

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

BAIE DE FUNDY, N.B. - EST

145	Saint John Harbour – Bouée à sifflet lumineuse J Racon N (-.) Bande X	Au S. de l'île Partridge. 45 12 55.3 066 02 36.9	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « J ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
145.3 H4080	Black Point	Extrémité S. de la pointe. 45 12 59.8 066 00 27.9	Iso R 4s	11,1	14	Tour cylindrique rouge et blanc. 8,2	À longueur d'année.
145.4	Black Point – Bouée à cloche lumineuse de dépôt de déblais JB	SW. de la pointe. 45 12 27.3 066 01 00.9	Fl Y 4s	Jaune, charpente, marquée « JB ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
146 H4078	Cape Spencer	Sur le cap. 45 11 42.5 065 54 35.5	Fl W 11s	61,6	14	Tour cylindrique rouge et blanc. 8,6	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 10 s.
147 H4077	Black River	Pointe SW., à l'entrée de la rivière. 45 15 27.4 065 48 39.6	Fl W 5s	13,9	7	Mât de révérence.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
147.1 H4079.5	LNG West Initial (060) – Feu à secteurs	45 12 34.6 065 59 22.2	F R W G	23,3	Sur un édifice. Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 057°30'-058°39'; AI RW 058°39'-059°39'; W 059°39'-060°21'; AI WG 060°21'-061°21'; G 061°21'-062°30'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel).
147.12 H4079.5	LNG East Secondary (310) – Feu à secteurs	45 12 34.6 065 59 22.2	F R W G	23,3	Sur un édifice. Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 307°30'-308°39'; AI RW 308°39'-309°39'; W 309°-310°21'; AI WG 310°21'-311°21'; G 311°21'-312°30'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel).
147.13 H4078.7	LNG East Initial (000) – Feu à secteurs	45 12 51.9 065 56 51.2	F R W G	18,3	Sur bâtisse. Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 358°36'-359°06'; AI RW 359°06'-359°48'; W 359°48'-000°12'; AI GW 000°12'-000°54'; G 000°54'-002°06'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel).

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

BAIE DE FUNDY, N.B. - EST

147.14 H4078.5	LNG West Secondary (088) – Feu à secteurs	45 12 16.4 065 55 34.6	F R W G	23,4	Sur bâtisse.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 085°54'-087°06'; AI RW 087°06'-087°48'; W 087°48'-088°12'; AI WG 088°12'-088°54'; G 088°54'-089°24'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel).	
147.15	LNG West Turn Point, feu à secteurs	45 12 16.4 065 55 34.6	F W	22,8	13	Sur bâtisse.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. FI W 81°45'-82°45'; F W 82°45'-83°15'; FI W 83°15'-84°15'.	
147.16	LNG East Turn Point, feu à secteurs	45 12 16.4 065 55 34.6	F W	22,8	10	Sur bâtisse.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. FI W 23°30'-25°30'; F W 25°30'-26°30'; FI W 26°30'-28°30'.	
147.17 H4079.35	LNG MD1, feu de la jetée	45 12 21.0 065 59 00.4	FI Y	4s	7,3	5	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.	
147.171 H4079.3	LNG BD1, feu de la jetée	45 12 19.2 065 58 53.2	FI G	4s	5	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.	
147.173 H4079.25	LNG BD4, feu de la jetée	45 12 18.8 065 58 48.2	FI G	4s	7,7	5	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.	
147.174 H4079.2	LNG MD6, feu de la jetée	45 12 19.3 065 58 41.4	FI Y	4s	7,7	5	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.	
147.21	Bouée lumineuse d'avertissement LNG	45 12 23.8 065 58 19.3	FI Y	4s	Jaune, cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.	
147.22 H4078.6	LNG Black Rock, feu	45 12 19.6 065 56 58.2	FI Y	4s	4,8	3	Sur le rocher.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.	
148	The Sisters – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud KB	Côté S. des roches. 45 14 30.3 065 46 55.8	Q(6) + LFI	W	15s	Jaune-noir, charpente, marquée « KB ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
149	Quaco Ledge – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord KW	NW. des roches. 45 14 42.3 065 22 09.8	Q	W	1s	Noir-jaune, charpente, marquée « KW ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
150 H4076	West Quaco	Quaco Head. 45 19 25.3 065 32 08.8	FI W	10s	26,0	21	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 11,7	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,3 s; éclipse 9,7 s. Corne de brume Son 3 s; sil. 27 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	--	----------------------------	---	---

BAIE DE FUNDY, N.B. - EST

151	Quaco – Bouée à cloche lumineuse K15	SE. du récif de Quaco Head. 45 19 16.3 065 31 15.8	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « K15 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
152 H4074	St. Martins	Extrémité de la jetée du brise-lames E. 45 21 18.0 065 31 55.0	LFl R 6s	7,2	4	Tour à claire-voie triangulaire. 5,9	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
155 H4064	Alma	Extrémité du quai public. 45 36 00.0 064 56 37.0	Iso R 4s	4	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 6,0	À longueur d'année.
155.5	Alma – Bouée à cloche lumineuse KX	45 35 32.3 064 55 59.8	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « KX ».	À longueur d'année. (Espar d'hiver.) Signal sonore : Cloche
156	Cape Enrage – Bouée à cloche lumineuse K19	Au large du récif s'étendant au S. du cap. 45 35 08.8 064 47 16.3	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « K19 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
157 H4060	Cape Enragé	Sur le cap. 45 35 38.1 064 46 47.7	Fl G 6s	40,7	10	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 9,2	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 5 s. Corne de brume Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s.