

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
-----	-----	--	------------------------------	--	-------------------------	---	--

CAP ST. FRANÇOIS (ST. FRANCIS) À RENEWS

499 H468	Cape St. Francis	Sur le cap. 47 48 31.4 52 47 11.7	FI W 5s	29.0	15	Support. 3.3	Lum. pér. 5 s. Visible de 084° à 316° par l'E., le S. et l'W. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 066°.	Carte:4847
499.1	<i>Cape St. Francis - Bouée lumineuse cardinale Nord MSF</i>	47 48 46.2 52 46 01.9	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "MSF".	Saisonnier.	Carte:4847
499.2	Torbay, quai	47 39 54.7 52 43 35	FI R 4s	2	Mât. 2.1	À longueur d'année.	Carte:4846
500 H460	Chain Rock	47 34 00.7 52 41 15.7	FI R 3s	6.0	4	Tour octogonale rouge et blanche. 4.1	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année.	Carte:4846
501.1	Quidi Vidi, brise- lames	47 34 51.2 52 40 23	FI G 4s	2	Mât.	À longueur d'année.	Carte:4846
502	<i>Pancake Shoal - Bouée lumineuse S1</i>	<i>NE. du haut-fond. 47 33 56.3 52 41 13.2</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "S1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:4846
503	<i>Prosser Rock - Bouée lumineuse S3</i>	<i>Au Nord de la pointe Cahill. 47 33 57.8 52 41 27.2</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "S3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:4846
503.5	<i>Ellinor Rock - Bouée lumineuse S2</i>	47 33 58.8 52 40 59.4	Q R 1s	<i>Espar rouge, marquée "S2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:4846
503.6	St. John's Harbour	47 33 24.6 52 42 31.1	F R	5.4 Mât. 4.2	Entretenu par Newfoundland Dockyard. À longueur d'année.	Carte:4846
504 H459	St. John's Harbour - alignement	Entre les quais King's et Queen's. 47 34 02.1 52 42 09.3	F G	28.7 Tour à claire-voie rouge et blanche, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
505 H459.1		276°07' 430.3m du feu antérieur.	F G	58.9 Support rectangulaire blanc, losange rouge au centre. 14.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	Carte:4846
505.5 H458.4	North Head	Entrée du havre St. John's. 47 33 59.6 52 40 39.4	FI R 4s	23.8	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année.	Carte:4846

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

CAP ST. FRANÇOIS (ST. FRANCIS) À RENEWS

506 H458	Fort Amherst	Promontoire South, entrée du havre St. John's. 47 33 47.9 52 40 49.6	FI	W	15s	40.1	17	Support blanc. 7.6	Lum. 1 s; obs. 14 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. Le cornet est orienté à 052°.	Carte:4846
507 H454	Cape Spear	Côté Est du cap. 47 31 16.2 52 37 20.3	FI(3)	W	15s	71.0	20	Tour hexagonale blanche. 13.7	Lum. 0.4 s; obs. 2.6 s; lum. 0.4 s; obs. 2.6 s; lum. 0.4 s; obs. 8.6 s. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 109°.	Carte:4846
507.5	<i>Petty Harbour Shoal - Bouée lumineuse MP2</i>	47 27 53 52 42 05	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "MP2".</i>	<i>Saisonnier.</i>	Carte:4845
507.51	<i>Petty Harbour Shoal - Bouée lumineuse MP1</i>	Entrée du havre Petty. 47 27 51.7 52 42 05.3	FI	G	4s	<i>Espar verte, marquée "MP1".</i>	<i>Saisonnier.</i>	Carte:4845
507.6	Petty Harbour, brise-lames Nord	47 27 51 52 42 17	FI	R	4s	2.6	Mât cylindrique. 2.3	À longueur d'année.	Carte:4845
507.7	Petty Harbour, brise-lames Sud	47 27 51 52 42 16	FI	G	4s	3.2	Mât cylindrique. 2.3	À longueur d'année.	Carte:4845
507.89	Bay Bulls Dolphin, quai	47 18 53 52 48 39	FI	R	4s	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.	Carte:4845
507.91	Bay Bulls, quai	47 18 51.4 52 48 45.3	FI	G	4s	3.5	Mât cylindrique.	À longueur d'année.	Carte:4845
507.93	Witless Bay, quai	47 16 42.9 52 49 24.7	FI	R	4s	3.0	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.	Carte:4845 Éd. 10/06(N06-016)
508	Bull Head (Bay Bulls)	Sur le promontoire. 47 18 38.7 52 44 48.6	FI	W	6s	60.0	7	Tour cylindrique blanche. 12.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:4845
508.2	Bauline, quai Est	47 10 48.3 52 50 37.2	FI	R	4s	2	Mât. 2.1	À longueur d'année.	Carte:4845
508.21	<i>Saturday Ledge - Bouée lumineuse MB2</i>	47 05 27.4 52 55 2.3	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "MB2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:4845 Éd. 08/06(N06-092)
508.22	<i>Harbour Rock - Bouée lumineuse MB4</i>	47 05 28.7 52 56 31.2	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "MB4".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:4845 Éd. 08/06(N06-091)

