



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE





Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



Vous pouvez télécharger cette publication à partir du site Web
des Avis aux navigateurs

<http://www.notmar.gc.ca>

Publiée par:
Les Programmes Garde côtière canadienne,
Aides à la navigation et Voies navigables,
Pêches et Océans Canada.

Also available in English.

Numéro Catalogue : Fs151-6/1F-PDF.
ISSN 2817-3643

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada,
représenté par le ministre des Pêches, des Océans
et de la Garde côtière canadienne, 2024.

**REGISTRE DES CORRECTIONS AU LIVRE
DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME
D'APRÈS L'ÉDITION MENSUELLE DES AVIS AUX NAVIGATEURS**

2023

1	X	4	X	7	X	10	X
2	X	5	X	8	X	11	X
3	X	6	N/A	9	X	12	X

2024

1	X	4	X	7	X	10	
2	N/A	5	X	8	X	11	
3	X	6	X	9		12	

X = L'édition mensuelle des *Avis aux navigateurs* renferme des modifications s'appliquant à cette publication.

N/A = L'édition mensuelle des *Avis aux navigateurs* ne renferme aucune modification s'appliquant à cette publication.



CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Renseignements régionaux

La Garde côtière canadienne fait continuellement des gains d'efficacité dans l'exécution du Programme d'aides maritimes à la navigation. Dans certains cas, elle y parvient grâce à l'utilisation de nouveaux équipements et de nouvelles technologies, entre autres, les bouées faites en plastique plutôt qu'en acier et les lanternes DEL.

Les navigateurs sont avisés que la Garde côtière canadienne déploie tous ces efforts afin d'assurer que la nouvelle technologie fournit des systèmes d'aides à la navigation fiables et sécuritaires. Si vous avez des préoccupations, veuillez contacter le surintendant, Aides à la navigation de votre région.

Région de l'Atlantique

Les feux sur la côte Sud de Terre-Neuve qui s'échelonnent du Cape St. Francis sur Peninsula Avalon au Cape Anguille sur la côte de Cabot Strait et certains feux dans Notre Dame Bay, Bonavista Bay, Trinity Bay, Conception Bay et Bay of Islands, sont allumés à longueur d'année. Tous les autres feux qui relèvent de la Garde côtière canadienne sont en service lorsque la navigation est ouverte dans la région. Les feux de port ne sont pas allumés lorsque le port est fermé, même si la navigation en général reste ouverte. Les feux de pêche ne sont allumés que durant la saison de pêche. Dans tous les cas où il est raisonnable de croire que les feux sont nécessaires, ils sont tenus en service. Durant l'hiver, certaines bouées lumineuses sont remplacées par des bouées à espar d'hiver pour qu'il ne soit pas supposé qu'il n'y a pas d'aide présente même si les feux d'une région donnée sont éteints pour la saison. Les détails de tous les changements dans les aides à la navigation seront décrits dans les Avertissements de navigation.

Les bouées de navigation de St. John's figurent comme étant à poste à longueur d'année. Bien que tous les efforts soient faits pour respecter cette période, les navigateurs sont avertis que certaines de ces bouées peuvent être enlevées ou remplacées par des bouées à espar d'hiver entre janvier et avril en raison du mouvement des glaces.

En raison d'une éventualité potentielle de glace sur la côte Est, les feux de certaines bouées maintenues à longueur d'année peuvent être enlevés temporairement jusqu'à ce que les conditions de glaces s'estompent. Pendant cette période, les navigateurs sont priés d'user d'extrême prudence, lorsqu'ils naviguent les eaux de la côte Est.



PRUDENCE À EXERCER DANS L'UTILISATION DES AIDES À LA NAVIGATION

1. Les navigateurs sont avertis qu'ils ne doivent pas se fier uniquement aux bouées pour naviguer. La navigation doit également se faire au moyen de relèvements ou de mesures d'angles utilisant des aides fixes sur la côte ou des amers indiqués sur les cartes et au moyen de sondages ou, si possible, d'appareils de radionavigation ou de navigation par satellite.
2. La plupart des aides à la navigation ne sont pas continuellement surveillées. Les navigateurs doivent savoir que des défaillances ou des déplacements sont inévitables. La Garde côtière canadienne ne garantit pas que toutes les aides à la navigation fonctionnent continuellement de la manière annoncée ou demeurent constamment à la position prévue. Les navigateurs qui découvrent des aides à la navigation défectueuses, déplacées, endommagées ou manquantes doivent immédiatement signaler ces problèmes au centre le plus proche des Services de communications et de trafic maritimes de la Garde côtière canadienne par VHF sur la bande 16, ou au bureau le plus proche de la Garde côtière canadienne.
3. Les aides à la navigation sont exposées à des dommages, des défaillances ou des déplacements qui peuvent être causés par les glaces ou les tempêtes, par des collisions avec des navires et des pannes de courant. Les dommages causés par les glaces ou les tempêtes peuvent être très étendus et pourraient nécessiter une période considérable de réparations. Des dommages touchant une aide isolée peuvent ne pas être découverts et signalés avant longtemps. Les aides flottantes et les feux de jetée situés dans ou à proximité d'eaux qui sont exposées à des rigueurs extrêmes lors du mouvement des glaces présentent le risque le plus important de dommages.
4. Les navigateurs sont prévenus que les aides à la navigation ne montrent pas toujours leurs caractéristiques annoncées. Les feux peuvent s'éteindre ou les signaux sonores peuvent cesser de fonctionner à cause de la glace, de collisions, de pannes mécaniques, et dans le cas des bouées à cloche ou à sifflet, à cause des eaux calmes. La forme d'une aide à la navigation peut être modifiée par l'accumulation de glace ou en raison de dommages. Sa couleur peut aussi être altérée par les embruns verglaçants, l'accumulation d'algues ou de fientes d'oiseaux.
5. Il faut noter que la position des bouées indiquées sur les cartes marines n'est qu'approximative. Un certain nombre de facteurs empêchent de mouiller les bouées et leurs ancres à des points précis. Par exemple, les conditions atmosphériques ambiantes, l'état de la mer, les conditions de marée et de courant, la configuration du fond de la mer, le fait que les bouées sont amarrées à leurs ancres par des chaînes de différentes longueurs et qu'elles peuvent s'écarter de leur position indiquée sur la carte selon une distance déterminée par leurs systèmes d'ancrage.
6. Sachant que les glaces en mouvement peuvent déplacer les bouées par rapport à la position indiquée, les navigateurs devraient procéder avec une extrême prudence dans ces circonstances.
7. Les navigateurs ne doivent pas oublier qu'en raison de différences dans les systèmes de référence géodésique (par ex. NAD 27, NAD 83), le quadrillage des cartes d'une région peut varier d'une carte à l'autre. Lorsqu'on détermine la position des aides à la navigation au moyen de la méthode de la latitude et de la longitude, il y a lieu de vérifier les résultats en les comparant avec d'autres renseignements.
8. Dans certains cas où il est nécessaire de mouiller une bouée à proximité d'un danger à la navigation (par ex. un haut-fond, un récif ou une barre rocheuse), le symbole de la bouée sur la carte peut être légèrement déplacé dans la direction des eaux sûres afin de ne pas obstruer ou cacher l'indication du danger représenté. De tels déplacements seront signalés sur la carte par une flèche.
9. Les navigateurs devraient éviter de naviguer trop près d'une bouée pour ne pas risquer de la frapper ou de heurter son système d'ancrage ou l'obstacle sous-marin qu'elle indique.



10. Bon nombre de feux automatiques sont dotés d'interrupteurs à cellule photoélectrique. Ces feux, tant sur les côtes que sur la plupart des bouées, sont éteints entre le lever et le coucher du soleil. Il ne faut donc pas présumer que les feux ne fonctionnent pas normalement quand ils ne sont pas visibles de jour.
11. Bon nombre de phares dont le feu principal reste allumé 24 heures sur 24 sont dotés de feux de secours qui s'allument automatiquement en cas de panne. Ces feux de secours sont blancs et ont une caractéristique uniforme consistant en des éclats groupés (6)15s et s'allument la nuit. Habituellement, ils sont visibles à 5 milles marins (par nuit sombre, dans des conditions atmosphériques favorables). Les publications *Livres des feux, des bouées et des signaux de brume* indiquent quelles aides à la navigation sont munies de feux de secours.
12. Les conditions atmosphériques peuvent avoir des effets considérables sur la transmission de la lumière et la visibilité des feux. Par exemple :
 - (a) La distance du feu ne peut pas être évaluée avec exactitude uniquement d'après son éclat apparent.
 - (b) La distance du feu ne peut pas être évaluée avec exactitude uniquement d'après son éclat apparent.
 - (c) Dans certaines conditions atmosphériques, les feux blancs et jaunes peuvent présenter une teinte rougeâtre.
 - (d) Les caractéristiques visibles d'un feu alternatif présentant des phases d'intensité lumineuse différentes peuvent varier selon la distance du fait que certaines phases peuvent ne pas être visibles.
 - (e) Lorsqu'ils sont observés à des distances similaires, les feux à faible intensité sont plus facilement obscurcis lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises que les feux plus puissants. Les feux colorés ont souvent une intensité inférieure à celle des feux blancs et sont plus difficiles à repérer dans des conditions défavorables.
 - (f) De la glace, du givre ou de l'humidité peuvent se former sur la lanterne des feux par temps froid, et plus particulièrement, cela réduit leur visibilité et pourrait donner l'impression que les feux colorés sont blancs.
 - (g) Un feu produisant un éclat très court peut ne pas être visible à une aussi grande distance qu'un feu produisant un éclat plus long.
13. Le navigateur doit éviter de se fier uniquement à la couleur lorsqu'il se sert d'un feu à secteurs, mais il doit également contrôler sa ligne de position en relevant le feu. De chaque côté de la ligne de démarcation entre le blanc et le rouge et aussi entre le blanc et le vert se trouve un petit arc de couleur indéfinissable.
14. Lorsque le secteur de visibilité d'un feu est coupé par une pente de terrain, le relèvement auquel il disparaît ou apparaît variera avec la distance de l'observateur et la hauteur des yeux.
15. Un arrière-plan fortement éclairé peut nuire à l'observation d'un feu.
16. Compte tenu de la distance variable à laquelle un signal de brume peut être entendu en mer et du fait qu'il y a souvent de la brume près d'une station dotée d'un avertisseur de brume sans pour autant qu'elle soit visible de la station, les navigateurs doivent noter que :
 - (a) lorsqu'ils approchent de la terre dans la brume, ils ne doivent pas se fier uniquement aux signaux de brume, mais doivent toujours prendre des sondages qui, dans presque tous les cas, donnent un avertissement suffisant du danger.
 - (b) ils ne doivent pas estimer la distance qui les sépare d'un signal de brume en se fondant sur la puissance du son. Dans certaines conditions atmosphériques, le son cesse parfois d'être audible à une très faible distance de la station, et ces conditions peuvent varier en un très court laps de temps. Les navigateurs ne doivent jamais supposer que le signal de brume ne fonctionne pas du fait qu'ils ne l'entendent pas, même lorsqu'ils sont dans son voisinage immédiat.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



17. Les aides visuelles à la navigation installées par la Garde côtière ont pour but de faciliter la navigation maritime. Les chasseurs, les motoneigistes et les pêcheurs sur la glace doivent éviter de se fier aux aides à la navigation maritime après la fermeture de la saison de navigation. Les aides peuvent s'arrêter de fonctionner sans avertissement et ne seront pas remises en service par la Garde côtière canadienne avant l'ouverture de la saison de navigation suivante.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS

POSITION ET DESCRIPTION DES AIDES

Pour la position de toutes les aides mentionnées dans le présent volume, voir la carte à la plus grande échelle du Service hydrographique du Canada.

Les renseignements sur les coordonnées, la caractéristique, la couleur, la portée (visibilité), les relèvements et les arcs de visibilité sont des renseignements pour la navigation. Ils ne doivent pas servir de base à des levés ou à d'autres travaux exigeant une grande précision.

Les coordonnées géographiques des feux sont approximatives. Sauf indication contraire, les relèvements sont donnés du large (à l'exception des signaux de brume) et sont des relèvements vrais comptés dans le sens des aiguilles d'une montre, de 000° (Nord) à 359°.

Tout changement urgent est annoncé par les Avertissements de navigation et la reprise du fonctionnement normal de l'aide aussitôt que possible.

AIDES PRIVÉES

Les aides dites "Aide privée." n'appartiennent pas au gouvernement fédéral, un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental. La Garde côtière canadienne considère les aides qui appartiennent à une administration municipale comme étant privées. Puisqu'il est possible que la qualité du service qu'elle procure ne soit pas maintenue selon les normes de la Garde côtière canadienne, l'usager devrait s'assurer que le service fourni par celles-ci est convenable pour ses besoins en ce qui a trait à la navigation du navire en toute sécurité.

CARACTÈRE DES FEUX

Le caractère d'un feu est composé des éléments suivants:

1. RYTHME la séquence des intervalles de lumière et d'obscurité ;
2. COULEUR la couleur du feu ;
3. PÉRIODE la durée de temps pour compléter un cycle rythmé (ne s'applique pas aux feux fixes) i.e., le feu d'une bouée cardinale sud peut exhiber un caractère de (Q(6) + LFI) W 15s le rythme de (Q(6) + LFI), est un groupe de 6 éclats rapides suivis d'un seul éclat long, sa couleur, W, est blanche la répétition de ce cycle est de 4 fois par minute (chaque 15 secondes).

MARQUES DE JOUR

La colonne de description du Livre des feux fait mention de la description de la marque de jour pour chacun des feux. Il est à noter que lorsque la forme de la marque de jour d'un alignement n'est pas décrite, il est sous-entendu que celle-ci est trapézoïdale.

RÉFLECTEURS RADAR

Les bouées lumineuses munies de réflecteur radar ne sont pas inscrites dans la colonne des Remarques. Certains phares sont munis de réflecteur radar pour accroître la performance de réflexion au radar et ces derniers sont inscrits dans la colonne des Remarques.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



LE SYSTÈME CANADIEN D'AIDES À LA NAVIGATION

Le Système canadien d'aides à la navigation est un système mixte, soit latéral et cardinal, et se conforme au Système de balisage maritime, région 'B' du AISM (Association internationale de signalisation maritime). Une description détaillée du Système canadien d'aides à la navigation est comprise dans la publication *Le Système canadien d'aides à la navigation 2011* disponible à partir du site Web de la Garde côtière canadienne : <https://www.ccg-gcc.gc.ca/publications/maritime-security-surete-maritime/aids-aides-navigation/page01-fra.html>.

Le système canadien d'aides à la navigation comporte une combinaison d'aides à la navigation visuelles, sonores et électroniques qui, utilisées individuellement ou conjointement, aident le navigateur à déterminer sa position et son cap, l'avertissent de la présence de dangers ou d'obstacles et l'orientent sur le choix du meilleur trajet ou du trajet préférable.

BALISES RADAR (RACONS)

Des balises radar (Racons) peuvent être installées sur des phares, des bouées ou d'autres points particuliers à terre ou à flot indiquées sur les cartes pour faciliter l'identification et la mesure de la distance. Certaines balises radar (Racons) fonctionnent dans la bande X de 9320 - 9500 MHz, tandis que d'autres fonctionnent à bande double X et S; la bande X plus la bande S de 2920 - 3100 MHz. Il devrait être pris en note que la balise radar à basse vitesse de balayage (SS) a une fréquence de réponse de 72 - 120 secondes, tandis que la balise répondeuse agile (RAF) répond plus fréquemment. Le signal Racon se présente sur l'indicateur radar sous la forme d'une ligne commençant à la portée approximative du Racon et s'étendant sur le relèvement pris du navire vers la limite de l'image. Le signal peut être montré sous forme d'une ligne continue ou d'un code comprenant une série de points et de tirets comme l'indiquent les publications traitant de ce sujet.

Dans le présent volume, les radiophares et les balises radar (Racons) sont indiqués près du feu le plus proche. Il est possible de tirer des renseignements complets de la publication "*Aides radio à la navigation maritime*" (ARNM) disponible à partir du site Web de la Garde côtière canadienne : <https://www.cgc.gc.ca/publications/mcts-sctm/ramn-arnm/index-fra.html>.

DESCRIPTION DES COLONNES

- Colonne 1** - Numéro de l'aide
- Colonne 2** - Nom de l'aide
- Colonne 3** - Position
- Colonne 4** - Caractère du feu
- * **Colonne 5** - Hauteur focale au-dessus de l'eau
- Colonne 6** - Portée nominale
- Colonne 7** - Description, hauteur en mètres
- Colonne 8** - Remarques générales, signaux de brume et no de la carte du SHC ayant la plus grande échelle.

NOTA* L'altitude des feux est rapportée au niveau de la Pleine Mer Supérieure, Grande Marée, sauf dans le fleuve Saint-Laurent à l'Ouest de Trois-Rivières, dans la voie maritime du Saint-Laurent, dans les Grands Lacs et dans les autres eaux intérieures où elle est indiquée en mètres au-dessus du zéro des cartes.

PORTÉE NOMINALE

La portée nominale d'un feu utilisé comme aide à la navigation maritime est la portée lumineuse de ce feu en atmosphère homogène, pour laquelle la visibilité météorologique est de 10 milles marins.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



NUMÉROS INTERNATIONAUX

Certains feux d'intérêt international ont un numéro de référence international en *italique* sous le numéro régulier du Livre des feux. Ces numéros permettent d'identifier facilement les feux dont on signale par sans-fil les défauts ou les changements qui font que leurs caractéristiques ne sont plus les mêmes que celles qui sont annoncées.

On demande aux navigateurs qui communiquent des renseignements sur les feux qui n'ont pas de numéro de référence international d'indiquer le numéro qui leur est attribué dans le Livre des feux et de donner le nom du volume.

Les renseignements contenus dans l'édition canadienne des *Avis aux navigateurs* qui est publiée mensuellement comprennent les modifications au *Livre des feux, des bouées et des signaux de brume*, aux *Aides radio à la navigation maritime*, aux *Instructions nautiques du Canada* et aux cartes canadiennes. Ceci est nécessaire pour une navigation sécuritaire et une exigence légale de la Loi sur la Marine marchande du Canada.

Les Avis aux navigateurs sont disponibles

via Internet: <http://www.notmar.gc.ca>

ERREURS

Toute erreur ou toute omission relevées dans le présent ouvrage doit être immédiatement signalée à:

Chef, Avis aux navigateurs
Aides à la navigation,
Systèmes à la navigation
Garde côtière canadienne,
105 McGill, 5^e étage
Montréal, QC.
H2Y 2E7
Courriel : DFO.Notmar-Notmar.MPO@dfo-mpo.gc.ca

PANNES D'AIDES À LA NAVIGATION

Les navigateurs sont priés de faire un compte rendu de toute panne d'aide à la navigation au bureau de la Garde côtière canadienne le plus proche ou à une station radio de la Garde côtière canadienne ou à un centre de communications et de trafic maritime (se référer aux pages suivantes) ou à:

Chef, Avis aux navigateurs,
Aides à la navigation,
Systèmes à la navigation
Garde côtière canadienne,
105 McGill, 5^e étage
Montréal, QC.
H2Y 2E7
Courriel : DFO.Notmar-Notmar.MPO@dfo-mpo.gc.ca

**ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS****MISES EN GARDE**

Une nouvelle nomenclature comportant de nouvelles abréviations des caractères d'éclats des feux est introduite ci-dessous. Les nouvelles abréviations seulement apparaissent maintenant dans le corps de la présente publication. Puisque les changements d'abréviations sur les cartes marines ne peuvent être réalisés qu'au cours de plusieurs années, les navigateurs devraient se référer à ce tableau lorsqu'ils associent les renseignements sur les caractères des feux indiqués sur les cartes à ceux contenus dans ce document.

FEUX

		INTERNATIONAL	ANCIEN FORMAT	DESCRIPTION
A	FIXE	F	F	Feu dont la lumière paraît continue.
B	DE DIRECTION			Feu qui éclaire un secteur très étroit et qui est destiné à marquer une direction.
C	D'ALIGNEMENT			Deux ou plusieurs feux associés pour former un alignement, un tel alignement définit un axe, dit axe d'alignement.
D	À SECTEURS			Feu ayant un aspect différent (en particulier une couleur différente) selon les diverses parties de l'horizon intéressant la navigation maritime.
E	RYTHMÉ			Feu dont la lumière apparaît par intermittence, avec une périodicité régulière.
	À éclats	Fl	Fl.	Feu dont les périodes d'éclairage sont nettement plus courtes que les périodes d'obscurité (éclipse), et les éclats sont tous d'égale durée.
	À éclats groupés	Fl(3)	Gp. Fl. 12 s	Feu où les éclats sont réunis en groupes comportant le même nombre d'éclats, ces groupes se succédant régulièrement. Les intervalles d'obscurité séparant les éclats d'un même groupe ont la même durée et cette durée est nettement plus courte que la durée d'un intervalle.
	À éclats groupés composés	Fl(2+1)		Un feu semblable au feu à éclats groupés sauf que les groupes qui se succèdent dans une période ont un nombre différent d'éclats.
	Intervalle-égal	Iso	E. Int.	Feu dont les périodes de lumière et les périodes d'obscurité se succèdent et sont d'égale longueur.
	À occultations	Oc	Occ.	Feu dont les périodes de lumière sont nettement plus longues que les périodes d'obscurité (éclipse), et les intervalles d'obscurité sont tous d'égale durée.
	À occultations	Oc (2) groupées	Gp. Occ. 20 s	Feu où les occultations sont réunies en groupes comportant le même nombre d'occultations, ces groupes se succédant régulièrement. Les apparitions de lumière séparant les occultations d'un même groupe ont la même durée et cette durée est nettement plus courte que la durée d'une apparition de lumière entre deux groupes successifs.
	Scintillant	Q	Qk. Fl.	Feu comportant des alternances régulières et rapides de lumière et d'obscurité (scintillant).
	À scintillements rapides	VQ		Feu comportant des alternances régulières et très rapides de lumière et d'obscurité (scintillement).
	Scintillant interrompu	IQ	Int.Qk.Fl.	Feu scintillant dont le scintillement est interrompu à intervalles réguliers.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



	À signes	Mo(A) Morse	(Mo. A.)	Feu présentant des apparitions de lumière de durées différentes et groupées Morse de manière à reproduire un caractère de l'alphabet Morse.
	À éclats longs	LFI		Feu comportant un éclat d'une durée prolongée répété à intervalles réguliers.
F	ALTERNATIF	Al	Alt.	Feu rythmé où la lumière est de colorations alternées.

**ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS****ABRÉVIATIONS**

N.	Nord	W	blanc
S.	Sud	R	rouge
E.	Est	G	vert
W.	Ouest	Y	jaune
m	Mètre(s)	Bu	bleu
s	Seconde(s)	(É.-U.)	États-Unis
		(Fr.)	France

CARACTÈRES D'ÉCLATS COMMUNS DES FEUX

Au Canada, plusieurs aides fixes et toutes les bouées lumineuses sont munies de feux démontrant les caractères d'éclats communs suivants. Une description détaillée de toutes les aides à la navigation utilisées au Canada est comprise dans la publication intitulée *Le système canadien d'aides à la navigation*.

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 15 éclats par minute (un éclat toutes les 4 secondes). Lum. 0.5 s; obs. 3.5 s.	FI 4s
Feu à scintillements	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 60 éclats par minute (un éclat par seconde). Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s.	Q 1s
Feu à scintillements rapides	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 120 éclats par minute (un éclat par 1/2 seconde). lum. 0.2 s; obs. 0.3 s.	VQ .5s
Morse "A"	Feu dont le signal est composé d'un éclat court suivi d'un éclat prolongé pour former la lettre 'A' de l'alphabet Morse 10 fois par minute (toutes les 6 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.6 s; lum. 1.0 s; obs. 4.1 s.	Mo (A) 6s
Feu à éclats longs	Feu dont les éclats d'une durée de 2 secondes se succèdent à une fréquence de 6 éclats par minute (un éclat toutes les 10 secondes). lum. 2.0 s; obs. 8.0 s.	LFI 10s
Feu à éclats groupés (2)	Feu dont les groupes de 2 éclats se succèdent régulièrement 12 fois par minute (toutes les 5 secondes). lum. 0.4 s; obs. 0.6 s; lum. 0.4 s; obs. 3.6 s.	FI (2) 5s
Feu à éclats groupés (2)	Feu dont les groupes de 2 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes). lum. 1.0 s; obs. 1.0 s; lum. 1.0 s; obs. 7.0 s.	FI(2) 10s



Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats diversement groupés	Feu dont les groupes de 2 éclats suivis d'un seul éclat se succèdent régulièrement 10 fois par minute (toutes les 6 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.4 s; lum. 0.3 s; obs. 1.2 s; lum. 0.3 s; obs. 3.5 s.	FI(2 +1) 6s
Feu à éclats diversement groupés	Feu dont les groupes de 2 éclats suivis d'un seul éclat se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes). lum. 0.5 s; obs. 0.7 s; lum. 0.5 s; obs. 2.1 s; lum. 0.5 s; obs. 5.7 s.	FI(2 + 1) 10s
Feu à scintillements groupés (3)	Feu scintillant dont les groupes de 3 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 7.7 s.	Q(3) 10s
Feu à scintillements rapides groupés (3)	Feu scintillant rapide dont les groupes de 3 éclats se succèdent régulièrement 12 fois par minutes (toutes les 5 secondes). lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 3.8 s.	VQ(3) 5s
Feu à scintillements groupés (6) et un éclat long	Feu dont les groupes de 6 éclats rapides suivis d'un éclat prolongé se succèdent régulièrement 4 fois par minute (toutes les 15 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 2.0 s; obs. 7.0 s.	(Q(6) + LFI) 15s
Feu à scintillements rapides groupés (6) et un éclat long	Feu dont les groupes de 6 éclats très rapides suivis d'un éclat prolongé se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes). lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 2.0 s; obs. 5.0 s.	(VQ(6) + LFI) 10s
Feu à scintillements (9)	Feu scintillant dont les groupes de 9 éclats se succèdent régulièrement 4 fois par minute (toutes les 15 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 6.7 s.	Q(9) 15s



Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à scintillements rapides groupés (9)	<p>Feu scintillant rapide dont les groupes de 9 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 5.8 s.</p>	VQ(9) 10s
Feu à éclats groupés (5)	<p>Feu dont les groupes de 5 éclats se succèdent régulièrement 3 fois par minute (toutes les 20 secondes).</p> <p>lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 11.5 s.</p>	FI(5) 20s
Isophase	<p>Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.</p> <p>lum. 0.5 s; obs. 0.5 s</p>	Iso 1s
Isophase	<p>Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.</p> <p>lum. 1.0 s; obs. 1.0 s.</p>	Iso 2s
Isophase	<p>Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.</p> <p>lum. 2.0 s; obs. 2.0 s.</p>	Iso 4s
Isophase	<p>Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.</p> <p>lum. 3.0 s; obs. 3.0 s.</p>	Iso 6s



TABLEAU DES DISTANCES

Tableau des distances auxquelles les objets sont visibles en mer en fonction de leur hauteur et de la hauteur des yeux de l'observateur.

TABLE DE CONVERSION POUR LES HAUTEURS ET LES DISTANCES

DE MÈTRES EN PIEDS

Élévation en mètres	Portée en milles marins	Élévation en mètres	Portée en milles marins
2	2.9	40	13.1
3	3.6	45	13.9
4	4.2	50	14.7
5	4.6	55	15.4
6	5.1	60	16.1
7	5.5	70	17.4
8	5.9	80	18.6
9	6.2	90	19.7
10	6.6	100	20.8
12	7.2	120	22.8
14	7.8	140	24.6
16	8.3	160	26.3
18	8.8	180	27.6
20	9.3	200	29.4
25	10.4	250	32.9
30	11.4	300	36.0
35	12.3	350	38.9
		400	41.6

Mètres	Pieds
1	3.2
2	6.5
3	9.8
4	13.1
5	16.4
6	19.6
7	22.9
8	26.2
9	29.5
10	32.8
20	65.6
30	98.4
40	131.2
50	164.0
100	328.0
200	656.1
300	984.2
400	1,312.3
500	1,640.4
1,000	3,280.8
2,000	6,591.6

Exemple :

Un observateur dont l'œil est à 12 mètres au-dessus de l'eau peut apercevoir un feu dont l'élévation au-dessus du niveau de l'eau est 40 mètres à une distance: $7.2 + 13.1 = 20.3$ milles marins.

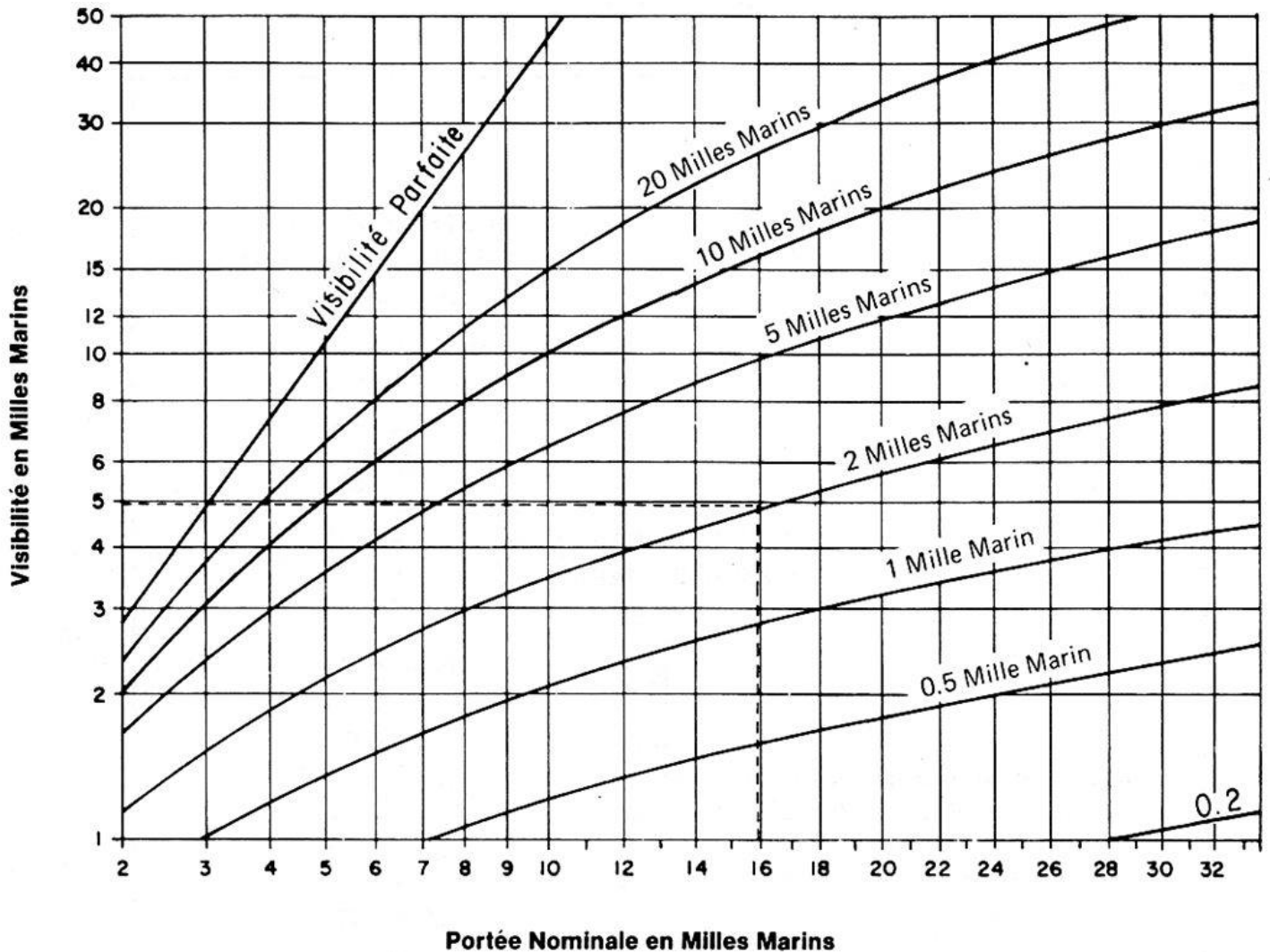
1 MILLE MARIN = 1852 mètres

Nota:

La méthode de conversion suivante peut également être de quelque utilité:

- multiplier les pieds par 0.3048 pour obtenir l'équivalent en mètres;
- diviser les mètres par 0.3048 pour obtenir l'équivalent en pieds.

DIAGRAMME DE PORTÉE NOMINALE



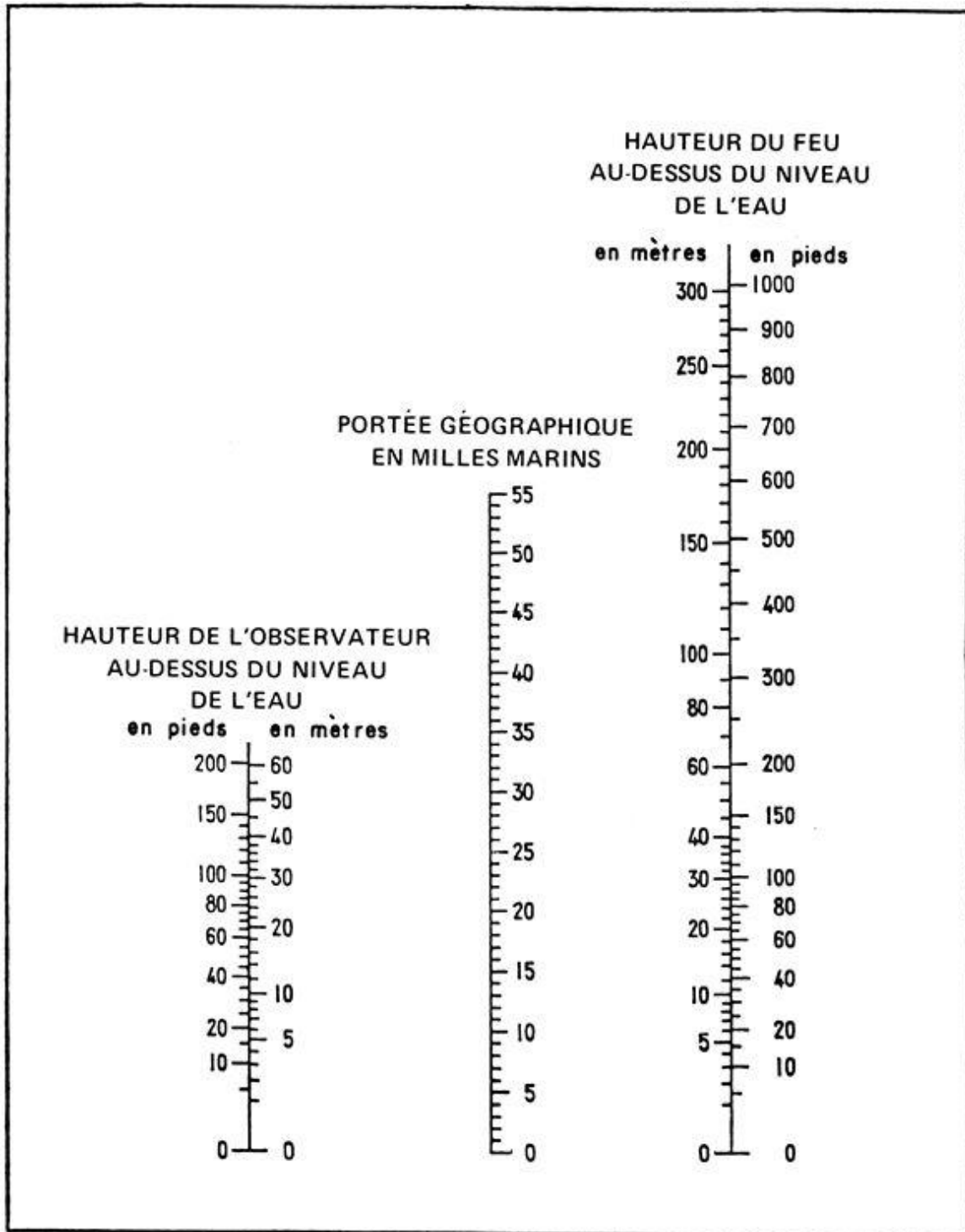
La colonne 7 du Livre des feux indique la portée nominale de chaque optique de phares, c'est-à-dire la distance à laquelle la lumière est suffisante pour que puisse être aperçu à une distance de 2 milles marins ou plus lorsque la visibilité météorologique est de 10 milles marins.

Connaissant la visibilité météorologique fournie par le bulletin météo, le navigateur peut, en utilisant le diagramme de portée nominale, déterminer la distance à laquelle le feu peut être aperçu la nuit.

Par exemple, pour une portée nominale de 16 milles marins indiquée au Livre des feux et une visibilité de 2 milles marins fournie par le bulletin météo, on peut, en suivant perpendiculairement vers le haut la ligne qui commence au point 16 au bas du diagramme jusqu'à ce qu'elle intercepte la courbe de 2 milles marins, puis horizontalement jusqu'à la marge gauche, déterminer que la visibilité est de 5 milles marins.

Mise en garde - Le diagramme de portée nominale est précis lorsque la visibilité météorologique est la même partout entre le navire et le phare. Dans certaines conditions, cependant, il se peut que ceci ne soit pas exact.

NOMOGRAMME



D'une autre façon, le nomogramme ci-dessus donne la portée géographique en joignant par une droite la hauteur de l'observateur à la hauteur du feu.

CANADA

RÈGLEMENT CONCERNANT LA PROTECTION DES AIDES À LA NAVIGATION

Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada

Partie 5, section 129

Obligation d'informer des dommages

129. (1) Dans le cas où un bâtiment - ou tout objet à sa remorque - renverse, déplace, endommage ou détruit une aide à la navigation dans les eaux canadiennes, la personne responsable du bâtiment en informe aussitôt que possible un fonctionnaire chargé des services de communications et de trafic maritime ou, si cela n'est pas possible, un membre de la garde côtière canadienne.

Obligation d'informer en cas de danger pour la navigation

(2) Si elle constate l'existence dans les eaux canadiennes d'un danger pour la navigation non indiquée sur les cartes marines ou l'absence, le déplacement ou le mauvais fonctionnement d'une aide à la navigation, la personne responsable d'un bâtiment est tenue d'en informer aussitôt que possible un fonctionnaire chargé des services de communications et de trafic maritimes ou, si cela n'est pas possible, un membre de la garde côtière canadienne.

Référence : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-10.15/page-16.html>

Code Criminel

Section 439 du *Code criminel* stipule

Dérangement des signaux de marine

*439.(1) Est coupable d'une infraction punissable sur déclaration de culpabilité par procédure sommaire quiconque amarre un navire ou un bateau à un signal, une bouée ou un autre amer servant à la navigation.

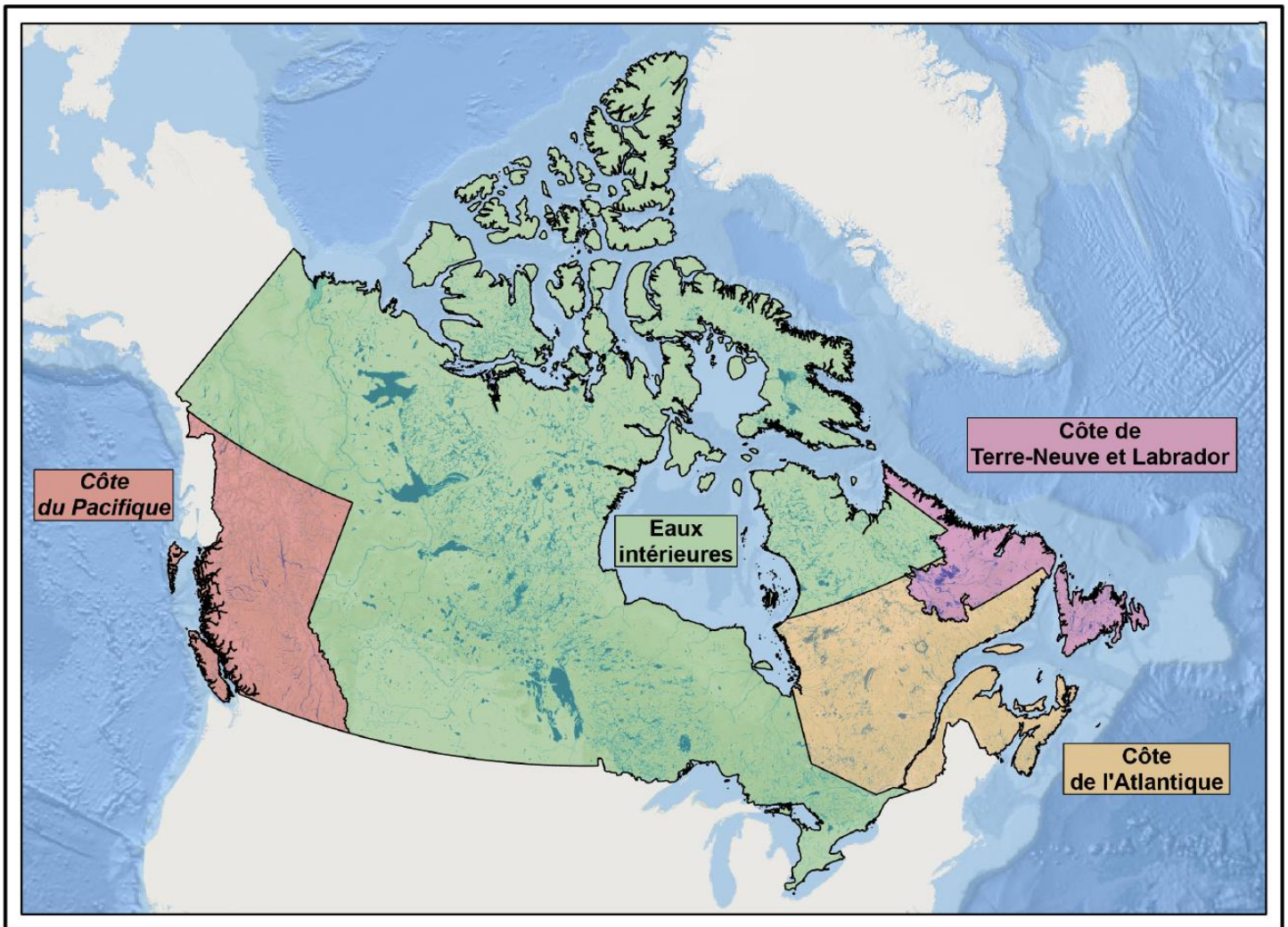
(2) Est coupable d'un acte criminel et passible d'un emprisonnement maximal de dix ans quiconque volontairement change, enlève ou cache un signal, une bouée ou un autre amer servant à la navigation

Référence : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-46/page-91.html>.

Autorité Ministère de la Justice
Transport Canada
Garde côtière canadienne:

Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada,
<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-10.15/TexteComplet.html>

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE DES VOLUMES DU LIVRE DES FEUX



BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE

BUREAU	ADRESSE	TERRITOIRE
<u>RÉGION DE L'ATLANTIQUE:</u>		
St. John's.	Superviseur, Opérations, des aides à la navigation B.P. 5667, St. John's, NL, A1C 5X1, Tél.: 1 (709) 772-6131 (A) .	Province de Terre-Neuve et le Labrador.
Provinces Maritime NE, PE, NB	Superviseur, Opérations des aides à la navigation, Charlottetown, PE, C1A 7M8, Tél.: 1 (902) 566-7936 (B) .	L'Île-du-Prince-Édouard, la côte Est du Nouveau-Brunswick jusqu' à la frontière du Québec, la côte Sud-Est de la Nouvelle-Écosse à partir de Liscomb Est, le Cap-Breton et la côte Nord de la Nouvelle-Écosse dans le détroit de Northumberland. Du cap Sable, Nouvelle-Écosse au cap Saint- Laurent, y compris le lac Bras d'Or, le Détroit de Canso, au Nord jusqu'à la chaussée surélevée, l'île St.-Paul et l'île au Sable, Nouvelle-Écosse. Les eaux côtières de la Baie de Fundy, à partir de la frontière internationale du Maine jusqu'au cap Sable, Nouvelle-Écosse et le réseau de la rivière Saint-Jean.
Avertissements de navigation.	Tél.: 1 (709) 695-2168 (B) , 1-800-563-9089 (B) (TF) , 1 (902) 564-7751 (B) , 1-800-686-8676 (B) (TF) , Courriel: NAVWARN.MCTSPortAuxBasques@innav.gc.ca , NAVWARN.MCTSSydney@innav.gc.ca	
St. John's.	Surintendant, Aides à la navigation et Voies navigables, B.P. 5667, St. John's, NL, A1C 5X1, Tél.: 1 (709) 772-2800 (B) .	

-
- (B)** Les services sont disponibles en français et en anglais.
 - (A)** Les services sont disponibles en anglais seulement.
 - (SF)** Les services sont disponibles sans frais.
 - (N/F)** Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE

BUREAU	ADRESSE	TERRITOIRE
<u>RÉGION DE L'OUEST:</u>		
Victoria, BC. Courriel : Avertissements de navigation.	Surintendant, Aides à la, navigation et Voies navigables, 25, rue Huron, Victoria, BC, V8V 4V9, Tél.: 1 (250) 480-2600 (A), 1-800-667-2179 (S/F). CGBaseVICMNS@pac.dfo-mpo.gc.ca Tél : 1 (250) 627-3070 (E). Courriel: NAVWARN.MCTSPPrinceRupert@innav.gc.ca	La partie Nord de la côte de la Colombie-Britannique, à partir du cap Caution jusqu'à la frontière internationale au Nord, et les îles de la Reine-Charlotte. À partir de la frontière internationale au Sud jusqu'au cap Caution, l'île de Vancouver, les eaux intérieures de la Colombie-Britannique.

-
- (B) Les services sont disponibles en français et en anglais.
(A) Les services sont disponibles en anglais seulement.
(SF) Les services sont disponibles sans frais.
(N/F) Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

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	F(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)

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	Point La Haye – Bouée lumineuse MH2	46 53 35.8 053 37 35.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "MH2".	À longueur d'année. Carte:4842 Éd. 04/23 (N23-047)
8 H0436	La Haye Point – Station de phare et signal de brume	Sur la pointe. 46 54 15.6 053 36 58.8	Fl W 6s	18.9	17	Tour à claire-voie carrée avec partie supérieure octogonale. 11.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 225°. Carte:4843 Éd. 03/22 (N22-040)
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. Carte:4843
8.12	Riverhead – Bouée lumineuse intérieure MH6	46 57 53.1 053 31 39.8	Q R 1s	Espar rouge, marquée "MH6".	À longueur d'année. Carte:4843 Éd. 03/22 (N21-271) Éd. 04/23 (N23-048)
8.2 H0435	Riverhead, feu du quai	46 57 47.0 053 31 20.5	Fl G 4s	4.3	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4843 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 10/21 (N21-152)
8.5 H0434.5	Admirals Beach, feu du quai	47 00 22.9 053 38 36.5	Fl R 4s	2	Mât.	Saisonnier. Carte:4843 Éd. 09/22 (N22-175)
8.6 H0435.5	O'Donnells, feu du quai	47 04 06.7 053 34 18.5	Fl R 4s	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4843 Éd. 09/17 (N17-029) Éd. 08/21 (N21-059)
8.7	South Point (Great Collinet Island) – Bouée lumineuse MS	46 56 08.6 053 43 09	Fl R (2+1)	6s	Rouge, verte et rouge, marquée "MS". À longueur d'année. Carte:4843 Éd. 07/10 (N10-016)
9 H0434	Great Colinet Island, feu	47 00 46.1 053 41 07.3	Fl W 4s	20.0	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4843 Éd. 04/23 (N23-002)
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

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							
10.1	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. Carte:4842
10.2 H0433.05	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	Branch Cove – Bouée lumineuse MB3	À l'extérieur de l'entrée du havre. 46 52 34.1 053 56 48.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "MB3".	À longueur d'année. Carte:4842 Éd. 05/20 (N20-022) Éd. 02/22 (N21-226)
12	St. Mary's Cays – Bouée à cloche lumineuse M16	Cape St. Mary's. 46 41 55.2 054 13 09.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "M16".	À longueur d'année. Carte:4842 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 04/20 (N20-011)
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. 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 H432	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

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
PLACENTIA BAY								
14.4	St. Brides – Bouée lumineuse PSB2	46 54 52 054 11 04	Fl R 4s	Rouge, marquée "PSB2".	Saisonnier.	Carte:4841
14.41	St. Bride's, entrée – Bouée lumineuse PSB4	46 55 05.9 054 10 44.3	Q R 1s	Espar rouge, marquée "PSB4".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4841 Éd. 09/23 (N23-083)
14.5	St. Brides, entrée du port – Bouée lumineuse PSB3	Entrée du port. 46 55 07 054 10 41	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PSB3".	Saisonnier.	Carte:4841
14.56 H0429.2	St. Bride's, feu du quai flottant	46 55 02.4 054 10 36.9	Fl Y 5s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4841 Éd. 09/23 (N23-128)
14.6 H0429.5	St. Bride's, feu du brise-lames	46 55 05.0 054 10 40.0	Fl W 5s	7.9	8	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible de 245° à 330°. Saisonnier.	Carte:4841 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 09/23 (N23-127)
14.8 H0429	St. Bride's, feu	46 55 05.5 054 10 37.1	Fl R 5s	3.4	4	Mât. 2.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4841 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 09/23 (N23-125)
14.81	St. Brides, quai intérieur	46 55 06 054 10 35	Fl G 4s	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.	Carte:4841
15	St. Brides - Signal de brume	46 54 55.5 054 10 43	Tour à claire-voie carrée.	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. Saisonnier.	Carte:4841
15.5	Gibraltar Rock – Bouée lumineuse PX2	Point Verde. 47 13 41.4 054 02 51.3	Fl R 4s	Rouge, marquée "PX2".	À longueur d'année.	Carte:4841 Éd. 11/22 (N22-231)
16 H0422	Point Verde – Station de phare	47 14 15.9 054 00 56.7	Fl W 4s	29.9	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc. 11.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.	Carte:4841 Éd. 04/22 (N22-041, 049)

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

PLACENTIA BAY

17	Placentia Harbour – alignement	47 14 50.2 053 57 51.3	F R	6.0	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.3	À longueur d'année.
18		091°06' 59.1m du feu antérieur.	F R	8.7	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.0	À longueur d'année.
18.2	Placentia Gut – Bouée lumineuse extérieure PX4	47 14 55.1 053 58 00	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "PX4".	À longueur d'année. Carte:4841
18.4 H0423	Jerseyside, feu du quai	47 15 14.3 053 57 34.7	Fl G	4s	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4841 Éd. 08/21 (N21-073)
19	Come by Chance – Bouée à sifflet lumineuse PCC Racon .- (A) Bande X & S	47 19 29.4 054 07 26.3	Mo(A) W	6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "PCC".	À longueur d'année. Carte:4622
19.5	Red Island Shoal – Bouée SADO lumineuse	47 19 03.0 054 07 30.0	Fl(5) Y	20s	SADO, jaune.	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4841 Éd. 03/19 (N18-099) Éd. 09/20 (N20-048)
Argentia								
20	Argentia – Bouée lumineuse A2	47 20 14.4 054 00 36.3	Fl R	4s	Rouge, marquée "A2".	À longueur d'année. Carte:4841
22	Red Island Shoal – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Ouest EDD	47 24 03 054 03 20	Q(9) W	15s	Jaune, noire et jaune, marquée "EDD".	À longueur d'année. Carte:4622
23	Argentia – Bouée lumineuse A4	Au Sud de l'île Fox. 47 20 09.4 053 59 08.3	Fl R	4s	Rouge, marquée "A4".	À longueur d'année. Carte:4841
26	Argentia – Bouée lumineuse A6	47 19 47.7 053 58 16.5	Fl R	4s	Rouge, marquée "A6".	À longueur d'année. Carte:4841 Éd. 10/19 (N19-072) Éd. 04/21 (N21-041)
26.5	Argentia – Bouée lumineuse A8	À l'Ouest de la pointe Virgin. 47 18 53.4 053 57 56.3	Fl R	4s	Rouge, marquée "A8".	À longueur d'année. Carte:4841

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	
PLACENTIA BAY								
28	Argentia Harbour – Bouée lumineuse A10	47 18 03.4 053 58 19.3	FI R 4s	Rouge, marquée "A10".	À longueur d'année. Carte:4841	
28.1	Argentia Harbour – Bouée lumineuse A13	47 17 26.4 053 59 05.2	FI G 4s	Espar verte, marquée "A13".	À longueur d'année. Carte:4841 Éd. 10/19 (N19-061)	
28.2	Argentia Fleet Dock, quai	47 17 52.2 053 58 57.5	FI Y 4s	3	Mât cylindrique. 2.1	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4841	
28.3	Travers Cove Point – Bouée lumineuse A11	47 17 41.4 053 58 33.5	FI G 4s	Verte, marquée "A11".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4841 Éd. 05/24 (N24-029)	
29 H410	Argentia Harbour – alignement	Sur le rivage, extrémité SW. de l'anse Sandy. 47 17 11.1 053 59 36.5	F G	8.6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 6.4	À longueur d'année.
30 H410.1		228° 233.8m du feu antérieur.	F G	15.6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 12.4	À longueur d'année. Carte:4841
36	Fox Harbour – Bouée lumineuse extérieure AF2	47 19 12.1 053 55 20.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "AF2".	À longueur d'année. Carte:4841	
36.2	Fox Harbour – Bouée lumineuse intérieure AF4	47 19 11.4 053 55 17.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "AF4".	À longueur d'année. Carte:4841	
36.3	Fox Harbour – Bouée lumineuse AF5	47 19 11 053 55 14.4	FI G 4s	Espar verte, marquée "AF5".	À longueur d'année. Carte:4841	
37	Fox Island	À l'entrée de Long Harbour. 47 21 16.9 053 59 43.9	FI W 6s	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 5 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4841 Éd. 03/22 (N21-269)	
37.4	Fish Rocks – Bouée lumineuse cardinale Sud ELH	47 22 26.2 054 00 54.8	Q(6) +LFI W 15s	Jaune et noire, marquée "ELH".	À longueur d'année. Carte:4622 Éd. 04/10 (N10-015)	
37.45	Tim Barrett Rock – Bouée lumineuse EL2	Long Harbour. 47 24 29.9 053 52 35.6	FI R 4s	Rouge, marquée "EL2".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 02/21 (N20-102) Éd. 11/23 (N23-220)	

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
PLACENTIA BAY									
37.5 H0400.4	Shag Rocks, feu	Long Harbour. 47 24 38.5 053 54 45.9	FI	W	4s	12.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 03/23 (N23-016)
37.509	Mount Arlington, quai	47 25 39.3 053 51 44	FI	G	4s	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 11/09 (N09-042)
37.51	Chance Rock – Bouée lumineuse PFH5	Fair Haven. 47 31 43.2 053 54 06.6	FI	G	4s	Espar verte, marquée "PFH5".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 03/15 (N15-002) Éd. 11/17 (N17-070) Éd. 01/18 (N17-085) Éd. 10/19 (N19-065)
37.52 H0400.2	Fair Haven, feu du brise-lames	47 31 54.9 053 53 55.8	FI	G	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 01/18 (N17-086) Éd. 03/23 (N23-011)
37.53	Fair Haven Point, haut-fond – Bouée lumineuse PFH3	47 31 18.8 053 54 43.0	Q	G	1s	Espar verte, marquée "PFH3".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 04/24 (N24-054)
37.6	Coopers Ledge – Bouée lumineuse PFH1	47 31 28.3 053 56 02.8	FI	G	4s	Verte, marquée "PFH1".	À longueur d'année. Carte:4617
37.7	Big Shoal – Bouée lumineuse PFH2	47 31 24 053 56 21	FI	R	4s	Rouge, marquée "PFH2".	À longueur d'année. Carte:4617
38	Little Harbour East – Bouée lumineuse EE	47 38 21.6 053 57 40.3	FI(2)	W	5s	Noir, rouge et noir, marquée "EE".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 07/09 (N09-013) Éd. 12/22 (N22-279)
38.08	Little Harbour East Outer Point – Bouée lumineuse EE3	47 38 20.2 053 56 17.2	FI	G	4s	Espar verte, marquée "EE3".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 07/09 (N09-011)
38.09	Little Harbour East Inner – Bouée lumineuse EE4	47 38 29.5 053 56 09.3	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "EE4".	À longueur d'année. Carte:4839
38.1 H0397.3	Little Harbour East, feu du quai	47 38 32.8 053 56 10.6	FI	G	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 09/21 (N21-107)

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
PLACENTIA BAY							
38.2	Barachois Head – Bouée lumineuse EC1	47 48 15 054 00 40.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "EC1".	À longueur d'année. Carte:4839
38.5	Little Southern Harbour – Bouée lumineuse ES	Southern Harbour. 47 41 52.3 053 58 37.0	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "ES".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 12/22 (N22-270)
38.55	Great Southern Harbour, haut-fond – Bouée lumineuse EGS	Southern Harbour. 47 43 39.0 053 58 20.0	VQ(9) W 10s	Espar jaune, noir et jaune, marquée "EGS".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 11/19 (N19-078)
38.56 H0396.5	Little Southern Harbour – Feu du brise-lames	Southern Harbour. 47 43 07.8 053 57 46.3	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 10/09 (N09-005) Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 09/21 (N21-120)
38.62	Williams Rock – Bouée à cloche lumineuse EW1	NW de Bread Island. 47 43 33 054 06 57	Fl G 4s	Verte, marquée "EW1".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 06/11 (N11-031)
38.65	Big Shoal, Sud – Bouée lumineuse EW2	Come By Chance. 47 46 12.0 054 05 48.0	Fl R 4s	Rouge, marquée "EW2".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 01/21 (N20-097)
38.67	Big Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest EWC	Come By Chance. 47 47 34.5 054 06 24.5	Q(9) W 15s	Jaune, noir et jaune, marquée "EWC".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 01/21 (N20-101)
38.7 H0396	Arnold's Cove, feu du brise-lames	47 45 31.3 053 59 28.3	Fl R 4s	4.5	4	Mât. 2.4	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 10/18 (N18-057)
38.75	Arnold's Cove – Bouée lumineuse intérieure EA2	47 45 31.7 053 59 36.5	Q R 1s	Espar rouge, marquée "EA2".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 10/18 (N18-062)
38.8	Arnolds Cove – Bouée lumineuse EA	47 44 47 054 00 50	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "EA".	À longueur d'année. Carte:4839
39 H394	Bordeaux Island	Côté SW. de l'île. 47 44 29.6 054 01 53.4	Fl W 6s	26.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4839

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	
PLACENTIA BAY								
39.1	<i>Big Shoal – Bouée à cloche lumineuse E9</i>	NW. de Bordeaux Island. 47 45 21.5 054 04 15.6	FI G 4s	Verte, marquée "E9".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 03/11 (N10-016)	
39.2	<i>Whiffen Head – Bouée lumineuse E10</i>	47 46 10 054 02 02.5	FI R 4s	Rouge, marquée "E10".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 02/15 (N14-071)	
39.3	<i>Come By Chance – Bouée à cloche lumineuse E11</i>	47 46 54 054 03 05	FI G 4s	Verte, marquée "E11".	À longueur d'année. Carte:4839	
39.31	<i>The Ground (Come by Chance) – Bouée lumineuse E14</i>	À l'Ouest de la plage Long. 47 47 39.7 054 01 02.5	FI R 4s	Rouge, marquée "E14".	À longueur d'année. Carte:4839	
39.4	<i>Fox Head – Bouée lumineuse E12</i>	Come By Chance. 47 47 24.7 054 01 31.7	Q R 1s	Rouge, marquée "E12".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 04/10 (N10-014)	
39.41 H394.5	Come By Chance Harbour – alignement	47 48 44 054 00 27.1	F W	29.9	27	Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 20.0	À longueur d'année.
39.42 H394.51		039°57' 484.3m du feu antérieur.	F W	61.6	27	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 20.0	À longueur d'année. Carte:4839
39.7 H0391	North Harbour, feu du quai	47 50 45.4 054 05 47.7	FI G 4s	4.9	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4839 Éd. 12/11 (N11-084) Éd. 07/18 (N18-040, 041)	
40 H0390	North Harbour Point, feu	North Harbour. 47 49 14.0 054 05 52.7	FI W 5s	11.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4839 Éd. 10/21 (N21-108) Éd. 10/23 (N23-132)	
40.5 H0391.5	Garden Cove, feu du quai	47 51 03.0 054 09 31.0	FI R 4s	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 07/19 (N19-029)	
42 H388	Sound Island Point	Extrémité Sud de la pointe. 47 47 21 054 10 01.7	FI W 4s	10.4	5	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.8	À longueur d'année. Carte:4839	
43	<i>Bread Island Shoal – Bouée à cloche lumineuse E7</i>	47 43 41.2 054 04 08.8	Q G 1s	Verte, marquée "E7".	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 04/10 (N10-013)	

