

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

KOOTENAY LAKE

1	Two Mile Point	Côté E. du bras W. 49 31 13.9 117 15 44.8	FI R 4s	9,4	5	Sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
1.3	Nelson, Est	NE. du pont. 49 31 08.6 117 16 12.2	FI G 4s	11,7	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure, sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
2	Five Mile Point	NW. de la pointe. 49 33 10.7 117 14 38.5	Q R 1s	7,6	5	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
3	Seven Mile Point	N. de la pointe. 49 34 17.5 117 12 44.0	FI R 4s	9,2	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
4	Nine Mile Point	Entrée E. de Nine Mile Narrows, West Arm. 49 35 57.3 117 09 52.0	Q R 1s	7,9	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
5	Kokanee Narrows	Côté S. du passage. 49 35 43.8 117 07 15.2	Q R 1s	9,4	3	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
5.3	Kokanee Point, Est	À l'entrée E. de Kokanee Narrows, côté N. 49 36 04.4 117 06 51.4	Q G 1s	9,3	3	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
5.6	Strickland Creek, Est	W. de Bradley Creek. 49 36 25.5 117 05 09.6	FI R 4s	9,3	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
6	Harrop Point	Côté N. de la passe, près de Harrop. 49 36 38.8 117 02 41.0	FI G 4s	4,6	3	Dauphin à un pieu, marque de jour carrée, vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
6.4	Fraser Narrows	Au large de l'entrée de Narrows Creek. 49 37 02.8 116 59 37.4	FI R 4s	7,9	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
7	Procter Middle Ground	Entrée du bras W. 49 37 25.3 116 56 47.9	Q G 1s	6,1	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte du Pacifique

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
KOOTENAY LAKE									
8.3	Procter – Feu à secteurs	E. de Procter, rive S. de West Arm. 49 37 18.7 116 56 50.9	F	R W G	11,9	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. En opération 24 h. FI G 4s 213,5°-214,5°; Q G 1s 214,5°-215,5°; F G 215,5°-216,5°; FW 216,5°-217,5°; FR 217,5°-218,5°; QR 1s 218,5°-219,5°; FI R 4s 219,5°-220,5°. Réflecteur radar.
8.5	Procter, feu	E. de Procter, rive S. de West Arm. 49 37 18.7 116 56 50.9	FI	R	4s	12,1	2	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Réflecteur radar. Le feu est installé sur la structure du feu à secteurs.
10	Procter	Entrée vers West Arm. 49 37 32.2 116 56 22.5	FI	R	4s	13,1	5	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
10.3	West Arm, approches de	49 37 27.2 116 55 45.3	FI	G	4s	7,9	5	Tour tubulaire sur une base en béton, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
11.5	Sawmill Point	49 38 24.5 116 52 09.9	FI	R	4s	8,6	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 2,0	À longueur d'année.
12	Kootenay Bay, brise-lames	49 40 24.5 116 52 26.4	FI	R	4s	8,0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 4,3	À longueur d'année.
13.3	Kootenay Landing, extérieur	Extrémité S. du lac. 49 15 56.4 116 41 32.4	FI	W	4s	9,0	6	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
13.4	Kuskonook	Sur l'extrémité S. du brise-lames des pieux qui marque l'entrée. 49 18 00.2 116 39 47.4	FI	W	4s	4,6	6	Mât sur le brise-lames en pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
13.5	Twin Bays	49 20 34.6 116 43 25.7	Q	R	1s	8,0	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 6,4	À longueur d'année.
13.7	Banana Bay Reef	49 29 21.0 116 46 47.5	FI	R	4s	7,7	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
14	Rhinoceros Point	NW. de la pointe. 49 32 50.9 116 50 21.9	FI	G	4s	8,5	4	Mât.	À longueur d'année.
14.3	Cape Horn	Entrée de Crawford Bay. 49 36 09.3 116 49 09.4	FI	W	4s	14,5	5	Tour tubulaire.	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

KOOTENAY LAKE

15	Coffee Creek	S. de la crique. 49 41 34.7 116 54 23.7	Q G 1s	10,1	3	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
16	Woodbury Point	Sur le banc. 49 47 13.8 116 53 16.0	FI G 4s	7,6	4	Mât blanc.	À longueur d'année.
17	Kaslo	Extrémité de l'épi. 49 54 30.4 116 53 43.1	FI G 4s	9,3	4	Sur un dauphin à 1 pieu, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
18	Kaslo, Nord	Au N. de Kaslo, côté W. du lac. 49 55 51.5 116 53 39.3	FI G 4s	8,8	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
19	Schroeder Point	Rive W. du lac, NE. du brise-lames. 50 02 03.0 116 54 08.6	FI G 4s	9,4	5	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
20	Lardeau	Sur la pointe, SE. de la rampe de mise à l'eau. 50 08 37.7 116 56 53.7	FI G 4s	10,1	4	Tour à claire-voie carrée. 1,2	À longueur d'année.