

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
HARO STRAIT							
222.8	<i>Little Zero Rock – Bouée lumineuse V30</i>	<i>À l'W. du rocher, Cordova Bay. 48 31 54.3 123 19 47.6</i>	Q R 1s	<i>Rouge, charpente, marquée « V30 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
223 G5336	Zero Rock	48 31 25.3 123 17 30.7	FI W 4s	8,5	7	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
224 G5337	Kelp Reefs	Sur le récif NE. 48 32 51.3 123 14 12.7	Q W 1s	10,7	10	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
225 G5339	Tom Point – Feu à secteurs	E. de Gooch Island. 48 39 44.4 123 16 25.6	FI G 4s W	6,8	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. W 181°-171°, G 171°-181°. Réflecteur radar.
225.1	<i>Mandarte Island – Bouée lumineuse cardinale Est UT</i>	<i>Au N. de Halibut Island. 48 37 33.3 123 15 59.7</i>	Q(3) W 10s	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « UT ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
225.2 G5339.4	Mandarte Island, Nord	48 38 18.0 123 17 51.6	FI G 4s	5,5	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
225.3	<i>South Cod Reef – Bouée lumineuse cardinale Sud US</i>	<i>Abords de Miners Channel. 48 38 59.4 123 18 04.7</i>	Q(6) + W 15s LFI	<i>Jaune-noir, charpente, marquée « US ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
225.4 G5341	Forrest Island	48 39 17.8 123 19 23.9	FI(2+1) R 6s	8,8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc avec losange et triangle rouge au centre.	À longueur d'année.
226 G5337.5	D'Arcy Island	Côté SW. de l'île. 48 33 55.3 123 17 06.1	FI R 4s	7,9	7	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
226.3	<i>D'Arcy Shoals – Bouée lumineuse U1</i>	<i>Côté E. du haut- fond, Sidney Channel. 48 34 14.5 123 18 05.6</i>	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « U1 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
227 G5345	James Island	Au large de la pointe NW. de l'île. 48 37 02.9 123 22 47.2	FI W 4s	5,5	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
228	<i>Sidney Channel – Bouée lumineuse U2</i>	<i>SW. du haut-fond W., entrée N. du chenal. 48 37 27.3 123 20 46.7</i>	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « U2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
230 G5342	Dock Island	Extrémité E. de l'îlot NE. de Little Group. 48 40 17.2 123 21 24.6	Q G 1s	11,6	5	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
HARO STRAIT							
230.3 G5341.4	Sidney Spit	Extrémité NW. de l'épi. 48 39 13.4 123 20 45.8	FI(3) R 12s	6,9	4	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.
230.5 G5342.4	Little Group Rock	Au centre du passage entre Coal Island et Ker Island. 48 40 33.9 123 22 04.4	FI W 4s	6,2	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
230.6 G5344.56	Roberts Bay	Graham Rock au large de l'entrée de la baie, Tsehum Harbour. 48 39 57.4 123 23 31.8	FI G 4s	8,8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
230.7 G5341.6	Sidney, brise-lames	Extrémité S. de la rallonge du brise- lames. 48 39 09.2 123 23 31.0	FI R 4s	6,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
233 G5344.6	Tsehum Harbour	48 40 17.5 123 24 10.8	FI R 4s	4,8	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	À longueur d'année.
234.1 G5344.62	Tsehum Harbour, entrée de	48 40 20.0 123 24 19.8	Q R 1s	3,8	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
234.3 G5344.7	Blue Heron Basin, entrée de	À l'entrée du chenal. 48 40 23.6 123 24 44.8	FI W 4s	4,7	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
234.5 G5344.74	Blue Heron Basin	Entrée du bassin pour embarcations. 48 40 24.6 123 25 07.3	Q G 1s	3,7	2	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
235 G5343	Victoria – Balise aéronautique	48 38 43.0 123 25 16.8	FI W 10s	Aide privée. À longueur d'année.
236 G5343.5	Fernie Island	Sur l'île, au SE. de l'île. 48 40 42.9 123 23 29.5	FI G 4s	8,3	2	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte.	À longueur d'année.
