

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, CÔTE SUD-EST

327 H3784	Cape Sable Racon C (- . - .) Bande X	Sur le cap. 43 23 24.0 065 37 16.9	FI W 5s	29,7	18	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 30,0	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s. Feu de secours : FI(6) W 15s. Corne de brume Son 4 s; sil. 56 s.
328	<i>Hawk Channel – Bouée lumineuse JS53</i>	<i>Entrée E. du chenal. 43 23 58.0 065 35 20.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « JS53 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
329	<i>White Knoll Ledge – Bouée lumineuse JS55</i>	<i>SE. des roches. 43 25 13.0 065 34 17.5</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « JS55 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
329.5 H3784.4	Daniels Head	Extrémité du brise- lames. 43 26 54.6 065 35 09.7	FI G 4s	9,4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, carré vert au centre. 6,6	À longueur d'année.
329.6	<i>Daniels Head – Bouée lumineuse JU50</i>	<i>43 26 57.0 065 34 55.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « JU50 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
330	<i>Stoney Island – Bouée lumineuse JQ</i>	<i>Au N. du haut-fond de Stoney Island . 43 27 24.5 065 32 44.5</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « JQ ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
331	<i>Congress Shoal – Bouée lumineuse JS59</i>	<i>À l'E. du haut-fond. 43 27 58.0 065 32 48.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « JS59 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
331.2 H3787.41	Stoney Island, brise- lames extérieur	Extrémité du brise- lames. 43 28 06.4 065 33 56.2	FI G 3s	9,6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, carré vert au centre. 6,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
331.44	<i>Stoney Island – Bouée lumineuse JQ52</i>	<i>Barrington Bay. 43 27 57.5 065 33 40.3</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « JQ52 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
331.5 H3787.5	Cripple Creek, feu du brise-lames	43 29 22.5 065 33 35.3	Iso G 4s	2	Mât de révérence. 3,5	À longueur d'année.
331.6	<i>Cripple Creek – Bouée lumineuse JS61</i>	<i>43 29 21.0 065 33 18.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « JS61 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
333.5	<i>Wesses Ledge – Bouée lumineuse JS70</i>	<i>43 31 02.5 065 34 58.0</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « JS70 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
334	<i>Chenal de Barrington Passage – Bouée lumineuse JS76</i>	<i>Entrée du chenal. 43 31 26.0 065 35 51.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « JS76 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>

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, CÔTE SUD-EST							
336 H3782	Baccaro Point	Côté E. de l'entrée vers la baie Barrington. 43 26 59.0 065 28 15.0	Mo(D) W 10s	15,0	15	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 14,0	À longueur d'année. Éclat 5 s; éclipse 1 s; éclat 1 s; éclipse 1 s; éclat 1 s; éclipse 1 s. Visible 207°-127°. Corne de brume Son 2 s; sil. 18 s.
337	<i>Bantam Rocks – Bouée lumineuse JS56</i>	À l'W. des roches. 43 25 42.0 065 29 16.0	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « JS56 ».	À longueur d'année.
338	<i>Brazil Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud J</i>	Au S. de la roche. 43 21 00.0 065 26 44.0	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, charpente, marquée « J ».	À longueur d'année.
339	<i>Cuckold Rock – Bouée lumineuse JJ51</i>	SE. de la roche, entrée du Port La Tour. 43 27 06.0 065 27 18.0	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « JJ51 ».	À longueur d'année.
340	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JN</i>	SE. de Whale Back. 43 29 27.0 065 26 42.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « JN ».	À longueur d'année.
340.01	<i>Outer Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud JJ</i>	43 26 00.0 065 26 35.0	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, espar, marquée « JJ ».	À longueur d'année.
340.03	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JJ56</i>	43 27 51.7 065 26 59.2	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « JJ56 ».	À longueur d'année.
340.04	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JJ57</i>	43 28 33.0 065 27 08.5	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « JJ57 ».	À longueur d'année.
342	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse intérieure JN53</i>	Au large de la barre rocheuse Mohawk. 43 30 20.8 065 27 08.2	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « JN53 ».	À longueur d'année.
343 H3781	Upper Port La Tour	Extrémité du brise- lames E. 43 30 16.9 065 28 12.7	LFI R 6s	7,3	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 6,8	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
344 H3780	Port La Tour	Extrémité du brise- lames. 43 29 58.0 065 28 14.2	Fl G 4s	6,3	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 3,8	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
345 H3779	Port Latour Harbour	Sur la roche Whale Back. 43 29 34.0 065 26 58.8	Fl G 4s	5,5	2	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,8	À longueur d'année.
346	<i>Barrel Rock – Bouée lumineuse JA56</i>	SW. de la roche. 43 29 44.0 065 27 06.0	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « JA56 ».	À longueur d'année.
346.01	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JN51</i>	43 29 55.5 065 26 39.4	Q G 1s	Verte, espar, marquée « JN51 ».	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, CÔTE SUD-EST							
347	Port La Tour – Bouée lumineuse JA	Au S. de l'île Blanche. 43 26 33.0 065 24 09.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « JA ».	À longueur d'année.
348 H3778	The Salvages	Extrémité SE. de l'île. 43 28 08.1 065 22 44.0	LFI W 12s	15,6	10	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 12,0	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s. Corne de brume Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s.
349 H3774	Long Rock, feu et signal de brume	Extrémité SE. de l'île. 43 30 26.2 065 20 44.2	LFI W 6s	28,3	11	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12,0	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s. Visible 187°-106°30'. Corne de brume Son 6 s; sil. 54 s.
350	Budget Rock – Bouée à cloche lumineuse SN51	À l'entrée du havre Negro. 43 31 35.0 065 20 41.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « SN51 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
350.02	East Point – Bouée lumineuse SN52	Port La Tour. 43 31 48.9 065 20 53.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « SN52 ».	À longueur d'année.
350.5	The Nubble – Bouée lumineuse cardinale Nord SNC	43 32 00.0 065 23 30.0	Q W 1s	Noir-jaune, charpente, marquée « SNC ».	À longueur d'année.
351	Grog Rock – Bouée lumineuse SP54	SW. de la roche. 43 32 20.6 065 21 51.5	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « SP54 ».	À longueur d'année.
351.02	Apple Island – Bouée lumineuse SP56	Port La Tour. 43 32 36.4 065 21 51.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « SP56 ».	À longueur d'année.
351.04	North East Harbour – Bouée lumineuse SP59	Port La Tour. 43 33 08.0 065 22 04.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « SP59 ».	À longueur d'année.
352 H3776	Ingomar, quai	Extrémité du quai. 43 33 45.7 065 21 46.8	LFI R 6s	5,5	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
352.5 H0665	Shingle Point – Bouée lumineuse SN60	Au large de la pointe. 43 32 49.0 065 24 15.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « SN60 ».	À longueur d'année.
353	East Entrance – Bouée de mi-chenal à sifflet lumineuse SN	Entrée E. du havre. 43 31 01.5 065 18 50.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « SN ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
354	Jig Rock – Bouée lumineuse S51	Au large de la roche. 43 35 58.3 065 15 51.4	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « S51 ».	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, CÔTE SUD-EST

