

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - 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
ST. MARY'S BAY							
7.5	<i>Point La Haye – Bouée à cloche lumineuse MH2</i>	46 53 35.8 053 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 15.6 053 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 38.9 053 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 50.9 053 31 37.8	FI R 4s	Espar rouge, marquée "MH6".	À longueur d'année.
							Carte:4843
8.2	Riverhead, quai	46 57 46.8 053 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 51.4 053 31 50.5	FI G 4s	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année.
							Carte:4843
8.5	Admirals Beach, quai	47 00 22.9 053 38 36.5	FI R 4s	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
							Carte:4843
8.6	O'Donnells, feu du quai	47 04 06.0 053 34 18.0	FI R 4s	2	Mât.	À longueur d'année.
							Carte:4843 Éd. 09/17 (N17-029)
8.7	<i>South Point (Great Collinet Island) – Bouée lumineuse MS</i>	46 56 08.6 053 43 09	FI R (2+1)	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 46.1 053 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 42 053 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 48 053 57 02	FI G 4s	2.0	2	Mât cylindrique. 1.6	À longueur d'année.
							Carte:4842

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - 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
ST. MARY'S BAY							
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 45.6 053 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 54 053 57 02	Fl R 4s	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année. Carte:4842
11	<i>Branch St. Mary's - Bouée lumineuse MB3</i>	46 52 30.7 053 56 36	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "MB3".</i>	À longueur d'année. Carte:4842
12	<i>St. Mary's Cays - Bouée à sifflet lumineuse M16</i>	<i>Cape St. Mary's.</i> 46 41 55.2 054 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 - Bouée lumineuse ML</i>	<i>Abords de la pointe.</i> 46 47 00 054 03 16	Mo(A) W 6s	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "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 51.4 054 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 23.0 054 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