

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST**

145	<i>Saint John Harbour – Bouée à sifflet lumineuse J</i>  <b>Racon – (N)</b> <b>Bande X</b>	<i>Au Sud de l'île Partridge.</i> 45 12 55.3 066 02 36.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "J".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
145.3 H4080	Black Point	Extrémité Sud de la pointe. 45 12 59.8 066 00 27.9	Fl R 4s	11.1	7	Tour cylindrique rouge et blanche.  8.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b>	
145.4	<i>Black Point – Bouée à cloche lumineuse de dépôt de déblais JB</i>	<i>SW. de la pointe.</i> 45 12 27.3 066 01 00.9	Fl Y 4s	.....	.....	<i>Jaune, marquée "JB".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
145.6 H4079	Irving Canaport - Terminal flottant	Au Sud de la pointe Mispec. 45 11 48.3 065 59 19.9	Mo(U) W 16s	.....	.....	Jaune, orange et ambre, marquée "SPM Irving".	Lum. 0.5 s; obs. 0.5 s; lum. 0.5 s; obs. 0.5 s; lum. 2.5 s; obs. 11.5 s. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Cloche</b> - Son 0.75 s; sil. 1 s ; son 0.75 s; sil. 1 s; son 2.5 s; sil. 24 s.  <b>Carte:4117</b>	
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 blanche, partie supérieure rouge.  8.6	Lum. 1 s; obs. 10 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4116</b> <b>Éd. 12/18 (F18-044P)</b>	
147 H4077	Black River	Pointe SW., à l'entrée de la rivière. 45 15 27.4 065 48 39.6	Fl W 4s	13.9	6	Mât de révérence.  6.8	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 04/11 (F11-049)</b>	
147.1	LNG West Initial (060) – Feu à secteurs	45 12 34.6 065 59 22.2	F AI RW AI GW	R W G	.....	23.3	.....	Sur un édifice.  Rouge de 057°30' à 058°39'; AI RW de 058°39' à 059°39'; blanc de 059°39' à 060°21'; AI WG de 060°21' à 061°21', vert de 061°21' à 062°30'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-022)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST**

147.12	LNG East Secondary (310) – Feu à secteurs	45 12 34.6 065 59 22.2	F R ..... AI W RW G AI GW	23.3	5	Sur un édifice. 23.3	Rouge de 307°30' à 308°39'; AI RW de 308°39' à 309°39', blanc de 309° à 310°21'; AI WG de 310°21' à 311°21', vert de 311°21' à 312°30'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-028)</b>							
147.13	LNG East Initial (000) – Feu à secteurs	45 12 51.8 065 56 51.2	F R ..... AI W RW G AI GW	18.3	.....	Sur un bloc.	Rouge de 358°36' à 359°06'; AI RW de 359°06' à 359°48', blanc de 359°48', à 000°12'; AI WG de 000° 12' à 000°54', vert de 000°54' à 002°06'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4116</b> <b>Éd. 08/09 (F09-047)</b>							
147.14	LNG West Secondary (088) – Feu à secteurs	45 12 16.4 065 55 34.6	F R ..... AI W RW G AI GW	23.4	.....	Sur un bloc.	Rouge de 085°54' à 087°06'; AI RW de 087°06' à 087°48', blanc de 087°48', à 088°12'; AI WG de 088° 12' à 088°54', vert de 088°54' à 089°24'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4116</b> <b>Éd. 08/09 (F09-046)</b>							
147.17	LNG MD1, jetée	45 12 21 065 59 00.3	Fl Y 4s	7.3	5	Mât cylindrique. 7.3	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-024)</b>							
147.171	LNG BD1 jetée	45 12 19.2 065 58 53.2	Fl G 4s	.....	5	Mât cylindrique. 7.4	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-025)</b>							
147.173	LNG BD4, jetée	45 12 18.8 065 58 48.2	Fl G 4s	7.7	5	Mât cylindrique. 7.7	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-026)</b>							

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST</b>							
147.174	LNG MD6, jetée	45 12 19.3 065 58 41.3	Fl Y 4s	7.7	5	Mât cylindrique. 7.7	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-027)</b>
147.21	Bouée lumineuse d'avertissement LNG	45 12 23.8 065 58 19.3	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "LNG".	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b> <b>Éd. 08/09 (F09-035)</b>
147.22	LNG Black Rock	45 12 19.6 065 56 58.2	Fl Y 4s	4.8	3	.....	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4116</b> <b>Éd. 08/09 (F09-039)</b>
148	The Sisters – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud KB	Côté Sud des roches. 45 14 30.3 065 46 55.8	Q(6) +LFI	W 15s	.....	.....	Jaune et noire, marquée "KB". À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
149	Quaco Ledge – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord KW	NW. des roches. 45 14 42.3 065 22 09.8	Q	W 1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "KW". À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
150 H4076	<b>West Quaco</b>	Quaco Head. 45 19 25.3 065 32 08.8	Fl	W 10s	26.0	21	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 11.7  Lum. 0.3 s; obs. 9.7 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.</b> Le cornet est orienté à 130°.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 09/21 (F21-041)</b>
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, marquée "K15". Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 03/17 (F17-001)</b>
152 H4074	St. Martins	Extrémité de la jetée du brise-lames Est. 45 21 18.8 065 31 55.1	LFI	R 6s	7.2	4	Tour à claire-voie triangulaire. 5.9  Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 11/10 (F10-062)</b>
155 H4064	Alma	Extrémité du quai public. 45 36 00.0 064 56 37.0	Iso	R 4s	.....	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 6.0  À longueur d'année.  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 03/17 (F16-054)</b> <b>Éd. 06/20 (F20-024)</b>
155.5	Alma – Bouée à cloche lumineuse KX	45 35 32.3 064 55 59.8	Mo(A)	W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KX". (Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 03/17 (F17-002)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST**

156	Cape Enrage – Bouée à cloche lumineuse K19	Au large du récif s'étendant au Sud du cap. 45 35 08.8 064 47 16.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K19".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 03/17 (F17-003)</b>
157 H4060	Cape Enragé	Sur le cap. 45 35 38.1 064 46 47.7	Fl G 6s	40.7	10	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 9.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s. Le cornet est orienté à 220°.  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 05/13 (F13-002)</b>