355 H3762	Cape Roseway	Près de la pointe SE. de l'île McNutt. 43 37 21.4 065 15 50.0	FI W 10s	33,1	10	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 17,3	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s. Visible 187°- 055°.
357	Shelburne – Bouée lumineuse S	Au large de l'entrée du port de Shelburne. 43 37 36.0 065 13 51.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « S ».	À longueur d'année.
357.5	Old Cow Reef – Bouée lumineuse de bifurcation SAC	43 38 18.0 065 13 12.0	F(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « SAC ».	À longueur d'année.
357.8	Strap Tub – Bouée lumineuse cardinale Sud KSA	Shelburne. 43 39 00.0 065 14 07.8	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, espar, marquée « KSA ».	À longueur d'année.
359 H3763	Lower Sandy Point	Extrémité du quai. 43 40 48.7 065 18 10.8	FI W 4s	4,3	5	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année.
360.01	Gunning Cove – Bouée lumineuse SA51	43 41 01.5 065 20 18.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « SA51 ».	À longueur d'année.
360.02	Sandy Point – Bouée lumineuse intérieure S56	Shelburne. 43 42 22.8 065 19 38.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « S56 ».	À longueur d'année.
360.1	Middle Rock – Bouée lumineuse S52	Shelburne. 43 40 34.8 065 18 50.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « S52 ».	À longueur d'année.
360.11	Irving Oil Wharf Ruins – Bouée lumineuse SD52	Shelburne. 43 45 23.3 065 19 26.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « SD52 ».	À longueur d'année.
360.8	Lower Sandy Point, feu du brise-lames Sud	43 40 44.0 065 18 07.1	FI R 5s	2	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
361 H3765	Gunning Cove	Sur la grosse roche au N. du haut-fond. 43 40 53.3 065 20 06.9	FI W 4s	4,3	6	Mât cylindrique. 3,8	Aide privée. À longueur d'année.
362.8	Sandy Point – Bouée lumineuse S54	Côté SE., port de Shelburne. 43 41 25.3 065 19 39.9	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « S54 ».	À longueur d'année.
363 H3766	Sandy Point	Shelburne. 43 41 29.3 065 19 31.5	F R	14,3	6	Tour carrée blanche. 13,4	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Visible 310°-188°.
366.01	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse extérieure KS57	Shelburne. 43 40 45.2 065 13 59.6	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « KS57 ».	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, CÔTE SUD-EST

366.02	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse extérieure KS56	Shelburne. 43 40 46.2 065 13 58.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « KS56 ».	À longueur d'année.
366.03	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse intérieure KS59	Shelburne. 43 40 49.7 065 14 08.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « KS59 ».	À longueur d'année.
366.04	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse intérieure KS58	Shelburne. 43 40 50.1 065 14 08.5	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « KS58 ».	À longueur d'année.
366.05	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS54	43 40 43.3 065 13 52.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « KS54 ».	À longueur d'année.
366.06	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS55	Jordan Bay et Green Harbour. 43 40 41.6 065 13 53.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « KS55 ».	À longueur d'année.
366.1	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse de mi-chenal KS	43 39 44.7 065 13 05.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « KS ».	À longueur d'année.
366.35	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS53	43 40 38.2 065 13 45.1	Q G 1s	Verte, espar, marquée « KS53 ».	À longueur d'année.
366.8	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS61	Jordan Bay et Green Harbour. 43 40 56.3 065 14 14.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « KS61 ».	À longueur d'année.
367 H3759.4	Lower Jordan Bay, quai	Extrémité N. du quai. 43 40 52.0 065 14 23.0	LFI W 6s	3,0	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge, et blanc. 3,8	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
367.7	Green Harbour – Bouée lumineuse KPA	NE. de l'île Jenkins. 43 43 14.0 065 09 37.5	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, espar, marquée « KPA ».	À longueur d'année.
368	Green Harbour – Bouée à cloche lumineuse KP	43 40 14.6 065 09 33.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « KP ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
368.02	West Green Harbour – Bouée lumineuse extérieure KP56	Shelburne. 43 43 14.8 065 09 48.2	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « KP56 ».	À longueur d'année.
369	Bull Rock – Bouée lumineuse KK51	SW. du rocher. 43 37 32.0 065 08 11.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « KK51 ».	À longueur d'année.
369.04	Southwest Rock – Bouée lumineuse KK57	43 40 00.3 065 06 13.9	Q G 1s	Verte, espar, marquée « KK57 ».	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, CÔTE SUD-EST

