G5526.4	Texada Island	Partington Point. 49 31 42.1 124 13 35.9	Fl R 4s	9,5	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
466 G5527	Fegen Islets	Entrée W. de Sabine Channel. 49 31 56.2 124 23 00.6	Fl W 4s	7,9	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
467 G5521	Northeast Point	Extrémité E. de la pointe, Texada Island. 49 42 31.4 124 21 27.0	Fl W 4s	9,4	8	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
468.5 G5551	Grief Point, Est	Extrémité du brise-lames S. de Garden Beach. 49 48 00.5 124 31 09.5	Fl R 4s	4,3	4	Mât blanc.	À longueur d'année.
469 G5550	Grief Point	Extrémité W. de la pointe. 49 48 15.6 124 31 34.2	Fl(2) R 6s	9,5	8	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s.
470 G5552	Cyril Rock	Sur le rocher, abords de Grisle Point. 49 48 20.9 124 36 25.4	Q G 1s	7,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
471 G5554	Rebecca Rock	Algerine Passage. 49 48 49.3 124 39 35.7	Iso W 2s	7,8	10	Tour carrée blanche. 6,6	À longueur d'année. Réflecteur radar.
472 G5551.3	Westview, port Sud	Sur le brise-lames. 49 49 54.9 124 31 47.1	Fl G 4s	3,3	4	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.
476 G5551.4	Westview, port Nord	Sur le brise-lames. 49 50 21.3 124 31 55.9	Fl W 4s	6,1	5	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.
Powell River							
476.2 G5564.2	Powell River, entrée du brise-lames flottant Nord	Côté N. de l'entrée. 49 51 42.0 124 33 12.6	Fl G 4s	Aide privée. 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
STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD							
476.35 G5564.4	Powell River, brise- lames flottant	Sur le brise-lames flottant. 49 51 59.3 124 33 34.2	FI W 4s	Aide privée. À longueur d'année.
476.4	Cassiar Island	Powell Lake. 49 58 41.4 124 31 47.1	FI W 4s	4,9	5	Mât.	À longueur d'année.
476.5	Chippewa Peninsula	Powell Lake. 50 00 23.4 124 31 17.1	Q G 1s	4,6	3	Mât blanc, marque de jour carrée noir, blanc et vert.	À longueur d'année.
476.6	Goat Island, Ouest	Powell Lake. 50 02 01.4 124 31 18.0	FI W 4s	6,4	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
476.7	Olsen Creek	Powell Lake. 50 05 59.4 124 28 20.1	FI W 4s	4,3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.
476.8	Bear Tooth Creek	Powell Lake. 50 05 17.4 124 22 37.1	FI W 4s	4,3	5	Mât.	À longueur d'année.
476.9	Powell Lake, Nord	Powell Lake. 50 11 38.4 124 23 05.1	FI W 4s	4,3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.
477	Grant Reefs – Bouée lumineuse QM	Extrémité S. des récifs, Shearwater Passage. 49 52 04.4 124 46 03.2	FI(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « QM ».	À longueur d'année.
477.5	Atrevida Reef – Bouée lumineuse Q26	NW. de Scuttle Bay, Shearwater Passage. 49 55 00.1 124 40 06.5	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « Q26 ».	À longueur d'année.
478	Mystery Reef – Bouée à cloche lumineuse Q25	SE. de Savary Island, Shearwater Passage. 49 54 45.4 124 42 48.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « Q25 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
478.2 G5567.4	Lund, brise-lames Sud	49 58 47.8 124 45 50.9	FI Y 4s	2,1	2	Mât.	À longueur d'année.
478.3 G5567.5	Lund, brise-lames central	49 58 49.4 124 45 51.9	FI Y 4s	2,1	2	Mât.	À longueur d'année.
478.4	Lund, brise-lames Nord	49 58 52.3 124 45 52.0	Q R 1s	2,0	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
478.5 G5567	Savary Island, quai	Sur le quai, côté N. de l'île. 49 56 45.5 124 46 46.9	FI W 4s	6,0	5	Sur le toit de la remise.	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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	--	---

STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD

479 G5568	Lund	Extrémité E. du S. de Copeland Island. 49 59 44.8 124 47 41.2	FI W 4s	6,4	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
479.2 G5568.4	Major Islet	Extrémité S. de l'îlot. 49 59 19.3 124 48 59.0	FI(3) W 12s	31,1	6	Tour cylindrique 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. Réflecteur radar.
479.5 G5568.6	Thulin Passage	Extrémité N. du passage. 50 01 49.1 124 49 38.4	FI G 4s	8,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
479.7 G5568.5	Okeover Inlet	Sur le brise-lames W. 49 59 31.2 124 42 39.9	FI R 4s	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
479.8 G5573	Refuge Cove	Extrémité SW. de West Redonda Island. 50 06 56.9 124 50 58.8	FI R 4s	6,4	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
480 G5573.8	Junction Point	Côté E. de Cortes Island. 50 08 22.9 124 53 41.0	FI G 4s	8,8	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
481 G5571	Cortes Bay	50 03 46.5 124 55 30.1	Q R 1s	6,6	3	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
481.5 G5569	Spilsbury Point	Extrémité N. de Hernando Island. 50 00 13.6 124 56 40.5	Q W 1s	6,4	5	Tour carrée blanche sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
482	<i>Sutil Point – Bouée à cloche lumineuse Q20</i>	<i>SW. de la pointe, extrémité N. du détroit. 50 00 08.4 125 00 34.2</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « Q20 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
483 G5570	Uganda Passage	Sur un rocher du chenal entre Shark Spit et Cortes Island. 50 05 37.3 125 02 16.2	Q R 1s	7,0	2	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
483.2	Whaletown Bay	Entrée du port, côté N. du rocher. 50 06 30.2 125 03 10.2	Q G 1s	6,9	2	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8,5	À longueur d'année.
483.3 G5572	Whaletown Bay, entrée de	Cortes Island. 50 06 24.3 125 03 31.2	FI G 4s	7,0	4	Tour carrée blanche avec bande verte 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
STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD									
484 G5574.6	Whiterock Passage	Extrémité SW. du passage. 50 14 34.0 125 06 42.8	Q	W	1s	5,1	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
484.1 G5574.64	Whiterock Passage – alignement 1 antérieur, feu	Côté W. de Read Island. 50 14 45.7 125 06 13.8	F	Y	2,8	10	Mât, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.2 G5574.65	Whiterock Passage – alignement 1 postérieur, feu	50 14 46.1 125 06 12.5 064°41' 26.8 m du feu antérieur.	F	Y	5,1	10	Mât, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.3 G5574.7	Whiterock Passage – alignement 2 antérieur, feu	Côté W. de Read Island. 50 14 37.9 125 06 27.5	F	Y	3,9	10	Mât, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.4 G5574.71	Whiterock Passage – alignement 2 postérieur, feu	50 14 37.3 125 06 28.2 211°29' 23.8 m du feu antérieur.	F	Y	6,2	10	Mât, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année.
485 G5579	Drew Harbour	Près de l'extrémité de Rebecca Spit, à l'entrée du havre. 50 06 27.9 125 11 43.9	Fl	G	4s	5,5	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
486 G5504	Maude Island (Nanoose Harbour)	Près de l'extrémité E. de l'île, côté N. de l'entrée du havre. 49 16 12.6 124 04 40.8	Fl	W	4s	9,8	6	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
487 G5506	Nanoose Harbour	Sur la pointe SW. de Richard Point. 49 15 55.4 124 07 29.5	Fl	R	4s	7,9	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
488	<i>Imperieuse Rock – Bouée lumineuse P21</i>	<i>NE. de Fleet Point, Nanoose Harbour.</i> 49 15 43.1 124 07 28.1	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « P21 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
488.3 G5507.4	Schooner Cove, brise-lames	Extrémité du brise-lames. 49 17 16.2 124 07 58.9	Fl	G	4s	3,2	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
488.5 G5507	Schooner Reefs	À l'W. de Georgia Strait. 49 17 36.5 124 07 47.0	Fl	R	4s	6,8	4	Tour cylindrique 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD

