

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

ÎLE DE VANCOUVER

433 G5485	Thrasher Rock Racon X (- . . -) Bandes X & S	Extrémité NE. de Gabriola Reefs. 49 09 00.0 123 38 30.0	Fl(3) W 12s	11,0	7	Tour cylindrique 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. Réflecteur radar.
433.1	Gabriola Reefs – Bouée lumineuse UM	SW. de Thrasher Rock. 49 07 39.8 123 39 20.8	Fl(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « UM ».	À longueur d'année.
433.2 G5486.4	Breakwater Island	Côté W. de l'île. 49 07 50.1 123 41 00.9	Fl R 4s	6,1	4	Mât.	À longueur d'année.
433.3 G5486.5	Rogers Reef	Entrée E., Gabriola Passage. 49 07 52.1 123 41 26.6	Q W 1s	6,9	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
433.5 G5486.44	Gabriola Passage, Est	Abords du côté NE. de Valdes Island. 49 07 29.4 123 41 17.3	Fl G 4s	5,2	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
433.8 G5486.8	Dibuxante Point	Entrée W. de Gabriola Pass. 49 07 36.9 123 43 00.8	Q R 1s	6,4	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
434 G5486	Tugboat Island	Sur une roche qui assèche au SE. de l'île. 49 08 52.8 123 41 06.9	Fl W 4s	6,1	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
434.3 G5486.2	Silva Bay	NW. de Tugboat Island. 49 09 12.6 123 41 30.2	Fl G 4s	4,6	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.

Nanaimo Harbour

435 G5488.0	Entrance Island	Sur l'île, approche N. de Nanaimo. 49 12 33.1 123 48 29.4	Fl W 5s	18,6	15	Tour cylindrique blanche avec rouge à la partie supérieure. 14,4	À longueur d'année. Éclat 0,15 s; éclipse 4,85 s.
435.2	Forwood Channel – Bouée lumineuse PO	SW. de Entrance Island. 49 12 21.9 123 48 52.1	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « PO ».	À longueur d'année.
436 G5489	Snake Island	Extrémité N. de l'île. 49 13 02.6 123 53 25.9	Fl W 4s	9,7	7	Tour cylindrique blanche avec bande verte 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

ÎLE DE VANCOUVER

437	<i>Snake Island Reef – Bouée à cloche lumineuse P2</i>	<i>Entrée W. de Fairway Channel, Northumberland Channel. 49 12 29.4 123 53 07.9</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « P2 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
438 G5490	Descanso Bay	Sur une pointe au côté W. de la baie. 49 10 34.6 123 52 11.3	FI W 4s	5,4	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
438.5 G5491	Jack Point	49 10 02.4 123 53 36.7	FI G 4s	4,6	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
439 G5492	Gallows Point	Sur la pointe. 49 10 12.2 123 55 04.6	Iso W 2s	7,3	12	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h. Réflecteur radar.
440 G5493	Nanaimo Harbour, entrée de	Côté S. de l'entrée. 49 09 56.8 123 54 59.3	Q G 1s	7,8	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
441.6 G5494.5	Nanaimo Harbour – Feu à secteurs	49 10 00.3 123 55 51.5	Q R W G 1s	Sur le coin, terminus du traversier.	Aide privée. À longueur d'année. R 250°-257°; W 257°-270°30'; G 270°30'-278°.
442 G5493.5	Colliery – alignement antérieur, feu	49 09 56.2 123 55 47.8	Iso G 1,5s	14,5	16	Mât, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h.
443 G5493.51	Colliery – alignement postérieur, feu	49 09 55.3 123 55 52.9 254°45' 106.8 m du feu antérieur.	Iso G 2s	23,4	17	Mât, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h.
444	<i>Millstone – Bouée lumineuse P9</i>	<i>Au N. de Carpenter Rock, Nanaimo Harbour. 49 10 23.9 123 56 06.9</i>	<i>Q G 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « P9 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
444.5	<i>Millstone Creek – Bouée lumineuse P11</i>	<i>Entrée S. vers Newcastle Island Passage, Nanaimo Harbour. 49 10 32.1 123 56 14.4</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « P11 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
445	<i>Bate Point – Bouée lumineuse P12</i>	<i>Entrée S. de New Castle Island Passage. 49 10 32.3 123 56 07.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « P12 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
445.5	<i>Departure Bay – Bouée lumineuse cardinale Ouest PW</i>	<i>NW. de Shaft Point. 49 11 48.4 123 56 55.8</i>	<i>Q(9) W 15s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « PW ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>

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

ÎLE DE VANCOUVER

446 G5496	Jesse Island	Extrémité E. de l'île. 49 12 28.4 123 56 35.2	Q R 1s	7,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
446.5	Horswell Rock – Bouée lumineuse cardinale Est PL	À l'W. de Horswell Bluff, Rainbow Channel. 49 12 43.3 123 55 57.3	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « PL ».	À longueur d'année.
447 G5498	Hudson Rocks	Sommet de l'îlot SW. 49 13 25.5 123 55 40.6	FI W 4s	9,2	8	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
447.2 G5499	Clarke Rock	Côté E. du rocher. 49 13 31.4 123 56 29.1	FI G 4s	4,9	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.