Lockeport

370 H3750	Lockeport	Sur le rocher Gull, entrée du port. 43 39 18.3 065 05 55.9	LFI W 15s	16,7	12	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 12,1	À longueur d'année. Éclat 4 s; éclipse 11 s. Corne de brume Son 3 s; sil. 27 s.
371	Laurier Rock – Bouée lumineuse KK61	SW. de la roche. 43 41 01.8 065 05 45.9	FI G 4s	Verte, espar, marquée « KK61 ».	À longueur d'année.
371.02	Laurier Rock – Bouée lumineuse KK64	43 41 16.3 065 05 47.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « KK64 ».	À longueur d'année.
372	Carter Island – Bouée lumineuse KK69	Au S. de l'île. 43 42 08.3 065 05 58.9	Q G 1s	Verte, espar, marquée « KK69 ».	À longueur d'année.
372.03	Lockeport Inner Harbour – Bouée lumineuse KK72	43 42 06.8 065 06 33.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « KK72 ».	À longueur d'année.
373.5 H3758	Osborne Harbour	Extrémité du quai. 43 42 52.6 065 06 33.6	LFI R 6s	4,7	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
374 H3753	Carter Island	Extrémité S. de l'île. 43 42 19.3 065 06 04.0	FI W 6s	16,4	7	Tour cylindrique blanche, bande horizontale rouge. 11,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
375 H3754	Lockeport, brise-lames	Près de l'extrémité du brise-lames S. 43 42 05.6 065 06 25.8	FI G 5s	3,0	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 3,0	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
380 H3755	Lockeport, Nord	Extrémité du brise- lames N. 43 42 09.0 065 06 25.9	Q R 1s	3,0	3	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,0	À longueur d'année.
382.01	Outer Farm Ledge – Bouée lumineuse KE52	43 38 27.0 065 02 15.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « KE52 ».	À longueur d'année.
383.1	Black Point – Bouée lumineuse de mi- chenal KE	43 39 31.3 065 04 18.9	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « KE ».	À longueur d'année.
383.5	Lockeport – Bouée lumineuse cardinale Ouest KEA	43 40 14.3 065 04 57.9	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « KEA ».	À longueur d'année.
384 H3748	Little Harbour, quai	Extrémité du quai. 43 42 57.5 065 01 48.1	FI R 4s	3,0	7	Mât de révérence.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
384.5	Little Harbour – Bouée lumineuse KC53	Port Joli. 43 42 54.0 065 00 51.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « KC53 ».	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, CÔTE SUD-EST							
386	Little Harbour – Bouée cardinale est lumineuse KC	43 42 29.4 064 59 42.0	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « KC ».	À longueur d'année.
386.01	Bantam Rock -Bouée lumineuse KA51	43 43 12.0 064 58 00.0	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « KA51 ».	À longueur d'année.
387	Port Hebert – Bouée lumineuse UX	SW. de la pointe Thrum. 43 46 19.0 064 54 47.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « UX ».	À longueur d'année.
387.01	Shingle Point – Bouée lumineuse UX53	43 48 30.0 064 55 24.0	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « UX53 ».	À longueur d'année.
387.04	Port Hebert – Bouée lumineuse UX56	43 48 49.0 064 55 42.0	Fl R 4s	Rouge, conique, marquée « UX56 ».	À longueur d'année.
387.5	Shingle Point – Bouée lumineuse UX55	Port Joli. 43 48 42.5 064 55 33.0	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « UX55 ».	À longueur d'année.
388 H3746	Port Hebert	Sur la pointe Shingle, côté E. du havre. 43 48 46.9 064 55 30.4	Fl R 5s	8,0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
391	Little Hope Shoal – Bouée lumineuse UV52	Au S. du haut-fond. 43 47 15.0 064 49 53.0	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « UV52 ».	À longueur d'année.
394.01	Little Hope Island – Bouée lumineuse cardinale Est UEF	43 48 12.6 064 46 27.2	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « UEF ».	À longueur d'année.
394.5	Mouton Head – Bouée lumineuse US51	À l'E. du feu de Port Mouton. 43 51 45.0 064 46 16.8	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « US51 ».	À longueur d'année.
395	Port Mouton – Bouée lumineuse UN	À l'E. de l'île Mouton. 43 53 31.0 064 42 30.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « UN ».	À longueur d'année.
396 H3742	Port Mouton	Pointe NE.de l'île Spectacle. 43 55 05.6 064 48 14.4	LFl W 12s	16,8	6	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 7,5	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s. Visible 069°30'-291°30'.
396.1	Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT52	Port Mouton. 43 54 59.8 064 50 11.7	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « UT52 ».	À longueur d'année.
396.2	Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT53	Port Mouton. 43 54 58.2 064 50 10.9	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « UT53 ».	À longueur d'année.
396.3	Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT54	Port Mouton. 43 54 56.8 064 50 11.8	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « UT54 ».	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, CÔTE SUD-EST							
396.4 H3742.04	Spectacle Islands – Feu Ouest	Abords du côté W. des îles. 43 54 32.0 064 48 42.4	FI R 4s	4	Mât cylindrique rouge, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 3,1	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
396.5	Wobamkek Beach – Bouée lumineuse US57	Port Mouton. 43 54 20.0 064 48 14.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « US57 ».	À longueur d'année.
397.5	Middle Rock – Bouée lumineuse cardinale Est US	Port Mouton. 43 53 37.5 064 47 03.0	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « US ».	À longueur d'année.
398	Willow Cove – Bouée lumineuse UT	Au N. de l'anse. 43 55 07.2 064 50 09.8	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, espar, marquée « UT ».	À longueur d'année.
399.5 H3742.5	Port Mouton – Feu intérieur	Sur le quai de l'installation piscicole. 43 55 10.0 064 50 49.8	LFI R 6s	4,3	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire. 3,5	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
400	Charley Island – Bouée lumineuse UN59	Port Mouton. 43 55 22.5 064 50 10.4	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UN59 ».	À longueur d'année.
400.5	Port Mouton Channel – Bouée lumineuse UN66	Port Mouton. 43 55 29.2 064 50 25.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « UN66 ».	À longueur d'année.
400.7	Port Mouton – Bouée lumineuse UN74	Port Mouton. 43 55 17.0 064 50 34.8	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « UN74 ».	À longueur d'année.
401	Port Mouton – Bouée lumineuse UN80	Port Mouton. 43 55 12.9 064 50 43.6	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « UN80 ».	À longueur d'année.
401.5 H3472.3	Port Mouton, feu brise-lames	43 55 16.0 064 50 33.0	FI G 4s	3	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
402	Spectacle Ledge – Bouée lumineuse UN55	Au N. des roches. 43 56 09.0 064 47 28.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « UN55 ».	À longueur d'année.
403 H3742.6	Hunts Landing	Extrémité du brise- lames. 43 57 05.3 064 46 07.5	Iso R 4s	7,6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 3,5	À longueur d'année. Visible 060°30'-291°30'.
403.4	Brazil Rocks – Bouée lumineuse UN54	43 54 54.5 064 44 42.0	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « UN54 ».	À longueur d'année.
404	White Point Rock – Bouée lumineuse UQ52	Au S. de la roche. 43 55 36.5 064 43 02.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « UQ52 ».	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, CÔTE SUD-EST