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
PLACENTIA BAY							
43.5	<i>Coombes Rock – Bouée à sifflet lumineuse E6</i>	47 42 38.8 054 02 19.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "E6".	À longueur d'année. Carte:4839
43.7	Haystack Point	47 38 53.4 054 03 25.8	Fl W 6s	18.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 08/10 (N10-039)
44 H397	Long Island Point	Extrémité Nord de l'île Long. 47 41 42 054 04 50	Fl W 4s	15.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	À longueur d'année. Carte:4839
44.09	Davis Cove, feu du quai	47 38 09.1 054 20 24.5	Fl Y 5s	4	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 10/22 (N22-138) Éd. 12/23
44.1	Tobin's Point	47 42 48 054 12 24	Fl W 3s	6.6	5	Mât carré, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année. Carte:4839
44.4	<i>La Plante Sunker – Bouée lumineuse cardinale Ouest PLS</i>	47 45 15.5 054 13 33.1	Q(9) W 15s	<i>Espar jaune, noire et jaune, marquée "PLS".</i>	À longueur d'année. Carte:4839 Éd. 06/10 (N10-016)
44.5	<i>Haystack Bank – Bouée à sifflet lumineuse E4</i>	47 36 59.7 054 00 53.2	Fl R 4s	Rouge, marquée "E4".	À longueur d'année. Carte:4839
44.8	<i>Buffett Bank – Bouée à cloche lumineuse E3</i>	À l'Est de Buffett Harbour. 47 31 56.5 054 01 45.7	Fl G 4s	Verte, marquée "E3".	À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 03/11 (N10-016)
45 H398	Harbour Buffet	Sur l'île Buffet. 47 31 35 054 03 02	Fl W 3s	14.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année. Carte:4617
45.2 H399	Ironskull Rock	À l'Est de Great Seal Island. 47 27 28 054 04 32	Fl G 6s	10.4	4	Tour à claire-voie carrée. 7.6	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 01/11 (N10-066)
49 H0400	Red Island, feu	47 23 58.0 054 08 44.0	Fl W 5s	16.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4617 Éd. 03/23 (N23-018) Éd. 09/23 (N23-120)

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

PLACENTIA BAY

49.1	Red Island – Bouée lumineuse intérieure ER5	47 23 56.5 054 09 02.5	Fl G	4s	Espar verte, marquée "ER5".	À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 11/15 (N15-073) Éd. 11/19 (N19-110) Éd. 01/21 (N20-100)
49.12	Red Island – Bouée lumineuse centrale ER3	47 23 51.6 054 08 51.6	Fl G	4s	Espar verte, marquée "ER3".	À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 12/15 (N15-064) Éd. 11/19 (N19-109) Éd. 01/21 (N20-099)
49.2 H0387	West Head, feu	Merasheen Island. 47 24 09.8 054 21 48.8	Fl W	4s	18.6	8	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4619 Éd. 10/21 (N21-106)
49.3	Red Island – Bouée lumineuse extérieure ER1	47 23 45.0 054 08 47.0	Fl G	4s	Espar verte, marquée "ER1".	À longueur d'année. Carte:4617 Éd. 11/19 (N19-108) Éd. 01/21 (N20-098)
49.4	Merasheen Harbour – Bouée lumineuse extérieure PH2	47 24 22.2 054 21 23	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "PH2".	À longueur d'année. Carte:4619
49.41	Isle Valen – Bouée lumineuse PV1	47 28 21.0 054 23 33.6	Fl G	4s	Espar verte, marquée "PV1".	Saisonnier. Carte:4619 Éd. 10/19 (N19-070)
49.42	Isle Valen – Bouée lumineuse PV2	47 28 18.9 054 23 28.8	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "PV2".	Saisonnier. Carte:4619 Éd. 10/19 (N19-071)
49.44	Merasheen Harbour – Bouée lumineuse intérieure PH4	47 24 28.3 054 21 21.2	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "PH4".	Saisonnier. Carte:4619 Éd. 08/11 (N11-047) Éd. 04/21 (N21-008)
49.5	Merasheen Harbour – Bouée lumineuse de mi- chenal PH	47 23 25.8 054 22 15.5	Mo(A) W	6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "PH".	À longueur d'année. Carte:4619 Éd. 12/22 (N22-291)
49.8 H0384	Little Paradise Pointe, feu	Au N. de Marticot Island. 47 21 05.0 054 34 50.0	Fl W	4s	8.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4622 Éd. 09/22 (N22-164)
50 H0386	Marticot Island – Station de phare	47 19 36.8 054 34 52.8	Fl W	4s	27.4	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Visible de 227° à 075° par l'W et le N. À longueur d'année. Carte:4622 Éd. 04/22 (N21-128, N22-043, 044)

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
PLACENTIA BAY								
51	<i>Bingham Shoal – Bouée à sifflet lumineuse PT</i>	<i>Au large de l'île Jude. 47 14 36 054 44 54</i>	<i>Fl G 6s (2+1)</i>		<i>Verte, rouge et verte, marquée "PT".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4624
51.5 <i>H0386.1</i>	Church Yard Gut, feu	Au N. de Marticot Island. 47 20 50.2 054 35 58.7	Fl G 4s	5.8	4		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.9	Saisonnier. Carte:4622 Éd. 09/22 (N22-176)
51.6 <i>H0386.2</i>	Graveyard Point, feu	Au N. de Marticot. 47 20 52.6 054 35 55.6	Fl R 4s	3.7	3		Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4622 Éd. 11/21 (N21-103)
51.65	<i>Wharf Rock – Bouée lumineuse PS2</i>	<i>47 23 43.3 054 34 40.1</i>	<i>Fl R 4s</i>		<i>Espar rouge, marquée "PS2".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4619
51.66	<i>Monkstown – Bouée lumineuse PQ3</i>	<i>47 34 52 054 25 56</i>	<i>Fl G 4s</i>		<i>Espar verte, marquée "PQ3".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4619 Éd. 06/12 (N12-010)
51.68 <i>H0382.4</i>	Monkstown, feu du quai	Port de Monkstown. 47 34 44.3 054 25 45.2	Fl Y 4s	4.0	2		Mât cylindrique. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4619 Éd. 06/12 (N12-012) Éd. 11/17 (N17-051) Éd. 07/19 (N19-024)
51.69	Southeast Bight Point	47 23 43 054 35 15	Q R 1s	25.0	4		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 3.7	À longueur d'année. Carte:4619
51.7	Southeast Bight, quai	47 23 41.5 054 34 39.7	Fl R 4s	4.0	4		Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4622
52 <i>H0380</i>	Long Island, feu	47 17 53.1 054 42 14.5	Fl W 4s	72.7	7		Tour à claire-voie carrée. 8.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 10/21 (N21-104)
53 <i>H0382</i>	Petit Forte, feu	47 23 09.5 054 39 27.8	Fl W 4s	11.5	7		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 10/21 (N21-105)
53.29	<i>Petite Forte – Bouée lumineuse PE5</i>	<i>47 22 57.5 054 38 58.3</i>	<i>Fl G 4s</i>		<i>Espar verte, marquée "PE5".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4615 Éd. 10/19 (N19-077)

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
PLACENTIA BAY							
53.3	Petit Forte – Bouée lumineuse extérieure PE	47 23 23.4 054 39 39.6	Fl G 6s (2+1)	Espar verte, rouge et verte, marquée "PE".	À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 06/10 (N10-016) Éd. 10/11 (N11-075)
53.4	Petite Forte – Bouée lumineuse intérieure PE7	47 23 46.1 054 39 51.7	Q G 1s	Espar verte, marquée "PE7".	À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 09/19 (N19-076)
53.5 H0381	Petite Forte, feu du quai	47 23 48.7 054 40 03.3	Fl R 4s	2.7	3	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 07/19 (N19-025)
53.93	Washball Rock – Bouée lumineuse PD8	47 18 41.8 054 47 45.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PD8".	À longueur d'année. Carte:4615
54 H0379.7	Oderin Harbour, feu de l'entrée	47 17 39.9 054 49 17.6	Fl W 4s	11.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 10/21 (N21-121)
55	Steering Rock	Sur le rocher. 47 21 20 054 53 18.6	Fl G 4s	5.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 3.8	À longueur d'année. Carte:4615
55.11	Lance Cove – Bouée lumineuse extérieure PJL1	47 17 59.3 054 48 01.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PJL1".	Saisonnier. Carte:4615
55.12	Lance Cove – Bouée lumineuse intérieure PJL2	47 18 03.7 054 48 02.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PJL2".	Saisonnier. Carte:4615
55.16	Fish Rock – Bouée lumineuse PJF2	47 15 54 054 50 46.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PJF2".	Saisonnier. Carte:4624
55.19	Parkers Cove – Bouée lumineuse PJP2	47 23 33.5 054 51 07.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PJP2".	À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 09/17 (N17-032)
55.2	Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ2	47 21 30.6 054 53 17.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PJ2".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4615 Éd. 11/19 (N19-106)
55.3	Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ5	47 21 38.8 054 53 27.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PJ5".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4615 Éd. 03/22 (N22-013)

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
PLACENTIA BAY							
55.4	Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ4	47 21 39.5 054 53 24.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PJ4".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4615 Éd. 06/18 (N18-024) Éd. 11/19 (N19-105) Éd. 01/23 (N22-301)
55.41 H0379	Baine Harbour, feu du quai	47 21 37.6 054 53 46.9	Fl Y 4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 08/19 (N19-030)
55.5	Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ6	47 21 46.4 054 53 44.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PJ6".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4615 Éd. 12/19 (N19-104)
55.77 H0379.6	Rushoon # 1 – Bouée lumineuse PR	47 20 34.7 054 54 50.8	Fl(2) W 10s	Espar noir, rouge et noir, marquée "PR".	À longueur d'année. Carte:4615 Éd. 02/22 (N21-227) Éd. 04/23 (N23-030)
55.8	Rushoon, feu du brise-lames	47 20 52.0 054 55 01.6	Fl R 4s	2	Mât. 2.5	Saisonnier. Carte:4615 Éd. 09/19 (N19-050)
56	Davis Island – Bouée lumineuse cardinale Est PFD	47 15 50.5 054 55 26.9	VQ(3) W 5s	Espar noire, jaune et noire, marquée "PFD".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4624 Éd. 07/10 (N10-036) Éd. 11/18 (N18-069)
56.21	Davis Island – Bouée lumineuse PFD3	47 15 11.2 054 55 12.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PFD3".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4624 Éd. 11/18 (N18-070)
60 H0377	Davis Island, feu	47 15 54.0 054 56 43.0	Fl W 4s	11.9	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 4.2	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4624 Éd. 11/18 (N18-071)
60.2	Duck Rock – Bouée lumineuse PF	W. de Flat Island. 47 16 07.6 054 57 26.4	Fl(2) W 10s	Espar noir, rouge et noir, marquée "PF".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4624 Éd. 11/18 (N18-072) Éd. 12/21 (N21-185) Éd. 12/22 (N22-271) Éd. 04/23 (N23-031)
60.3	Flat Island Harbour – Bouée lumineuse PF3	47 15 59.4 054 56 23.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PF3".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4624 Éd. 05/23 (N23-049)

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
PLACENTIA BAY									
62 H0375	Red Harbour Head, feu	Red Harbour. 47 16 42.0 054 58 49.6	Fl	R	4s	18.3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.5	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4624 Éd. 11/18 (N18-073)
62.1 H0375.1	Red Harbour, feu du brise-lames	47 17 30.0 054 59 36.6	Fl	G	4s	5.0	2	Mât cylindrique. 2.3	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4624 Éd. 09/11 (N11-043) Éd. 11/18 (N18-074)
62.93	Woody Island – Bouée lumineuse PW2.2	47 46 30 054 12 32.9	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "PW2.2".	À longueur d'année. Carte:4839
63	Stanley Rocks – Bouée à cloche lumineuse PS1	À l'Est de Red Land Cove. 47 14 47.5 054 59 04.8	Fl	G	4s	Verte, marquée "PS1".	À longueur d'année. Carte:4624 Éd. 03/11 (N10-016)
63.51	Rolf Rock – Bouée lumineuse PM9	47 09 58.9 055 08 30.0	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "PM9".	À longueur d'année. Carte:4587
63.52	Jones Rock – Bouée lumineuse PM6	47 10 28.0 055 08 02.9	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "PM6".	À longueur d'année. Carte:4587
63.53	Seal Rock – Bouée lumineuse PM5	Marystown. 47 10 22.4 055 06 53.4	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "PM5".	À longueur d'année. Carte:4587 Éd. 04/23 (N23-050)
63.535	Little Bay – Bouée lumineuse d'avertissement PML	Marystown. 47 09 40.2 055 06 38.7	Fl	Y	4s	Espar jaune, marquée "PML".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4587 Éd. 12/16 (N16-051) Éd. 07/17 (N17-014)
63.54	Noeling Cove – Bouée lumineuse PM7	47 10 05.6 055 07 59.5	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "PM7".	À longueur d'année. Carte:4587
63.55	Marystown, feu du quai	Extrémité du quai. 47 09 56.2 055 08 51.5	Fl	Y	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4587 Éd. 09/21 (N21-075, 153)
63.7	Cow Head – Bouée lumineuse PY	47 11 30.8 055 06 13.4	Fl (2+1)	R	6s	Rouge, vert et rouge, marquée "PY".	À longueur d'année. Carte:4587 Éd. 02/22 (N21-222)
64 H0373	Go By Point, feu	Beau Bois Cove. 47 08 23.3 055 05 18.8	Fl	G	4s	25.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4587 Éd 09/21 (N21-111)

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

PLACENTIA BAY

64.8 H0372.4	Duck Rock, feu	Mortier Bay. 47 08 33.9 055 04 43.3	Fl R 4s	6.7	Mât de révérence rouge. 4.0	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4587 Éd. 10/15 (N15-074) Éd. 11/22 (N21-112)
64.81	Pick Ledge – Bouée à cloche lumineuse PM4	47 08 10.1 055 04 41.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "PM4".	À longueur d'année. Carte:4587
64.82	Blow Me Down – Bouée à cloche lumineuse PM3	47 07 42.1 055 04 43.3	Fl G 4s	Verte, marquée "PM3".	À longueur d'année. Carte:4587
64.83	Thomas Rocks – Bouée à cloche lumineuse PM2	47 07 40 055 03 55	Fl R 4s	Rouge, marquée "PM2".	À longueur d'année. Carte:4587
64.84	Mortier Bay – Bouée à sifflet lumineuse PM	47 07 06 055 03 09.1	Fl R 6s (2+1)	Rouge, verte et rouge, marquée "PM".	À longueur d'année. Carte:4587
65 H372	Tides Cove Point	47 06 21.8 055 04 19.8	Fl W 6s	33.5	16	Tour à claire-voie carrée. 11.3	Lum. 0.4 s; obs. 5.6 s. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 096°. Carte:4587 Éd. 08/10
66	Galloper Rock – Bouée à sifflet lumineuse PR1	47 02 31.5 055 05 58.6	Fl G 4s	Verte, marquée "PR1".	À longueur d'année. Carte:4616
66.5	Gregory Rock – Bouée lumineuse PR3	47 02 00.4 055 07 16.8	Fl G 4s	Verte, marquée "PR3".	À longueur d'année. Carte:4616
67 H0370	Iron Island, feu	E. de Pardy Island. 47 02 23.2 055 07 16.5	Fl R 4s	36.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4616 Éd. 09/21 (N21-113)
67.4	Little Burin Harbour, entrée – Bouée lumineuse PB8	47 02 29.4 055 09 21.6	Q R 1s	Espar rouge, marquée "PB8".	À longueur d'année. Carte:4616 Éd. 03/22 (N22-036)
67.5	Jersey Island – Bouée lumineuse PB10	Little Burin Harbour. 47 02 32.2 055 09 31.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PB10".	À longueur d'année. Carte:4616 Éd. 01/22 (N21-221)
67.6	Little Burin Harbour – Bouée lumineuse PB12	NW. de l'île Simmons. 47 02 29.8 055 09 43.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "PB12".	À longueur d'année. Carte:4616

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

PLACENTIA BAY

67.7	Stag Rock	Sur le rocher. 47 01 38.2 055 11 09.5	FI	R	4s	3.7	4	Tour à claire-voie. 3.0	À longueur d'année.			Carte:4616
68 H0368	Dodding Head, feu	Burin Island. 47 00 14.7 055 09 05.2	FI	W	6s	97.5	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 3.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.			Carte:4616 Éd. 04/23 (N23-039)
68.5	<i>Burin Passage – Bouée lumineuse PB4</i>	47 01 01 055 09 50.9	FI	R	4s	Rouge, marquée "PB4".	À longueur d'année.			Carte:4616
68.55 H0367.6	Burin, feu du brise-lames	Burin Harbour. 47 01 53.1 055 10 20.2	FI	G	4s	5.1	4	Mât cylindrique.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année.			Carte:4616 Éd. 05/11 (N11-016) Éd. 10/21 (N21-116)
69 H0366	Shalloway Island, feu	SW. de Little Burin. 47 00 14.0 055 10 11.6	FI	R	4s	27.1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.			Carte:4616 Éd. 09/21 (N21-114)
69.1	<i>Great Burin Harbour – Bouée lumineuse extérieure PU1</i>	47 00 11.4 055 09 59.4	FI	G	4s	Espar verte, marquée "PU1".	À longueur d'année.			Carte:4616
69.2	<i>Great Burin Harbour – Bouée lumineuse extérieure PU2</i>	47 00 09.7 055 09 56.4	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "PU2".	À longueur d'année.			Carte:4616
69.3	<i>Great Burin Harbour – Bouée lumineuse intérieure PU3</i>	47 00 10.1 055 09 52.3	FI	G	4s	Espar verte, marquée "PU3".	À longueur d'année.			Carte:4616
69.4	<i>Great Burin Harbour – Bouée lumineuse intérieure PU4</i>	47 00 09.7 055 09 52.5	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "PU4".	À longueur d'année.			Carte:4616 Éd. 12/15 (N15-061)
70	<i>Shalloway Island, Burin – Bouée lumineuse PB2</i>	46 59 49.2 055 10 59.8	Q	R	1s	Rouge, marquée "PB2".	À longueur d'année.			Carte:4616 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 03/22 (N22-035)
71	Little Burin Island	Extrémité Est de l'île. 46 58 48.6 055 11 26.6	FI	W	10s	25.9	17	Tour à claire voie, marque de jour rectangulaire noir et blanche.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Visible de 122° à 040° par le S., l'W. et le N. À longueur d'année.			Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 096°. Carte:4616

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
PLACENTIA BAY							
71.5	Burin – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal PB	À l'Est de l'île Little Burin. 46 58 52.7 055 10 01.8	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "PB".	À longueur d'année. Carte:4616 Éd. 06/10 (N10-016)
72.8	Brandies – Bouée lumineuse cardinale Sud PBR	47 02 51.8 055 06 50.7	Q(6) W 15s +LFI	Espar jaune et noire, marquée "PBR".	À longueur d'année. Carte:4616
72.9	Sauker Rock – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud PBD	46 53 42.3 055 17 54.6	Q(6) W 15s +LFI	Jaune et noire, marquée "PBD".	À longueur d'année. Carte:4624
73	Middle Head	Sur le promontoire Middle. 46 53 52.8 055 20 51.2	Fl W 15s	26.8	17	Tour à claire-voie carrée. 9.9	Lum. 1 s; obs. 14 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 162°. Carte:4642
73.1	St. Lawrence, quai	46 54 59.1 055 23 20.8	Fl R 4s	2.7	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4642
73.2	Harbour Rock – Bouée lumineuse PW2	46 55 06.8 055 21 35.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PW2".	À longueur d'année. Carte:4642
73.6	Ragged Rock – Bouée lumineuse PK1	Pointe de Ragged Head. 46 53 58.8 055 33 33.9	Fl G 4s	Verte, marquée "PK1".	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 04/24 (N24-003)
73.7	Drunkards Point – Bouée lumineuse PK2	46 54 09.0 055 31 15.1	Fl R 4s	Rouge, marquée "PK2".	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 11/11 (N11-063) Éd. 04/24 (N24-005)
73.8	Vestal Rock – Bouée à cloche lumineuse PK4	Great Lawn Harbour. 46 54 32.9 055 32 38.0	Fl R 4s	Rouge, marquée "PK4".	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 11/11 (N11-064) Éd. 05/24 (N24-004)
73.81	2 Fathom Shoal – Bouée lumineuse PK3	Great Lawn. 46 56 12.5 055 32 35.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PK3".	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 04/24 (N24-006)
73.82	Murphy Rock – Bouée lumineuse PK6	Little Lawn Harbour. 46 56 12.5 055 32 32.7	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PK6".	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 04/24 (N24-007)
73.83 H0357	East Point, feu	Little Lawn. 46 56 28.3 055 32 25.4	Fl R 5s	5.5	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4625 Éd. 04/23 (N23-026)

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
PLACENTIA BAY							
73.84 H0358	Lawn, feu du brise-lames Ouest	46 56 27.2 055 32 29.3	Fl G 5s	3.5	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4625 Éd. 03/20 (N20-010) Éd. 04/23 (N23-027)
74 H0356	Black Head, feu	Great Lawn Harbour. 46 54 18.0 055 33 39.0	Fl W 5s	57.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4625 Éd. 05/23 (N23-038)
74.4	Southwest Rock – Bouée lumineuse PSW2	Lord's Cove. 46 50 52.9 055 38 15.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PSW2".	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 01/22 (N21-195)
75 H0355	Lord's Cove – Signal de brume	46 52 28.3 055 40 09.3	Mât. 3.0	Cornet – Son 4 s; sil. 56 s. Fonctionne pendant la saison de pêche (mai à novembre) par temps brumeux ou jusqu'à ce que tous les pêcheurs soient revenus au port. Saisonnier. Carte:4625 Éd. 01/24 (N23-240)
75.1 H0354	Lord's Cove, feu du quai	46 52 42.2 055 40 08.6	Q G 1s	4.2	4	Mât. 2.2	Saisonnier. Carte:4625 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 09/22 (N22-178)
75.51	Lamaline, quai	46 51 59 055 47 42	Fl R 4s	3.0	2	Mât. 2.2	À longueur d'année. Carte:4625 Éd. 01/11 (N10-066)
75.52	Allans Island, quai	46 51 22.4 055 48 16.8	Fl R 4s	3.1	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4642 Éd. 11/09 (N09-006)
75.53	Sally Rock – Bouée lumineuse PAG3	46 50 56.8 055 44 23.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PAG3".	Saisonnier. Carte:4642
75.54	East Sunker – Bouée lumineuse PAG1	Point au Gaul. 46 50 28.4 055 44 35.1	Q G 1s	Espar verte, marquée "PAG1".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 01/18 (N17-083)
76 H0350	Allan's Island – Station de phare et signal de brume	Lamaline. 46 50 48.0 055 47 51.5	Fl W 4s	19.5	16	Tour blanche avec partie supérieure rouge. 11.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Cornet – Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté vers le S. Carte:4642 Éd. 04/14 (N14-020) Éd. 12/14 (N14-079) Éd. 10/19
76.1	Allan Rock – Bouée lumineuse PL7	46 51 35.1 055 48 13.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PL7".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 11/09 (N09-045)

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

PLACENTIA BAY

77	Lamaline – alignement	Sur le rivage. 46 52 10.8 055 47 59.6	F R	3.9	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.7	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
78		341°30' 146.3m du feu antérieur.	F R	9.1	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
78.1	East Mark Rock – Bouée lumineuse PL2	Lamaline. 46 51 07.8 055 47 25.2	Q R 1s	Espar rouge, marquée "PL2".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 02/22 (N21-267)
78.12	West Mark Rock – Bouée lumineuse PL1	46 51 07.9 055 47 31.8	Q G 1s	Espar verte, marquée "PL1".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 05/22 (N22-051)
78.13	Lamaline – Bouée lumineuse intérieure PL5	46 51 42.5 055 47 53.1	Q G 1s	Espar verte, marquée "PL5".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 11/09 (N09-044) Éd. 04/22 (N22-039)
78.18	Black Rock – Bouée lumineuse PL4	46 51 32.3 055 47 39.9	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "PL4".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 11/09 (N09-046)
78.19	Pigeon Island – Bouée lumineuse PL3	46 51 27.8 055 47 41.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "PL3".	Saisonnier. Carte:4642 Éd. 11/09 (N09-047)
79	Cock Bank – Bouée à sifflet lumineuse P20	Abords du banc. 46 50 24 055 59 11	Fl R 4s	Rouge, marquée "P20".	À longueur d'année. Carte:4625

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
FORTUNE BAY							
100 H0348	Green Island – Station de phare et signal de brume	Point Crewe. 46 52 47.0 056 05 08.5	Iso W 10s	45.4	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.7	En opération 24 h. À longueur d'année. Cornet – Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 089°. Carte:4625 Éd. 10/19
101	Brunette Island	47 15 26.7 055 51 58.7	Fl W 4s	124.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanche. 6.7	À longueur d'année. Carte:4832
102 H0325	Fortune Head – Station de phare et signal de brume	Fortune. 47 04 28.0 055 51 34.0	Fl W 5s	23.8	15	Tour blanche avec partie supérieure rouge. 9.9	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Cornet – Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 326°18'. Carte:4832 Éd. 10/19
103	<i>Fortune, havre – Bouée lumineuse VF1</i>	47 04 41.3 055 49 30.2	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "VF1".</i>	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 11/19 (N19-066) Éd. 01/21 (N20-067)
103.3 H0323.2	Fortune Harbour, feu du quai	47 04 18.4 055 49 49.9	Fl R 4s	3.5	2	Mât. 2.1	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 09/23 (N23-111)
103.4 H0323.3	Fortune Harbour, feu du quai des pêcheurs	47 04 22.7 055 49 50.4	Fl G 4s	3.5	2	Mât. 2.1	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 09/23 (N23-112)
103.5	Fortune Gut, brise- lames Ouest	47 04 35.2 055 49 42.5	Fl R 4s	4.8	4	Tour à claire-voie. 3.5	À longueur d'année. Carte:4832
105	Fortune, quai	Sur le brise-lames Est. 47 04 32.8 055 49 41.7	Fl G 4s	4.0	4	Mât cylindrique. 3.4	À longueur d'année. Carte:4832
105.1	<i>Fortune, havre – Bouée lumineuse intérieure VF4</i>	47 04 22.0 055 49 52.0	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "VF4".</i>	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 11/19 (N19-063)
105.2	<i>Fortune, havre – Bouée lumineuse intérieure VF2</i>	47 04 25.0 055 49 52.0	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "VF2".</i>	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 11/19 (N19-064)
105.3 H0324.1	Fortune Harbour, feu du quai flottant	47 04 20.4 055 49 52.7	Fl R 4s	3.2	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 03/12 (N11-027) Éd. 09/23 (N23-113)

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
FORTUNE BAY								
106 H0322	Grand Bank, feu du quai	47 06 04.7 055 44 57.8	Q G	1s	8.2	5	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 7.1	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 12/23
106.5	Grand Bank – Feu à secteurs	Grand Bank Harbour. 47 06 04.7 055 45 02.8	F R AI W RW G AI GW	9.1	12	Tour à claire-voie carrée. Le feu est visible sur un arc de 010°. Rouge de 069°30' à 072°35', AI RW de 072°35' à 074°16', blanc de 074°16' à 074°44', AI GW de 074°44' à 076°25' et vert de 076°25' à 079°30'. Le centre du feu est 074°30'. Visible à partir du chenal à 254°30'. À longueur d'année.	Carte:4832 Éd. 01/11 (N10-066)
107	Grand Bank, feu de la jetée Ouest	Sur la jetée Ouest. 47 06 06.8 055 44 58.6	Q R	1s	5.7	4	Mât cylindrique. 4.9	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 12/15 (N15-062)
108	Grand Bank, brise- lames	Extrémité du brise- lames le plus à l'extérieur. 47 06 09.2 055 44 53.2	FI R	4s	5.6	4	Mât cylindrique rouge. 3.2	À longueur d'année. Carte:4832
111.09	Grand Bank – Bouée lumineuse VA1	47 06 11.9 055 44 13.4	FI G	4s	Verte, marquée "VA1".	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 02/22 (N21-223)
111.095	Curb Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest VC	Garnish. 47 12 49.8 055 28 06	Q(9) W	15s	Jaune, noire et jaune marquée "VC".	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 10/11 (N11-071)
111.1	Whales Rock – Bouée lumineuse VFC1	47 13 36 055 25 06	FI G	4s	Espar verte, marquée "VFC1".	À longueur d'année. Carte:4832
111.2	Raggey Rock – Bouée lumineuse VFC2	47 13 39.6 055 24 03	FI R	4s	Espar rouge, marquée "VFC2".	À longueur d'année. Carte:4832
111.7	Enragée – Bouée à cloche lumineuse VFC6	47 23 24 055 18 17.4	FI R	4s	Rouge, marquée "VFC6".	À longueur d'année. Carte:4831
111.8	Garnish Sunker – Bouée lumineuse cardinale Nord VFC	47 14 58.2 055 24 01.8	Q W	1s	Noire et jaune, marquée "VFC".	À longueur d'année. Carte:4832
111.9	Garnish – Bouée à cloche lumineuse VFD	47 15 14.5 055 22 20.2	Mo(A) W	6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VFD".	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 10/11 (N11-079)

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
FORTUNE BAY							
111.94	Garnish – Bouée lumineuse extérieure VFG1	47 14 13 055 21 28	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VFG1".	À longueur d'année. Carte:4832
112 H0318	Garnish, feu	47 14 11.3 055 21 29.8	Q R 1s	8.5	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 09/22 (N22-162)
112.1 H0318.2	Garnish, feu du brise-lames intérieure	47 14 10.7 055 21 28.3	Fl G 4s	3.5	4	Mât. 2.2	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 09/22 (N22-163)
112.5	Fox Cove – Bouée lumineuse cardinale Ouest VF	Garnish. 47 18 22.2 055 18 55.2	Q(9) W 15s	Jaune, noire et jaune marquée "VF".	À longueur d'année. Carte:4832 Éd. 10/11 (N11-072)
113 H0314	Ragged Point, feu	Bay L'Argent. 47 33 28.0 054 52 34.0	Fl W 5s	62.2	9	Tour à claire voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 3.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 07/20 (N20-038) Éd. 06/24 (N24-088)
113.06	English Harbour East, feu du quai	Sur le quai public. 47 37 56.3 054 53 07.9	Fl G 4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 09/21 (N21-078)
113.07	Western Head – Bouée lumineuse VJK1	47 37 38.0 054 52 55.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VJK1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4831 Éd. 04/23 (N23-053)
113.08	Mille Harbour, entrée – Bouée lumineuse VM2	47 35 06.4 054 53 07.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "VM2".	À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 01/10 Éd. 12/18 (N18-081, 098)
113.09	Harbour Mille – Bouée lumineuse VM4	47 34 53.5 054 53 06	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "VM4".	À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 01/10
113.2	Bay L'Argent, quai	47 32 51 054 52 52	Fl R 4s	3.1	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4831
113.3 H0313	St. Bernard's, feu du brise-lames	47 31 42.7 054 57 03.7	Fl R 5s	4.3	2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 04/23 (N23-024)
113.4	St. Bernards – Bouée lumineuse VS1	47 31 47.8 054 57 09.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VS1".	À longueur d'année. Carte:4831

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
FORTUNE BAY							
113.6	Jacques Fontaine Rock – Bouée lumineuse VJF1	47 31 48 054 55 30	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VJF1".	À longueur d'année. Carte:4831
114.9	Long Point Rock - Bouée lumineuse cardinale Sud VL	47 34 37 055 09 29	VQ(6) W 10s +LFI	Jaune et noire, marquée "VL".	À longueur d'année. Carte:4831
115.8	Rencontre East Harbour – Bouée Lumineuse cardinale Sud VRE	47 38 08.1 055 12 46.0	VQ(6) W 10s +LFI	Jaune et noire, marquée "VRE". 2.6	À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 06/10 Éd. 01 /14 (N13-029)
115.9 H0309.5	Rencontre East, feu du quai	Au centre du quai extérieur. 47 38 09.4 055 12 42.1	Fl Y 4s	7	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 06/10 Éd. 11/21 (N21-165)
116	Rencontre East	Extrémité NE. de l'île Mal Bay. 47 37 22 055 11 59	Fl W 4s	17.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.2	À longueur d'année. Carte:4831
116.3	Pool's Cove, quai	47 40 49.6 055 25 46.2	Fl R 4s	3.4	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 07/10 (N10-033) Éd. 01/11 (N10-066)
116.4	Hare Rock – Bouée lumineuse VD5	47 35 47.8 055 25 00	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VD5".	À longueur d'année. Carte:4831
116.41	English Harbour West – Bouée lumineuse VE1	47 27 29 055 29 41.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VE1".	À longueur d'année. Carte:4831
116.5	Ducie Rock – Bouée à cloche lumineuse VD1	47 35 58 055 22 51	Fl G 4s	Verte, marquée "VD1".	À longueur d'année. Carte:4831
116.6	Belle Bay Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord VB	47 35 52.7 055 19 41.9	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "VB".	À longueur d'année. Carte:4831
116.9	Belleoram, quai	47 31 34.8 055 24 33.6	Fl G 4s	2.1	2	Mât.	À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 10/10 (N10-043)
117	Belleoram	Sur la pointe Beach. 47 31 40 055 24 31.5	Fl W 3s	10.5	5	Tour cylindrique rouge et blanche, marque de jour rouge et blanche. 6.9	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année. Carte:4831

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

FORTUNE BAY

118	St. Jacques Island	Extrémité Sud de l'île. 47 28 26 055 24 23	Fl W 6s	39.9	16	Tour cylindrique blanche. 10.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 270°. Carte:4831
118.1	St. Jacques Harbour, feu du quai	47 29 16.5 055 25 15.4	Fl Y 5s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4831 Éd. 06/24 (N24-106)
119	English Harbour West	47 27 18 055 29 33	Fl R 4s	13.7	5	Mât carré, marque de jour carrée rouge et blanche. 4.3	À longueur d'année. Carte:4831
119.5 H0301	Boxey, feu du brise-lames	47 27 05.2 055 33 28.2	Fl G 5s	3.5	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4831 Éd. 04/24 (N24-009) Éd. 06/24 (N24-107)
120	Boxey Point	47 24 13.8 055 35 02.5	Fl W 3s	16.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année. Carte:4830
120.1	Boxey Rock – Bouée à sifflet lumineuse VB9	47 23 42 055 35 21	Fl G 4s	Verte, marquée "VB9".	À longueur d'année. Carte:4831

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

CÔTE SUD-OUEST

121	Coomb's Cove	Sur la pointe Bull. 47 27 22.5 055 37 52.4	FI G	4s	10.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	À longueur d'année. Carte:4830
122	Wreck Cove, quai	47 29 51 055 36 28	FI R	4s	4.4	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4830
122.5	Inner Shoal – Bouée lumineuse VW3	47 29 59.9 055 36 43.1	FI G	4s	Espar verte, marquée "VW3".	À longueur d'année. Carte:4830
122.6	Bufford Cove – Bouée lumineuse cardinale Sud VW	Great Bay de l'Eau. 47 31 01.4 055 35 42.6	Q(6) +LFI	W	15s	Jaune et noire, marquée "VW".	À longueur d'année. Carte:4830 Éd. 10/11 (N11-074)
123	Shag Rock Sunker – Bouée à cloche lumineuse VS2	47 26 57.5 055 40 02.5	FI R	4s	Rouge, marquée "VS2".	À longueur d'année. Carte:4830
124	Rocky Point (Harbour Breton)	Sur la pointe. 47 28 46.3 055 47 34.4	FI W	4s	16.2	9	Tour cylindrique rouge et blanche, marque de jour rouge et blanche. 7.6	À longueur d'année. Carte:4830
125	Harbour Rock – Bouée lumineuse VB1	Au Nord de la roche. 47 29 02.9 055 47 56	FI G	4s	Verte, marquée "VB1".	À longueur d'année. Carte:4830
126	Southwest Arm – Bouée lumineuse VB3	47 28 53.4 055 48 18	FI G	4s	Verte, marquée "VB3".	À longueur d'année. Carte:4830
126.1 H0295	Harbour Breton, feu du quai	47 28 44.6 055 48 38.8	FI R	4s	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4830 Éd. 08/18 (N18-039)
127.4 H0288.2	Hermitage, feu du quai	47 33 37.3 055 55 40.0	FI R	4s	4.3	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 03/22 (N22-031)
127.5	Hermitage – Bouée lumineuse VH3	47 33 27.9 055 55 27.1	FI G	4s	Verte, marquée "VH3".	À longueur d'année. Carte:4644
127.51	Hermitage, feu du brise-lames Ouest	47 33 26.9 055 55 29.9	FI R	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 03/22 (N22-034)

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
CÔTE SUD-OUEST							
127.52	Hermitage, feu du brise-lames Est	47 33 27.0 055 55 28.6	FI G 4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 03/22 (N22-033)
127.7 H0288.4	Little Fox Island, feu	Hermitage. 47 34 49.4 055 55 26.3	FI R 4s	6.4	7	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 07/22 (N22-070)
127.8	Black Rock	Sur la roche. 47 34 28.4 055 56 54.3	FI R 6s	11.6	5	Tour à claire voie carrée; marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Carte:4644
128 H0288	Fox Island, feu (Hermitage Bay)	Hermitage. 47 33 55.1 055 58 23.2	FI W 4s	22.6	7	Tour à claire voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 07/22 (N22-069)
129 H0286	Pass Island, feu	47 29 24.3 056 11 46.7	FI W 10s FI R 4s	85.6 84.0	12 4	Tour à claire-voie blanche. 9.4	Lum. 1 s; obs. 9 s. Masqué de 77° à 298° dans le sens horaire par l'E., le S. et l'W. À longueur d'année. Carte:4644 Éd 08/14 (N14-041) Éd. 11/19
130	Pass Island – Signal de brume	Extrémité SW. de l'île. 47 28 56.3 056 11 52.8	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rectangulaire blanche, bande horizontale noire.	Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 259°06'. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 05/11 (N11-020)
130.31	Net Rocks – Bouée lumineuse V23	Seal Cove, Fortune Bay. 47 28 35.2 056 02 22.2	FI G 4s	Espar vert, marqué "V23".	À longueur d'année. Carte:4827 Éd. 01/10 Éd. 12/14 (N14-074) Éd. 02/15 (N14-077)
130.32	Sunker Rock – Bouée lumineuse V30	Seal Cove, Fortune Bay. 47 28 52 056 01 58.3	Q R 4s	Espar rouge, marquée "V30".	À longueur d'année. Carte:4827 Éd. 12/09 (N09-049) Éd. 12/14 (N14-075)
130.33	Divers Shoal – Bouée lumineuse V25	47 28 59 056 02 31.8	Q G 1s	Verte, marquée "V25".	À longueur d'année. Carte:4827 Éd. 12/14 (N14-078)
130.34	Sunken Rock bouée lumineuse VSC	Seal Cove, Côte sud. 47 28 57.4 056 01 23.8	Q (6) +LFI W 15s	Jaune et noire, marquée "VSC".	À longueur d'année. Chart:4827 Éd. 12/14 (N14-068) Éd. 09/15 Éd. 11/15 (N15-071)

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

CÔTE SUD-OUEST

130.4	Seal Cove, brise-lames	47 29 16.2 056 02 54	FI G 4s	5.0	4	Mât cylindrique. 3.1	À longueur d'année. Carte:4827
130.8	Goose Rock – Bouée lumineuse VU2	Abords du rocher. 47 36 19.8 055 53 59.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "VU2".	À longueur d'année. Carte:4644
130.82	Gaultois – Bouée lumineuse VU4	47 36 26.7 055 54 03.4	FI R 4s	Espar rouge, marquée "VU4".	À longueur d'année. Carte:4644
131	Gaultois Harbour	Sur une roche à fleur d'eau près du promontoire West. 47 36 17.8 055 54 03.1	FI G 3s	5.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année. Carte:4644
131.5	Gaultois Dolphin	47 36 23.7 055 54 07.1	FI G 4s	5	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 01/11 (N10-066)
132 H0287	Little Bay, feu (Tinker Rock)	47 36 49.7 056 03 08.1	FI W 4s	14.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 3.6	À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 10/21 (N21-117)
132.5 H0279	St. Alban's, feu du quai	47 51 46.9 055 50 06.5	FI Y 4s	4.0	6	Mât. 2.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 03/22 (N22-032)
132.51 H0279.5	Conne River, feu du quai	47 51 44.2 055 46 20.2	FI R 5s	3.2	5	Tour tubulaire. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 08/22 (N22-134)
133 H0278	Roti Point, feu	S. de St. Alban's, Bay d'Espoir. 47 47 26.8 055 50 28.9	FI G 5s	6.7	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 05/18 (N18-020) Éd. 11/22 (N22-242)
133.1	Margery Rock – Bouée lumineuse VG1/1	Little Passage, Côte Sud. 47 36 44.1 055 52 43.0	Q G 1s	Espar verte, marquée "VG1/1".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 12/14 (N14-057) Éd. 12/17 (N17-071)
133.11	Roti Bay – Bouée lumineuse VR1	47 47 12.4 055 51 46.1	FI G 4s	Espar verte, marquée "VR1".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.12	Roti Bay – Bouée lumineuse VR2	47 47 29.5 055 51 39.7	FI R 4s	Espar rouge, marquée "VR2".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644

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
CÔTE SUD-OUEST							
133.13	Roti Bay – Bouée lumineuse VR3	47 47 35.3 055 52 07.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VR3".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.14	Roti Bay – Bouée lumineuse VR4	47 47 47.5 055 52 22.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "VR4".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.15	Roti Bay – Bouée lumineuse VR5	47 47 43 055 52 25	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VR5".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.16	Roti Bay – Bouée lumineuse VR7	47 47 59.1 055 52 50.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VR7".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.17	Roti Bay – Bouée lumineuse VR6	47 48 11 055 53 07.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "VR6".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.19	Roti Bay – Bouée lumineuse VR9	47 48 19.7 055 53 34.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "VR9".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4644
133.2 H0277	Cape Mark, feu	À l'E. de Bois Island. 47 44 32.0 055 52 06.9	Fl R 5s	7.9	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 11/22 (N22-241)
133.4 H0282	Day Point, feu	Bay d'Espoir. 47 41 20.9 055 55 21.0	Fl W 5s	10.1	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 11/22 (N22-240)
133.6 H0283	Little Island, feu	E. de Stickland Cove. 47 39 34.9 055 56 04.0	Fl R 5s	10.4	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 11/22 (N22-239)
133.66	Riches Island – Bouée lumineuse VG6	Dawson Point. 47 46 35.7 055 50 55.5	Q R 1s	Rouge, marquée "VG6".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 12/14 (N14-065) Éd. 11/22 (N22-232)
133.78	Pigeon Island Shoal – Bouée lumineuse Q22	47 38 06 056 09 18	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "Q22".	À longueur d'année. Carte:4644
133.8	McCallum (Whale Rock) – Bouée à sifflet lumineuse Q23	47 36 38.9 056 12 07.1	Fl G 4s	Verte, marquée "Q23".	À longueur d'année. Carte:4644

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
CÔTE SUD-OUEST									
134	Dawson's Point	Sur la pointe. 47 38 35.9 056 08 57.6	FI	W	5s	16.8	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 04/14 (N14-022)
135	Salmon Point	47 37 02.9 056 12 01.4	FI	W	4s	21.9	7	Tour à claire-voie carrée; marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	À longueur d'année. Carte:4644
135.1	McCallum, feu du quai marin	Sur le quai du traversier. 47 37 52.9 056 13 36.4	FI	Y	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4644 Éd. 11/21 (N21-101)
136.9	<i>François Entrance</i> – Bouée à cloche lumineuse QL4	47 33 47 056 43 23.4	FI	R	4s	Rouge, marquée "QL4".	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
137 H0270	West Point, station de phare	François. 47 33 35.7 056 44 02.1	FI	G	6s	46.0	12	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte. 4.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Visible 240°. À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 12/22 (N22-218)
137.1	François, feu du quai Ouest	47 34 41.5 056 44 39.9	FI	G	4s	Tour tubulaire. 2.1	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 01/24 (N23-241)
137.15	François, feu du quai Nord	47 34 50.7 056 44 37.1	FI	G	4s	Tour tubulaire.	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 01/24 (N23-242)
137.23	<i>Lower Rock –</i> <i>Bouée lumineuse</i> <i>cardinale Sud QLC</i>	<i>Au Sud de New Hr.</i> 47 34 50.4 056 38 57.8	Q(6) +LFI	W	15s	<i>Espar jaune et noire,</i> <i>marquée "QLC".</i>	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
138 H0268	Cape La Hune, feu	47 31 44.8 056 51 47.0	FI	R	6s	25.0	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 07/23 (N23-066)
138.5	<i>Watch Rock –</i> <i>Bouée à sifflet</i> <i>cardinale Nord</i> <i>QLB</i>	<i>À l'Est de Penguin</i> <i>Islands.</i> 47 23 23.9 056 50 06	Q	W	1s	<i>Noire et jaune, marquée</i> <i>"QLB".</i>	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020)

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
CÔTE SUD-OUEST							
139 H0266	Harbour Island, feu	47 23 00.6 056 58 39.1	Fl W 10s	21.9	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.8	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 11/23 (N23-218)
139.1	<i>Penguin Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord QLE</i>	47 23 41.4 056 56 55.6	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "QLE".	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
139.2	<i>Penguin Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Ouest QLW</i>	À l'Est de l'île. 47 23 03.3 057 00 53.9	Q(9) W 15s	Jaune, noire et jaune, marquée "QLW".	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
139.21	<i>Grey River Rocks – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord QGR</i>	47 28 26.4 057 05 35.4	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "QGR".	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 12/13 (N13-038) Éd. 02/14 (N14-001)
139.3	<i>Grey River – Bouée à cloche lumineuse QJ</i>	SW. de la pointe Grey River. 47 33 51.5 057 06 43.7	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "QJ".	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 06/10 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
139.5	Grey River Point	Côté Ouest de l'entrée de la rivière. 47 34 24.9 057 06 47.4	Q G 1s	27.1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.3	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020)
139.51	Grey River, quai	47 35 20 057 06 05.3	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020)
139.7	<i>Eastern Passage – Bouée à sifflet lumineuse QA</i>	47 32 04.8 057 22 13.1	Fl G 6s (2+1)	Verte, rouge et verte, marquée "QA".	À longueur d'année. Carte:4825
139.8	Ramea (Browns Rock)	47 31 32.2 057 22 38.4	Fl R 4s	3.7	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4825
139.82	<i>Art Coley's Rock – Bouée lumineuse QA2</i>	47 31 27.2 057 22 43.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QA2".	À longueur d'année. Carte:4825
139.84	Ship Cove Ferry, quai	47 31 16.7 057 23 06.5	Fl R 4s	3.9	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4825
139.85	Ship Cove, quai	Ramea Harbour. 47 31 15.2 057 23 12.7	Fl G 4s	4.3	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 10/11 (N11-060)

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

CÔTE SUD-OUEST

140.5	<i>Bad Rock – Bouée lumineuse QQ2</i>	<i>Au large des îles Ramea. 47 29 55.7 057 21 48.1</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "QQ2".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825
140.51	<i>Turnip Island, rocher – Bouée lumineuse QR2</i>	<i>47 30 46.1 057 22 36.6</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "QR2".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825 Éd. 06/24 (N24-116)
140.52	<i>Ramea South Bank – Bouée lumineuse QR3</i>	<i>47 25 53.4 057 19 34.8</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>Verte, marquée "QR3".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4826 Éd. 05/11 (N11-020)
140.53	<i>Shoal Northwest – Bouée lumineuse QR5</i>	<i>47 31 22.2 057 22 38.9</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>Espar verte, marquée "QR5".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825
140.54	<i>Ramea – Bouée lumineuse intérieure QR5/1</i>	<i>47 31 19.4 057 22 50.6</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>Espar verte, marquée "QR5/1".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825 Éd. 07/24
140.6	<i>Bengy – Bouée lumineuse QQ4</i>	<i>47 29 06 057 26 15</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>Rouge, marquée "QQ4".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825
140.7	<i>Southwest Rocks – Bouée lumineuse QS2</i>	<i>47 30 16.8 057 25 04.1</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "QS2".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825
141	Northwest Head	Sur l'île Northwest. 47 30 44.9 057 24 31.5	FI W 3s	38.1	14		Tour cylindrique blanche, bandes spirales rouges et blanches. 7.3	Lum. 0.6 s; obs. 2.94 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 237°06'. Carte:4825
142	West Flat Island	Îles Burgeo. 47 34 53 057 42 22.5	FI W 4s	10.7	6		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.5	À longueur d'année. Carte:4825
142.5	Bay de Loup Point	47 37 31.1 057 33 05.1	FI W 4s	22.7	7		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9	À longueur d'année. Carte:4825
143	<i>Boar Rock – Bouée à cloche lumineuse QG2</i>	<i>Au Sud du rocher. 47 35 32.5 057 33 42.5</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>Rouge, marquée "QG2".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4825
143.5	<i>Fish Island Rock – Bouée lumineuse QG3</i>	<i>À l'E. de Burgeo. 47 37 03.7 057 35 06.9</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>Verte, marquée "QG3".</i>	<i>En opération 24 h. À longueur d'année.</i> Carte:4825 Éd. 04/23 (N23-054)

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

CÔTE SUD-OUEST

143.7	Short Reach – Bouée lumineuse QG5	47 37 10.8 057 35 29.9	Fl G 4s	Verte, marquée "QG5".	À longueur d'année. Carte:4825
143.71	Short Reach, haut- fond – Bouée lumineuse QG5.1	NE. de Burgeo. 47 37 01.4 057 36 26.6	Q G 1s	Espar verte, marquée "QG5.1".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 04/23 (N23-055)
143.72	Short Reach - Bouée lumineuse QG6	47 37 09 057 37 57	Fl R 4s	Rouge, marquée "QG6".	À longueur d'année. Carte:4825
143.74	Harbour Shoal – Bouée lumineuse QG5/3	Burgeo. 47 36 49.4 057 36 25.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QG5/3".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4825 Éd. 02/22 (N21-186)
144	Boar Island	Extrémité Est des îles Burgeo. 47 36 23.2 057 35 12.2	Fl W 5s	63.1	15	Tour à claire-voie. 10.0	Lum. 0.2 s; obs 4.8 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. Le cornet est orienté à 140°12'. Carte:4825
144.512	Stern Rock – Bouée lumineuse QV2.2	47 35 17.2 057 40 17.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QV2.2".	À longueur d'année. Carte:4825
144.52	Marchand Rock – Bouée lumineuse QV2.4	47 35 28 057 39 35	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QV2.4".	À longueur d'année. Carte:4825
144.53	Sandbanks #1 - Bouée lumineuse QV2.6	47 35 48 057 38 58.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QV2.6".	À longueur d'année. Carte:4825
144.54	Sandbanks #2 – Bouée lumineuse QV3.7	Burgeo Islands. 47 35 55.2 057 38 45.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QV3.7".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 03/22 (N22-012)
144.55	North of Douglas – Bouée lumineuse QV2.8	47 36 03 057 37 42.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QV2.8".	À longueur d'année. Carte:4825
144.56	Morgan Island – Bouée lumineuse QV4	Burgeo Islands. 47 36 16.7 057 36 53.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QV4".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 05/22 (N22-048) Éd. 11/22 (N22-234)
144.57	Eclipse Island – Bouée lumineuse QV5	Burgeo Islands. 47 36 23.6 057 36 38.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QV5".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 04/21 (N21-030P)

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
CÔTE SUD-OUEST							
144.58	Cuttail Island # 1 – Bouée lumineuse QV7	Burgeo. 47 36 24.6 057 35 41.4	Fl G 4s	Verte, marquée "QV7".	À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 10/11 (N11-077)
144.59	Cuttail Island # 2 – Bouée lumineuse QV8	Burgeo. 47 36 24.6 057 35 37.2	Fl R 4s	Rouge, marquée "QV8".	À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 10/11 (N11-078)
144.6	Cuttail Island # 3 – Bouée lumineuse QV9	Burgeo. 47 35 15.5 057 35 23.5	Fl G 4s	Verte, marquée "QV9".	À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 10/11 (N11-076)
144.8 H0259	Rencontre Island, feu	E. de Burgeo Islands. 47 35 13.0 057 36 29.3	Fl W 4s	57.3	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4825 Éd. 11/21 (N21-166)
145	Burgeo, quai du traversier	47 36 30.6 057 36 31.8	Fl R 4s	4.0	4	Mât cylindrique. 2.4	À longueur d'année. Carte:4825
145.8	La Poile, approches de – Bouée à cloche lumineuse QE2	47 37 37.3 058 23 11.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "QE2".	À longueur d'année. Carte:4824 Éd. 05/20 (N20-030)
145.81	Offer Seal Island West Rock – Bouée lumineuse QE2.2	47 37 13.7 058 35 55.1	Q R 1s	Espar rouge, marquée "QE2.2".	À longueur d'année. Carte:4824 Éd. 11/12 (N12-027)
145.82	Cox Rock – Bouée lumineuse QE3	47 37 53.4 058 25 50.4	Fl G 4s	Verte, marquée "QE3".	À longueur d'année. Carte:4824
145.83	Lapointe North Shore – Bouée lumineuse QE4	47 41 01.4 058 23 23	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QE4".	À longueur d'année. Carte:4824 Éd. 07/12 (N12-018)
145.84	Seal Rocks – Bouée lumineuse QE5	47 40 57 058 23 20.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QE5".	À longueur d'année. Carte:4824
145.85	Tooth Rock – Bouée lumineuse QE4.2	La Poile Harbour. 47 40 56.7 058 22 45.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QE4.2".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4824 Éd. 11/12 (N12-028) Éd. 11/17 (N17-059)
145.86	Naked Man – Bouée lumineuse cardinale Nord QEN	47 38 42.6 058 22 37	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "QEN".	À longueur d'année. Carte:4824
145.9	Reubans Rock – Bouée lumineuse QF2	47 36 33.6 057 36 17	Fl R 4s	Rouge, marquée "QF2".	À longueur d'année. Carte:4825

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

CÔTE SUD-OUEST

146	Ireland Island	Côté Est de l'entrée de la baie La Poile. 47 38 00.3 058 22 10.7	FI	W	6s	18.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 7.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.	Carte:4824
147 H0254	Grand Bruit, feu	47 38 31.9 058 13 29.3	FI	W	4s	11.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.	Carte:4824 Éd. 11/21 (N21-119)
148	Little Harbour (La Poile)	Sur le promontoire Christmas. 47 40 40 058 23 14	Q	G	1s	12.1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.6	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. À longueur d'année.	Carte:4824
148.4	Lapoile, quai	47 41 02.2 058 23 43.6	FI	R	4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année.	Carte:4824
148.9	Rose Blanche – Bouée lumineuse QRB	47 35 28.1 058 41 42.8	Mo(A)	W	6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "QRB".	En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:4639 Éd. 05/20 (N20-012)
149.09	Rose Blanche Shoal – Bouée lumineuse QR1/1	47 35 44 058 42 07.2	FI	G	4s	Verte, marquée "QR1/1".	À longueur d'année.	Carte:4639
149.2 H0243	Harbour Le Cou, feu du brise-lames	47 37 28.0 058 40 55.0	FI	G	5s	3.5	2	Mât. 2.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4639 Éd. 04/24 (N24-010) Éd. 06/24 (N24-098)
149.3	Calapoose Rocks – Bouée lumineuse QT8	Harbour Le Cou. 47 37 24.2 058 40 29.3	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "QT8".	Saisonnier.	Carte:4639 Éd. 12/23 (N23-231)
150 H0242.1	Rose Blanche, feu du quai Est	47 36 35.0 058 41 37.2	FI	R	5s	3.2	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4639 Éd. 12/23 (N23-230) Éd. 06/24 (N24-099)
150.1 H0242.2	Rose Blanche, feu du quai du traversier	47 36 53.0 058 41 58.5	FI	Y	5s	4.2	2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4639 Éd. 06/24 (N24-097)
150.19	Rose Blanche	47 36 06.7 058 41 40.9	FI	R	10s	29.0	13	Tour.	Lum. 0.5 s; obs. 9.5 s. À longueur d'année.	Carte:4823
150.2	Burnt Islands Deep Water, quai	47 35 45.3 058 53 16.2	FI	R	4s	2.9	Mât cylindrique. 2.3	À longueur d'année.	Carte:4823

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

CÔTE SUD-OUEST

150.3	Burnt Islands, quai Ouest	47 35 50.2 058 53 13.5	Fl R 4s	2.4	2	Mât cylindrique. 2.3	À longueur d'année. Carte:4823
151.07	Cain's Island	47 36 08.1 058 42 05.4	Fl R 6s	1.9	3	Mât.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4639 Éd. 11/12 (N12-032) Éd. 04/14 (N14-023)
151.2	Rose Blanche – Bouée lumineuse QR6	47 36 33.3 058 41 38.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QR6".	Saisonnier. Carte:4639 Éd. 12/23 (N23-229)
151.4	North Shoal Shag Rock – Bouée lumineuse QH2	47 35 46.7 058 43 57.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QH2".	Saisonnier. Carte:4639
151.5	Green Island Sunker – Bouée lumineuse QH1	47 35 27.7 058 44 31.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QH1".	Saisonnier. Carte:4823
151.6	Diamond Cove (Rose Blanche) – Bouée lumineuse QD2	47 36 31.9 058 42 07.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QD2".	À longueur d'année. Carte:4639
152 H0152	Goose Island – Bouée lumineuse QD3	Diamond Cove. 47 36 31.1 058 42 10.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QD3".	À longueur d'année. Carte:4639 Éd. 03/15 (N15-010) Éd. 11/17 (N17-065)
153	Cuff Island – Bouée lumineuse QD5	Aux abords de l'île. 47 36 42.1 058 42 06.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QD5".	À longueur d'année. Carte:4639
153.6	Burnt Islands – Bouée à cloche lumineuse QB1	47 35 01.9 058 54 33.3	Fl G 4s	Verte, marquée "QB1".	À longueur d'année. Carte:4823
154	Burnt Islands – alignement	Sur la pointe Stickland. 47 35 51.4 058 53 32.4	F R	16.2	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
155		034°25' 37.5m du feu antérieur.	F R	20.4	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:4823
156 H0238	Colombier Islands – Station de phare et signal de brume	47 35 30.9 058 53 50.3	Fl W 5s	18.3	15	Tour à claire-voie carrée. 11.3	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Cornet – Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 186°. Carte:4823 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 10/19 (N19-080)

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

CÔTE SUD-OUEST

156.2	Burnt Islands – Bouée lumineuse QB3	47 35 40.9 058 53 27.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QB3".	Saisonnier. Carte:4823
156.3	Bad Neighbour – Bouée à cloche lumineuse Q34	Au Sud de la roche. 47 34 29.4 058 54 15.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "Q34".	À longueur d'année. Carte:4823
156.8 H0232.4	Isle aux Morts, feu du quai	47 34 56.0 058 58 42.4	Fl G 4s	3.8	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 11/22 (N22-198)
157 H0232	Pitman's Island, feu	Isle aux Morts. 47 34 48.4 058 58 49.0	Fl W 5s	9.1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 02/23 (N22-202, N23-033)
157.5	Fish Point – Bouée lumineuse QX2	SW. de la pointe. 47 34 23 058 58 37.5	Fl R 4s	Rouge, marquée "QX2".	À longueur d'année. Carte:4640
158	Isle aux Morts – Bouée à sifflet lumineuse QX	Entrée du passage Eastern. 47 34 02.7 058 58 26.5	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "QX".	À longueur d'année. Carte:4640
158.3	Harrys Rock – Bouée lumineuse QXX	Isle aux Morts. 47 34 54.0 058 58 58.5	Q(9) W 15s	Espar jaune, noir et jaune, marquée "QXX".	À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 12/22 (N22-254)
158.31	Potato Island – Bouée lumineuse QX9	Isle aux Morts. 47 34 56.3 058 59 03.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QX9".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 02/22 (N21-225)
158.4	White Sunkers – Bouée lumineuse intérieure QX5	NE. de White Sunkers. 47 34 38.5 058 58 52.6	Fl G 4s	Verte, marquée "QX5".	À longueur d'année. Carte:4640
158.41	Pittmans Island – Bouée lumineuse intérieure QX6	47 34 43.5 058 58 51.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QX6".	À longueur d'année. Carte:4640
158.42	Isle aux Morts – Bouée lumineuse QX7	47 34 53.2 058 58 46.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QX7".	À longueur d'année. Carte:4640
158.71	Two Foot Shoal - Bouée lumineuse QW4	47 34 37 059 00 24.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QW4".	À longueur d'année. Carte:4640
158.72	Five Foot Shoal – Bouée lumineuse QW2	Isle aux Morts. 47 34 02.5 059 01 57.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "QW2".	Saisonnier. Carte:4640 Éd. 04/23 (N23-056)

