No.	Nom	Position Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu		eu	Hau- teur focale en m. Nomi- au nale dessus de l'eau		Description Hauteur en mètres au dessus du sol	Remarques Signaux de brume	
		CAP ST.	FRA	NÇOIS	S (S1	Γ. FRA	NCIS)	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° et l'W. À longueur d'année.	par l'E., le
									Cornet - Son 3 s; sil. 2 Le cornet est orienté à	
										Carte:484
499.1	Cape St. Francis - Bouée lumineuse cardinale Nord MSF	47 48 46.2 52 46 01.9	Q	W	1s			Noire et jaune, marquée "MSF".	Saisonnier.	
										Carte:484
499.2	Torbay, quai	47 39 54.7 52 43 35	FI	R	4s		2	Mât. 2.1	À longueur d'année.	Carte:48
500 H460	Chain Rock	47 34 00.7 52 41 15.7	FI	R	3s	6.0	4	Tour octogonale rouge et blanche.	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année.	
								7.1		Carte:48
501.1	Quidi Vidi, brise- lames	47 34 51.2 52 40 23	FI	G	4s		2	Mât.	À longueur d'année.	Carte:48
502	Pancake Shoal - Bouée lumineuse S1	NE. du haut-fond. 47 33 56.3 52 41 13.2	FI	G	<i>4</i> s			Espar verte, marquée "S1".	À longueur d'année.	Carte:48
503	Prosser Rock - Bouée lumineuse S3	Au Nord de la pointe Cahill. 47 33 57.8 52 41 27.2	FI	G	4s			Espar verte, marquée "S3".	À longueur d'année.	Carte.40
								_	.	Carte:48
503.5	Ellinor Rock - Bouée lumineuse S2	47 33 58.8 52 40 59.4	Q	R	1s			Espar rouge, marquée "S2".	À longueur d'année.	
				_						Carte:48
503.6	St. John's Harbour	47 33 24.6 52 42 31.1	F	R		5.4		Mât. 4.2	Entretenu par Newfoun Dockyard. À longueur d'année.	idland
										Carte:48
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.	i.
505 H459.1		276°07' 430.3m du feu antérieur.	F	G		58.9		Support rectangulaire blanc, losange rouge au centre.	Visible sur l'alignement À longueur d'année.	i.
								14.0		Carte:48
505.5 H458.4	North Head	Entrée du havre St. John's. 47 33 59.6	FI	R	4s	23.8	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année.	
		52 40 39.4								Carte:48

No.	Nom	Position Latitude N. Longitude W.		aracté- jues du fei	t fo e u de	lau- eur ocale n m. au essus de eau	Portée Nomi- nale	Description Hauteur en mètres au dessus du sol	Remarques Signaux de brume
		CAP ST	. FRAI	NÇOIS	(ST. I	FRAI	NCIS)	À RENEWS	
506 H458	Fort Amherst	Promontoire South, entrée du havre St.	FI	W	15s	40.1	17	Support blanc. 7.6	Lum. 1 s; obs. 14 s. À longueur d'année.
		John's. 47 33 47.9 52 40 49.6							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	Petty Harbour Shoal - Bouée Iumineuse MP2	47 27 53 52 42 05	FI	R	4 s			Espar rouge, marquée "MP2".	Saisonnier.
	iumineuse ivir 2								Carte:4845
507.51	Petty Harbour Shoal - Bouée Iumineuse MP1	Entrée du havre Petty. 47 27 51.7 52 42 05.3	Fl	G	4 s			Espar verte, marquée "MP1".	Saisonnier. 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,	47 18 53	FI	R	4s		2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
	quai	52 48 39							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	FI	W	6s	60.0	7	Tour cylindrique blanche. 12.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
		52 44 48.6							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.
		32 30 37.2						2.1	Carte:4845
508.21	Saturday Ledge - Bouée lumineuse MB2	47 05 27.4 52 55 2.3	FI	R	4 s			Espar rouge, marquée "MB2".	À longueur d'année.