405 H3740	Western Head	Côté W. de l'entrée de Liverpool Bay. 43 59 20.8 064 39 44.5	FI W 15s	16,8	15	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13,8	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 14,5 s. Visible 180° - 062°.
407 H3735	Coffin Island	44 02 03.5 064 37 42.5	FI W 4s	14,9	6	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
408.1	<i>Moose Harbour – Bouée lumineuse UB1</i>	44 01 17.8 064 39 35.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UB1 ».	À longueur d'année.
408.2 H3736	Moose Point	Extrémité du brise- lames. 44 01 10.2 064 39 45.5	Iso G 2s	5	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
408.5	<i>Brooklyn, jetée – Bouée lumineuse UM52</i>	44 02 38.4 064 41 32.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « UM52 ».	À longueur d'année.
409 H3730	Brooklyn, jetée	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 02 40.4 064 41 30.3	FI R 4s	7	Mât cylindrique.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
410	<i>Fort Point Shoal – Bouée lumineuse UM53</i>	44 02 46.3 064 42 03.9	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « UM53 ».	À longueur d'année.
410.5	<i>Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM58</i>	44 02 47.5 064 42 26.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UM58 ».	À longueur d'année.
411	<i>Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM59</i>	44 02 43.7 064 42 30.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UM59 ».	À longueur d'année.
411.5	<i>Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM60</i>	44 02 43.8 064 42 36.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UM60 ».	À longueur d'année.
412.2	<i>West Berlin – Bouée lumineuse UJ</i>	Medway Harbour. 44 03 40.3 064 35 18.8	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, espar, marquée « UJ ».	À longueur d'année.
412.3	<i>Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM64</i>	44 02 33.3 064 42 49.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UM64 ».	À longueur d'année.
412.5	<i>Blueberry Bay – Bouée lumineuse UJ52</i>	Medway Harbour. 44 04 01.3 064 35 10.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UJ52 ».	À longueur d'année.
413	<i>Port Medway – Bouée lumineuse UA51</i>	44 03 23.3 064 31 28.8	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « UA51 ».	À longueur d'année.
414	<i>Medway – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud UA</i>	SW. des brisants Southwest. 44 04 58.3 064 31 24.8	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, charpente, marquée « UA ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet

