

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

## GOLFE DU SAINT-LAURENT

## Les Îles-de-la-Madeleine

1477.5	Old Harry – Bouée lumineuse scientifique IML-10	48 00 00.0 060 30 00.0	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-10 ».	Saisonnier.
1478 H0882	Rocher aux Oiseaux	Sommet du Rocher aux Oiseaux. 47 50 18.8 061 08 40.7	LFI W 8s	49,0	9	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 6 s.
1479 H0886	Île Brion	47 46 54.3 061 30 30.7	FI W 3s	40,0	.....	Tour octogonale blanche.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
1480	Pointe de l'Est – Bouée lumineuse cardinale Est YY	47 36 45.2 061 19 39.4	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « YY ».	Saisonnier.
<b>Racon G (- - ) Bandes X &amp; S</b>							
1481	Old Harry Head – Bouée lumineuse Y8	Au S. du promontoire de Old Harry. 47 31 06.2 061 26 45.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « Y8 ».	Saisonnier.
1481.1	Grosse-Île-Nord – Bouée lumineuse YG2	47 37 46.8 061 30 37.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YG2 ».	Saisonnier.
1481.2	Grosse-Île-Nord – Bouée lumineuse YGR	47 37 49.3 061 30 42.8	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, cylindrique, marquée « YGR ».	Saisonnier.
1481.3	Grosse-Île-Nord, brise-lames Nord	47 37 41.5 061 30 47.7	Iso R 2s	3,6	2	Mât cylindrique. 4,0	Saisonnier.
1481.6 H0887.3	Grosse Île, brise- lames Sud	47 37 39.9 061 30 47.8	FI G 4s	7,0	4	Mât cylindrique. 3,2	Saisonnier.
1482.1	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC4	47 32 11.9 061 34 33.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YC4 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1482.2	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC5	47 32 13.3 061 34 38.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YC5 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1482.3	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC9	47 32 31.6 061 34 23.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YC9 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1482.4	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC10	47 32 40.2 061 34 11.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YC10 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1482.5	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC11	47 32 41.5 061 34 16.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YC11 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte de l'Atlantique

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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1482.55	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC12	47 33 04.5 061 34 02.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YC12 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1482.6	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC14	47 33 14.8 061 33 57.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YC14 ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1482.7	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC15	47 33 26.7 061 33 40.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YC15 ».	Saisonnier.
1483.5	Grande-Entrée	47 33 20.9 061 33 41.7	F R W G	.....	8,0	12 Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  6,3	À longueur d'année. En opération 24 h. R 026,7°-027,7°; W 027,7°-028,7°; G 028,7°-029,7°.
1485.45	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB3	47 32 51.9 061 34 11.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB3 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.49	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB5	47 33 16.5 061 34 02.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « CB5 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.) Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1485.495	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB6	47 33 24.9 061 33 50.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB6 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.5 H0889	Grosse Île – Feu à secteurs	47 36 53.6 061 30 29.7	F R W G	.....	46,0	..... Tour à claire-voie cylindrique, marque de jour rectangulaire orange avec bande verticale noire.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 030°14'-033°44'; AI RW 033°44'-033°59'; W 033°59'-034°09'; AI GW 034°09'-034° 24'; G 034°24'-035°14'.
1485.51	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB7	47 33 36.5 061 33 47.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB7 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.52	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB8	47 33 45.3 061 33 34.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB8 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.53	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB9	47 33 47.1 061 33 38.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB9 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.56	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB12	47 34 37.4 061 32 42.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB12 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.57	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB13	47 34 39.2 061 32 46.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB13 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1485.6	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB16	47 35 25.4 061 31 55.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB16 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)

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	
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>								
1485.61	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB17	47 35 26.3 061 31 59.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB17 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1485.62	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB18	47 35 38.5 061 31 48.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB18 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1485.63	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB19	47 35 37.1 061 31 56.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB19 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1485.64	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB20	47 35 51.1 061 31 51.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB20 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1485.65	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB21	47 35 47.9 061 31 58.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB21 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1485.66	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB22	47 36 01.4 061 32 01.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB22 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1485.67	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB23	47 35 57.4 061 32 06.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB23 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1486 H0890	Mine Seleine – alignement antérieur, feu	47 36 29.5 061 34 12.0	F G	.....	12,2	.....	Mât blanc.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
1486.1 H0890.1	Mine Seleine – alignement postérieur, feu	47 36 31.4 061 34 21.2  287°13' 201.1 m du feu antérieur.	F G	.....	16,0	.....	Mât blanc.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
1486.51	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB24	47 36 07.1 061 32 16.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB24 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1486.52	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB25	47 36 04.3 061 32 19.4	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB25 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1486.53	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB26	47 36 12.4 061 32 42.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB26 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1486.54	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB27	47 36 12.8 061 33 00.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB27 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1486.55	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB28	47 36 20.1 061 33 03.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB28 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	
1486.56	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB29	47 36 24.2 061 33 17.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB29 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)	