237 G5345.3	Goudge Island	NW. de l'île. 48 41 19.5 123 23 46.0	FI W 4s	7,0	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
238 G5345.2	Coal Island	Sur Fir Cone Point. 48 41 28.3 123 23 17.6	FI G 4s	6,8	4	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte.	À longueur d'année.
240	Coal Island – Bouée lumineuse U8	NE. de Fir Cone Point, entrée E. de Colburne Passage. 48 41 37.3 123 23 06.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « U8 ».	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
HARO STRAIT							
240.5	<i>Celia Reef – Bouée lumineuse U14</i>	<i>Au S. de Portland Island, Shute Passage. 48 42 38.3 123 22 57.8</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « U14 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
241 G5343	Kanaka Bluff	Pointe W. de Portland Island. 48 43 33.6 123 23 13.0	FI W 4s	8,3	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
242 G5351	Isabella Island	Extrémité SE. de l'île. 48 43 43.4 123 25 49.3	Q W 1s	8,8	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
243 G5351.6	Jackson Rock	À l'W. du rocher. 48 45 19.3 123 26 03.0	Q R 1s	7,1	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
244 G5352	Fulford Harbour	Sur le dock du débarcadère du traversier. 48 46 10.8 123 27 06.7	FI W 4s	Aide privée. À longueur d'année.
244.1 G5352.5	Fulford Harbour, dauphin	Extrémité du quai des traversiers. 48 46 11.1 123 27 08.0	FI Y	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année.
245	<i>Piers Island – Bouée lumineuse U12</i>	<i>Au N. de Knapp Island, entrée N. de Gosse Passage. 48 42 14.5 123 23 58.6</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « U12 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
246 G5345.7	Clive Island	Sur un rocher au SE. de Piers Island. 48 42 04.3 123 24 18.4	Q G 1s	6,6	4	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
247	<i>Knapp Island – Bouée lumineuse U10</i>	<i>À l'W. de l'île, Gosse Passage. 48 41 56.4 123 24 16.8</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « U10 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
247.3	<i>Gosse Passage – Bouée lumineuse U9</i>	<i>SE. de Clive Island. 48 42 00.3 123 24 19.2</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « U9 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
248	<i>Colburne Passage – Bouée lumineuse U18</i>	<i>Au S. de Piers Island. 48 41 53.3 123 25 18.8</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « U18 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
248.1 G5345.8	Colburne Passage, Sud	48 41 50.7 123 25 33.0	FI G 4s	8,0	3	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte sur un dauphin à 4 pieux.	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
HARO STRAIT									
248.2	<i>Patrol Islet – Bouée lumineuse U16</i>	<i>Au S. de Indian Point, Colburne Passage. 48 41 57.2 123 25 29.8</i>	Q	R	1s	<i>Rouge, charpente, marquée « U16 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
248.3 G5345.9	Shute Reef	Sur le rocher. 48 42 36.9 123 25 54.8	Q	R	1s	6,4	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
248.6 G5349	Wain Rock	48 41 13.8 123 29 22.6	FI	G	4s	6,7	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
249 G5346	Patey Rock	Sur le rocher, entrée de Saanich Inlet. 48 42 02.6 123 31 15.3	FI(3)	W	12s	6,7	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. Réflecteur radar.
249.1 G5346.2	Hatch Point NE	48 42 01.2 123 32 32.0	FI	Y	Aide privée. À longueur d'année.
249.2 G5346.22	Hatch Point SW	48 42 00.4 123 32 33.7	FI	Y	Aide privée. À longueur d'année.
249.7	Cowichan Bay, brise- lames Est	Extrémité NE. du brise-lames flottant. 48 44 30.8 123 37 00.3	FI	Y	4s	0,7	2	Mât.	À longueur d'année.
249.8 G5347.5	Cowichan Bay, brise- lames Ouest	Extrémité W. du brise-lames flottant. 48 44 31.4 123 37 06.0	FI	G	4s	0,7	3	Mât.	À longueur d'année.