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

CÔTE SUD-OUEST

158.721	Dead Head Shoal -Bouée lumineuse QW3	47 34 32.6 059 00 46.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QW3".	À longueur d'année. Carte:4640
158.74	Little Grave Island Rock – Bouée lumineuse QW5	47 34 43.4 059 00 12.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QW5".	À longueur d'année. Carte:4640
158.75 H0233.3	Isle aux Morts, feu du quai Nord	47 35 18.0 058 58 47.0	Fl R 4s	3.1	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 12/22 (N22-197)
158.76	Big Sunkers – Bouée lumineuse extérieure QX1	47 34 20.3 058 58 44.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QX1".	À longueur d'année. Carte:4640
158.77	Middle Sunker – Bouée lumineuse QX3	47 34 29.9 058 58 51.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QX3".	À longueur d'année. Carte:4640
159.1	Black Rock Shoal – Bouée lumineuse QM2.2	Margaree. 47 33 57.0 059 04 02.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QM2.2".	Saisonnier. Carte:4640 Éd. 04/23 (N23-057)
159.11	Net Shoal – Bouée lumineuse QM1	Margaree. 47 33 44.7 059 04 06.1	Fl G 4s	Verte, marquée "QM1".	À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 04/23 (N23-058)
159.12	Shag Rock – Bouée lumineuse QM2.4	Margaree. 47 34 13.8 059 03 51.5	Q R 1s	Espar rouge, marquée "QM2.4".	Saisonnier. Carte:4640 Éd. 03/22 (N22-010)
159.13	Margaree Harbour – Bouée lumineuse QM4	47 34 17.2 059 03 49.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QM4".	Saisonnier. Carte:4640
159.14 H0231	Margaree, feu du quai	47 34 25.0 059 03 48.8	Fl Y 4s	2.9	2	Mât. 2.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4640 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 12/22 (N22-196)
159.2	Flat Islands – Bouée lumineuse QM2	47 34 07 059 04 00.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QM2".	Saisonnier. Carte:4640
159.3	Western Island – Bouée lumineuse QM3	SSE. de l'île, Margaree Harbour. 47 34 15.7 059 03 50.2	Q G 1s	Espar verte, marquée "QM3".	Saisonnier. Carte:4640 Éd. 02/10 (N10-005) Éd. 12/18 (N18-092) Éd. 03/22 (N22-009)
159.42	Margaree Ruin – Bouée lumineuse QM6	47 34 23.6 059 03 49.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QM6".	Saisonnier. Carte:4640

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
CÔTE SUD-OUEST								
159.5 H0230	Margaree Point, feu	Margaree. 47 34 13.0 059 04 01.4	Fl W 4s	6.4	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4641 Éd. 08/22 (N22-136) Éd. 12/22 (N22-203)	
160 H222	Channel Head – Station de phare Racon --. (C) Bandes X & S	Port aux Basques. 47 33 57.0 059 07 24.6	Fl W 10s	29.0	17	Tour cylindrique blanche.	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Carte:4641 Éd. 03/22 (N22-029)	
160.1	Motherlake Bay, Ouest – Bouée lumineuse QK2	À l'W. de Port aux Basques. 47 33 42.9 059 08 36.9	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QK2".	Saisonnier. Carte:4641 Éd. 08/22 (N22-086)	
160.2	Channel Gut Five Foot Rock – Bouée lumineuse QG1	47 33 51.6 059 08 15.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "QG1".	Saisonnier. Carte:4641 Éd. 08/22 (N22-087)	
160.3	4 Foot Shoal – Bouée lumineuse QK4	Motherlake Bay. 47 33 50.0 059 08 36.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "QK4".	Saisonnier. Carte:4641 Éd. 08/22 (N22-088)	
160.7	Channel Gut, feu du quai	47 33 57.6 059 07 34.6	Fl R 4s	3.6	2	Mât. 2.4	À longueur d'année. Carte:4641 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 07/24	
161	East Baldwin Rock – Bouée à cloche lumineuse QP2	Port aux Basques. 47 34 23.8 059 07 32.1	Fl R 4s	Rouge, marquée "QP2".	En operation 24 h. À longueur d'année. Carte:4641 Éd. 01/18 (N17-078)	
162	Graveyard Point, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 47 34 23.5 059 07 45.2	Fl W 4s	9.5	5	Mât cylindrique. 2.5	Extrémité du brise-lames éclairée par projecteurs. À longueur d'année. Carte:4641	
162.5	Graveyard Point, brise-lames – Bouée lumineuse QP3	Port aux Basques. 47 34 25.2 059 07 46.8	Fl G 4s	Verte, marquée "QP3".	À longueur d'année. Carte:4641 Éd. 03/11 (N11-004)	
163	Vardys Island (Rhode Island)	Pointe SW. de l'île. 47 34 37.6 059 08 12.3	Fl R 4s	5.8	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.4	À longueur d'année. Carte:4641	
164	Vardys Island – Bouée lumineuse QP10	Abords du côté Ouest de l'île Vardys. 47 34 39 059 08 14.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "QP10".	À longueur d'année. Carte:4641	

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

CÔTE SUD-OUEST

165	<i>Pikes Island West - Bouée lumineuse QP12</i>	À l'Ouest de l'île. 47 34 47.5 059 08 02.8	FI R 4s	Espar rouge, marquée "QP12".	À longueur d'année.	
							Carte:4641	
166 H0223	Port aux Basques - alignement	47 34 45.9 059 08 33.0	F G	38.8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 6.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
167 H0223.1		300°43' 202.0m du feu antérieur.	F G	67.3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 6.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:4641 Éd. 07/17 (N17-015, 016)	
168	<i>Channel Head - Bouée à sifflet lumineuse QP</i>	À l'Est du feu du promontoire Channel. 47 33 55.5 059 06 35.9	FI R (2+1)	6s	Rouge, verte et rouge, marquée "QP".	À longueur d'année.
							Carte:4641	
169	<i>Middle Baldwin - Bouée à cloche lumineuse QP4</i>	47 34 27.5 059 07 41.7	FI R 4s	Rouge, marquée "QP4".	À longueur d'année.	
							Carte:4641	
170	Pikes Island, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 47 34 32.7 059 07 55.7	FI R 4s	17.0	5	Mât triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 10.0	À longueur d'année.	
							Carte:4641	
170.5	<i>Pikes Island, brise- lames - Bouée lumineuse QP6</i>	Port aux Basques. 47 34 31.8 059 07 56.0	FI R 4s	Rouge, marquée "QP6".	À longueur d'année.	
							Carte:4641 Éd. 12/13 (N13-018) Éd. 09/21 (N21-098)	
171	<i>Point Pleasant - Bouée lumineuse QP7</i>	Abords de la pointe. 47 34 30.9 059 08 10.4	FI G 4s	Espar verte, marquée "QP7".	À longueur d'année.	
							Carte:4641	
172	<i>Pancake Rock - Bouée lumineuse QP9</i>	Port aux Basques. 47 34 34.8 059 08 22.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "QP9".	À longueur d'année.	
							Carte:4641 Éd. 10/19 (N19-047)	

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

CÔTE OUEST

173 H220	Cape Ray	Côté Ouest du cap. 47 37 16 059 18 14.1	Fl W 15s	36.0	17	Tour blanche octogonale, marque de jour rouge, bande horizontale blanche. 17.7	Lum. 1 s; obs. 14 s. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 224°.
							Carte:4823
173.1	<i>Brandies Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest QBR</i>	À l'Ouest de Cape Ray. 47 37 12.2 059 20 11.8	Q(9) W 15s	<i>Jaune, noire et jaune, marquée "QBR".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4823 Éd. 01/10
173.12	<i>Halibut Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest QHR</i>	Sud-Est de Cape Ray. 47 34 59.5 059 15 39.6	VQ(9) W 10s	<i>Jaune, noire et jaune, marquée "QHR".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4823 Éd. 01/10
173.5	<i>Codroy – Bouée lumineuse XY</i>	47 52 03 059 23 25.5	Mo(A) W 6s	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XY".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4682
174	Codroy	Extrémité Sud de l'île Codroy. 47 52 14.2 059 24 06.3	Fl G 6s	7.1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.
							Carte:4682
174.1	<i>Codroy Island – Bouée lumineuse extérieure XY1</i>	47 52 24.5 059 23 37.8	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "XY1".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4682
174.12	<i>Codroy – Bouée lumineuse XY3</i>	47 52 39.3 059 23 49.0	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "XY3".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4682 Éd. 11/22 (N22-260) Éd. 09/23 (N23-107)
174.2	<i>Codroy – Bouée lumineuse extérieure XY2</i>	47 52 26.6 059 23 32.2	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "XY2".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4682 Éd. 11/22 (N22-256) Éd. 05/24 (N24-042)
174.3	<i>Beach Point – Bouée lumineuse XY4</i>	Codroy. 47 52 41.0 059 23 46.6	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "XY4".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:4682 Éd. 12/22 (N22-255) Éd. 09/23 (N23-106)
174.5	Codroy, brise- lames	Sur le brise-lames. 47 52 46.5 059 23 55	Fl R 4s	4.0	4	Mât cylindrique. 2.5	À longueur d'année.
							Carte:4682
174.6	Codroy, feu du brise-lames extérieur	47 52 45.0 059 23 48.1	Fl R 4s	2	Mât cylindrique. 2.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:4682 Éd. 12/13 (N13-034) Éd. 11/17 (N17-054)

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

CÔTE OUEST

175 H218	Cape Anguille	Au Nord de la pointe Shoal. 47 54 02 059 24 40.5	Fl W 5s	24.7	15	Tour octogonale blanche. 17.8	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 289°. Carte:4682
175.98	<i>Fischells, entrée – Bouée lumineuse extérieure XE2</i>	À l'entrée du havre. 48 19 23.1 058 42 23.2	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "XE2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:N/A Éd. 07/09 (N09-017) Éd. 08/21 (N21-054)
175.99	<i>Fischells, entrée – Bouée lumineuse intérieure XE1</i>	À l'entrée du havre. 48 19 24.0 058 42 21.5	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "XE1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:N/A Éd. 07/09 (N09-018) Éd. 08/21 (N21-055)
176	<i>Crabbes River, entrée – Bouée lumineuse XD2</i>	48 13 15.2 058 51 57.5	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "XD2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4022 Éd. 09/11 (N11-041) Éd. 02/22 (N21-265) Éd. 05/24 (N24-043)
176.1	<i>Crabbes River, havre – Bouée lumineuse XD5</i>	48 13 11.6 058 51 48.6	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "XD5".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4022 Éd. 03/16 (N16-001) Éd. 11/22 (N22-259) Éd. 09/23 (N23-105)
176.11	<i>Crabbes River – Bouée lumineuse XD3</i>	48 13 14.9 058 51 53.2	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "XD3".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4022 Éd. 06/11 (N11-034) Éd. 02/22 (N21-266)
176.12	<i>Crabbes River, chenal #2 – Bouée lumineuse XD1</i>	48 13 17.3 058 51 57.5	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "XD1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4022 Éd. 09/11 (N11-042) Éd. 03/22 (N22-008) Éd. 09/22 (N22-137)
176.2	<i>Crabbes River, havre – Bouée lumineuse XD4</i>	48 13 13.7 058 51 54.7	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "XD4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4022 Éd. 11/22 (N22-257) Éd. 04/24 (N24-044)
176.3	<i>Crabbes River, chenal – Bouée lumineuse XD6</i>	48 13 10.7 058 51 49.7	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "XD6".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4022 Éd. 06/11 (N11-033) Éd. 09/23 (N23-104)
176.35	Crabbes River, feu	48 13 08.5 058 51 47.5	Fl W 5s	3	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4022 Éd. 06/24 (N24-096)

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

CÔTE OUEST

176.4	Crabbes River – Bouée lumineuse d'avertissement intérieure X	48 13 07.7 058 51 44.4	Fl Y 4s	Espar jaune, marquée "X".	Saisonnier. Carte:N/A Éd. 11/22 (N22-258) Éd. 09/23 (N23-119)	
178	Harbour Point	Havre St. George's. 48 27 26 058 29 20.4	Fl W 6s	10.7	6	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 10.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4885	
178.12	St. George's Harbour – Bouée lumineuse extérieure XG1	48 26 06.5 058 29 16.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XG1".	Saisonnier. Carte:4885	
178.13	St. George's Harbour – Bouée lumineuse extérieure XG2	48 26 06.5 058 29 21.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XG2".	Saisonnier. Carte:4885	
178.14	St. George's Harbour – Bouée lumineuse intérieure XG3	48 25 57.4 058 29 17.6	Q G 1s	Espar verte, marquée "XG3".	Saisonnier. Carte:4885 Éd. 06/24 (N24-113)	
178.15	St. George's Harbour – Bouée lumineuse intérieure XG4	48 26 00.5 058 29 20.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XG4".	Saisonnier. Carte:4885 Éd. 06/24 (N24-114)	
179.3 H206	Port Harmon – alignement	48 32 00.1 058 31 23.1	F G	42.8	14	Mât à claire-voie carré, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 27.1	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
179.4 H206.1		024° 243.6m du feu antérieur.	F G	55.7	15	Mât à claire-voie carré, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 27.1	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:4885
179.5	Port Harmon – Bouée lumineuse XS	48 29 44 058 32 52.4	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XS".	Saisonnier. Carte:4885	
180	Port Harmon, entrée de – Bouée lumineuse XS1	Côté Sud du brise- lames. 48 30 20.5 058 32 32.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XS1".	À longueur d'année. Carte:4885	
180.1	Port Harmon, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 48 30 27 058 32 30.4	Fl W 3s	5.2	5	Mât cylindrique. 2.5	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année. Carte:4885	
180.2	Chenal Port Harmon – Bouée lumineuse XS2	48 30 30.4 058 32 21.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XS2".	À longueur d'année. Carte:4885	

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	
CÔTE OUEST								
180.51	Port Harmon, chenal – Bouée lumineuse XS3	48 30 34.7 058 32 22.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XS3".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 07/24	
180.52	Port Harmon – Bouée lumineuse intérieure XS5	48 30 49.0 058 32 13.0	Q G 1s	Espar verte, marquée "XS5".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 03/18 (N18-005) Éd. 08/22 (N22-125)	
180.53	Chenal de Port Harmon – Bouée lumineuse XS6	48 30 49.6 058 32 08.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XS6".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 03/18 (N18-006)	
180.54	Chenal de Port Harmon – Bouée lumineuse XS7	48 31 09.0 058 31 59.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XS7".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 03/18 (N18-004)	
180.55	Chenal de Port Harmon – Bouée lumineuse XS8	48 31 09.6 058 31 54.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XS8".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 03/18 (N18-003)	
180.6	Port Harmon, Turn Basin – Bouée lumineuse XS9	48 31 30.5 058 31 45.4	Q G 1s	Espar verte, marquée "XS9".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 04/22 (N22-038) Éd. 07/24	
180.61	Port Harmon, Turning Basin, Est – Bouée lumineuse XS10	48 31 34.3 058 31 34.7	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XS10".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 07/20 (N20-060)	
180.62	Port Harmon, bassin d'évitage – Bouée lumineuse Ouest XS11	48 31 45.6 058 31 48.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XS11".	À longueur d'année. Carte:4885 Éd. 03/18 (N18-002)	
183 H0214	St. George's, feu d'avertissement	48 25 53.9 058 29 08.1	Fl Y 4s	3.0	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4885 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 05/20 (N20-006)	
183.1	St. George's, brise-lames	48 26 06 058 29 37	F G	3.5	Tour carrée, bandes horizontales jaunes et rouges. 1.4	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4885
183.2	St. George's, brise-lames Nord	48 26 15 058 29 57.4	Fl R 3s	5.1	Tour carrée, bandes horizontales jaunes et rouges. 1.4	Lum. pér. 3 s. Aide privée. Saisonnier. Carte:4885
183.5	Flintkote, quai	Extrémité Nord du quai. 48 26 35.5 058 28 32.4	Fl G 4s	6.4	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. Saisonnier. Carte:4885

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
CÔTE OUEST							
183.7	Lower Cove – Bouée lumineuse XLC	Pigeon Head. 48 30 57.1 059 01 21.1	Fl(2) W 10s	Noir, rouge et noir, marquée "XLC".	Saisonnier. Carte:4021 Éd. 05/23 (N23-046)
183.82 H0203	Rouzes Brook, feu du brise-lames Ouest	Cape St. George. 48 28 36.2 059 11 58.8	Fl G 5s	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4021 Éd. 11/22 (N22-189, 195)
184 H202	Red Island	Au large du cap St. George. 48 33 52 059 13 45	Fl W 3s	65.0	7	Tour à claire-voie, marque de jour blanche. 6.6	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année. Carte:4021
184.83 H0204	Rouzes Brook, feu du brise-lames Est	Cape St. George. 48 28 37.6 059 11 57.7	Fl R 5s	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4021 Éd. 11/22 (N22-190, 194)
185	Long Point	Entrée de la baie Port au Port. 48 46 52.5 058 46 22	Fl W 6s	14.6	5	Tour à claire-voie, marque de jour lattée rouge. 11.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4659
185.2	Beach Point, brise- lames	48 45 52 058 47 20	Fl R 4s	4.4	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4659
185.3	Beach Point – Feu Sud	48 45 49 058 47 26.5	Fl G 4s	4.3	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4659
185.5	Shoal Point – Bouée lumineuse XU3	Abords de la pointe. 48 40 43 058 50 49	Fl G 4s	Verte, marquée "XU3".	Saisonnier. Carte:4659
185.7	Head Harbour (Pic à Denis Harbour), quai	Extrémité du quai. 48 34 35.8 058 54 06.1	Fl R 4s	3.0	4	Mât cylindrique. 2.6	Saisonnier. Carte:4659
185.8 H0201.5	Fox Brook, feu du quai Sud	48 41 42.7 058 40 56.6	Fl R 3s	3.1	2	Mât cylindrique.	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4659 Éd. 12/10 (N10-060) Éd. 06/24 (N24-087)
185.9 H0201	Fox Brook, feu	48 41 44.5 058 40 57.3	Fl G 3s	2.0	3	Tour tubulaire. 2.6	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Visible 180°. À longueur d'année. Carte:4659 Éd. 07/24 (N24-119)
188	Broad Cove	Sur la pointe, baie Port au Port. 48 45 41 058 37 57	Fl W 4s	42.7	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.8	Saisonnier. Carte:4659

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

CÔTE OUEST

189	Shag Island	Sur l'île. 48 52 18 058 35 25	FI W 4s	31.7	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 3.7	Saisonnier. Carte:4659 Éd. 02/10 (N09-058)
190	Eagle Island (Bay of Islands)	Entrée du bras Middle. 49 09 42.1 058 08 47.1	FI W 6s	33.2	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 3.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4653 Éd. 02/10 (N09-059)
191	Middle Arm Point	Sur le bord de la falaise. 49 07 54.1 058 08 45.1	FI W 4s	21.9	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.2	Saisonnier. Carte:4653
192 H192	South Head	Entrée de Bay of Islands. 49 08 48.1 058 22 11.1	FI W 4s	34.5	6	Tour cylindrique, avec bandes rouges et blanches. 10.9	À longueur d'année. Carte:4653 Éd. 09/10 (N10-044)
193 H190	White Point	Entrée de Bay of Islands. 49 08 32.1 058 21 09.1	FI W 6s	30.5	6	Tour à claire-voie, marque de jour blanche. 5.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Carte:4653
193.4	Lark Harbour, entrée – Bouée lumineuse XL1	Bay of Islands. 49 06 23.2 058 20 36.1	Q G 1s	Espar verte, marquée "XL1".	Saisonnier. Carte:4654 Éd. 07/20 (N20-061)
193.5	Lark Harbour Spit – Bouée lumineuse XL2	49 05 51.7 058 22 16.5	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XL2".	Saisonnier. Carte:4654 Éd. 11/09 (N09-040)
194.5	Allen's – Bouée lumineuse XCB2	48 57 57.7 058 01 12.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XCB2".	Saisonnier. Carte:4652 Éd. 10/09
194.6	Corner Brook, brise-lames Ouest	48 57 55.7 058 01 13.6	FI R 4s	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4653
194.7	Corner Brook, brise-lames Est	48 57 54.5 058 01 11.9	FI G 4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4653
194.8	Corner Brook – Bouée lumineuse cardinal Est XCB	48 57 33.1 057 57 02.6	Q(3) W 10s	Espar noir, jaune et noir, marquée "XCB".	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4652 Éd. 08/22 (N22-124) Éd. 01/23 (N22-292)
195 H180	Meadows Point	Dans le bras Humber. 48 59 32.6 058 03 38.1	FI G 3s	20.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 9.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4652

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CÔTE OUEST

196 <i>H0194</i>	Little Port Head, feu	Bay of Islands. 49 06 31.1 058 25 41.2	FI	W	4s	67.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4653 Éd. 10/17 (N17-035) Éd. 10/21 (N21-118)
196.1	<i>Little Port – Bouée lumineuse XLH1</i>	49 06 34.6 058 25 31.3	FI	G	4s	Verte, marquée "XLH1".	Saisonnier.	Carte:4653 Éd. 11/20 (N20-062) Éd. 09/23 (N23-108)
196.6	Lark Harbour, feu du quai	Sur le quai. 49 06 04.3 058 21 48.3	FI	R	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4654 Éd. 10/21 (N21-102)
197 <i>H0188</i>	Woods Island, feu	Bay of Islands. 49 05 40.1 058 13 19.1	Iso	W	4s	11.0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 4.6	À longueur d'année.	Carte:4653 Éd. 06/17 (N16-061, N17-010)
197.5	<i>Peter Point, haut-fond – Bouée lumineuse cardinale Sud XWC</i>	Woods Island. 49 04 48.4 058 09 46.4	Q(6) +LFI	W	15s	Jaune et noir, marquée "XWC".	Saisonnier.	Carte:4653 Éd. 07/24
198 <i>H0186</i>	Frenchman's Head, feu	Entrée de Humber Arm. 49 03 27.1 058 09 28.1	FI	W	5s	82.6	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire blanche avec bande rouge à la partie supérieure et inférieure. 9.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4653 Éd. 07/19 (N19-034)
199 <i>H0175</i>	Trout River, feu	49 28 58.7 058 07 58.4	FI	W	5s	24.3	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanc et rouge. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4881 Éd. 03/19 (N18-100) Éd. 10/19 (N19-052) Éd. 10/20 (N20-077) Éd. 12/23 (N23-223)
199.1	<i>Trout River Point Rock – Bouée lumineuse XT2</i>	49 28 57.1 058 07 52.8	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "XT2".	Saisonnier.	Carte:4661
199.2	<i>Trout River Bay Shoal – Bouée lumineuse XT3</i>	49 28 56.2 058 07 52	FI	G	4s	Espar verte, marquée "XT3".	Saisonnier.	Carte:4661

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

CÔTE OUEST

199.4 H0176	Trout River, feu du quai	49 28 51.1 058 07 57.2	FI G 3s	2.6	3	Mât. 2.2	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier. Carte:4881 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 12/13 (N13-036) Éd. 09/19 (N19-019, 051) Éd. 09/20 (N20-078) Éd. 11/22 (N22-193)
200 H0168	Woody Point, feu	Bonne Bay. 49 30 17.2 057 54 44.9	LFI W 6s	13.7	4	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 7.3	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:4881 Éd. 03/19 (N18-101, N19-008) Éd. 09/19 (N19-053) Éd. 10/20 (N20-079)
200.1	Curzon Village, feu	Coin extérieur du quai. 49 30 32.2 057 55 01.9	FI Y 4s	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4881 Éd. 11/21 (N21-159)
200.2	Rocky Harbour Entrance – Bouée lumineuse XR2	49 35 34.8 057 56 42.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XR2".	Saisonnier. Carte:4658
200.3 H0165	Rocky Harbour, feu du quai	49 35 27.4 057 55 08.1	FI G 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4881 Éd. 03/19 (N18-103) Éd. 09/20 (N20-080)
201 H0164	Lobster Cove Head, feu	Bonne Bay. 49 36 10.2 057 57 21.1	Iso W 4s	35.0	12	Phare blanc. 8.4	À longueur d'année. Carte:4658 Éd. 03/19 (N18-104, N19-009)
202.2	Cow Head, quai	Coin E., SE. du quai. 49 55 23.3 057 48 14	FI R 4s	4.6	4	Mât cylindrique. 2.6	Saisonnier. Carte:4663
202.3	Harbour Rock – Bouée lumineuse XW2	Cow Head Hr. 49 55 31.1 057 48 22.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XW2".	Saisonnier. Carte:4663 Éd. 10/17 (N17-041)
202.4	Cow Head Harbour – Bouée lumineuse XW3	49 55 30.7 057 48 13.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "XW3".	Saisonnier. Carte:4663 Éd. 10/17 (N17-039)
202.5	Cow Head – Bouée lumineuse extérieure XW4	49 55 28.3 057 48 11.8	Q R 1s	Espar rouge, marquée "XW4".	Saisonnier. Carte:4663 Éd. 10/17 (N17-042)
202.6	Cow Head Harbour – Bouée lumineuse XW1	49 55 32.7 057 48 21.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "XW1".	Saisonnier. Carte:4663 Éd. 10/17 (N17-040)

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
CÔTE OUEST							
203.1	Parson's Pond Entrance #2 – Bouée lumineuse XPP2	50 02 01.4 057 42 51.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XPP2".	Saisonnier. Carte:4663
203.2	Parson's Pond Entrance #1 – Bouée lumineuse XPP1	50 02 02.5 057 42 50.9	FI G 4s	Espar verte, marquée "XPP1".	Saisonnier. Carte:4663
204	Norris Point	49 30 55.2 057 52 39.8	FI G 4s	7.6	4	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire blanche, bande verticale rouge. 5.6	Saisonnier. Carte:4658 Éd. 12/13 (N13-035)
205 H0170	Gadds Point, feu	Entrée de Gadds Harbour. 49 30 41.5 057 52 33.0	FI W 5s	14.3	5	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:4658 Éd. 07/24 (N24-133)
207.2	Daniel's Harbour – Bouée lumineuse XDH2	50 14 33.6 057 35 16.3	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XDH2".	Saisonnier. Carte:4663 Éd. 06/12 (N12-009) Éd. 11/17 (N17-056)
207.5	River of Ponds, brise-lames	50 31 42.6 057 23 46.2	FI R 4s	5.0	2	Mât. 2.3	Saisonnier. Carte:4021 Éd. 09/10 (N10-048)
208 H156	Keppel Island	Côté NW. de l'île. 50 37 58.9 057 19 19.9	FI W 15s	36.5	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande horizontale blanche. 11.3	Lum. 1 s; obs. 14 s. Cornet - Son 3s; sil. 27s. Le cornet est orienté à 143°. Saisonnier. Carte:4679
208.05	Cotton Shoal – Bouée lumineuse XPS2	50 38 28.3 057 16 38.8	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XPS2".	Saisonnier. Carte:4679
208.06 H155	Port Saunders, quai	50 38 43 057 16 26.9	FI G 4s	2.1	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4679

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
DÉTROIT DE BELLE ISLE							
211 H154	Pointe Riche	50 41 54.6 057 24 36.8	FI W 5s	29.3	15	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 19.8	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 07/10
211.1	Port au Choix – Bouée lumineuse XLP1	Péninsule N. 50 43 06.6 057 22 22.3	Q G 1s	Espar verte, marquée "XLP1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 11/15 (N15-045) Éd. 12/18 (N18-091)
211.15	Barbace Point – Bouée lumineuse cardinale Nord XPB	50 44 00.2 057 20 37.2	VQ W 0.5s	Noir et jaune, marquée "XPB".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 09/21 (N21-072)
211.2	Port aux choix Bouée lumineuse XP2.2	50 43 10.2 057 20 12.5	FI R 4s	Espar conique rouge, marquée "XP2.2".	Saisonnier. Carte:4679 Éd. 02/15 (N14-073)
211.3	Querré Island – Bouée lumineuse XP1	Port au Choix. 50 43 17.9 057 19 55.0	Q G 1s	Espar verte, marquée "XP1".	Saisonnier. Carte:4679 Éd. 02/15 (N14-072) Éd. 11/19
211.5	Port au Choix – Bouée lumineuse XP2	50 44 17.9 057 20 04.2	FI R 4s	Rouge, marquée "XP2".	À longueur d'année. Carte:4679 Éd. 09/21 (N21-134) Éd. 05/24 (N24-048)
211.6	Querré Island, haut-fond – Bouée lumineuse XP3	Port au Choix. 50 43 07.9 057 20 10.5	FI G 4s	Espar verte, marquée "XP3".	Saisonnier. Carte:4679 Éd. 01/14 (N13-031) Éd. 11/17 (N17-067) Éd. 11/19 (N19-043) Éd. 09/21 (N21-132)
211.7	Ardent Rock – Bouée lumineuse XP4	Entrée de Port au Choix. 50 43 17.3 057 20 01.2	Q R 1s	Espar rouge, marquée "XP4".	Saisonnier. Carte:4679 Éd. 09/21 (N21-074P)
211.74	Back Arm – Bouée lumineuse XP6	50 42 37.8 057 20 58.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XP6".	Saisonnier. Carte:4679
211.81 H0153.5	Back Arm, feu du quai Nord	Havre de Port au Choix. 50 42 27.7 057 20 55.2	LFI G 6s	3.5	2	Mât. 2.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 10/20 (N20-081)
211.815	Back Arm, feu du quai	Havre de Port au Choix. 50 42 21.9 057 21 06.1	FI G 4s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 12/21 (N21-160)

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
DÉTROIT DE BELLE ISLE								
211.82 H0153.6	Back Arm, feu d'avertissement Sud	Havre de Port au Choix. 50 42 19.5 057 21 07.0	FI	Y	4s	3.5	2 Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 10/20 (N20-082)
211.83 H0153.7	Back Arm, feu du quai Ouest	Havre de Port au Choix. 50 42 27.4 057 21 23.2	FI	R	4s	3.5	2 Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4679 Éd. 09/20 (N20-083)
212 H152	Port au Choix	Sur l'île Querre. 50 43 13.6 057 19 58.6	FI	W	6s	8.5	6 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4679
212.1	Port au Choix – alignement	50 42 13 057 21 32.5	F	R	20.6	13 Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 8.8	Saisonnier.
212.2		224° 30' 233 m du feu antérieur.	F	R	25.1	13 Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.3	Saisonnier. Carte:4679
212.5	Flower's Cove – Bouée lumineuse XF	51 17 55.3 056 46 27	Mo(A)	W	6s Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XF".	Saisonnier. Carte:4667
212.54	Capstan Point – Bouée lumineuse XF3	Entrée de Flowers Cove. 51 17 46.8 056 45 18.6	FI	G	4s Espar verte, marquée "XF3".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/17 (N17-049)
212.55	Seal Ledges – Bouée lumineuse XF2	Entrée de Flowers Cove. 51 17 43.2 056 45 43.8	FI	R	4s Espar rouge, marquée "XF2".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/17 (N17-048)
212.56 H0142	Nameless Point, feu	Approches de Nameless Cove. 51 18 44.5 056 44 30.0	FI	W	10s	12.8	17 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande rouge à la partie supérieure et inférieure. 9.1	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Saisonnier. Carte:4667 Éd. 05/19 (N18-076)
213	Flower's Cove	Au centre de l'île Rocky. 51 17 41.5 056 44 42	FI	G	3s	5.5	4 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.7	Lum. Pér. 3 s. Saisonnier. Carte:4667
213.51	Flowers Cove – Bouée lumineuse extérieure XF6	51 17 48.6 056 44 21.0	FI	R	4s Espar rouge, marquée "XF6".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/17 (N17-050)

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	
DÉTROIT DE BELLE ISLE								
213.58	Flower's Cove – Bouée lumineuse intérieure XF8	51 17 52.5 056 44 15.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XF8".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 09/19 (N19-042)	
213.59	Flower's Cove, quai	51 17 57.8 056 44 09.1	Fl G 4s	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4667	
214	Flower's Cove – alignement	Sur la rive, côté Sud du havre. 51 17 34.7 056 44 32	F R	4.9	13	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.0	Saisonnier.
215		107° 114.3m du feu antérieur.	F R	7.9	13	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 5.8	Saisonnier. Carte:4667
215.1	Savage Cove, quai	Extrémité du quai. 51 19 52 056 42 08.6	Fl G 4s	3.6	4	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 Éd. 01/11 (N10-066)	
215.3	Anchor Cove	51 13 58.8 056 47 54	Fl R 6s	7.0	3	Mât cylindrique. 2.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4667	
215.4	Anchor Point	51 13 59.3 056 47 55.8	Fl G 4s	7.0	3	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10	
215.41	Anchor Point – Bouée lumineuse XA2	51 13 48.7 056 48 01.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XA2".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 01/14 (N13-028)	
215.42	Anchor Point – Bouée lumineuse intérieure XA3	51 13 51.9 056 48 11.1	Q G 1s	Espar verte, marquée "XA3".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 01/14 (N13-032) Éd. 11/17 (N17-066)	
215.43	Anchor Point – Bouée lumineuse extérieure XA1	51 13 40.6 056 48 32.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XA1".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 01/14 (N13-033) Éd. 11/19	
215.8	St. Barbe – alignement	51 12 30 056 46 03	F G	9.0	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale noire. 6.4	Saisonnier.
215.9		105° 140m du feu antérieur.	F G	13.0	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale noire. 3.7	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 (N09-060, 061)
215.99	Bird Cove, quai	51 03 10.2 056 56 06.5	Fl G 4s	4.0	2	Mât. 2.3	Saisonnier. Carte:4665 Éd. 12/10 (N10-065)	

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
DÉTROIT DE BELLE ISLE							
216 H0145	Harbour Point, feu	Au N. du quai de St Barbe. 51 12 22.8 056 46 33.2	FI R 4s	6.1	4	Tour à claire-voie, marque de jour orange. 5.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4667 Éd. 09/20 (N20-084)
216.09	St Barbe – Bouée lumineuse extérieure XB1	À l'entrée. 51 12 50.5 056 46 56.8	FI G 4s	Verte, marquée "XB1".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 Éd. 03/22 (N21-264)
216.1	St Barbe – Bouée lumineuse XB2	À l'entrée de St Barbe. 51 12 43.3 056 46 56.4	Q R 1s	Rouge, marquée "XB2".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 Éd. 09/21 (N21-057, 138)
216.12	St Barbe – Bouée lumineuse intérieure XB3	À l'entrée de St Barbe. 51 12 23.3 056 46 15.1	FI G 4s	Espar verte, marquée "XB3".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 09/21 (N21-056) Éd. 01/23 (N22-296)
216.13	Harbour Point – Bouée lumineuse XB4	À l'entrée de St Barbe. 51 12 24.5 056 46 24.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XB4".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 Éd. 01/23 (N22-297)
216.3 H0146	St. Barbe Harbour, feu	51 12 15.3 056 46 22.0	FI Y 6s	3.4	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Carte:4667 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 10/20 (N20-085)
216.35 H0146.5	Black Duck Cove, feu du quai	51 11 50.1 056 47 55.3	F R	2	Mât. 3.0	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 01/17 (N16-059)
216.4	Black Duck Cove – Bouée lumineuse XK3	51 11 51.7 056 47 53.5	FI G 4s	Espar verte, marquée "XK3".	Saisonnier. Carte:4667
216.5	West Shoal – Bouée lumineuse XK2	Approche de Black Duck Cove. 51 11 52.6 056 48 03.4	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XK2".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10
216.55	Black Duck Cove – Bouée lumineuse intérieure XK4	51 11 51.0 056 47 56.4	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XK4".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/17 (N13-039, N17-063) Éd. 06/24 (N24-117)
216.6	East Shoal – Bouée lumineuse XK1	Approche à Black Duck Cove. 51 11 55.4 056 47 59.3	FI G 4s	Espar verte, marquée "XK1".	Saisonnier. Carte:4667 Éd. 02/10 Éd. 07/22 (N22-080)

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
DÉTROIT DE BELLE ISLE							
216.9	Old Ferolle Entrance – Bouée lumineuse XFF1	51 04 21 056 54 26.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XFF1".	Saisonnier. Carte:4666
217.1	New Ferolle – Bouée lumineuse extérieure XFG2	51 02 05.1 057 03 08.9	Q R 1s	Espar rouge, marquée "XFG2".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/23 (N23-200)
217.11	New Ferolle – Bouée lumineuse intérieure XFG4	51 01 38.3 057 03 09.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XFG4".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/23 (N23-199)
217.12	Shoal Cove, feu du brise-lames Ouest	51 01 26.8 057 01 33.7	Fl G 4s	2	Tour tubulaire. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4665 Éd. 08/22 (N22-097)
217.13	Reefs Harbour – Bouée lumineuse XFG6	51 00 43.0 057 00 14.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "XFG6".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4667 Éd. 11/23 (N23-201)
219.5 H0137	Raleigh, feu du brise-lames	Havre de Raleigh. 51 33 50.3 055 43 57.4	Fl G 4s	4.5	2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4509 Éd. 08/20 (N20-068, 075) Éd. 11/22 (N22-207)
219.6	Raleigh – Bouée lumineuse XR1	Port de Raleigh. 51 34 00.4 055 43 56.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "XR1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4020 Éd. 06/18 (N18-035)
220 H0148	New Ferolle Peninsula, Station de phare et signal de brume	51 01 22.1 057 05 44.5	Fl(4) W 7.5s	27.7	20	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 19.2	Lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 4.25 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 314°30'. Carte:4665 Éd. 03/22 Éd. 04/24 (N24-038)
221	White Island	Approche de Bartlett's Harbour. 50 55 52.8 057 01 21.8	Fl W 6s	9.4	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 6.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4680 Éd. 01/11 (N10-066)
221.31	Bartletts Cove, quai	50 56 28.5 056 59 29.2	Fl G 4s	3.5	Mât à claire-voie cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4680

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position			Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques	
		Latitude N.	Longitude W.							Hauteur en mètres au-dessus du sol		Signaux de brume	
DÉTROIT DE BELLE ISLE													
221.32 H0151	Castor River North, feu du quai	50 55 54.0 056 56 36.0	FI	G	4s	4.0	2	Mât.	2.3	Saisonnier.	Carte:4680 Éd. 10/10 (N10-047) Éd. 12/23		
222.1	Sandy Cove, quai	Sur le quai. 51 20 35.8 056 40 36.8	FI	R	4s	3.6	3	Mât.	2.6	Saisonnier.	Carte:4667 Éd. 02/10		
222.12	Cooper Island – Bouée lumineuse XV2	51 19 55.0 056 42 17.8	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "XV2".		Saisonnier.	Carte:4667 Éd. 02/10 (N10-002) Éd. 11/22 (N22-237)		
223 H140	Cape Norman	Sur la falaise, à l'Ouest du cap. 51 38 04.0 055 54 37.5	FI(3)	W	30s	38.7	21	Tour octogonale blanche. 15.2		Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s; lum. 0.5 s; obs. 5.5 s; lum. 0.5 s; obs. 17.5 s. À longueur d'année.	Carte:4509 Éd. 04/14 (N14-024)		
225 H132	Cape Bauld	Pointe Nord de l'île Quirpon. 51 38 24.2 055 25 35.9	FI	W	15s	53.9	17	Tour hexagonale rouge. 14.6		Lum. 0.5 s; obs. 14.5 s. À longueur d'année.	Carte:4512 Éd. 09/09 Éd. 04/14 (N14-026)		
226.3	Green Island Cove, quai	51 23 03 056 34 44.2	FI	R	6s	3.4	4	Mât cylindrique. 2.6		Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier.	Carte:4668		
226.5 H0117	L'Anse au Clair, feu du quai	Port. 51 25 24.0 057 04 01.0	FI	G	5s	4.9	4	Mât.	2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4020 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 10/12 (N12-022) Éd. 11/18 (N18-085) Éd. 11/23 (N23-205)		
226.55	Pointe L'Anse au Clair – Bouée lumineuse NL1	51 24 37.2 057 04 42.0	FI	G	4s	Verte, marquée "NL1".		Saisonnier.	Carte:4020 Éd. 10/17 (N17-026) Éd. 11/18 (N18-083)		
226.6	L'Anse au Clair – Bouée lumineuse NL2	51 24 43.9 057 03 33.0	FI	R	4s	Rouge, marquée "NL2".		Saisonnier.	Carte:4020 Éd. 08/10 (N10-016) Éd. 10/17 (N17-023) Éd. 11/18 (N18-084)		
226.8	Green Island Brook, quai	51 24 00.2 056 31 20.4	FI	R	4s	5.5	3	Mât cylindrique. 3.1		Saisonnier.	Carte:4020		
227 H0114	Amour Point	Amour Point, Labrador. 51 27 37.7 056 51 29.3	Oc	W	20s	46.3	24	Tour cylindrique blanche, bande horizontale noire. 33.3		Lum. 16 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4670 Éd. 12/13 (N13-012) Éd. 05/16 (N16-002)		

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
DÉTROIT DE BELLE ISLE							
228 H0116	Forteau, feu du quai	Havre. 51 28 09.9 056 57 11.9	Fl Y 4s	5.0	4	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4670 Éd. 09/19 (N19-045, 062) Éd. 11/23 (N23-206)
228.1 H0112.55	L'Anse au Loup, feu du quai intérieur	51 31 20.0 056 49 44.0	Fl R 4s	2	Mât. 2.4	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4668 Éd. 02/11 (N11-001) Éd. 11/18 (N18-077)
228.2 H0112.6	L'Anse au Loup, feu du quai extérieur	51 31 03.8 056 49 43.0	Fl G 4s	5.1	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4668 Éd. 02/11 (N11-002) Éd. 11/18 (N18-078)
228.3	L'Anse-au-Diable – Bouée lumineuse ND2	À l'entrée. 51 33 25.2 056 45 35.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "ND2".	Saisonnier. Carte:4020 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 02/20 (N20-003)
228.4	L'Anse-au-Diable – Bouée lumineuse ND1	À l'entrée. 51 33 25.1 056 45 39.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "ND1".	Saisonnier. Carte:N/A Éd. 02/20 (N20-002)
229.1	Soldier Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NPW	Deux miles NE. de West St. Modeste. 51 37 30.6 056 37 01.0	VQ(3) W 5s	Noir, jaune et noir, marquée "NPW".	Saisonnier. Carte:4668 Éd. 05/24 (N24-071)
229.6	Saddle Island – Bouée lumineuse NR6	51 43 41.8 056 26 04.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NR6".	Saisonnier. Carte: 4669
229.65	Penney Island – Bouée lumineuse NR7	51 43 49.0 056 25 57.4	Fl G 4s	Verte, marquée "NR7".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4669 Éd. 08/22 (N22-128)
229.7	The Basin – Bouée lumineuse NR8	51 44 03.8 056 25 55.2	Fl R 4s	Rouge, marquée "NR8".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4669 Éd. 08/22 (N22-129)
229.8	The Louse – Bouée lumineuse NR3	51 42 20.8 056 26 20.6	Fl G 4s	Verte, marquée "NR3".	Saisonnier. Carte:4669
230	Red Bay	Sur l'île Saddle. 51 43 28.6 056 26 09.0	Fl W 5s	36.0	15	Tour à claire-voie carrée. 6.7	Lum. pér. 5 s. Saisonnier. Carte:4669 Éd. 04/14 (N14-025)
230.1	Scab Rock – Bouée lumineuse NR4	51 43 08.3 056 25 28.3	Fl R 4s	Rouge, marquée "NR4".	Saisonnier. Carte:4669

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

DÉTROIT DE BELLE ISLE

230.2	<i>Thistle Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NR</i>	51 43 10.1 056 23 43.6	Q(6) +LFI	W	15s	Jaune et noire, marquée "NR".	Saisonnier. Carte:4669
232 H0096	Belle Isle, extrémité Nord – Station de phare	52 00 49.1 055 16 49.3	FI	W	10s	39.1	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Saisonnier. Carte:4020 Éd. 11/15 (N15-051) Éd. 11/17 (N17-062)
233 H0102	Belle Isle, extrémité Sud Supérieure – Station de phare	51 52 48.1 055 22 54.4	FI	W	20s	137.1	18	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche.	Lum. 1 s; obs. 19 s. Visible de 240° à 110°30' par l'W., le N. et l'E. Saisonnier. Carte:4020 Éd. 11/15 (N15-050) Éd. 11/17 (N17-069)
233.14	<i>Norman Rock – Bouée lumineuse XC2</i>	51 37 29.0 055 49 51.1	FI	R	4s	Rouge, marquée "XC2".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4509 Éd. 01/23 (N22-294)
233.15 H0138	Schooner Island, feu	Approches de Cooks Harbour, N. de l'île. 51 36 21.8 055 50 21.8	FI	W	6s	10.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4509 Éd. 10/19 (N18-079)
233.17	<i>Cooks Harbour – Bouée lumineuse extérieure XC6</i>	51 36 23.5 055 50 58.5	Q	R	1s	Espar rouge, marquée "XC6".	Saisonnier. Carte:N/A Éd. 11/10 (N10-016) Éd. 07/20 (N20-055)
233.18	<i>Cooks Harbour – Bouée lumineuse extérieure XC4</i>	51 36 30.1 055 50 41.1	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "XC4".	Saisonnier. Carte:N/A Éd. 10/10 (N10-016) Éd. 07/20 (N20-056)
233.2	<i>Green Island – Bouée lumineuse XC1</i>	Entrée de Cooks Harbour. 51 36 53.6 055 49 05.9	FI	G	4s	Espar verte, marquée "XC1".	Saisonnier. Carte:4509 Éd. 03/22 (N22-018)
233.21	<i>Cooks Harbour – Bouée lumineuse centrale XC5</i>	51 36 20.0 055 51 21.3	FI	G	4s	Espar verte, marquée "XC5".	Saisonnier. Carte:4509 Éd. 10/10 (N10-016) Éd. 03/22 (N22-017)
233.22	<i>Cooks Harbour – Bouée lumineuse XC7</i>	51 36 19.7 055 51 39.0	FI	G	4s	Espar verte, marquée "XC7".	Saisonnier. Carte:4509 Éd. 11/10 (N10-016) Éd. 03/22 (N22-020)
233.25	Cooks Harbour, feu du quai	À l'extrémité du quai. 51 36 23.7 055 51 43.6	FI	R	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4509 Éd. 10/21 (N21-161)

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

DÉTROIT DE BELLE ISLE

234 H104	Belle Isle, extrémité Sud (Inférieure)	SW. du feu principal. 51 52 38 055 23 03	FI W 20s	49.7	18	Support cylindrique rouge.	Lum. 1 s; obs. 19 s. Saisonnier.
-------------	---	---	----------	------	----	----------------------------	-------------------------------------

Carte:4020

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

WHITE BAY

235	Quirpon	Extrémité Nord de l'île Jacques- Cartier. 51 35 59.5 055 27 22	FI W 6s	22.4	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. Saisonnier. Carte:4512
235.3	Brehat Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud KQG	51 25 09.4 055 26 06.5	Q(6) W 15s +LFI	Jaune et noire, marquée "KQG".	Saisonnier. Carte:4020 Éd. 03/11 (N10-016)
235.31	Broize Point – Bouée lumineuse KQ3	Entrée de Griquet Harbour. 51 32 29.4 055 26 42.2	FI G 4s	Espar verte, marquée "KQ3".	Saisonnier. Carte:4020 Éd. 07/20 (N20-066)
235.32	Griquet – Bouée lumineuse KQ5	Griquet Harbour. 51 32 23.9 055 27 43.7	Q G 1s	Espar verte, marquée "KQ5".	Saisonnier. Carte:4020 Éd. 08/23 (N23-093)
235.34	Alcock's Point – Bouée lumineuse KQ7	Griquet Harbour. 51 32 11.6 055 27 45.7	FI G 4s	Espar verte, marquée "KQ7".	Saisonnier. Carte:4020 Éd. 07/16 (N16-015) Éd. 08/23 (N23-092)
235.35	Sandy Point – Bouée lumineuse KQ8	Griquet Harbour. 51 31 59.7 055 27 38.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "KQ8".	Saisonnier. Carte:4020 Éd. 07/16 (N16-016) Éd. 08/23 (N23-091)
235.5	Hay Cove Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord XM	51 36 22.8 055 31 10.2	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "XM".	Saisonnier. Carte:4512
235.6	L'Anse aux Meadows, haut- fond – Bouée lumineuse XM4	51 36 17.8 055 31 33.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XM4".	Saisonnier. Carte:4512 Éd. 07/22 (N22-079)
235.7	L'Anse aux Meadows – Bouée lumineuse XM5	Medee Bay. 51 36 08.7 055 31 40.9	FI G 4s	Espar verte, marquée "XM5".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4512 Éd. 07/18 (N18-037, 044)
235.8	Quai de L'Anse aux Meadows – Bouée lumineuse XM6	Medee Bay. 51 36 08.4 055 31 42.5	FI R 4s	Espar rouge, marquée "XM6".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4512 Éd. 07/18 (N18-036, 045)
235.91	Quirpon, approches de – Bouée lumineuse KQ1	51 36 08 055 27 33.5	FI G 4s	Espar verte, marquée "KQ1".	Saisonnier. Carte:4512
235.92	Jacques Cartier Island – Bouée lumineuse KQ2	Nord Est de l'île. 51 36 01.8 055 27 18.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "KQ2".	Saisonnier. Carte:4512 Éd. 10/17 (N17-027)

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
WHITE BAY								
237.01	Quirpon, feu du quai	À l'extrémité du côté mer du quai. 51 35 20.5 055 27 31.1	FI	Y	4s	4	Tour tubulaire. Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.
								Carte:4512 Éd. 12/21 (N21-163)
237.05	Jacques Cartier Road – Bouée lumineuse KQJ	Quirpon Harbour. 51 35 21.3 055 27 23.4	VQ	W	0.5s	Espar noire et jaune, marquée "KQJ". Saisonnier.
								Carte:4512 Éd. 10/17 (N17-030)
237.1	Vincent Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud KQV	Port Quirpon. 51 35 16.8 055 27 11.4	Q(6) +LFI	W	15s	Espar jaune et noire, marquée "KQV". Saisonnier.
								Carte:4512 Éd. 10/16 (N16-044)
237.2	Vincent Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord KQ	Quirpon Harbour. 51 35 14.4 055 27 12.7	Q	W	1s	Espar noir et jaune, marquée "KQ". Saisonnier.
								Carte:4512 Éd. 10/16 (N16-043) Éd. 09/21 (N21-065)
237.3	Peaked Rock – Bouée lumineuse KQP	Quirpon Harbour. 51 35 00.6 055 26 45.6	VQ	W	0.5s	Espar noire et jaune, marquée "KQP". Saisonnier.
								Carte:4512 Éd. 10/17 (N17-031)
237.4	Butterpot Rock – Bouée lumineuse KQB	À l'entrée de Quirpon Harbour. 51 34 52.9 055 26 29.2	FI(2)	W	10s	Espar noir, rouge et noir, marquée "KQB". Saisonnier.
								Carte:4512 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 11/18 (N18-080) Éd. 09/20 (N20-065)
238.2	Cow Rock – Bouée lumineuse KU2	51 31 58.5 055 26 48.6	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "KU2". Saisonnier.
								Carte:4020 Éd. 07/16 (N16-018)
238.21	Gull Rock – Bouée lumineuse KU3	Entrée de Griquet Harbour. 51 31 54.7 055 26 51.2	FI	G	4s	Espar verte, marquée "KU3". Saisonnier.
								Carte:4020 Éd. 09/16 (N16-017) Éd. 07/23 (N23-062)
238.4	Garden Cove Point – Bouée lumineuse KU4	51 31 47.2 055 26 59.4	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "KU4". Saisonnier.
								Carte:4020 Éd. 07/16 (N16-020)
238.45	Smith's Point – Bouée lumineuse KU5	Entrée de Griquet Harbour. 51 31 23.6 055 27 19.0	FI	G	4s	Espar verte, marquée "KU5". Saisonnier.
								Carte:N/A Éd. 07/16 (N16-019) Éd. 11/20 (N20-059) Éd. 07/23 (N23-061)
238.5	Leo's Rock – Bouée lumineuse KU6	51 31 24.1 055 27 19.6	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "KU6". Saisonnier.
								Carte:4020 Éd. 07/16 (N16-021)
239 H0736	Griquet Harbour, feu	51 32 40.9 055 27 26.2	FI	W	5s	16.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 4.2 Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.
								Carte:4020 Éd. 06/11 Éd. 09/23 (N23-076)

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
WHITE BAY							
239.21 H0735.5	Doggy Point, feu	Entrée de St. Lunaire Bay. 51 29 25.9 055 27 24.4	Fl W 5s	5	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4507 Éd. 09/23 (N23-077)
239.22	Vanguard Shoal – Bouée lumineuse KN1	Entrée de la baie Saint Lunaire. 51 29 24 055 28 04.2	Fl G 4s	Verte, marquée "KN1".	Saisonnier. Carte:4507 Éd. 07/16 (G16-022)
239.23 H0735	Garden Cove, feu de la pointe	St. Lunaire Bay. 51 29 45.5 055 28 18.0	Fl R 5s	3.1	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4507 Éd. 09/23 (N23-078)
239.24	St. Lunaire Harbour – Bouée lumineuse KN3	51 30 00.2 055 28 36.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "KN3".	Saisonnier. Carte:4507 Éd. 10/16 (N16-023)
239.25	Harbour Shoal – Bouée lumineuse KN5	Port St. Lunaire. 51 30 02.5 055 28 33.1	Q G 1s	Espar verte, marquée "KN5".	Saisonnier. Carte:4507 Éd. 10/16 (N16-024) Éd. 09/23 (N23-094)
239.27 H0737	St. Lunaire, feu du quai	Port. 51 30 01.6 055 28 31.4	Fl R 5s	3.5	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4507 Éd. 11/16 (N16-060) Éd. 09/23 (N23-079)
240 H0730	Fox Point (Fishing Point), Station de phare et signal de brume	Entrée de St. Anthony Harbour. 51 21 22.0 055 33 18.3	Fl W 10s	26.8	17	Tour carrée blanche avec bandes horizontales rouges. 9.3	Lum. 0.3 s; obs. 9.7 s. Visible 270°. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 115°18'. Carte:4514 Éd. 04/24 (N24-037)
240.3	Flat Point, Goose Cove – Bouée lumineuse KG1	51 18 32 055 38 33.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "KG1".	Saisonnier. Carte:4516
240.6	Goose Cove (Mouse Island) – Bouée lumineuse KG2	51 18 31.3 055 38 30.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "KG2".	Saisonnier. Carte:4516 Éd. 07/10 (N10-035)
241	Mouse Island	Extrémité Nord de l'île, entrée de l'anse Goose. 51 18 30.5 055 38 27.2	Fl W 4s	9.1	6	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 4.0	Saisonnier. Carte:4516
241.1	Goose Cove (Ant Island) – Bouée lumineuse KG3	51 18 30 055 38 12.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "KG3".	Saisonnier. Carte:4516

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
WHITE BAY							
241.16	Goose Cove (Cigale Point) Bouée lumineuse intérieure KG5	51 18 32.6 055 38 08.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "KG5".	Saisonnier. Carte:4516
242	St. Anthony Harbour	À l'Ouest de la pointe Moores. 51 21 34.5 055 33 29.4	Fl W 4s	11.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.5	Feu pour le port seulement. Saisonnier. Carte:4514
242.3	St. Anthony Harbour – Bouée lumineuse KA2	51 21 36.2 055 34 08.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "KA2".	À longueur d'année. Carte:4514 Éd. 07/22 (N22-083)
242.31	Harbour Rock, Nord – Bouée lumineuse KA1	St. Anthony Harbour. 51 21 35.0 055 34 11.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "KA1".	À longueur d'année. Carte:4514 Éd. 07/22 (N22-090)
243	Harbour Rock	Pointe NE. du rocher. 51 21 32.3 055 34 11	Fl G 4s	6.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.3	Feu pour le port seulement. Saisonnier. Carte:4514
243.1	Marguerite Point – Bouée lumineuse KA4	51 21 57.9 055 34 43.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "KA4".	Saisonnier. Carte:4514
243.11	Middle Arm – Bouée lumineuse KA2.2	St. Anthony Harbour. 51 21 48.0 055 34 32.4	Q R 1s	Espar rouge, marquée "KA2.2".	À longueur d'année. Carte:4514 Éd. 10/14 (N14-051) Éd. 01/22 (N21-243)
243.2	St. Anthony – Bouée lumineuse extérieure KM1	51 22 02.5 055 34 50.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "KM1".	Saisonnier. Carte:4514
243.3	St. Anthony – Bouée lumineuse intérieure KA6	51 22 05.1 055 35 00.3	Q R 1s	Espar rouge, marquée "KA6".	Saisonnier. Carte:4514
243.31	Marguerite Point, quai	51 21 55 055 34 36.8	Fl R 4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4514
244 H0725	Brent Islands, feu	Entrée de Main Brook. 51 15 20.2 055 56 02.1	Fl W 5s	8.5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4518 Éd. 07/24 (N24-126)
245 H0724	Cailloux Island, feu	Entrée de Main Brook. 51 12 04.2 055 59 28.1	Fl R 5s	6.7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4518 Éd. 07/24 (N24-127)

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
WHITE BAY							
246 H0726	Main Brook, feu du quai	Port. 51 10 10.2 055 59 48.1	FI R 5s	5.0	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4518 Éd. 10/23 (N23-144)
247 H0722	Conche, feu	À l'entrée de Conche Harbour. 50 53 09.8 055 53 49.7	FI R 6s	7.2	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4583 Éd. 09/20 (N20-040)
247.1	Conche, quai	50 53 09.8 055 53 40.9	FI R 4s	2	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4583
248 H0721	Cape Fox	50 51 40.2 055 53 24.0	FI W 5s	58.8	5	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4583 Éd. 07/24 (N24-128)
249 H0716	Nid Island, feu	Extrémité S. de l'île, abords de La Crique. 50 42 18.0 055 37 46.7	LFI W 10s	12.5	8	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Saisonnier. Carte:4583 Éd. 07/24 (N24-129)
249.9	Englee Harbour – Bouée lumineuse extérieure cardinale Est KEN	50 42 59.0 056 06 13.0	Q(3) W 10s	Noir, jaune et noir, marquée "KEN".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4583 Éd. 05/24 (N24-011)
250 H0718	Englee Harbour, feu	Entrée du havre. 50 43 13.5 056 06 49.1	FI W 5s	15.2	7	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4583 Éd. 07/24 (N24-130)
251	Englee, quai	Extrémité du quai. 50 44 02 056 06 34	FI R 4s	4.0	4	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:4583
251.5	Marten's Rock – Bouée lumineuse KR2	À l'entrée de Chimmey Bay. 50 45 22.7 056 09 14.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "KR2".	Saisonnier. Carte:4538 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 04/11
252 H0719	Bad Rock, feu	Chenal Chimmey. 50 46 58.7 056 09 35.9	FI G 5s	4.6	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4538 Éd. 11/12 (N12-025) Éd. 06/13 (N12-025) Éd. 06/24 (N24-076) Éd. 07/24 (N24-131)
253 H0720	Roddickton-Bide Arm, feu du brise- lames	50 51 46.4 056 07 54.5	FI G 4s	3.7	4	Mât. 2.1	Saisonnier. Carte:4538 Éd. 03/12 (N12-002) Éd. 07/24 (N24-134)

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
WHITE BAY							
254 H0712	Duckbill Point	Entrée au bras N. 50 35 48.2 056 12 08.2	Fl W 5s	21.6	5	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4583 Éd. 07/24 (N24-132)
255 H0710	Fourché Harbour, feu	Granite Point. 50 30 44.5 056 16 32.5	LFl W 6s	24.7	5	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4583 Éd. 07/24 (N24-124)
256 H0708	Great Harbour Deep, feu	50 22 38.9 056 24 40.8	Fl W 6s	18.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4505 Éd. 07/24 (N24-123)
257 H0698	Partridge Point, feu	Extrémité N. de la pointe. 50 09 10.8 056 08 34.4	Fl W 5s	45.7	7	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4821 Éd. 07/24 (N24-125)
257.2 H0697.7	Fleur de Lys Entrance, feu	Fleur de Lys Harbour. 50 06 52.9 056 07 12.9	Fl W 5s	4.0	5	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4821 Éd. 07/24 (N24-122)
257.3	<i>Fleur de Lys – Bouée lumineuse KF1</i>	50 06 59.3 056 07 32.9	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "KF1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
257.31	<i>Fleur de Lys (Welsh Point) – BOUÉE lumineuse KF2</i>	50 07 03 056 07 33.7	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "KF2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
257.4	<i>Fleur de Lys (White Bay) – Bouée lumineuse KF3</i>	50 07 02.3 056 07 38.9	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "KF3".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
257.41	<i>Fleur de Lys - Bouée lumineuse KF4</i>	50 07 06.1 056 07 46.8	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "KF4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
257.42	<i>Fleur de Lys - Bouée lumineuse KF5</i>	50 07 01.9 056 07 57.5	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "KF5".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
257.5 H0693	St. Barbe Islands, feu	Entrée SE. vers l'anse W. 50 11 57.1 055 44 40.7	Fl W 5s	21.3	3	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 07/24 (N24-121)