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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1486.57	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB30	47 36 25.8 061 33 12.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB30 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1486.58	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB31	47 36 27.5 061 33 27.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CB31 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1486.59	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB32	47 36 32.5 061 33 14.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB32 ».	Aide privée. À longueur d'année. (Espar d'hiver.)
1487	Récif Alright – Bouée lumineuse Y12	47 23 32.0 061 40 00.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « Y12 ».	Saisonnier.
1489.1	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS3	47 22 06.7 061 58 10.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YS3 ».	Saisonnier.
1489.2	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS4	47 22 05.6 061 58 02.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YS4 ».	Saisonnier.
1489.3	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS5	47 22 09.7 061 57 58.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YS5 ».	Saisonnier.
1489.5	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS9	47 22 10.8 061 57 52.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YS9 ».	Saisonnier.
1489.6	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS10	47 22 09.1 061 57 50.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YS10 ».	Saisonnier.
1491.1 H0913.4	Étang du Nord, brise- lames Nord	47 22 12.3 061 57 42.1	FI G 3s	4,6	4	Mât. 2,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
1491.2 H0913.5	Étang du Nord, brise- lames Sud	47 22 10.1 061 57 41.5	FI R 3s	4,2	4	Mât. 2,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
1491.3 H0913.6	Étang du Nord, brise- lames centre	À l'extrémité du brise-lames. 47 22 11.5 061 57 36.1	Q(3) Y 5s	5,0	4	Mât carré. 1,6	Saisonnier.
1491.5	Pointe-aux-Loups, brise-lames Nord	47 31 50.0 061 42 51.6	Iso G 2s	5,5	4	Mât cylindrique. 6,0	Saisonnier.
1494	Entrée de Havre-aux- Maisons – Bouée lumineuse YE2	47 23 04.3 061 50 36.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YE2 ».	Saisonnier.
1494.2	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE4	47 23 25.7 061 50 29.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YE4 ».	Saisonnier.
1494.4	Chenal du Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE6	47 23 33.6 061 50 24.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YE6 ».	Saisonnier.
1494.45	Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE7	47 23 40.0 061 50 22.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YE7 ».	Saisonnier.
1494.6	Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE9	47 23 50.3 061 50 20.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YE9 ».	Saisonnier.

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

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1494.7	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE8	47 23 50.5 061 50 16.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YE8 ».	Saisonnier.
1494.81	Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE10	47 23 59.7 061 50 20.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YE10 ».	Saisonnier.
1494.91	Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE12	47 24 04.3 061 50 22.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YE12 ».	Saisonnier.
1494.915	Pont Havre-aux- Maisons, bâbord	47 24 07.7 061 50 25.1	Iso G 2s	.....	5	Sur le pont, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Saisonnier.
1494.918	Pont Havre-aux- Maisons, tribord	47 24 08.1 061 50 23.6	Iso R 2s	.....	5	Sur le pont, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	Saisonnier.
1494.92	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE14	47 24 14.0 061 50 23.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YE14 ».	Saisonnier.
1494.94	Havre-aux-Maisons – Entrée de la marina	À l'extrémité du brise-lames W. 47 24 21.1 061 50 09.0	F R	.....	.....	Poteau.	Aide privée. Saisonnier.
1494.96	Chenal du Havre aux Maisons – Bouée lumineuse d'avertissement H3	47 24 17.1 061 50 26.9	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, charpente, marquée « H3 ».	Saisonnier.
1494.97	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse H2	47 24 26.4 061 50 26.0	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, charpente, marquée « H2 ».	Saisonnier.
1494.98	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse H1	47 24 23.2 061 50 36.2	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, charpente, marquée « H1 ».	Saisonnier.
1495.5	Pointe-Basse	À l'extrémité du brise-lames W. 47 23 20.5 061 47 29.8	Iso G 2s	9,1	4	Tour à claire-voie carrée. 8,2	Saisonnier.
1496.4	Cap-aux-Meules – Bouée lumineuse YD4	47 22 35.8 061 51 06.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YD4 ».	Saisonnier.
1496.5 H0915	Cap-aux-Meules, brise-lames Est	47 22 32.7 061 51 06.3	FI R 6s	7,6	4	Mât cylindrique. 2,1	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1497 H0914	Cap-aux-Meules, quai – alignement antérieur, feu	47 22 36.8 061 51 13.3	Iso G 1s	7,1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 4,9	À longueur d'année. En opération 24 h.
1498 H0914.1	Cap-aux-Meules, quai – alignement postérieur, feu	47 22 40.5 061 51 16.4 330°13' 133.2 m du feu antérieur.	Iso G 1s	11,6	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 9,5	À longueur d'année. En opération 24 h.

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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1498.5 H0915.4	Cap-aux-Meules, brise-lames Ouest	47 22 35.1 061 51 25.3	Iso R 2s	5,6	4	Mât cylindrique. 3,1	Saisonnier.
1499.3 H0907.5	Quai de L'Anse-à-la- Cabane, brise-lames Est	Les Îles-de-la- Madeleine. 47 12 56.4 061 59 02.8	Iso R 2s	6,8	4	Mât. 2,7	Saisonnier.
1499.35 H0907.6	Millerand, brise-lames Ouest	À l'extrémité du brise-lames W. 47 12 59.3 061 59 04.3	FI G 4s	5,0	4	Mât. 1,6	Saisonnier.
1500.1	Cap-Breton – Bouée lumineuse scientifique IML-17	Au large de la Pointe Mackenzie. 46 57 00.0 061 01 00.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-17 ».	Saisonnier.
1500.3	Banc Bradelle – Bouée lumineuse scientifique IML-16	47 25 55.2 062 33 18.6	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-16 ».	Saisonnier.
1500.5	Bouée lumineuse scientifique IML-12	SE. Golfe du Saint- Laurent. 46 48 00.0 062 00 00.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-12 ».	Saisonnier.
1501	Havre-Aubert – Bouée lumineuse YK1	47 16 50.4 061 46 40.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YK1 ».	Saisonnier.
1502.2	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK5	Cap Gridley. 47 14 15.3 061 49 27.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YK5 ».	À longueur d'année. (Espas d'hiver.)
1502.7	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK11	Cap Gridley. 47 14 09.6 061 49 32.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « YK11 ».	Saisonnier.
1503	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK12	Cap Gridley. 47 14 11.2 061 49 33.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YK12 ».	À longueur d'année. (Espas d'hiver.)
1504	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK22	47 13 57.5 061 49 50.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « YK22 ».	Aide privée. Saisonnier.
1505.5	Havre-Aubert	47 13 43.0 061 49 59.7	Iso R W G 4s	5,2	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. En opération 24 h. R 211,8°-212,8°; W 212,8°-213,8°; G 213,8°-214,8°.
1507	Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse Sud YM1	47 15 16.6 061 42 55.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YM1 ».	Saisonnier.
1507.5	Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse YM7	47 16 07.0 061 43 28.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YM7 ».	Saisonnier.
1507.6	Sandy Hook, chenal – Bouée lumineuse YM4	47 15 43.2 061 43 00.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YM4 ».	Saisonnier.

