

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON**

**Chedabucto Bay**

686.5	Chedabucto Bay - Bouée lumineuse CF	45 23 54.4 061 03 00.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « CF ».	À longueur d'année.
686.7	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C2	45 25 38.1 061 06 17.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C2 ».	À longueur d'année.
686.8	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse CGB	45 28 24.3 061 10 23.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « CGB ».	À longueur d'année.

**Strait of Canso**

687.1	Argos Shoal -Bouée lumineuse CS1	45 29 11.3 061 12 16.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CS1 ».	À longueur d'année.
687.2	Chedabucto Bay - Bouée à cloche lumineuse C7	45 28 07.2 061 10 49.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C7 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
687.3	Chedabucto Bay - Bouée à cloche lumineuse C8	45 28 42.2 061 09 55.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C8 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
687.35	Chedabucto Bay, Ouest – Bouée SADO lumineuse 4400489	45 29 13.0 061 08 28.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 4400489 ».	À longueur d'année.
687.4	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C10	45 30 40.3 061 12 18.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C10 ».	À longueur d'année.
687.5	Chedabucto Bay – Bouée à cloche lumineuse C11	45 31 48.4 061 14 17.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C11 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
687.7	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C13	45 32 17.8 061 15 28.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C13 ».	À longueur d'année.
687.8	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C14	45 32 37.3 061 15 45.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C14 ».	À longueur d'année.
688	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C16	45 32 31.3 061 17 30.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C16 ».	À longueur d'année.
688.1	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C17	45 32 39.3 061 18 27.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C17 ».	À longueur d'année.
688.2	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C18	45 33 29.3 061 19 17.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C18 ».	À longueur d'année.
688.4	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C20	45 33 44.3 061 19 57.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C20 ».	À longueur d'année.
688.5	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C21	45 34 58.8 061 22 01.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C21 ».	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON

689.1	<i>Eddy Point – Bouée d'avertissement lumineuse CY</i>	45 31 27.7 061 14 37.5	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, espar, marquée « CY ».	À longueur d'année.	
689.3 H3421	<b>Eddy Point – alignement antérieur, feu</b>	Entrée SE., Strait of Canso. 45 31 12.2 061 15 07.4	Oc G 11s	11,9	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 12,3	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 10 s; éclipse 1 s.	
689.4 H3421.1	<b>Eddy Point – alignement postérieur, feu</b>	45 31 05.6 061 14 53.7  124°51' 361.0 m du feu antérieur.	F G	.....	26,1	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 19,0	À longueur d'année. En opération 24 h.
689.7 H3419	<b>Port Malcolm – alignement antérieur, feu</b>	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 avec bande verticale rouge. 9,6	À longueur d'année. En opération 24 h.
689.8 H3419.1	<b>Port Malcolm – alignement postérieur, feu</b>	45 34 52.3 061 17 40.4  319°50' 790.7 m du feu antérieur.	F W	.....	46,6	25	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 19,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
690.3 H3425	<b>Middle Melford – alignement antérieur, feu</b>	45 32 21.7 061 18 53.2	F G	.....	13,7	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 7,8	À longueur d'année. En opération 24 h. Feu indicateur : FI W 4s.
690.4 H3425.1	<b>Middle Melford – alignement postérieur, feu</b>	45 32 21.6 061 18 57.6  268°05' 92.4 m du feu antérieur.	F G	.....	20,7	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 13,8	À longueur d'année. En opération 24 h. Feu indicateur : FI W 4s.
692 H3426	<b>Park Point – alignement antérieur, feu</b>	Sur une pointe, côté W. du détroit. 45 32 35.8 061 19 16.0	F G	.....	12,3	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 11,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
693 H3426.1	<b>Park Point – alignement postérieur, feu</b>	45 32 27.3 061 19 07.9  146°18' 316.9 m du feu antérieur.	F G	.....	25,1	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 19,3	À longueur d'année. En opération 24 h.
694.4 H3427	<b>Laceys Rocks (Cahil Rock) – alignement antérieur, feu</b>	Au SE. des roches. 45 34 13.2 061 21 17.5	F G	.....	12,9	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 12,7	À longueur d'année. En opération 24 h.
694.5 H3427.1	<b>Laceys Rocks (Cahil Rock) – alignement postérieur, feu</b>	45 34 16.5 061 21 24.2  304°46' 176.1 m du feu antérieur.	Oc G 11s	27,5	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 12,3	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 10 s; éclipse 1 s.	

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON</b>							
695	Point Tupper – Bouée lumineuse C26	45 36 20.8 061 22 33.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C26 ».	À longueur d'année.
696 H3430	Point Tupper	Canso. 45 36 27.4 061 22 27.0	F R	.....	29,6	Mât sur un petit hangar.	Aide privée. À longueur d'année.
696.5	Premier Shoal – Bouée lumineuse CL4	45 36 47.3 061 22 10.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « CL4 ».	À longueur d'année.
697 H3434	<b>Cape Porcupine – alignement antérieur, feu</b>	Côté S. de la chaussée de Canso. 45 38 41.9 061 25 05.8	F G	.....	9,9	<b>16</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,1	Saisonnier.
698 H3434.1	<b>Cape Porcupine – alignement postérieur, feu</b>	45 38 00.3 061 24 22.7  144°06' 1583.3 m du feu antérieur.	F G	.....	21,8	<b>18</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 13,8	Saisonnier.
699	Dixon Rock – Bouée lumineuse C28	45 38 31.3 061 24 11.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C28 ».	À longueur d'année.
700 H3432	Canal de Canso, S.E.	45 38 46.6 061 24 32.0	FI Y 4s	4,8	.....	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.
700.5 H3432.5	Chaussée surélevée de Canso	45 38 50.8 061 24 45.6	FI R 4s	16,2	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Feu secondaire : F R. Feu secondaire : F W. Préparatifs d'ouverture du pont. FR - Pont complètement fermé. FW - Pont complètement ouvert.
701 H3436	Balache Point – alignement antérieur, feu	Extrémité N. de l'écluse de Canso. 45 38 57.7 061 24 59.4	Oc R 11s	6,0	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3,5	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 10 s; éclipse 1 s.
702 H3436.1	Balache Point – alignement postérieur, feu	45 38 53.0 061 24 51.8  131°30' 219.8 m du feu antérieur.	Oc R 11s	13,0	.....	Tour pyramidale blanche avec bande verticale rouge. 7,5	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 10 s; éclipse 1 s.
703 H3433	Canal de Canso, poste d'amarrage N.E.	45 39 11.3 061 25 12.6	FI Y 4s	5,5	.....	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.
704 H3423	<b>Janvrin Island – alignement antérieur, feu</b>	À Thomas Head. 45 32 31.3 061 12 01.6	F Y	.....	12,6	<b>15</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9,6	À longueur d'année. En opération 24 h. Feu indicateur : FI W 4s.
704.1 H3423.1	<b>Janvrin Island – alignement postérieur, feu</b>	45 32 31.6 061 11 47.8  088°10' 300.2 m du feu antérieur.	F Y	.....	25,0	<b>15</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 15,1	À longueur d'année. En opération 24 h. Feu indicateur : FI W 4s.