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

WHITE BAY

258	Jackson Arm	Extrémité Sud du promontoire Eastern. 49 51 44.5 056 46 14	FI	W	6s	20.0	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4540
260	Westport Cove	Côté Nord de l'anse. 49 47 09.8 056 38 41.8	FI	W	4s	10.1	7	Tour octogonale blanche. 5.5	Saisonnier. Carte:4821 Éd. 05/10 (N10-017)
260.5	Westport, feu du brise-lames	49 47 06.7 056 38 36.7	FI	G	4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4821 Éd. 03/18 (N17-092)
261	Sops Arm	Sur la pointe White. 49 44 58 056 49 40	FI	W	4s	16.8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Saisonnier. Carte:4541
263 H0702	Seal Cove, feu du quai	Havre de Seal Cove. 49 56 09.1 056 23 37.4	FI	R	3s	3.4	3	Mât. 2.4	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 12/11 (N11-086) Éd. 12/18 (N18-095)
263.5	Wild Cove, feu du quai	Du côté mer du quai. 49 59 35.0 056 20 30.2	FI	G	4s	4	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 09/21 (N21-063)
264	Pacquet Harbour, feu de l'entrée	49 58 41.1 055 51 20.6	FI	W	5s	30.2	7	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 10/20 (N20-087) Éd. 07/24 (N24-120)
264.1	<i>Pacquet Harbour – Bouée lumineuse KP1</i>	49 59 12.8 055 52 18.5	FI	G	4s	<i>Espar verte, marquée "KP1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
264.2	<i>Pacquet Harbour – Bouée lumineuse KP2</i>	49 59 22.2 055 52 18.1	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "KP2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
265 H0694.5	Pacquet, feu du quai	Extrémité NW. de Pacquet Harbour. 49 59 25.5 055 52 27.0	FI	R	5s	3.5	2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 06/24 (N24-100)
265.1	<i>Crocodile Shoal – Bouée lumineuse KE2</i>	<i>Harbour Round.</i> 49 55 20.8 055 43 58.4	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "KE2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821 Éd. 09/23 (N23-081)

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
WHITE BAY									
266.1	<i>Sleepy Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest KL</i>	<i>Au large de la pointe à LaScie. 49 58 21.2 055 36 35.9</i>	Q(9)	W	15s	<i>Jaune, noir et jaune, marquée "KL".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4522 Éd. 10/15 (N15-039) Éd. 12/15 Éd. 05/24 (N24-082)</i>
267 H0692.4	La Scie Harbour, feu du brise-lames	49 57 42.5 055 36 10.3	Fl	R	5s	5.0	3	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4522 Éd. 06/24 (N24-101)
267.1	<i>La Scie – Bouée lumineuse KL4</i>	<i>49 57 30.0 055 35 53.4</i>	Fl	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "KL4".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4522 Éd. 10/15 (N15-072)</i>
267.3 H0692.55	La Scie Harbour, feu du quai	49 57 46.2 055 36 13.8	Fl	G	5s	4.3	3	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4522 Éd. 09/11 (N11-051) Éd. 06/24 (N24-102)
267.5 H0692.6	Ming's Bight, feu du quai	49 58 38.9 056 02 16.3	Fl	G	5s	3.4	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 03/23 (N23-025)
267.9	<i>The Sisters, Ouest – Bouée lumineuse KC1</i>	<i>E. de l'entrée du port de Coachman's Cove. 50 03 59.7 056 02 59.8</i>	Fl	G	4s	<i>Verte, marquée "KC1".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4521 Éd. 05/24 (N24-012)</i>
268	Coachman's Cove Harbour	Sur l'île French. 50 03 13.3 056 05 41.2	Fl	W	3s	11.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge, bande verticale blanche. 5.2	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4521 Éd. 12/09 Éd. 02/10 (N09-057)
268.1	<i>Gentile Island, haut-fond – Bouée lumineuse KC3</i>	<i>Coachman's Harbour. 50 03 13.0 056 06 31.3</i>	Fl	G	4s	<i>Espar verte, marquée "KC3".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4521 Éd. 05/24 (N24-080)</i>
268.5 H0696.5	Coachman's Cove, feu du quai	50 03 01.1 056 06 35.3	Fl	G	5s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4521 Éd. 11/09 (N09-036) Éd. 12/09 Éd. 06/24 (N24-103)
269.2	<i>Sisters – Bouée lumineuse Est KV4</i>	<i>À l'Est de l'entrée de Coachman's Cove Harbour. 50 03 26.5 056 01 52.9</i>	Fl	R	4s	<i>Rouge, marquée "KV4".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4521 Éd. 07/10 (N10-016)</i>

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

269.99	<i>Twelve Foot Rock (Henely Hr.) – Bouée lumineuse cardinale Ouest NJT</i>	À l'Ouest de Château. 51 58 52.8 055 51 48	VQ W 10s	Espar jaune, noire et jaune, marquée "NJT".	Saisonnier. Carte:5030 Éd. 02/10 (N10-003)
270 H0108	Chateau Point, feu	À l'entrée de Henley Harbour. 51 58 19.9 055 51 11.3	FI W 6s	20.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:5030 Éd. 07/20 (N20-037) Éd. 11/23 (N23-213)
270.01	<i>Flat Island Rock – Bouée lumineuse NJ1</i>	Entrée Henley Hr. 51 59 14.9 055 51 58.6	FI G 4s	Espar verte, marquée "NJ1".	Saisonnier. Carte:5030 Éd. 09/15 Éd. 12/15 (N15-065)
270.02	<i>Freezer Rock – Bouée lumineuse NJ2</i>	51 59 37.7 055 51 57	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NJ2".	Saisonnier. Carte:5030
270.03	<i>Allen Shoal – Bouée lumineuse cardinale Est NP</i>	52 03 58.2 055 38 52.8	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "NP".	Saisonnier. Carte:5030
270.1 H0086.8	Cape St. Francis, feu	À l'E. de Granby Island. 52 33 51.0 055 42 13.8	FI W 5s	39.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5179 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 08/22 (N22-099) Éd. 12/23 (N23-237)
270.2	<i>Williams Harbour – Bouée lumineuse NW5</i>	52 33 14.8 055 46 17.2	FI G 4s	Verte, marquée "NW5".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 08/10 (N10-016)
270.23	<i>Leg Island – Bouée lumineuse NW6</i>	Williams Harbour Run. 52 34 11.4 055 51 00.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NW6".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 07/10 (N10-016)
270.25	<i>Main Tickle Shoal – Bouée lumineuse NW7</i>	52 33 48.8 055 52 54.6	FI G 4s	Espar verte, marquée "NW7".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 09/15 (N15-066)
270.3	<i>Shinney Rock – Bouée lumineuse NW3</i>	À l'entrée de Williams Harbour. 52 32 19.9 055 44 39.2	FI G 4s	Verte, marquée "NW3".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 07/10 (N10-016)
270.4	<i>Red Point Bank – Bouée lumineuse cardinale Est NWW</i>	NE. de Red Point, Denbigh Island. 52 31 21.7 055 44 21.7	Q(3) W 10s	Noir, jaune et noir, marquée "NWW".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 09/21 (N21-066P)
270.45	<i>Mad Moll Rocks – Bouée lumineuse NA1/1</i>	Alexis Bay. 52 30 28.8 055 43 51.0	FI G 4s	Verte, marquée "NA1/1".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 09/21 (N21-097)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

270.5 H0087	Bobs Island, feu	Alexis Bay. 52 30 47.0 055 45 54.0	Fl R	5s	19.8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5179 Éd. 08/22 (N22-100) Éd. 12/23 (N23-236)
270.7	Gull Rock – Bouée lumineuse NA1	52 31 42.6 055 51 26	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA1".	Saisonnier. Carte:5179
270.9	Northern Ship – Bouée lumineuse NA3	52 32 11.5 055 59 37.2	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA3".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 09/15 Éd. 11/15 (N15-067)
270.92	Brandies Shoal – Bouée lumineuse NA5	Northern Ships Run. 52 32 35.6 056 02 24.9	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA5".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 11/21 (N21-100)
270.93	Groves Island Tickle – Bouée lumineuse NA7	52 32 22.2 056 09 15	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA7".	Saisonnier. Carte:5179
271	Grove Island, passage – Bouée lumineuse Nord NA8	Côté E. de l'île. 52 32 22.9 056 09 21.5	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "NA8".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 10/21 (N21-136)
271.5	Groves Island Tickle – Bouée lumineuse NA10	52 32 11.8 056 10 46	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "NA10".	Saisonnier. Carte:5179
272	Grove Island, passage – Bouée lumineuse Sud NA9	Côté SE. de l'île. 52 32 06.7 056 09 35.8	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA9".	Saisonnier. Carte:5179 Éd. 10/21 (N21-137)
272.5	Seal Rocks – Bouée lumineuse NA11	Port Hope Simpson. 52 32 23.0 056 12 08.3	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA11".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5179 Éd. 10/17 (N17-046) Éd. 03/18 (N17-093)
272.7	Port Hope Simpson – Bouée lumineuse NA13	À l'entrée. 52 32 26.7 056 13 41.3	Fl G	4s	Espar verte, marquée "NA13".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5179 Éd. 09/21 (N21-069)
273 H0088	Grove Island – alignement Est- Ouest	Entrée de Port Hope Simpson. 52 31 56.3 056 09 31.4	Iso R	8s	7.9	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.3	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
274 H0088.1		106°26' 269.1 m du feu antérieur.	Iso R	8s	15.8	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.3	Visible seulement à l'approche du canal. Saisonnier. Carte:5179 Éd. 10/17 (N17-044, 045) Éd. 05/18 (N18-015, 016)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

275 H0089	Grove Island – alignement Nord- Sud	Entrée du Port Hope Simpson. 52 31 49.4 056 09 57.4	Iso R 8s 9.2	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.8	Visible seulement à l'approche du canal. Saisonnier.
276 H0089.1		216°13' 134.7 m du feu antérieur.	Iso R 8s 14.5	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.3	Visible seulement à l'approche du canal. Saisonnier.
276.1	Port Hope Simpson, feu du quai	52 32 14.6 056 16 47.1	Fl G 5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.
276.2	Spear Point	52 26 41.5 055 37 48.3	Fl W 3s 39.1	5	Mât cylindrique, marque de jour rouge et blanche. 2.4	Lum. 0.5 s, obs. 2.5 s. Saisonnier.
276.3	Fox Harbour – Bouée lumineuse NF1	À l'entrée du havre. 52 21 37.2 055 41 49.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NF1".	En opération 24 h. Saisonnier.
276.4	Fox Harbour – Bouée lumineuse NF2	52 21 35.7 055 41 41.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "NF2".	Saisonnier.
276.5	Fox Harbour – Bouée lumineuse NF3	52 21 55 055 41 04.5	Fl G 4s	Verte, marquée "NF3".	Saisonnier.
276.55	Shag Rocks – Bouée lumineuse NMS2	St. Lewis Sound. 52 20 27.7 055 44 34.1	Fl R 4s	Rouge, marquée "NMS2".	En opération 24 h. Saisonnier.
276.7	Captain Jacks – Bouée lumineuse NMS1	52 19 47.4 055 46 48.6	Fl G 4s	Verte, marquée "NMS1".	Saisonnier.
276.75	Duck Island Shoal – Bouée lumineuse NS2	52 18 10.2 055 46 42	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NS2".	Saisonnier.
276.77	Burnt Point Shoal – Bouée lumineuse NMH2	52 18 48.0 055 49 0.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NMH2".	Saisonnier.
276.771	Mary's Harbour – Bouée lumineuse intérieure NMH4	52 18 37 055 50 02.9	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NMH4".	Saisonnier.

Carte:5179
Éd. 10/17 (N17-037, 038)
Éd. 12/17 (N17-074, 075)

Carte:5031
Éd. 08/22 (N22-094)
Éd. 11/23 (N23-182)

Carte:5031

Carte:5031
Éd. 12/21 (N21-067P)

Carte:5031

Carte:5031

Carte:5031
Éd. 12/21 (N21-095)

Carte:5031

Carte:5031

Carte:5031
Éd. 09/15
Éd. 01/16 (N15-068)

Carte:5031

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

276.78	Mary's Harbour – Bouée lumineuse intérieure NMH3	52 18 35.1 055 50 01.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NMH3".	Saisonnier. Carte:5031 Éd. 09/15
276.8	Marley Rocks – Bouée lumineuse NS1	52 17 43.8 055 45 44.4	Fl G 4s	Verte, marquée "NS1".	Saisonnier. Carte:5031
276.81 H0089.7	Cape St. Lewis, feu	À l'entrée de St. Lewis Sound. 52 22 04.8 055 37 48.0	Fl W 4s	40.7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:5031 Éd. 08/22 (N22-101)
276.85 H0091	Killick Island, feu	Entrée de Battle Harbour. 52 16 40.0 055 35 33.0	Fl G 5s	6.3	2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5031 Éd. 09/11 Éd. 08/22 (N22-121) Éd. 11/23 (N23-215)
276.87 H0089.8	Green Island, feu	St. Lewis Sound. 52 17 38.0 055 41 02.0	Fl W 5s	13.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5031 Éd. 07/22 (N22-102) Éd. 11/23 (N23-217)
276.89 H0091.5	Tilcey Point, feu	52 16 42.0 055 35 58.0	Fl R 5s	11.3	2	Tour tubulaire. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5031 Éd. 01/11 (N10-066) Éd. 02/23 (N22-103) Éd. 11/23 (N23-216)
277 H0090	Copper Island, feu	Caribou Run. 52 15 50.1 055 40 11.6	Fl W 3s	9.1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5031 Éd. 12/22 (N16-093)
277.2	Caribou Run - Bouée lumineuse Sud NU2	52 14 51.4 055 38 57.9	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NU2".	Saisonnier. Carte:5031 Éd. 09/15
277.3	Caribou Run – Bouée lumineuse intérieure NU1	52 14 50 055 39 01.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NU1".	Saisonnier. Carte:5031
277.4	Caribou Run - Bouée lumineuse Nord NU4	52 15 32.3 055 39 51	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NU4".	Saisonnier. Carte:5031
277.5 H0093	Wall Island Point, feu	52 13 10.2 055 36 48.4	Fl G 5s	30.6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5030 Éd. 07/22 (N22-120) Éd. 11/23 (N23-214)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

277.56	Caribou Run Mid Rock – Bouée lumineuse NU6	52 15 55.2 055 39 49.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NU6".	Saisonnier. Carte:5031
277.6	St. Charles – Bouée lumineuse intérieure NUC2	52 13 13.2 055 36 17.4	FI R 4s	Rouge, marquée "NUC2".	Saisonnier. Carte:5031
278 H92	Double Island	Sur l'île. 52 15 18 055 33 16.4	FI W 6s	38.4	7	Tour cylindrique blanche, bandes horizontales noires et blanches. 9.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:5031
278.1	Hussey Shoal – Bouée lumineuse NUB1	Battle Harbour. 52 17 27.0 055 35 24.0	FI G 4s	Verte, marquée "NUB1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5031 Éd. 12/21 (N21-094)
279 H0094	Camp Islands – Station de phare	Détroit de Belle Isle, côté du Labrador. 52 10 00.7 055 38 24.8	FI W 5s	41.3	15	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 9.9	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. Saisonnier. Carte:5030 Éd. 08/22 (N22-122)
279.282	Long Island – Bouée lumineuse NMP2	52 42 08.2 055 51 02.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NMP2".	Saisonnier. Carte:5032
279.283	Pinsent's Arm – Bouée lumineuse NMP1	52 42 06.3 055 50 06.8	FI G 4s	Espar verte, marquée "NMP1".	Saisonnier. Carte:5032
279.285	Pinsent's Arm, entrée de – Bouée lumineuse NMP4	52 41 18 055 53 03.3	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NMP4".	Saisonnier. Carte:5032
279.286	Pinsents Arm – Bouée lumineuse NMP3	52 41 14.4 055 53 04.2	FI G 4s	Espar verte, marquée "NMP3".	Saisonnier. Carte:5032 Éd. 03/22 (N22-021)
279.287	Pinsent's Arm – Bouée lumineuse intérieure NMP6	52 41 17.0 055 53 13.7	Q R 1s	Espar rouge, marquée "NMP6".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5032 Éd. 09/21 (N21-070)
279.29	Mad Moll Rock – Bouée lumineuse NM2	Baie St. Michaels. 52 42 45 055 48 00.5	FI R 4s	Rouge, marquée "NM2".	Saisonnier. Carte:5032 Éd. 08/10 (N10-041)
279.3 H0086.7	Twin Islands, feu	Au N. de Ship Harbour Head. 52 40 18.0 055 44 50.0	FI W 5s	30.8	4	Tour tubulaire, marque de jour cylindrique rouge et blanc. 3.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4701 Éd. 03/21 (N21-006) Éd. 08/22 (N22-117) Éd. 11/23 (N23-197)

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

279.31 H0086.65	Pigeon Island, feu	St. Michaels Bay. 52 43 01.7 055 51 25.1	FI	G	5s	11.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 03/21 (N21-003) Éd. 11/23 (N23-196)
279.4 H0086.4	Deepwater Island, feu	St. Michaels Bay. 52 43 34.0 055 53 50.9	FI	W	5s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 03/21 (N21-004) Éd. 11/23 (N23-195)
279.45	St. Michaels Bay – Bouée lumineuse NM5	52 44 00.8 055 54 54.5	FI	G	4s	Espar verte, marquée "NM5".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 09/15 (N06-034) Éd. 05/17 (N17-002) Éd. 12/21 (N21-196) Éd. 12/22 (N22-283)
279.5	St. Michaels Bay – Bouée lumineuse NM6	52 44 12.0 055 55 20.6	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NM6".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 12/21 (N21-197) Éd. 12/22 (N22-284)
279.58	Curlew Island, Nord – Bouée lumineuse NM9	St. Michaels Bay. 52 44 28.2 055 56 02.8	FI	G	4s	Espar verte, marquée "NM9".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 12/21 (N21-198) Éd. 12/22 (N22-287)
279.59	Narrows Island, Sud – Bouée lumineuse NM8	St. Michaels Bay. 52 44 31.0 055 55 56.2	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NM8".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 12/21 (N21-199) Éd. 12/22 (N22-286)
279.6	St. Michaels Bay, Nord – Bouée lumineuse NM7	52 44 20.4 055 55 35.5	FI	G	4s	Espar verte, marquée "NM7".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 12/21 (N21-200) Éd. 12/22 (N22-285)
279.62	Narrows Island – Bouée lumineuse NM10	St. Michaels Bay. 52 44 37.2 055 56 08.8	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NM10".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 12/21 (N21-201) Éd. 12/22 (N22-288)
279.65	Charlottetown – Bouée lumineuse intérieure NM12	52 46 34.7 056 06 56	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NM12".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 09/15 Éd. 11/15 (N15-070)
279.66	Charlottetown, feu du brise-lames	52 46 25.6 056 07 16.5	FI	R	5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 08/22 (N22-096) Éd. 11/23 (N23-181)

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

279.7 H0086.6	Goose Island, feu	Entrée de Charlottetown Harbour. 52 47 36.0 056 06 09.0		FI	W	5s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 03/21 (N21-007) Éd. 11/23 (N23-194)	
279.72	Bar Tickle Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NM	52 46 33.5 055 54 18.3		VQ(9)	W	10s	Espar jaune, noir et jaune, marquée "NM".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 09/10 (N10-040) Éd. 02/21 (N20-103)	
279.73	Square Island – Bouée lumineuse cardinale Sud NMS	52 46 14.4 055 54 22.2		Q(6) +LFI	W	15s	Espar jaune et noir, marquée "NMS".	Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 01/10 Éd. 01/21 (N20-104)	
279.74 H0086.5	Bar Tickle, feu	52 46 45.0 055 54 20.0		FI	R	5s	15.3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 03/21 (N21-005) Éd. 11/23 (N23-193)	
279.8 H0086.2	Cape Bluff, feu	Au N. de St. Michaels Bay. 52 50 13.2 055 48 24.0		FI	W	5s	54.7	4	Tour tubulaire, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 03/21 (N21-002) Éd. 10/21 (N21-129) Éd. 11/23 (N23-192)	
279.809	Gull and Matthews Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest NGM	NNE. de Cape Bluff. 52 51 34.8 055 47 14.9		Q(9)	W	15s	Jaune, noire et jaune, marquée "NGM".	Saisonnier.	Carte:5033	
279.81	Lady Arm Shoal – Bouée lumineuse NG2	52 56 18.4 055 53 35.8		FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NG2".	Saisonnier.	Carte:5033	
279.83	The Sisters – Bouée lumineuse NM4	53 43 03.7 055 49 16.7		FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NM4".	Saisonnier.	Carte:5032	
279.84	Whales Back Shoal – Bouée lumineuse NE1	52 56 42.6 055 49 38.2		FI	G	4s	Verte, marquée "NE1".	Saisonnier.	Carte:5033	
279.9	Barr Tickle, Nord – Bouée lumineuse NMN1	St. Michaels Bay. 52 46 56.9 055 54 07.0		Q	G	1s	Espar verte, marquée "NMN1".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:5032 Éd. 09/21 (N21-092P) Éd. 02/22 (N21-263)	

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

280	Red Island, feu	Côté SW. de l'île. 53 00 37.6 055 45 36.7	FI W 5s	28.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5033 Éd. 09/15 Éd. 08/22 (N22-119) Éd. 11/23 (N23-191)
280.009	Ambush Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud ND	53 01 17.0 055 45 37.4	Q(6)+ W 15s LFI	Jaune et noir, marquée "ND".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5033 Éd. 10/23 (N23-153)
280.01	Squasho North – Bouée lumineuse NE3	53 04 46.5 055 52 14.8	FI G 4s	Espar verte, marquée "NE3".	Saisonnier. Carte:5033
280.011	Deer Pass – Bouée lumineuse NE2	53 04 43.9 055 52 11.7	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NE2".	Saisonnier. Carte:5033
280.012	Squasho South - Bouée lumineuse cardinale Nord NE	53 05 42 055 51 28.9	Q W 1s	Espar noire et jaune, marquée "NE".	Saisonnier. Carte:5033 Éd. 09/15
280.013	Squasho, Sud – Bouée lumineuse cardinale Nord NEE	53 05 38.0 055 50 51.0	VQ W 0.5s	Noir et jaune, marquée "NEE".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5033 Éd. 10/23 (N23-150)
280.015	Locks Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest NKK	53 07 01.6 055 46 33.8	Q(9) W 15s	Jaune, noir et jaune, marquée "NKK".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5033 Éd. 10/23 (N23-151) Éd. 07/24 (N24-139)
280.02	The Feather Bed – Bouée lumineuse cardinale Nord NKF	Au Nord de l'île Big. 53 07 35.7 055 45 40.7	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "NKF".	Saisonnier. Carte:4702
280.03	Old King – Bouée lumineuse cardinale Est NK	53 07 46.1 055 43 12.9	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "NK".	Saisonnier. Carte:4702
280.04	The Pippies – Bouée lumineuse cardinale Sud NLP	53 11 36.5 055 41 32.5	Q(6)+ W 15s LFI	Jaune et noir, marquée "NLP".	Saisonnier. Carte:4702 Éd. 10/23 (N23-145)
280.05 H0085.7	Fish Island, feu	53 12 45.4 055 43 13.7	FI W 5s	17.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5080 Éd. 10/23 (N22-243)
280.09	Squasho Run – Bouée lumineuse NE5	53 02 58.2 055 53 40.1	FI G 4s	Espar verte, marquée "NE5".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5033 Éd. 10/23 (N23-149)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

280.1	<i>Bradbury Island – Bouée lumineuse cardinale Sud NL</i>	53 15 27.8 055 41 22.1	Q(6)+ W LFI	15s	Jaune et noire, marquée "NL".	Saisonnier. Carte:4702 Éd. 07/10 (N10-016)
280.13	<i>Walker Island – Bouée lumineuse cardinale Ouest NLW</i>	53 18 50.2 055 45 06.7	VQ(9) W	10s	Jaune, noire et jaune, marquée "NLW".	Saisonnier. Carte:4703 Éd. 07/10 (N10-016)
280.15	<i>Gushue Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NLG</i>	53 20 56.6 055 43 42.4	Q(3) W	10s	Noire, jaune et noire, marquée "NLG".	Saisonnier. Carte:4745 Éd. 07/10 (N10-016)
280.16	<i>Toole Rock – Bouée lumineuse NB2</i>	53 23 45.8 055 45 20.5	FI R	4s	Rouge, marquée "NB2".	Saisonnier. Carte:4703
280.17	<i>Sandy Islands, extérieures – Bouée lumineuse NLL</i>	53 20 17.8 055 38 50.6	FI(2) W	5s	Noir, rouge et noir, marquée "NLL".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5033 Éd. 10/23 (N23-152)
280.4	<i>Punchbowl, chenal – Bouée lumineuse NL5</i>	53 15 09.7 055 45 06.8	FI G	4s	Espar verte, marquée "NL5".	Saisonnier. Carte:5080 Éd. 07/24 (N24-135)
280.79	<i>Spotted Islands Harbour – Bouée lumineuse NSP2</i>	53 29 21.1 055 45 37.5	FI R	4s	Espar rouge, marquée "NSP2".	Saisonnier. Carte:4744 Éd. 02/10 (N10-004)
280.8	Roundhill Island, feu	53 26 07.4 055 36 41.0	FI W	3s	66.5	5	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rouge avec bande horizontale blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4744 Éd. 12/23 (N23-233)
280.85	<i>Saddle Bank – Bouée lumineuse cardinale Sud NBT</i>	53 25 06.1 055 42 43.5	Q(6)+ W LFI	15s	Jaune et noire, marquée "NBT".	Saisonnier. Carte:4744
280.9 H0085.7	Cod Bag Islets, feu	53 25 58.9 055 44 39.5	FI W	5s	32.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande horizontale blanche.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4744 Éd. 12/22 (N22-244)
280.91	<i>Black Tickle – Bouée lumineuse NBT1</i>	53 27 07.2 055 45 49.5	FI G	4s	Espar verte, marquée "NBT1".	Saisonnier. Carte:4745
280.95 H0083	Black Tickle, feu du quai	53 27 21.7 055 45 50.5	FI G	5s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4744 Éd. 12/22 (N22-245)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

281 H0084	Domino Point, feu Racon -- (Y) Bandes X & S	53 27 42.4 055 44 31.0	FI W 5s	38.7	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4745 Éd. 08/22 (N22-116) Éd. 12/23 (N23-232)
281.7	<i>St. Mary Island, Sud – Bouée lumineuse N12</i>	53 33 02.2 055 58 35.6	FI R 4s	Rouge, marquée "N12".	Saisonnier. Carte:4745 Éd. 11/22 (N22-235)
281.8	<i>Terra Nova Point – Bouée lumineuse N14</i>	53 33 35.3 055 59 23.5	FI R 4s	Espar rouge, marquée "N14".	Saisonnier. Carte:4745 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 11/22 (N22-236)
281.9	<i>White Rowsel Shoal – Bouée lumineuse N15</i>	53 33 32.3 055 59 42.6	FI G 4s	Espar verte, marquée "N15".	Saisonnier. Carte:4745
282 H0082	White Point, feu	53 34 38.4 056 01 31.0	FI W 5s	20.9	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:4745 Éd. 12/22 (N22-246)
283	South Wolf Island	Extrémité NE. de l'île. 53 41 06.4 055 54 12.3	FI W 6s	88.1	6	Tour à claire-voie. 14.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:5133
284 H0080	Cape North, feu	53 47 10.4 056 28 35.3	FI W 5s	72.5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:5133 Éd. 08/22 (N22-115) Éd. 11/23 (N23-177)
284.1	<i>Tinker Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NCT</i>	53 48 33 056 34 54	VQ(6) W +LFI	10s	Jaune et noire, marquée "NCT".	Saisonnier. Carte:5134
284.3	<i>Hare Rock – Bouée lumineuse NC1</i>	Au Nord de la roche. 53 46 10 056 48 42.9	FI G 4s	Verte, marquée "NC1".	Saisonnier. Carte:5138 Éd. 07/10 (N10-016)
284.35 H0079.7	Leading Mark Island, feu	53 45 31.2 057 03 56.4	FI G 5s	8.9	2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5134 Éd. 08/22 (N22-113) Éd. 11/23 (N23-180)
284.351	<i>Packs Harbour, approches de – Bouée lumineuse NX2</i>	53 51 12.9 056 59 11.5	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NX2".	Saisonnier. Carte:5134 Éd. 03/11 (N10-016)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

284.352	Packs Harbour, approches – Bouée lumineuse NX1	53 51 18.9 056 59 18.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NX1".	Saisonnier. Carte:5134 Éd. 12/15 (N15-075)
284.4	Crab Head – Bouée lumineuse NC2	53 44 49.6 056 55 03.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NC2".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 01/23 (N22-293)
284.41	Crab Head, haut-fond – Bouée lumineuse NC3	53 44 37.0 056 55 07.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NC3".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 10/20 (N20-093)
284.42	Crab Island, haut-fonds – Bouée lumineuse NC2/2	53 44 26.8 056 56 21.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NC2/2".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 10/20 (N20-094)
284.5	Cartwright – Bouée lumineuse NC5	Cartwright Harbour. 53 42 10.0 057 02 07.0	Q G 1s	Verte, marquée "NC5".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 12/20 (N20-049)
284.51	Cartwright, feu du quai des pêcheurs	53 42 07.3 057 01 41.1	Fl G 5s	3	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 08/22 (N22-095) Éd. 12/23 (N23-235)
284.6	Cartwright – Bouée lumineuse NC4	53 43 00.4 057 01 35.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "NC4".	Saisonnier. Carte:5138
284.71	Cartwright – Bouée lumineuse NC6	53 42 00.1 057 01 11.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NC6".	Saisonnier. Carte:5138 Éd. 07/10 (N10-016)
284.72 H0079.5	Cartwright, feu du quai	53 42 11.0 057 01 16.5	Fl Y 5s	3.4	3	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 08/22 (N22-098) Éd. 12/23 (N23-234)
284.73	Woody Island Rock – Bouée lumineuse NCH1	Woody Island, près de Cartwright. 53 40 44.7 057 04 38.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NCH1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 03/22 (N22-023)
284.74	Woody Island – Bouée lumineuse NCH3	Près de Cartwright. 53 40 42.3 057 04 38.3	Q G 1s	Espar verte, marquée "NCH3".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5138 Éd. 03/22 (N22-024)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

284.8	Hatten Shoal – Bouée lumineuse NCH2	53 39 28 057 04 24	FI R 4s	Rouge, marquée "NCH2".	Saisonnier. Carte:5138
284.96 H0079	Snack Cove, feu	53 47 39.2 056 48 11.4	FI W 5s	23.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5134 Éd. 07/22 (N22-106) Éd. 11/23 (N23-178)
285 H0078	Packs Harbour, feu	53 51 31.2 056 59 25.4	FI W 5s	32.3	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:5134 Éd. 01/17 (N16-092) Éd. 08/22 (N22-114) Éd. 11/23 (N23-179)
285.2	Old Man Shoal – Bouée lumineuse cardinale Est HM	54 09 24.1 057 18 50.6	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "HM".	Saisonnier. Carte:5135
286 H0074.5	Grappling Island, feu Racon -- (G) Bandes X & S	54 27 22.5 056 52 51.5	FI W 4s	31.5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5042 Éd. 08/22 (N22-107)
287 H74.7	Herring Islands	Sur l'île NE. 54 20 11.5 057 05 32.7	FI W 3s	35.2	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5135
287.2	George Island – Bouée lumineuse cardinale Sud HGE	54 13 21.1 057 15 46.9	VQ(6) W +LFI	10s	Jaune et noire, marquée "HGE".	Saisonnier. Carte:5135 Éd. 01/16 (N15-096)
287.3	South Duck Island Shoal – Bouée lumineuse HD1	54 13 28.3 057 21 22	FI G 4s	Verte, marquée "HD1".	Saisonnier. Carte:5135 Éd. 07/10 (N10-016)
287.4	George Island, haut-fond – Bouée lumineuse HG	À l'W. de l'île. 54 14 56.8 057 22 09.7	Q W 1s	Noir et jaune, marquée "HG".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5135 Éd. 11/20 (N20-092)
288 H75	Little Black Island	Extrémité Nord de l'île. 54 18 24.6 057 50 03.9	FI W 6s	36.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:5140
289 H0075	Big Island, feu	54 17 12.6 058 02 01.9	FI W 4s	12.2	2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5162 Éd. 07/22 (N22-108)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

290	<i>Man of War Rock - Bouée lumineuse H1</i>	54 13 19.7 058 20 03.2	Fl G	4s	Verte, marquée "H1".	Saisonnier. Carte:4724 Éd. 07/10 (N10-016)
290.3 H0075.55	Hart Head, feu	Hamilton Inlet. 54 11 40.1 058 24 36.4	Fl R	5s	7.1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5163 Éd. 07/22 (N22-109) Éd. 11/23 (N23-183)
290.31	<i>Dart Rock - Bouée lumineuse HR1</i>	54 10 52.3 058 25 27.9	Fl G	4s	Espar verte, marquée "HR1".	Saisonnier. Carte:4724
290.5 H0075.65	Rigolet Cove, feu du quai	54 10 53.0 058 25 34.5	Fl Y	5s	4.8	3	Tour tubulaire. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5163 Éd. 02/18 (N17-090) Éd. 03/18 (N18-010) Éd. 08/22 (N22-110) Éd. 11/23 (N23-184)
291 H0075.6	Rigolet, feu	Au S. de Rigolet Point. 54 10 39.6 058 25 35.9	Fl W	5s	12.3	5	Tour à claire-voie carrée. 8.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:5163 Éd. 02/10 (N09-063) Éd. 08/22 (N22-111) Éd. 11/23 (N23-185)
292 H0075.7	Snooks Cove, feu	54 04 38.3 058 34 08.1	Fl W	6s	5.3	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 4.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Visible 180°. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5163 Éd. 01/18 (N17-089) Éd. 07/18 (N18-030) Éd. 11/23 (N23-186)
293 H0075.8	Henrietta Island, feu	54 04 12.2 058 33 36.6	Fl W	5s	5.5	1	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5163 Éd. 02/18 (N17-088) Éd. 07/18 (N18-031) Éd. 08/22 (N22-105) Éd. 11/23 (N23-187)
294 H0075.9	Eskimo Island, feu	54 03 11.7 058 33 39.5	Fl W	3s	5.5	7	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires rouges, blanches et rouges. 4.0	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4724 Éd. 02/18 (N17-087)
295	<i>Lareto Shoal - Bouée lumineuse H2</i>	Abords du côté Est du haut-fond. 53 58 38.4 058 45 48.6	Fl R	4s	Rouge, marquée "H2".	Saisonnier. Carte:4725

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

296 H0076	Green Island, feu	Lake Melville. 53 55 37.3 058 59 36.6	FI	W	5s	18.9	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:5163 Éd. 08/22 (N22-104) Éd. 11/23 (N23-189)	
296.1 H0076.2	Long Point, feu	Lake Melville. 53 41 45.7 059 19 06.1	FI	W	5s	53.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:5143 Éd. 07/22 (N22-112) Éd. 11/23 (N23-188)	
297	Cartier Shoal – Bouée lumineuse H4	Lac Melville. 53 35 48.6 059 50 53.4	FI	R	4s	Rouge, marquée "H4".	Saisonnier.	Carte:4728 Éd. 10/10	
297.5	Epinette Point – Bouée lumineuse H7	Lake Melville, W. de la pointe. 53 31 20.6 059 56 56.4	FI	G	4s	Espar verte, marquée "H7".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:5165 Éd. 03/21 (N21-039)	
297.51	Southern Epinette Shoal – Bouée lumineuse HC1	53 29 45 059 56 42	FI	G	4s	Espar verte, marquée "HC1".	Saisonnier.	Carte:4728	
297.52	Carter Basin – Bouée lumineuse extérieure HC2	53 30 02.2 059 53 10.1	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "HC2".	Saisonnier.	Carte:4728 Éd. 10/23 (N23-148)	
297.53	Carter Basin - Bouée lumineuse intérieure HC4	53 29 57.8 059 52 49.7	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "HC4".	Saisonnier.	Carte:4728 Éd. 07/10 (N10-016)	
297.6	North West Point – Bouée lumineuse H8	Lake Melville. 53 30 02.4 060 00 25.2	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "H8".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:5165 Éd. 12/21 (N21-202)	
298	North West River, entrée de – Bouée lumineuse HN1	Entrée de la rivière. 53 31 23.4 060 07 07.2	FI	G	4s	Verte, marquée "HN1".	Saisonnier.	Carte:4728	
Goose Bay											
298.1 H0077.6	Montagnais Islands, feu	53 33 30.0 060 04 01.9	FI	W	5s	3.8	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4728 Éd. 12/19 (N19-057, 120) Éd. 11/23 (N23-198)	
298.2	Montagnais Shoal – Bouée lumineuse HN	À l'extérieur de l'entrée de North West River. 53 33 50.3 060 00 52.6	Q(9)	W	15s	Jaune, noir et jaune, marquée "HN".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:5165 Éd. 03/22 (N22-025, 037)	

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

298.3	North West River – Bouée lumineuse HN3	53 31 19.7 060 08 02.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "HN3".	Saisonnier. Carte:5165 Éd. 06/12 Éd. 08/20 (N20-063)
298.5	Baikie Point	53 31 25.7 060 07 59.9	Fl R 4s	3.2	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4728
299 H76.4	Brule Point – alignement	Lac Melville. 53 26 34.3 059 56 42.7	Oc G 6s	7.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 6.3	Lum. 4 s; obs. 2 s. Saisonnier.
300 H76.5		163°30' 88.4m du feu antérieur.	Oc G 6s	19.2	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 6.3	Lum. 4 s; obs. 2 s. Saisonnier. Carte:4728 Éd. 02/11 (N10-066)
301 H77	Kenamu River – alignement	Lac Melville. 53 28 14.6 059 54 52.4	Oc G 6s	7.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 6.4	Lum. 4 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. Saisonnier.
302 H77.1		047°30' 1517.9m du feu antérieur.	Oc G 6s	18.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 18.6	Lum. 4 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. Saisonnier. Carte:4728 Éd. 02/11 (N10-066)
303	Sandy Point, virage – Bouée lumineuse H10	53 27 19.5 059 57 26.5	Q R 1s	Espar rouge, marquée "H10".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 12/21 (N21-179, 203)
304	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H12	53 26 13.1 059 58 43.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "H12".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-204)
305	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H11	53 26 09.0 059 58 33.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "H11".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 12/21 (N21-205)
306	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H14	53 25 41.4 059 59 44.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "H14".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 12/21 (N21-206)
307	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H13	53 25 39.0 059 59 33.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "H13".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 08/10 (N10-042) Éd. 12/21 (N21-207)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

307.3	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H15	53 25 24.0 060 00 01.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "H15".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-208)
307.6	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H16	53 25 25.2 060 00 09.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "H16".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-209)
308	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H18	53 25 03.6 060 00 47.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "H18".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-210)
308.1	Goose Bay Narrows, virage – Bouée lumineuse H18/2	53 24 29.6 060 02 00.2	Q R 1s	Espar rouge, marquée "H18/2".	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 09/18 (N18-056) Éd. 12/21 (N21-211)
309	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H17	53 25 03.3 060 00 38.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "H17".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-212)
310	Rabbit Island, Est – Bouée lumineuse H19	53 24 36.4 060 07 16.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "H19".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 09/18 (N18-052, 066) Éd. 12/21 (N21-213)
310.5	Rabbit Island, Ouest – Bouée lumineuse H21	53 23 53.2 060 11 29.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "H21".	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 08/16 (N16-038) Éd. 09/18 (N18-054, 068) Éd. 12/21 (N21-214)
311	Rabbit Island, Nord – Bouée lumineuse H20	53 25 04.4 060 10 45.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "H20".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:5165 Éd. 09/18 (N18-051, 067) Éd. 12/21 (N21-215)
312	Birch Island – Bouée lumineuse H22	Goose Bay. 53 23 21.8 060 14 16.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "H22".	Saisonnier. Carte:4728 Éd. 09/18 (N18-053)
313	Chaulk Point – Bouée lumineuse H23	Goose Bay. 53 21 51.6 060 17 38.5	Fl G 4s	Verte, marquée "H23".	Saisonnier. Carte:4728 Éd. 09/18 (N18-055)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

313.5	Grebe Point – Bouée lumineuse H25	À l'Est du chenal de la pointe Groves. 53 21 22.2 060 18 53.4	FI	G	4s	Verte, marquée "H25".	Saisonnier.
									Carte:4728
313.6	Groves Point, entrée – Bouée lumineuse H27	53 21 01.5 060 20 57.1	FI	G	4s	Espar verte, marquée "H27".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
									Carte:4722 Éd.01/10 Éd. 12/21 (N21-216)
314	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H30	53 21 02.5 060 21 11.5	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "H30".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
									Carte:4722 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-217)
315	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H29	53 20 59.5 060 21 11.8	FI	G	4s	Espar verte, marquée "H29".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
									Carte:4722 Éd. 12/21 (N21-218)
316	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H32	53 21 00.3 060 21 34.1	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "H32".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
									Carte:4722 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-219)
317	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H33	53 20 57.3 060 21 33.8	FI	G	4s	Espar verte, marquée "H33".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
									Carte:4722 Éd. 07/10 (N10-016) Éd. 12/21 (N21-220)
317.5	Terrington Narrows – Feu à secteurs	53 20 37.3 060 24 07.1	F AI RW AI GW	R W G	10.5	19	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 10.0	Rouge de 255°35' à 256°55'; AI RW de 256°55' à 257°10'; blanc de 257°10' à 257°30'; AI GW de 257°30' à 257°45'; vert de 257°45' à 259°05'. Le feu est visible dans un arc de 003°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. Saisonnier.
									Carte:4722
317.8	East Big Island	54 27 13.7 057 05 37.7	FI	W	3s	48.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.5	Lum. 0.5 s; obs 2.5 s. Saisonnier.
									Carte:5135
317.9	Run By Guess	Au sud de l'île Run By Guess. 54 28 00.5 057 19 22.1	FI	W	3s	17.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier.
									Carte:5042

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

318 <i>H74</i>	Cut Throat Point	Sur l'île Cut Throat. 54 29 25.5 057 06 26.5	FI W 4s	28.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.2	Saisonnier. Carte:5135
319	Sloop Harbour Point	Pointe NE. de l'île Brig Harbour. 54 34 05.2 057 09 15.1	FI W 3s	20.4	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.1	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5135
319.06	Holton Island	54 37 37.5 057 16 24.2	FI W 4s	46.2	5	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5135
319.07	Pigeon Island	54 40 24 057 29 55.2	FI W 4s	34.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5135
319.08	Duck Island	54 43 41 057 41 23	FI W 4s	20.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5043
319.09	False Cape Island	54 50 08.5 057 49 50	FI W 4s	25.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5043
319.1	Northern Island	54 58 52.8 058 17 43.2	Mo(A) W 6s	57.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 7.2	Lum. 0.3 s; obs. 0.6 s; lum. 1 s; obs. 4.1 s. Saisonnier. Carte:5044
319.12	<i>Quaker Hat – Bouée lumineuse NQ1</i>	54 59 55.9 058 30 48.7	FI G 4s	<i>Verte, marquée "NQ1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5045
319.2	Quaker Hat Racon Q (- - -) Bande X & S	54 44 12.5 057 20 37.7	LFI W 10s	36.0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 2 s; obs. 8 s. Saisonnier. Carte:5135
319.21	Conical Island	54 55 39.3 058 50 33.7	FI R 4s	30.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanche. 7.2	Saisonnier. Carte:5045

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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
319.22	Blandford Island	55 03 33.3 058 44 26.4	Q R 1s	32.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. Saisonnier. Carte:5045
319.225	Double Island	55 04 20.3 058 54 44	Fl W 4s	70.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5045
319.229	Tobins Shoal – Bouée lumineuse NQ3	À l'Est de la pointe Pomiadluk. 55 07 45 058 56 52.8	Fl G 4s	Verte, marquée "NQ3".	Saisonnier. Carte:5045
319.23	Green Island	55 07 48.3 058 53 35.4	Fl R 4s	20.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.9	Saisonnier. Carte:5045
319.239	North East Breaker – Bouée lumineuse cardinale Ouest NQB	55 10 42 059 07 00	VQ(9) W 10s	Jaune, noire et jaune, marquée "NQB".	Saisonnier. Carte:5045
319.24	Jackos Island	55 09 46.5 059 05 08.4	Mo(A) W 6s	18.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.9	Lum. 0.3 s; obs. 0.6 s; lum. 1 s; obs. 4.1 s. Saisonnier. Carte:5045
319.25	Sisters Island	55 13 43.3 059 07 39.3	LFI W 10s	17.6	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.9	Lum. 2 s; obs. 8 s. Saisonnier. Carte:5045
319.254	Double Point	54 50 24 058 22 25	Fl W 4s	32.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5044
319.3 H71.8	Cape Harrison	54 55 30 057 56 27	Fl W 4s	185.9	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5043
319.31	Aillik Islands	55 13 31 059 14 15.9	Q R 1s	11.4	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. Saisonnier. Carte:5046

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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
319.316	Long Island Point	55 08 38.1 059 22 19.2	Fl G 3s	22.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5046
319.32	Alkami Island	55 00 05.1 059 34 15.7	Fl G 4s	35.2	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 5.9	Saisonnier. Carte:5046
319.321	Cape Roy	55 09 30.4 059 24 56.9	Fl R 4s	23.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5046
319.322	West Turnavik Island	55 15 40.2 059 20 05.9	Fl G 3s	24.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5046
319.323 H0071.2	Drunken Harbour Island, feu	55 13 20.3 059 30 16.9	Fl W 3s	7.3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5046 Éd. 12/16 (N16-058)
319.35	Ikey's Point	55 08 58.5 059 08 33.6	Fl R 4s	12.3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5045
319.4	Harrys Reef – Bouée lumineuse NY1	Postville. 54 55 07.4 059 43 56.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "NY1".	Saisonnier. Carte:5046 Éd. 01/16 (N15-095)
319.5	Postville, quai	54 54 25.3 059 46 02	Fl R 4s	4.8	4	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:5046
319.6 H0071.3	Pigeon Island, feu	55 11 07.7 059 23 01.2	Fl W 4s	27.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 7.2	Saisonnier. Carte:5046 Éd. 02/22 (N21-177) Éd. 11/22 (N22-247)
320 H0069	White Bear Island, feu (Nanuaktok) Racon -. (N) Bandes X & S	55 26 00.7 059 30 40.9	Fl W 6s	23.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 7.6	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:5046 Éd. 07/20 (N20-039)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

321	Winsor Point	Pointe NE. de l'île Winsor Harbour. 55 20 54.2 059 43 55.9	FI W 3s	27.8	5		Tour cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5046
321.05	Clusters Island	À l'Ouest de l'île Turnavik. 55 16 49.2 059 30 13.1	FI R 4s	5.0	7		Tour à claire-voie carrée. 4.7	Saisonnier. Carte:5046
321.058 H0070.5	Striped Island, feu	55 19 04.6 059 38 31.9	FI W 5s	37.3	5		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5046 Éd. 12/22 (N22-248)
321.1	Kidialuit Island (Ironbound Islands)	55 11 58.3 058 45 36.4	FI W 6s	143.0	7		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:5045
321.25	Makkovik, feu d'avertissement du quai	55 05 06.2 059 10 15.4	FI Y 5s	4		Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5045 Éd. 11/22 (N22-209)
321.3	Makkovik, quai	55 05 07.1 059 10 11.0	FI R 4s	2.8	4		Mât. 2.4	Saisonnier. Carte:5045 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 07/11 (N11-040)
321.4	Hopedale Harbour – Bouée lumineuse NH1	55 27 13.3 060 12 55.9	FI G 4s		Espar verte, marquée "NH1".	Saisonnier. Carte:5047
321.45	Hopedale Harbour – Bouée lumineuse NH2	55 27 22.6 060 12 59.9	FI R 4s		Espar rouge, marquée "NH2".	Saisonnier. Carte:5047
321.5	Hopedale Harbour – alignement	55 27 18.6 060 13 30.1	F R	20.1	11		Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.7	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
321.6		278° 60m du feu antérieur.	F R	25.9	11		Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.2	Visible sur l'alignement. Saisonnier. Carte:5047
321.62	Hopedale Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NHH	55 27 23.2 060 11 54.7	Q(9) W 15s		Jaune, noire et jaune, marquée "NHH".	Saisonnier. Carte:5047

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

321.7	Annaltalik Island	55 27 12.6 059 46 00.1	Fl W 6s	33.4	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:5046
321.73	Napojotalik Shoal - Bouée lumineuse NHN2	55 24 15.6 059 57 30	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "NHN2".	Saisonnier. Carte:5047
321.74	Landmark Point	55 24 55.1 060 01 51.8	Fl G 4s	34.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5047
321.75	Satoarsook Island	55 26 09.6 060 11 22.1	LFl W 10s	10.0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 2 s; obs. 8 s. Saisonnier. Carte:5047
321.77	Seneraluk Rock (Hopedale) – Bouée lumineuse cardinale Est NH	55 27 30.4 060 12 01.7	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "NH".	Saisonnier. Carte:5047
321.8 H0068.42	Umiaginak Island, feu	55 28 48.2 060 12 37.5	Q R 1s	15.8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 2.1	Saisonnier. Carte:5047 Éd. 11/23 (N23-208)
321.9 H0068.4	Achvitoaksoak Island, feu	55 29 34.8 060 13 42.6	Fl W 4s	48.6	5	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Saisonnier. Carte:5047 Éd. 03/17 (N16-094) Éd. 11/23 (N23-207)
322 H0068	Manuel Island, feu (Napakataktalik)	55 33 06.6 060 14 54.0	Fl W 4s	35.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Saisonnier. Carte:5047 Éd. 11/23 (N23-212)
322.01	Cross Island	55 36 06.3 060 18 24.1	Fl W 3s	23.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.8	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5047
322.02	Cant Island	55 38 22.1 060 23 42.3	Fl W 4s	22.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5047

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

322.03 H0065	Gourley Island, feu	Au N. de Hopedale. 55 43 26.6 060 20 31.8	FI	W	4s	11.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Saisonnier. Carte:5047 Éd. 11/23 (N23-211)
322.1 H0064.3	Windy Tickle, feu	55 46 35.6 060 19 38.3	FI	W	5s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5048 Éd. 12/22 (N22-250)
322.2 H0064.4	Farmyard Island, feu	55 49 27.9 059 54 07.7	FI	W	5s	53.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5048 Éd. 12/22 (N22-249)
322.3 H0062.2	Ukasiksalik Island, feu	55 56 26.5 060 44 57.9	FI	W	5s	21.1	5	Tour à claire-voie carrée; marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5048 Éd. 12/22 (N22-252)
322.8	Windy Tickle – Bouée lumineuse NVW2	55 45 33 060 19 39.6	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "NVW2".	Saisonnier. Carte:5048
323 H0064	Cape Harrigan, feu Racon -- (K) Bandes X & S	55 50 34.0 060 18 56.8	FI	W	6s	44.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Visible 180°. Saisonnier. Carte:5048 Éd. 11/23 (N23-210)
323.29	South Tikigakjuk Island	55 48 20 060 29 16.1	FI	G	4s	37.3	4	Tour à claire-voie carrée; marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5048
323.3 H0062.5	4 Meter Islet, feu	55 57 28.7 060 24 43.5	FI	W	5s	7.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.1	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5048 Éd. 07/20 (N20-042, 086) Éd. 12/22 (N22-251)
323.31	Katauyak Island	55 54 00.1 060 33 27.1	FI	W	4s	43.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5048
323.32 H0062.7	Entry Island, feu	55 51 25.7 060 43 18.7	FI	W	4s	22.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Saisonnier. Carte:5048 Éd. 11/23 (N23-209)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

323.49	<i>Pigeon Island (Inlet) – Bouée lumineuse NT2</i>	<i>Tom Gears Run. 56 02 27.4 061 14 02.5</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "NT2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049 Éd. 01/16 (N15-092) Éd. 01/17 (N16-086)
323.491	<i>Uyagaksuak Rock – Bouée lumineuse NV2</i>	<i>55 56 55.8 061 03 39</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "NV2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049
323.492	Natuashish, feu du quai	<i>55 56 39.2 061 05 26.5</i>	<i>FI</i>	<i>Y</i>	<i>5s</i>	4	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:5049 Éd. 12/22 (N22-208)
323.51	<i>Pigeon Island – Bouée lumineuse NT1</i>	<i>Tom Gears Run. 56 02 23.9 061 14 20.4</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "NT1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049 Éd. 08/10 (N10-016)
323.52	<i>Tom Gears Run – Bouée lumineuse Sud NT3</i>	<i>56 06 20.4 061 14 54</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "NT3".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049
323.521	<i>Tom Gears Run – Bouée lumineuse NT4</i>	<i>56 06 59.0 061 13 37.2</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "NT4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049 Éd. 01/16 (N15-097) Éd. 09/17 (N17-034)
323.53	<i>Tom Gears Run – Bouée lumineuse Nord NT5</i>	<i>56 07 20.2 061 12 38.4</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "NT5".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049 Éd. 01/16 (N15-090)
323.54	<i>Perrett's Tickle – Bouée lumineuse NT7</i>	<i>56 08 51.0 061 14 37.5</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "NT7".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049 Éd. 01/16 (N15-091)
323.55	Big Island	<i>56 13 20.5 061 19 25</i>	<i>FI</i>	<i>W</i>	<i>4s</i>	22.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	<i>Saisonnier.</i> Carte:5049
323.6 H0062.15	The Horses, feu	<i>56 03 41.7 060 44 18.2</i>	<i>FI</i>	<i>W</i>	<i>3s</i>	16.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5048 Éd. 07/14 (N14-027) Éd. 07/24
324 H0062	Drawbucket Tickle, feu	<i>56 08 59.1 060 52 19.7</i>	<i>FI</i>	<i>W</i>	<i>3s</i>	14.0	6	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 5.8	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:5049 Éd. 02/17 (N17-004)
324.1	Drawbucket Tickle – Feu Est	<i>56 08 43.2 060 50 51</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>1s</i>	12.7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanche. 4.7	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. Saisonnier. Carte:5049

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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
324.12	Nameless Island	56 08 14.5 060 57 59.5	FI W 4s	23.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Saisonnier. Carte:5049
324.14 H0060.4	Nochalik Island, feu	56 19 38.2 061 22 20.6	FI W 5s	18.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5049 Éd. 12/22 (N22-226)
324.19 H0060.3	Negro Islands, feu Racon - - - (Z) Bandes X & S	56 21 05.8 060 32 40.8	FI W 5s	12.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:5051 Éd. 12/22 (N22-216)
324.2 H0060.43	Amatut Islands, feu	56 21 45.0 060 51 13.7	FI G 5s	7.1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:5052 Éd. 02/14 (N14-010) Éd. 12/22 (N22-215)
324.21 H0060.47	Potuk Island, feu	56 22 47.2 060 59 52.7	FI R 5s	20.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:5052 Éd. 12/22 (N22-214)
324.3 H0060.5	Crown Island, feu	56 16 55.5 060 56 47.5	FI R 5s	31.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5049 Éd. 12/22 (N22-213)
324.33 H0059.35	Black Island, feu	56 47 40.7 061 20 02.1	FI G 5s	52.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5054 Éd. 12/22 (N22-219)
324.34 H0059.3	Little Fish Island, feu	56 54 55.5 061 18 30.9	FI R 5s	49.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5054 Éd. 12/22 (N22-221)
324.35 H0059.25	Beachy Island, feu	57 08 06.3 061 20 09.5	FI W 5s	65.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5055 Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 11/22 (N22-222)
324.4 H0059.7	Rifflesight Hill, feu	56 29 35.1 061 38 37.5	FI W 5s	22.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc. 4.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5052 Éd. 12/22 (N22-224)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

324.5 <i>H0059.6</i>	Hen and Chickens, feu Racon . - - (W) Bandes X & S	56 30 39.5 060 38 37.5	LFI W 6s	24.2	5	Tour cylindrique, bande horizontale rouge et blanc. 4.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:5051 Éd. 03/14 (N14-012) Éd. 04/14 (N14-012) Éd. 02/17 (N17-003) Éd. 12/22 (N22-217)
324.6	<i>Fairway Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NN</i>	<i>Stratacona Run. 56 31 53 060 47 08.5</i>	VQ(6) W 10s +LFI	Jaune et noire, marquée "NN".	Saisonnier. Carte:5052 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 03/14 (N14-014)
324.61	Wood Island	56 32 23.3 060 56 23.4	FI R 4s	10.8	5	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:5052
324.62	Dugong Island	56 30 15 061 08 47	FI R 4s	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:5052
324.63	Turtle Island	56 30 10 061 07 23	FI G 4s	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:5052
324.64	False Start Island	56 27 06.5 061 05 56	FI G 4s	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:5052
324.65	<i>Amushavik Islet – Bouée lumineuse NNA3</i>	<i>À l'W. de Sandy Island. 56 25 22.9 061 07 10.3</i>	Q G 1s	Verte, marquée "NNA3".	Saisonnier. Carte:5052 Éd. 01/23 (N22-299)
324.66	<i>Sandy Island Shoal – Bouée lumineuse NNA2</i>	<i>À l'ouest de l'île Sandy. 56 23 48.2 061 07 52.4</i>	Q R 1s	Rouge, marquée "NNA2".	Saisonnier. Carte:5052 Éd. 01/16 (N15-094)

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

324.67	Unknown Island – alignement	56 22 16.4 061 09 21.7	Fl	G	4s	18.3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Aide privée. En opération 24 h. À longueur d'année.
324.671		204°45' 6645m du feu antérieur.	Fl	G	4s	22.9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Aide privée. En opération 24 h. Les navigateurs qui désirent que les feux soient mis en opération peuvent les activer en appuyant cinq (5) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes sur la voie 65A – (156.275 mhz). Les feux peuvent être désactivés en appuyant trois (3) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes. Les feux peuvent être activés à une distance de 5 milles marins. À longueur d'année.

**Carte:5052
Éd. 05/15 (N15-020, 022)**

324.672	Mount Pickle – Feu à secteurs	56 23 12.4 061 11 34.8	F	R W G	35.2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	Le feu est visible dans un arc de 003°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. Aide privée. Les navigateurs qui désirent que les feux soient mis en opération peuvent l'activer en appuyant cinq (5) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes sur la voie 65A – (156.275 mhz). Le feu peut être désactivé en appuyant trois (3) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes. Le feu peut être activé à une distance de 5 milles marins. À longueur d'année.
---------	----------------------------------	---------------------------	---	-------------	-------	------	-------	--	---

Carte:5052

324.673	Uigortlek Island – alignement	56 24 52.4 061 16 14.7	Fl	G	4s.	18.3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Aide privée. À longueur d'année.
324.674		109°30' 4572m du feu antérieur.	Fl	G	4s	25.6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Aide privée. Les navigateurs qui désirent que les feux soient mis en opération peuvent les activer en appuyant cinq (5) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes sur la voie 65A – 156.275. Les feux peuvent être désactivés en appuyant trois (3) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes. Les feux peuvent être activés à une distance de 5 milles marins. À longueur d'année.