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

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1507.7	<i>Sandy Hook Channel</i> – Bouée lumineuse YM9	47 16 33.1 061 43 54.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YM9 ».	Saisonnier.
1508	<i>Chenal Sandy Hook</i> – Bouée lumineuse YM12	47 16 43.9 061 43 49.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « YM12 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)
1508.5	<i>La Passe</i> – Bouée lumineuse YM11	47 16 55.1 061 44 08.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « YM11 ».	Saisonnier.
1510.3 H0893	Île d'Entrée, brise- lames Nord	Extrémité du brise- lames N. 47 16 40.0 061 43 09.7	Iso G 2s	4,4	3	Mât.	Saisonnier.
1510.5	Île d'Entrée – Feu à secteurs	47 16 41.9 061 43 01.6	F R W G	.....	9,0	11 Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5,1	À longueur d'année. En opération 24 h. R 059°-061°; W 061°-064°; G 064°-066°.
1510.6 H0893.1	L'Île-d'Entrée	Extrémité du quai. 47 16 39.2 061 43 07.6	Iso R 2s	4,4	3	Mât.	Saisonnier.
1511 H0896	Île d'Entrée, côté Nord	Sur la falaise, extrémité NE. de l'île. 47 17 17.0 061 41 22.1	FI W 3s	71,5	8	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
1512	<i>La Perle</i> – Bouée lumineuse Y16	47 19 28.2 061 34 18.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « Y16 ».	Saisonnier.
1512.4	<i>Bouée lumineuse scientifique IML-15</i>	48 05 00.0 061 55 54.0	F(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-15 ».	Saisonnier.
1512.6	<i>Bouée lumineuse scientifique IML-14</i>	Banc de l'Orphelin. 48 12 30.0 062 48 33.0	F(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-14 ».	Saisonnier.
1512.9	<i>Bouée lumineuse scientifique IML-11</i>	Au large du Banc des Américains. 48 35 00.0 063 53 00.0	F(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-11 ».	Saisonnier.
<b>Île d'Anticosti</b>							
1514 H1864	Escarpement Bagot	NW. de l'île. 49 03 57.5 062 15 35.2	FI W 6s	17,2	7	Tour à claire-voie carrée. 15,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1514.2 H1884	Phare de Pointe- Carleton	Rive N. de l'île. 49 43 53.6 062 56 33.4	FI G 6s	38,4	5	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1515 H1866	Pointe du Sud-Ouest	Sur l'extrémité de la pointe SW. 49 23 29.1 063 35 40.9	FI W 6s	20,7	8	Tour à claire-voie carrée. 15,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.

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	
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>								
1515.2 H1882	<b>Cap-de-Rabast</b>	Rive N. de l'île sur la pointe N. 49 57 05.8 064 08 57.4	FI(3) W 30s	23,8	17	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	Saisonnier. Éclat 0,078 s; éclipse 4,922 s; éclat 0,078 s; éclipse 4,922 s; éclat 0,078 s; éclipse 19,922 s.	
1516	<i>Port-Menier – Bouée à  cloche lumineuse de  mi-chenal MENIER</i>	Île d'Anticosti, S. de la Baie Gamache. 49 46 13.5 064 20 37.3	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « MENIER ».	Saisonnier.  <b>Signal sonore : Cloche</b>	
1517	<i>Port Menier – Bouée  lumineuse PM9</i>	Côté W. du chenal. 49 47 16.7 064 21 21.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « PM9 ».	Saisonnier.	
1518	<i>Port Menier – Bouée  lumineuse PM11</i>	Côté W. du chenal dragué. 49 48 30.2 064 22 03.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « PM11 ».	Saisonnier.	
1519 H1870	<b>Baie Ellis –  alignement principal  antérieur, feu</b>	Coin NW. de la baie. 49 49 30.5 064 22 31.3	F G	.....	12,1	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 9,4	Saisonnier. En opération 24 h.
1520 H1870.1	<b>Baie Ellis –  alignement principal  postérieur, feu</b>	49 50 02.0 064 22 49.5  339°26' 1041.5 m du feu antérieur.	F G	.....	26,7	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	Saisonnier. En opération 24 h.
1523 H1878	Pointe Ouest	Extrémité W. de l'Île d'Anticosti. 49 51 50.6 064 31 23.7	FI W 5s	27,6	11	Tour à claire-voie. 29,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.	
1523.5	<i>Bouée lumineuse  scientifique IML-13</i>	49 49 00.0 064 45 00.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « IML-13 ».	Saisonnier.	
1524 H0122	<b>Baie de Blanc-  Sablon – alignement  antérieur, feu</b>	Blanc-Sablon. 51 25 12.8 057 07 06.2	F W	.....	35,5	19	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	À longueur d'année.
1525 H0122.1	<b>Baie de Blanc-  Sablon – alignement  postérieur, feu</b>	51 25 16.1 057 06 55.5  063°16' 230.6 m du feu antérieur.	F W	.....	56,8	19	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,3	À longueur d'année.
1525.5	Baie de Blanc-Sablon	Extrémité du brise- lames du quai. 51 25 02.6 057 08 56.4	FI Y 4s	.....	2	Mât carré.	À longueur d'année. En opération 24 h.	
1526 H0123	Baie de Blanc-Sablon	Quai Blanc-Sablon. 51 24 54.1 057 08 58.7	FI R 6s	10,4	6	Mât. 8,2	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
1528.5	<i>Lourdes-de-Blanc-  Sablon – Bouée à  cloche lumineuse  SABLO</i>	Blanc-Sablon. 51 23 58.5 057 11 35.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « SABLO ».	Saisonnier.  <b>Signal sonore : Cloche</b>	