490 G5508	Ballenas Islands	Sur la pointe N. de North Ballenas Island. 49 21 02.0 124 09 36.8	FI W 10s	21,3	17	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s. Visible 040°-307°.
490.3 G5508.5	Sangster Island	Extrémité SE. de l'île. 49 25 25.3 124 11 34.9	Q R 1s	17,1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
491 G5509	French Creek	Côté SE. de l'entrée sur piliers en acier. 49 21 05.9 124 21 16.9	FI G 4s	1,4	3	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Éclat 0,1 s; éclipse 3,9 s.
491.1	French Creek, entrée du port	Côté N. de l'entrée. 49 21 07.0 124 21 17.8	FI R 4s	2,2	3	Pilier, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,1 s; éclipse 3,9 s.
492 G5528	False Bay	Sur Prowse Point, côté S. de l'entrée de la baie. 49 29 14.2 124 21 43.8	FI W 4s	5,5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
493 G5529	Sisters Islets	Sur le rocher le plus gros et le plus à l'E. 49 29 12.3 124 26 05.2	FI(2) W 15s	24,3	16	Tour cylindrique blanche avec rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,2 s; éclipse 4,8 s; éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
494 G5530	Flora Islet	Côté N. de l'îlot, aux abords de St. John Point, Hornby Island. 49 31 03.4 124 34 36.4	FI W 4s	15,1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.
494.5 G5530.5	Ford Cove, brise- lames flottant Nord	À l'extrémité N. du brise-lames. 49 29 53.9 124 40 42.5	FI R 4s	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	À longueur d'année.
Baynes Sound							
495 G5532	Chrome (Yellow) Island – alignement antérieur, feu	49 28 19.9 124 41 06.7	F Y	14,0	12	Tour cylindrique, marque de jour rouge avec bande verticale blanc.	À longueur d'année. En opération 24 h.
496 G5532.1	Chrome (Yellow) Island – alignement postérieur, feu	49 28 19.6 124 41 02.3 097°45' 93.3 m du feu antérieur.	FI W 5s Y	21,9	14	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,1 s; éclipse 4,9 s. Feu jaune visible sur l'alignement.
496.1 G5537	Denman Island, débarcadère du traversier	49 32 05.9 124 49 26.7	F Y	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
496.2 G5535	Buckley Bay, débarcadère du traversier	49 31 35.4 124 50 50.9	F Y	Sur un dauphin.	Aide privée. 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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	---

STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD

496.3 G5540	Denman Island, débarcadère du traversier Est	49 29 40.3 124 42 30.1	F Y	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
496.4 G5531	Hornby Island, débarcadère du traversier	49 30 40.0 124 42 17.9	F Y	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
497 G5534	Deep Bay	Extrémité SW. de Mapleguard Point. 49 27 57.6 124 44 07.2	FI W 4s	9,1	7	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
497.5	Maple Spit – Bouée lumineuse P39	NE. de Mapleguard Point. 49 28 29.0 124 43 29.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « P39 ».	À longueur d'année.
498	Repulse Point – Bouée lumineuse P42	SW. de la pointe. 49 28 46.3 124 44 55.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « P42 ».	À longueur d'année.
498.5 G5541	Fanny Bay, brise- lames	Extrémité du brise- lames flottant. 49 30 30.7 124 49 36.5	FI R 4s	3,2	4	Mât.	À longueur d'année.
499 G5538	Denman Island	Sur un récifau côté W. de l'île, au S. de Denman Point. 49 32 17.2 124 49 48.9	FI W 4s	6,1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
500	Comox Bar – Bouée à cloche lumineuse P54	Près du bord E. de la barre. 49 39 29.6 124 51 41.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « P54 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
501 G5542	Comox Bar – alignement antérieur, feu	Rive W. de Baynes Sound. 49 37 23.1 124 54 31.9	Iso Y 1,5s	7,9	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h.
502 G5542.1	Comox Bar – alignement postérieur, feu	49 37 16.3 124 54 04.4 222°05' 284.8 m du feu antérieur.	Iso Y 2s	19,7	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h.
503 G5544	Goose Spit	Extrémité W. de Goose Spit. 49 39 37.1 124 55 30.3	Q R 1s	5,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
504 G5545	Comox Harbour, brise- lames	49 40 09.7 124 55 49.7	FI R 4s	3,6	4	Tour tubulaire.	À longueur d'année.
504.1 G5545.3	Comox Harbour, brise- lames Est	Extrémité du nouveau brise- lames. 49 40 04.1 124 55 29.9	FI G 4s	3,3	4	Mât.	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

STRAIT OF GEORGIA - PARTIE NORD

504.3 G5546.5	Courtenay River, balise # 1	Côté babord du chenal. 49 39 42.9 124 56 26.2	FI W 4s	4,6	5	Pieu central sur un dauphin à 7 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
507.5	Cape Lazo – Bouée lumineuse cardinale Est PB	NE. du cape. 49 42 41.8 124 50 29.1	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « PB ».	À longueur d'année.
508 G5549	Comox, balise aéronautique	49 42 45.0 124 53 38.0	FI W 10s	À longueur d'année.
509 G5566	Kuhushan Point	Sur la pointe. 49 53 19.3 125 07 23.2	FI(2) W 6s	17,7	12	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s.
509.5	Sentry Shoals – Bouée SADO lumineuse 46131	À l'W. de Savary Island. 49 54 24.0 124 59 06.0	FI(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 46131 ».	À longueur d'année.
510	Wilby Shoals – Bouée lumineuse P60	SE. de Cape Mudge. 49 58 57.3 125 09 10.2	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « P60 ».	À longueur d'année.