**Carte:5052
Éd. 05/15 (N15-023, 024)**

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

324.69 <i>H0060.2</i>	Taktok Point, feu	56 24 13.5 061 27 40.3	FI W 5s	21.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5052 Éd. 12/22 (N22-225)
324.691	Sentinel Hill	56 25 21 061 32 24	FI R 4s	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:5052
324.692	Kikkertavak Island	56 24 57.5 061 45 44	FI G 4s	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:5052
324.693	Laura's Point	56 26 17.4 061 57 30.2	FI G 4s	4	Tour à claire-voie.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:5070
324.71	<i>The Bridges Passage – Bouée lumineuse NNB3</i>	56 27 09.6 061 33 58.2	Q G 1s	Verte, marquée "NNB3".	Saisonnier. Carte:5052 Éd. 01/23 (N22-300)
324.72	<i>Palungitak (Bridges Passage) – Bouée lumineuse NNB2</i>	56 26 58.1 061 33 24.3	FI R 4s	Espar rouge, marquée "NNB2".	Saisonnier. Carte:5052
324.79 <i>H0060.15</i>	Small Unnamed Island, feu	Seniartlit Islands à Nain. 56 22 35.6 061 06 30.1	FI(2) G 5s	5.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Carte:5052 Éd. 04/24 (N23-202)
324.83	<i>Jenks Rock – Bouée lumineuse NNB5</i>	À l'Ouest de la pointe Glasis. 56 28 25.5 061 39 03.3	FI G 4s	Espar verte, marquée "NNB5".	Saisonnier. Carte:5052 Éd. 08/10 (N10-016)
324.9 <i>H0059.2</i>	Stirrup Island, feu	À l'E. de Okak Islands. 57 34 12.4 061 18 49.0	LFI W 10s	74.8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Saisonnier. Carte:5055 Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 11/20 (N20-095)
325 <i>H0060</i>	Ford Harbour, feu	56 28 19.9 061 10 08.4	FI W 5s	13.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:5052 Éd. 12/22 (N22-212)
325.1	<i>Strathcona Run (Nain) – Bouée lumineuse NNS2</i>	56 32 10.5 061 22 07.8	FI R 4s	Rouge, marquée "NNS2".	Saisonnier. Carte:5052 Éd. 01/16 (N15-093)
325.2	<i>Strathcona Run (Labrador) – Bouée lumineuse NNS3</i>	56 33 42.7 061 35 45	FI G 4s	Espar verte, marquée "NNS3".	Saisonnier. Carte:5052

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

325.21 H0059.55	Nain, feu du quai	56 32 36.4 061 41 11.3	Fl R 5s	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5052 Éd. 06/17 (N17-009) Éd. 12/22 (N22-223)
325.23 H0059.5	The Turnpikes, feu	Nain. 56 36 04.3 061 38 09.9	Fl W 5s	17.2	4	Tour à claire-voie carré, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:5052 Éd. 11/23 (N23-203)

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
NOTRE DAME BAY							
326 <i>H0686</i>	Gull Island, station de phare (Cape St. John)	49 59 48.3 055 21 54.4	Fl W 10s	160.0	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 5.2	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 08/09 Éd. 04/23 (N23-007)
326.05	Shoe Cove, feu du brise-lames	49 54 50.4 055 33 31.3	Fl G 5s	4	Tour tubulaire.	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 05/24 (N24-055)
326.11 <i>H0684</i>	Round Harbour, feu du quai	49 51 10.1 055 39 22.5	Fl G 5s	4.1	3	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4821 Éd. 06/11 (N11-037) Éd. 10/22 (N22-173)
326.2	<i>Nippers Harbour – Bouée lumineuse DNR4</i>	49 47 41.3 055 51 43.6	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DNR4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
326.3	<i>Nippers Harbour – Bouée lumineuse DNR2</i>	49 47 28 055 51 14	Fl R 4s	<i>Rouge, marquée "DNR2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
326.4	<i>Nippers Harbour – Bouée lumineuse DNR3</i>	49 47 37.5 055 51 36	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "DNR3".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821
327	Nippers Islands	Sur l'île Seal. 49 46 52.4 055 50 23.9	Fl W 3s	33.8	7	Tour à claire-voie. 7.9	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4821
327.5	Smiths Harbour, quai	Sur le quai. 49 44 20.9 055 58 05.3	Fl R 4s	3.0	4	Mât cylindrique rouge. 2.0	Saisonnier. Carte:4585
327.6	<i>Smiths Harbour, rocher – Bouée lumineuse DSM4</i>	49 44 03.2 055 57 40.7	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DSM4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4585 Éd. 07/22 (N22-089) Éd. 05/24 (N24-079)
327.8	Jackson's Cove, quai	49 41 14 056 00 15	Fl R 4s	4.0	2	Mât cylindrique. 2.1	Saisonnier. Carte:4585
327.9	<i>Middle Arm Rock – Bouée lumineuse DMM6</i>	49 42 19.0 056 02 32.7	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DMM6".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4821 Éd. 12/18 (N18-090)
328	Middle Arm, quai	Extrémité du quai. 49 42 10.7 056 05 36.1	Fl R 3s	3.4	4	Mât à claire-voie triangulaire. 2.5	Lum. pér. 3 s. Saisonnier. Carte:4821

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
NOTRE DAME BAY							
331.9	<i>Black Rock Sunker – Bouée lumineuse cardinale Est DLB</i>	<i>Little Bay Islands. 49 38 11.5 055 45 55.6</i>	Q(3) W 10s	<i>Espar noir, jaune et noir, marquée "DLB".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4592 Éd. 07/20 (N20-058) Éd. 09/21 (N21-053)
332	Little Bay Island	SE. de l'île Macks. 49 38 05.2 055 46 16.3	FI W 6s	7.6	5	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:4592
332.2 H0679.2	Macks Island, feu	49 38 30.2 055 46 54.3	FI G 4s	4.7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.3	Saisonnier. Carte:4592 Éd. 04/23
332.6	Miles Cove, quai	49 32 27.4 055 46 48.5	FI G 4s	Mât à claire-voie cylindrique.	Saisonnier. Carte:4593 Éd. 02/16
332.61	<i>Wilfred's Rock – Bouée lumineuse DR1</i>	<i>L'anse de l'île Rock. 49 31 49.6 055 45 40.4</i>	FI G 4s	<i>Espar verte, marquée "DR1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4593 Éd. 06/10 (N10-029)
332.7 H0674.2	Pilley's Island, feu du quai du traversier	49 33 41.9 055 44 18.5	FI R 4s	4.0	3	Mât, marque de jour jaune et noir. 2.4	À longueur d'année. Carte:4593 Éd. 02/16 Éd. 07/24
332.9 H0676	Long Island, feu du quai du traversier	49 34 03.0 055 44 10.8	FI R 4s	4.0	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4592 Éd. 07/24
333	<i>Lushes Bight – Bouée lumineuse DL1</i>	<i>49 35 22.6 055 43 35.2</i>	FI G 4s	<i>Verte, marquée "DL1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4592 Éd. 12/14 (N14-084) Éd. 09/20 (N20-090) Éd. 09/23 (N23-080)
334 H0677.6	Lushes Bight, feu	49 35 18.2 055 43 19.3	FI W 6s	6.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:4592 Éd. 07/20 (N20-033, 089)
335 H0677	Lushes Bight, feu du quai	49 35 34.2 055 43 07.3	FI R 3s	3.0	4	Tour à claire-voie. 2.3	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année. Carte:4592 Éd. 10/20 (N20-091)
335.5 H0680.7	Beachside, feu du quai	49 38 34.0 055 53 44.8	FI R 5s	3.6	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4585 Éd. 09/22 (N22-172) Éd. 06/24 (N24-104)

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
NOTRE DAME BAY							
336	Tom Cod Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest DBB	À l'E. de Otter Island. 49 36 41.9 055 53 11.3	Q(9) W 15s	Espar jaune, noir et jaune, marquée "DBB".	Saisonnier. Carte:4523 Éd. 12/11 (N11-090) Éd. 01/22 (N21-244) Éd. 05/24 (N24-057)
336.21	Otter Island, haut- fond – Bouée lumineuse DB2	49 36 38.9 055 53 50.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DB2".	Saisonnier. Carte:4523 Éd. 12/11 (N11-089) Éd. 01/22 (N21-245)
336.25	Little Bay Arm – Bouée lumineuse DB3	49 36 10.4 055 54 34.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DB3".	Saisonnier. Carte:4523 Éd. 12/11 (N11-092) Éd. 01/22 (N21-246)
336.26	Otter Island Narrows – Bouée lumineuse DB4	49 36 11.9 055 54 36.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DB4".	Saisonnier. Carte:4523 Éd. 12/11 (N11-091) Éd. 01/22 (N21-247)
336.27	Little Bay Arm – Bouée lumineuse DB5	49 35 29.9 055 55 45.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DB5".	Saisonnier. Carte:4523 Éd. 12/11 (N11-088) Éd. 01/22 (N21-248)
338.09	Island Rock Cove – Bouée lumineuse DHS	49 30 10.2 056 02 54.1	Q(6) W 15s +LFI	Espar jaune et noire, marquée "DHS".	Saisonnier. Carte:4591 Éd. 12/14 (N14-081) Éd. 11/18 (N18-075, 094)
339	Gull Rock	Little Bay. 49 41 01.2 055 41 41.5	Fl W 4s	18.9	5	Tour à claire-voie carrée. 14.0	Saisonnier. Carte:4821 Éd. 11/11 (N11-085)
339.5	Giles Island	49 37 02.8 055 40 04.7	Fl R 3s	10.7	4	Mât. 2.4	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4592 Éd. 02/11 (N10-066)
340	Long Island, extrémité Est	Sur le promontoire Southern. 49 35 52.7 055 34 44.3	Fl W 6s	31.4	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 9.4	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4592 Éd. 02/10 (N09-064)
340.1	League Rock – Bouée lumineuse Est DLR1	49 34 33.7 055 30 03.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DLR1".	Saisonnier. Carte:4592 Éd. 06/10 (N10-027) Éd. 07/12 (N12-015)
340.3	League Rock – Bouée lumineuse Ouest DLR3	49 34 18.6 055 31 00.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DLR3".	Saisonnier. Carte:4592 Éd. 06/10 (N10-028) Éd. 07/12 (N12-017)

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
NOTRE DAME BAY							
340.5	Grassy Point – Bouée lumineuse cardinale Est DNC	Zone Triton. 49 32 44.5 055 36 23.6	Q(3) W 10s	Espar noire, jaune et noire, marquée "DNC".	Saisonnier. Carte:4593 Éd. 11/12 (N12-024)
341	Big Triton Island	Sur le promontoire Big. 49 32 41.2 055 36 01.3	Fl W 4s	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Saisonnier. Carte:4592
341.1	Moses Point	49 32 45 055 38 59.3	Fl G 4s	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche.	À longueur d'année. Carte:4592
341.2	Caplin Cove Rock – Bouée lumineuse DNC2	49 32 26.6 055 36 56.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DNC2".	Saisonnier. Carte:4592 Éd. 11/15 (N15-052)
341.3	Cards Harbour Point	49 30 26 055 37 50	Fl R 4s	4	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4593
341.32	Georgies Rock – Bouée lumineuse DBW2	Zone Triton. 49 27 03.4 055 38 43.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DBW2".	Saisonnier. Carte:4593 Éd. 11/12 (N12-023)
341.4	Jims Cove Point	49 30 38.7 055 37 10.4	Q R 1s	4	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4593
341.494	Haywards Gull Island – Bouée lumineuse DR1/1	À l'entrée de Robert's Arm. 49 29 57.9 055 46 30.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DR1/1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4593 Éd. 09/21 (N21-064)
341.495	Moorey Cove, haut-fond – Bouée lumineuse DR2	49 29 42.8 055 47 06.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DR2".	Saisonnier. Carte:4593 Éd. 07/20 (N20-057)
341.496	Bear Cove Head – Bouée lumineuse DR3	49 29 22.1 055 47 50.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DR3".	Saisonnier. Carte:4593 Éd. 03/11 (N10-016)
341.5	Roberts Arm, quai	Extrémité du quai public. 49 29 18.8 055 48 20.8	Fl R 4s	2.7	4	Mât cylindrique rouge. 2.4	Saisonnier. Carte:4593
342	Leading Ticks	49 30 21.8 055 24 25.4	Fl W 3s	25.3	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4864 Éd. 03/10

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
NOTRE DAME BAY							
344 H0670.5	Cottrells Cove, feu	49 28 56.5 055 18 16.4	Fl W 4s	16.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 03/10 Éd. 07/20 (N20-032)
344.39	Change Islands – Bouée lumineuse DWG1	49 40 41.3 054 22 58.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DWG1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4862 Éd. 09/22 (N22-160)
344.4	Skinners Rock – Bouée lumineuse DWG3	49 40 35.7 054 23 23.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DWG3".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 01/15 (N14-083)
344.41	Skinner Rock – Bouée lumineuse DWG5	Change Islands. 49 40 32.5 054 23 38.0	Q G 1s	Espar verte, marquée "DWG5".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 07/12 (N12-014) Éd. 12/14 (N14-080) Éd. 09/22 (N22-143) Éd. 12/22 (N22-277)
344.42	Old Tim – Bouée lumineuse DWG7	49 40 23.1 054 24 05.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DWG7".	Saisonnier. Carte:4862
344.5	Cottrells Cove Shoal – Bouée lumineuse DW4.2	49 29 09.8 055 17 23.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DW4.2".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 06/10 (N10-024)
344.6	Seal Rock – Bouée lumineuse DW1	Cottrells Cove. 49 29 26.8 055 17 32.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DW1".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 06/10 (N10-026)
344.8	Long Island Rock – Bouée lumineuse DDW1	Osmonton Arm. 49 28 44.8 055 22 08.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DDW1".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 03/10 Éd. 03/11 (N11-003)
344.9	Ritters Arm Shoal – Bouée lumineuse DW5	Au Sud de Indian Cove. 49 22 52.6 055 15 45.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DW5".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 06/10 (N10-025)
345	Point Leamington, quai	Extrémité Est du quai. 49 20 23.8 055 23 51.4	Fl R 4s	3.4	4	Mât cylindrique. 2.1	Saisonnier. Carte:4864
345.3	Brandies Rock – Bouée lumineuse cardinale Est DWD	À l'Ouest de Jacob Cove. 49 31 17.8 055 21 08.4	VQ(3) W 5s	Noire, jaune et noire, marquée "DWD".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 03/10
345.41	White Ground, haut-fond – Bouée lumineuse DWG2	Au N. de Change Islands. 49 40 36.6 054 23 28.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DWG2".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 09/22 (N22-144)

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
NOTRE DAME BAY								
346.2	Western Bay Head – Bouée lumineuse DW2	49 32 33.6 055 14 14.7	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DW2".	Saisonnier.	Carte:4821
346.3	Bed Rock, haut- fond – Bouée lumineuse DD2.2	N. de Fortune Harbour. 49 32 39.7 055 12 56.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "DD2.2".	Saisonnier.	Carte:4821 Éd. 05/24 (N24-083)
Bay of Exploits								
346.36	Ship Run – Bouée lumineuse DSR2	À l'Ouest de Exploits. 49 32 02.3 055 08 35.5	Fl R 4s	Rouge, marquée "DSR2".	Saisonnier.	Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)
347 H0656	Surgeon Cove Point, station de phare	49 31 06.6 055 07 01.0	Fl W 5s	73.8	16	Tour cylindrique, bandes verticales rouges et blanches. 4.3	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 09/23 (N23-097)
347.2	Long Island Outer Shoal – Bouée lumineuse DBE1	49 29 07 055 01 13.9	Q G 1s	Espar verte, marquée "DBE1".	Saisonnier.	Carte:4864 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
347.3	Long Island Rocks – Bouée lumineuse DBE3	49 28 52.1 055 01 12.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DBE3".	Saisonnier.	Carte:4864 Éd. 06/10 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
347.37	Little Burnt Bay – Bouée lumineuse DBE3/1	49 21 27.1 055 04 39.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DBE3/1".	Saisonnier.	Carte:4865
347.4	Swan Island Rock – Bouée lumineuse DBE2	Au NE de l'Anse Southern Head. 49 27 49.2 055 01 41.7	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DBE2".	Saisonnier.	Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)
347.5	Bridgeport, quai	49 32 58.6 054 52 21.8	Fl G 4s	2	Mât cylindrique vert.	Saisonnier.	Carte:4863
348 H658	Upper Black Island	Sur une petite île, abords de la pointe NW. 49 24 47.3 055 08 08.5	Fl W 3s	16.8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année.	Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)
348.2	Upper Black Island Rocks – Bouée lumineuse DBE5	À l'Ouest de l'île. 49 24 18.4 055 08 16	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DBE5".	Saisonnier.	Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)

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
NOTRE DAME BAY								
349 <i>H0660</i>	Cabbage Harbour Head, feu	49 19 43.2 055 12 14.3	Fl W 5s	34.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4866 Éd. 04/23 (N23-008)
349.5 <i>H0662</i>	Govers Point, feu de l'île	49 19 39.9 055 14 11.9	Fl R 5s	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4866 Éd. 12/13 (N13-023) Éd. 04/23 (N23-009)
350 <i>H0664</i>	Grassy Island, feu	49 15 36.0 055 14 10.0	Fl R 5s	11.7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc. 4.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4866 Éd. 02/16 Éd. 10/19 (N19-087) Éd. 04/23 (N23-010)
350.1 <i>H0664.5</i>	Point of Bay, feu du quai	49 15 37.9 055 14 36.9	Fl R 5s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4866 Éd. 01/14 (N13-015) Éd. 10/19 (N19-084) Éd. 04/23 (N23-022)
350.12	<i>Point of Bay, haut- fond – Bouée lumineuse DPB</i>	49 15 43.3 055 14 25.9	<i>Fl(2) W 10s</i>	<i>Espar noir, rouge et noir, marquée "DPB".</i>	<i>Saisonnier.</i>	Carte:4866 Éd. 10/19 (N19-083) Éd. 10/23 (N23-129)
350.6 <i>H0665.5</i>	Phillips Head, feu du quai	49 13 30.0 055 18 23.0	Fl Y 5s	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4866 Éd. 10/19 (N19-085) Éd. 04/23 (N23-023)
351 <i>H0666</i>	Lower Sandy Point, feu	49 12 36.0 055 17 50.0	Fl G 5s	5.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4866 Éd. 09/19 (N19-086) Éd. 04/23 (N23-015)
351.2	<i>Phillips Head – Bouée lumineuse DPH2</i>	49 13 11.2 055 17 56.6	Q R 1s	<i>Espar rouge, marquée "DPH2".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>	Carte:4866 Éd. 09/23 (N23-095)
351.4	<i>Sandy, haut-fond inférieur – Bouée lumineuse DPH1</i>	49 13 07.0 055 17 04.3	Q G 1s	<i>Espar verte, marquée "DPH1".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>	Carte:4866 Éd. 09/23 (N23-096)
352 <i>H668</i>	Mill Point (Botwood)	Sur la pointe, entrée du havre Botwood. 49 08 51.2 055 20 04.6	Fl R 1.5s	5.5	4	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 1 s. À longueur d'année.	Carte:4524

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	
NOTRE DAME BAY								
352.15	Sunker Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest DSR	49 32 32.4 054 57 19.2	VQ(9) W 10s	Espar jaune, noir et jaune, marquée "DSR".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 12/10 (N10-056) Éd. 05/24 (N24-018)	
352.16	Seal Rock – Bouée lumineuse DBT2	Black Island. 49 32 16.9 054 58 08.4	Q R 1s	Espar rouge, marquée "DBT2".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 10/09 (N09-029) Éd. 05/24 (N24-019)	
352.18	Western Rock # 1 – Bouée lumineuse DBT7	49 31 55.3 054 58 36.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DBT7".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 12/13 (N13-022) Éd. 01/23 (N22-302) Éd. 05/24 (N24-020)	
352.19	Western Rock # 2 – Bouée lumineuse DBT6	Black Island. 49 31 55.8 054 58 37.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DBT6".	Saisonnier. Carte:4864 Éd. 10/09 (N09-027) Éd. 12/13 (N13-021) Éd. 01/23 (N22-303) Éd. 05/24 (N24-021)	
352.2	Whale Back Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord DDN	49 31 10.3 054 58 24.1	Q W 1s	Espar noir et jaune, marquée "DDN".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4864 Éd. 08/22 (N22-081) Éd. 05/24 (N24-022)	
352.4	Jobs Island – Bouée lumineuse cardinale Sud DLW	49 17 46.1 055 00 22.4	Q(6)+ W LFI	15s	Espar jaune et noir, marquée "DLW".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4865 Éd. 03/12 (N12-005) Éd. 08/20 (N20-064) Éd. 01/22 (N21-249)
352.6	Little Burnt Bay Shoal – Bouée lumineuse DBE4	49 21 24.8 055 04 42.7	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DBE4".	Saisonnier. Carte:4865	
352.7	Little Burnt Bay, quai	49 21 24.1 055 04 45.2	Fl G 4s	3.3	4	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:4865	
352.8	Mussel Bed Rocks – Bouée lumineuse DLW1	À l'E. de Masons Cove. 49 18 55.9 054 58 21.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DLW1".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4865 Éd. 03/12 (N12-004) Éd. 01/22 (N21-250)	
352.94	Shoal Tickle – Bouée cardinale Est DSC	49 20 40.2 055 01 27.6	Q(3) W 10s	Espar noire, jaune et noire marquée "DSC".	Saisonnier. Carte:4865 Éd. 12/10 (N10-057)	
352.95	Shoal Tickle	49 21 02.9 055 01 32.9	Fl R 4s	6.0	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année. Carte:4865	

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
NOTRE DAME BAY							
352.96	Shoal Tickle – Bouée lumineuse DSP1	49 21 08 055 01 35.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DSP1".	Saisonnier. Carte:4865 Éd. 12/10 (N10-058)
352.97	Shoal Tickle – Bouée lumineuse DSP2	Little Burnt Bay. 49 21 14.2 055 01 44.8	Q R 1s	Espar rouge, marquée "DSP2".	Saisonnier. Carte:4865 Éd. 06/16 (N13-024) Éd. 10/16
353	St. Michael's Island	Côté Est de l'entrée de la baie Burnt. 49 17 21.6 054 59 51.2	Fl W 3s	56.7	5	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 8.6	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4865
353.1	Seal Island Rock	49 16 22 055 00 06	Fl G 4s	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée verte et blanche. 4.3	Saisonnier. Carte:4865
353.2	Lewisporte, quai flottant	49 14 30.5 055 03 26.4	Fl R 4s	Mât cylindrique rouge.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4865
353.25	Shoal Point (Lewisporte) – Bouée lumineuse DLW3	49 14 42.8 055 02 35.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DLW3".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4865 Éd. 02/11 (N10-068) Éd. 01/22 (N21-251)
353.5	Lewisport Marina	49 14 28.5 055 03 24.5	Fl R 4s	3.1	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4865
353.6	Lewisporte, dolphin extérieur	À l'extrémité du brise-lames. 49 14 56.3 055 02 57.5	Fl Y 4s	Mât carré.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4865 Éd. 03/15 (N15-007)
353.7	Lewisporte Mid- catwalk	49 14 55.4 055 02 57.5	Fl Y 4s	Mât cylindrique noir.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:4865 Éd. 03/15 (N15-006)
353.8	Lewisporte, quai intérieur	49 14 54.7 055 02 57.4	Fl R 4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4865
353.9	Comfort Cove, quai	49 24 19.7 054 51 17.2	Fl Y 4s	2	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 06/16 (N16-003)
353.91	Loon Bay, feu du brise-lames	49 24 23.7 054 51 16.6	Fl R 5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/22 (N22-140)

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
NOTRE DAME BAY									
354	Knights Island Rock	NE. de l'île Knights. 49 25 20 054 54 58.6	Fl	W	4s	13.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Saisonnier. Carte:4863
354.5	Gleed Island, feu	49 27 22.5 054 53 04.1	Fl	W	6s	4	Tour à claire-voie carré, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 5 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/22 (N22-141)
354.95	Summerford – Bouée lumineuse DU2	49 29 13.4 054 47 51	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DU2".	Saisonnier. Carte:4863
355 H0651.6	Summerford, feu du quai	49 29 21.3 054 47 48.5	Fl	G	5s	3.6	2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 09/22 (N22-166)
355.071	Dildo Run – Bouée lumineuse DY2	49 32 03.3 054 40 31.1	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DY2".	Saisonnier. Carte:4863
355.072	Dildo Run – Bouée lumineuse DY3	49 31 54.4 054 41 04.4	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DY3".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-165)
355.073	Dildo Run – Bouée lumineuse DY4	49 31 42.4 054 41 22.9	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DY4".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-166)
355.074	Dildo Run – Bouée lumineuse DY5	49 31 35.8 054 41 30.0	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DY5".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 05/24 (N24-014)
355.075	Dildo Run – Bouée lumineuse DY6	49 31 33.3 054 41 36.6	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DY6".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 03/15 (N15-003) Éd. 05/24 (N24-015)
355.076	Dildo Run – Bouée lumineuse DY7	49 31 05.7 054 42 07.2	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DY7".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-167)
355.077	Sloping Rock – Bouée lumineuse DY8	Dildo Run. 49 30 54.4 054 42 17.0	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DY8".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-162)
355.078	Dildo Run – Bouée lumineuse DY9	49 30 29.2 054 42 42.9	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DY9".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-168)
355.079	Dildo Run – Bouée lumineuse DY10	49 30 29.5 054 42 46.9	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DY10".	Saisonnier. Carte:4863

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
NOTRE DAME BAY							
355.08	Dildo Run – Bouée lumineuse DY12	49 30 10.4 054 42 59.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DY12".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-155)
355.081	Jermey Rock – Bouée lumineuse DY13	Dildo Run. 49 30 08.2 054 42 57.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY13".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-157)
355.082 H0651.5	Hare Island, feu	Dildo Run. 49 29 55.1 054 43 05.1	Fl R 5s	4.4	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 09/23 (N23-101) Éd. 10/23 (N23-173)
355.083	Tanners Rock – Bouée lumineuse DY15	Dildo Run. 49 29 38.3 054 43 17.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY15".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-170)
355.084	Dildo Run – Bouée lumineuse DY17	49 29 27.5 054 43 24.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY17".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-161)
355.085 H0651.55	Tea Kettle Island, feu	Dildo Run. 49 29 01.6 054 43 49.7	Fl R 5s	4.2	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 09/23 (N23-100) Éd. 10/23 (N23-175)
355.086	Curtis Causeway – Bouée lumineuse extérieure DY19	Dildo Run. 49 28 58.1 054 43 48.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY19".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-159)
355.087	Curtis Causeway – Bouée lumineuse extérieure DY21	Dildo Run. 49 28 35.9 054 44 20.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY21".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-163)
355.088	Curtis Causeway – Bouée lumineuse intérieure DY23	Dildo Run. 49 27 59.7 054 45 27.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY23".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-164)
355.089	South Downkist – Bouée lumineuse DY24	Dildo Run. 49 27 51.0 054 45 54.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DY24".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-158)
355.09	Curtis Causeway – Bouée lumineuse intérieure DY25	Dildo Run. 49 27 33.9 054 46 21.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY25".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-160)
355.091	Dildo Channel – Bouée lumineuse DY27	Dildo Run. 49 27 24.2 054 46 53.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DY27".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-174)
355.092	Dildo Run – Bouée lumineuse DY28	49 27 21.5 054 47 09.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DY28".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-171)

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

NOTRE DAME BAY

355.093	<i>Butterfly Rock – Bouée lumineuse DY29</i>	<i>Dildo Run. 49 27 17.9 054 47 12.8</i>	<i>Fl G 4s</i>		<i>Espar verte, marquée "DY29".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-169)</i>
355.094 H0651.7	Butterfly Island, feu	Dildo Run. 49 27 21.3 054 47 29.5	Fl R 5s	6.5	2	Mât.	2.6 Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	<i>Carte:4863 Éd. 09/23 (N23-099) Éd. 10/23 (N23-172)</i>
355.095	<i>Solid Island – Bouée lumineuse DY30</i>	<i>Dildo Run. 49 27 23.9 054 48 17.8</i>	<i>Fl R 4s</i>		<i>Espar rouge, marquée "DY30".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-154)</i>
355.13	<i>Cottlesville Harbour – Bouée lumineuse DAA1</i>	<i>49 30 47.1 054 52 02.5</i>	<i>Fl G 4s</i>		<i>Espar verte, marquée "DAA1".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863</i>
355.131	Cottlesville, feu du quai	49 30 44.9 054 52 01.2	Fl R 5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.	<i>Carte:4863 Éd. 10/22 (N22-139)</i>
355.2	<i>Bridgeport Rock – Bouée lumineuse DBP2</i>	<i>À l'Ouest de Bridgeport. 49 32 15.9 054 53 49.6</i>	<i>Fl R 4s</i>		<i>Rouge, marquée "DBP2".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863 Éd. 07/10 (N10-016)</i>
355.3	Bridgeport Harbour, feu	49 32 37.3 054 52 40.9	Fl R 4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.	<i>Carte:4863 Éd. 02/22 (N21-175)</i>
355.5	Pond Island Point	49 33 55.3 054 54 02.5	Fl R 4s	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanche. 4.3	À longueur d'année.	<i>Carte:4863</i>
355.6	<i>Sheers Rock – Bouée lumineuse DVP3</i>	<i>Ouest de Saltwater Pond. 49 33 57.2 054 54 04.3</i>	<i>Fl G 4s</i>		<i>Espar verte, marquée "DVP3".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863 Éd. 12/16 (N16-052)</i>
355.7	<i>Point of Lamb – Bouée lumineuse DVP4</i>	<i>49 33 59.6 054 53 56.9</i>	<i>Fl R 4s</i>		<i>Espar rouge, marquée "DVP4".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863</i>
355.8	<i>Bilge Rock – Bouée lumineuse DVP5</i>	<i>49 34 00.2 054 53 57.1</i>	<i>Fl G 4s</i>		<i>Espar verte, marquée "DVP5".</i>	<i>Saisonnier. Carte:4863</i>
356 H0651	Moreton's Harbour, feu du quai	49 34 39.4 054 52 17.4	Fl R 4s	4.0	2	Mât.	2.4 Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	<i>Carte:4863 Éd. 09/22 (N22-165)</i>

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

NOTRE DAME BAY

356.1	Moreton's Harbour – Bouée lumineuse extérieure DM3	49 34 23.8 054 51 48.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DM3".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 05/24 (N24-016)
356.2	Moreton's Harbour – Bouée lumineuse intérieure DM5	49 34 19.3 054 51 47.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DM5".	Saisonnier. Carte:4863
357 H0650	Moreton's Harbour, feu	49 34 51.7 054 51 35.8	Fl W 4s	18.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 4.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 01/17 (N16-091) Éd. 10/22 (N22-171)

Twillingate

358 H640	Long Point (Twillingate)	Sur le promontoire Devils Cove. 49 41 16 054 48 00	Fl W 5s	100.9	16	Tour rectangulaire rouge et blanche. 14.3	Lum.pér. 5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 356°. Carte:4886
358.1	Twillingate Harbour – Bouée lumineuse DT2	49 39 17.4 054 46 07.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DT2".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-060)
358.11	White Ground – Bouée lumineuse D9	49 40 27.5 054 45 59.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "D9".	Saisonnier. Carte:4886
358.12	Burnt Island Channel – Bouée lumineuse D7	49 40 40.5 054 45 36	Fl G 4s	Espar verte, marquée "D7".	Saisonnier. Carte:4886
358.13	Hackett Cove Head – Bouée lumineuse D8	49 40 45 054 45 43.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "D8".	Saisonnier. Carte:4886
358.132	Upper Jenkins Cove, quai	49 40 03.7 054 45 22.6	Fl G 4s	4.0	Mât cylindrique. 2.1	Saisonnier. Carte:4886
358.14	Little Red Rock – Bouée lumineuse D6	49 40 47 054 45 15	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "D6".	Saisonnier. Carte:4886
358.15	Roses Head – Bouée lumineuse D4	49 40 52 054 44 54	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "D4".	Saisonnier. Carte:4886
358.159	Burnt Island Channel – Bouée lumineuse D5	49 40 45.8 054 45 04.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "D5".	Saisonnier. Carte:4886

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
NOTRE DAME BAY									
358.16	9 Feet Rock – Bouée lumineuse D2	49 41 01.5 054 44 08	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "D2".	Saisonnier. Carte:4886
358.161	Rodger – Bouée lumineuse D3	49 40 49.2 054 44 40.2	FI	G	4s	Espar verte, marquée "D3".	Saisonnier. Carte:4886
358.17	Pauls Cap – Bouée lumineuse D1	49 40 54 054 44 06	FI	G	4s	Espar verte, marquée "D1".	Saisonnier. Carte:4886
358.191	Twillingate – Bouée lumineuse DT3	49 39 16.8 054 46 04.2	FI	G	4s	Espar verte, marquée "DT3".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-059)
358.192	Twillingate – Bouée lumineuse DT4	Twillingate Harbour. 49 39 13.9 054 46 07.3	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "DT4".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4886 Éd. 01/10 Éd. 07/11 (N11-039) Éd. 12/13 (N13-017) Éd. 01/22 (N21-252) Éd. 05/24 (N24-077)
358.193	Twillingate – Bouée lumineuse DT5	Twillingate Harbour. 49 39 12.0 054 46 04.6	FI	G	4s	Espar verte, marquée "DT5".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-058) Éd. 12/15 (N15-083) Éd. 05/24 (N24-017)
358.2	Twillingate (Young Point) – Bouée lumineuse DT6	49 39 10.2 054 46 07.2	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "DT6".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-057)
358.3	Twillingate – Bouée lumineuse DT8	49 39 05.4 054 46 06.6	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "DT8".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-056)
358.39	Twillingate – Bouée lumineuse DT9	Twillingate Harbour. 49 39 06.0 054 46 06.0	FI	G	4s	Espar verte, marquée "DT9".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 04/23 (N23-001)
358.4	Twillingate – Bouée lumineuse DT10	49 39 00 054 46 01.3	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "DT10".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-054)
358.55	Twillingate – Bouée lumineuse DT13	Près de la base GCC. 49 38 57.0 054 46 03.5	FI	G	4s	Espar verte, marquée "DT13".	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4886 Éd. 08/21 (N21-052) Éd. 01/22 (N21-253) Éd. 05/24 (N24-078)
358.6	Twillingate – Bouée d'avertissement lumineuse DT	Twillingate Harbour. 49 38 58.8 054 45 58.8	FI	Y	4s	Espar jaune, marquée "DT".	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 11/15 (N15-053) Éd. 09/22 (N22-142)

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
NOTRE DAME BAY									
359	Twillingate, quai	Extrémité du quai. 49 39 32 054 46 18.7	F	R	4s	4.6	4	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:4886
359.2 H0642	Twillingate Harbour, feu	49 39 15.3 054 46 01.5	Fl	G	4s	6.2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour vert et blanc. 4.3	Saisonnier. Carte:4886 Éd. 02/22
359.5	Twillingate, brise- lames	Extrémité du quai. 49 39 05.8 054 46 04.6	Fl	G	4s	3.7	4	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:4886
Twillingate									
360 H0648	Duck Island, feu	SW. de Main Tickle, Friday Bay. 49 35 33.0 054 43 32.7	Fl	W	4s	17.4	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande rouge à la partie supérieure et inférieure. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 03/19 (N18-096, N19-007) Éd. 09/20 (N20-070)
360.1	Harbour Rock – Bouée lumineuse DPU1	Purcell's Harbour. 49 36 48.5 054 42 03.0	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DPU1".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 09/16 (N16-041) Éd. 11/22 (N22-199)
360.2	Shiphouse Rock – Bouée lumineuse DPU2	Purcell's Harbour. 49 36 47.2 054 42 06.8	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DPU2".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 09/16 (N16-042) Éd. 11/22 (N22-201)
360.47	Virgin Arm, haut- fond intérieur – Bouée lumineuse DVA5	49 31 56.6 054 45 58.6	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DVA5".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 09/20 (N20-051) Éd. 08/21 (N21-071)
360.48	Virgin Arm – Bouée lumineuse DVA3	49 32 10.8 054 45 47.3	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DVA3".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/23 (N23-176)
360.49	Virgin Arm, haut- fond – Bouée lumineuse DVA2	49 32 43.0 054 45 35.0	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DVA2".	Saisonnier. Carte:4863 Éd. 03/22 (N22-016)
360.5 H0649	Hillgrade, feu du quai	49 34 24.4 054 42 15.3	Fl	Y	4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/20 (N20-074)
360.51 H0651.45	Virgin Arm, feu du quai	49 31 38.2 054 46 18.0	Fl	R	4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4863 Éd. 10/20 (N20-076)

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

NOTRE DAME BAY

360.52	<i>Carter's Cove, rocher – Bouée lumineuse DCC2</i>	49 32 19.9 054 47 25.2	FI R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DCC2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4863 Éd. 06/10 (N10-020) Éd. 03/22 (N22-015)
360.53	<i>Roche Capitaine Pierce, rocher du haut-fond – Bouée lumineuse DCC</i>	49 34 19.4 054 47 38.9	Q(9) W 15s	<i>Jaune, noir et jaune, marquée "DCC".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i> Carte:4863 Éd. 01/24 (N24-001)
360.54	<i>Black Island, haut-fond – Bouée lumineuse DHL2</i>	49 34 29.1 054 43 10.4	FI R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DHL2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4863 Éd. 11/20 (N20-054)

Twillingate

361 H0645	Shoal Tickle, feu	49 38 40.0 054 46 18.1	FI G 4s	14.6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 5.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. <i>Saisonnier.</i> Carte:4886 Éd. 08/20 (N20-044)
--------------	-------------------	---------------------------	---------	------	---	---	--

Bay of Exploits

361.01	<i>Exploits – Bouée lumineuse extérieure DE4</i>	49 30 58.2 055 04 04.8	FI R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DE4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)
361.02	<i>Exploits – Bouée lumineuse extérieure DE5</i>	49 30 55.2 055 04 03	FI G 4s	<i>Espar verte, marquée "DE5".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)
361.03	<i>Exploits – Bouée lumineuse intérieure DE6</i>	49 31 14.3 055 04 03.4	FI R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DE6".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:N/A Éd. 05/11 (N11-020) Éd. 11/19 (N19-082)
361.04	<i>Exploits – Bouée lumineuse intérieure DE7</i>	49 31 04.8 055 04 06	FI G 4s	<i>Espar verte, marquée "DE7".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4864 Éd. 05/11 (N11-020)

Twillingate

361.1	<i>Primer, rocher – Bouée lumineuse DUR1</i>	<i>Farmers Arm.</i> 49 40 08.0 054 44 21.3	FI G 4s	<i>Espar verte, marquée "DUR1".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i> Carte:4886 Éd. 12/22 (N22-274)
361.2	<i>Durrell, havre extérieur – Bouée lumineuse DUR3</i>	<i>Farmers Arm.</i> 49 40 03.1 054 44 32.0	FI G 4s	<i>Espar verte, marquée "DUR3".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i> Carte:4886 Éd. 12/22 (N22-276)
361.3	<i>Durrell Inner Harbour – Bouée lumineuse DUR4</i>	49 40 03.8 054 44 33	FI R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DUR4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4886

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

NOTRE DAME BAY

361.32	Durrell Inner Harbour – Bouée lumineuse DUR5	49 39 59.7 054 44 38.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DUR5".	Saisonnier.	Carte:4886
361.33	Durrell, havre intérieure – Bouée lumineuse DUR6	Farmers Arm. 49 40 00.1 054 44 39.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DUR6".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 12/22 (N22-272)
361.4	Parky Rock – Bouée lumineuse DUL2	49 40 31.9 054 44 05.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DUL2".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 09/22 (N22-159)
361.5	Mad Rocks – Bouée lumineuse DUR2	49 40 12.2 054 44 14.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DUR2".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 09/22 (N22-158)
361.52	Farmers Arm – Bouée lumineuse DUR1/3	49 40 05.2 054 44 24.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DUR1/3".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 09/22 (N22-157)
361.6	Primer Rock – Bouée lumineuse DUL3	49 40 10.4 054 43 59.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DUL3".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 09/22 (N22-200)
361.61	Durrell Arm – Bouée lumineuse DUL4	49 40 01.9 054 44 09.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DUL4".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 09/22 (N22-155)
361.62	Durrell Arm – Bouée lumineuse DUL5	49 39 54.1 054 44 12.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DUL5".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 11/22 (N22-154, 281)
361.63	Durrell Arm, quai – Bouée lumineuse DUL7	49 39 47.2 054 44 13.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DUL7".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4886 Éd. 11/22 (N22-153, 282)
362	Ship Island	Extrémité Est de l'île. 49 39 07.3 054 35 52.9	Fl W 3s	28.7	5	Tour à claire-voie, marque de jour lattée blanche. 4.3	Lum. pér. 3 s. Saisonnier.	Carte:4863

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

NOTRE DAME BAY

362.5	Bacalhao Island - Feu à secteurs	49 41 14.5 054 33 17.1	F R W G	71.0	23	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 3.6	Le feu est visible sur un arc de 5°, rouge de 301° à 300½°, oscillation rouge et blanc de 300½° à 299½°, blanc de 299½° à 297°, oscillation vert et blanc de 297½° à 296½° et vert de 296½° à 296°. Les secteurs cartographiés sont prolongés jusqu'à 3.3 NM du feu. La mise en service du feu sera faite à distance sur la voie 65A (156.275 MHz). Les navigateurs qui désirent que le feu soit mis en opération peuvent l'activer en appuyant trois (3) fois consécutifs sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes sur la voie 65A (156.275 MHz). Le feu est désactivé automatiquement après 1 heure ou peut être désactivé en appuyant cinq (5) fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes. (Occas) À longueur d'année.	Carte:4862 Éd. 02/11 (N10-066) Éd 03/14	
363 H0636	Bacalhao Island, feu	49 41 12.8 054 33 24.6	FI	W	10s	106.0	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 10.7	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année.	Carte:4862 Éd. 05/24 (N24-060)
363.5 H0624.5	Barrack's Island, feu	49 47 52.0 054 00 04.7	FI	W	6s	10.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier.	Carte:4861 Éd. 10/22 (N22-167)
364 H0622	Little Fogo Islands, feu	49 49 12.2 054 05 37.1	FI	W	4s	48.2	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-168)
364.5	Storehouse Island	49 48 59.8 054 10 52.5	FI	W	6s	46.0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier.	Carte:4820
364.7	<i>Deans Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord DJD</i>	49 45 00 054 11 48	Q	W	1s	Noire et jaune, marquée "DJD".	Saisonnier.	Carte:4820
364.8 H0623.5	Gappy Island, feu	49 46 31.5 054 16 43.8	FI	W	3s	24.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.	Carte:4820 Éd. 06/22 (N22-061)

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
NOTRE DAME BAY							
365 H0618	Rags Island (Fogo Island), feu	49 43 46.4 054 15 35.2	Fl W 4s	25.0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4529 Éd. 03/22 (N22-004)
365.22	Eastern Tickle – Bouée lumineuse cardinale Est DFE	Entrée de Fogo Harbour. 49 43 43.8 054 15 42.6	Q(3) W 10s	Espar noire, jaune et noire, marquée "DFE".	Saisonnier. Carte:4529 Éd. 06/11 (N11-038) Éd. 07/11 (N11-044)
365.26	Simms Island – Bouée lumineuse DF2	Fogo. 49 43 40.6 054 16 02.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DF2".	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 01/22 (N21-172)
365.3	Pilly Rock – Bouée lumineuse DF3	Fogo Harbour. 49 43 37.0 054 16 17.5	Q G 1s	Espar verte, marquée "DF3".	Saisonnier. Carte:4529 Éd. 09/22 (N22-150)
365.4	Garrison Point – Bouée lumineuse cardinal Nord DFN	49 43 34.7 054 16 39.6	Q W 1s	Espar noir et jaune, marquée "DFN".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-152)
365.5	Harbour Rock – Bouée lumineuse DF4	Abords du côté Est de la roche. 49 43 25 054 16 22.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DF4".	Saisonnier. Carte:4529
365.508	Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF4/2	49 43 09.2 054 16 27.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DF4/2".	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 11/22 (N22-262)
365.509	Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF5/1	49 43 09.4 054 16 24.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DF5/1".	Saisonnier. Carte:4529
365.515	Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF6	49 43 05.5 054 16 23.9	Q R 1s	Espar rouge, marquée "DF6".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-151)
365.52	Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF7	49 43 04.6 054 16 22.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DF7".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 12/22 (N22-290)
365.7 H0618.5	Fogo Harbour, feu du quai	49 43 03.3 054 16 24.6	Fl R 4s	4.2	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 07/14 (N14-034) Éd. 07/22 (N22-068)
367.51	Shag Island – Bouée lumineuse DV3	49 42 25.5 054 17 47.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DV3".	Saisonnier. Carte:4529

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
NOTRE DAME BAY							
368	Change Island	49 34 10.3 054 24 27.6	Fl W 4s	13.7	5	Tour à claire-voie marquée de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 9.4	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 01/12
369 H0628	Ruth Island, feu	À l'E. de Change Island. 49 40 46.3 054 22 50.7	Fl W 3s	10.7	5	Tour à claire-voie carrée, marquée de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier. Carte:4862 Éd. 07/20 (N20-035)
370	Change Islands Tickle – alignement	49 40 25.3 054 24 18.2	F R	20.1	13	Tour à claire-voie carrée, marquée de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	Saisonnier.
371		252°45' 121.9 m du feu antérieur.	F R	24.4	13	Tour à claire-voie carrée, marquée de jour blanche, bande verticale rouge. 5.8	Saisonnier. Carte:4862
371.1	Woody Island, feu	Sur un rocher à l'extrémité N. de l'île. 49 34 34.3 054 22 09.4	Fl W 4s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4862 Éd. 02/22 (N21-176)
372 H0630	Tickle Point, feu	Change Island. 49 40 07.5 054 24 49.0	Fl G 5s	9.4	4	Tour à claire-voie carrée, marquée de jour rectangulaire vert et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4862 Éd. 07/20 (N20-041)
372.2	Stag Harbour – Bouée lumineuse DG2	49 34 29.3 054 16 29.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DG2".	Saisonnier. Carte:4530
372.21	Fox Head – Bouée lumineuse DXY3	49 40 00.8 054 25 05.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DXY3".	Saisonnier. Carte:4862
372.3	Cork Rock	49 33 42.6 054 22 59.4	Fl W 6s	6.0	6	Tour à claire-voie carrée, marquée de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4862
372.4	John Wheaton Rock – Bouée d'avertissement lumineuse DHJ	Route de traversier de Fogo Island et Change Island. 49 33 20.8 054 24 50.2	Fl Y 4s	Jaune, marquée "DHJ".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4862 Éd. 07/20 (N20-053) Éd. 01/22 (N21-254)
372.5	Man O'War Cove	Sur le brise-lames. 49 34 15.6 054 18 17.8	Fl G 4s	6.7	4	Mât cylindrique. 2.4	À longueur d'année. Carte:4530

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

NOTRE DAME BAY

372.6	Stag Harbour Run – Bouée lumineuse cardinale Est DX	Stag Harbour. 49 34 07.7 054 15 55.5	Q(3) W 10s	Espar noir, jaune et noir, marquée "DX".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4530 Éd. 10/21 (N21-096)
372.61	Stag Harbour Run – Bouée lumineuse DX7	49 33 37.2 054 16 29.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DX7".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4530 Éd. 09/21 (N21-093P)
372.62	Stag Harbour Run – Bouée lumineuse DX6	49 33 39.8 054 16 38.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DX6".	Saisonnier. Carte:4530
372.63	Stag Harbour – Bouée lumineuse DX5	49 33 45.6 054 16 13.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DX5".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 06/10 (N10-016) Éd. 08/21 (N21-012)
372.7	Man O'War Cove, dauphin	49 34 16.6 054 18 01.5	Fl R 4s	4.1	4	Mât cylindrique. 2.4	À longueur d'année. Carte:4530
372.9	Indian Lookout – Bouée lumineuse cardinale Sud DHL	49 33 21.9 054 19 58.8	Q(6)+ W 15s LFl	Jaune et noir, marquée "DHL".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4862 Éd. 07/20 (N20-052) Éd. 01/22 (N21-255)
373	Stag Rock – Bouée lumineuse DX8	Stag Harbour. 49 33 34.2 054 17 12.3	Fl R 4s	Rouge, marquée "DX8".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 10/21 (N21-058)
373.1	Rogers Point, haut-fond – Bouée lumineuse DH1	Au S. de Fogo Island. 49 34 13.5 054 19 13.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DH1".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4862 Éd. 02/10 (N10-006) Éd. 07/18 (N18-032) Éd. 01/22 (N21-256)
374 H0606	Stag Harbour Run, feu	Fogo Island. 49 33 18.9 054 17 46.4	Fl W 4s	6.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4530 Éd. 07/20 (N20-036)
374.3	Western Indian Island – Bouée lumineuse DW3	49 34 02.9 054 13 58.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DW3".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 01/22 (N21-191)
374.5 H0625	Farewell Harbour, feu du quai de traversier	49 33 24.2 054 28 31.2	Fl R 4s	3.1	4	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4862 Éd. 07/24
375 H0634	Dram Island, feu	À l'W. de New World Island. 49 35 14.8 054 31 47.6	Fl W 5s	10.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4862 Éd. 10/23 (N23-137)

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
NOTRE DAME BAY								
375.1	Pikes Arm #1 – Bouée lumineuse DPA2	49 38 56 054 34 00	Q	R	1s	Espar rouge, marquée "DPA2".	Saisonnier. Carte:4862
375.2	Pikes Arm # 2 – Bouée lumineuse DPA1	49 38 54 054 34 12	Q	G	1s	Espar verte, marquée "DPA1".	Saisonnier. Carte:4862
375.34	Pikes Arm # 3 – Bouée lumineuse DPA4	49 38 55 054 34 22	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DPA4".	Saisonnier. Carte:4862
375.43	Pikes Arm # 4 – Bouée lumineuse DPA3	49 38 56 054 34 28	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DPA3".	Saisonnier. Carte:4862
375.5	Pikes Arm # 5 – Bouée lumineuse DPA6	49 38 56 054 34 36	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DPA6".	Saisonnier. Carte:4862
375.6	Pikes Arm # 6 – Bouée lumineuse DPA5	49 38 51 054 34 41	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DPA5".	Saisonnier. Carte:4862
375.7	Pikes Arm # 7 – Bouée lumineuse DPA8	49 38 39 054 34 48	Q	R	1s	Espar rouge, marquée "DPA8".	Saisonnier. Carte:4862
375.8	Pikes Arm # 8 – Bouée lumineuse DPA7	49 38 34 054 34 53	Q	G	1s	Espar verte, marquée "DPA7".	Saisonnier. Carte:4862
376	Five Fathom – Bouée lumineuse cardinale Ouest DHC	À l'Ouest de l'île Change. 49 38 02.4 054 28 55.8	Q(9)	W	15s	Jaune, noire et jaune, marquée "DHC".	Saisonnier. Carte:4862
376.1	Cobbs Arm – Bouée lumineuse DCB1	49 37 13.8 054 33 48.0	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DCB1".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 09/16 (N16-040)
376.2	Cobbs Arm – Bouée lumineuse DCB2	New World Island. 49 37 11.2 054 33 54.7	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DCB2".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 08/12 (N12-019)
377 H0632	Smoker Island, feu	W. de Change Island. 49 36 41.8 054 27 09.6	Fl	W	5s	10.7	5 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4862 Éd. 07/20 (N20-043) Éd. 09/20 (N20-088) Éd. 10/23 (N23-138)
377.85	East Farewell Reef – Bouée lumineuse cardinale Est DHE	Au Nord du havre Farewell. 49 35 32.8 054 26 59.6	Q(3)	W	10s	Noire, jaune et noire marquée "DHE".	Saisonnier. Carte:4862

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
NOTRE DAME BAY							
377.87	<i>Smoker Island – Bouée lumineuse cardinale Sud DHF</i>	À l'Ouest de l'île Change. 49 36 21.8 054 27 11.6	Q(6) W 15s + LFI	<i>Espar jaune et noire, marquée "DHF".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4862
377.91 H0627	Change Island – alignement Sud- Ouest	49 34 33.1 054 24 32.2	Oc R 6s	11.7	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 5.3	Lum. 4 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
377.92 H0627.1		130°24' 91.1 m du feu antérieur.	Oc R 6s	18.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 4.6	Lum. 4 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:4862 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 05/24 (N24-023, 024)
378	Burnt Point	Entrée de l'anse Seldom. 49 36 03.6 054 09 29.3	FI W 6s	13.1	16	Tour à claire-voie carrée. 9.3	Lum. 0.4 s; obs. 5.6 s. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 106°. Carte:4530
378.5	<i>Burnt Point Shoal – Bouée lumineuse DD2</i>	49 35 51.1 054 09 36.1	FI R 4s	<i>Rouge, marquée "DD2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530
378.6	<i>Black Reef – Bouée lumineuse DD3</i>	49 35 40.7 054 10 35.6	FI G 4s	<i>Verte, marquée "DD3".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530
378.7	Seldom, brise- lames	49 36 38.5 054 10 56.4	FI G 4s	3.4	Mât cylindrique. 2.4	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530
378.9	<i>Pennys Rock (Seldom) – Bouée lumineuse DS2</i>	49 36 41.4 054 11 01.2	FI R 4s	<i>Espar rouge, marquée "DS2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530 Éd. 08/15 (N15-038)
379	Tinker Rock	À l'Est de l'île Cann. 49 35 00.9 054 10 31.6	FI W 4s	10.4	6	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 4.3	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530
380	Cann Island (Seldom Cove)	Au centre de l'île. 49 35 03.9 054 11 14.6	FI W 6s	21.6	5	Tour à claire-voie. 6.4	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. <i>Saisonnier.</i> Carte:4530
380.2	<i>Mouse Island Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord DDS</i>	49 35 20.9 054 12 11.6	Q W 1s	<i>Noire et jaune, marquée "DDS".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530
381	<i>Grandfather Rock – Bouée lumineuse DD1</i>	NE. de l'île Grandfather. 49 33 06.8 054 08 35.6	FI G 4s	<i>Verte, marquée "DD1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4530

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
NOTRE DAME BAY								
382	Blundon's Island (Sir Charles Hamilton Sound)	Extrémité Est de l'île. 49 32 55.4 054 13 43	Fl W 4s	3.7	6		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Saisonnier. Carte:4530
382.5 H0617.6	Barr'd Island, feu	49 43 48.2 054 11 40.0	Fl R 4s	10.1	4		Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-170)
383 H0617	Middle Rock, feu	49 43 58.2 054 10 05.8	Fl R 4s	5.5	4		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 12/14 (N14-070) Éd. 08/20 (N20-034)
383.3	<i>Drovers Rock – Bouée lumineuse DDR</i>	49 46 53.9 054 06 35.0	Q W 1s		<i>Noir et jaune, marquée "DDR".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i> Carte:4861 Éd. 08/22 (N22-085)
383.5 H0617.4	Joe Batt's Arm, feu du quai	49 43 49.2 054 09 30.5	Fl G 4s	3.7	4		Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-174)
383.55	<i>Baker Rock – Bouée lumineuse DJ10</i>	49 43 50.2 054 09 34.7	Fl R 4s		<i>Espar rouge, marquée "DJ10".</i>	Saisonnier. Carte:4820
383.551	<i>Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse extérieure DJ13</i>	<i>Fogo Island.</i> 49 43 46.7 054 09 54.1	Q G 1s		<i>Espar verte, marquée "DJ13".</i>	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-145) Éd. 11/22 (N22-233)
383.552	<i>Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse intérieure DJ14</i>	<i>Fogo Island.</i> 49 43 40.7 054 09 58.6	Fl R 4s		<i>Espar rouge, marquée "DJ14".</i>	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-147) Éd. 11/22 (N22-261)
383.553	<i>Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse intérieure DJ15</i>	<i>Fogo Island.</i> 49 43 37.4 054 09 58.4	Fl G 4s		<i>Espar verte, marquée "DJ15".</i>	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-148)
383.56	<i>Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse extérieure DJ12</i>	<i>Fogo Island.</i> 49 43 46.5 054 10 00.6	Fl R 4s		<i>Espar rouge, marquée "DJ12".</i>	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-146)
383.6 H0617.5	Joe Batt's Arm, feu du quai	Fogo Island. 49 43 32.9 054 10 05.3	Fl R 4s	3.5	4		Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 07/14 (N14-035) Éd. 10/22 (N22-177)

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
NOTRE DAME BAY								
383.78	Browns Point – Bouée lumineuse DJ1/3	49 44 06.8 054 10 19.0	Q	G	1s	Espar verte, marquée "DJ1/3".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4861 Éd. 08/22 (N22-082)
383.8	Pomeroy Rock – Bouée lumineuse DJ2	Joe Batt's Arm, Fogo Island. 49 43 55.5 054 09 53.7	Q	R	1s	Espar rouge, marquée "DJ2".	Saisonnier. Carte:4861 Éd. 09/22 (N22-149) Éd. 11/22 (N22-263) Éd. 12/22 (N22-275)
383.81	Foots Rock Sandbar – Bouée lumineuse DJ5	49 43 52.4 054 09 42.4	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DJ5".	Saisonnier. Carte:4820
383.82	Foots Rock – Bouée lumineuse DJ4	49 43 51.1 054 09 43.6	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "DJ4".	Saisonnier. Carte:4820
383.84	Duck Island Point – Bouée lumineuse DJ3	49 44 02.5 054 10 04.8	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DJ3".	Saisonnier. Carte:4820
383.9	Joe Batts Arm – Bouée lumineuse DJ1	Au large de l'île Fogo. 49 44 41.2 054 10 26.5	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "DJ1".	Saisonnier. Carte:4820 Éd. 03/11 (N10-016) Éd. 05/11 (N11-020)
384 H0616	Joe Batt's Point, feu	Joe Batt's Arm, Fogo Island. 49 45 06.8 054 09 11.9	Fl	W	6s	29.6	5 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4820 Éd. 10/22 (N22-169)
384.9	Vesuvius Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest DHV	SW. de Middle Dog Bay Island. 49 31 18.0 054 26 40.8	Q(9)	W	15s Jaune, noir et jaune, marquée "DHV".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 05/24 (N24-026)
385 H0624	Steering Island, feu	Au SW. du milieu de Dog Bay. 49 31 00.7 054 27 35.9	Fl	W	5s	11.6	4 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4862 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 10/23 (N23-139)
385.1	Gulnare Rocks – Bouée lumineuse cardinale Est DHG	SW. de Middle Dog Bay Island. 49 30 34.8 054 26 38.8	Q(3)	W	10s Noir, jaune et noir, marquée "DHG".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 05/24 (N24-025)
387	Frederickton Harbour – Bouée lumineuse DK6	49 25 53.7 054 21 12.8	Fl	R	4s Espar rouge, marquée "DK6".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 10/21 (N21-031)
387.91	Bloody Arm Point – Bouée lumineuse DK2	49 26 33.3 054 21 21.1	Fl	R	4s Espar rouge, marquée "DK2".	Saisonnier. Carte:4862

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

NOTRE DAME BAY

388	Noggin Cove Islands (Grass Islands)	Sur un îlot rocheux. 49 27 49.8 054 18 59.6	Fl W 3s	6.7	7		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. pér. 3 s. Saisonnier. Carte:4862
388.2	Noggin Cove – Bouée lumineuse DN4	49 25 00.0 054 18 40.2	Fl R 4s		Espar rouge, marquée "DN4".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 09/21 (N21-023) Éd. 10/23 (N23-131)
388.3	Noggin Cove – Bouée lumineuse DN5	49 25 00.6 054 18 36.0	Fl G 4s		Espar verte, marquée "DN5".	Saisonnier. Carte:4862 Éd. 09/21 (N21-024) Éd. 10/23 (N23-130)
389 H0597	Green Island, feu	Rocky Bay. 49 26 55.9 054 13 41.6	Fl W 5s	9.8	5		Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 180°. À longueur d'année. Carte:4530 Éd. 10/19 (N19-049) Éd. 09/20 (N20-073) Éd. 06/24 (N24-111)
389.7	Lord Rock – Bouée lumineuse DC2	N. de Carmanville. 49 26 17.9 054 15 42.6	Fl R 4s		Espar rouge, marquée "DC2".	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4530 Éd. 01/22 (N21-257)
389.71	Wabby Rock – Bouée lumineuse DC3	N. de Carmanville. 49 26 13.9 054 15 04.6	Fl G 4s		Espar verte, marquée "DC3".	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4530 Éd. 01/22 (N21-258)
390	Carters Rock – Bouée lumineuse DC7	Carmanville. 49 24 46.9 054 16 11.6	Fl G 4s		Espar verte, marquée "DC7".	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4530 Éd. 01/22 (N21-259) Éd. 03/22 (N22-014)
390.12	Carmanville Harbour – Bouée lumineuse DC8	49 24 31.9 054 16 37.6	Fl R 4s		Espar rouge, marquée "DC8".	Saisonnier. Carte:4530
390.13	Paytrick Rock – Bouée lumineuse DC9	49 24 26.9 054 16 27.6	Fl G 4s		Espar verte, marquée "DC9".	Saisonnier. Carte:4530
390.131	Carmanville – Bouée lumineuse DC	49 23 34.9 054 16 54.6	Fl(2) W 10s		Espar noir, rouge et noir, marquée "DC".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4530 Éd. 12/21 (N21-171) Éd. 04/23 (N23-029)