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, CÔTE SUD-EST

414.5	Long Cove – Bouée à cloche lumineuse cardinale Est UC	44 05 12.0 064 32 14.0	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « UC ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
415 H3722	Medway Head	Côté W. de l'entrée. 44 06 10.6 064 32 23.3	FI W 12s	24,3	11	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 8,7	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 4 s; éclipse 8 s.
415.3 H0577	Fosters Islets – Bouée lumineuse UA64	Medway Harbour. 44 08 02.3 064 34 25.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « UA64 ».	À longueur d'année.
415.5 H3721	Frying Pan Island	44 06 04.2 064 31 23.8	LFI R 12s	10,5	8	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5,4	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
416.3	Great Island – Bouée lumineuse de bifurcation UAA	Abords de l'île. 44 07 48.3 064 32 28.8	FI(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « UAA ».	À longueur d'année.
416.4	Medway Harbour – Bouée lumineuse UE51	44 08 33.3 064 32 28.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UE51 ».	À longueur d'année.
416.5 H3725	Voglers Cove Ouest – Feu de direction	Extrémité du brise-lames. 44 09 09.7 064 32 43.4	FI R 3s	4,5	4	Mât cylindrique. 3,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
416.51	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ54	Liverpool. 44 04 02.7 064 35 05.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UJ54 ».	À longueur d'année.
416.515	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ55	44 04 02.0 064 35 06.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UJ55 ».	À longueur d'année.
416.52	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ56	Liverpool. 44 04 04.6 064 35 03.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UJ56 ».	À longueur d'année.
416.525	West Berlin – Bouée lumineuse UJ57	44 04 04.9 064 35 02.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « UJ57 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
416.53	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ58	Liverpool. 44 04 06.7 064 35 05.2	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « UJ58 ».	À longueur d'année.
416.54	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ59	Liverpool. 44 04 07.6 064 35 02.7	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UJ59 ».	À longueur d'année.
416.55	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ61	Liverpool. 44 04 10.3 064 35 00.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « UJ61 ».	À longueur d'année.
417.5 H3718	Cherry Cove	Sur la pointe entre le havre Little et l'anse Back. 44 09 29.8 064 28 53.2	Iso G 4s	6,7	5	Mât cylindrique. 3,7	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, CÔTE SUD-EST							
417.81	Little Harbour (Cherry Cove) – Bouée lumineuse TU53	Liverpool. 44 09 36.8 064 28 40.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « TU53 ».	À longueur d'année.
418	Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU	44 09 31.6 064 28 00.3	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « TU ».	À longueur d'année.
419	Little Harbour (Cherry Cove) – Bouée lumineuse TU54	Medway Harbour. 44 09 37.7 064 28 48.2	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « TU54 ».	À longueur d'année.
419.5	Seal Point – Bouée à cloche lumineuse TS52	Au S. de la pointe. 44 10 23.3 064 23 51.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TS52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
420	Cape LaHave Island, Sud – Bouée à sifflet lumineuse TS51	SE. de l'île. 44 09 18.3 064 22 13.8	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « TS51 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
420.5	Black Rock – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est T	44 09 38.7 064 18 43.7	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « T ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
421.2	Crooked Channel – Bouée lumineuse TS56	44 13 31.9 064 22 51.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « TS56 ».	À longueur d'année.
421.5	Crooked Channel – Bouée lumineuse TS61	44 13 50.9 064 22 29.9	FI G 4s	Verte, espar, marquée « TS61 ».	À longueur d'année.
422	False LaHave – Bouée à cloche lumineuse T51	À l'E. de Cape LaHave Island. 44 12 36.3 064 19 03.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « T51 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
423 H3710	Moshers Island	Sur l'île, côté W. de l'entrée de LaHave River. 44 14 14.6 064 18 59.1	F W	23,3	13 Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 11,4	À longueur d'année. Visible 106°-351°.
423.8	Crooked Channel – Bouée lumineuse TS64	44 14 03.9 064 22 08.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TS64 ».	À longueur d'année.
424.1	West Dublin – Bouée lumineuse TS65	44 14 22.5 064 21 58.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « TS65 ».	À longueur d'année.
424.7	West Dublin – Bouée lumineuse TS70	Liverpool. 44 14 28.4 064 22 11.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « TS70 ».	À longueur d'année.
425	La Have – Bouée à cloche lumineuse TA	Entrée de la rivière La Have. 44 14 57.4 064 18 39.3	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « TA ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
426.25	Cockawee Shoal – Bouée de bifurcation à cloche lumineuse TD	Au N. de East Spectacle Island. 44 15 30.4 064 20 15.8	F(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « TD ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST							
426.5	Cockawee Shoal – Bouée lumineuse T54/2	44 15 41.8 064 21 26.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « T54/2 ».	À longueur d'année.
427	Cockawee Shoal – Bouée lumineuse Ouest T56	À l'W. du haut-fond. 44 15 50.6 064 21 32.8	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « T56 ».	À longueur d'année.
428 H3711	Dublin Shore feu cardinal sud	Sur le quai. 44 16 01.2 064 21 50.2	Q(6) + LFI W 15s	8,4	5	Mât cylindrique noir avec bande jaune à la partie supérieure. 3,4	À longueur d'année. Réflecteur radar.
429	Dublin Shore – Bouée lumineuse T59	44 16 14.4 064 21 17.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « T59 ».	À longueur d'année.
429.2	Dublin Shore Est lumineuse T60	44 16 13.3 064 21 14.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « T60 ».	À longueur d'année.
430	Bull Rock – Bouée lumineuse T63	Entrée de la rivière La Have. 44 16 22.4 064 20 54.8	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « T63 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
431.5 H3710.5	Krout Point	44 17 24.9 064 20 47.1	FI R 5s	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
432 H3708	West Ironbound Island	Côté S. de l'île, entrée de LaHave River. 44 13 43.7 064 16 28.0	LFI W 12s	23,6	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande horizontale rouge. 10,0	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
432.2	West Ironbound – Bouée à cloche lumineuse T52	SW. des brisants d'Ironbound. 44 13 24.9 064 17 12.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « T52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
433	Pollock Shoal – Bouée à cloche lumineuse TC52	Au S. du haut-fond. 44 14 38.3 064 14 28.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TC52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
434	Cross Island – Bouée à sifflet lumineuse E50	44 17 28.9 064 11 01.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « E50 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
435 H3700	Feltzen South	Extrémité du brise- lames. 44 19 47.6 064 16 49.7	FI G 6s	6,1	4	Mât cylindrique. 3,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
435.5	Lunenburg Bay – Bouée lumineuse EF	44 19 56.5 064 13 22.6	F(2) W 5s	Noir-rouge-noir, espar, marquée « EF ».	À longueur d'année. Éclat 0,4 s; éclipse 0,6 s; éclat 0,4 s; éclipse 3,6 s.
436	Sculpin Shoal – Bouée à cloche lumineuse E52	SW. du haut-fond. 44 20 08.3 064 15 13.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « E52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
437	Long Shoal – Bouée lumineuse E57	À l'E. du haut-fond. 44 21 13.7 064 17 18.1	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « E57 ».	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, CÔTE SUD-EST

