

Terre-Neuve et Labrador - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
BAIE ST. MARY'S									
7.5	<i>Point La Haye - Bouée à cloche lumineuse MH2</i>	46 53 35.8 53 37 35.9	FI	R	4s	Rouge, marquée "MH2". À longueur d'année.	
Carte:4842									
8	La Haye Point	Sur la pointe, baie St. Mary's. 46 54 15.6 53 36 58.8	FI	W	6s	18.9	16	Tour à claire-voie carrée. 11.3 Lum. 0.4 s; obs. 5.6 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 225°.	
Carte:4843									
8.1	<i>Riverhead - Bouée lumineuse extérieure MH4</i>	46 57 38.9 53 31 37.8	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "MH4". À longueur d'année.	
Carte:4843									
8.12	<i>Riverhead - Bouée lumineuse intérieure MH6</i>	46 57 50.9 53 31 37.8	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "MH6". À longueur d'année.	
Carte:4843									
8.2	Riverhead, quai	46 57 46.8 53 31 24	FI	G	4s	4.3	2	Mât. 2.4 À longueur d'année.	
Carte:4843 Éd. 01/11(N10-066)									
8.21	Graven Beach, quai	46 57 51.4 53 31 50.5	FI	G	4s	2	Mât cylindrique. 2.1 À longueur d'année.	
Carte:4843									
8.5	Admirals Beach, quai	47 00 22.9 53 38 36.5	FI	R	4s	2	Mât cylindrique. À longueur d'année.	
Carte:4843									
8.6	O'Donnells, quai	47 04 04.6 53 34 16.6	FI	R	4s	2	Mât cylindrique. À longueur d'année.	
Carte:4843									
8.7	<i>South Point (Great Collinet Island) - Bouée lumineuse MS</i>	46 56 08.6 53 43 09	FI (2+1)	R	6s	Rouge, verte et rouge, marquée "MS". À longueur d'année.	
Carte:4843 Éd. 07/10(N10-016)									
9	Great Colinet Island	Sur la pointe Dalton. 47 00 46.1 53 41 07.3	FI	W	3s	20.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge carrée rouge et blanche. 4.3 Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année.	
Carte:4843									
10	Branch, brise- lames Ouest	Extrémité du brise- lames. 46 52 42 53 57 01	Oc	G	6s	2.0	4	Mât cylindrique. 1.8 Lum. 4 s; obs. 2 s. Saisonnier. Sifflet - Son 3 s; sil. 27 s. Fonctionne de 0400 à 2200 heures (env.) tous les jours par temps brumeux - plus tard si requis par les pêcheurs.	
Carte:4842									
10.1	Branch West, brise-lames intérieur	46 52 48 53 57 02	FI	G	4s	2.0	2	Mât cylindrique. 1.6 À longueur d'année.	
Carte:4842									

Terre-Neuve et Labrador - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

BAIE ST. MARY'S

10.2 <i>H0433.05</i>	Branch Fish Plant, quai	46 52 54.7 053 57 02.8	Fl G	4s	3.5	2	Mât cylindrique. 2.4		Carte:4842 Éd.08/15(N15-035)
10.5	Branch East, brise-lames	46 52 45.6 53 57 00.6	Fl R	4s	4.4	2	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier.	Carte:4842
10.51	Branch East, brise-lames intérieur	46 52 54 53 57 02	Fl R	4s	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année.	Carte:4842
11	<i>Branch St. Mary's</i> <i>- Bouée</i> <i>lumineuse MB3</i>	46 52 30.7 53 56 36	Fl G	4s	<i>Espar verte, marquée</i> <i>"MB3".</i>	À longueur d'année.	Carte:4842
12	<i>St. Mary's Cays -</i> <i>Bouée à sifflet</i> <i>lumineuse M16</i>	<i>Cape St. Mary's..</i> 46 41 55.2 54 13 09.8	Fl R	4s	<i>Rouge, marquée "M16".</i>	À longueur d'année.	Carte:4842 Éd. 07/10(N10-016)
13	<i>Point Lance -</i> <i>Bouée lumineuse</i> <i>ML</i>	<i>Abords de la pointe.</i> 46 47 00 54 03 16	Mo(A) W	6s	<i>Bandes verticales rouges</i> <i>et blanches, marquée</i> <i>"ML".</i>	À longueur d'année.	Carte:4842
13.5	Bull Island Point - Signal de brume	Entrée de la baie St. Mary's. 46 47 51.4 54 06 00.9	Tour à claire-voie carrée. 2.2	Sifflet - Son 5 s; sil. 55 s. Saisonnier.	Carte:4842
14 <i>H432</i>	Cape St. Mary's	46 49 23 54 11 45.6	Fl W	5s	118.9	21	Tour octogonale blanche. 12.0	Lum. per. 5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 220°.	Carte:4842