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

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1528.6	Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée lumineuse CY9	Blanc-Sablon. 51 24 25.7 057 11 39.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CY9 ».	Saisonnier.
1528.7	Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée lumineuse CY10	Blanc-Sablon. 51 24 23.4 057 11 37.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CY10 ».	Saisonnier.
1528.8	Brador – Bouée à cloche lumineuse BRA	Blanc-Sablon. 51 25 32.6 057 15 30.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « BRA ».	Saisonnier. <b>Signal sonore : Cloche</b>
1528.9 H0123.5	Île Greenly	Partie SW. de l'île. 51 22 29.4 057 11 26.7	FI W 15s	34,7	15	Tour à claire-voie. 22,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 14 s. Masqué 064°-079° par l'île au Bois .
1529	Brador – Bouée lumineuse CB2	Blanc-Sablon. 51 27 04.0 057 15 16.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CB2 ».	Saisonnier.
1530 H0124	Baie de Brador – alignement antérieur, feu	Sur l'escarpement. 51 29 28.4 057 14 58.5	Iso R 2s	20,0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	Saisonnier.
1531 H0124.1	Baie de Brador – alignement postérieur, feu	51 29 31.5 057 14 58.1  005°06' 95.9 m du feu antérieur.	Iso R 2s	31,0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	Saisonnier.
1531.2 H0130	Middle Bay – Feu à secteurs	51 28 01.9 057 29 26.2	Iso R W G 4s	38,7	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale rouge avec bande verticale noire. 6,4	Saisonnier. En opération 24 h. <b>G</b> 002°12'-000°12'; <b>W</b> 000°12'-357°12'; <b>R</b> 357°12'-355°12'.
1531.5	La Bosse à Charlie – Bouée lumineuse C10	Baie de Bonne-Espérance. 51 22 30.2 057 37 51.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C10 ».	Saisonnier.
1531.7	Baie de Bonne-Espérance – Bouée lumineuse C12	51 25 03.1 057 39 14.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « C12 ».	Saisonnier.
1531.8	Baie de Bonne-Espérance – Bouée lumineuse CX2	51 25 12.4 057 39 12.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « CX2 ».	Saisonnier.
1531.9	Baie Chevalier – Bouée lumineuse CX4	Côté E. de l'approche du passage, Rivière Saint-Paul. 51 25 41.8 057 38 30.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « CX4 ».	Saisonnier.
1532 H1887	Baie Salmon – alignement antérieur, feu	Baie de Bonne-Espérance. 51 25 45.7 057 39 10.4	Iso G 2s	20,3	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	Saisonnier.

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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1533 <i>H1887.1</i>	Baie Salmon – alignement postérieur, feu	51 25 53.6 057 39 12.8  348°52' 249.0 m du feu antérieur.	Iso G 2s	29,7	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	Saisonnier.
1538 <i>H1889.5</i>	Rivière Saint-Paul	Côté E. de l'approche de la Passe Champlain. 51 25 10.7 057 41 56.3	FI R 6s	5,5	6	Tour à claire-voie carrée. 5,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1539 <i>H1890</i>	Île à la Baleine	Sommet de l'île. 51 21 21.9 057 41 33.7	FI W 6s	28,1	7	Tour à claire-voie carrée. 10,9	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1539.123 <i>H1889.8</i>	Baie du Vieux Fort	Extrémité du quai. 51 25 18.8 057 48 52.0	FI Y 6s	9,7	7	Mât de révérence. 6,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1539.125	Chenal du Vieux Fort	E. de l'entrée de la Baie du Vieux Fort. 51 23 51.9 057 48 13.1	Iso R W G 8s	17,3	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc.	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. R 009,25°-010°; W 010°-012°; G 012°-012,75°.
1539.13 <i>H1890.1</i>	Île Mermettes  <b>Racon M (- -)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	Archipel du Vieux Fort. 51 19 20.7 057 50 31.3	Iso W 2s	12,8	7	Tour à claire-voie carrée. 6,7	À longueur d'année. Mode de secours.
1539.15	Île Dufour – Bouée lumineuse de mi- chenal STAUG	Saint-Augustin. 51 10 32.7 058 18 02.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « STAUG ».	Saisonnier.
1539.16 <i>H1890.44</i>	<b>Pointe du Nord-Est – alignement antérieur, feu</b>	Sur une petite île, à l'E. de l'île Outer. 51 10 31.7 058 25 21.4	F R ..... 9,8	9,8	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année.
1539.17 <i>H1890.45</i>	<b>Pointe du Nord-Est – alignement postérieur, feu</b>	51 10 31.7 058 25 35.5  269°37' 273.9 m du feu antérieur.	F R ..... 19,3	19,3	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année.
1539.2 <i>H1890.42</i>	Pointe du Nord-Est  <b>Racon N (- -)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	Sur la pointe NE. de l'île de la Grande Passe. 51 10 37.6 058 25 39.3	FI W 6s	13,6	7	Tour à claire-voie carrée. 6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1539.4 <i>H1890.5</i>	Île Paul-Nadeau	Extrémité SE. de l'île. 51 10 45.5 058 27 39.9	FI W 6s	13,2	7	Tour à claire-voie carrée. 4,9	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1539.41 <i>H1890.55</i>	Île Paul-Nadeau – alignement antérieur, feu	51 11 02.5 058 28 50.3	Iso G 2s	18,5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 8,0	À longueur d'année. Intensité renforcé sur l'alignement.