437.5	Entrée de Lower South Cove – Bouée lumineuse EM55	44 20 43.1 064 18 50.3	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « EM55 ».	À longueur d'année.
438 H3702	Battery Point, brise-lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 21 37.0 064 17 46.7	Iso R 4s	7,5	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 8,0	À longueur d'année. En opération 24 h. Corne de brume Son 2 s; sil. 18 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton pressoir de son radio VHF cinq (5) fois consécutives à intervalle de 1 seconde sur la voie 65A (156,275 MHz). Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 30 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération.
439	Lunenburg Harbour – Bouée lumineuse extérieure E64	44 21 54.6 064 18 02.1	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « E64 ».	À longueur d'année.
439.8	Lunenburg Harbour, slip de carénage – Bouée lumineuse E66	SW. du quai du slip de carénage. 44 22 19.3 064 18 16.5	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « E66 ».	À longueur d'année.
441	Lunenburg Harbour – Bouée lumineuse E77	44 22 28.0 064 18 37.6	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « E77 ».	À longueur d'année.
442	Lunenburg – Bouée à cloche lumineuse de bifurcation EDA	Entrée N. de la baie Lunenburg. 44 20 21.7 064 11 10.9	Fl(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « EDA ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
443 H3698	Cross Island	Pointe E. de l'île. 44 18 43.7 064 10 06.4	Fl W 10s	24,9	10	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 8,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
444 H3699	East Point Island	44 20 59.2 064 12 15.0	LFl G 6s	9,6	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc avec carrée vert au centre. 6,9	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.

Mahone Bay

445	Tanner Pass – Bouée à sifflet lumineuse EA51	Entrée de Tanner Pass. 44 22 01.9 064 11 32.6	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « EA51 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
446 H3694	Gunning Point Island (Tanner Island)	Extrémité E. de l'île. 44 22 01.5 064 12 04.3	LFl W 6s	6	Tour à claire-voie, marque de jour rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
447	Middle Ledge – Bouée à sifflet lumineuse M52	À l'W. des roches. 44 22 31.2 064 07 52.8	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « M52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet

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, CÔTE SUD-EST							
448	Bull Rock – Bouée à cloche lumineuse M54	Au S. du rocher. 44 24 30.4 064 09 23.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « M54 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
448.5	Chockle Cap – Bouée à cloche lumineuse M55	44 24 36.4 064 12 39.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « M55 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
449.25	Hobsons Island – Bouée lumineuse cardinale Nord ME	44 25 19.0 064 13 38.6	Q W 1s	Noir-jaune, charpente, marquée « ME ».	À longueur d'année.
449.4	Middle Patch – Bouée lumineuse M	44 25 27.4 064 15 05.4	FI(2) W 5s	Noir-rouge-noir, cylindrique, marquée « M ».	À longueur d'année. Éclat 0,4 s; éclipse 0,6 s; éclat 0,4 s; éclipse 3,6 s.
449.5	Southwest Ledge – Bouée lumineuse M60	Au S. des roches. 44 25 47.4 064 16 18.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « M60 ».	À longueur d'année.
450	Covey Ledge – Bouée lumineuse M61	NE. des roches. 44 25 48.4 064 17 30.7	FI G 4s	Verte, espar, marquée « M61 ».	À longueur d'année.
450.8	Westhaver Island – Bouée lumineuse M67	Au S.-E. de l'île. 44 26 18.4 064 20 33.7	Q G 1s	Verte, espar, marquée « M67 ».	À longueur d'année.
451 H3688	Westhaver Island	Entrée de Mahone Harbour. 44 26 09.8 064 20 15.3	FI W 5s	9,6	7	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 7,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
452.5	Mahone Harbour – Bouée lumineuse M72	44 26 43.3 064 21 59.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « M72 ».	À longueur d'année.
452.7	East Shoal – Bouée à cloche lumineuse MC55	44 27 12.4 064 12 36.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MC55 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
453 H3682	Kaulback Island – alignement antérieur, feu	Extrémité N. de l'île. 44 28 11.3 064 16 53.3	F W	10,2	12	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 6,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
454 H3682.1	Kaulback Island – alignement postérieur, feu	44 28 11.2 064 16 58.4 268°03' 113.1 m du feu antérieur.	F W	19,8	12	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 6,1	À longueur d'année.
454.2	Martins Point – Bouée lumineuse MS56	44 28 53.2 064 17 37.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « MS56 ».	Saisonnier.
454.4	Beacon Shoal – Bouée lumineuse MS57	44 28 50.0 064 17 49.7	Q G 1s	Verte, espar, marquée « MS57 ».	Saisonnier.
454.5 H3683	Western Shore, brise-lames	Extrémité du brise-lames. 44 31 21.5 064 18 16.1	LFI G 6s	4,0	3	Tour à claire-voie carrée marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,6	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 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
NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST							
454.51 H3683.2	Western Shore – Feu intérieur	44 31 20.9 064 18 18.0	LFI R 6s	5,2	3	Mât cylindrique avec partie inférieure fermée. 3,6	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
454.55	Little Fish Island – Bouée lumineuse MC70	Au N. de l'île. 44 32 12.9 064 15 02.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « MC70 ».	À longueur d'année.
454.6	Dauphinee Point – Bouée lumineuse MC66	Au S. de la pointe. 44 32 09.4 064 15 39.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « MC66 ».	À longueur d'année.
454.62	Gold Ledges – Bouée lumineuse MU57	44 32 26.4 064 18 28.7	FI G 4s	Verte, espar, marquée « MU57 ».	À longueur d'année.
454.63	Middle Rock – Bouée lumineuse MU53	44 32 09.4 064 17 25.7	Q G 1s	Verte, espar, marquée « MU53 ».	À longueur d'année.
454.65	South Gooseberry Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation MCA	Au large de l'extrémité S. du haut-fond. 44 31 16.9 064 15 58.7	F(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « MCA ».	À longueur d'année.
454.7	Sheep Ledge – Bouée à cloche lumineuse MC59	44 30 06.4 064 15 51.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MC59 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
455	Lynch Shoal – Bouée à cloche lumineuse MA57	SE. de l'île Quaker. 44 30 30.4 064 12 48.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MA57 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
456 H3680	Quaker Island	Au large de Chester Harbour. 44 30 53.7 064 13 57.2	LFI W 6s	30,8	4	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 6,2	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
457	Coachman Ledge – Bouée à sifflet lumineuse MA55	Au N. des roches. 44 30 01.4 064 10 36.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MA55 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
457.2	Shoal Cove – Bouée lumineuse MK53	44 29 51.9 064 07 21.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « MK53 ».	À longueur d'année.
457.4	Blandford – Bouée lumineuse MK58	44 29 44.9 064 06 42.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « MK58 ».	À longueur d'année.
459	Blandford – Bouée à cloche lumineuse MK52	NW. du haut-fond Blandford. 44 29 43.4 064 08 14.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « MK52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
460	Big Tancook Island – Bouée à cloche lumineuse MN51	Au N. de l'île. 44 28 19.4 064 10 45.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MN51 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
461 H3677	Little Tancook Island, quai – Feu extérieur	Extrémité du quai. 44 28 18.2 064 08 30.7	LFI W 6s	7,1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 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
NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST							
463 H3676	Big Tancook Island	Extrémité extérieur du quai, Northwest Cove. 44 27 52.3 064 10 17.9	FI G 4s	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 6,1	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
464	Reef Point – Bouée à sifflet lumineuse MD55	À l'E. de la pointe. 44 27 25.4 064 08 36.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MD55 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
466	New Harbour – Bouée à cloche lumineuse MA	À l'W. de la pointe New Harbour. 44 28 14.4 064 06 48.7	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « MA ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
467 H3674	New Harbour	Côté S. de l'entrée. 44 28 21.3 064 05 31.9	FI R 5s	4	Mât cylindrique. 3,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
468	West Head – Bouée à cloche lumineuse MD53	Au N. de l'île East Ironbound. 44 26 44.4 064 06 27.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « MD53 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
469 H3672	East Ironbound Island	Près du centre de l'île. 44 26 22.4 064 04 59.7	Iso W 6s	44,5	13	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 13,9	À longueur d'année.
470	East Ironbound – Bouée à cloche lumineuse Sud MC52	Au S. de l'île. 44 25 37.4 064 05 08.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « MC52 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
471 H3670	Pearl Island	Au large des baies St. Margaret's et Mahone. 44 22 57.2 064 02 54.0	FI W 10s	19,0	8	Tour carrée blanche. 11,6	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 9,5 s.
473	Northeast Shoal – Bouée à cloche lumineuse DA51	À l'E. du haut-fond. 44 24 59.4 064 01 19.7	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « DA51 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
474	Horseshoe Ledge – Bouée à sifflet lumineuse DA53	Au S. des roches. 44 28 15.3 063 58 21.8	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « DA53 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
475	Seal Ledge – Bouée à sifflet lumineuse MA54	À l'E. de l'île East Ironbound. 44 27 19.4 064 02 36.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « MA54 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
476	Aspotogan – Bouée à cloche lumineuse DF	Approche SE. du havre Aspotogan. 44 29 27.3 064 00 13.8	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « DF ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

