

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
CAPE RACE À ST. SHOTT'S							
1 H444	Cape Race – Station de phare et signal de brume	46 39 30.9 053 04 25.0	FI W 7,5s	51,8	27	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge. 20,7	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,25 s; éclipse 7,25 s. Corne de brume Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s.
1.55	<i>Portugal Cove South – Bouée de mi-chenal lumineuse MPS</i>	46 41 25.0 053 17 25.0	LFI W 10s	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « MPS ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
1.91	<i>Portugal Cove South – Bouée lumineuse MPS1</i>	46 42 16.3 053 15 40.4	FI G 4s	<i>Verte, charpente, marquée « MPS1 ».</i>	Saisonnier (en place à longueur d'année).
2 H0443.4	Portugal Cove South, feu et signal de brume	46 42 16.3 053 15 37.3	FI R 5s	9,1	6	Tour à claire-voie carrée. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s. Corne de brume Son 5s; sil. 55 s.
3	<i>Emerald Shoal – Bouée lumineuse ME2</i>	Trepassey. 46 44 30.0 053 22 26.6	FI R 4s	<i>Rouge, espar, marquée « ME2 ».</i>	À longueur d'année.
3.5 H443.2	Trepassey, feu du quai	Extrémité du quai, Trepassey Harbour. 46 44 07.2 053 22 14.2	FI R 4s	4,3	4	Mât. 2,2	À longueur d'année.
4 H0443	Trepassey Harbour, feu	46 43 28.4 053 22 57.9	Iso R 6s	5,5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
5 H0442	Powles Head – Station de phare	Trepassey Avalon Sud. 46 41 25.1 053 24 05.7	FI W 10s	30,8	22	Tour cylindrique rouge et blanc. 2,4	À longueur d'année. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
5.5	<i>Powles Head – Bouée à cloche lumineuse ME</i>	46 41 15.0 053 24 45.0	Mo(A) W 6s	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « ME ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
6 H0440	Cape Pine – Station de phare et signal de brume	46 37 01.1 053 31 53.1	FI W 5s	95,7	16	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 18,4	À longueur d'année. En opération 24 h. Corne de brume Son 4 s; sil. 56 s.
6.5	<i>Cape Pine – Bouée lumineuse M14</i>	46 36 21.0 053 32 36.0	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « M14 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
7 H0438	St. Shotts – Signal de brume	46 37 25.0 053 35 39.6	Sur un édifice carré blanc, toit brun.	À longueur d'année. Corne de brume Son 2 s; sil. 8 s; son 2 s; sil. 8 s; son 2 s; sil. 38 s.
7.2	<i>St. Shotts – Bouée lumineuse MC</i>	46 37 40.6 053 36 46.9	Mo(A) W 6s	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « MC ».</i>	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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	--	---

CAPE RACE À ST. SHOTT'S

7.4	<i>Lamb Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord MLR</i>	46 27 57.6 054 01 43.8	Q W 1s	<i>Noir-jaune, charpente, marquée « MLR ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
-----	---	---------------------------	--------	-------	-------	--	----------------------------