

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
CAPE RACE À ST. SHOTT'S							
1 H444	Cape Race	46 39 30.9 053 04 25.0	FI W 7.5s	51.8	27	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge. 20.7	Lum. 0.25 s; obs. 7.25 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil.51 s. Le cornet est orienté à 135°. Carte:4844 Éd. 03/11
1.55	Portugal Cove South – Bouée lumineuse MPS	46 41 25 053 17 25	LFI W 10s	Rouge et blanche, marquée "MPS".	À longueur d'année. Carte:4844
1.91	Portugal Cove South – Bouée lumineuse MPS1	46 42 16.3 053 15 40.4	FI G 4s	Verte, marquée "MPS1".	Saisonnier. Carte:4844 Éd. 04/10 (N10-012) Éd. 10/20 (N20-046)
2 H0443.4	Portugal Cove South, feu et signal de brume	46 42 16.3 053 15 37.3	FI R 2s	9.1	4	Tour à claire-voie carrée. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 1.5 s. Saisonnier. Cornet - Son 5 s; sil. 55 s. Carte:4844 Éd. 09/20 (N20-047)
3	Emerald Shoal – Bouée lumineuse ME2	Côté Ouest du haut- fond. 46 44 29.9 053 22 26.5	FI R 4s	Rouge, marquée "ME2".	À longueur d'année. Carte:4844
3.5 H443.2	Trepassey, quai	Extrémité du quai, Trepassey Harbour. 46 44 07.2 053 22 14.2	FI R 4s	4.3	3	Mât cylindrique. 2.2	À longueur d'année. Carte:4844
4 H0443	Trepassey Harbour, feu	Trepassey. 46 43 28.4 053 22 57.9	Iso R 6s	5.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:4844 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 04/14 (N14-018) Éd. 07/18 (N18-042)
5	Powles Head	Trepassey Avalon Sud. 46 41 25.1 053 24 05.7	FI W 10s	30.8	22	Tour cylindrique rouge et blanche. 2.4	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année. Carte:4844 Éd. 08/10 Éd. 04/14 (N14-019)
5.5	Powles Head – Bouée à cloche lumineuse ME	46 41 15.0 053 24 45.0	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "ME".	À longueur d'année. Carte:4844 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 03/19 (N19-005)
6 H440	Cape Pine	Sur le cap. 46 37 01.1 053 31 53.1	FI W 5s	95.7	16	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 18.4	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 159°. 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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CAPE RACE À ST. SHOTT'S

6.5	<i>Cape Pine – Bouée lumineuse M14</i>	46 36 21 053 32 36	Fl R 4s	Rouge, marquée "M14".	À longueur d'année. Carte:4842
7	St. Shotts – Signal de brume	St. Shotts. 46 37 25 053 35 39.6	Sur un édifice carré blanc, toit brun.	Cornet - Son 2 s; sil. 8 s; son 2 s; sil. 8 s; son 2 s; sil. 38 s. À longueur d'année. Carte:4842 Éd. 04/16 (N15-081)
7.1	<i>Desbarres Canyon – Bouée SADO lumineuse 44138</i>	44 15 30 053 37 28	Fl(5) Y 20s	Jaune, marquée "44138".	À longueur d'année. Carte:4842
7.2	<i>St. Shotts – Bouée lumineuse MC</i>	46 37 40 053 36 47	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MC".	À longueur d'année. Carte:4842
7.4	<i>Lamb Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord MLR</i>	46 27 57.6 054 01 43.8	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "MLR".	À longueur d'année. Carte:4817 Éd. 07/10 (N10-016)