St. Margarets Bay

477.2	Horse Island – Bouée lumineuse DP51	Baie St. Margaret's. 44 32 05.3 064 00 38.8	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « DP51 ».	À longueur d'année.	
477.4	Northwest Cove – Bouée lumineuse DP54	À l'E. du quai. 44 32 01.0 064 01 20.0	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « DP54 ».	À longueur d'année.	
478 H3665	Hubbards Cove	Sur la pointe Green, côté W. de l'entrée. 44 37 16.1 064 03 14.6	Fl G 6s	11,5	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 6,9	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
478.2	Fox Cove, feu du quai	44 36 49.4 064 03 28.3	Q W 1s	3	Mât de révérence, marque de jour triangulaire noir, blanc et noir.	À longueur d'année. En opération 24 h.	
478.4	Mill Cove, feu du quai	44 34 53.7 064 03 16.0	Fl G 4s	3	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
479	Slaughenwhite Ledge – Bouée lumineuse DY52	SO. des roches. 44 37 01.7 064 02 21.8	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « DY52 ».	À longueur d'année.	
479.01	Slaughenwhite Ledge – Bouée lumineuse DY54	44 37 24.4 064 02 43.7	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « DY54 ».	À longueur d'année.	
480 H3664	Croucher Island	44 38 23.3 063 57 29.7	LFl W 12s	29,2	6	Mât à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 11,3	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.	
480.1	Redmond Cove – Bouée lumineuse DV52	44 36 02.3 063 56 11.7	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « DV52 ».	À longueur d'année.	
480.2	Ringdove Shoal – Bouée à cloche lumineuse DA58	À l'W. du haut-fond. 44 35 45.3 063 58 03.8	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « DA58 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche	
481 H3667	Northwest Cove, quai	Extrémité du quai. 44 32 01.2 064 01 24.8	LFl R 6s	4,7	4	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.	
482 H3663	Paddys Head Island, feu	Extrémité SE. de l'île. 44 31 20.3 063 56 45.7	F W	11,0	9	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 9,4	À longueur d'année.
484	Crawford Ledge – Bouée à cloche lumineuse DA56	À l'W. du haut-fond. 44 30 46.3 063 57 25.7	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « DA56 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche	