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	
NOTRE DAME BAY								
390.14	Tucks High Point – Bouée lumineuse DC11	49 24 15.9 054 16 28.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DC11".	Saisonnier. Carte:4530	
390.15	Kim's Shoal – Bouée d'avertissement lumineuse DCK	Carmanville Harbour. 49 24 12.6 054 16 57.5	Fl Y 4s	Espar jaune, marquée "DCK".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 10/11 (N11-082)	
391 H0600	Carmanville, feu du quai	49 24 13.9 054 16 50.1	Fl R 4s	5.2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4530 Éd. 03/23 (N19-093)	
392	Carmanville – alignement	Sur une pointe. 49 23 31.4 054 17 08.8	F R	7.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.3	Saisonnier.
393		203°29' 406.4m du feu antérieur.	F R	14.0	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.5	Saisonnier. Carte:4530
393.4 H0590	Grassy Island, feu	Ladle Cove. 49 28 28.9 054 03 17.6	Fl R 5s	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4530 Éd. 06/24 (N24-112)	
393.5	Ladle Cove – Bouée lumineuse extérieure JA1	49 28 34.8 054 02 58.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JA1".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 08/12 (N12-020) Éd. 10/23 (N23-136)	
393.6	Ladle Cove – Bouée lumineuse intérieure JA2	49 28 28.2 054 03 12.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JA2".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 08/12 (N12-021) Éd. 03/15 (N15-001) Éd. 10/23 (N23-147)	
393.7 H0590.2	Ladle Cove, feu du quai	49 28 25.0 054 03 27.0	Fl R 5s	3	Mât rouge. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4530 Éd. 06/24 (N24-108)	
394	Tilton Harbour	Côté NE. de l'île Fogo. 49 42 26 054 03 37	Fl R 4s	27.7	Tour à claire-voie, marque de jour blanche. 6.4	Saisonnier. Carte:4820	
394.1	Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL1	49 42 30.2 054 03 37	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DTL1".	Saisonnier. Carte:4820	
394.2	Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL2	49 42 27.7 054 03 38.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DTL2".	Saisonnier. Carte:4820	

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

NOTRE DAME BAY

394.3	<i>Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL3</i>	49 42 24.6 054 03 40.3	Fl G 4s	Espar verte, marquée "DTL3".	Saisonnier. Carte:4820
394.31	<i>Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL4</i>	49 42 23.5 054 03 43.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "DTL4".	Saisonnier. Carte:4820
395 H0586	Peckford Island, feu	Côte NE. 49 31 49.3 053 51 07.3	Fl W 10s	15.5	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 9.6	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année. Carte:4530 Éd. 01/15 (N14-067) Éd. 07/17 (N17-012) Éd. 04/24 (N24-027)

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

BONAVISTA BAY

396 <i>H0584</i>	Offer Wadham Island, feu	49 35 36.3 053 45 46.1	Fl W 5s	30.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 7.1	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 10/23 (N23-140)
396.75	Musgrave Harbour, feu du brise-lames extérieur	49 27 36.2 053 57 19.7	Fl W 4s	4	Mât cylindrique. 2.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 08/18 (N18-038) Éd. 11/19 (N19-054) Éd. 09/21 (N21-049)
397 <i>H0591</i>	Musgrave Harbour, feu du brise-lames	49 27 32.6 053 57 22.2	Fl R 3s	3.0	4	Mât. 2.4	Lum. 0.5 s; obs 2.5 s. Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 07/09 (N08-041) Éd. 10/09 (N08-041) Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 09/19 (N19-048)
397.1	Musgrave Harbour, feu intérieur du brise- lames	49 27 32.3 053 57 24.7	Fl Y 4s	2	Mât cylindrique.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 12/20 (N19-111) Éd. 08/21 (N21-061)
399 <i>H0594</i>	Muddy Hole Point, feu	49 27 23.1 053 56 28.5	Fl G 4s	7.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 12/19 (N19-056, 121) Éd. 09/21 (N21-062)
399.1	<i>Musgrave Harbour - Bouée lumineuse JM3</i>	49 27 32.5 053 57 05.8	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "JM3".</i>	Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 01/18 (N17-082)
399.12	<i>Musgrave Harbour - Bouée lumineuse JM5</i>	49 27 31.0 053 57 28.0	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "JM5".</i>	Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 01/18 (N17-080)
399.125	<i>Musgrave Harbour - Bouée lumineuse JM3/1</i>	49 27 31 053 57 16.3	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "JM3/1".</i>	Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 09/10
399.126	<i>Musgrave Harbour - Bouée lumineuse JM4/2</i>	49 27 36.7 053 57 10.0	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "JM4/2".</i>	Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 01/18 (N17-081)
399.127	<i>Walter's Shoal - Bouée lumineuse JM3/3</i>	49 27 30.2 053 57 21.7	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "JM3/3".</i>	Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 07/09 (N09-019)
399.41	<i>Little Horse Stone - Bouée lumineuse JM1</i>	49 27 44.6 053 56 55.4	Fl G 4s	<i>Espar verte, marquée "JM1".</i>	Saisonnier.	Carte:4530 Éd. 09/10

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	
BONAVISTA BAY								
400	Musgrave Harbour – Bouée lumineuse JM2	49 27 46.7 053 57 02.7	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JM2".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 09/10	
401 H0596	Muddy Shag Island, feu	49 29 27.0 053 56 36.9	Fl W 5s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4530 Éd. 04/23 (N23-020) Éd. 10/23 (N23-141)	
402	South Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud JMS	49 28 44.9 053 54 08.6	Q(6) W 15s +LFI	Jaune et noir, marquée "JMS".	Saisonnier. Carte:4530 Éd. 05/24 (N24-084)	
403	North Penguin Island	Extrémité Est de l'île. 49 26 58.9 053 48 43.5	Fl W 6s	14.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 7.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:4530	
403.9	Ships Run – Bouée lumineuse JL3	49 18 28.6 053 35 48.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JL3".	Saisonnier. Carte:4857	
403.91	Lumsden – Bouée lumineuse intérieure JL4	49 18 12.3 053 35 42.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JL4".	Saisonnier. Carte:4857	
403.92	Southern Cat Island – Bouée lumineuse JL5	49 18 15.9 053 35 38.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JL5".	Saisonnier. Carte:4857	
404	Lumsden – alignement	Sur une pointe de terre. 49 18 13.8 053 36 25	F R	17.5	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.2	Saisonnier.
405		236°11' 101.5 m du feu antérieur.	F R	29.6	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.2	Saisonnier. Carte:4857
405.3	Lumsden, brise- lames Sud	Lumsden Harbour. 49 18 04.4 053 35 19.8	Fl G 4s	7.8	4	Mât. 2.4	À longueur d'année. Carte:4857 Éd. 10/11 (N11-056)	
405.4	South Tickle	Lumsden Harbour. 49 18 03.6 053 35 22.7	Fl R 4s	7.8	4	Mât. 2.4	À longueur d'année. Carte:4857 Éd. 10/11 (N11-057)	
406 H576	Cabot Islands (Bonavista Bay)	Sur la plus grosse île. 49 10 28.1 053 22 03.3	Fl W 10s	22.6	17	Tour octogonale, bandes horizontales rouges et blanches. 15.6	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Saisonnier. Carte:4857 Éd. 01/15 (N14-066)	

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	
BONAVISTA BAY								
407.1	Cape Freels, havre – Bouée lumineuse JF2	49 15 47.0 053 28 49.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JF2".	Saisonnier. Carte:N/A Éd. 08/17 (N17-025) Éd. 07/24	
407.18	Crackers # 1 – Bouée lumineuse cardinale Sud JFC	Cape Freels. 49 15 58.2 053 28 25.2	VQ(6) W +LFI	10s	Espar jaune et noire, marquée "JFC".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 06/11 (N11-026)
407.19	Cape Freels Harbour – Bouée lumineuse JF2/2	49 15 41.3 053 29 20.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JF2/2".	Saisonnier. Carte:4857	
407.2	Cape Freels Harbour – Bouée lumineuse JF1	49 15 37.2 053 29 34.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JF1".	Saisonnier. Carte:4857	
407.25	Cape Freels, brise-lames	49 15 35.7 053 39 38.2	Fl G 4s	4.0	2	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4857	
407.251	Cape Freels, quai – Feu No. 2	49 15 34.8 053 29 40.7	Fl R 4s	3.7	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4857	
407.3	Cape Freels Harbour – Bouée lumineuse JF4	49 15 37.8 053 29 36	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JF4".	Saisonnier. Carte:4857	
407.7	Crackers # 2 – Bouée lumineuse cardinale Nord JFR	Cape Freels. 49 15 52.8 053 28 10.2	Q W 1s	Espar noire et jaune, marquée "JFR".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 06/11 (N11-024)	
408 H0580	Gull Island, feu	Cape Freels. 49 15 23.5 053 25 46.3	Fl W 5s	23.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4857 Éd. 09/23 (N23-102)	
409	Charge Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord JX	49 14 56.8 053 22 01.1	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "JX".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 07/10 (N10-016)	
410 H0578	Kenny's Rocks, feu	49 12 58.2 053 28 24.6	Fl W 5s	7.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4857 Éd. 09/23 (N23-114)	
410.51	Tucker's Rock - Bouée lumineuse JW5	49 07 50 053 33 44	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JW5".	Saisonnier. Carte:4858	
410.52	Harbour Rock – Bouée lumineuse JW7	49 08 12 053 34 00	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JW7".	Saisonnier. Carte:4858	

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
BONAVISTA BAY									
411	Wesleyville, quai	Extrémité du quai public. 49 08 35.5 053 33 46	Fl	R	6s	3.7	4	Mât cylindrique. 2.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4858
412	Wesleyville (Bennets High Island)	Île Bennets High. 49 08 12.8 053 33 45.7	Fl	W	3s	22.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. pér. 3 s. Saisonnier. Carte:4858
413	Ledger Rock – Bouée lumineuse JW2	Au Sud des rochers. 49 07 30 053 33 04	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "JW2".	Saisonnier. Carte:4858
414.1	Black Island – Bouée lumineuse cardinale Sud JWB	Wesleyville. 49 07 55.2 053 32 36.6	Q(6)+ LFl	W	15s	Espar jaune et noir, marquée "JWB".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4858 Éd. 05/11 (N11-017, 019) Éd. 01/22 (N21-232)
415 H0568	Newtown, feu	49 10 42.7 053 30 45.1	Fl	R	5s	8.6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.2	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4857 Éd. 09/23 (N23-103)
415.01	Halfway Reef – Bouée lumineuse JN1	49 12 44.2 053 29 17.7	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "JN1".	Saisonnier. Carte:4858 Éd. 08/09 (N09-020) Éd. 10/17 (N17-036) Éd. 05/24 (N24-034)
415.02	Newtown – Bouée lumineuse extérieure JN2	49 12 07.5 053 30 15.5	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "JN2".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 05/24 (N24-033)
415.03	Newtown – Bouée lumineuse extérieure JN3	49 12 06.1 053 30 22.6	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "JN3".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 05/24 (N24-030)
415.04	Newtown – Bouée lumineuse intérieure JN4	49 12 09.2 053 30 23.3	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "JN4".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 05/24 (N24-031)
415.05	Newtown – Bouée lumineuse intérieure JN5	49 12 06.8 053 30 25.3	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "JN5".	Saisonnier. Carte:4857 Éd. 05/24 (N24-032)
415.3	Newtown, feu du quai	49 12 09.6 053 30 31.1	Fl	G	5s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4857 Éd. 09/23 (N23-116)

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
BONAVISTA BAY									
416	Valleyfield – alignement	Sur une petite île. 49 06 21 053 36 31	F	R	5.2	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.5	Saisonnier.
417		286°30' 457.2 m du feu antérieur.	F	R	12.5	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.5	Saisonnier.
417.05	Squid Rocks – Bouée lumineuse JV5	49 06 41.6 053 36 16.8	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "JV5".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
Carte:4858									
Éd. 02/10 (N10-009)									
Éd. 01/22 (N21-233)									
417.1	Heart Island – Bouée lumineuse JV7	49 07 01.6 053 36 24.9	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "JV7".	Saisonnier.
Carte:4858									
418	Benburry – Bouée lumineuse JV4	49 06 34.2 053 36 09.4	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "JV4".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
Carte:4858									
Éd. 01/22 (N21-234)									
419	Candle Cove Rocks	NE. des rochers. 49 05 46.9 053 35 55.2	Fl	W	3s	6.1	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. pér. 3 s. Saisonnier.
Carte:4858									
419.52	Walker's Point – Bouée lumineuse JV8	49 07 02.8 053 36 23.1	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "JV8".	Saisonnier.
Carte:4858									
Éd. 06/19 (N18-025)									
420 H0563.6	Valleyfield, feu du quai	49 07 14.8 053 36 26.3	Fl	G	4s	3.4	2	Mât. 2.4	Saisonnier.
Carte:4858									
Éd. 07/19 (N19-027, 038)									
424 H0558	Pound Rocks, feu	49 04 04.6 053 33 35.4	Fl	R	5s	7.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 3.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.
Carte:4858									
Éd. 09/23 (N23-115)									
424.52	Harbour Rock – Bouée lumineuse JG3	49 04 00.8 054 33 44.5	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "JG3".	Saisonnier.
Carte:4858									
425 H0560	Scammels Lookout, feu	49 04 01.2 053 34 11.2	Fl	Y	5s	6.1	2	Mât. 3.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.
Carte:4858									
Éd. 09/23 (N23-088)									
426	Seine Rock	À l'Ouest de l'île Ship, Greenspond. 49 03 56.1 053 34 18.4	Fl	R	4s	5.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Saisonnier.
Carte:4857									

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
BONAVISTA BAY									
427	Greenspond – alignement	Sur le quai public. 49 04 02.7 053 33 59.3	F	R	5.5	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
428		278°50' 61.4m du feu antérieur.	F	R	8.5	13	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
429	South Pound Island	Sur l'île. 49 05 33.9 053 33 24.5	Fl	W	4s	17.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Saisonnier.
430	Puffin Island	Extrémité Est de l'île. 49 03 42.2 053 33 06.9	Fl	W	5s	21.3	16	Tour hexagonale rouge et blanche, marque de jour blanche, bande horizontale rouge. 4.9	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.
431	Shoe Cove Point	Près de Greenspond. 49 02 11.6 053 36 20.9	Fl	W	3s	26.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 3.9	Lum. pér. 3 s. Saisonnier.
431.5 H0554.6	Wareham, feu du quai des pêcheurs	49 01 05.8 053 52 41.6	Fl	Y	5s	3.1	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.
432 H0554	Fair Islands, feu	48 59 10.7 053 43 05.8	Fl	W	5s	20.7	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.
437 H0549	Hare Cut Point, feu	48 52 47.6 053 39 43.8	Fl	W	4s	24.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.
437.5	Gooseberry Island – Bouée lumineuse JGS	48 52 45.2 053 38 36.2	Q(6)+ LFI	W	15s	Espar jaune et noir, marquée "JGS".	En opération 24 h. Saisonnier.
438	Gooseberry Island	Sur la pointe SW. 48 52 41.7 053 37 15.3	Fl	W	6s	15.5	5	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 5.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier.
438.5	Penneys Cove, quai du traversier	48 50 07.5 053 41 54.4	Fl	R	4s	5.0	4	Mât cylindrique. 2.4	À longueur d'année.

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
BONAVISTA BAY								
438.6	<i>Pennys Cove Point – Bouée lumineuse JPC1</i>	<i>Willis Reach. 48 50 02.0 053 41 53.5</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "JPC1".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4856 Éd. 10/11 (N11-067) Éd. 07/17 (N17-022) Éd. 10/17 (N17-043)
438.9	<i>Linton Rock – Bouée lumineuse JGM4</i>	<i>48 43 32.7 053 56 39.1</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "JGM4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855 Éd. 07/10 (N10-031)
439	<i>Puffin Flat Island</i>	<i>48 47 30 053 37 00</i>	<i>FI</i>	<i>W</i>	<i>4s</i>	<i>36.1</i>	<i>5</i> <i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.</i> <i>4.0</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855
439.1	<i>Glovertown, quai</i>	<i>48 41 27 054 01 18</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>2.8</i>	<i>4</i> <i>Mât cylindrique.</i> <i>3.0</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855
439.2	<i>Glovertown Harbour Rock - Bouée lumineuse JGM6</i>	<i>48 41 40 054 00 39</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>Espar rouge, marquée "JGM6".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855 Éd. 07/10 (N10-032)
439.21	<i>Middle Arm Bouée lumineuse JGM7</i>	<i>Glovertown. 48 40 55.3 054 01 16.3</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "JGM7".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855 Éd. 01/14 (N13-030)
439.22	<i>Middle Arm - Bouée lumineuse JGM5</i>	<i>Glovertown. 48 42 36 053 57 07.2</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Espar verte, marquée "JGM5".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855 Éd. 11/11 (N11-081)
439.23	<i>Glovertown Yacht Club, quai</i>	<i>48 40 26.7 054 01 35.1</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>2</i> <i>Mât.</i> <i>2.6</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4855 Éd. 11/11 (N11-050)
439.29	<i>Hail Island – Bouée lumineuse cardinale Est JR</i>	<i>Willis Reach. 48 45 41.8 053 45 41.2</i>	<i>Q(3)</i>	<i>W</i>	<i>10s</i>	<i>Espar noir, jaune et noir, marquée "JR".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4855 Éd. 10/11 (N11-065) Éd. 12/23
439.3	<i>Varket Channel – Bouée lumineuse cardinale Ouest JRR</i>	<i>48 46 28.9 053 45 19.3</i>	<i>Q(9)</i>	<i>W</i>	<i>15s</i>	<i>Espar jaune, noire et jaune marquée "JRR".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4855 Éd. 10/11 (N11-066)
439.305	<i>Willis Reach – Bouée lumineuse cardinale Est JWR</i>	<i>48 49 18.1 053 42 08.9</i>	<i>VQ(3)</i>	<i>W</i>	<i>5s</i>	<i>Espar noir, jaune et noir, marquée "JWR".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:4855 Éd. 10/11 (N11-069) Éd. 12/23
439.31	<i>Bacon Bone Rock – Bouée lumineuse JR1</i>	<i>48 37 06 053 28 57</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>Verte, marquée "JR1".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4854

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
BONAVISTA BAY							
439.35	Burnside – Bouée lumineuse JR4	48 43 22 053 46 53.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JR4".	À longueur d'année. Carte:4855 Éd. 11/11 (N11-068)
439.36	Burnside – Bouée lumineuse JR6	48 43 06.6 053 47 03.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JR6".	À longueur d'année. Carte:4855
439.37	Burnside Rock	48 43 04.9 053 47 02.1	Fl G 4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte:4855
439.4 H0544.5	Happy Adventure, feu du quai Est	À côté de l'usine de traitement de poisson. 48 38 04.9 053 45 19.3	Fl R 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4855 Éd. 02/10 Éd. 03/21 (N21-001) Éd. 08/21 (N21-051)
439.5	Burnside, quai du traversier	48 43 24 053 47 00	Fl R 4s	3.5	4	Mât cylindrique. 2.4	À longueur d'année. Carte:4855
439.6	Salvage – Bouée lumineuse JSA6	48 41 26.5 053 38 38.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JSA6".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 06/24 (N24-091)
439.61	Salvage – Bouée lumineuse JSA3	48 41 31.4 053 38 42.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JSA3".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 06/24 (N24-090)
439.62	Salvage – Bouée lumineuse JSA4	48 41 29.5 053 38 42.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JSA4".	Saisonnier. Carte:4855
439.64	Salvage – Bouée lumineuse JSA2	48 41 35.6 053 38 43.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JSA2".	Saisonnier. Carte:4855
439.65	Salvage, quai	48 41 15.5 053 38 36.2	Fl G 4s	2	Mât. 2.1	À longueur d'année. Carte:4855 Éd. 10/11 (N05-099)
440 H0543.5	Salvage Harbour, feu	48 41 32.7 053 38 42.9	Fl G 4s	5.7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4855 Éd. 10/21 (N21-151)
441 H0543	Little Denier Island, feu	48 41 05.0 053 35 24.0	LFl W 6s	90.8	7	Tour cylindrique, bandes verticales rouges et blanches. 7.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4855 Éd. 07/22 (N22-063)
441.1 H0544	Happy Adventure, feu	48 37 57.6 053 45 18.0	Oc W 6s	12.5	7	Tour à claire-voie carrée. 6.4	Lum. 4 s; obs. 2 s. Saisonnier. Carte:4855 Éd. 07/22 (N22-066)

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
BONAVISTA BAY							
441.2 H0545	Happy Adventure, feu du quai Ouest	48 37 53.4 053 46 05.0	Fl Y 5s	4.0	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4855 Éd. 02/10 Éd. 10/23 (N23-143)
441.3	Canning Cove, quai	48 26 41.3 053 50 42	Fl R 4s	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4855
441.4	Long Toms Cove Rock – Bouée lumineuse JCG2	48 25 58.2 053 50 32.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JCG2".	Saisonnier. Carte:4855
441.49	Musgravetown, brise-lames	48 24 40 053 52 35	Fl G 4s	4.0	2	Mât cylindrique. 2.1	Saisonnier. Carte:4855
441.5	Shag Island Rock – Bouée lumineuse JCG3	Sweet Bay. 48 23 13.8 053 53 36.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JCG3".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 11/17 (N17-053)
442	Big Rock – Bouée lumineuse JC6	48 26 12.0 054 00 06.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JC6".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4855 Éd. 02/10 (N10-008) Éd. 01/22 (N21-235)
442.1	Chaffey's Rock – Bouée lumineuse JC2	48 31 04.2 053 45 45	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JC2".	Saisonnier. Carte:4855
442.12	Open Hall, quai	48 32 47.5 053 29 08	Fl G 4s	Mât cylindrique.	Saisonnier. Carte:4854
442.13 H0540.6	Tickle Cove, feu du quai	48 35 01.8 053 28 59.7	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4854 Éd. 10/21 (N21-142)
442.14 H0540.75	Sweet Bay, feu du quai	48 26 45.8 053 39 04.3	Fl G 5s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4855 Éd. 06/24 (N24-109)
442.15	Wolf Island – Bouée lumineuse JSB4	48 29 06 053 38 42	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JSB4".	Saisonnier. Carte:4855
442.16	Mustard Gull Island, rocher – Bouée lumineuse JSB2	Sweet Bay. 48 31 41.8 053 38 14.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JSB2".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 05/24 (N24-050)
442.17	Chance Cove Ledge – Bouée lumineuse JSB	48 33 21 053 36 21	Fl R (2+1)	6s	Rouge, verte et rouge, marquée "JSB".	Saisonnier. Carte:4855

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
BONAVISTA BAY							
442.18	Clay Cove Rock – Bouée lumineuse JT1	48 35 24 053 47 54	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JT1".	Saisonnier. Carte:4855
442.19	White Islets – Bouée lumineuse cardinale Nord JWT	Newman Sound. 48 35 08.0 053 47 40.7	Q W 1s	Espar noire et jaune, marquée "JWT".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 06/12 (N12-011)
442.2	Saltons Brook – Bouée lumineuse JT	48 34 44.2 053 56 39	Fl G 6s (2+1)	Espar verte, rouge et verte, marquée "JT".	Saisonnier. Carte:4855
442.3	Plate Cove, brise- lames Ouest	48 30 00.8 053 30 18.6	Fl R 4s	2	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4854 Éd. 06/12 (N12-013)
442.4	Saltons Brook - Bouée lumineuse JT2	48 34 45.8 053 56 41.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JT2".	Saisonnier. Carte:4855
442.45	Saltons Brook – Bouée lumineuse JTT1	48 34 42.4 053 56 46.1	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JTT1".	Saisonnier. Carte:4855
442.5 H0543.8	Headquarters Wharf, feu	48 33 43.0 053 57 45.3	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 12/16 (N16-071)
442.509	Tilley's Rock – Bouée lumineuse JS3	48 27 13.1 053 33 12.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JS3".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 07/09 (N09-015) Éd. 08/10
442.51	Hubley's Rock – Bouée lumineuse JS2	48 27 16 053 33 04.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JS2".	Saisonnier. Carte:4855
442.518	Abbotts Shoal – Bouée lumineuse JS4	Summerville. 48 27 15.2 053 33 12.6	Q R 1s	Espar rouge, marquée "JS4".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 06/10 (N10-019)
442.519 H0540.68	Summerville, feu du quai	48 27 14.0 053 33 17.2	Fl Y 5s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4855 Éd. 10/09 (N09-035) Éd. 12/16 (N16-082) Éd. 01/17 Éd. 09/19 (N19-021) Éd. 06/24 (N24-110)
442.52	Summerville – Bouée lumineuse extérieure JS1	48 27 10.5 053 33 07.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JS1".	Saisonnier. Carte:4855 Éd. 07/09 (N09-014) Éd. 08/10 (N10-016)

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
BONAVISTA BAY							
442.6	Princeton, quai	48 25 10 053 35 37	Fl G 4s	Mât à claire-voie cylindrique.	Saisonnier. Carte:4855
442.7	Western Head – Bouée lumineuse J9	48 38 17.7 053 26 17.5	Fl G 4s	Verte, marquée "J9".	Saisonnier. Carte:4854 Éd. 06/10 (N10-016)
442.75	Cary Rock – Bouée lumineuse JK3	48 37 42 053 24 03	Fl G 4s	Verte, marquée "JK3".	Saisonnier. Carte:4854
442.8 H0540.4	Duntara, feu du quai	48 35 58.5 053 22 16.5	Fl R 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4854 Éd. 11/21 (N21-141)
442.9	The Brandishes – Bouée lumineuse JK4	48 37 14.7 053 24 56.1	Q R 1s	Rouge, marquée "JK4".	Saisonnier. Carte:4854 Éd. 09/17 (N17-033) Éd. 07/22 (N22-073)
442.95	Keels, feu du quai	48 36 27.7 053 24 27.1	Fl Y 4s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4854 Éd. 10/21 (N21-135)
443 H0540	Kings Cove Head, feu	48 34 32.0 053 19 25.0	Fl W 4s	53.6	5	Tour cylindrique blanche. 8.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4854 Éd. 11/21 (N21-143)
443.1 H0540.1	Kings Cove, feu du quai	48 34 03.9 053 19 57.4	Fl R 4s	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4854 Éd. 10/21 (N21-144) Éd. 09/22 (N22-179)
445.2	Bonavista, haut- fond extérieur – Bouée lumineuse JB5	48 39 02.5 053 07 54.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JB5".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 02/10 (N10-007) Éd. 01/22 (N21-236)
445.4	Bonavista Entrance – Bouée lumineuse JB7	48 39 00.1 053 07 11.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "JB7".	Saisonnier. Carte:4849 Éd. 02/12
446.1	Red Rock Shoal – Bouée lumineuse JB3	48 40 14 053 07 30.1	Fl G 4s	Verte, marquée "JB3".	Saisonnier. Carte:4854 Éd. 07/10 (N10-016)
447	Bonavista, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 48 38 58.1 053 07 06.2	Q R 1s	5.5	5	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:4849

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
BONAVISTA BAY							
447.1	Bonavista – Bouée lumineuse extérieure JB6	48 38 55.9 053 06 58.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "JB6".	Saisonnier. Carte:4849
448	Long Liner, quai	Extrémité du quai public. 48 39 00.8 053 06 50.5	Fl G 4s	2.8	Mât cylindrique. 1.9	Saisonnier. Carte:4849
448.1	Bonavista, quai flottant	48 38 59.7 053 06 53.2	Fl G 4s	Mât. 2.1	À longueur d'année. Carte:4849 Éd. 03/14
448.4	Stone Island – Bouée lumineuse JB2	48 41 48 053 07 48	Fl R 4s	Rouge, marquée "JB2".	Saisonnier. Carte:4854
449 H536	Cape Bonavista	Côté Est du cap. 48 42 05.8 053 05 07.4	Fl W 10s	50.3	17	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.7	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 355°. Carte:4854
449.5	Brandy Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest JBR	48 42 04.8 053 03 36	Q(9) W 15s	Jaune, noire et jaune, marquée "JBR".	Saisonnier. Carte:4854

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
TRINITY BAY									
450.1	Shag Rock – Bouée lumineuse TM1	Melrose Harbour. 48 28 26.3 053 03 32.8	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "TM1".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 10/11 (N11-061)
450.2	Bill's Shoal – Bouée lumineuse TM2	Melrose Harbour. 48 28 43.2 053 03 58.1	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "TM2".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 10/11 (N11-059)
450.3	Harbour Rock – Bouée lumineuse TM3	Melrose Harbour. 48 28 44 053 04 04.4	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "TM3".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 10/11 (N11-062)
452	Brandies – Bouée lumineuse TC2	À l'Est de l'île Green. 48 30 12.9 053 01 26.5	Fl	R	4s	Rouge, marquée "TC2".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 06/10 (N10-016)
453	Green Island (Catalina)	Sur l'île, approches du havre Catalina. 48 30 14.8 053 02 36.4	Fl	W	4s	28.0	15	Tour octogonale rouge et blanche. 10.4	À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 115°. Carte:4849
453.2	Burnt Point (Catalina)	48 30 33.5 053 03 00	Fl	W	6s	5.2	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.6	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:4849
453.5	Charlton Rock – Bouée lumineuse TC4	Catalina Harbour. 48 30 44.0 053 03 13.5	Fl	R	4s	Rouge, marquée "TC4".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 01/22 (N21-237)
454	Catalina Harbour – alignement extérieur	Entrée du port. 48 30 56 053 03 43.5	F	R	14.6	13	Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale noire. 4.3	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
455		297°10' 65.5m du feu antérieur.	F	R	22.9	13	Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale noire. 5.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier. Carte:4849
456	Catalina Harbour – alignement intérieur	Sur la pointe Courages. 48 30 21.7 053 04 32.8	F	G	10.0	14	Tour à claire-voie, marque de jour noire, bande verticale rouge. 7.3	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
457		252° 269.7 m du feu antérieur.	F	G	17.1	14	Tour à claire-voie, marque de jour noire, bande verticale rouge. 5.2	Visible sur l'alignement. Saisonnier. Carte:4849
457.5	Lowe Rock – Bouée lumineuse TC5	Catalina Harbour. 48 30 28.6 053 03 52.2	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "TC5".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 01/22 (N21-238)

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
TRINITY BAY								
458.81	Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC6	48 30 41.0 053 04 16.5	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "TC6".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 01/22 (N21-239)
459	Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC7	48 30 42.0 053 04 19.8	FI	G	4s	Espar verte, marquée "TC7".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 01/22 (N21-240)
459.1	Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC10	48 30 51.0 053 04 14.8	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "TC10".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 01/22 (N21-241)
460	Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC11	48 30 51.4 053 04 18.1	Q	G	1s	Espar verte, marquée "TC11".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:4849 Éd. 03/15 (N15-011) Éd. 01/22 (N21-242)
460.2	Catalina Harbour, Bassin Nord – Bouée lumineuse TC14	48 30 58.6 053 04 22.2	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "TC14".	Saisonnier. Carte:4849
461	Catalina, quai	48 30 55.3 053 04 30.1	FI	R	3s.	3.6	4 Mât cylindrique. 2.4	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4849
462	Fort Point	Entrée du havre Trinity. 48 21 55.9 053 20 45.2	FI	W	5s	23.9	15 Tour à claire-voie carrée. 12.4	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. Le cornet est orienté à 133°. Carte:4853
462.31	Port Rexton, haut- fond – Bouée lumineuse TR1	48 23 18.7 053 19 33.9	Q	G	1s	Espar verte, marquée "TR1".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 09/23 (N23-085)
462.5	Bennett's Point Rock – Bouée lumineuse TCW1	Entrée de Champney's West. 48 22 32.4 053 17 27.6	FI	G	4s	Espar verte, marquée "TCW1".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 06/11 (N11-021)
462.51	Pinchgut Island, feu	48 22 58.4 053 17 45.1	FI	G	5s	4 Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4853 Éd. 07/24 (N24-136) Éd. 08/24
463.1	Old Bonaventure, entrée – Bouée lumineuse TRB3	48 17 03.8 053 25 37.5	Q	G	1s	Espar verte, marquée "TRB3".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 06/11 (N11-023) Éd. 03/22 (N22-003)

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
TRINITY BAY							
463.2	Trinity East, quai	48 22 40.9 053 20 43	Fl R 4s	Mât. 2.1	À longueur d'année. Carte:4849
463.29	Old Bonaventure – Bouée lumineuse intérieure TRB4	48 17 01.7 053 25 35.3	Q R 1s	Espar rouge, marquée "TRB4".	Saisonnier. Carte:4853 Éd. 06/11 (N11-022) Éd. 03/22 (N22-002)
463.3 H0519	Old Bonaventure, feu du quai	Coin extérieur du quai. 48 17 06.2 053 25 39.5	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4853 Éd. 10/10 (N10-049) Éd. 10/21 (N21-145)
463.35	Old Bonaventure – Bouée lumineuse intérieure TRB6	Partie intérieure du havre. 48 17 05.3 053 25 36.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TRB6".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4853 Éd. 03/22 (N22-001)
464	Ragged Islands	Au centre de la plus grosse île. 48 14 29.5 053 26 32.7	Fl W 4s	33.8	5	Tour cylindrique rouge et blanche. 4.4	Saisonnier. Carte:4853
464.5	Lower Lance Cove, quai	48 08 49.2 053 41 45.6	Fl R 4s	3.3	4	Mât cylindrique. 2.4	Saisonnier. Carte:4852
464.6	Indian Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest TRP	48 12 32.4 053 31 52.7	VQ(9) W 10s	Espar jaune, noir et jaune, marquée "TRP".	Saisonnier. Carte:4852 Éd. 10/23 (N23-133)
465 H0514	Random Head Harbour, feu	Motion Islands. 48 05 41.1 053 32 43.1	Fl W 5s	38.4	5	Tour cylindrique rouge et blanc. 10.2	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4852 Éd. 02/10 (N09-053) Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 07/22 (N22-064) Éd. 05/24 (N24-075)
465.2	Little Heart's Ease, haut-fond – Bouée lumineuse TS1	48 01 17.1 053 41 22.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TS1".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 09/23 (N23-090)
465.3	Gooseberry Cove, brise-lames	48 01 49 053 38 22.9	Fl R 4s	5.6	4	Mât cylindrique. 2.5	À longueur d'année. Carte:4851 Éd. 07/14 (N14-037)
465.37	Southport Shore	48 02 43.5 053 38 47	Q G 1s	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4852 Éd. 07/14 (N14-038)
465.38	Southport Rock #1- Bouée lumineuse TSP2	48 02 37.9 053 38 47.6	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TSP2".	Saisonnier. Carte:4852

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
TRINITY BAY							
465.39	Southport Rock #2- Bouée lumineuse TSP4	48 02 37.6 053 38 42.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TSP4".	Saisonnier. Carte:4852
465.4	Southport, quai	Extrémité du quai. 48 02 41.2 053 38 37.2	Fl R 4s	4.0	4	Mât cylindrique. 2.5	Saisonnier. Carte:4852
465.6 H0515	Little Heart's Ease, feu du quai	48 00 53.8 053 41 22.1	Fl R 4s	3.0	4	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4852 Éd. 11/22 (N22-191)
465.7 H0513.5	Sunnyside, feu du quai	47 51 13.1 053 53 01.4	Fl R 4s	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4851 Éd. 10/10 Éd. 11/21 (N21-148)
465.8	Quarry Rock – Bouée lumineuse TV4	48 05 21.7 053 42 26.9	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TV4".	Saisonnier. Carte:4852 Éd. 03/11 (N10-016)
465.9 H0513.7	Lower Harbour Point, feu	48 05 38.0 053 43 42.0	Fl R 4s	7.3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 10/23 (N23-156)
466.01	Fosters Point Rock – Bouée lumineuse TV10	48 06 35.8 053 53 57	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TV10".	Saisonnier. Carte:4852
466.08	Weybridge, haut- fond – Bouée lumineuse TV6	48 05 44.0 053 53 01.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TV6".	Saisonnier. Carte:4852 Éd. 07/22 (N22-074)
466.1	Gooseberry Cove Shoal – Bouée lumineuse TVG	48 01 45 053 38 21	Fl(2) W 10s	Espar noire, rouge et noire, marquée "TVG".	Saisonnier. Carte:4852
466.2	Clarenville Marina, brise-lames	48 09 35.2 053 57 34.2	Fl R 4s	2	Mât cylindrique. 2.1	Saisonnier. En opération 24 h. Carte:4852 Éd. 08/15 (N15-037) Éd. 10/15 (N15-041)
466.6 H0513.9	Hickman's Harbour, feu du quai	48 05 58.8 053 44 24.8	Fl G 4s	3.4	3	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4852 Éd. 04/10 Éd. 11/21 (N21-150)
466.75	Petley Rock – Bouée lumineuse TRP2	48 09 21.4 053 44 30.1	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TRP2".	Saisonnier. Carte:4852

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
TRINITY BAY							
466.8 H0517	Petley, feu du quai	48 09 15.8 053 44 41.3	FI R 5s	3.8	4	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4852 Éd. 06/11 (N11-028) Éd. 07/23 (N23-064)
466.84	Long Cove – Bouée lumineuse extérieure TL1	47 34 05.4 053 40 01.8	FI G 4s	Espar verte, marquée "TL1".	Saisonnier. Carte:N/A Éd. 07/16 (N16-006)
466.86	Long Cove – Bouée lumineuse intérieure TL3	47 34 02.4 053 39 54.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "TL3".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/16 (N16-004)
466.88	Long Cove, feu Nord	Sur le côté N. de l'entrée du havre de Long Cove. 47 34 04.1 053 39 57.7	Q G 1s	Mât.	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 11/21 (N21-154)
466.89 H0511.1	Long Cove, feu du quai	Coin intérieur du quai. 47 34 02.4 053 39 56.5	FI R 4s	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4851 Éd. 11/21 (N21-146)
466.9 H0511.15	Long Cove, feu	47 34 03.5 053 39 59.2	FI R 4s	10.8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 11/21 (N21-147)
466.91	New Harbour – Bouée lumineuse extérieure TN2	47 35 39.0 053 33 17.4	FI R 4s	Espar rouge, marquée "TN2".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/16 (N16-014)
466.92	New Harbour (Middle) – Bouée lumineuse centrale TN4	47 35 29.9 053 33 12.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "TN4".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 03/11 (N10-016)
466.93	New Harbour – Bouée lumineuse intérieure TN5	47 35 21.5 053 33 05.1	FI G 4s	Espar verte, marquée "TN5".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 06/10 (N10-016)
467 H0512	Hopeall Head, feu	47 37 57.4 053 33 47.8	FI W 5s	62.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4851 Éd. 09/23 (N23-098)
467.02	Hopeall, feu du quai	47 36 59.5 053 30 42.1	FI G 5s	2	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4851 Éd. 09/23 (N23-082)
467.05	Chapel Arm – Bouée lumineuse TA2	47 31 15.8 053 40 10.5	FI R 4s	Espar rouge, marquée "TA2".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/23 (N23-069)

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
TRINITY BAY							
467.06	Dildo Head	47 34 06 053 34 24	Fl G 4s	24.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.3	À longueur d'année. Carte:4851
467.08 H0511.55	South Dildo, feu du quai	47 31 56.2 053 33 09.1	Fl G 4s	3.0	4	Mât. 2.4	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 02/19 (N18-105)
467.09	Dildo, brise-lames	47 34 07.5 053 33 41	Fl G 4s	3.4	4	Mât cylindrique. 2.6	Saisonnier. Carte:4851
467.14	Tobin' Rock – Bouée lumineuse TG1	47 38 25.3 053 44 46.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TG1".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/16 (N16-010)
467.15	Bellevue – Bouée lumineuse extérieure TG3	47 38 15.0 053 44 42.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TG3".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/16 (N16-007)
467.16	Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG5	47 38 15.4 053 44 27.9	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TG5".	Saisonnier. Carte:4851
467.17	Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG6	47 38 20.4 053 44 48.0	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TG6".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/16 (N16-009)
467.18	Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG7	47 38 17.6 053 44 12.6	Q G 1s	Espar verte, marquée "TG7".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 01/22 (N21-173)
467.19	Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG8	47 38 15.0 053 44 12.3	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TG8".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 01/22 (N21-174)
467.24	Black Rock – Bouée lumineuse TB1	Chance Cove. 47 40 58.5 053 48 28.5	Fl G 4s	Verte, marquée "TB1".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 07/23 (N23-071)
467.25	Black Cove Rock – Bouée lumineuse TB3	47 40 48.7 053 49 10.8	Q G 1s	Espar verte, marquée "TB3".	Saisonnier. Carte:4851
467.26	Carney's Point – Bouée lumineuse TB2	Chance Cove. 47 40 54.5 053 49 17.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TB2".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 10/11 (N11-058)
467.27 H0512.5	Chance Cove, feu du brise-lames	47 40 49.6 053 49 36.7	Fl R 5s	2.6	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 04/23 (N23-021, 037)

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

TRINITY BAY

467.28	Chance Cove Rock – Bouée lumineuse TB5	47 40 47.3 053 49 40.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TB5".	Saisonnier. Carte:4851 Éd. 08/17 (N17-020) Éd. 09/23 (N23-063)
467.45	Islington, feu du quai	47 45 45.2 053 28 50.5	Fl G 5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 06/24 (N24-085)
467.5 H0511	Whiteway, feu du brise-lames	47 41 45.3 053 28 53.5	Fl G 4s	4.4	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4851 Éd. 10/21 (N21-149, 164)
467.506	Heart's Delight, feu du quai Nord	47 46 39.4 053 28 17.3	Fl G 5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 06/24 (N24-086)
467.51 H0510.8	Heart's Delight, feu du brise-lames	47 46 19.9 053 28 00.5	Fl R 5s	2	Mât cylindrique.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4851 Éd. 11/09 (N09-032, 037) Éd. 06/24 (N24-094)
468	Heart's Content	Sur la pointe Northern. 47 52 56.1 053 23 06.3	Oc W 6s	25.2	8	Tour cylindrique rouge et blanche. 8.7	Lum. 4 s; obs. 2 s. À longueur d'année. Carte:4850
468.7 H0508	Bloody Point, feu et signal de brume	47 54 53.8 053 21 34.0	Fl R 5s	11.4	9	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.2	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Carte:4850 Éd. 05/24 (N24-072)
468.8	Heart's Content, quai	47 52 46.2 053 22 16.3	Q G 1s	Mât cylindrique. 2.6	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. À longueur d'année. Carte:4850
469	Jeans Head	Sur le promontoire. 47 55 37.3 053 21 48.5	Fl W 4s	48.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	À longueur d'année. Carte:4850
469.21	Northern Point Rock – Bouée lumineuse TW1	47 57 45 053 20 06	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TW1".	Saisonnier. Carte:4850
469.22	Winterton Shoal – Bouée lumineuse TW2	47 57 23 053 19 59	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TW2".	Saisonnier. Carte:4850

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

TRINITY BAY

469.8	Bouée lumineuse Ouest TW	Au Sud des roches White. 48 01 37.8 053 17 28.6	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "TW".	Saisonnier. Carte:4850
469.89	Rift Raft Rocks - Bouée lumineuse TH1	48 03 06 053 14 25	Q G 1s	Espar verte, marquée "TH1".	Saisonnier. Carte:4850
470	Hant's Harbour	48 01 18.4 053 15 16	Iso W 6s	19.8	13	Support rouge et blanc. 8.0	À longueur d'année. Carte:4850
470.1	Hant's Harbour, brise-lames	48 01 09.4 053 15 34.4	Fl R 4s	4.9	4	Mât. 2.5	À longueur d'année. Carte:4850 Éd. 06/10 (N10-011) Éd. 02/11 (N10-066)
470.2	Sibley's Cove – Bouée lumineuse TSC2	48 02 40.8 053 06 13.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TSC2".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 01/10 (N09-028)
470.3	Sibley's Cove – Bouée lumineuse TSC1	48 02 42.2 053 06 11.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TSC1".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 10/09 (N09-025)
470.4	Sibley's Cove	48 02 38.6 053 06 13.8	Fl R 6s	4.6	4	Mât cylindrique, bandes spirales rouges et blanches. 2.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Carte:4850
470.5 H0503.2	Old Perlican, feu du brise-lames intérieur	48 05 14.0 053 00 29.6	Fl R 3s	4.6	4	Mât. 2.6	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-155) Éd. 09/22 (N22-180)
470.51	Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP9	48 05 15.3 053 00 31.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TP9".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-088)
470.52	Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP	48 05 17.8 053 00 25.9	Fl Y 4s	Espar jaune, marquée "TP".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-127) Éd. 08/22 (N22-133)
470.53	Old Perlican, havre – Bouée lumineuse intérieure TP11	48 05 17.8 053 00 27.5	Fl G 4s	Espar verte, marquée "TP11".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-089)
470.55	Old Perlican Harbour – Bouée lumineuse intérieure TP8	48 05 10.3 053 00 36.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "TP8".	Saisonnier. Carte:4850

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

TRINITY BAY

470.7 H0503	Old Perlican, feu du brise-lames intérieur	48 05 12.6 053 00 36.3	FI G 3s	4.0	4	Mât. 2.6	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:4850 Éd. 10/21 (N21-156) Éd. 09/22 (N22-181)
470.71	Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP6	48 05 18.9 053 00 48.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "TP6".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-087)
470.72	Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP7	48 05 19.8 053 00 47.9	FI G 4s	Espar verte, marquée "TP7".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 08/16 (N16-027) Éd. 09/21 (N21-086P)
470.73	Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP4	48 05 25.5 053 00 53.4	FI R 4s	Espar rouge, marquée "TP4".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-085)
470.74	Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP5	48 05 25.7 053 00 51.8	FI G 4s	Espar verte, marquée "TP5".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-090)
470.75	Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP3	À l'entrée du chenal. 48 05 30.3 053 00 57.2	FI G 4s	Espar verte, marquée "TP3".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-077)
470.76	Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP2	À l'entrée du chenal. 48 05 34.1 053 01 05.0	FI R 4s	Espar rouge, marquée "TP2".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4850 Éd. 09/21 (N21-076) Éd. 07/23 (N23-072)
471 H0502	Old Perlican, feu	48 05 22.4 053 01 34.2	FI W 5s	38.4	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.9	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4850 Éd. 07/22 (N22-065) Éd. 05/24 (N24-074)
471.51	Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP1	Entrée du havre de Old Perlican. 48 05 56.5 053 01 19.7	FI G 4s	Espar verte, marquée "TP1".	Saisonnier. Carte:4850 Éd. 04/21 (N21-016)

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
CONCEPTION BAY								
471.7	Grates Cove	48 10 11.8 052 56 09.1	LFI W 10s	46.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	Lum. 2 s; obs. 8 s. Saisonnier.	Carte:4853
471.8	Martin Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord TG	48 11 41.5 052 54 57.1	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "TG".	Saisonnier.	Carte:4850
471.9	Thornlea, quai	À l'entrée du havre. 47 36 23.5 053 43 08.6	FI R 4s	3.1	4	Mât. 2.6	À longueur d'année.	Carte:4851 Éd. 02/11 (N10-066)
472 H0498	Baccalieu Island, feu	48 08 59.7 052 47 53.3	FI W 6s	176.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 19.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Le feu est souvent masqué par le brouillard quand la partie inférieure de l'île est dégagée. À longueur d'année.	Carte:4853 Éd. 12/23 (N23-239)
473 H0500	Baccalieu Island (Southwest Point), station de phare	48 06 26.0 052 48 39.1	FI W 4s	53.3	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:4850 Éd. 04/23 (N21-194, N23-017)
473.1	Grates Cove, quai	48 09 52.9 052 56 15.8	FI R 4s	5.7	4	Mât. 3.0	À longueur d'année.	Carte:4853 Éd. 02/11 (N10-066)
474	Bay de Verde – Bouée lumineuse CV2	Côte est. 48 05 01.5 052 54 04.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CV2".	Saisonnier.	Carte:4850 Éd. 10/16 (N16-055)
474.3 H0497.5	Bay de Verde, feu du quai	Bay de Verde Harbour. 48 05 03.2 052 54 00.0	FI G 5s	5.5	4	Mât. 6.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4850 Éd. 01/12 (N11-094) Éd. 09/23 (N23-123)
474.4 H0497	Bay de Verde, feu du brise-lames	Bay de Verde Harbour. 48 05 00.4 052 54 03.2	FI R 5s	4.7	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4850 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 01/12 (N11-107) Éd. 09/23 (N23-122)
475 H0494	Western Bay Head, feu	47 53 11.9 053 03 23.6	FI W 5s	28.8	10	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 6.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4850 Éd. 06/24 (N24-095)

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
CONCEPTION BAY							
475.1 H0495	Ochre Pit Cove, feu du brise-lames	47 54 46.3 053 04 00.1	Fl G 5s	3.6	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4850 Éd. 02/11 (N09-056, N10-066) Éd. 09/23 (N23-121)
475.3 H0496	Job's Cove, feu du quai	47 58 11.2 053 00 59.4	Fl Y 5s	Mât. 2.1	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4850 Éd. 11/22 (N22-192, 278)
475.4	Salvage Shoal – Bouée lumineuse CJ4	47 55 24.2 053 03 27	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CJ4".	Saisonnier. Carte:4850
475.5	Ochre Pit Cove – Bouée lumineuse Est CJ5	47 54 58 053 03 38	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CJ5".	Saisonnier. Carte:4850
475.6	Ochre Pit Cove – Bouée lumineuse Ouest CJ6	47 55 07 053 03 46	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CJ6".	Saisonnier. Carte:4850
476.1	Bradley Rock – Bouée lumineuse CR2	47 45 09.6 053 10 18	Fl R 4s	Rouge, marquée "CR2".	Saisonnier. Carte:4847
476.2	Freshwater Cove – Bouée lumineuse cardinale Est CF	47 45 29.7 053 10 18.4	Q(3) W 10s	Espar noir, jaune et noir, marquée "CF".	Saisonnier. Carte:4847 Éd. 10/20 (N20-071)
477	Carbonear Island	Extrémité NE. de l'île. 47 44 22.6 053 09 51.7	Fl W 6s	54.3	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:4849
477.5	Carbonear, feu du brise-lames	47 44 13.0 053 13 23.6	Fl R 5s	4	Mât cylindrique. 2.1	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4849 Éd. 05/17 (N16-054)
478 H0492	Carbonear, feu du quai	47 44 14.4 053 13 26.6	Fl Y 5s	4.3	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4849 Éd. 10/16 (N16-053) Éd. 09/23 (N23-075)
478.5	Harbour Grace, chenal – Bouée lumineuse de mi- chenal CG	47 44 06.0 053 07 42.0	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CG".	Saisonnier. Carte:4849 Éd. 07/24

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

CONCEPTION BAY

479 H0484	Harbour Grace Islands, feu	47 42 42.4 053 08 30.5	FI W 5s	41.4	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4849 Éd. 05/24 (N24-073)	
480	The Bar Harbour Grace – Bouée lumineuse CG3	Extrémité Ouest de The Bar. 47 41 37.5 053 12 11.7	FI G 4s	Espar verte, marquée "CG3".	À longueur d'année. Carte:4849	
480.5	Caplin Cove Point – Bouée lumineuse CG4	47 41 42 053 12 15	Q R 1s	Espar rouge, marquée "CG4".	À longueur d'année. Carte:4849	
480.7	Point of Beach – Bouée lumineuse CG6	47 41 30 053 12 35	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CG6".	À longueur d'année. Carte:4849	
481.1	Point of Beach – Feu à secteurs	47 41 24 053 12 52	F AI RW AI GW	R W G	6.3	14 Tour à claire-voie carrée. 6.0	Rouge de 234°30' à 235°30'; AIRW 235°30' à 236°; blanc de 236° à 238°; AIGW 238° à 238°30'; vert 238°30' à 239°30'. À longueur d'année. Carte:4849
482.5	Harbour Grace – Bouée lumineuse CG7	47 40 28 053 14 27.5	FI G 4s	Espar verte, marquée "CG7".	Saisonnier. Carte:4849	
482.708	Harbour Grace – Bouée lumineuse intérieure CG9	47 40 25.1 053 14 28	FI G 4s	Espar verte, marquée "CG9".	Saisonnier. Carte:4849	
482.72 H0486.3	Long Beach, feu du brise-lames Nord	Harbour Grace. 47 40 24.2 053 14 22.2	FI G 5s	3.4	2	Mât. 2.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4849 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 03/18 (N18-009) Éd. 12/23 (N23-225)	
482.73 H0485	Harbour Grace, feu du quai pour petits bateaux du bassin Sud	47 40 23.7 053 14 21.0	FI R 5s	3.3	2	Mât. 2.2	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4849 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 12/23 (N23-226)	
482.789 H0485.6	Harbour Grace, marina	47 40 24.5 053 14 27.6	FI R 5s	3.7	2	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4849 Éd. 03/18 (N18-008) Éd. 12/23 (N23-227)	
483 H0483.5	Spaniard's Bay, feu du brise-lames	47 37 20.5 053 16 16.9	FI R 4s	2	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4847 Éd. 03/22 (N22-030) Éd. 09/22 (N22-183)	

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

CONCEPTION BAY

484 <i>H0483</i>	Bay Roberts, feu du quai	47 35 31.0 053 15 48.5	FI R 5s	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 09/23 (N23-117)
484.1	<i>Bay Roberts, chenal – Bouée lumineuse Est CB2</i>	47 35 37.8 053 14 54.0	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CB2".	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 07/24
484.2	<i>Bay Roberts, chenal – Bouée lumineuse Ouest CB4</i>	47 35 37.2 053 15 06.0	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CB4".	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 07/24
484.3	<i>Bay Roberts, chenal – Bouée lumineuse intérieure CB5</i>	47 35 32.7 053 15 00.3	FI G 4s	Espar verte, marquée "CB5".	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 07/24
485	Coley's Point	Sur une roche, abords de la pointe. 47 35 22.5 053 15 10.6	FI G 4s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche. 4.3	À longueur d'année.	Carte:4847
486 <i>H0482</i>	Green Point, feu	Bay Roberts. 47 36 41.3 053 10 36.1	LFI W 6s	17.1	7	Tour cylindrique avec bandes horizontales rouges et blanches. 7.5	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4849 Éd. 09/23 (N23-124)
486.1	Port de Grave, brise-lames Est	47 35 02.5 053 12 44	FI R 4s	7.4	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année.	Carte:4847
486.2	Port de Grave, brise-lames Ouest	À l'entrée du havre. 47 35 03 053 12 47	FI G 4s	5.1	2	Mât. 2.6	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 02/11 (N10-066)
486.65	<i>Mouse Rock – Bouée lumineuse CP2</i>	47 26 54.2 053 11 35.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CP2".	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 06/19 (N19-018)
487	<i>Terry's Shoal – Bouée lumineuse CP4</i>	47 35 04.6 053 12 30.2	Q R 1s	Rouge, marquée "CP4".	Saisonnier.	Carte:4847
487.1	Port de Grave, brise-lames intérieur Est	À l'entrée du havre. 47 35 05.7 053 12 42	FI R 4s	3.0	2	Mât. 1.6	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 02/11 (N10-066)
487.2	Port de Grave, brise-lames intérieur Ouest	47 35 06.5 053 12 43.7	FI G 4s	3.0	Mât cylindrique. 1.6	À longueur d'année.	Carte:4847
487.28	<i>Cupids – Bouée lumineuse intérieure # 2 CC4</i>	47 32 56.4 053 13 57.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CC4".	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 09/11 (N11-055)

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
CONCEPTION BAY								
487.29	Cupids – Bouée lumineuse intérieure # 1 CC3	47 32 56.4 053 13 56.4	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CC3".	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 09/11 (N11-053)
487.3	Cupids – Bouée lumineuse extérieure # 1 CC1	47 32 57.6 053 13 54.6	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CC1".	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 09/11 (N11-054)
487.4	Cupids – Bouée lumineuse extérieure # 2 CC2	47 32 58.2 053 13 55.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CC2".	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 09/11 (N11-052)
487.5	Cupids Gut, quai	47 32 48.1 053 14 02.9	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 10/11 (N11-011)
488	Brigus	North Head, entrée de la baie Brigus. 47 32 54.6 053 10 55.3	Fl W 3s	34.4	7	Tour cylindrique, bandes verticales rouges et blanches. 9.4	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année.	Carte:4847
488.1	Cupids, quai	47 33 03.3 053 13 24.8	Fl G 4s	2	Mât. 2.1	À longueur d'année.	Carte:4847
488.2 H0479	Brigus, feu du quai	47 32 21.8 053 12 20.6	Fl R 4s	5.2	4	Mât. 3.4	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 09/22 (N22-182)
488.3	Brigus Point, feu	47 32 21.4 053 12 22.8	Fl G 5s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 07/22 (N22-093)
488.5	Harbour Rock, haut-fond – Bouée lumineuse CH2	Colliers Bay. 47 30 00.0 053 11 21.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "CH2".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 12/20 (N20-072) Éd. 05/24 (N24-040)
488.7	Harbour Main, quai	47 26 07.6 053 09 30.7	Fl R 4s	2	Mât. 2.1	À longueur d'année.	Carte:4847
489	Ballyhack Point	Sur la pointe, Baie Gasters. 47 26 46 053 11 27.8	Fl W 6s	11.3	5	Mât à claire-voie, marque de jour rouge, bande horizontale blanche. 4.9	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:4847
490 H0477	Conception Harbour, feu du quai	Extrémité E. du quai public. 47 26 26.0 053 12 32.0	Fl R 4s	3.7	3	Tour tubulaire. 3.3	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 11/22 (N22-210)

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
CONCEPTION BAY							
491	Salmon Cove Point	47 27 47.7 053 08 59.8	Fl W 5s	25.9	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:4848
491.5 H0474.4	Holyrood, feu de l'usine génératrice	47 26 37.5 053 06 27.0	F R	9.6	Mât.	Aide privée. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 07/24
491.58 H0473.5	St. Phillips, feu du quai	47 35 34.0 052 53 12.0	Fl G 5s	4	Tour tubulaire. 2.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:4847 Éd. 09/22 (N22-187) Éd. 01/23 (N22-305)
491.6 H0474.42	Holyrood, feu du quai de l'usine génératrice	47 26 35.4 053 06 28.0	F R	Mât.	Aide privée. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 07/24
492.5	South Arm – Bouée lumineuse CH4	47 23 57.5 053 08 04.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "CH4".	Saisonnier. Carte:4848
492.55	North Arm, feu du quai	À l'extrémité du quai, côté de la mer. 47 23 46.6 053 09 10.7	Fl Y 4s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 10/21 (N21-081)
492.6	Holyrood, brise-lames	47 23 19.2 053 07 40.4	Iso G 1s	3.7	2	Mât. 2.3	À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 02/11 (N10-066)
492.7	Holyrood Bay – alignement	Dans le bras Sud. 47 23 19.6 053 07 39.8	F R	8.3	13	Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 6.4	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
492.8 H474.71		183°32' 279.6m du feu antérieur.	F R	19.4	13	Tour à claire-voie, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 17.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:4848
493 H470	Bell Island	47 39 18.1 052 54 59.2	Fl W 6s	52.7	17	Bloc blanc. 3.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Carte:4847 Éd. 08/09 (N04-004)
493.5	Bauline	47 43 23 052 50 05	Fl (2) W 8s	9.9	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.7	À longueur d'année. Carte:4847

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CONCEPTION BAY

493.52 H0469	Bauline, feu du brise-lames Nord	47 43 22.0 052 50 05.0	FI	G	4s	3.2	2	Mât.	2.3	Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 09/22 (N22-184)
493.54	Bauline, feu du quai	47 43 21.7 052 50 04.3	FI	R	4s	2	Mât cylindrique.	2.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 01/14 (N13-026) Éd. 11/17 (N17-055) Éd. 09/22 (N22-185)
494 H0471	Bell Island, feu du quai du traversier	47 37 45.9 052 55 26.0	Iso	R	6s	7.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	5.2	À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 10/18 (N18-064) Éd. 03/23 (N23-006)
495	Portugal Cove – alignement	Sur le rivage. 47 37 30.6 052 51 22.6	F	G	10.4	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	6.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
496		093°41' 62.4m du feu antérieur.	F	G	20.8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	3.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	Carte:4847
496.8	Long Pond Harbour, virage – Bouée lumineuse CN1	47 31 02.4 052 58 33.3	FI	G	4s	Espar verte, marquée "CN1".		Saisonnier.	Carte:4848 Éd. 07/24
496.9	Long Pond Harbour, virage – Bouée lumineuse CN3	47 30 59.0 052 58 34.2	FI	G	4s	Espar verte, marquée "CN3".		Saisonnier.	Carte:4848 Éd. 07/24
497 H0472	Portugal Cove, feu du brise-lames	47 37 34.7 052 51 31.2	FI	G	4s	6.1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.		Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.	Carte:4847 Éd. 04/22 (N22-042) Éd. 11/22 (N22-204)
497.01	Long Pond Beach – Bouée lumineuse CB	47 31 28.2 052 58 22.2	FI	Y	4s	Espar jaune, marquée "CB".		Saisonnier.	Carte:4848
497.02	Long Pond Beach – Bouée lumineuse CBB	47 31 33.6 052 58 30	FI	Y	4s	Espar jaune, marquée "CBB".		Saisonnier.	Carte:4848
497.1	Bell Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud CW	47 34 45.0 053 01 20.4	Q(6)+ LFI	W	15s	Jaune et noir, marquée "CW".		Saisonnier.	Carte:4847 Éd. 07/23 (N23-065)

