

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 SUD

265.2 G5359	Croker Point	Sur la pointe. 48 46 28.4 123 12 08.8	FI R 4s	7,0	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	
265.5	<i>Crispin Rock – Bouée lumineuse UJ</i>	<i>Entrée de Lyall Harbour, Satuma Island. 48 48 03.4 123 11 51.7</i>	<i>FI(2+1) R 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « UJ ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
265.8 G5359.5	Fane Island	48 48 25.1 123 16 04.6	FI G 4s	8,8	3	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
266 G5373	Conconi Reef	Sur le récif. 48 49 26.4 123 17 31.9	FI R 4s	7,0	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
266.5 G5368.5	Port Washington	Sur Boat Islet. 48 48 41.6 123 19 23.4	FI(2) R 6s	9,0	3	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. Réflecteur radar.	
267 G5368	Portlock Point	Sur la pointe. 48 49 40.4 123 21 06.8	Q W 1s	15,5	7	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année.	
268 G5369	Peile Point	Sur la pointe. 48 50 59.7 123 24 18.4	FI W 4s	8,5	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	
269 G5366	Phillimore Point	Extrémité de la pointe. 48 52 18.6 123 23 31.4	FI R 4s	7,8	3	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
270	<i>Ben Mohr Rock – Bouée lumineuse UK</i>	<i>NE. de Peile Point, Trincomali Channel. 48 51 37.3 123 23 27.8</i>	<i>FI(2+1) R 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « UK ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
271 G5367	Enterprise Reef – Feu à secteurs	Rocher à l'W. du récif. 48 50 41.6 123 20 53.4	F W R W	7,6	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure sur un bloc de béton.	À longueur d'année. W 107°30'-110°; R 110°-121°; W 121°-123°30'. Feu secondaire : Q R 1s. Réflecteur radar.
271.2	<i>Enterprise Reef – Bouée lumineuse cardinale Est UL</i>	<i>Trincomali Channel, Village Bay. 48 50 34.5 123 20 20.7</i>	<i>VQ(3) W 5s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « UL ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>	

Active Pass

272 G5364	Helen Point	Sur la pointe. 48 51 27.5 123 20 42.0	Q W 1s	8,4	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
273 G5365	Galiano	Sur une roche qui assèche. 48 51 42.9 123 20 55.7	Q G 1s	6,4	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 SUD

274 G5362	Mary Anne Point	Sur la pointe. 48 51 43.3 123 18 49.1	Q W 1s	8,9	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
275 G5360	Active Pass	Sur Georgina Point, Mayne Island. 48 52 23.9 123 17 29.2	FI W 10s	17,4	17	Tour cylindrique blanche avec rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
276	<i>Gossip Shoals – Bouée à cloche lumineuse U47</i>	<i>SE. de Gossip Island, entrée N. du passage. 48 53 05.6 123 18 17.9</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « U47 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
Stuart Channel							
276.1 G5376.6	Octopus Point	48 47 56.7 123 33 45.8	FI G 4s	6,0	4	Mât blanc.	À longueur d'année.
276.12	<i>Maple Bay – Bouée lumineuse de limite de vitesse</i>	<i>48 48 23.4 123 35 49.7</i>	<i>FI Y 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Blanc-orange.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i>
276.3 G5376.5	Grave Point	Sur la pointe. 48 50 53.6 123 35 33.3	FI G 4s	5,3	4	Mât.	À longueur d'année.
277 G5374	Crofton	Sur SE. de Shoal Island. 48 52 46.3 123 37 47.8	FI W 4s	5,8	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
280 G5384	Bare Point	Extrémité de la pointe. 48 55 46.3 123 42 21.9	FI G 4s	9,3	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
281	<i>Hospital Rock – Bouée lumineuse U30</i>	<i>À l'E. du rocher, Chemainus Bay. 48 55 45.8 123 42 46.9</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « U30 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
282 G5385	Chemainus Bay – alignement antérieur, feu	Extrémité N. du quai de Weyerhaeuser. 48 55 28.0 123 42 49.1	F G	10,2	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h.
283 G5385.1	Chemainus Bay – alignement postérieur, feu	48 55 21.0 123 42 52.6 018°52' 225.9 m du feu antérieur.	F G	15,4	13	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h.
284 G5378	North Reef	Sur le récif. 48 54 50.4 123 37 36.8	FI(3) W 12s	6,7	7	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.

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 SUD

Houston Passage

285 G5378.6	Grappler Rock	Sur le rocher. 48 56 20.5 123 36 09.9	FI R 4s	6,1	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
286 G5379	Southey Point	Extrémité N.de Saltspring Island. 48 56 44.8 123 35 47.1	Q W 1s	6,1	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
286.5 G5379.4	Norway Island	Extrémité NW. de l'île. 48 58 53.9 123 37 37.7	FI Y 4s	3,0	Mât.	Aide privée. À longueur d'année. Entretenu du 30 avril au 1er octobre.

