

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - 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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON

Baie Chedabucto

686.5	Chedabucto Bay - Bouée lumineuse CF	45 23 54.3 061 03 00.6	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CF".	À longueur d'année. Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-025)
686.7	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C2	45 25 38.1 061 06 17.3	Q R 1s	Rouge, marquée "C2".	À longueur d'année. Carte:4308 Éd. 03/11 (G11-026)
686.8	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse CGB	45 28 24.3 061 10 23.7	W Mo(6s A)	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CGB".	À longueur d'année. Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-027)

Détroit de Canso

687.1	Argos Shoal - Bouée lumineuse CS1	45 29 11.3 061 12 16.6	Q G 1s	Verte, marquée "CS1".	À longueur d'année. Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-028)
687.2	Chedabucto Bay - Bouée à cloche lumineuse C7	45 28 07.2 061 10 49.8	Fl G 4s	Verte, marquée "C7".	À longueur d'année. Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-029)
687.3	Chedabucto Bay - Bouée à cloche lumineuse C8	45 28 42.3 061 09 55.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "C8".	À longueur d'année. Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-030)
687.4	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C10	45 30 40.3 061 12 18.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "C10".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-031) Éd. 05/13 (G13-009)
687.5	Chedabucto Bay – Bouée à cloche lumineuse C11	45 31 48.3 061 14 17.6	Fl G 4s	Verte, marquée "C11".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-032) Éd. 05/13 (G13-009)
687.7	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C13	45 32 17.8 061 15 28.6	Q G 1s	Verte, marquée "C13".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-033) Éd. 05/13 (G13-009)
687.8	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C14	45 32 37.3 061 15 45.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "C14".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-034) Éd. 05/13 (G13-009)
688	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C16	45 32 31.3 061 17 30.6	Q R 1s	Rouge, marquée "C16".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-035) Éd. 05/13 (G13-009)
688.1	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C17	45 32 39.3 061 18 27.6	Fl G 4s	Verte, marquée "C17".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 07/12 (G12-123) Éd. 05/13 (G13-009)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - 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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON

688.2	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C18	45 33 29.3 061 19 17.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "C18".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 07/12 (G12-124) Éd. 05/13 (G13-009)
688.4	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C20	45 33 44.3 061 19 57.6	Q R 1s	Rouge, marquée "C20".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-036) Éd. 05/13 (G13-009)
688.5	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C21	45 34 58.8 061 22 01.6	Fl G 4s	Verte, marquée "C21".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 07/12 (G12-125) Éd. 05/13 (G13-009)
689.1	Eddy Point – Bouée d'avertissement lumineuse CY	45 31 27.7 061 14 37.5	Fl Y 4s	Espar jaune, marquée "CY".	À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 09/11 (G11-244) Éd. 05/13 (G13-009)
689.3 H3421	Eddy Point – alignement	Entrée SE., Strait of Canso. 45 31 12.2 061 15 07.4	Oc Y 11s	11.9	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 12.3	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
689.4 H3421.1			Fl W 4s	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 19.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 05/13 (G13-009) Éd. 01/17 (G16-159) Éd. 04/17 (G17-012)
689.7 H3419	Port Malcolm – alignement	Entrée de la baie Seacoal. 45 34 32.7 061 17 16.9	F W	19.7	25	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	En opération 24 h. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
689.8 H3419.1			F W	46.6	25	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 19.1	En opération 24 h. Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 04/10 (G10-015, 016) Éd. 05/13 (G13-009) Éd. 04/15 (G15-015, 016)
690 H3422	Bear Head – Feu de direction	Extrémité SE. 45 32 53.8 061 17 17.6	Fl W 4s	14.6	6	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.7	Intensité renforcée au relèvement 297°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année. Carte:4302 Éd. 05/13 (G13-009)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - 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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON

690.3 H3425	Middle Melford – alignement	45 32 21.7 061 18 53.2	F Y FI W 4s	13.7 14.2	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.8	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
690.4 H3425.1		268°05' 92.4m du feu antérieur.	F Y FI W 4s	20.7 21.2	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 13.8	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
692 H3426	Park Point – alignement	Sur une pointe, côté Ouest du détroit. 45 32 35.8 061 19 16.0	F G FI W 4s	12.3 11.0	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 11.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
693 H3426.1		146°18' 316.9m du feu antérieur.	F G FI W 4s	25.1 19.3	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 19.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
694.4 H3427	Cahil Rock – alignement	Au Sud de la roche. 45 34 13.2 061 21 17.5	F Y FI W 4s	12.9 13.5	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 12.7	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
694.5 H3427.1		304°46' 176.1m du feu antérieur.	Oc Y 11s FI W 4s	27.5 28.1	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 12.3	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
695	<i>Point Tupper – Bouée lumineuse C26</i>	45 36 20.8 061 22 33.1	FI R 4s	Rouge, marquée "C26".	À longueur d'année.
696 H3430	Point Tupper	Sur la cabane de la jetée du chargement de gypse. 45 36 27.4 061 22 27	F R FI W 4s	29.6	Mât sur un petit hangar.	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
696.5	<i>Premier Shoal – Bouée lumineuse CL4</i>	45 36 47.3 061 22 10.6	FI R 4s	Espar rouge, marquée "CL4".	À longueur d'année.

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 03/16 (G16-023)
Éd. 06-17 (G17-019, 020)

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 07/12 (G12-126)
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 07/12 (G12-128)
Éd. 05/13 (G13-009)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - 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
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON

697 H3434	Cape Porcupine – alignement	Côté Sud de la chaussée de Canso. 45 38 41.9 061 25 05.8	F G	9.9	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 6.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
698 H3434.1		144°06' 1583.3m du feu antérieur.	F G	21.8	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 13.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
699	<i>Dixon Rock – Bouée lumineuse C28</i>	45 38 31.3 061 24 11.6	Fl R	4s	Rouge, marquée "C28".	À longueur d'année.
700 H3432	Canal de Canso, poste d'amarrage S.E.	45 38 46.6 061 24 32	Fl Y	4s	4.8	Mât.	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
700.5	Chaussée surélevée de Canso	Sur le pont tournant. 45 38 50.8 061 24 45.6	Fl R F R F W	4s	16.2	Préparatifs d'ouverture du pont. FR - Pont complètement fermé. FW - Pont complètement ouvert. À longueur d'année.
701 H3436	Balache Point – alignement	Extrémité Nord de l'écluse de Canso. 45 38 57.7 061 24 59.4	Oc Y	11s	6.0	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 3.5	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. Saisonnier.
702 H3436.1		131°30' 219.84m du feu antérieur.	Oc Y	11s	13.0	16	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 7.5	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. Saisonnier.
703 H3433	Canal de Canso, poste d'amarrage N.E.	Extrémité du poste d'amarrage NW. 45 39 11.3 061 25 12.6	Fl Y	4s	5.5	Mât.	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
704 H3423	Janvrin Island – alignement	Thomas Head. 45 32 31.3 061 12 01.6	F Y Fl W 4s	12.5 13.1	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
704.1 H3423.1		088°10' 300.2m du feu antérieur.	F Y Fl W 4s	25.0 25.5	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 15.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.

Carte:4302
Éd. 09/11 (F11-061)
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 07/12 (G12-127)
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 01/12 (G11-330, 331)
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302
Éd. 05/13 (G13-009)