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
CONCEPTION BAY							
497.11	Manuels River – Bouée lumineuse CW5	47 32 25 052 57 12	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CW5".	Saisonnier. Carte:4847
497.12	Little Bell Island – Bouée lumineuse CW4	47 34 21 052 57 28	Fl R 4s	Rouge, marquée "CW4".	Saisonnier. Carte:4847
497.14	Kellys Island – Bouée lumineuse CW8	47 32 15 053 02 45	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CW8".	Saisonnier. Carte:4847
497.15	Kelligrews Point – Bouée lumineuse CW9	47 30 30.0 053 01 48.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CW9".	Saisonnier. Carte:4847 Éd. 05/24 (N24-035)
497.2	Long Pond Channel – Bouée lumineuse CL3	Côte Est de la baie. 47 31 13.4 052 58 47.2	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CL3".	À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 01/18 (N17-076)
497.3	Long Pond Channel – Bouée lumineuse CL2	Entrée du chenal dragué. 47 31 12.5 052 58 50	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CL2".	À longueur d'année. Carte:4848
497.4	Long Pond Harbour – Bouée lumineuse CL12	47 31 04.6 052 58 33.9	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CL12".	À longueur d'année. Carte:4848
497.5	Long Pond Yacht, chenal – Bouée lumineuse CL14	47 31 10.2 052 58 28.5	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CL14".	Saisonnier. Carte:4848 Éd. 07/24
498 H0474	Long Pond, feu du brise-lames Est	47 31 08.6 052 58 41.9	Fl G 3s	5.9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4.3	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 07/23 (N23-068)
498.01	Long Pond, chenal – Bouée lumineuse CL15	47 31 10.7 052 58 29.0	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CL15".	Saisonnier. Carte:4848 Éd. 07/24
498.02	Long Pond, feu du quai Ouest	47 31 06.8 052 58 45.9	Fl R 3s	4	Tour tubulaire.	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4848 Éd. 07/23 (N23-067)
498.04	Long Pond, chenal – Bouée lumineuse CL19	47 31 15.2 052 58 20.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CL19".	Saisonnier. Carte:4848 Éd. 07/24
498.05	Long Pond Yacht, chenal – Bouée lumineuse CL20	47 31 14.9 052 58 19.2	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "CL20".	Saisonnier. Carte:4848 Éd. 07/24

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

CONCEPTION BAY

498.06	Long Pond Yacht, chenal – Bouée lumineuse CL23	47 31 18.4 052 58 14.7	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CL23".	Saisonnier. Carte:4848 Éd. 07/24
498.09	Long Pond Harbour – Bouée lumineuse CL	47 31 14.6 052 57 52.6	Fl Y 4s	Espar jaune, marquée "CL".	Saisonnier. Carte:4848
498.1 H0474.2	Foxtrap, feu du brise-lames extérieur	47 30 49.6 052 59 44.5	Fl R 4s	3.4	4	Mât. 2.6	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4847 Éd. 02/22 (N21-230)
498.16	Topsail Head – Bouée lumineuse CW3	47 33 11 052 55 20	Fl G 4s	Espar verte, marquée "CW3".	Saisonnier. Carte:4847
498.2 H0474.3	Foxtrap, feu du brise-lames intérieur	47 30 49.0 052 59 45.3	Fl G 4s	4.2	2	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4847 Éd. 01/22 (N21-231) Éd. 09/22 (N22-186)

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 ST. FRANCIS À RENEWS

499 <i>H0468</i>	Cape St. Francis, station de phare	Point Nord-Est du cap. 47 48 31.4 052 47 11.7	FI W 5s	29.0	16	Maison de lanterne octogonale sur un édifice rectangulaire. 3.3	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. Visible de 084° à 316° par l'Est, le Sud et l'Ouest. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:4847 Éd. 07/17 (N17-008)
499.1	<i>Cape St. Francis – Bouée lumineuse cardinale Nord MSF</i>	47 48 46.2 052 46 01.9	Q W 1s	Noire et jaune, marquée "MSF".	Saisonnier.
							Carte:4847
499.2	Torbay, quai	47 39 54.7 052 43 35	FI R 4s	2	Mât. 2.1	À longueur d'année.
							Carte:4846
500 <i>H0460</i>	Chain Rock, feu	St. John's Harbour. 47 34 00.7 052 41 15.7	FI R 3s	6.0	4	Tour octogonale rouge et blanc. 4.1	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. À longueur d'année.
							Carte:4846 Éd. 05/24 (N24-039)
501.1	Quidi Vidi, brise- lames	47 34 51.2 052 40 23	FI G 4s	2	Mât.	À longueur d'année.
							Carte:4846
502	<i>Pancake Shoal – Bouée lumineuse S1</i>	St. John's Harbour. 47 33 56.8 052 41 13.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "S1".	À longueur d'année.
							Carte:4846 Éd. 06/18 (N18-021)
503	<i>Prosser Rock – Bouée lumineuse S3</i>	St. John's Harbour. 47 33 57.8 052 41 26.5	FI G 4s	Espar verte, marquée "S3".	À longueur d'année.
							Carte:4846 Éd. 06/18 (N18-022)
503.5	<i>Ellinor Rock – Bouée lumineuse S2</i>	47 33 58.8 052 40 59.4	Q R 1s	Espar rouge, marquée "S2".	À longueur d'année.
							Carte:4846
503.6	St. John's Harbour	47 33 24.6 052 42 31.1	F R	5.4	Mât. 4.2	Entretenu par Newfoundland Dockyard. À longueur d'année.
							Carte:4846

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 ST. FRANCIS À RENEWS

504 H0459	St. John's Harbour – alignement	47 34 02.0 052 42 09.0	F G	28.6	24	Tour à claire-voie rouge et blanc, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
505 H0459.1		276°07' 430.3 m du feu antérieur.	F G	58.9	24	Sur le côté de l'église, marque de jour rectangulaire blanche avec bande verticale rouge. 14.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année. Il est possible d'augmenter l'intensité des feux d'alignement à distance sur le canal 20A (157.00 Hz). Pour augmenter le réglage de haute intensité, portée nominale de 24 NM, appuyez sur le microphone de la radio VHF 5 fois consécutives en 5 secondes sur le canal 20A. Le réglage de haute intensité sera activé pendant 30 minutes. Le réglage de l'intensité élevée peut être ramené au réglage de l'intensité faible, soit une portée nominale de 18 NM, en appuyant sur le microphone 3 fois en l'espace de 5 secondes.
505.5 H458.4	North Head	Entrée du havre St. John's. 47 33 59.6 052 40 39.4	Fl R	4s	23.8	4	Mât cylindrique. 2.6	À longueur d'année. Carte:4846
506 H458	Fort Amherst	Promontoire South, entrée du havre St. John's. 47 33 47.9 052 40 49.6	Fl 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 16.2 052 37 20.3	Fl(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 lumineuse MP2	47 27 53.3 052 42 04.0	Fl R	4s	Espar rouge, marquée "MP2".	Saisonnier. Carte:4845 Éd. 08/16 (N16-028) Éd. 11/16 (N16-057)
507.51	Petty Harbour Shoal – Bouée lumineuse MP1	Entrée du havre Petty. 47 27 51.7 052 42 05.3	Fl G	4s	Espar verte, marquée "MP1".	Saisonnier. Carte:4845

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 ST. FRANCIS À RENEWS									
507.6 <i>H0453</i>	Petty Harbour, feu du brise-lames Nord	Entrée du havre. 47 27 51.2 052 42 16.2	FI	R	4s	2.6	2	Mât. 2.3	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 02/11 (N10-066) Éd. 04/21 (N21-040)
507.7	Petty Harbour, brise-lames Sud	47 27 51 052 42 16	FI	G	4s	3.2	Mât cylindrique. 2.3	À longueur d'année. Carte:4845
507.91	Bay Bulls, quai	47 18 51.8 052 48 43.6	FI	G	4s	3.5	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 12/09 (N09-055) Éd. 11/12 (N12-033)
507.93 <i>H0451.8</i>	Witless Bay, feu du quai	47 16 42.1 052 49 26.3	FI	R	4s	3.0	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 04/17 (N16-088)
508	Bull Head (Bay Bulls)	Sur le promontoire. 47 18 38.7 052 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
508.16	<i>Little Islands – Bouée lumineuse cardinale Est MBE</i>	47 10 52.0 052 50 17.3	VQ(3)	W	5s	<i>Noir, jaune et noir, marquée "MBE".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i> Carte:4845 Éd. 09/23 (N23-089)
508.2 <i>H0451.3</i>	Bauline East, feu du quai	47 10 48.3 052 50 37.2	FI	R	4s	2	Mât. 2.6	Saisonnier. Carte:4845 Éd. 11/22 (N22-188)
508.21	<i>Saturday Ledge – Bouée lumineuse MB2</i>	47 05 27.4 052 55 02.3	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "MB2".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4845 Éd. 01/10
508.211	<i>Old Harry – Bouée lumineuse cardinale Est MCB</i>	Abords Cape Broyle. 47 04 20.3 052 50 17.5	Q(3)	W	10s	<i>Espar noire, jaune, noire, marquée "MCB".</i>	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 02/12 (N12-001)
508.22	<i>Harbour Rock – Bouée lumineuse MB4</i>	47 05 28.7 052 56 31.2	FI	R	4s	<i>Espar rouge, marquée "MB4".</i>	<i>Saisonnier.</i> Carte:4845 Éd. 01/10
508.23	Cape Broyle, quai public	47 05 42 052 56 45	FI	R	4s	3.0	2	Mât. 2.4	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 02/11 (N10-066)
508.5	Calvert, quai	47 03 27 052 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 00.4 052 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

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 ST. FRANCIS À RENEWS

509.1	Ferryland, haut-fond – Bouée lumineuse MFL3	47 01 29.9 052 52 45.3	Q G 1s	Espar verte, marquée "MFL3".	En opération 24 h. Saisonnier. Carte:4845 Éd. 08/23 (N23-070)
509.11	Ferryland Head, quai	47 01 24.5 052 52 52.4	Fl G 4s	2	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 09/22 (N22-126)
509.5	Aquaforte, haut-fond du brise-lames – Bouée lumineuse MA2	Aquaforte Harbour. 47 00 18.4 052 57 40.4	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "MA2".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 08/18 (N18-033) Éd. 09/21 (N21-091)
509.51	Aquaforte, feu du quai	Côté mer du quai public. 47 00 22.1 052 57 23.3	Fl Y 4s	4	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 12/21 (N21-079)
509.52	Aquaforte Harbour – Bouée lumineuse MA1	Aquaforte. 47 00 18.6 052 57 43.8	Fl G 4s	Espar verte, marquée "MA1".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 08/18 (N18-034)
509.53	Aquaforte, feu du quai intérieur	Sur le coin extérieur du quai intérieur. 47 00 22.3 052 57 44.7	Fl R 4s	4	Mât.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 10/21 (N21-080)
510	Northern Head	Extrémité Sud du promontoire. 46 57 47.2 052 54 03.5	Fl W 3s	27.4	7	Mât cylindrique. 2.5	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année. Carte:4845
510.1	Port Kirwan – Bouée lumineuse MK2	46 58 10 052 54 41	Q R 1s	Espar rouge, marquée "MK2".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 09/10 (N10-045) Éd. 05/12 (N12-007)
510.5	Port Kirwan, quai	46 58 10.1 052 54 43.1	Fl G 4s	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Carte: 4845
511	Bar Shoal – Bouée lumineuse MF	Chenal Fermeuse Harbour. 46 58 18.8 052 56 23.0	Q(3) W 10s	Noir, jaune et noir, marquée "MF".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 07/22 (N22-076, 091) Éd. 03/23 (N23-035)
511.22	Lumley Cove – Bouée lumineuse centrale MF4	Fermeuse Harbour. 46 58 18.1 052 56 32.8	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "MF4".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 07/22 (N22-075) Éd. 03/23 (N23-036)

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 ST. FRANCIS À RENEWS

511.23	Lumley Cove – Bouée lumineuse intérieure MF6	Fermeuse Harbour. 46 58 15.5 052 56 43.8	FI R 4s	Espar rouge, marquée "MF6".	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 03/15 (N15-004) Éd. 01/18 (N17-077)
511.25	Fermeuse, quai	46 58 13.9 052 56 42.9	FI G 4s	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 11/15 (N15-042)
511.3 H0448.5	Fermeuse Harbour, feu du quai intérieur	Sheeps Head Cove. 46 58 20.9 052 56 58.4	FI Y 4s	4	Mât. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année. Carte:4845 Éd. 09/19 (N19-023) Éd. 09/23 (N23-118)
512 H448	Bear Cove Point	Au Sud de l'entrée du havre Fermeuse. 46 56 25.9 052 53 34.4	FI W 5s	32.9	15	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rectangulaire rouge, bande verticale blanche. 2.9	Lum. 1 s; obs. 4 s. Feu de secours. À longueur d'année. Cornet - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 098°. Carte:4844 Éd. 02/10 Éd. 04/10
515.4	White Horse Rock – Bouée lumineuse MR2	46 54 58.9 052 55 49.5	FI R 4s	Espar rouge, marquée "MR2".	Saisonnier. Carte:4844 Éd. 01/10
515.5	Renews Head – Bouée à cloche lumineuse MR1	46 54 26.9 052 54 47.5	FI G 4s	Verte, marquée "MR1".	À longueur d'année. Carte:4844
515.51 H0447	Renews, feu du quai	Renews Harbour. 46 55 20.9 052 55 59.4	FI R 4s	2	Mât.	À longueur d'année. Carte:4844 Éd. 05/12 (N12-006) Éd. 09/19 (N19-022)
515.53	Renews Harbour #1 – Bouée lumineuse MR4	46 55 34.5 052 56 39.7	FI R 4s	Espar rouge, marquée "MR4".	Saisonnier. Carte:4844 Éd. 01/10 Éd. 06/18 (N18-027)
515.54	Renews Harbour #2 – Bouée lumineuse MR3	46 55 32.0 052 56 37.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "MR3".	Saisonnier. Carte:4844 Éd. 01/10 Éd. 07/18 (N18-048)
515.55	Renews Harbour #3 – Bouée lumineuse MR5	46 55 37.4 052 56 44.3	Q G 1s	Espar verte, marquée "MR5".	Saisonnier. Carte:4844 Éd. 01/10 Éd. 06/18 (N18-028)
515.56	Renews Harbour #4 – Bouée lumineuse MR6	46 55 39.3 052 56 46.1	FI R 4s	Espar rouge, marquée "MR6".	Saisonnier. Carte:4844 Éd. 01/10 Éd. 06/18 (N18-029)

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 ST. FRANCIS À RENEWS

515.57	Renews, brise- lames	46 55 43.6 052 56 51.1	Fl R 4s	4.0	2	Mât cylindrique. 2.1	À longueur d'année. Carte:4844
515.58 H0447.3	Renews, feu du quai côté sud	Renews Harbour. 46 55 45.6 052 56 56.8	Fl G 4s	2	Mât. 2.6	À longueur d'année. Carte:4844 Éd. 07/18 (N18-049)
516	Renews Rocks – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est MR	Abords des roches. 46 52 14.9 052 53 26.5	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "MR".	À longueur d'année. Carte:4844

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

#	NO.
2 Fathom Shoal – Bouée lumineuse PK3	73.81
4 Foot Shoal – Bouée lumineuse QK4	160.3
4 Meter Islet, feu	323.3
9 Feet Rock – Bouée lumineuse D2	358.16

A	NO.
Abbotts Shoal – Bouée lumineuse JS4	442.518
Achvitoaksoak Island, feu	321.9
Admirals Beach, feu du quai	8.5
Aillik Islands	319.31
Alcock's Point – Bouée lumineuse KQ7	235.34
Alkami Island	319.32
Allan Rock – Bouée lumineuse PL7	76.1
Allans Island, quai	75.52
Allan's Island – Station de phare et signal de brume	76
Allen's – Bouée lumineuse XCB2	194.5
Allen Shoal – Bouée lumineuse cardinale Est NP	270.03
Amatut Islands, feu	324.2
Ambush Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud ND	280.009
Amour Point	227
Amushavik Islet – Bouée lumineuse NNA3	324.65
Anchor Cove	215.3
Anchor Point	215.4
Anchor Point – Bouée lumineuse XA2	215.41
Anchor Point – Bouée lumineuse extérieure XA1	215.43
Anchor Point – Bouée lumineuse intérieure XA3	215.42
Annaltalik Island	321.7
Aquaforte, feu du quai	509.51
Aquaforte, feu du quai intérieur	509.53
Aquaforte Harbour – Bouée lumineuse MA1	509.52
Aquaforte, haut-fond du brise-lames – Bouée lumineuse MA2	509.5
Ardent Rock – Bouée lumineuse XP4	211.7
Argentia – Bouée lumineuse A2	20
Argentia – Bouée lumineuse A4	23
Argentia – Bouée lumineuse A6	26
Argentia – Bouée lumineuse A8	26.5
Argentia Fleet Dock, quai	28.2
Argentia Harbour – alignement	29, 30
Argentia Harbour – Bouée lumineuse A10	28
Argentia Harbour – Bouée lumineuse A13	28.1
Arnolds Cove – Bouée lumineuse EA	38.8
Arnold's Cove – Bouée lumineuse intérieure EA2	38.75
Arnold's Cove, feu du brise-lames	38.7
Art Coley's Rock – Bouée lumineuse QA2	139.82

B	NO.
Bacalhao Island, feu	363
Bacalhao Island -Feu à secteurs	362.5
Baccalieu Island, feu	472
Baccalieu Island (Southwest Point), station de phare	473
Back Arm – Bouée lumineuse XP6	211.74
Back Arm, feu d'avertissement Sud	211.82
Back Arm, feu du quai	211.815
Back Arm, feu du quai Nord	211.81
Back Arm, feu du quai Ouest	211.83
Bacon Bone Rock – Bouée lumineuse JR1	439.31
Bad Neighbour – Bouée à cloche lumineuse Q34	156.3
Bad Rock – Bouée lumineuse QQ2	140.5
Bad Rock, feu	252
Baikie Point	298.5
Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ2	55.2
Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ4	55.4
Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ5	55.3
Baine Harbour – Bouée lumineuse PJ6	55.5

B	NO.
Baine Harbour, feu du quai	55.41
Baker Rock – Bouée lumineuse DJ10	383.55
Ballyhack Point	489
Barachois Head – Bouée lumineuse EC1	38.2
Barbace Point – Bouée lumineuse cardinale Nord XPB	211.15
Barrack's Island, feu	363.5
Barr'd Island, feu	382.5
Barr Tickle, Nord – Bouée lumineuse NMN1	279.9
Bar Shoal – Bouée lumineuse MF	511
Bar Tickle, feu	279.74
Bar Tickle Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NM	279.72
Bartletts Cove, quai	221.31
Bauline	493.5
Bauline East, feu du quai	508.2
Bauline, feu du brise-lames Nord	493.52
Bauline, feu du quai	493.54
Bay Bulls, quai	507.91
Bay de Loup Point	142.5
Bay de Verde – Bouée lumineuse CV2	474
Bay de Verde, feu du brise-lames	474.4
Bay de Verde, feu du quai	474.3
Bay L'Argent, quai	113.2
Bay Roberts, chenal – Bouée lumineuse Est CB2	484.1
Bay Roberts, chenal – Bouée lumineuse intérieure CB5	484.3
Bay Roberts, chenal – Bouée lumineuse Ouest CB4	484.2
Bay Roberts, feu du quai	484
Beach Point – Bouée lumineuse XY4	174.3
Beach Point, brise-lames	185.2
Beach Point – Feu Sud	185.3
Beachside, feu du quai	335.5
Beachy Island, feu	324.35
Bear Cove Head – Bouée lumineuse DR3	341.496
Bear Cove Point	512
Bed Rock, haut-fond – Bouée lumineuse DD2.2	346.3
Belle Bay Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord VB	116.6
Belle Isle, extrémité Nord – Station de phare	232
Belle Isle, extrémité Sud (Inférieure)	234
Belle Isle, extrémité Sud Supérieure – Station de phare	233
Belleoram	117
Belleoram, quai	116.9
Bellevue – Bouée lumineuse extérieure TG3	467.15
Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG5	467.16
Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG6	467.17
Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG7	467.18
Bellevue – Bouée lumineuse intérieure TG8	467.19
Bell Island	493
Bell Island, feu du quai du traversier	494
Bell Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud CW	497.1
Benburry – Bouée lumineuse JV4	418
Bengy – Bouée lumineuse QQ4	140.6
Bennett's Point Rock – Bouée lumineuse TCW1	462.5
Big Island	323.55
Big Island, feu	289
Big Rock – Bouée lumineuse JC6	442
Big Shoal – Bouée à cloche lumineuse E9	39.1
Big Shoal – Bouée lumineuse PFH2	37.7
Big Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest EWC	38.67
Big Shoal, Sud – Bouée lumineuse EW2	38.65
Big Sunkers – Bouée lumineuse extérieure QX1	158.76
Big Triton Island	341
Bilge Rock – Bouée lumineuse DVP5	355.8
Bill's Shoal – Bouée lumineuse TM2	450.2
Bingham Shoal – Bouée à sifflet lumineuse PT	51
Birch Island – Bouée lumineuse H22	312
Bird Cove, quai	215.99
Black Cove Rock – Bouée lumineuse TB3	467.25
Black Duck Cove – Bouée lumineuse XK3	216.4
Black Duck Cove – Bouée lumineuse intérieure XK4	216.55
Black Duck Cove, feu du quai	216.35

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

B	NO.
Black Head, feu	74
Black Island – Bouée lumineuse cardinale Sud JWB	414.1
Black Island, feu	324.33
Black Island, haut-fond – Bouée lumineuse DHL2	360.54
Black Reef – Bouée lumineuse DD3	378.6
Black Rock	127.8
Black Rock – Bouée lumineuse PL4	78.18
Black Rock – Bouée lumineuse TB1	467.24
Black Rock Shoal – Bouée lumineuse QM2.2	159.1
Black Rock Sunker – Bouée lumineuse cardinale Est DLB	331.9
Black Tickle – Bouée lumineuse NBT1	280.91
Black Tickle, feu du quai	280.95
Blandford Island	319.22
Bloody Arm Point – Bouée lumineuse DK2	387.91
Bloody Point, feu et signal de brume	468.7
Blow Me Down – Bouée à cloche lumineuse PM3	64.82
Blundon's Island (Sir Charles Hamilton Sound)	382
Boar Island	144
Boar Rock – Bouée à cloche lumineuse QG2	143
Bobs Island, feu	270.5
Bonavista – Bouée lumineuse extérieure JB6	447.1
Bonavista, brise-lames	447
Bonavista Entrance – Bouée lumineuse JB7	445.4
Bonavista, haut-fond extérieur – Bouée lumineuse JB5	445.2
Bonavista, quai flottant	448.1
Bordeaux Island	39
Bouée lumineuse Ouest TW	469.8
Boxey, feu du brise-lames	119.5
Boxey Point	120
Boxey Rock – Bouée à sifflet lumineuse VB9	120.1
Bradbury Island – Bouée lumineuse cardinale Sud NL	280.1
Bradley Rock – Bouée lumineuse CR2	476.1
Branch, brise-lames Ouest	10
Branch Cove – Bouée lumineuse MB3	11
Branch East, brise-lames	10.5
Branch East, brise-lames intérieur	10.51
Branch Fish Plant, quai	10.2
Branch West, brise-lames intérieur	10.1
Brandies – Bouée lumineuse TC2	452
Brandies – Bouée lumineuse cardinale Sud PBR	72.8
Brandies Rock – Bouée lumineuse cardinale Est DWD	345.3
Brandies Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest QBR	173.1
Brandies Shoal – Bouée lumineuse NA5	270.92
Brandy Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest JBR	449.5
Bread Island Shoal – Bouée à cloche lumineuse E7	43
Brehat Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud KQG	235.3
Brent Islands, feu	244
Bridgeport Harbour, feu	355.3
Bridgeport, quai	347.5
Bridgeport Rock – Bouée lumineuse DBP2	355.2
Brigus	488
Brigus, feu du quai	488.2
Brigus Point, feu	488.3
Broad Cove	188
Broize Point – Bouée lumineuse KQ3	235.31
Browns Point – Bouée lumineuse DJ1/3	383.78
Brule Point – alignement	299, 300
Brunette Island	101
Buffett Bank – Bouée à cloche lumineuse E3	44.8
Bufford Cove – Bouée lumineuse cardinale Sud VW	122.6
Bull Head (Bay Bulls)	508
Bull Island Point – Signal de brume	13.5
Burgeo, quai du traversier	145
Burin – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal PB	71.5
Burin, feu du brise-lames	68.55
Burin Passage – Bouée lumineuse PB4	68.5
Burnside – Bouée lumineuse JR4	439.35
Burnside – Bouée lumineuse JR6	439.36

B	NO.
Burnside, quai du traversier	439.5
Burnside Rock	439.37
Burnt Island Channel – Bouée lumineuse D5	358.159
Burnt Island Channel – Bouée lumineuse D7	358.12
Burnt Islands – alignement	154, 155
Burnt Islands – Bouée à cloche lumineuse QB1	153.6
Burnt Islands – Bouée lumineuse QB3	156.2
Burnt Islands Deep Water, quai	150.2
Burnt Islands, quai Ouest	150.3
Burnt Point	378
Burnt Point (Catalina)	453.2
Burnt Point Shoal – Bouée lumineuse DD2	378.5
Burnt Point Shoal – Bouée lumineuse NMH2	276.77
Butterfly Island, feu	355.094
Butterfly Rock – Bouée lumineuse DY29	355.093
Butterpot Rock – Bouée lumineuse QKB	237.4

C	NO.
Cabbage Harbour Head, feu	349
Cabot Islands (Bonavista Bay)	406
Cailloux Island, feu	245
Cain's Island	151.07
Calapoose Rocks – Bouée lumineuse QT8	149.3
Calvert, quai	508.5
Camp Islands – Station de phare	279
Candle Cove Rocks	419
Canning Cove, quai	441.3
Cann Island (Seldom Cove)	380
Cant Island	322.02
Cape Anguille	175
Cape Bauld	225
Cape Bluff, feu	279.8
Cape Bonavista	449
Cape Broyle, quai public	508.23
Cape Fox	248
Cape Freels, brise-lames	407.25
Cape Freels Harbour – Bouée lumineuse JF1	407.2
Cape Freels Harbour – Bouée lumineuse JF2/2	407.19
Cape Freels Harbour – Bouée lumineuse JF4	407.3
Cape Freels, havre – Bouée lumineuse JF2	407.1
Cape Freels, quai – Feu No. 2	407.251
Cape Harrigan, feu	323
Cape Harrison	319.3
Cape La Hune, feu	138
Cape Mark, feu	133.2
Cape Norman	223
Cape North, feu	284
Cape Pine	6
Cape Pine – Bouée lumineuse M14	6.5
Cape Race	1
Cape Ray	173
Cape Roy	319.321
Cape Spear	507
Cape St. Francis – Bouée lumineuse cardinale Nord MSF	499.1
Cape St. Francis, feu	270.1
Cape St. Francis, station de phare	499
Cape St. Lewis, feu	276.81
Cape St. Mary's	14
Caplin Cove Point – Bouée lumineuse CG4	480.5
Caplin Cove Rock – Bouée lumineuse DNC2	341.2
Capstan Point – Bouée lumineuse XF3	212.54
Captain Jacks – Bouée lumineuse NMS1	276.7
Carbonear, feu du brise-lames	477.5
Carbonear, feu du quai	478
Carbonear Island	477
Cards Harbour Point	341.3

INDEX

C	NO.
Caribou Run – Bouée lumineuse intérieure NU1	277.3
Caribou Run -Bouée lumineuse Nord NU4	277.4
Caribou Run -Bouée lumineuse Sud NU2	277.2
Caribou Run Mid Rock – Bouée lumineuse NU6	277.56
Carmanville – alignement	392, 393
Carmanville – Bouée lumineuse DC	390,131
Carmanville, feu du quai	391
Carmanville Harbour – Bouée lumineuse DC8	390.12
Carney's Point – Bouée lumineuse TB2	467.26
Carter Basin – Bouée lumineuse extérieure HC2	297.52
Carter Basin -Bouée lumineuse intérieure HC4	297.53
Carter's Cove, rocher – Bouée lumineuse DCC2	360.52
Carters Rock – Bouée lumineuse DC7	390
Cartier Shoal – Bouée lumineuse H4	297
Cartwright – Bouée lumineuse NC4	284.6
Cartwright – Bouée lumineuse NC5	284.5
Cartwright – Bouée lumineuse NC6	284.71
Cartwright, feu du quai	284.72
Cartwright, feu du quai des pêcheurs	284.51
Cary Rock – Bouée lumineuse JK3	442.75
Castor River North, feu du quai	221.32
Catalina Harbour – alignement extérieur	454, 455
Catalina Harbour – alignement intérieur	456, 457
Catalina Harbour, Bassin Nord – Bouée lumineuse TC14	460.2
Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC6	458.81
Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC7	459
Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC10	459.1
Catalina Harbour, chenal – Bouée lumineuse TC11	460
Catalina, quai	461
Chaffey's Rock – Bouée lumineuse JC2	442.1
Chain Rock, feu	500
Chance Cove, feu du brise-lames	467.27
Chance Cove Ledge – Bouée lumineuse JSB	442.17
Chance Cove Rock – Bouée lumineuse TB5	467.28
Chance Rock – Bouée lumineuse PFH5	37.51
Change Island	368
Change Island – alignement Sud-Ouest	377.91, 377.92
Change Islands – Bouée lumineuse DWG1	344.39
Change Islands Tickle – alignement	370, 371
Channel Gut, feu du quai	160.7
Channel Gut Five Foot Rock – Bouée lumineuse QG1	160.2
Channel Head – Bouée à sifflet lumineuse QP	168
Channel Head – Station de phare	160
Chapel Arm – Bouée lumineuse TA2	467.05
Charge Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord JX	409
Charlottetown – Bouée lumineuse intérieure NM12	279.65
Charlottetown, feu du brise-lames	279.66
Charlton Rock – Bouée lumineuse TC4	453.5
Chateau Point, feu	270
Chaulk Point – Bouée lumineuse H23	313
Chenal de Port Harmon – Bouée lumineuse XS6	180.53
Chenal de Port Harmon – Bouée lumineuse XS7	180.54
Chenal de Port Harmon – Bouée lumineuse XS8	180.55
Chenal Port Harmon – Bouée lumineuse XS2	180.2
Church Yard Gut, feu	51.5
Clarenville Marina, brise-lames	466.2
Clay Cove Rock – Bouée lumineuse JT1	442.18
Clusters Island	321.05
Coachman's Cove, feu du quai	268.5
Coachman's Cove Harbour	268
Cobbs Arm – Bouée lumineuse DCB1	376.1
Cobbs Arm – Bouée lumineuse DCB2	376.2
Cock Bank – Bouée à sifflet lumineuse P20	79
Cod Bag Islets, feu	280.9
Codroy	174
Codroy – Bouée lumineuse XY	173.5
Codroy – Bouée lumineuse XY3	174.12
Codroy – Bouée lumineuse extérieure XY2	174.2
Codroy, brise-lames	174.5

C	NO.
Codroy, feu du brise-lames extérieur	174.6
Codroy Island – Bouée lumineuse extérieure XY1	174.1
Coley's Point	485
Colombier Islands – Station de phare et signal de brume	156
Come By Chance – Bouée à cloche lumineuse E11	39.3
Come by Chance – Bouée à sifflet lumineuse PCC	19
Come By Chance Harbour – alignement	39.41, 39.42
Comfort Cove, quai	353.9
Conception Harbour, feu du quai	490
Conche, feu	247
Conche, quai	247.1
Conical Island	319.21
Conne River, feu du quai	132.51
Cooks Harbour – Bouée lumineuse XC7	233.22
Cooks Harbour – Bouée lumineuse centrale XC5	233.21
Cooks Harbour – Bouée lumineuse extérieure XC4	233.18
Cooks Harbour – Bouée lumineuse extérieure XC6	233.17
Cooks Harbour, feu du quai	233.25
Coombs Rock – Bouée à sifflet lumineuse E6	43.5
Coomb's Cove	121
Cooper Island – Bouée lumineuse XV2	222.12
Coopers Ledge – Bouée lumineuse PFH1	37.6
Copper Island, feu	277
Cork Rock	372.3
Corner Brook – Bouée lumineuse cardinal Est XCB	194.8
Corner Brook, brise-lames Est	194.7
Corner Brook, brise-lames Ouest	194.6
Cottlesville, feu du quai	355.131
Cottlesville Harbour – Bouée lumineuse DAA1	355.13
Cotton Shoal – Bouée lumineuse XPS2	208.05
Cottrells Cove, feu	344
Cottrells Cove Shoal – Bouée lumineuse DW4.2	344.5
Cow Head – Bouée lumineuse PY	63.7
Cow Head – Bouée lumineuse extérieure XW4	202.5
Cow Head Harbour – Bouée lumineuse XW1	202.6
Cow Head Harbour – Bouée lumineuse XW3	202.4
Cow Head, quai	202.2
Cow Rock – Bouée lumineuse KU2	238.2
Cox Rock – Bouée lumineuse QE3	145.82
Crabbes River – Bouée lumineuse XD3	176.11
Crabbes River – Bouée lumineuse d'avertissement intérieure X	176.4
Crabbes River, chenal #2 – Bouée lumineuse XD1	176.12
Crabbes River, chenal – Bouée lumineuse XD6	176.3
Crabbes River, entrée – Bouée lumineuse XD2	176
Crabbes River, feu	176.35
Crabbes River, havre – Bouée lumineuse XD4	176.2
Crabbes River, havre – Bouée lumineuse XD5	176.1
Crab Head – Bouée lumineuse NC2	284.4
Crab Head, haut-fond – Bouée lumineuse NC3	284.41
Crab Island, haut-fonds – Bouée lumineuse NC2/2	284.42
Crackers # 1 – Bouée lumineuse cardinale Sud JFC	407.18
Crackers # 2 – Bouée lumineuse cardinale Nord JFR	407.7
Crocodile Shoal – Bouée lumineuse KE2	265.1
Cross Island	322.01
Crown Island, feu	324.3
Cuff Island – Bouée lumineuse QD5	153
Cupids – Bouée lumineuse extérieure # 1 CC1	487.3
Cupids – Bouée lumineuse extérieure # 2 CC2	487.4
Cupids – Bouée lumineuse intérieure # 1 CC3	487.29
Cupids – Bouée lumineuse intérieure # 2 CC4	487.28
Cupids Gut, quai	487.5
Cupids, quai	488.1
Curb Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest VC	111.095
Curlew Island, Nord – Bouée lumineuse NM9	279.58
Curtis Causeway – Bouée lumineuse extérieure DY19	355.086
Curtis Causeway – Bouée lumineuse extérieure DY21	355.087
Curtis Causeway – Bouée lumineuse intérieure DY23	355.088
Curtis Causeway – Bouée lumineuse intérieure DY25	355.09

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

C	NO.
Curzon Village, feu	200.1
Cuttail Island # 1 – Bouée lumineuse QV7	144.58
Cuttail Island # 2 – Bouée lumineuse QV8	144.59
Cuttail Island # 3 – Bouée lumineuse QV9	144.6
Cut Throat Point	318

D	NO.
Daniel's Harbour – Bouée lumineuse XDH2	207.2
Dart Rock – Bouée lumineuse HR1	290.31
Davis Cove, feu du quai	44.09
Davis Island – Bouée lumineuse PFD3	56.21
Davis Island – Bouée lumineuse cardinale Est PFD	56
Davis Island, feu	60
Dawson's Point	134
Day Point, feu	133.4
Dead Head Shoal -Bouée lumineuse QW3	158.721
Deans Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord DJD	364.7
Deepwater Island, feu	279.4
Deer Pass – Bouée lumineuse NE2	280.011
Desbarres Canyon – Bouée SADO lumineuse 44138	7.1
Diamond Cove (Rose Blanche) – Bouée lumineuse QD2	151.6
Dildo, brise-lames	467.09
Dildo Channel – Bouée lumineuse DY27	355.091
Dildo Head	467.06
Dildo Run – Bouée lumineuse DY2	355.071
Dildo Run – Bouée lumineuse DY3	355.072
Dildo Run – Bouée lumineuse DY4	355.073
Dildo Run – Bouée lumineuse DY5	355.074
Dildo Run – Bouée lumineuse DY6	355.075
Dildo Run – Bouée lumineuse DY7	355.076
Dildo Run – Bouée lumineuse DY9	355.078
Dildo Run – Bouée lumineuse DY10	355.079
Dildo Run – Bouée lumineuse DY12	355.08
Dildo Run – Bouée lumineuse DY17	355.084
Dildo Run – Bouée lumineuse DY28	355.092
Divers Shoal – Bouée lumineuse V25	130.33
Dodding Head, feu	68
Doggy Point, feu	239.21
Domino Point, feu	281
Double Island	278
Double Island	319.225
Double Point	319.254
Dram Island, feu	375
Drawbucket Tickle, feu	324
Drawbucket Tickle – Feu Est	324.1
Drovers Rock – Bouée lumineuse DDR	383.3
Drunkards Point – Bouée lumineuse PK2	73.7
Drunken Harbour Island, feu	319.323
Ducie Rock – Bouée à cloche lumineuse VD1	116.5
Duckbill Point	254
Duck Island	319.08
Duck Island, feu	360
Duck Island Point – Bouée lumineuse DJ3	383.84
Duck Island Shoal – Bouée lumineuse NS2	276.75
Duck Rock – Bouée lumineuse PF	60.2
Duck Rock, feu	64.8
Dugong Island	324.62
Duntara, feu du quai	442.8
Durrell Arm – Bouée lumineuse DUL4	361.61
Durrell Arm – Bouée lumineuse DUL5	361.62
Durrell Arm, quai – Bouée lumineuse DUL7	361.63
Durrell, havre extérieur – Bouée lumineuse DUR3	361.2
Durrell, havre intérieure – Bouée lumineuse DUR6	361.33
Durrell Inner Harbour – Bouée lumineuse DUR4	361.3
Durrell Inner Harbour – Bouée lumineuse DUR5	361.32

E	NO.
Eagle Island (Bay of Islands)	190
East Baldwin Rock – Bouée à cloche lumineuse QP2	161
East Big Island	317.8
Eastern Passage – Bouée à sifflet lumineuse QA	139.7
Eastern Tickle – Bouée lumineuse cardinale Est DFE	365.22
East Farewell Reef – Bouée lumineuse cardinale Est DHE	377.85
East Mark Rock – Bouée lumineuse PL2	78.1
East Point, feu	73.83
East Shoal – Bouée lumineuse XK1	216.6
East Sunker – Bouée lumineuse PAG1	75.54
Eclipse Island – Bouée lumineuse QV5	144.57
Ellinor Rock – Bouée lumineuse S2	503.5
Emerald Shoal – Bouée lumineuse ME2	3
Englee Harbour – Bouée lumineuse extérieure cardinale Est KEN	249.9
Englee Harbour, feu	250
Englee, quai	251
English Harbour East, feu du quai	113.06
English Harbour West	119
English Harbour West – Bouée lumineuse VE1	116.41
Enragée – Bouée à cloche lumineuse VFC6	111.7
Entry Island, feu	323.32
Epinette Point – Bouée lumineuse H7	297.5
Eskimo Island, feu	294
Exploits – Bouée lumineuse extérieure DE4	361.01
Exploits – Bouée lumineuse extérieure DE5	361.02
Exploits – Bouée lumineuse intérieure DE6	361.03
Exploits – Bouée lumineuse intérieure DE7	361.04

F	NO.
Fair Haven, feu du brise-lames	37.52
Fair Haven Point, haut-fond – Bouée lumineuse PFH3	37.53
Fair Islands, feu	432
Fairway Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NN	324.6
False Cape Island	319.09
False Start Island	324.64
Farewell Harbour, feu du quai de traversier	374.5
Farmers Arm – Bouée lumineuse DUR1/3	361.52
Farmyard Island, feu	322.2
Fermeuse Harbour, feu du quai intérieur	511.3
Fermeuse, quai	511.25
Ferryland, haut-fond – Bouée lumineuse MFL3	509.1
Ferryland Head	509
Ferryland Head, quai	509.11
Fischells, entrée – Bouée lumineuse extérieure XE2	175.98
Fischells, entrée – Bouée lumineuse intérieure XE1	175.99
Fish Island, feu	280.05
Fish Island Rock – Bouée lumineuse QG3	143.5
Fish Point – Bouée lumineuse QX2	157.5
Fish Rock – Bouée lumineuse PJF2	55.16
Fish Rocks – Bouée lumineuse cardinale Sud ELH	37.4
Five Fathom – Bouée lumineuse cardinale Ouest DHC	376
Five Foot Shoal – Bouée lumineuse QW2	158.72
Flat Island Harbour – Bouée lumineuse PF3	60.3
Flat Island Rock – Bouée lumineuse NJ1	270.01
Flat Islands – Bouée lumineuse QM2	159.2
Flat Point, Goose Cove – Bouée lumineuse KG1	240.3
Fleur de Lys – Bouée lumineuse KF1	257.3
Fleur de Lys -Bouée lumineuse KF4	257.41
Fleur de Lys -Bouée lumineuse KF5	257.42
Fleur de Lys Entrance, feu	257.2
Fleur de Lys (Welsh Point) – Bouée lumineuse KF2	257.31
Fleur de Lys (White Bay) – Bouée lumineuse KF3	257.4
Flintkote, quai	183.5
Flower's Cove	213
Flower's Cove – alignement	214, 215

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

F	NO.
Flower's Cove – Bouée lumineuse XF	212.5
Flowers Cove – Bouée lumineuse extérieure XF6	213.51
Flower's Cove – Bouée lumineuse intérieure XF8	213.58
Flower's Cove, quai	213.59
Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF4/2	365.508
Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF5/1	365.509
Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF6	365.515
Fogo Harbour – Bouée lumineuse DF7	365.52
Fogo Harbour, feu du quai	365.7
Foots Rock – Bouée lumineuse DJ4	383.82
Foots Rock Sandbar – Bouée lumineuse DJ5	383.81
Ford Harbour, feu	325
Fort Amherst	506
Forteau, feu du quai	228
Fort Point	462
Fortune Gut, brise-lames Ouest	103.5
Fortune Harbour, feu du quai	103.3
Fortune Harbour, feu du quai des pêcheurs	103.4
Fortune Harbour, feu du quai flottant	105.3
Fortune, havre – Bouée lumineuse VF1	103
Fortune, havre – Bouée lumineuse intérieure VF2	105.2
Fortune, havre – Bouée lumineuse intérieure VF4	105.1
Fortune Head – Station de phare et signal de brume	102
Fortune, quai	105
Fosters Point Rock – Bouée lumineuse TV10	466.01
Fourché Harbour, feu	255
Fox Brook, feu	185.9
Fox Brook, feu du quai Sud	185.8
Fox Cove – Bouée lumineuse cardinale Ouest VF	112.5
Fox Harbour – Bouée lumineuse AF5	36.3
Fox Harbour – Bouée lumineuse NF1	276.3
Fox Harbour – Bouée lumineuse NF2	276.4
Fox Harbour – Bouée lumineuse NF3	276.5
Fox Harbour – Bouée lumineuse extérieure AF2	36
Fox Harbour – Bouée lumineuse intérieure AF4	36.2
Fox Head – Bouée lumineuse DXY3	372.21
Fox Head – Bouée lumineuse E12	39.4
Fox Island	37
Fox Island, feu (Hermitage Bay)	128
Fox Point (Fishing Point), Station de phare et signal de brume	240
Foxtrap, feu du brise-lames extérieur	498.1
Foxtrap, feu du brise-lames intérieur	498.2
François Entrance – Bouée à cloche lumineuse QL4	136.9
François, feu du quai Nord	137.15
François, feu du quai Ouest	137.1
Frederickton Harbour – Bouée lumineuse DK6	387
Freezer Rock – Bouée lumineuse NJ2	270.02
Frenchman's Head, feu	198
Freshwater Cove – Bouée lumineuse cardinale Est CF	476.2

G	NO.
Gadds Point, feu	205
Galloper Rock – Bouée à sifflet lumineuse PR1	66
Gappy Island, feu	364.8
Garden Cove, feu de la pointe	239.23
Garden Cove, feu du quai	40.5
Garden Cove Point – Bouée lumineuse KU4	238.4
Garnish – Bouée à cloche lumineuse VFD	111.9
Garnish – Bouée lumineuse extérieure VFG1	111.94
Garnish, feu	112
Garnish, feu du brise-lames intérieure	112.1
Garnish Sunker – Bouée lumineuse cardinale Nord VFC	111.8
Garrison Point – Bouée lumineuse cardinal Nord DFN	365.4
Gaultois – Bouée lumineuse VU4	130.82
Gaultois Dolphin	131.5

G	NO.
Gaultois Harbour	131
Gentille Island, haut-fond – Bouée lumineuse KC3	268.1
George Island – Bouée lumineuse cardinale Sud HGE	287.2
George Island, haut-fond – Bouée lumineuse HG	287.4
Georgies Rock – Bouée lumineuse DBW2	341.32
Gibraltor Rock – Bouée lumineuse PX2	15.5
Giles Island	339.5
Gleed Island, feu	354.5
Glovertown Harbour Rock -Bouée lumineuse JGM6	439.2
Glovertown, quai	439.1
Glovertown Yacht Club, quai	439.23
Go By Point, feu	64
Goose Bay Narrows, virage – Bouée lumineuse H18/2	308.1
Gooseberry Cove, brise-lames	465.3
Gooseberry Cove Shoal – Bouée lumineuse TVG	466.1
Gooseberry Island	438
Gooseberry Island – Bouée lumineuse JGS	437.5
Goose Cove (Ant Island) – Bouée lumineuse KG3	241.1
Goose Cove (Cigale Point) Bouée lumineuse intérieure KG5	241.16
Goose Cove (Mouse Island) – Bouée lumineuse KG2	240.6
Goose Island – Bouée lumineuse QD3	152
Goose Island, feu	279.7
Goose Rock – Bouée lumineuse VU2	130.8
Gourley Island, feu	322.03
Govers Point, feu de l'île	349.5
Grand Bank – Bouée lumineuse VA1	111.09
Grand Bank, brise-lames	108
Grand Bank – Feu à secteurs	106.5
Grand Bank, feu de la jetée Ouest	107
Grand Bank, feu du quai	106
Grand Bruit, feu	147
Grandfather Rock – Bouée lumineuse DD1	381
Grappling Island, feu	286
Grassy Island, feu	350
Grassy Island, feu	393.4
Grassy Point – Bouée lumineuse cardinale Est DNC	340.5
Grates Cove	471.7
Grates Cove, quai	473.1
Graveyard Point, brise-lames	162
Graveyard Point, brise-lames – Bouée lumineuse QP3	162.5
Graveyard Point, feu	51.6
Great Burin Harbour – Bouée lumineuse extérieure PU1	69.1
Great Burin Harbour – Bouée lumineuse extérieure PU2	69.2
Great Burin Harbour – Bouée lumineuse intérieure PU3	69.3
Great Burin Harbour – Bouée lumineuse intérieure PU4	69.4
Great Colinet Island, feu	9
Great Harbour Deep, feu	256
Great Southern Harbour, haut-fond – Bouée lumineuse EGS	38.55
Grebe Point – Bouée lumineuse H25	313.5
Green Island	319.23
Green Island – Bouée lumineuse XC1	233.2
Green Island Brook, quai	226.8
Green Island (Catalina)	453
Green Island Cove, quai	226.3
Green Island, feu	276.87
Green Island, feu	296
Green Island, feu	389
Green Island – Station de phare et signal de brume	100
Green Island Sunker – Bouée lumineuse QH1	151.5
Green Point, feu	486
Greenspond – alignement	427, 428
Gregory Rock – Bouée lumineuse PR3	66.5
Grey River – Bouée à cloche lumineuse QJ	139.3
Grey River Point	139.5
Grey River, quai	139.51
Grey River Rocks – Bouée à sifflet lumineuse cardinale	139.21

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

G	NO.
Nord QGR	
Griquet – Bouée lumineuse KQ5	235.32
Griquet Harbour, feu	239
Grove Island – alignement Est-Ouest	273, 274
Grove Island – alignement Nord-Sud	275, 276
Grove Island, passage – Bouée lumineuse Nord NA8	271
Grove Island, passage – Bouée lumineuse Sud NA9	272
Groves Island Tickle – Bouée lumineuse NA7	270.93
Groves Island Tickle – Bouée lumineuse NA10	271.5
Groves Point, entrée – Bouée lumineuse H27	313.6
Gull and Matthews Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest NGM	279.809
Gull Island, feu	408
Gull Island, station de phare (Cape St. John)	326
Gull Rock	339
Gull Rock – Bouée lumineuse KU3	238.21
Gull Rock – Bouée lumineuse NA1	270.7
Gulnare Rocks – Bouée lumineuse cardinale Est DHG	385.1
Gushue Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NLG	280.15

H	NO.
Hacket Cove Head – Bouée lumineuse D8	358.13
Hail Island – Bouée lumineuse cardinale Est JR	439.29
Halfway Reef – Bouée lumineuse JN1	415.01
Halibut Rocks – Bouée lumineuse cardinale Ouest QHR	173.12
Hant's Harbour	470
Hant's Harbour, brise-lames	470.1
Happy Adventure, feu	441.1
Happy Adventure, feu du quai Est	439.4
Happy Adventure, feu du quai Ouest	441.2
Harbour Breton, feu du quai	126.1
Harbour Buffet	45
Harbour Grace – Bouée lumineuse CG7	482.5
Harbour Grace – Bouée lumineuse intérieure CG9	482.708
Harbour Grace, chenal – Bouée lumineuse de mi-chenal CG	478.5
Harbour Grace, feu du quai pour petits bateaux du bassin Sud	482.73
Harbour Grace Islands, feu	479
Harbour Grace, marina	482.789
Harbour Island, feu	139
Harbour Le Cou, feu du brise-lames	149.2
Harbour Main, quai	488.7
Harbour Mille – Bouée lumineuse VM4	113.09
Harbour Point	178
Harbour Point – Bouée lumineuse XB4	216.13
Harbour Point, feu	216
Harbour Rock	243
Harbour Rock – Bouée lumineuse DF4	365.5
Harbour Rock – Bouée lumineuse DPU1	360.1
Harbour Rock – Bouée lumineuse JG3	424.52
Harbour Rock – Bouée lumineuse JW7	410.52
Harbour Rock – Bouée lumineuse MB4	508.22
Harbour Rock – Bouée lumineuse PW2	73.2
Harbour Rock – Bouée lumineuse TM3	450.3
Harbour Rock – Bouée lumineuse VB1	125
Harbour Rock – Bouée lumineuse XW2	202.3
Harbour Rock, haut-fond – Bouée lumineuse CH2	488.5
Harbour Rock, Nord – Bouée lumineuse KA1	242.31
Harbour Shoal – Bouée lumineuse KN5	239.25
Harbour Shoal – Bouée lumineuse QG5/3	143.74
Hare Cut Point, feu	437
Hare Island, feu	355.082
Hare Rock – Bouée lumineuse NC1	284.3
Hare Rock – Bouée lumineuse VD5	116.4
Harrys Reef – Bouée lumineuse NY1	319.4

H	NO.
Harrys Rock – Bouée lumineuse QXX	158.3
Hart Head, feu	290.3
Hatten Shoal – Bouée lumineuse NCH2	284.8
Hay Cove Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord XM	235.5
Haystack Bank – Bouée à sifflet lumineuse E4	44.5
Haystack Point	43.7
Haywards Gull Island – Bouée lumineuse DR1/1	341.494
Head Harbour (Pic à Denis Harbour), quai	185.7
Headquarters Wharf, feu	442.5
Heart Island – Bouée lumineuse JV7	417.1
Heart's Content	468
Heart's Content, quai	468.8
Heart's Delight, feu du brise-lames	467.51
Heart's Delight, feu du quai Nord	467.506
Hen and Chickens, feu	324.5
Henrietta Island, feu	293
Hermitage – Bouée lumineuse VH3	127.5
Hermitage, feu du brise-lames Est	127.52
Hermitage, feu du brise-lames Ouest	127.51
Hermitage, feu du quai	127.4
Herring Islands	287
Hickman's Harbour, feu du quai	466.6
Hillgrade, feu du quai	360.5
Holton Island	319.06
Holyrood Bay – alignement	492.7, 492.8
Holyrood, brise-lames	492.6
Holyrood, feu de l'usine génératrice	491.5
Holyrood, feu du quai de l'usine génératrice	491.6
Hopeall, feu du quai	467.02
Hopeall Head, feu	467
Hopedale Harbour – alignement	321.5, 321.6
Hopedale Harbour – Bouée lumineuse NH1	321.4
Hopedale Harbour – Bouée lumineuse NH2	321.45
Hopedale Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NHH	321.62
Hubleys Rock – Bouée lumineuse JS2	442.51
Hussey Shoal – Bouée lumineuse NUB1	278.1

I	NO.
Ikey's Point	319.35
Indian Lookout – Bouée lumineuse cardinale Sud DHL	372.9
Indian Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest TRP	464.6
Inner Shoal – Bouée lumineuse VW3	122.5
Ireland Island	146
Iron Island, feu	67
Ironskull Rock	45.2
Island Rock Cove – Bouée lumineuse DHS	338.09
Isle aux Morts – Bouée à sifflet lumineuse QX	158
Isle aux Morts – Bouée lumineuse QX7	158.42
Isle aux Morts, feu du quai	156.8
Isle aux Morts, feu du quai Nord	158.75
Isle Valen – Bouée lumineuse PV1	49.41
Isle Valen – Bouée lumineuse PV2	49.42
Islington, feu du quai	467.45

J	NO.
Jackos Island	319.24
Jackson Arm	258
Jackson's Cove, quai	327.8
Jacques Cartier Island – Bouée lumineuse KQ2	235.92
Jacques Cartier Road – Bouée lumineuse KQJ	237.05
Jacques Fontaine Rock – Bouée lumineuse VJF1	113.6
Jeans Head	469
Jenks Rock – Bouée lumineuse NNB5	324.83
Jermey Rock – Bouée lumineuse DY13	355.081

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

J	NO.
Jersey Island – Bouée lumineuse PB10	67.5
Jerseyside, feu du quai	18.4
Jims Cove Point	341.4
Job's Cove, feu du quai	475.3
Jobs Island – Bouée lumineuse cardinale Sud DLW	352.4
Joe Batts Arm – Bouée lumineuse DJ1	383.9
Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse extérieure DJ12	383.56
Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse extérieure DJ13	383.551
Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse intérieure DJ14	383.552
Joe Batt's Arm – Bouée lumineuse intérieure DJ15	383.553
Joe Batt's Arm, feu du quai	383.5
Joe Batt's Arm, feu du quai	383.6
Joe Batt's Point, feu	384
John Wheaton Rock – Bouée d'avertissement lumineuse DHJ	372.4
Jones Rock – Bouée lumineuse PM6	63.52

K	NO.
Katauyak Island	323.31
Keels, feu du quai	442.95
Kelligrews Point – Bouée lumineuse CW9	497.15
Kellys Island – Bouée lumineuse CW8	497.14
Kenamu River – alignement	301, 302
Kenny's Rocks, feu	410
Keppel Island	208
Kidlialuit Island (Ironbound Islands)	321.1
Kikkertavak Island	324.692
Killick Island, feu	276.85
Kim's Shoal – Bouée d'avertissement lumineuse DCK	390.15
Kings Cove, feu du quai	443.1
Kings Cove Head, feu	443
Knights Island Rock	354

L	NO.
Ladle Cove – Bouée lumineuse extérieure JA1	393.5
Ladle Cove – Bouée lumineuse intérieure JA2	393.6
Ladle Cove, feu du quai	393.7
Lady Arm Shoal – Bouée lumineuse NG2	279.81
La Haye Point – Station de phare et signal de brume	8
Lamaline – alignement	77, 78
Lamaline – Bouée lumineuse intérieure PL5	78.13
Lamaline, quai	75.51
Lamb Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord MLR	7.4
Lance Cove – Bouée lumineuse extérieure PJJ1	55.11
Lance Cove – Bouée lumineuse intérieure PJJ2	55.12
Landmark Point	321.74
L'Anse au Clair – Bouée lumineuse NL2	226.6
L'Anse au Clair, feu du quai	226.5
L'Anse-au-Diable – Bouée lumineuse ND1	228.4
L'Anse-au-Diable – Bouée lumineuse ND2	228.3
L'Anse au Loup, feu du quai extérieur	228.2
L'Anse au Loup, feu du quai intérieur	228.1
L'Anse aux Meadows – Bouée lumineuse XM5	235.7
L'Anse aux Meadows, haut-fond – Bouée lumineuse XM4	235.6
La Plante Sunker – Bouée lumineuse cardinale Ouest PLS	44.4
La Poile, approches de – Bouée à cloche lumineuse QE2	145.8
Lapuille North Shore – Bouée lumineuse QE4	145.83
Lapuille, quai	148.4
Lareto Shoal – Bouée lumineuse H2	295
Lark Harbour, entrée – Bouée lumineuse XL1	193.4
Lark Harbour, feu du quai	196.6
Lark Harbour Spit – Bouée lumineuse XL2	193.5

L	NO.
La Scie – Bouée lumineuse KL4	267.1
La Scie Harbour, feu du brise-lames	267
La Scie Harbour, feu du quai	267.3
Laura's Point	324.693
Lawn, feu du brise-lames Ouest	73.84
Leading Mark Island, feu	284.35
Leading Tickles	342
League Rock – Bouée lumineuse Est DLR1	340.1
League Rock – Bouée lumineuse Ouest DLR3	340.3
Ledger Rock – Bouée lumineuse JW2	413
Leg Island – Bouée lumineuse NW6	270.23
Leo's Rock – Bouée lumineuse KU6	238.5
Lewisporte, dolphin extérieur	353.6
Lewisporte Mid-catwalk	353.7
Lewisporte, quai flottant	353.2
Lewisporte, quai intérieur	353.8
Lewisport Marina	353.5
Linton Rock – Bouée lumineuse JGM4	438.9
Little Bay Arm – Bouée lumineuse DB3	336.25
Little Bay Arm – Bouée lumineuse DB5	336.27
Little Bay – Bouée lumineuse d'avertissement PML	63.535
Little Bay, feu (Tinker Rock)	132
Little Bay Island	332
Little Bell Island – Bouée lumineuse CW4	497.12
Little Black Island	288
Little Burin Harbour – Bouée lumineuse PB12	67.6
Little Burin Harbour, entrée – Bouée lumineuse PB8	67.4
Little Burin Island	71
Little Burnt Bay – Bouée lumineuse DBE3/1	347.37
Little Burnt Bay, quai	352.7
Little Burnt Bay Shoal – Bouée lumineuse DBE4	352.6
Little Denier Island, feu	441
Little Fish Island, feu	324.34
Little Fogo Islands, feu	364
Little Fox Island, feu	127.7
Little Grave Island Rock – Bouée lumineuse QW5	158.74
Little Harbour East – Bouée lumineuse EE	38
Little Harbour East, feu du quai	38.1
Little Harbour East Inner – Bouée lumineuse EE4	38.09
Little Harbour East Outer Point – Bouée lumineuse EE3	38.08
Little Harbour (La Poile)	148
Little Heart's Ease, feu du quai	465.6
Little Heart's Ease, haut-fond – Bouée lumineuse TS1	465.2
Little Horse Stone – Bouée lumineuse JM1	399.41
Little Island, feu	133.6
Little Islands – Bouée lumineuse cardinale Est MBE	508.16
Little Paradise Pointe, feu	49.8
Little Port – Bouée lumineuse XLH1	196.1
Little Port Head, feu	196
Little Red Rock – Bouée lumineuse D6	358.14
Little Southern Harbour – Bouée lumineuse ES	38.5
Little Southern Harbour – Feu du brise-lames	38.56
Lobster Cove Head, feu	201
Locks Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest NKK	280.015
Long Beach, feu du brise-lames Nord	482.72
Long Cove – Bouée lumineuse extérieure TL1	466.84
Long Cove – Bouée lumineuse intérieure TL3	466.86
Long Cove, feu	466.9
Long Cove, feu du quai	466.89
Long Cove, feu Nord	466.88
Long Island – Bouée lumineuse NMP2	279.282
Long Island, extrémité Est	340
Long Island, feu	52
Long Island, feu du quai du traversier	332.9
Long Island Outer Shoal – Bouée lumineuse DBE1	347.2
Long Island Point	44
Long Island Point	319.316
Long Island Rock – Bouée lumineuse DDW1	344.8
Long Island Rocks – Bouée lumineuse DBE3	347.3

