

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.-É.

163 H4032	Apple River	Sur le cap Capstan, à l'entrée N. 45 28 24.0 064 51 22.9	LFI W 12s 20,8	9		Tour carrée blanche. 11,2	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
164 H3928	Île Haute	Sommet de l'île. 45 15 03.4 065 00 19.8	FI W 4s 112,1	7		Tour à claire-voie carrée. 13,0	À longueur d'année. La visibilité du feu peut être masquée lorsque le navigateur est à moins de 2.5 milles du feu.
165	<i>Advocate Harbour – Bouée à cloche lumineuse MM</i>	<i>Entrée du havre. 45 19 10.3 064 48 00.8</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « MM ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
166 H3934	Advocate Harbour	Côté S. de l'entrée. 45 19 07.1 064 46 59.9	FI R 4s	5		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
167 H3938	Cape d'Or	Extrémité de la pointe. 45 17 27.0 064 46 27.5	LFI W 6s 20,3	8		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge, connectée à un édifice blanc. 10,7	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
Minas Basin							
171 H3950	Cape Sharp	Extrémité S. du cap. 45 21 52.2 064 23 31.5	Oc W 10s 17,4	11		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 11,7	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 7 s; éclipse 3 s. Corne de brume Son 4 s; sil. 56 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton pressoir de son radio VHF sur la voie 65 cinq (5) fois en dedans de 10 secondes. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 15 minutes. Le signal de brume peut être activé à l'intérieur d'une distance de 1 NM. Le signal de brume peut être activé pour un autre 15 minutes en répétant la même opération ci-dessus.
172 H3952	Parrsboro	Entrée du port. 45 23 12.8 064 18 59.5	LFI G 6s 8,4	7		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 8,5	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s. Corne de brume Son 3 s; sil. 27 s.
173 H3954	Parrsboro, quai	Coin SE. du quai. 45 23 24.2 064 19 06.6	FI R 4s 5,1	3		Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année.
189.5 H3957	Delhaven, feu côtier	45 12 04.5 064 22 42.2	FI R 4s 4,8	4		Mât de révérence. 4,8	Saisonnier. 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
BAIE DE FUNDY, N.-É.							
190	Delhaven, entrée	45 12 02.8 064 22 40.4	FI R 4s	4,9	4	Mât de révérence. 4,9	À longueur d'année. Réflecteur radar.
191 H3956	Minas Basin	Sur l'extrémité du coin SW. du quai à Delhaven. 45 12 07.6 064 22 48.5	F R	7,3	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 5,2	À longueur d'année. Réflecteur radar.
192 H3942	Halls Harbour	Extrémité du quai. 45 12 06.6 064 37 11.8	FI R 4s	5,8	7	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 5,6	À longueur d'année.
193 H3932	Black Rock	Rive S. du chenal Minas. 45 10 13.2 064 45 42.6	FI(2) W 12s	15,9	12	Tour cylindrique blanche avec bande horizontale rouge. 10,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s; éclat 1 s; éclipse 8 s.
194	Harbourville	Près de l'extrémité de la jetée W. 45 09 09.3 064 48 42.2	FI R 4s	9,8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 6,6	À longueur d'année.
195 H3926	Margaretsville	Extrémité de la pointe, au S. du brise-lames. 45 03 00.3 065 03 57.8	Oc(2) W 20s	11,2	10	Tour carrée, bandes horizontales blanches et noires. 9,7	À longueur d'année. Éclat 4 s; éclipse 3 s; éclat 10 s; éclipse 3 s. Visible 095°-236°.
197.3 H3920	Port Lorne, feu du brise-lames	Rive S. 44 56 57.7 065 15 55.7	FI R 4s	3,0	2	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
198 H3918	Hampton, brise-lames	À l'E. du brise- lames W. de Chute Cove. 44 54 24.9 065 21 05.6	FI R 4s	18,9	2	Tour blanche. 9,8	À longueur d'année.
199 H3916	Parkers Cove	Extrémité du brise- lames E. 44 48 51.1 065 32 18.1	LFI G 12s	8,0	2	Mât cylindrique. 6,3	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
199.5 H3914	Delap Cove, quai	À l'E. du goulet de Digby. 44 46 11.8 065 38 11.7	FI W 4s	6,0	3	Mât de révérence. 6,8	Saisonnier.
201 H3890	Prim Point	Goulet de Digby, pointe W. de l'entrée de Annapolis Basin. 44 41 28.0 065 47 10.8	Iso W 6s	24,8	13	Tour rectangulaire blanche avec bandes verticales rouges. 13,9	À longueur d'année. En opération 24 h.
202 H3892	Digby Gut	Côté E. de l'entrée de Digby Gut. 44 41 17.4 065 45 35.1	LFI G 6s	20,0	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 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.-É.