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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1539.42 <i>H1890.56</i>	Île Paul-Nadeau – alignement postérieur, feu	51 11 14.9 058 28 30.7  044°43' 538.9 m du feu antérieur.	Iso G 2s	43,6	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	À longueur d'année.
1539.45 <i>H1890.57</i>	Île Bursey – alignement antérieur, feu	Extrémité N. de l'île. 51 10 37.5 058 28 37.3	Iso Y 2s	13,0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année. Intensité renforcé sur l'alignement.
1539.46 <i>H1890.58</i>	<b>Île Bursey – alignement postérieur, feu</b>	51 10 36.6 058 29 02.1  266°31' 483.1 m du feu antérieur.	Iso Y 2s	18,9	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,5	À longueur d'année.
1539.48	<i>Rocher Clinch – Bouée lumineuse CU2</i>	51 10 52.2 058 29 00.8	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « CU2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1539.5 <i>H1890.2</i>	Île Mistanoque	Extrémité SSE. de l'île. 51 15 20.2 058 12 36.3	Iso W 2s	41,6	.....	Tour à claire-voie carrée. 6,5	Saisonnier.
1539.6 <i>H1890.6</i>	Île Tickle – alignement antérieur, feu	Extrémité SE. de l'île. 51 10 22.1 058 31 24.8	Iso G 2s	10,6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 3,4	À longueur d'année. Intensité renforcé sur l'alignement.
1539.7 <i>H1890.61</i>	Île Tickle – alignement postérieur, feu	51 10 22.6 058 31 56.9  271°32' 624.1 m du feu antérieur.	F G .....	37,3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,3	À longueur d'année.
1539.9	<i>Île Driscoll – Bouée lumineuse CU27</i>	<i>Saint-Augustin.</i> 51 10 26.2 058 33 49.8	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « CU27 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1539.95 <i>H1890.63</i>	Passage Saint- Augustin	Sur le nouveau quai de la Pointe à la Truite. 51 10 53.0 058 34 04.5	FI Y 6s	9,3	7	Mât.  8,0	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1540	<i>Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS2</i>	<i>À l'embouchure de la rivière.</i> 51 12 34.4 058 35 39.7	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « CUS2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1541	<i>Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS3</i>	<i>À l'embouchure de la rivière.</i> 51 12 41.1 058 35 51.6	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « CUS3 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1542	<i>Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS4</i>	<i>À l'embouchure de la rivière.</i> 51 12 48.8 058 36 00.2	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « CUS4 ».</i>	<i>Saisonnier.</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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1542.01 H1890.77	Saint-Augustin	À l'embouchure de la rivière. 51 13 21.2 058 38 39.2	FI Y 6s	23,5	7	Tour à claire-voie carrée. 4,8	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1542.05	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS5	À l'embouchure de la rivière. 51 12 54.9 058 36 11.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS5 ».	Saisonnier.
1542.051	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS7	À l'embouchure de la rivière. 51 12 48.8 058 36 23.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS7 ».	Saisonnier.
1542.052	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS9	À l'embouchure de la rivière. 51 12 46.8 058 36 32.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS9 ».	Saisonnier.
1542.053	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS10	À l'embouchure de la rivière. 51 12 47.1 058 36 54.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CUS10 ».	Saisonnier.
1542.054	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS11	À l'embouchure de la rivière. 51 12 50.7 058 37 15.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS11 ».	Saisonnier.
1542.055	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS13	À l'embouchure de la rivière. 51 12 43.9 058 37 30.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS13 ».	Saisonnier.
1542.056	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS14	À l'embouchure de la rivière. 51 12 51.4 058 37 49.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CUS14 ».	Saisonnier.
1542.057	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS15	À l'embouchure de la rivière. 51 12 58.4 058 38 05.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS15 ».	Saisonnier.
1542.058	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS17	À l'embouchure de la rivière. 51 13 06.7 058 38 19.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CUS17 ».	Saisonnier.
1542.1 H1890.7	Île Robin – alignement antérieur, feu	Côté S. de l'île. 51 08 59.0 058 33 18.4	Iso R 2s	9,6	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 7,9	Saisonnier.
1542.2 H1890.71	Île Robin – alignement postérieur, feu	51 09 01.6 058 33 16.8  021°10' 86.2 m du feu antérieur.	Iso R 2s	17,5	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	Saisonnier.

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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1542.3 <i>H1890.74</i>	Île Inner – alignement antérieur, feu	Côté SE. de l'île. 51 08 46.0 058 33 38.0	F W ..... 7,7	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	Saisonnier.	
1542.4 <i>H1890.75</i>	Île Inner – alignement postérieur, feu	51 08 43.6 058 33 45.1  242°10' 155.3 m du feu antérieur.	F W ..... 22,8	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 9,4	Saisonnier.	
1542.45 <i>H1890.65</i>	Île Robin – alignement Est antérieur, feu	Extrémité E. de l'île. 51 09 09.8 058 32 57.3	Iso R 2s 16,8	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	Saisonnier.	
1542.46 <i>H1890.66</i>	Île Robin – alignement postérieur, feu Est	51 09 09.8 058 33 02.4  269°38' 99.0 m du feu antérieur.	Iso R 2s 20,4	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	Saisonnier.	
1542.48	<i>Grand Rigolet – Bouée lumineuse CU35</i>	<i>Saint-Augustin. 51 03 43.1 058 40 36.6</i>	<i>Fl G 4s ..... .....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « CU35 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>	
1542.5 <i>H1890.8</i>	Île du Guet	Extrémité W. de l'île. 50 55 48.7 058 52 44.7	Iso W 2s 32,0	6	Tour à claire-voie carrée. 6,5	À longueur d'année.	
1543 <i>H1894</i>	Île Plate	Sommet S. de l'île. 50 45 12.4 058 45 20.9	Fl W 15s 22,6	13	Mât. 7,9	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 14 s.	
1544 <i>H1892</i>	Île de la Boule	Sommet de l'île. 50 50 10.5 058 52 31.2	Fl W 6s 74,3	8	Tour à claire-voie carrée. 5,2	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
1545 <i>H1891</i>	Île Cormandière	Sommet de l'île. 50 51 31.7 058 55 52.5	Fl R 6s 16,4	6	Tour à claire-voie carrée. 4,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
1545.5	<i>Haut-fond Percey – Bouée lumineuse CT7</i>	<i>Baie de La Tabatière. 50 51 12.2 058 57 00.8</i>	<i>Fl G 4s ..... .....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « CT7 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>	
1546 <i>H1891.2</i>	Baie de La Tabatière – alignement extérieur antérieur, feu	Sur la ligne du rivage. 50 50 36.1 058 58 28.7	F G ..... 43,9	14	Tour à claire-voie, marque de jour orange avec bande verticale noire. 31,2	À longueur d'année.	
1547 <i>H1891.3</i>	Baie de La Tabatière – alignement extérieur postérieur, feu	50 50 33.5 058 58 34.7  234°46' 143.5 m du feu antérieur.	F G ..... 51,6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année.	
1547.5	<i>Rocher du Lac Charles – Bouée lumineuse CT11</i>	<i>Baie de La Tabatière. 50 50 41.9 058 58 06.3</i>	<i>Fl G 4s ..... .....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « CT11 ».</i>	<i>Saisonnier.</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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