	IVIDZ								Carte:4845 Éd. 08/06(N06-092)
508.22	Harbour Rock -	47 05 28.7	FI	R	4 s			Espar rouge, marquée	À longueur d'année.
	Bouée lumineuse MB4	52 56 31.2						"MB4".	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. Ca	rte: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.	rte:4845
509	Ferryland Head	Extrémité Est du promontoire. 47 01 00.4 52 51 26.7	FI	W 10	s 57.9	15	Tour cylindrique rouge et blanche. 10.3	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année.	
509.5	Aquaforte Harbour - Bouée lumineuse MA2	47 00 21.8 52 57 22.8	FI	R 48	s		Espar rouge, marquée "MA2".	À longueur d'année.	rte:4845
510	Northern Head	Extrémité Sud du promontoire. 46 57 47.2 52 54 03.5	FI	W 3s	3 27.4	7	Mât cylindrique. 2.5	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année.	rte:4845
510.1	Port Kirwan - Bouée lumineuse MK2	46 58 05 52 54 42	Q	R 15	·····	2	Rouge, marquée "MK2".	À longueur d'année. Ca Éd. 09/07(1	irte:4845
510.5	Port Kirwan, quai	46 58 10.1 52 54 43.1	FI	G 4s	·		Mât cylindrique.	À longueur d'année.	
511	Bar Shoal - Bouée lumineuse MF	46 58 18 52 56 19	FI (2+1)	G 68	s		Verte, rouge et verte, marquée "MF".	À longueur d'année.	rte: 4845 arte:4845
511.21	Lumley Cove - Bouée lumineuse extérieure MF2	46 58 17 52 56 35	FI	R 48	····.		Espar rouge, marquée "MF2".	À longueur d'année.	
511.22	Lumley Cove - Bouée lumineuse centrale MF4	46 58 16 52 56 39.5	Fl	R 48	·····		Espar rouge, marquée "MF4".	Ca À longueur d'année.	rte:4845
511.23	Lumley Cove - Bouée lumineuse intérieure MF6	46 58 15 52 56 44.5	FI	R 48	····.		Espar rouge, marquée "MF6".	À longueur d'année.	rte: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.	rte:4845
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	Éd.04/06(f Lum. pér. 5 s. Feu de secours. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 098	N04-148)
515.4	White Horse Rock - Bouée lumineuse MR2	46 54 58.9 52 55 49.5	FI	R 48	s		Espar rouge, marquée "MR2".	À longueur d'année.	rte:4844 irte:4844

No.	Nom	Position Latitude N. Longitude W.	_	Caracté- ques du f	eu	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	Renews Head - Bouée à cloche lumineuse MR1	46 54 26.9 52 54 47.5	FI	G	<i>4</i> s			Verte, marquée "MR1".	À longueur d'année. Carte:4844
515.51	Renews, quai	46 55 21.5 52 56 00.2	FI	R	4s			Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4844
515.54	Renews Harbour #2 - Bouée lumineuse MR3	46 55 32 52 56 37	FI	G	<i>4</i> s			Verte, marquée "MR3".	À longueur d'année. Carte:484
515.55	Renews Harbour #3 - Bouée lumineuse MR5	46 55 37 52 56 44.5	Q	G	1s			Verte, marquée "MR5".	Éd. 10/07(N07-028 À longueur d'année. , Carte:484
515.56	Renews Harbour #4 - Bouée lumineuse MR6	46 55 39.3 52 56 46	FI	R	4 s			Rouge, marquée "MR".	Éd. 10/07(N07-030 À longueur d'année. Carte:484
515.58	Renews, quai sud	46 55 45.6 52 56 56.8	FI	G	4 s		2	Mât cylindrique.	Earte:484: Éd. 10/07(N07-031 À longueur d'année. Carte:484: Éd. 10/07(N07-027
516	Renews Rocks - Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est MR	Abords des roches. 46 52 14.9 52 53 26.5	Q(3)	W	108	s		Noire, jaune et noire, marquée "MR".	À longueur d'année. Carte:4844