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
508.23	Cape Broyle, quai public	47 05 42 52 56 45	FI R	4s	3.0 Mât cylindrique. 2.4	À longueur d'année. Carte:4845
508.5	Calvert, quai	47 03 27 52 54 36	FI R	4s	3.4	4 Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4845
509	Ferryland Head	Extrémité Est du promontoire. 47 01 00.4 52 51 26.7	FI W	10s	57.9	15 Tour cylindrique rouge et blanche. 10.3	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année. Carte:4845
509.5	<i>Aquaforce Harbour - Bouée lumineuse MA2</i>	47 00 21.8 52 57 22.8	FI R	4s <i>Espar rouge, marquée "MA2".</i>	À longueur d'année. Carte:4845
510	Northern Head	Extrémité Sud du promontoire. 46 57 47.2 52 54 03.5	FI W	3s	27.4	7 Mât cylindrique. 2.5	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année. Carte:4845
510.1	<i>Port Kirwan - Bouée lumineuse MK2</i>	46 58 05 52 54 42	Q R	1s	2 <i>Rouge, marquée "MK2".</i>	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 09/07(N07-045)
510.5	Port Kirwan, quai	46 58 10.1 52 54 43.1	FI G	4s Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte: 4845
511	<i>Bar Shoal - Bouée lumineuse MF</i>	46 58 18 52 56 19	FI (2+1) G	6s <i>Verte, rouge et verte, marquée "MF".</i>	À longueur d'année. Carte:4845
511.21	<i>Lumley Cove - Bouée lumineuse extérieure MF2</i>	46 58 17 52 56 35	FI R	4s <i>Espar rouge, marquée "MF2".</i>	À longueur d'année. Carte:4845
511.22	<i>Lumley Cove - Bouée lumineuse centrale MF4</i>	46 58 16 52 56 39.5	FI R	4s <i>Espar rouge, marquée "MF4".</i>	À longueur d'année. Carte:4845
511.23	<i>Lumley Cove - Bouée lumineuse intérieure MF6</i>	46 58 15 52 56 44.5	FI R	4s <i>Espar rouge, marquée "MF6".</i>	À longueur d'année. Carte:4845
511.3 H448	Fermeuse Inner Harbour, quai	46 58 19.3 52 56 56.4	FI R	4s	2 Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4845 Éd.04/06(N04-148)
512 H448	Bear Cove Point (Fermeuse)	46 56 25.9 52 53 34.4	FI W	5s	32.9	15 Tour à claire-voie, marque de jour rouge et blanche. 2.9	Lum. pér. 5 s. Feu de secours. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 098°. Carte:4844
515.4	<i>White Horse Rock - Bouée lumineuse MR2</i>	46 54 58.9 52 55 49.5	FI R	4s <i>Espar rouge, marquée "MR2".</i>	À longueur d'année. Carte:4844

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
515.5	<i>Renews Head - Bouée à cloche lumineuse MR1</i>	46 54 26.9 52 54 47.5	Fl G	4s	Verte, marquée "MR1".	À longueur d'année. Carte:4844
515.51	Renews, quai	46 55 21.5 52 56 00.2	Fl R	4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4844
515.54	<i>Renews Harbour #2 - Bouée lumineuse MR3</i>	46 55 32 52 56 37	Fl G	4s	Verte, marquée "MR3".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 10/07(N07-028)
515.55	<i>Renews Harbour #3 - Bouée lumineuse MR5</i>	46 55 37 52 56 44.5	Q G	1s	Verte, marquée "MR5".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 10/07(N07-030)
515.56	<i>Renews Harbour #4 - Bouée lumineuse MR6</i>	46 55 39.3 52 56 46	Fl R	4s	Rouge, marquée "MR".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 10/07(N07-031)
515.58	Renews, quai sud	46 55 45.6 52 56 56.8	Fl G	4s	2 Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 10/07(N07-027)
516	<i>Renews Rocks - Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est MR</i>	Abords des roches. 46 52 14.9 52 53 26.5	Q(3) W	10s	Noire, jaune et noire, marquée "MR".	À longueur d'année. Carte:4844