203.5	Battery Point, feu du Quai	44 40 29.3 065 45 12.4	FI G 4s	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
204	<i>Bear Island – Bouée lumineuse V1</i>	À l'E. de la barre rocheuse Fannan. 44 38 57.9 065 44 48.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « V1 ».	À longueur d'année.
205	<i>The Raquette – Bouée lumineuse V2</i>	44 37 55.4 065 45 05.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « V2 ».	À longueur d'année.
206.2	Digby, brise-lame	44 37 33.0 065 45 02.1	FI R 4s	15,5	4	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,0	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
209.1	<i>Port Wade Bouée lumineuse VE1</i>	Annapolis Basin. 44 39 36.0 065 42 05.4	FI G 4s	Verte, espar, marquée « VE1 ».	À longueur d'année.
209.3	<i>Black Point – Bouée lumineuse VE3</i>	Annapolis Basin. 44 40 57.4 065 39 07.8	FI G 4s	Verte, cylindrique, marquée « VE3 ».	À longueur d'année.
209.8	<i>Île Goat – Bouée lumineuse VE4</i>	NW. de l'île. 44 42 18.9 065 37 16.8	FI R 4s	Rouge, conique, marquée « VE4 ».	À longueur d'année.

Annapolis River

210 H3906	Schafners Point	Côté N. de la rivière. 44 42 35.5 065 37 08.6	F W	13,3	10	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 11,1	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
210.3	<i>Marsh Point – Bouée lumineuse VE5</i>	44 42 47.6 065 34 42.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « VE5 ».	À longueur d'année.	
211 H3908	Annapolis	NE. de la jetée. 44 44 39.6 065 31 11.8	F R	9,1	8	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 8,5	Aide privée. À longueur d'année.
213	<i>Centreville – Bouée lumineuse MA</i>	Entrée de l'anse Trout. 44 33 20.0 066 02 40.0	Mo(A) W	6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « MA ».	À longueur d'année.
214 H3888	Centreville, feu du brise-lames	Côté W. de l'anse. 44 33 05.5 066 02 02.6	FI G 4s	13,6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, carré vert au centre. 7,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
216 H3884	Boars Head	Côté W. de l'entrée N. de Petit Passage. 44 24 14.5 066 12 55.0	FI W 4s	28,0	17	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 11,6	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 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.-É.									
217 H3885	Tiverton	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 23 47.0 066 12 45.0	FI	Y	4s	4,7	6	Mât cylindrique. 3,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
220	<i>Northwest Ledge – Bouée lumineuse M4</i>	<i>Au large des roches Beatson. 44 18 17.0 066 25 55.0</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « M4 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
221 H3874	Grand Passage	Pointe N. de Brier Island. 44 17 13.0 066 20 31.2	FI	W	9s	14,3	21	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 8,6	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 8 s.
222	<i>Cow Ledge Shoal – Bouée lumineuse HA4</i>	<i>À l'E. de la pointe North. 44 17 11.0 066 20 03.0</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « HA4 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
223 H3872	Brier Island	Pointe W. de l'île. 44 14 55.0 066 23 32.0	FI(3)	W	18s	22,2	14	Tour octogonale blanche avec bandes horizontales rouges. 16,7	À longueur d'année. En opération 24 h.
224	<i>Gull Rock – Bouée lumineuse HA1</i>	<i>Au S. du rocher. 44 12 08.0 066 23 11.0</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « HA1 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
225	<i>Southwest Ledge (Brier Island) – Bouée lumineuse M2</i>	<i>Au large de l'extrémité W. de la barre rocheuse. 44 10 09.0 066 27 12.0</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « M2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
226	<i>Dartmouth Point – Bouée lumineuse HA2</i>	<i>Grand Passage. 44 14 45.0 066 19 57.0</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « HA2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
227 H3878	Peter Island	Entrée S. du Grand Passage. 44 15 25.7 066 20 13.1	LFI	G	6s	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, carré vert au centre.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
227.5	Peter Island North	Grand Passage. 44 15 37.4 066 20 15.3	Q	G	1s	Mât cylindrique vert. 6,4	À longueur d'année. Réflecteur radar.
228 H3880	Westport	Extrémité du quai public et brise- lames. 44 15 53.2 066 20 51.9	FI	G	4s	5,0	6	Mât de révérence. 3,3	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
228.5 H3875	Freeport, brise-lames Sud	Sur le brise-lames. 44 16 00.4 066 19 44.5	FI	W	4s	4,2	6	Mât de révérence. 3,3	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
229 H3876	Freeport	Extrémité du quai public. 44 16 27.8 066 20 08.5	F	R	8,7	7	Mât de révérence. 6,8	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