## GOLFE DU SAINT-LAURENT

1548 <i>H1891.5</i>	Baie de La Tabatière – alignement intérieur antérieur, feu	Près du rivage. 50 50 10.6 058 58 22.7	F R .....	17,3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	À longueur d'année.
1549 <i>H1891.6</i>	Baie de La Tabatière – alignement intérieur postérieur, feu	50 50 08.2 058 58 23.7  193°31' 75.6 m du feu antérieur.	F R .....	24,0	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année.
1550 <i>H1898</i>	Île Entrance	Sommet de l'île. 50 44 04.0 059 00 24.3	FI W 6s	18,0	8	Tour à claire-voie carrée. 6,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1551 <i>H1896</i>	<b>Baie des Moutons – alignement antérieur, feu</b>	Côté W. de l'entrée. 50 46 10.6 059 01 59.6	F G .....	13,3	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 12,5	Saisonnier.
1552 <i>H1896.1</i>	<b>Baie des Moutons – alignement postérieur, feu</b>	50 46 19.3 059 02 10.1  322°31' 338.2 m du feu antérieur.	F G .....	22,8	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	Saisonnier.
1552.5	<i>Baie des Moutons – Bouée lumineuse MB1</i>	<i>Près de la pointe rocheuse situé du côté N. de l'entrée vers le quai de la baie. 50 46 20.2 059 01 52.5</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, cylindrique, marquée « MB1 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1553 <i>H1899.4</i>	Tête-à-la-Baleine – alignement intérieur antérieur, feu	Extrémité S. de l'île du Grand Rigolet. 50 40 46.1 059 14 32.4	F G .....	8,4	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	À longueur d'année.
1554 <i>H1899.5</i>	Tête-à-la-Baleine – alignement intérieur postérieur, feu	50 40 48.8 059 14 34.9  330°04' 96.4 m du feu antérieur.	F G .....	20,1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 3,3	À longueur d'année.
1554.3 <i>H1899.9</i>	Tête-à-la-Baleine	Sur le quai. 50 40 47.2 059 14 20.9	FI Y 3s	8,2	6	Tour à claire-voie carrée. 6,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
1555 <i>H1899.7</i>	Tête-à-la-Baleine – alignement central antérieur, feu	Sur une petite île, à l'W. de l'île Beaulieu. 50 39 43.7 059 14 06.0	F R .....	4,5	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 3,3	À longueur d'année.
1556 <i>H1899.8</i>	Tête-à-la-Baleine – alignement central postérieur, feu	50 39 49.2 059 14 25.7  293°34' 422.0 m du feu antérieur.	F R .....	11,8	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1557 H1899	<b>Tête-à-la-Baleine – alignement antérieur, feu</b>	Extrémité NW. de l'île Vatcher. 50 39 38.8 059 11 58.7	F W ..... .....	8,7	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	À longueur d'année.
1558 H1899.1	<b>Tête-à-la-Baleine – alignement postérieur, feu</b>	50 39 42.4 059 11 58.6  001°09' 110.4 m du feu antérieur.	F W ..... .....	14,3	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,9	À longueur d'année.
1558.7 H1901	Cap Airey	Extrémité S. de l'île du Cap. 50 28 13.7 059 27 26.2	FI G 6s .....	17,6	6	Tour à claire-voie carrée. 6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1559 H1900	Falaise de l'Entrée	Au S. de l'île de l'Entrée, côté N. du chenal, entrée du Havre de Harrington. 50 29 19.5 059 27 40.7	FI W 6s .....	41,7	8	Tour à claire-voie carrée. 9,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1559.2 H1900.4	Île de l'Entrée	Pointe NW. de l'île. 50 29 33.5 059 28 08.5	FI G 6s .....	10,6	6	Tour à claire-voie carrée. 6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1559.5 H1901.5	Harrington Harbour	Au bout du quai. 50 29 46.9 059 28 31.9	FI Y 6s .....	8,7	7	Mât de révérence. 8,0	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1560 H1902	Harrington Harbour – alignement antérieur, feu	Côté N. d'une petite île. 50 29 34.1 059 29 03.8	F R ..... .....	10,2	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	À longueur d'année.
1561 H1902.1	Harrington Harbour – alignement postérieur, feu	50 29 36.1 059 29 12.9  288°44' 188.9 m du feu antérieur.	F R ..... .....	15,4	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année.
1561.5 H1903	Rivière Nétagamioü	50 28 21.0 059 36 23.1	FI R 6s .....	8,8	5	Mât de révérence. 6,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1561.6	Rivière Nétagamioü, feu amont	50 28 49.1 059 35 56.6	FI Y 4s .....	.....	4	Mât cylindrique. 1,2	Aide privée. Saisonnier.
1561.67	<i>Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CA</i>	<i>Entrée de la Rivière Nétagamioü. 50 27 25.0 059 36 28.3</i>	<i>FI Y 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, cylindrique, marquée « CA ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1561.68	<i>Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CB</i>	<i>Entrée de la Rivière Nétagamioü. 50 27 30.1 059 36 40.2</i>	<i>FI Y 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, cylindrique, marquée « CB ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1561.69	<i>Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CC</i>	<i>Entrée de la Rivière Nétagamioü. 50 27 35.8 059 36 53.1</i>	<i>FI Y 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, cylindrique, marquée « CC ».</i>	<i>Saisonnier.</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	
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>								
1561.7	Chevery – Bouée lumineuse CS2	Entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 08.3 059 36 39.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « CS2 ».	Saisonnier.	
1561.74	Chevery – Bouée lumineuse CS4	Entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 20.2 059 37 45.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « CS4 ».	Saisonnier.	
1561.76	Chevery – Bouée lumineuse CS6	Entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 30.8 059 37 35.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « CS6 ».	Saisonnier.	
1562 H1904	Île Sainte-Marie	Sur le sommet de l'île à l'W. 50 18 15.2 059 39 20.4	FI W 2,5s	44,4	12	Tour à claire-voie carrée. 16,4	Saisonnier. Éclat 0,1 s; éclipse 2,4 s.	
1563 H1906	<b>Rochers au Cormoran</b>	Sur les Rochers au Cormoran. 50 09 45.2 060 03 38.7	FI W 15s	24,1	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée. 15,4	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 14 s.	
1563.5	Rocher Cairntorr – Bouée lumineuse C64	50 07 18.3 060 18 34.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C64 ».	Saisonnier.	
1563.7 H1907	Pointe Milne – alignement antérieur, feu	Baie Coacoachou. 50 13 21.6 060 18 53.1	F R	.....	16,9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 10,9	Saisonnier.
1563.8 H1907.1	Pointe Milne – alignement postérieur, feu	50 13 31.1 060 18 51.9  004°40' 295.0 m du feu antérieur.	F R	.....	30,8	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 9,6	Saisonnier.
1564 H1908	Îles Triples	Côté S. de l'île. 50 10 06.1 060 41 49.3	FI W 6s	18,9	7	Tour à claire-voie carrée. 6,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
1565 H1909.7	<b>Pointe Mackenzie – alignement antérieur, feu</b>	Sur la pointe. 50 12 49.7 060 41 49.6	F Y	.....	9,5	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 3,3	À longueur d'année.
1566 H1909.71	<b>Pointe Mackenzie – alignement postérieur, feu</b>	50 12 52.5 060 41 52.6  325°44' 105.7 m du feu antérieur.	F Y	.....	12,6	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,3	À longueur d'année.
1567 H1909.8	Pointe du Petit Lac – alignement antérieur, feu	Près du quai. 50 12 49.5 060 41 21.6	F G	.....	12,1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	À longueur d'année.
1568 H1909.81	Pointe du Petit Lac – alignement postérieur, feu	50 12 51.9 060 41 20.8  013°11' 75.1 m du feu antérieur.	F G	.....	13,8	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 3,3	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1568.5	Havre Gethsémani – Bouée lumineuse CJ5	Entrée du havre. 50 12 20.7 060 41 22.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CJ5 ».	Saisonnier.	