250 G5346.4	Separation Point	Extrémité extérieur de la pointe. 48 44 34.3 123 34 11.8	FI	W	4s	6,6	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
251 G5348	Burial Islet	Coin NE. de l'îlot. 48 46 09.9 123 33 49.0	Q	R	1s	8,5	3	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
251.5 G5349.5	Patricia Bay, brise- lames	48 39 08.6 123 27 03.6	FI	R	4s	5,1	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
252 G5350	Senanus Island	Extrémité NW. de l'île. 48 35 34.0 123 29 12.8	FI	W	4s	8,5	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
253 G5357.4	Gowland Point	Au S. de Pender Island. 48 44 08.4 123 11 02.4	FI	W	4s	10,6	7	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
254 G5357	Hay Point	Sur la pointe, Bedwell Harbour. 48 44 41.2 123 13 46.8	Q	R	1s	7,3	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
HARO STRAIT							
254.3 G5340.4	Arachne Reef	Côté N. du récif. 48 41 05.2 123 17 37.6	Fl(2+1) G 6s	7,0	11	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
254.5 G5340.6	Point Fairfax	Extrémité S. de la pointe. 48 41 57.1 123 17 55.2	Fl(3) W 12s	9,8	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. Réflecteur radar.
256 G5354	Canoe Rock	Sur le rocher. 48 44 00.7 123 20 24.2	Fl(3) W 12s	7,9	8	Tour carrée 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.
256.5	<i>Pellow Islets – Bouée lumineuse U15</i>	À l'E. de Portland Islands, Moresby Passage. 48 43 20.4 123 21 02.7	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « U15 ».	À longueur d'année.
257 G5355	Beaver Point	Extrémité N. de la pointe. 48 46 15.5 123 22 01.6	Fl G 4s	9,4	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
257.5 G5355.4	Mouat Point	Côté W. de North Pender Island. 48 46 11.2 123 18 49.5	Fl R 4s	7,8	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
257.9	<i>Deep Ridge – Bouée lumineuse UN</i>	SE. de Channel Islands, entrée E. de Captain Passage. 48 47 48.5 123 22 10.9	Fl(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « UN ».	À longueur d'année.
258 G5356	Channel Islands	Extrémité N. des îles. 48 48 06.7 123 22 55.3	Fl W 4s	7,6	4	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
258.2	<i>Acland Islands – Bouée lumineuse U60</i>	À l'W. des îles, Captain Passage. 48 48 35.8 123 22 55.3	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « U60 ».	À longueur d'année.
258.4	<i>Captain Passage – Bouée lumineuse U62</i>	NW. de Owl Island. 48 49 42.3 123 24 22.8	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « U62 ».	À longueur d'année.
258.5	<i>Horda Shoals – Bouée lumineuse UD</i>	Au S. de Nose Point. 48 49 51.2 123 25 01.9	Fl(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « UD ».	À longueur d'année.
259 G5370	Nose Point	Extrémité de la pointe. 48 50 33.1 123 25 10.1	Q W 1s	8,7	4	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

HARO STRAIT

260 G5370.4	Long Harbour	Sur un rocher. 48 51 05.6 123 26 30.7	Q R 1s	6,7	2	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
261 G5371	Ganges Harbour	Sur Second Sister Island. 48 50 12.4 123 27 12.5	FI R 4s	8,9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
262 G5372	Grace Islet	Extrémité SE. de l'îlot. 48 51 05.3 123 29 34.3	FI G 4s	10,4	4	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte.	À longueur d'année.
Boundary Pass							
263	<i>Rosenfeld Rock – Bouée lumineuse U59</i> Racon C (- . - .) Bandes X & S	<i>NE. de East Point, à l'entrée du passage.</i> 48 48 11.4 123 01 38.7	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « U59 ».</i>	À longueur d'année.
264 G5358	Saturna Island – Feu à secteurs	Sur East Point. 48 46 58.8 123 02 45.0	FI W 15s	36,9	17	Tour à claire-voie carrée rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,15 s; éclipse 14,85 s. Feu secondaire : F R. R 156°-211°30'