

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
<b>ST. MARY'S BAY</b>							
7.5	Point La Haye – Bouée à cloche lumineuse MH2	46 53 35.8 053 37 35.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MH2".	À longueur d'année.
<b>Carte:4842</b>							
8	<b>La Haye Point</b>	Sur la pointe, baie St. Mary's. 46 54 15.6 053 36 58.8	Fl W 6s	18.9	16	Tour à claire-voie carrée. 11.3	Lum. 0.4 s; obs. 5.6 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 225°.
<b>Carte:4843</b>							
8.1	Riverhead – Bouée lumineuse extérieure MH4	46 57 38.9 053 31 37.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MH4".	À longueur d'année.
<b>Carte:4843</b>							
8.12	Riverhead – Bouée lumineuse intérieure MH6	46 57 50.9 053 31 37.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MH6".	À longueur d'année.
<b>Carte:4843</b>							
8.2	Riverhead, quai	46 57 46.8 053 31 24	Fl G 4s	4.3	2	Mât.  2.4	À longueur d'année.
<b>Carte:4843</b> <b>Éd. 01/11 (N10-066)</b>							
8.5	Admirals Beach, quai	47 00 22.9 053 38 36.5	Fl R 4s	.....	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
<b>Carte:4843</b>							
8.6	O'Donnells, feu du quai H0435.5	47 04 06.7 053 34 18.5	Fl R 4s	.....	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4843</b> <b>Éd. 09/17 (N17-029)</b> <b>Éd. 08/21 (N21-059)</b>							
8.7	South Point (Great Collinet Island) – Bouée lumineuse MS	46 56 08.6 053 43 09	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "MS".	À longueur d'année.
<b>Carte:4843</b> <b>Éd. 07/10 (N10-016)</b>							
9	Great Colinet Island	Sur la pointe Dalton. 47 00 46.1 053 41 07.3	Fl 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.
<b>Carte:4843</b>							
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.  <b>Sifflet</b> - 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.
<b>Carte:4842</b>							
10.1	Branch West, brise-lames intérieur	46 52 48 053 57 02	Fl G 4s	2.0	2	Mât cylindrique. 1.6	À longueur d'année.
<b>Carte:4842</b>							

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
<b>ST. MARY'S BAY</b>							
10.2 H0433.05	Branch Fish Plant, quai	46 52 54.7 053 57 02.8	FI G 4s	3.5	2	Mât cylindrique. 2.4	<b>Carte:4842</b> <b>Éd. 08/15 (N15-035)</b>
10.5	Branch East, brise-lames	46 52 45.6 053 57 00.6	FI R 4s	4.4	2	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier.  <b>Carte:4842</b>
10.51	Branch East, brise-lames intérieur	46 52 54 053 57 02	FI R 4s	.....	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année.  <b>Carte:4842</b>
11	Branch Cove – Bouée lumineuse MB3	46 52 39.3 053 56 50.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MB3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4842</b> <b>Éd. 05/20 (N20-022)</b>
12	St. Mary's Cays – Bouée à cloche lumineuse M16	Cape St. Mary's. 46 41 55.2 054 13 09.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M16".	À longueur d'année.  <b>Carte:4842</b> <b>Éd. 07/10 (N10-016)</b> <b>Éd. 04/20 (N20-011)</b>
13	Point Lance – Bouée lumineuse ML	Abords de la pointe. 46 47 00 054 03 16	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "ML".	À longueur d'année.  <b>Carte:4842</b>
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	<b>Sifflet</b> - Son 5 s; sil. 55 s. Saisonnier.  <b>Carte:4842</b>
14 H432	<b>Cape St. Mary's</b>	46 49 23.0 054 11 45.6	FI W 5s	118.9	<b>21</b>	Tour octogonale blanche. 12.0	Lum. per. 5 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 220°.  <b>Carte:4842</b>