1569 H1909	Havre Gethsémani – alignement antérieur, feu	Côté W. de l'île en Dos de Cheval. 50 12 26.0 060 41 12.4	F R	.....	10,0	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,1	À longueur d'année.
1570 H1909.1	Havre Gethsémani – alignement postérieur, feu	50 12 28.6 060 41 12.6  357°22' 80.4 m du feu antérieur.	F R	.....	12,9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4,8	À longueur d'année.
1572 H1910	<b>Kégaska – alignement antérieur, feu</b>	Côté N. de la baie. 50 11 46.4 061 15 33.7	F W	.....	13,6	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	À longueur d'année.
1573 H1910.1	<b>Kégaska – alignement postérieur, feu</b>	50 11 49.3 061 15 33.7  359°17' 90.3 m du feu antérieur.	F W	.....	18,2	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	À longueur d'année.
1573.1	Kegaska, barge John Guy	Extrémité SE. de la barge. 50 11 03.2 061 16 00.5	FI Y 4s	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année.	
1573.3 H1910.4	Kegaska	Angle intérieur SE. du quai. 50 11 04.1 061 15 48.2	FI R 6s	7,8	4	Mât de révérence. 6,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
1574 H1911	Pointe de Kégaska	Sur la pointe. 50 10 32.2 061 15 57.3	FI W 6s	13,7	8	Tour à claire-voie carrée. 6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
1574.3	Pointe de Kégaska – Bouée à cloche lumineuse CK1	Au large de la pointe. 50 10 09.3 061 15 37.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CK1 ».	Saisonnier.  <b>Signal sonore : Cloche</b>	
1575.8	Rocher South Sphinx – Bouée lumineuse CN2	Natashquan. 50 10 40.4 061 50 48.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CN2 ».	Saisonnier.	
1576 H1914	Île Joncas	Extrémité W. de l'île. 50 10 56.9 061 50 38.9	Iso G 2s	13,5	6	Tour à claire-voie carrée. 9,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.	
1576.2	Havre de Natashquan – Bouée lumineuse CN8	50 11 12.3 061 50 40.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CN8 ».	Saisonnier.	
1578 H1918	Petite Natashquan – alignement antérieur, feu	Au N. du quai. 50 11 35.9 061 50 35.4	F W	.....	10,1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,7	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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1579 H1918.1	Petite Natashquan – alignement postérieur, feu	50 11 38.8 061 50 34.6  009°56' 92.7 m du feu antérieur.	F W .....	17,1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 9,4	À longueur d'année.
1582	Baies Piashti – Bouée lumineuse C80	50 15 42.3 062 49 33.4	FI R 4s .....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C80 ».	Saisonnier.
1583 H1928	<b>Baie Johan-Beetz – alignement antérieur, feu</b>	Rive N. de la baie. 50 17 00.9 062 47 51.2	F Y .....	12,2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 9,4	Saisonnier.
1584 H1928.1	<b>Baie Johan-Beetz – alignement postérieur, feu</b>	50 17 04.8 062 47 45.6  043°04' 162.3 m du feu antérieur.	F Y .....	21,1	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,4	Saisonnier.
1584.5	Haut-fond Collins – Bouée lumineuse C84	50 10 00.3 063 04 05.3	FI R 4s .....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C84 ».	Saisonnier.
1584.8 H1933	La Grande Pointe	50 12 14.0 063 26 52.5	FI Y 6s	11,1	7	Tour à claire-voie carrée. 8,0	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1585 H1934	Petite Île au Marteau	Extrémité S. de l'île. 50 12 14.6 063 33 30.5	FI W 2,5s	28,9	12	Tour à claire-voie. 25,3	Saisonnier. Éclat 0,1 s; éclipse 2,4 s.
1586	Havre St-Pierre – Bouée lumineuse CM5	50 13 44.8 063 35 35.5	FI G 4s .....	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CM5 ».	Saisonnier.
1587 H1936	Havre-Saint-Pierre – alignement antérieur, feu	Côte-N. Minganie, entrée SE., Chenal de la Petite Île au Marteau. 50 14 25.0 063 35 42.0	Iso G 2s	13,6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 11,0	À longueur d'année. En opération 24 h.
1588 H1936.1	Havre-Saint-Pierre – alignement postérieur, feu	50 14 30.2 063 35 45.3  338°29' 174.7 m du feu antérieur.	Iso G 2s	24,4	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 18,6	À longueur d'année. En opération 24 h.
1588.7 H1941.5	Havre St-Pierre, brise- lames Est	Extrémité du brise- lames. 50 14 09.9 063 36 12.8	FI R 4s .....	.....	2	Mât cylindrique.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1588.8 H1940.8	Havre St-Pierre, brise- lames Ouest	Extrémité du brise- lames. 50 14 09.8 063 36 15.8	FI G 4s .....	.....	2	Mât cylindrique.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1590 H1940	<b>Pointe aux Esquimaux – alignement antérieur, feu</b>	50 14 17.7 063 36 45.6	F R .....	14,1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 12,5	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
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1591 H1940.1	<b>Pointe aux Esquimaux – alignement postérieur, feu</b>	50 14 16.9 063 36 33.7  096°19' 238.2 m du feu antérieur.	F R .....	23,2	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 18,5	À longueur d'année.
1592 H1943	Île du Fantôme, entrée – alignement antérieur, feu	50 15 26.8 063 39 18.1	F G .....	9,7	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 7,9	À longueur d'année.
1593 H1943.1	Île du Fantôme, entrée – alignement postérieur, feu	50 15 36.2 063 39 15.4  010°02' 295.7 m du feu antérieur.	F G .....	19,3	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 18,5	À longueur d'année.
1594	<i>Chenal d'entrée de l'île du Fantôme – Bouée lumineuse extérieure CM10</i>	<i>Au S. de l'île. 50 11 58.3 063 39 53.5</i>	<i>Fl R 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « CM10 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1595	<i>Île du Havre, haut- fond – Bouée lumineuse CM12</i>	<i>50 12 40.3 063 39 52.5</i>	<i>Fl R 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « CM12 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1596 H1944	Île à Firmin	Minganie, extrémité S. de l'île. 50 12 14.5 063 41 13.3	Fl W 6s	10,6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange. 8,0	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
1598	<i>Pointe aux Morts – Bouée lumineuse CM17</i>	<i>50 14 33.8 063 41 18.5</i>	<i>Fl G 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « CM17 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1598.5	<i>Pointe aux Morts – Bouée à cloche lumineuse CM16</i>	<i>50 14 46.3 063 41 18.5</i>	<i>Fl R 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « CM16 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Signal sonore : Cloche</b>
1603	<i>Entrée Est de Mingan – Bouée lumineuse CM28</i>	<i>Entrée du havre. 50 17 03.3 063 59 28.6</i>	<i>Fl R 4s .....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « CM28 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1604 H1946	<b>Havre de Mingan, entrée Est – alignement antérieur, feu</b>	À l'W. du quai, près du rivage. 50 17 22.3 064 01 18.1	F G .....	14,1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 12,5	À longueur d'année. En opération 24 h.
1605 H1946.1	<b>Havre de Mingan, entrée Est – alignement postérieur, feu</b>	50 17 24.1 064 01 27.2  287°50' 189.0 m du feu antérieur.	F G .....	22,1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 20,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
1606 H1950	<b>Havre de Mingan, entrée Ouest – alignement antérieur, feu</b>	À l'E. du quai, près du rivage. 50 17 25.2 064 00 39.7	F G .....	7,0	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6,3	À longueur d'année. En opération 24 h.
1607 H1950.1	<b>Havre de Mingan, entrée Ouest – alignement postérieur, feu</b>	50 17 30.8 064 00 20.4  065°47' 420.7 m du feu antérieur.	F G .....	21,2	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15,5	À longueur d'année. En opération 24 h.