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

L	NO.
Long Liner, quai	448
Long Point	185
Long Point, feu	296.1
Long Point Rock -Bouée lumineuse cardinale Sud VL	114.9
Long Point (Twillingate)	358
Long Pond Beach – Bouée lumineuse CB	497.01
Long Pond Beach – Bouée lumineuse CBB	497.02
Long Pond Channel – Bouée lumineuse CL2	497.3
Long Pond Channel – Bouée lumineuse CL3	497.2
Long Pond, chenal – Bouée lumineuse CL15	498.01
Long Pond, chenal – Bouée lumineuse CL19	498.04
Long Pond, feu du brise-lames Est	498
Long Pond, feu du quai Ouest	498.02
Long Pond Harbour – Bouée lumineuse CL	498.09
Long Pond Harbour – Bouée lumineuse CL12	497.4
Long Pond Harbour, virage – Bouée lumineuse CN1	496.8
Long Pond Harbour, virage – Bouée lumineuse CN3	496.9
Long Pond Yacht, chenal – Bouée lumineuse CL14	497.5
Long Pond Yacht, chenal – Bouée lumineuse CL20	498.05
Long Pond Yacht, chenal – Bouée lumineuse CL23	498.06
Long Toms Cove Rock – Bouée lumineuse JCG2	441.4
Loon Bay, feu du brise-lames	353.91
Lord Rock – Bouée lumineuse DC2	389.7
Lord's Cove, feu du quai	75.1
Lord's Cove – Signal de brume	75
Lower Cove – Bouée lumineuse XLC	183.7
Lower Harbour Point, feu	465.9
Lower Lance Cove, quai	464.5
Lowe Rock – Bouée lumineuse TC5	457.5
Lower Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud QLC	137.23
Lower Sandy Point, feu	351
Lumley Cove – Bouée lumineuse centrale MF4	511.22
Lumley Cove – Bouée lumineuse intérieure MF6	511.23
Lumsden – alignement	404, 405
Lumsden – Bouée lumineuse intérieure JL4	403.91
Lumsden, brise-lames Sud	405.3
Lushes Bight – Bouée lumineuse DL1	333
Lushes Bight, feu	334
Lushes Bight, feu du quai	335

M	NO.
Macks Island, feu	332.2
Mad Moll Rock – Bouée lumineuse NM2	279.29
Mad Moll Rocks – Bouée lumineuse NA1/1	270.45
Mad Rocks – Bouée lumineuse DUR2	361.5
Main Brook, feu du quai	246
Main Tickle Shoal – Bouée lumineuse NW7	270.25
Makkovik, feu d'avertissement du quai	321.25
Makkovik, quai	321.3
Man of War Rock – Bouée lumineuse H1	290
Man O'War Cove	372.5
Man O'War Cove, dauphin	372.7
Manuel Island, feu (Napakataalik)	322
Manuels River – Bouée lumineuse CW5	497.11
Marchand Rock – Bouée lumineuse QV2.4	144.52
Margaree, feu du quai	159.14
Margaree Harbour – Bouée lumineuse QM4	159.13
Margaree Point, feu	159.5
Margaree Ruin – Bouée lumineuse QM6	159.42
Margery Rock – Bouée lumineuse VG1/1	133.1
Marguerite Point – Bouée lumineuse KA4	243.1
Marguerite Point, quai	243.31
Marley Rocks – Bouée lumineuse NS1	276.8
Marten's Rock – Bouée lumineuse KR2	251.5
Marticot Island – Station de phare	50
Martin Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord TG	471.8
Mary's Harbour – Bouée lumineuse intérieure NMH3	276.78

M	NO.
Mary's Harbour – Bouée lumineuse intérieure NMH4	276.771
Marystown, feu du quai	63.55
McCallum, feu du quai marin	135.1
McCallum (Whale Rock) – Bouée à sifflet lumineuse Q23	133.8
Meadows Point	195
Merasheen Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal PH	49.5
Merasheen Harbour – Bouée lumineuse extérieure PH2	49.4
Merasheen Harbour – Bouée lumineuse intérieure PH4	49.44
Middle Arm -Bouée lumineuse JGM5	439.22
Middle Arm Bouée lumineuse JGM7	439.21
Middle Arm – Bouée lumineuse KA2.2	243.11
Middle Arm Point	191
Middle Arm, quai	328
Middle Arm Rock – Bouée lumineuse DMM6	327.9
Middle Baldwin – Bouée à cloche lumineuse QP4	169
Middle Head	73
Middle Rock, feu	383
Middle Sunker – Bouée lumineuse QX3	158.77
Miles Cove, quai	332.6
Mille Harbour, entrée – Bouée lumineuse VM2	113.08
Mill Point (Botwood)	352
Ming's Bight, feu du quai	267.5
Monkstown – Bouée lumineuse PQ3	51.66
Monkstown, feu du quai	51.68
Montagnais Islands, feu	298.1
Montagnais Shoal – Bouée lumineuse HN	298.2
Moorey Cove, haut-fond – Bouée lumineuse DR2	341.495
Moreton's Harbour – Bouée lumineuse extérieure DM3	356.1
Moreton's Harbour – Bouée lumineuse intérieure DM5	356.2
Moreton's Harbour, feu	357
Moreton's Harbour, feu du quai	356
Morgan Island – Bouée lumineuse QV4	144.56
Mortier Bay – Bouée à sifflet lumineuse PM	64.84
Moses Point	341.1
Motherlake Bay, Ouest – Bouée lumineuse QK2	160.1
Mount Arlington, quai	37.509
Mount Pickle – Feu à secteurs	324.672
Mouse Island	241
Mouse Island Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord DDS	380.2
Mouse Rock – Bouée lumineuse CP2	486.65
Muddy Hole Point, feu	399
Muddy Shag Island, feu	401
Murphy Rock – Bouée lumineuse PK6	73.82
Musgrave Harbour – Bouée lumineuse JM2	400
Musgrave Harbour – Bouée lumineuse JM3	399.1
Musgrave Harbour – Bouée lumineuse JM3/1	399.125
Musgrave Harbour – Bouée lumineuse JM4/2	399.126
Musgrave Harbour – Bouée lumineuse JM5	399.12
Musgrave Harbour, feu du brise-lames	397
Musgrave Harbour, feu du brise-lames extérieur	396.75
Musgrave Harbour, feu intérieur du brise-lames	397.1
Musgravetown, brise-lames	441.49
Mussel Bed Rocks – Bouée lumineuse DLW1	352.8
Mustard Gull Island, rocher – Bouée lumineuse JSB2	442.16

N	NO.
Nain, feu du quai	325.21
Naked Man – Bouée lumineuse cardinale Nord QEN	145.86
Nameless Island	324.12
Nameless Point, feu	212.56
Napojotalik Shoal -Bouée lumineuse NHN2	321.73
Narrows Island – Bouée lumineuse NM10	279.62
Narrows Island, Sud – Bouée lumineuse NM8	279.59

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

N	NO.
Natuashish, feu du quai	323.492
Negro Islands, feu	324.19
Net Rocks – Bouée lumineuse V23	130.31
Net Shoal – Bouée lumineuse QM1	159.11
New Ferolle – Bouée lumineuse extérieure XFG2	217.1
New Ferolle – Bouée lumineuse intérieure XFG4	217.11
New Ferolle Peninsula, Station de phare et signal de brume	220
New Harbour – Bouée lumineuse extérieure TN2	466.91
New Harbour – Bouée lumineuse intérieure TN5	466.93
New Harbour (Middle) – Bouée lumineuse centrale TN4	466.92
Newtown – Bouée lumineuse extérieure JN2	415.02
Newtown – Bouée lumineuse extérieure JN3	415.03
Newtown – Bouée lumineuse intérieure JN4	415.04
Newtown – Bouée lumineuse intérieure JN5	415.05
Newtown, feu	415
Newtown, feu du quai	415.3
Nid Island, feu	249
Nippers Harbour – Bouée lumineuse DNR2	326.3
Nippers Harbour – Bouée lumineuse DNR3	326.4
Nippers Harbour – Bouée lumineuse DNR4	326.2
Nippers Islands	327
Nochalik Island, feu	324.14
Noeling Cove – Bouée lumineuse PM7	63.54
Noggin Cove – Bouée lumineuse DN4	388.2
Noggin Cove – Bouée lumineuse DN5	388.3
Noggin Cove Islands (Grass Islands)	388
Norman Rock – Bouée lumineuse XC2	233.14
Norris Point	204
North Arm, feu du quai	492.55
North East Breaker – Bouée lumineuse cardinale Ouest NQB	319.239
Northern Head	510
Northern Island	319.1
Northern Point Rock – Bouée lumineuse TW1	469.21
Northern Ship – Bouée lumineuse NA3	270.9
North Harbour, feu du quai	39.7
North Harbour Point, feu	40
North Head	505.5
North of Douglas – Bouée lumineuse QV2.8	144.55
North Penguin Island	403
North Shoal Shag Rock – Bouée lumineuse QH2	151.4
Northwest Head	141
North West Point – Bouée lumineuse H8	297.6
North West River – Bouée lumineuse HN3	298.3
North West River, entrée de – Bouée lumineuse HN1	298

O	NO.
Ochre Pit Cove – Bouée lumineuse Est CJ5	475.5
Ochre Pit Cove – Bouée lumineuse Ouest CJ6	475.6
Ochre Pit Cove, feu du brise-lames	475.1
Oderin Harbour, feu de l'entrée	54
O'Donnells, feu du quai	8.6
Offer Seal Island West Rock – Bouée lumineuse QE2.2	145.81
Offer Wadham Island, feu	396
Old Bonaventure – Bouée lumineuse intérieure TRB4	463.29
Old Bonaventure – Bouée lumineuse intérieure TRB6	463.35
Old Bonaventure, entrée – Bouée lumineuse TRB3	463.1
Old Bonaventure, feu du quai	463.3
Old Ferolle Entrance – Bouée lumineuse XFF1	216.9
Old Harry – Bouée lumineuse cardinale Est MCB	508.211
Old King – Bouée lumineuse cardinale Est NK	280.03
Old Man Shoal – Bouée lumineuse cardinale Est HM	285.2
Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP1	471.51
Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP2	470.76
Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP3	470.75
Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP4	470.73

O	NO.
Old Perlican – Bouée lumineuse extérieure TP5	470.74
Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP	470.52
Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP6	470.71
Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP7	470.72
Old Perlican – Bouée lumineuse intérieure TP9	470.51
Old Perlican, feu	471
Old Perlican, feu du brise-lames intérieur	470.5
Old Perlican, feu du brise-lames intérieur	470.7
Old Perlican Harbour – Bouée lumineuse intérieure TP8	470.55
Old Perlican, havre – Bouée lumineuse intérieure TP11	470.53
Old Tim – Bouée lumineuse DWG7	344.42
Open Hall, quai	442.12
Otter Island, haut-fond – Bouée lumineuse DB2	336.21
Otter Island Narrows – Bouée lumineuse DB4	336.26

P	NO.
Packs Harbour, approches – Bouée lumineuse NX1	284.352
Packs Harbour, approches de – Bouée lumineuse NX2	284.351
Packs Harbour, feu	285
Pacquet, feu du quai	265
Pacquet Harbour – Bouée lumineuse KP1	264.1
Pacquet Harbour – Bouée lumineuse KP2	264.2
Pacquet Harbour, feu de l'entrée	264
Palungitak (Bridges Passage) – Bouée lumineuse NNB2	324.72
Pancake Rock – Bouée lumineuse QP9	172
Pancake Shoal – Bouée lumineuse S1	502
Parkers Cove – Bouée lumineuse PJP2	55.19
Parky Rock – Bouée lumineuse DUL2	361.4
Parson's Pond Entrance #1 – Bouée lumineuse XPP1	203.2
Parson's Pond Entrance #2 – Bouée lumineuse XPP2	203.1
Partridge Point, feu	257
Pass Island, feu	129
Pass Island – Signal de brume	130
Pauls Cap – Bouée lumineuse D1	358.17
Paytrick Rock – Bouée lumineuse DC9	390.13
Peaked Rock – Bouée lumineuse KQP	237.3
Peckford Island, feu	395
Penguin Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord QLE	139.1
Penguin Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Ouest QLW	139.2
Penney Island – Bouée lumineuse NR7	229.65
Penneys Cove, quai du traversier	438.5
Pennys Cove Point – Bouée lumineuse JPC1	438.6
Pennys Rock (Seldom) – Bouée lumineuse DS2	378.9
Perrett's Tickle – Bouée lumineuse NT7	323.54
Peter Point, haut-fond – Bouée lumineuse cardinale Sud XWC	197.5
Petite Forte – Bouée lumineuse PE5	53.29
Petite Forte – Bouée lumineuse intérieure PE7	53.4
Petite Forte, feu du quai	53.5
Petit Forte – Bouée lumineuse extérieure PE	53.3
Petit Forte, feu	53
Petley, feu du quai	466.8
Petley Rock – Bouée lumineuse TRP2	466.75
Petty Harbour, brise-lames Sud	507.7
Petty Harbour, feu du brise-lames Nord	507.6
Petty Harbour Shoal – Bouée lumineuse MP1	507.51
Petty Harbour Shoal – Bouée lumineuse MP2	507.5
Phillips Head – Bouée lumineuse DPH2	351.2
Phillips Head, feu du quai	350.6
Pick Ledge – Bouée à cloche lumineuse PM4	64.81
Pigeon Island	319.07
Pigeon Island – Bouée lumineuse NT1	323.51
Pigeon Island – Bouée lumineuse PL3	78.19
Pigeon Island, feu	279.31

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

P	NO.
Pigeon Island, feu	319.6
Pigeon Island (Inlet) – Bouée lumineuse NT2	323.49
Pigeon Island Shoal – Bouée lumineuse Q22	133.78
Pikes Arm #1 – Bouée lumineuse DPA2	375.1
Pikes Arm # 2 – Bouée lumineuse DPA1	375.2
Pikes Arm # 3 – Bouée lumineuse DPA4	375.34
Pikes Arm # 4 – Bouée lumineuse DPA3	375.43
Pikes Arm # 5 – Bouée lumineuse DPA6	375.5
Pikes Arm # 6 – Bouée lumineuse DPA5	375.6
Pikes Arm # 7 – Bouée lumineuse DPA8	375.7
Pikes Arm # 8 – Bouée lumineuse DPA7	375.8
Pikes Island, brise-lames	170
Pikes Island, brise-lames – Bouée lumineuse QP6	170.5
Pikes Island West – Bouée lumineuse QP12	165
Pilley's Island, feu du quai du traversier	332.7
Pilly Rock – Bouée lumineuse DF3	365.3
Pinchgut Island, feu	462.51
Pinsent's Arm – Bouée lumineuse NMP1	279.283
Pinsents Arm – Bouée lumineuse NMP3	279.286
Pinsent's Arm – Bouée lumineuse intérieure NMP6	279.287
Pinsent's Arm, entrée de – Bouée lumineuse NMP4	279.285
Pitman's Island, feu	157
Pittmans Island – Bouée lumineuse intérieure QX6	158.41
Placentia Gut – Bouée lumineuse extérieure PX4	18.2
Placentia Harbour – alignement	17, 18
Plate Cove, brise-lames Ouest	442.3
Pointe L'Anse au Clair – Bouée lumineuse NL1	226.55
Pointe Riche	211
Point La Haye – Bouée lumineuse MH2	7.5
Point Lance – Bouée lumineuse ML	13
Point Leamington, quai	345
Point of Bay, feu du quai	350.1
Point of Bay, haut-fond – Bouée lumineuse DPB	350.12
Point of Beach – Bouée lumineuse CG6	480.7
Point of Beach – Feu à secteurs	481.1
Point of Lamb – Bouée lumineuse DVP4	355.7
Point Pleasant – Bouée lumineuse QP7	171
Point Verde – Station de phare	16
Pomeroy Rock – Bouée lumineuse DJ2	383.8
Pond Island Point	355.5
Pool's Cove, quai	116.3
Port au Choix	212
Port au Choix – alignement	212.1, 212.2
Port au Choix – Bouée lumineuse XLP1	211.1
Port au Choix – Bouée lumineuse XP2	211.5
Port aux Basques – alignement	166, 167
Port aux choix Bouée lumineuse XP2.2	211.2
Port de Grave, brise-lames Est	486.1
Port de Grave, brise-lames intérieur Est	487.1
Port de Grave, brise-lames intérieur Ouest	487.2
Port de Grave, brise-lames Ouest	486.2
Port Harmon – alignement	179.3, 179.4
Port Harmon, bassin d'évitage – Bouée lumineuse Ouest XS11	180.62
Port Harmon – Bouée lumineuse XS	179.5
Port Harmon – Bouée lumineuse intérieure XS5	180.52
Port Harmon, brise-lames	180.1
Port Harmon, chenal – Bouée lumineuse XS3	180.51
Port Harmon, entrée de – Bouée lumineuse XS1	180
Port Harmon, Turn Basin – Bouée lumineuse XS9	180.6
Port Harmon, Turning Basin, Est – Bouée lumineuse XS10	180.61
Port Hope Simpson – Bouée lumineuse NA13	272.7
Port Hope Simpson, feu du quai	276.1
Port Kirwan – Bouée lumineuse MK2	510.1
Port Kirwan, quai	510.5
Port Rexton, haut-fond – Bouée lumineuse TR1	462.31
Port Saunders, quai	208.06
Portugal Cove – alignement	495, 496
Portugal Cove, feu du brise-lames	497

P	NO.
Portugal Cove South – Bouée lumineuse MPS	1.55
Portugal Cove South – Bouée lumineuse MPS1	1.91
Portugal Cove South, feu et signal de brume	2
Postville, quai	319.5
Potato Island – Bouée lumineuse QX9	158.31
Potuk Island, feu	324.21
Pound Rocks, feu	424
Powles Head	5
Powles Head – Bouée à cloche lumineuse ME	5.5
Primer, rocher – Bouée lumineuse DUR1	361.1
Primer Rock – Bouée lumineuse DUL3	361.6
Princeton, quai	442.6
Prosser Rock – Bouée lumineuse S3	503
Puffin Flat Island	439
Puffin Island	430
Punchbowl, chenal – Bouée lumineuse NL5	280.4

Q	NO.
Quai de L'Anse aux Meadows – Bouée lumineuse XM6	235.8
Quaker Hat	319.2
Quaker Hat – Bouée lumineuse NQ1	319.12
Quarry Rock – Bouée lumineuse TV4	465.8
Querré Island – Bouée lumineuse XP1	211.3
Querré Island, haut-fond – Bouée lumineuse XP3	211.6
Quidi Vidi, brise-lames	501.1
Quirpon	235
Quirpon, approches de – Bouée lumineuse KQ1	235.91
Quirpon, feu du quai	237.01

R	NO.
Rabbit Island, Est – Bouée lumineuse H19	310
Rabbit Island, Nord – Bouée lumineuse H20	311
Rabbit Island, Ouest – Bouée lumineuse H21	310.5
Ragged Islands	464
Ragged Point, feu	113
Ragged Rock – Bouée lumineuse PK1	73.6
Raggey Rock – Bouée lumineuse VFC2	111.2
Rags Island (Fogo Island), feu	365
Raleigh – Bouée lumineuse XR1	219.6
Raleigh, feu du brise-lames	219.5
Ramea – Bouée lumineuse intérieure QR5/1	140.54
Ramea (Browns Rock)	139.8
Ramea South Bank – Bouée lumineuse QR3	140.52
Random Head Harbour, feu	465
Red Bay	230
Red Harbour, feu du brise-lames	62.1
Red Harbour Head, feu	62
Red Island	184
Red Island – Bouée lumineuse centrale ER3	49.12
Red Island – Bouée lumineuse extérieure ER1	49.3
Red Island – Bouée lumineuse intérieure ER5	49.1
Red Island, feu	49
Red Island, feu	280
Red Island Shoal – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Ouest EDD	22
Red Island Shoal – Bouée SADO lumineuse	19.5
Red Point Bank – Bouée lumineuse cardinale Est NWW	270.4
Red Rock Shoal – Bouée lumineuse JB3	446.1
Reefs Harbour – Bouée lumineuse XFG6	217.13
Rencontre East	116
Rencontre East, feu du quai	115.9
Rencontre East Harbour – Bouée lumineuse cardinale Sud VRE	115.8
Rencontre Island, feu	144.8

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

R	NO.
Renews, brise-lames	515.57
Renews, feu du quai	515.51
Renews, feu du quai côté sud	515.58
Renews Harbour #1 – Bouée lumineuse MR4	515.53
Renews Harbour #2 – Bouée lumineuse MR3	515.54
Renews Harbour #3 – Bouée lumineuse MR5	515.55
Renews Harbour #4 – Bouée lumineuse MR6	515.56
Renews Head – Bouée à cloche lumineuse MR1	515.5
Renews Rocks – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est MR	516
Reubans Rock – Bouée lumineuse QF2	145.9
Riches Island – Bouée lumineuse VG6	133.66
Riflesight Hill, feu	324.4
Rift Raft Rocks -Bouée lumineuse TH1	469.89
Rigolet Cove, feu du quai	290.5
Rigolet, feu	291
Ritters Arm Shoal – Bouée lumineuse DW5	344.9
Riverhead – Bouée lumineuse extérieure MH4	8.1
Riverhead – Bouée lumineuse intérieure MH6	8.12
Riverhead, feu du quai	8.2
River of Ponds, brise-lames	207.5
Roberts Arm, quai	341.5
Roche Capitaine Pierce, rocher du haut-fond – Bouée lumineuse DCC	360.53
Rocky Harbour Entrance – Bouée lumineuse XR2	200.2
Rocky Harbour, feu du quai	200.3
Rocky Point (Harbour Breton)	124
Roddickton-Bide Arm, feu du brise-lames	253
Rodger – Bouée lumineuse D3	358.161
Rogers Point, haut-fond – Bouée lumineuse DH1	373.1
Rolf Rock – Bouée lumineuse PM9	63.51
Rose Blanche	150.19
Rose Blanche – Bouée lumineuse QR6	151.2
Rose Blanche – Bouée lumineuse QRB	148.9
Rose Blanche, feu du quai du traversier	150.1
Rose Blanche, feu du quai Est	150
Rose Blanche Shoal – Bouée lumineuse QR1/1	149.09
Roses Head – Bouée lumineuse D4	358.15
Roti Bay – Bouée lumineuse VR1	133.11
Roti Bay – Bouée lumineuse VR2	133.12
Roti Bay – Bouée lumineuse VR3	133.13
Roti Bay – Bouée lumineuse VR4	133.14
Roti Bay – Bouée lumineuse VR5	133.15
Roti Bay – Bouée lumineuse VR6	133.17
Roti Bay – Bouée lumineuse VR7	133.16
Roti Bay – Bouée lumineuse VR9	133.19
Roti Point, feu	133
Round Harbour, feu du quai	326.11
Roundhill Island, feu	280.8
Rouzes Brook, feu du brise-lames Est	184.83
Rouzes Brook, feu du brise-lames Ouest	183.82
Run By Guess	317.9
Rushoon # 1 – Bouée lumineuse PR	55.77
Rushoon, feu du brise-lames	55.8
Ruth Island, feu	369

S	NO.
Saddle Bank – Bouée lumineuse cardinale Sud NBT	280.85
Saddle Island – Bouée lumineuse NR6	229.6
Sally Rock – Bouée lumineuse PAG3	75.53
Salmon Cove Point	491
Salmon Point	135
Saltons Brook – Bouée lumineuse JT	442.2
Saltons Brook -Bouée lumineuse JT2	442.4
Saltons Brook – Bouée lumineuse JTT1	442.45
Salvage – Bouée lumineuse JSA2	439.64
Salvage – Bouée lumineuse JSA3	439.61

S	NO.
Salvage – Bouée lumineuse JSA4	439.62
Salvage – Bouée lumineuse JSA6	439.6
Salvage Harbour, feu	440
Salvage, quai	439.65
Salvage Shoal – Bouée lumineuse CJ4	475.4
Sandbanks #1 -Bouée lumineuse QV2.6	144.53
Sandbanks #2 – Bouée lumineuse QV3.7	144.54
Sandy Cove, quai	222.1
Sandy, haut-fond inférieur – Bouée lumineuse DPH1	351.4
Sandy Islands, extérieures – Bouée lumineuse NLL	280.17
Sandy Island Shoal – Bouée lumineuse NNA2	324.66
Sandy Point – Bouée lumineuse KQ8	235.35
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H11	305
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H12	304
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H13	307
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H14	306
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H15	307.3
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H16	307.6
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H17	309
Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H18	308
Sandy Point, virage – Bouée lumineuse H10	303
Satoarsook Island	321.75
Saturday Ledge – Bouée lumineuse MB2	508.21
Sauker Rock – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud PBD	72.9
Savage Cove, quai	215.1
Scab Rock – Bouée lumineuse NR4	230.1
Scammels Lookout, feu	425
Schooner Island, feu	233.15
Seal Cove, brise-lames	130.4
Seal Cove, feu du quai	263
Seal Island Rock	353.1
Seal Ledges – Bouée lumineuse XF2	212.55
Seal Rock – Bouée lumineuse DBT2	352.16
Seal Rock – Bouée lumineuse DW1	344.6
Seal Rock – Bouée lumineuse PM5	63.53
Seal Rocks – Bouée lumineuse NA11	272.5
Seal Rocks – Bouée lumineuse QE5	145.84
Seine Rock	426
Seldom, brise-lames	378.7
Generaluk Rock (Hopedale) – Bouée lumineuse cardinale Est NH	321.77
Sentinel Hill	324.691
Shag Island	189
Shag Island – Bouée lumineuse DV3	367.51
Shag Island Rock – Bouée lumineuse JCG3	441.5
Shag Rock – Bouée lumineuse QM2.4	159.12
Shag Rock – Bouée lumineuse TM1	450.1
Shag Rocks – Bouée lumineuse NMS2	276.55
Shag Rocks, feu	37.5
Shag Rock Sunker – Bouée à cloche lumineuse VS2	123
Shalloway Island, Burin – Bouée lumineuse PB2	70
Shalloway Island, feu	69
Sheers Rock – Bouée lumineuse DVP3	355.6
Shinney Rock – Bouée lumineuse NW3	270.3
Ship Cove Ferry, quai	139.84
Ship Cove, quai	139.85
Shiphouse Rock – Bouée lumineuse DPU2	360.2
Ship Island	362
Ship Run – Bouée lumineuse DSR2	346.36
Ships Run – Bouée lumineuse JL3	403.9
Shoal Cove, feu du brise-lames Ouest	217.12
Shoal Northwest – Bouée lumineuse QR5	140.53
Shoal Point – Bouée lumineuse XU3	185.5
Shoal Point (Lewisporte) – Bouée lumineuse DLW3	353.25
Shoal Tickle	352.95
Shoal Tickle – Bouée cardinale Est DSC	352.94
Shoal Tickle – Bouée lumineuse DSP1	352.96
Shoal Tickle – Bouée lumineuse DSP2	352.97
Shoal Tickle, feu	361

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

S	NO.
Shoe Cove, feu du brise-lames	326.05
Shoe Cove Point	431
Short Reach – Bouée lumineuse QG5	143.7
Short Reach -Bouée lumineuse QG6	143.72
Short Reach, haut-fond – Bouée lumineuse QG5.1	143.71
Sibley's Cove	470.4
Sibley's Cove – Bouée lumineuse TSC1	470.3
Sibley's Cove – Bouée lumineuse TSC2	470.2
Simms Island – Bouée lumineuse DF2	365.26
Sisters – Bouée lumineuse Est KV4	269.2
Sisters Island	319.25
Skinner Rock – Bouée lumineuse DWG5	344.41
Skinnars Rock – Bouée lumineuse DWG3	344.4
Sleepy Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest KL	266.1
Sloop Harbour Point	319
Sloping Rock – Bouée lumineuse DY8	355.077
Small Unnamed Island, feu	324.79
Smiths Harbour, quai	327.5
Smiths Harbour, rocher – Bouée lumineuse DSM4	327.6
Smith's Point – Bouée lumineuse KU5	238.45
Smoker Island – Bouée lumineuse cardinale Sud DHF	377.87
Smoker Island, feu	377
Snack Cove, feu	284.96
Snooks Cove, feu	292
Soldier Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NPW	229.1
Solid Island – Bouée lumineuse DY30	355.095
Sops Arm	261
Sound Island Point	42
South Arm – Bouée lumineuse CH4	492.5
South Dildo, feu du quai	467.08
South Downkist – Bouée lumineuse DY24	355.089
South Duck Island Shoal – Bouée lumineuse HD1	287.3
Southeast Bight Point	51.69
Southeast Bight, quai	51.7
Southern Cat Island – Bouée lumineuse JL5	403.92
Southern Epinette Shoal – Bouée lumineuse HC1	297.51
South Head	192
South Point (Great Collinet Island) – Bouée lumineuse MS	8.7
Southport, quai	465.4
Southport Rock #1- Bouée lumineuse TSP2	465.38
Southport Rock #2- Bouée lumineuse TSP4	465.39
Southport Shore	465.37
South Pound Island	429
South Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud JMS	402
South Tickle	405.4
South Tikigakjuk Island	323.29
Southwest Arm – Bouée lumineuse VB3	126
Southwest Rock – Bouée lumineuse PSW2	74.4
Southwest Rocks – Bouée lumineuse QS2	140.7
South Wolf Island	283
Spaniard's Bay, feu du brise-lames	483
Spear Point	276.2
Spotted Islands Harbour – Bouée lumineuse NSP2	280.79
Square Island – Bouée lumineuse cardinale Sud NMS	279.73
Squasho North – Bouée lumineuse NE3	280.01
Squasho Run – Bouée lumineuse NE5	280.09
Squasho South -Bouée lumineuse cardinale Nord NE	280.012
Squasho, Sud – Bouée lumineuse cardinale Nord NEE	280.013
Squid Rocks – Bouée lumineuse JV5	417.05
Stag Harbour – Bouée lumineuse DG2	372.2
Stag Harbour – Bouée lumineuse DX5	372.63
Stag Harbour Run – Bouée lumineuse DX6	372.62
Stag Harbour Run – Bouée lumineuse DX7	372.61
Stag Harbour Run – Bouée lumineuse cardinale Est DX	372.6
Stag Harbour Run, feu	374
Stag Rock	67.7
Stag Rock – Bouée lumineuse DX8	373
St. Alban's, feu du quai	132.5
Stanley Rocks – Bouée à cloche lumineuse PS1	63

S	NO.
St. Anthony – Bouée lumineuse extérieure KM1	243.2
St. Anthony – Bouée lumineuse intérieure KA6	243.3
St. Anthony Harbour	242
St. Anthony Harbour – Bouée lumineuse KA2	242.3
St. Barbe – alignement	215.8, 215.9
St Barbe – Bouée lumineuse XB2	216.1
St Barbe – Bouée lumineuse extérieure XB1	216.09
St Barbe – Bouée lumineuse intérieure XB3	216.12
St. Barbe Harbour, feu	216.3
St. Barbe Islands, feu	257.5
St. Bernards – Bouée lumineuse VS1	113.4
St. Bernard's, feu du brise-lames	113.3
St. Brides – Bouée lumineuse PSB2	14.4
St. Bride's, entrée – Bouée lumineuse PSB4	14.41
St. Brides, entrée du port – Bouée lumineuse PSB3	14.5
St. Bride's, feu	14.8
St. Bride's, feu du brise-lames	14.6
St. Bride's, feu du quai flottant	14.56
St. Brides, quai intérieur	14.81
St. Brides - Signal de brume	15
St. Charles – Bouée lumineuse intérieure NUC2	277.6
Steering Island, feu	385
Steering Rock	55
Stern Rock – Bouée lumineuse QV2.2	144.512
St. George's, brise-lames	183.1
St. George's, brise-lames Nord	183.2
St. George's, feu d'avertissement	183
St. George's Harbour – Bouée lumineuse extérieure XG1	178.12
St. George's Harbour – Bouée lumineuse extérieure XG2	178.13
St. George's Harbour – Bouée lumineuse intérieure XG3	178.14
St. George's Harbour – Bouée lumineuse intérieure XG4	178.15
Stirrup Island, feu	324.9
St. Jacques Harbour, feu du quai	118.1
St. Jacques Island	118
St. John's Harbour	503.6
St. John's Harbour – alignement	504, 505
St. Lawrence, quai	73.1
St. Lunaire, feu du quai	239.27
St. Lunaire Harbour – Bouée lumineuse KN3	239.24
St. Mary Island, Sud – Bouée lumineuse N12	281.7
St. Mary's Cays – Bouée à cloche lumineuse M16	12
St. Michaels Bay – Bouée lumineuse NM5	279.45
St. Michaels Bay – Bouée lumineuse NM6	279.5
St. Michaels Bay, Nord – Bouée lumineuse NM7	279.6
St. Michael's Island	353
Stone Island – Bouée lumineuse JB2	448.4
Storehouse Island	364.5
St. Phillips, feu du quai	491.58
Strathcona Run (Labrador) – Bouée lumineuse NNS3	325.2
Strathcona Run (Nain) – Bouée lumineuse NNS2	325.1
Striped Island, feu	321.058
St. Shotts – Bouée lumineuse MC	7.2
St. Shotts – Signal de brume	7
Summerford – Bouée lumineuse DU2	354.95
Summerford, feu du quai	355
Summerville – Bouée lumineuse extérieure JS1	442.52
Summerville, feu du quai	442.519
Sunken Rock bouée lumineuse VSC	130.34
Sunker Rock – Bouée lumineuse V30	130.32
Sunker Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest DSR	352.15
Sunnyside, feu du quai	465.7
Surgeon Cove Point, station de phare	347
Swan Island Rock – Bouée lumineuse DBE2	347.4
Sweet Bay, feu du quai	442.14

TERRE-NEUVE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

T	NO.
Taktok Point, feu	324.69
Tanners Rock – Bouée lumineuse DY15	355.083
Tea Kettle Island, feu	355.085
Terra Nova Point – Bouée lumineuse N14	281.8
Terrington Narrows, chenal– Bouée lumineuse H29	315
Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H30	314
Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H32	316
Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H33	317
Terrington Narrows – Feu à secteurs	317.5
Terry's Shoal – Bouée lumineuse CP4	487
The Bar Harbour Grace – Bouée lumineuse CG3	480
The Basin – Bouée lumineuse NR8	229.7
The Brandishes – Bouée lumineuse JK4	442.9
The Bridges Passage – Bouée lumineuse NNB3	324.71
The Feather Bed – Bouée lumineuse cardinale Nord NKf	280.02
The Ground (Come by Chance) – Bouée lumineuse E14	39.31
The Horses, feu	323.6
The Louse – Bouée lumineuse NR3	229.8
The Pippies – Bouée lumineuse cardinale Sud NLP	280.04
The Sisters – Bouée lumineuse NM4	279.83
The Sisters, Ouest – Bouée lumineuse KC1	267.9
The Turnpikes, feu	325.23
Thistle Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NR	230.2
Thomas Rocks – Bouée à cloche lumineuse PM2	64.83
Thornlea, quai	471.9
Tickle Cove, feu du quai	442.13
Tickle Point, feu	372
Tides Cove Point	65
Tilcey Point, feu	276.89
Tilley's Rock – Bouée lumineuse JS3	442.509
Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL1	394.1
Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL2	394.2
Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL3	394.3
Tilting Harbour – Bouée lumineuse DTL4	394.31
Tilton Harbour	394
Tim Barrett Rock – Bouée lumineuse EL2	37.45
Tinker Rock	379
Tinker Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NCT	284.1
Tobin' Rock – Bouée lumineuse TG1	467.14
Tobin's Point	44.1
Tobins Shoal – Bouée lumineuse NQ3	319.229
Tom Cod Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest DBB	336
Tom Gears Run – Bouée lumineuse NT4	323.521
Tom Gears Run – Bouée lumineuse Nord NT5	323.53
Tom Gears Run – Bouée lumineuse Sud NT3	323.52
Toole Rock – Bouée lumineuse NB2	280.16
Tooth Rock – Bouée lumineuse QE4.2	145.85
Topsail Head – Bouée lumineuse CW3	498.16
Torbay, quai	499.2
Travers Cove Point – Bouée lumineuse A11	28.3
Trepassey Harbour, feu	4
Trepassey, quai	3.5
Trinity East, quai	463.2
Trout River Bay Shoal – Bouée lumineuse XT3	199.2
Trout River, feu	199
Trout River, feu du quai	199.4
Trout River Point Rock – Bouée lumineuse XT2	199.1
Tucker's Rock -Bouée lumineuse JW5	410.51
Tucks High Point – Bouée lumineuse DC11	390.14
Turnip Island, rocher – Bouée lumineuse QR2	140.51
Turtle Island	324.63
Twelve Foot Rock (Henely Hr.) – Bouée lumineuse cardinale Ouest NJT	269.99
Twillingate – Bouée d'avertissement lumineuse DT	358.6
Twillingate – Bouée lumineuse DT3	358.191
Twillingate – Bouée lumineuse DT4	358.192
Twillingate – Bouée lumineuse DT5	358.193

T	NO.
Twillingate – Bouée lumineuse DT8	358.3
Twillingate – Bouée lumineuse DT9	358.39
Twillingate – Bouée lumineuse DT10	358.4
Twillingate – Bouée lumineuse DT13	358.55
Twillingate, brise-lames	359.5
Twillingate Harbour – Bouée lumineuse DT2	358.1
Twillingate Harbour, feu	359.2
Twillingate, quai	359
Twillingate (Young Point) – Bouée lumineuse DT6	358.2
Twin Islands, feu	279.3
Two Foot Shoal -Bouée lumineuse QW4	158.71

U	NO.
Uigortlek Island – alignement	324.673, 324.674
Ukasiksaliik Island, feu	322.3
Umiaginak Island, feu	321.8
Unknown Island – alignement	324.67, 324.671
Upper Black Island	348
Upper Black Island Rocks – Bouée lumineuse DBE5	348.2
Upper Jenkins Cove, quai	358.132
Uyagaksuak Rock – Bouée lumineuse NV2	323.491

V	NO.
Valleyfield – alignement	416, 417
Valleyfield, feu du quai	420
Vanguard Shoal – Bouée lumineuse KN1	239.22
Vardys Island – Bouée lumineuse QP10	164
Vardys Island (Rhode Island)	163
Varket Channel – Bouée lumineuse cardinale Ouest JRR	439.3
Vestal Rock – Bouée à cloche lumineuse PK4	73.8
Vesuvius Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest DHV	384.9
Vincent Shoal – Bouée lumineuse cardinale Nord KQ	237.2
Vincent Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud KQV	237.1
Virgin Arm – Bouée lumineuse DVA3	360.48
Virgin Arm, feu du quai	360.51
Virgin Arm, haut-fond – Bouée lumineuse DVA2	360.49
Virgin Arm, haut-fond intérieur – Bouée lumineuse DVA5	360.47

W	NO.
Wabby Rock – Bouée lumineuse DC3	389.71
Walker Island – Bouée lumineuse cardinale Ouest NLW	280.13
Walker's Point – Bouée lumineuse JV8	419.52
Wall Island Point, feu	277.5
Waite's Shoal – Bouée lumineuse JM3/3	399.127
Wareham, feu du quai des pêcheurs	431.5
Washball Rock – Bouée lumineuse PD8	53.93
Watch Rock – Bouée à sifflet cardinale Nord QLB	138.5
Wesleyville (Bennets High Island)	412
Wesleyville, quai	411
Western Bay Head – Bouée lumineuse DW2	346.2
Western Bay Head, feu	475
Western Head – Bouée lumineuse J9	442.7
Western Head – Bouée lumineuse VJK1	113.07
Western Indian Island – Bouée lumineuse DW3	374.3
Western Island – Bouée lumineuse QM3	159.3
Western Rock # 1 – Bouée lumineuse DBT7	352.18
Western Rock # 2 – Bouée lumineuse DBT6	352.19
West Flat Island	142
West Head, feu	49.2

INDEX

W	NO.
West Mark Rock – Bouée lumineuse PL1	78.12
West Point, station de phare	137
Westport Cove	260
Westport, feu du brise-lames	260.5
West Shoal – Bouée lumineuse XK2	216.5
West Turnavik Island	319.322
Weybridge, haut-fond – Bouée lumineuse TV6	466.08
Whale Back Rock – Bouée lumineuse cardinale Nord DDN	352.2
Whales Back Shoal – Bouée lumineuse NE1	279.84
Whales Rock – Bouée lumineuse VFC1	111.1
Wharf Rock – Bouée lumineuse PS2	51.65
Whiffen Head – Bouée lumineuse E10	39.2
White Bear Island, feu (Nanuaktok)	320
White Ground – Bouée lumineuse D9	358.11
White Ground, haut-fond – Bouée lumineuse DWG2	345.41
White Horse Rock – Bouée lumineuse MR2	515.4
White Island	221
White Islets – Bouée lumineuse cardinale Nord JWT	442.19
White Point	193
White Point, feu	282
White Rowse Shoal – Bouée lumineuse N15	281.9
White Sunkers – Bouée lumineuse intérieure QX5	158.4
Whiteway, feu du brise-lames	467.5
Wild Cove, feu du quai	263.5
Wilfred's Rock – Bouée lumineuse DR1	332.61
Williams Harbour – Bouée lumineuse NW5	270.2
Williams Rock – Bouée à cloche lumineuse EW1	38.62
Willis Reach – Bouée lumineuse cardinale Est JWR	439.305
Windy Tickle – Bouée lumineuse NVW2	322.8
Windy Tickle, feu	322.1
Winsor Point	321
Winterton Shoal – Bouée lumineuse TW2	469.22
Witless Bay, feu du quai	507.93
Wolf Island – Bouée lumineuse JSB4	442.15
Wood Island	324.61
Woods Island, feu	197
Woody Island – Bouée lumineuse NCH3	284.74
Woody Island – Bouée lumineuse PW2.2	62.93
Woody Island, feu	371.1
Woody Island Rock – Bouée lumineuse NCH1	284.73
Woody Point, feu	200
Wreck Cove, quai	122

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

#	NO.
44138	7.1

A	NO.
A2	20
A4	23
A6	26
A8	26.5
A10	28
A11	28.3
A13	28.1
AF2	36
AF4	36.2
AF5	36.3

C	NO.
CB	497.01
CB2	484.1
CB4	484.2
CB5	484.3
CBB	497.02
CC1	487.3
CC2	487.4
CC3	487.29
CC4	487.28
CF	476.2
CG	478.5
CG3	480
CG4	480.5
CG6	480.7
CG7	482.5
CG9	482.708
CH2	488.5
CH4	492.5
CJ4	475.4
CJ5	475.5
CJ6	475.6
CL	498.09
CL2	497.3
CL3	497.2
CL12	497.4
CL14	497.5
CL15	498.01
CL19	498.04
CL20	498.05
CL23	498.06
CN1	496.8
CN3	496.9
CP2	486.65
CP4	487
CR2	476.1
CV2	474
CW	497.1
CW3	498.16
CW4	497.12
CW5	497.11
CW8	497.14
CW9	497.15

D	NO.
D1	358.17
D2	358.16
D3	358.161
D4	358.15
D5	358.159
D6	358.14

D	NO.
D7	358.12
D8	358.13
D9	358.11
DAA1	355.13
DB2	336.21
DB3	336.25
DB4	336.26
DB5	336.27
DBB	336
DBE1	347.2
DBE2	347.4
DBE3	347.3
DBE3/1	347.37
DBE4	352.6
DBE5	348.2
DBP2	355.2
DBT2	352.16
DBT6	352.19
DBT7	352.18
DBW2	341.32
DC	390.131
DC2	389.7
DC3	389.71
DC7	390
DC8	390.12
DC9	390.13
DC11	390.14
DCB1	376.1
DCB2	376.2
DCC	360.53
DCC2	360.52
DCK	390.15
DD1	381
DD2	378.5
DD2.2	346.3
DD3	378.6
DDN	352.2
DDR	383.3
DDS	380.2
DDW1	344.8
DE4	361.01
DE5	361.02
DE6	361.03
DE7	361.04
DF2	365.26
DF3	365.3
DF4	365.5
DF4/2	365.508
DF5/1	365.509
DF6	365.515
DF7	365.52
DFE	365.22
DFN	365.4
DG2	372.2
DH1	373.1
DHC	376
DHE	377.85
DHF	377.87
DHG	385.1
DHJ	372.4
DHL	372.9
DHL2	360.54
DHS	338.09
DHV	384.9
DJ1	383.9
DJ1/3	383.78
DJ2	383.8
DJ3	383.84
DJ4	383.82

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

D	NO.
DJ5	383.81
DJ10	383.55
DJ12	383.56
DJ13	383.551
DJ14	383.552
DJ15	383.553
DJD	364.7
DK2	387.91
DK6	387
DL1	333
DLB	331.9
DLR1	340.1
DLR3	340.3
DLW	352.4
DLW1	352.8
DLW3	353.25
DM3	356.1
DM5	356.2
DMM6	327.9
DN4	388.2
DN5	388.3
DNC	340.5
DNC2	341.2
DNR2	326.3
DNR3	326.4
DNR4	326.2
DPA1	375.2
DPA2	375.1
DPA3	375.43
DPA4	375.34
DPA5	375.6
DPA6	375.5
DPA7	375.8
DPA8	375.7
DPB	350.12
DPH1	351.4
DPH2	351.2
DPU1	360.1
DPU2	360.2
DR1	332.61
DR1/1	341.494
DR2	341.495
DR3	341.496
DS2	378.9
DSC	352.94
DSM4	327.6
DSP1	352.96
DSP2	352.97
DSR	352.15
DSR2	346.36
DT	358.6
DT2	358.1
DT3	358.191
DT4	358.192
DT5	358.193
DT6	358.2
DT8	358.3
DT9	358.39
DT10	358.4
DT13	358.55
DTL1	394.1
DTL2	394.2
DTL3	394.3
DTL4	394.31
DU2	354.95
DUL2	361.4
DUL3	361.6
DUL4	361.61
DUL5	361.62

D	NO.
DUL7	361.63
DUR1	361.1
DUR1/3	361.52
DUR2	361.5
DUR3	361.2
DUR4	361.3
DUR5	361.32
DUR6	361.33
DV3	367.51
DVA2	360.49
DVA3	360.48
DVA5	360.47
DVP3	355.6
DVP4	355.7
DVP5	355.8
DW1	344.6
DW2	346.2
DW3	374.3
DW4.2	344.5
DW5	344.9
DWD	345.3
DWG1	344.39
DWG2	345.41
DWG3	344.4
DWG5	344.41
DWG7	344.42
DX	372.6
DX5	372.63
DX6	372.62
DX7	372.61
DX8	373
DXY3	372.21
DY2	355.071
DY3	355.072
DY4	355.073
DY5	355.074
DY6	355.075
DY7	355.076
DY8	355.077
DY9	355.078
DY10	355.079
DY12	355.08
DY13	355.081
DY15	355.083
DY17	355.084
DY19	355.086
DY21	355.087
DY23	355.088
DY24	355.089
DY25	355.09
DY27	355.091
DY28	355.092
DY29	355.093
DY30	355.095

E	NO.
E3	44.8
E4	44.5
E6	43.5
E7	43
E9	39.1
E10	39.2
E11	39.3
E12	39.4
E14	39.31
EA	38.8
EA2	38.75
EC1	38.2

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

E	NO.
EDD	22
EE	38
EE3	38.08
EE4	38.09
EGS	38.55
EL2	37.45
ELH	37.4
ER1	49.3
ER3	49.12
ER5	49.1
ES	38.5
EW1	38.62
EW2	38.65
EWC	38.67

H	NO.
H1	290
H2	295
H4	297
H7	297.5
H8	297.6
H10	303
H11	305
H12	304
H13	307
H14	306
H15	307.3
H16	307.6
H17	309
H18	308
H18/2	308.1
H19	310
H20	311
H21	310.5
H22	312
H23	313
H25	313.5
H27	313.6
H29	315
H30	314
H32	316
H33	317
HC1	297.51
HC2	297.52
HC4	297.53
HD1	287.3
HG	287.4
HGE	287.2
HM	285.2
HN	298.2
HN1	298
HN3	298.3
HR1	290.31

J	NO.
J9	442.7
JA1	393.5
JA2	393.6
JB2	448.4
JB3	446.1
JB5	445.2
JB6	447.1
JB7	445.4
JBR	449.5
JC2	442.1
JC6	442
JCG2	441.4

J	NO.
JCG3	441.5
JF1	407.2
JF2	407.1
JF2/2	407.19
JF4	407.3
JFC	407.18
JFR	407.7
JG3	424.52
JGM4	438.9
JGM5	439.22
JGM6	439.2
JGM7	439.21
JGS	437.5
JK3	442.75
JK4	442.9
JL3	403.9
JL4	403.91
JL5	403.92
JM1	399.41
JM2	400
JM3	399.1
JM3/1	399.125
JM3/3	399.127
JM4/2	399.126
JM5	399.12
JMS	402
JN1	415.01
JN2	415.02
JN3	415.03
JN4	415.04
JN5	415.05
JPC1	438.6
JR	439.29
JR1	439.31
JR4	439.35
JR6	439.36
JRR	439.3
JS1	442.52
JS2	442.51
JS3	442.509
JS4	442.518
JSA2	439.64
JSA3	439.61
JSA4	439.62
JSA6	439.6
JSB	442.17
JSB2	442.16
JSB4	442.15
JT	442.2
JT1	442.18
JT2	442.4
JTT1	442.45
JV4	418
JV5	417.05
JV7	417.1
JV8	419.52
JW2	413
JW5	410.51
JW7	410.52
JWB	414.1
JWR	439.305
JWT	442.19
JX	409

K	NO.
KA1	242.31
KA2	242.3
KA2.2	243.11

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

K	NO.
KA4	243.1
KA6	243.3
KC1	267.9
KC3	268.1
KE2	265.1
KEN	249.9
KF1	257.3
KF2	257.31
KF3	257.4
KF4	257.41
KF5	257.42
KG1	240.3
KG2	240.6
KG3	241.1
KG5	241.16
KL	266.1
KL4	267.1
KM1	243.2
KN1	239.22
KN3	239.24
KN5	239.25
KP1	264.1
KP2	264.2
KQ	237.2
KQ1	235.91
KQ2	235.92
KQ3	235.31
KQ5	235.32
KQ7	235.34
KQ8	235.35
KQB	237.4
KQG	235.3
KQJ	237.05
KQP	237.3
KQV	237.1
KR2	251.5
KU2	238.2
KU3	238.21
KU4	238.4
KU5	238.45
KU6	238.5
KV4	269.2

M	NO.
M14	6.5
M16	12
MA1	509.52
MA2	509.5
MB2	508.21
MB3	11
MB4	508.22
MBE	508.16
MC	7.2
MCB	508.211
ME	5.5
ME2	3
MF	511
MF4	511.22
MF6	511.23
MFL3	509.1
MH2	7.5
MH4	8.1
MH6	8.12
MK2	510.1
ML	13
MLR	7.4
MP1	507.51
MP2	507.5

M	NO.
MPS	1.55
MPS1	1.91
MR	516
MR1	515.5
MR2	515.4
MR3	515.54
MR4	515.53
MR5	515.55
MR6	515.56
MS	8.7
MSF	499.1

N	NO.
N12	281.7
N14	281.8
N15	281.9
NA1	270.7
NA1/1	270.45
NA3	270.9
NA5	270.92
NA7	270.93
NA8	271
NA9	272
NA10	271.5
NA11	272.5
NA13	272.7
NB2	280.16
NBT	280.85
NBT1	280.91
NC1	284.3
NC2	284.4
NC2/2	284.42
NC3	284.41
NC4	284.6
NC5	284.5
NC6	284.71
NCH1	284.73
NCH2	284.8
NCH3	284.74
NCT	284.1
ND	280.009
ND1	228.4
ND2	228.3
NE	280.012
NE1	279.84
NE2	280.011
NE3	280.01
NE5	280.09
NEE	280.013
NF1	276.3
NF2	276.4
NF3	276.5
NG2	279.81
NGM	279.809
NH	321.77
NH1	321.4
NH2	321.45
NHH	321.62
NHN2	321.73
NJ1	270.01
NJ2	270.02
NJT	269.99
NK	280.03
NKF	280.02
NKK	280.015
NL	280.1
NL1	226.55
NL2	226.6

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

N	NO.
NL5	280.4
NLG	280.15
NLL	280.17
NLP	280.04
NLW	280.13
NM	279.72
NM2	279.29
NM4	279.83
NM5	279.45
NM6	279.5
NM7	279.6
NM8	279.59
NM9	279.58
NM10	279.62
NM12	279.65
NMH2	276.77
NMH3	276.78
NMH4	276.771
NMN1	279.9
NMP1	279.283
NMP2	279.282
NMP3	279.286
NMP4	279.285
NMP6	279.287
NMS	279.73
NMS1	276.7
NMS2	276.55
NN	324.6
NNA2	324.66
NNA3	324.65
NNB2	324.72
NNB3	324.71
NNB5	324.83
NNS2	325.1
NNS3	325.2
NP	270.03
NPW	229.1
NQ1	319.12
NQ3	319.229
NQB	319.239
NR	230.2
NR3	229.8
NR4	230.1
NR6	229.6
NR7	229.65
NR8	229.7
NS1	276.8
NS2	276.75
NSP2	280.79
NT1	323.51
NT2	323.49
NT3	323.52
NT4	323.521
NT5	323.53
NT7	323.54
NU1	277.3
NU2	277.2
NU4	277.4
NU6	277.56
NUB1	278.1
NUC2	277.6
NV2	323.491
NVW2	322.8
NW3	270.3
NW5	270.2
NW6	270.23
NW7	270.25
NWW	270.4
NX1	284.352

N	NO.
NX2	284.351
NY1	319.4

P	NO.
P20	79
PAG1	75.54
PAG3	75.53
PB	71.5
PB2	70
PB4	68.5
PB8	67.4
PB10	67.5
PB12	67.6
PBD	72.9
PBR	72.8
PCC	19
PD8	53.93
PE	53.3
PE5	53.29
PE7	53.4
PF	60.2
PF3	60.3
PFD	56
PFD3	56.21
PFH1	37.6
PFH2	37.7
PFH3	37.53
PFH5	37.51
PH	49.5
PH2	49.4
PH4	49.44
PJ2	55.2
PJ4	55.4
PJ5	55.3
PJ6	55.5
PJF2	55.16
PJL1	55.11
PJL2	55.12
PJP2	55.19
PK1	73.6
PK2	73.7
PK3	73.81
PK4	73.8
PK6	73.82
PL1	78.12
PL2	78.1
PL3	78.19
PL4	78.18
PL5	78.13
PL7	76.1
PLS	44.4
PM	64.84
PM2	64.83
PM3	64.82
PM4	64.81
PM5	63.53
PM6	63.52
PM7	63.54
PM9	63.51
PML	63.535
PQ3	51.66
PR	55.77
PR1	66
PR3	66.5
PS1	63
PS2	51.65
PSB2	14.4
PSB3	14.5

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

P	NO.
PSB4	14.41
PSW2	74.4
PT	51
PU1	69.1
PU2	69.2
PU3	69.3
PU4	69.4
PV1	49.41
PV2	49.42
PW2	73.2
PW2.2	62.93
PX2	15.5
PX4	18.2
PY	63.7

Q	NO.
Q22	133.78
Q23	133.8
Q34	156.3
QA	139.7
QA2	139.82
QB1	153.6
QB3	156.2
QBR	173.1
QD2	151.6
QD3	152
QD5	153
QE2	145.8
QE2.2	145.81
QE3	145.82
QE4	145.83
QE4.2	145.85
QE5	145.84
QEN	145.86
QF2	145.9
QG1	160.2
QG2	143
QG3	143.5
QG5	143.7
QG5.1	143.71
QG5/3	143.74
QG6	143.72
QGR	139.21
QH1	151.5
QH2	151.4
QHR	173.12
QJ	139.3
QK2	160.1
QK4	160.3
QL4	136.9
QLB	138.5
QLC	137.23
QLE	139.1
QLW	139.2
QM1	159.11
QM2	159.2
QM2.2	159.1
QM2.4	159.12
QM3	159.3
QM4	159.13
QM6	159.42
QP	168
QP2	161
QP3	162.5
QP4	169
QP6	170.5
QP7	171
QP9	172

Q	NO.
QP10	164
QP12	165
QQ2	140.5
QQ4	140.6
QR1/1	149.09
QR2	140.51
QR3	140.52
QR5	140.53
QR5/1	140.54
QR6	151.2
QRB	148.9
QS2	140.7
QT8	149.3
QV2.2	144.512
QV2.4	144.52
QV2.6	144.53
QV2.8	144.55
QV3.7	144.54
QV4	144.56
QV5	144.57
QV7	144.58
QV8	144.59
QV9	144.6
QW2	158.72
QW3	158.721
QW4	158.71
QW5	158.74
QX	158
QX1	158.76
QX2	157.5
QX3	158.77
QX5	158.4
QX6	158.41
QX7	158.42
QX9	158.31
QXX	158.3

S	NO.
S1	502
S2	503.5
S3	503

T	NO.
TA2	467.05
TB1	467.24
TB2	467.26
TB3	467.25
TB5	467.28
TC2	452
TC4	453.5
TC5	457.5
TC6	458.81
TC7	459
TC10	459.1
TC11	460
TC14	460.2
TCW1	462.5
TG	471.8
TG1	467.14
TG3	467.15
TG5	467.16
TG6	467.17
TG7	467.18
TG8	467.19
TH1	469.89
TL1	466.84
TL3	466.86

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

T	NO.
TM1	450.1
TM2	450.2
TM3	450.3
TN2	466.91
TN4	466.92
TN5	466.93
TP	470.52
TP1	471.51
TP2	470.76
TP3	470.75
TP4	470.73
TP5	470.74
TP6	470.71
TP7	470.72
TP8	470.55
TP9	470.51
TP11	470.53
TR1	462.31
TRB3	463.1
TRB4	463.29
TRB6	463.35
TRP	464.6
TRP2	466.75
TS1	465.2
TSC1	470.3
TSC2	470.2
TSP2	465.38
TSP4	465.39
TV4	465.8
TV6	466.08
TV10	466.01
TVG	466.1
TW	469.8
TW1	469.21
TW2	469.22

V	NO.
VR2	133.12
VR3	133.13
VR4	133.14
VR5	133.15
VR6	133.17
VR7	133.16
VR9	133.19
VRE	115.8
VS1	113.4
VS2	123
VSC	130.34
VU2	130.8
VU4	130.82
VW	122.6
VW3	122.5

X	NO.
X	176.4
XA1	215.43
XA2	215.41
XA3	215.42
XB1	216.09
XB2	216.1
XB3	216.12
XB4	216.13
XC1	233.2
XC2	233.14
XC4	233.18
XC5	233.21
XC6	233.17
XC7	233.22
XCB	194.8
XCB2	194.5
XD1	176.12
XD2	176
XD3	176.11
XD4	176.2
XD5	176.1
XD6	176.3
XDH2	207.2
XE1	175.99
XE2	175.98
XF	212.5
XF2	212.55
XF3	212.54
XF6	213.51
XF8	213.58
XFF1	216.9
XFG2	217.1
XFG4	217.11
XFG6	217.13
XG1	178.12
XG2	178.13
XG3	178.14
XG4	178.15
XK1	216.6
XK2	216.5
XK3	216.4
XK4	216.55
XL1	193.4
XL2	193.5
XLC	183.7
XLH1	196.1
XLP1	211.1
XM	235.5
XM4	235.6
XM5	235.7
XM6	235.8

V	NO.
V23	130.31
V25	130.33
V30	130.32
VA1	111.09
VB	116.6
VB1	125
VB3	126
VB9	120.1
VC	111.095
VD1	116.5
VD5	116.4
VE1	116.41
VF	112.5
VF1	103
VF2	105.2
VF4	105.1
VFC	111.8
VFC1	111.1
VFC2	111.2
VFC6	111.7
VFD	111.9
VFG1	111.94
VG1/1	133.1
VG6	133.66
VH3	127.5
VJF1	113.6
VJK1	113.07
VL	114.9
VM2	113.08
VM4	113.09
VR1	133.11

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

X	NO.
XP1	211.3
XP2	211.5
XP2.2	211.2
XP3	211.6
XP4	211.7
XP6	211.74
XPB	211.15
XPP1	203.2
XPP2	203.1
XPS2	208.05
XR1	219.6
XR2	200.2
XS	179.5
XS1	180
XS2	180.2
XS3	180.51
XS5	180.52
XS6	180.53
XS7	180.54
XS8	180.55
XS9	180.6
XS10	180.61
XS11	180.62
XT2	199.1
XT3	199.2
XU3	185.5
XV2	222.12
XW1	202.6
XW2	202.3
XW3	202.4
XW4	202.5
XWC	197.5
XY	173.5
XY1	174.1
XY2	174.2
XY3	174.12
XY4	174.3