Porlier Pass

287	Porlier Pass – Bouée à cloche lumineuse U41	Au SE. de Canoe Islets, entrée E. du passage. 49 01 32.4 123 34 57.4	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « U41 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
288 G5394	Porlier Pass – alignement antérieur, feu	Sur Race Point, Galiano Island. 49 00 46.5 123 35 09.2	F Y	6,8	10	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année. En opération 24 h.
289 G5394.1	Porlier Pass – alignement postérieur, feu	49 00 32.7 123 35 15.3 196°07' 445.2 m du feu antérieur.	F Y	10,3	10	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. À longueur d'année. En opération 24 h.
289.3 G5394.4	Virago Rock – Feu à secteurs	Sur le rocher. 49 00 45.5 123 35 34.0	Q W 1s R	6,8	5	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	À longueur d'année. R 024°-229°; W 229°-024°. Réflecteur radar.

Trincomali Channel

290	Governor Rock – Bouée lumineuse U45	À l'E. du rocher. 48 54 46.4 123 29 50.8	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « U45 ».	À longueur d'année.
290.9 G5380	Walker Rock	48 55 24.5 123 29 39.1	FI(3) W 12s	7,2	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.
291 G5380	Walker Rock – Feu à secteurs	48 55 24.5 123 29 39.1	F R W G	7,3	7	Tour carrée blanche. À longueur d'année. G 082°-088°; W 088°-092°; R 092°-099°. 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 SUD							
291.1 G5381	Saltspring Island, Est – Feu à secteurs	48 55 23.1 123 33 12.1	F R W G	5,8	9	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année. R 264°30'-268°; W 268°-272°; G 272°-276°30'. Réflecteur radar.
291.3	Victoria Shoal – Bouée lumineuse U43	SE. de Panther Point. 48 55 11.4 123 31 00.8	FI G	4s	Verte, charpente, marquée « U43 ». À longueur d'année.
292 G5388	Danger Reefs	Extrémité N. du rocher le plus à l'E. 49 03 15.0 123 42 54.7	Q W	1s	6,7	5	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. En passant vers le Sud, les navires doivent se tenir à au moins 0.5 mille du feu.
293	Panther Point – Bouée lumineuse U44	À l'W. de la pointe, entrée E. de Houston Passage. 48 55 47.4 123 32 30.8	FI R	4s	Rouge, charpente, marquée « U44 ». À longueur d'année.
293.5 G5379.2	Jackscrew Island	48 57 02.3 123 35 10.8	FI W	4s	5,8	6	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année. Réflecteur radar.
294 G5383	Alarm Rock	Extrémité SE. du rocher. 48 57 31.9 123 40 31.4	FI(2) W	6s	5,2	5	Tour cylindrique blanche. Éclat 0,5 s; éclipse 1 s; éclat 0,5 s; éclipse 4 s. Réflecteur radar.
294.5 G5382.2	Hudson Island – Feu Nord	48 57 58.5 123 40 27.8	FI R	4s	4,9	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année. Réflecteur radar.
295 G5382	Preedy Harbour	Abords de l'extrémité W. de Hudson Island. 48 58 05.3 123 41 02.8	Q R	1s	5,1	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année. Réflecteur radar.
296.7 G5387	Ladysmith Harbour, brise-lames flottant	Extrémité du brise- lames flottant. 48 59 57.5 123 48 45.6	FI G	4s	3	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir. À longueur d'année.
297 G5386	Coffin Island	Sur l'îlot, côté N. de l'entrée de Ladysmith Harbour. 48 59 08.3 123 45 13.3	FI W	4s	5,8	6	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. À longueur d'année. Réflecteur radar.
298 G5390	Joan Point	Sur la pointe, Dodd Narrows. 49 08 08.3 123 49 06.9	Q W	1s	8,8	5	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. À longueur d'année. Réflecteur radar.
299.5 G5150	Crescent Beach	Entrée de Nicomekl River, Boundary Bay. 49 00 43.9 122 56 25.2	FI R	4s	6,7	5	Mât sur un dauphin à un pieu, marque de jour triangulaire 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
STRAIT OF GEORGIA - PARTIE SUD									
299.6 G5150.5	Crescent Channel	À l'entrée du chenal, Boundary Bay. 49 03 14.2 122 53 49.5	Q	R	1s	4,3	4	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
299.7 G5149.5	Whiterock, brise- lames	49 01 03.1 122 48 28.1	FI	W	4s	4,6	5	Sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
302	Frontière Internationale, feu A	Entre Tsawwassen Ferry Terminal et Boundary Bluff. 49 00 07.5 123 06 44.2	FI	Y	4s	7,6	3	Structure en béton, marque de jour losange Jaune.	À longueur d'année.
302.5 G5161	Frontière Internationale, feu B	À l'W. de Boundary Bluff. 49 00 07.6 123 05 34.6	FI	Y	4s	4,6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.
303	Frontière Internationale, feu C	Sur la rive, côté W. de Boundary Bay. 49 00 07.0 123 02 06.7	FI	Y	4s	7,6	4	Structure en béton, marque de jour losange Jaune.	À longueur d'année.
304	Frontière Internationale, feu D	Côté W. de Boundary Bay. 49 00 07.5 123 01 13.0	FI	Y	4s	11,0	3	Structure en béton, marque de jour losange Jaune.	À longueur d'année.
304.3	Frontière Internationale, feu E	Boundary Bay. 49 00 07.7 122 58 21.4	FI	Y	4s	4,6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.
304.5	Frontière Internationale, feu F	Boundary Bay. 49 00 07.7 122 55 29.4	FI	Y	4s	4,6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.
305 G5160.9	Frontière Internationale, feu G	Semiahmoo Bay. 49 00 07.8 122 52 38.1	FI	Y	4s	4,6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.
305.5	Frontière Internationale, feu H	Semiahmoo Bay. 49 00 07.7 122 49 46.5	FI	Y	4s	4,6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.
306	Frontière Internationale, feu I	Sur la rive, côté E. de Semiahmoo Bay. 49 00 07.6 122 46 54.8	FI	Y	4s	12,8	3	Structure en béton, marque de jour losange Jaune.	À longueur d'année.
307.1 G5396	Tsawwassen, brise- lames du traversier	Extrémité W. du brise-lames S. 49 00 07.8 123 07 43.0	Q	R	1s	7,8	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
307.13 G5398.6	Tsawwassen	49 00 27.1 123 08 36.3	FI	Y	4s	9,0	Aide privée. 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 SUD