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

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1607.3	<i>Baie Mingan – Bouée à cloche lumineuse cardinale Ouest</i>	50 16 39.2 064 02 39.6	Q(9) W 15s	.....	.....	<i>Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « BMING ».</i>	Saisonnier. <b>Signal sonore : Cloche</b>	
1608 H1958	Îles aux Perroquets	Minganie sur l'île NW. 50 13 14.1 064 12 24.1	FI W 5s	24,0	12	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s. Masqué 269°-292° par l'île Mingan.	
1614.5 H1975	Rivière-au-Tonnerre	50 16 25.3 064 46 50.7	F R	.....	10,0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange. 6,5	Saisonnier.
1614.7	<i>Rivière-au-Tonnerre – Bouée de mi-chenal à cloche lumineuse RAT</i>	50 15 49.6 064 46 47.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « RAT ».</i>	Saisonnier. <b>Signal sonore : Cloche</b>	
1615 H1974	<b>Rivière-au-Tonnerre – alignement antérieur, feu</b>	50 16 38.2 064 46 47.6	F G	.....	19,0	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 9,4	Saisonnier. En opération 24 h.
1616 H1974.1	<b>Rivière-au-Tonnerre – alignement postérieur, feu</b>	50 16 42.0 064 46 47.6  359°50' 119.1 m du feu antérieur.	F G	.....	25,7	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 10,9	Saisonnier. En opération 24 h.
1617 H1978	Sheldrake	À l'E. de la rivière Sheldrake. 50 15 49.1 064 54 29.1	FI R 6s	16,5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange. 5,0	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	