BAIE DE FUNDY, N.-É.

St. Marys Bay

230 H3864	Little River	Extrémité du quai. 44 26 37.4 066 07 44.7	LFI G 6s	7,5	7	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 6,8	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
230.2	East Sandy Cove	Extrémité du quai. 44 29 10.8 066 05 04.3	FI R 4s	4,3	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
232.1	Sissiboo – Bouée lumineuse extérieure HJ1	Weymouth Harbour. 44 26 54.6 066 01 15.9	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HJ1 ».	À longueur d'année.
234.3	East Sandy Cove – Bouée lumineuse HK3	44 28 48.5 066 04 39.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HK3 ».	À longueur d'année.
236.5 H3858	Comeauville, quai	Sur le quai. 44 17 31.2 066 07 56.3	FI R 4s	5,4	4	Tour à claire-voie carrée. 3,5	Aide privée. À longueur d'année.
237	Saulnierville – Bouée lumineuse HE	Approches du quai de Saulnierville. 44 16 00.0 066 09 24.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HE ».	À longueur d'année.
237.5 H3855	Saulnierville, brise-lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 15 51.2 066 08 18.3	FI R 4s	8,5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 8,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
238 H3852	Meteghan River	Extrémité intérieur du brise-lames. 44 13 11.8 066 08 37.2	FI W 4s	7,5	6	Mât de révérence.	À longueur d'année.
239	Meteghan – Bouée lumineuse HC2	NW. du brise-lames de Meteghan. 44 11 43.0 066 12 00.0	FI R 4s	Rouge, conique, marquée « HC2 ».	À longueur d'année.
239.3	Meteghan – Bouée lumineuse extérieure HC3	44 11 51.0 066 10 54.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HC3 ».	À longueur d'année.
239.4	Meteghan Inner – Bouée lumineuse HC4	44 11 50.0 066 10 12.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HC4 ».	À longueur d'année.
239.5 H3851	Meteghan, brise-lames	Extrémité du brise-lames. 44 11 44.1 066 10 00.1	LFI R 6s	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,8	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
241 H3848	Cape St. Marys	Côté E. de la baie. 44 05 09.2 066 12 39.6	FI W 5s	31,8	15	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 8,7	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 4,5 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

BAIE DE FUNDY, N.-É.