307.15	Tsawwassen, feu sud du traversier	Abords du brise-lames S. 49 00 14.1 123 08 01.3	VQ Y 0,5s	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Réflecteur radar. Corne de brume Son 1 s; sil. 19 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier.
307.2	Roberts Bank – Bouée lumineuse T2	Côté E. des entrées des terminaux Deltaport / Westshore. 49 00 29.6 123 09 12.9	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « T2 ».	À longueur d'année.
307.3	Roberts Bank – Bouée lumineuse T4	Côté E. des entrées des terminaux Deltaport / Westshore. 49 00 41.4 123 08 55.1	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « T4 ».	À longueur d'année.
307.4	Roberts Bank – Bouée lumineuse T6	Côté E. des entrées des terminaux Deltaport / Westshore. 49 00 52.8 123 08 38.2	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « T6 ».	À longueur d'année.
307.5	Roberts Bank – Bouée lumineuse T8	Côté E. des entrées des terminaux Deltaport / Westshore. 49 01 12.7 123 08 35.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « T8 ».	À longueur d'année.
307.7	Roberts Bank – Bouée d'avertissement lumineuse TB	49 01 27.5 123 08 37.5	FI Y 4s	Jaune, charpente, marquée « TB ».	À longueur d'année.
307.9	Roberts Bank – Bouée lumineuse T1	Côté W. des entrées des terminaux Deltaport / Westshore. 49 00 33.7 123 09 40.0	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « T1 ».	À longueur d'année.
307.91 G5399	Roberts Bank, entrée – alignement antérieur, feu	49 01 35.6 123 08 29.9	Q Y 1s	12,3	14	Tour à claire-voie, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année.
307.92 G5399.1	Roberts Bank, entrée – alignement postérieur, feu	49 01 42.4 123 08 23.4 031°45' 249.6 m du feu antérieur.	Q Y 1s	17,2	14	Tour à claire-voie, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année.
308	Canoe Pass – Bouée lumineuse T14 Racon K (- . -) Bandes X & S	Entrée de la passe, Roberts Bank. 49 02 17.4 123 15 22.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « T14 ».	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 SUD

308.5	Georgia Strait, Sud – Bouée SADO lumineuse 46303	49 01 30.0 123 25 48.0	Fl(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 46303 ».	À longueur d'année.
309 G5400	Roberts Bank Racon N (- .) Bandes X & S	Bordure du banc. 49 05 15.7 123 18 37.0	Fl W 4s	8,9	9	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
309.5	Roberts Bank – Bouée d'avertissement lumineuse TA Racon O (- -) Bandes X & S	SW. de Sand Heads, zone de séparation de trafic. 49 04 25.4 123 22 50.7	Fl Y 4s	Jaune, charpente, marquée « TA ».	À longueur d'année.