242	Cape St. Marys – Bouée lumineuse NV	Au S. du cap. 44 04 10.3 066 12 35.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « NV ».	À longueur d'année.
243 H3846	Cape St. Marys, brise- lames	Sur le brise-lames. 44 05 03.5 066 12 15.0	FI G 4s	8,0	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s. Réflecteur radar.
245	Trinity Ledge – Bouée lumineuse de bifurcation NP	Au S. des roches. 43 58 47.3 066 18 26.0	FI(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « NP ».	À longueur d'année.
246	Port Maitland – Bouée lumineuse NU	Au N. du brise- lames de Port Maitland. 43 59 36.3 066 10 18.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, espar, marquée « NU ».	À longueur d'année.
247 H3840	Port Maitland, feu du quai	43 59 09.5 066 09 32.9	LFI G 6s	6,1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 6,9	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s. Réflecteur radar.
250.1	Port Maitland Ouest brise-lame	43 59 09.6 066 09 39.6	FI R 4s	4	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,0	À longueur d'année.
251	Lurcher Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation NM Racon K (- -) Bande X	À l'W. du haut-fond SW. 43 48 57.2 066 29 58.0	FI(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « NM ».	À longueur d'année.
251.5	Lurcher Northeast Shoal – Bouée lumineuse N9	43 53 00.3 066 26 10.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « N9 ».	À longueur d'année.
252	Sandford – Bouée lumineuse NT2	Au large de Sandford. 43 55 50.8 066 10 53.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NT2 ».	À longueur d'année.
253 H3838	Sandford – Feu à secteurs	43 55 07.6 066 09 14.7	Iso W G	2s	8,3	12 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande horizontale rouge. 6,9	À longueur d'année. En opération 24 h. R 090°57'-134°57'; W 134°57'-136°57'; G 136°57' to 180°57'.
255.7 H3837	Chegoggin Point, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 43 51 09.5 066 09 40.2	FI G 4s	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 6,1	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
256	Chegoggin Point – Bouée lumineuse NQ1	Au large de l'extrémité SW. de la pointe Chegoggin. 43 50 35.2 066 10 38.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NQ1 ».	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

BAIE DE FUNDY, N.-É.

 Yarmouth Harbour et ses
approches

259	Cat Rock – Bouée lumineuse Y3	Au S. de Cape Forchu. 43 46 57.3 066 09 29.5	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « Y3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
260 H3820	Cape Forchu Racon B (- . . .) Bande X	Cap E., pointe S. de Yarmouth Sound. 43 47 38.8 066 09 19.3	LFl W 12s	34,6	12	Tour hexagonale blanche avec bande verticale rouge. 23,5	Aide privée. À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
260.5	Johns Cove – Bouée lumineuse Y5	43 47 50.3 066 08 44.9	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « Y5 ».	À longueur d'année.
261 H3822	Ships Stern	Extrémité N. de Ships Stern. 43 48 31.7 066 08 45.9	Fl W 4s	4	Mât de révérence. 3,5	À longueur d'année.
262	Privateer Rock – Bouée lumineuse Y12	À l'E. de Ships Stern. 43 48 34.0 066 08 38.8	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « Y12 ».	À longueur d'année.
263 H3826	Bunker Island	Pointe SW. de l'île. 43 48 44.6 066 08 36.2	Iso R 4s	9,8	Tour carrée blanche avec bande verticale rouge. 9,1	À longueur d'année.
264	Sollows Rock – Bouée lumineuse Est Y17	SE. de la roche. 43 48 50.2 066 08 40.1	Q G 1s	Verte, espar, marquée « Y17 ».	À longueur d'année.
265	Yarmouth Main Channel – Bouée lumineuse Y24	Au S. du promontoire Elders. 43 49 33.7 066 07 54.2	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « Y24 ».	À longueur d'année.
266	Yarmouth South Channel – Bouée lumineuse Y26	43 49 51.6 066 07 38.8	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « Y26 ».	À longueur d'année.
267	Hen and Chickens – Bouée lumineuse Y4	Côté W. du haut- fond. 43 47 41.5 066 08 36.4	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « Y4 ».	À longueur d'année.
268	Roaring Bull – Bouée lumineuse Y2	43 45 10.3 066 09 41.0	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « Y2 ».	À longueur d'année.