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, CÔTE SUD-EST

486 H3661	Peggy's Cove, quai	Extrémité du quai. 44 29 36.4 063 54 59.6	FI G 3s	4,6	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
487 H3660	Peggy's Point	Côté E. de l'entrée vers St. Margaret's Bay. 44 29 30.4 063 55 07.2	FI R 5s	22,0	10	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13,2	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1,5 s; éclipse 3,5 s. Visible 290°-136°.
487.5 H3659	Dover West	Sur le quai. 44 29 34.7 063 52 05.4	LFI G 6s	5,2	4	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
488 H3658	West Dover, feu	Extrémité S. de Callahan Island. 44 29 24.3 063 51 40.7	F(2+1) G 6s	15,2	4	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec losange rouge et carrée vert au centre. 6,1	À longueur d'année.
488.5	Flemming Ledge – Bouée lumineuse AT60	44 29 09.2 063 51 15.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « AT60 ».	À longueur d'année.
489 H3657	East Dover, quai	44 29 44.6 063 50 41.6	LFI R 6s	4,5	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
489.5	White Island – Bouée lumineuse AY53	Abords de l'île. 44 29 16.8 063 49 58.8	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « AY53 ».	À longueur d'année.
490	Dover Castle – Bouée lumineuse AT	Au S. de Dover Island. 44 26 42.5 063 53 33.5	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « AT ».	À longueur d'année.
491	Shag Bay Breakers – Bouée lumineuse AT50	Extrémité SW. du haut-fond. 44 28 03.3 063 50 10.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « AT50 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
492 H3655	Prospect, quai	Extrémité du quai public. 44 28 07.9 063 47 03.3	FI G 4s	4,5	4	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
494	Prospect – Bouée à cloche lumineuse AM62	SE. de la pointe Saul. 44 27 53.3 063 46 33.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « AM62 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
494.01	Saul Island – Bouée lumineuse AM64	Terence Bay. 44 28 03.3 063 46 49.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « AM64 ».	À longueur d'année.
495 H3652	Betty Island	Sur Brig Point. 44 26 19.7 063 46 00.4	LFI W 6s	19,2	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande horizontale rouge.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s. Visible de tous les points d'approche par le 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST

496	<i>Grampus Rock – Bouée à cloche lumineuse AM52</i>	<i>Au large des roches. 44 25 31.4 063 43 39.1</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « AM52 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
496.5 H3651.4	Lower Prospect	Sur le quai. 44 27 03.4 063 43 32.1	Fl W 4s	3,0	4	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
497	<i>Terence Bay – Bouée à cloche lumineuse AD</i>	<i>44 26 53.5 063 40 36.8</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « AD ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
498 H3650	Terence Bay	Sur Tennant Point. 44 27 36.6 063 42 20.4	LFl W 6s	8	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
498.2	<i>Tennant Point – Bouée lumineuse AD56</i>	<i>À l'E. de la roche Terence. 44 27 23.2 063 41 19.3</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « AD56 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
499 H3651	Terence Bay, quai	Extrémité du quai. 44 28 04.4 063 42 52.2	LFl W 6s	4,7	4	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.

Halifax Harbour et ses approches

499.9	<i>Stapleton Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest AAB</i>	<i>44 27 32.9 063 39 33.7</i>	<i>Q(9) W 15s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune-noir-jaune, espar, marquée « AAB ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.1	<i>Fawson Rock – Bouée lumineuse AA57</i>	<i>44 28 01.9 063 38 15.1</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « AA57 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.2	<i>Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA55</i>	<i>44 27 48.3 063 38 28.2</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, cylindrique, marquée « AA55 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.3	<i>Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA54</i>	<i>44 27 38.0 063 38 30.8</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, conique, marquée « AA54 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.4	<i>Pennant Harbour – Bouée de bifurcation lumineuse AAA</i>	<i>44 27 09.9 063 38 55.9</i>	<i>F(2+1) G 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Vert-rouge-vert, espar, marquée « AAA ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.5	<i>Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA53</i>	<i>44 26 48.2 063 39 23.6</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « AA53 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.6	<i>Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA51</i>	<i>44 26 32.6 063 39 48.0</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « AA51 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
501.7	<i>Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA52</i>	<i>44 26 10.3 063 39 36.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « AA52 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>

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, CÔTE SUD-EST							
502	Pennant Point – Bouée à cloche lumineuse AA50	SW. de la pointe. 44 25 33.3 063 39 07.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « AA50 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
503	Smithson Rock – Bouée à cloche lumineuse HE2	SW. de la roche. 44 24 16.4 063 36 59.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « HE2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
503.03	Sambro – Bouée lumineuse HE7	44 26 14.5 063 35 52.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HE7 ».	À longueur d'année.
503.05	Sambro – Bouée lumineuse HE10	44 26 51.0 063 34 50.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HE10 ».	À longueur d'année.
503.1	Nick Shoal – Bouée lumineuse HE16	Sambro. 44 27 40.6 063 32 49.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HE16 ».	À longueur d'année.
503.11	Morris Point – Bouée lumineuse HE17	Sambro. 44 28 00.6 063 32 40.9	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HE17 ».	À longueur d'année.
503.5	Thrumcap Rock – Bouée lumineuse HE3	44 25 25.0 063 36 41.6	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « HE3 ».	À longueur d'année.
503.52	Sambro – Bouée lumineuse HE6	44 25 17.1 063 36 15.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HE6 ».	À longueur d'année.
504	Inner Sambro – Bouée à cloche lumineuse HS6	SW. de l'extrémité W. de Inner Sambro Island. 44 27 05.0 063 35 48.0	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « HS6 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
504.01	Inner Sambro Island – Bouée lumineuse HA2	Sambro. 44 27 22.0 063 35 09.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « HA2 ».	À longueur d'année.
504.02	Cowley Rock – Bouée de bifurcation lumineuse HSA	Sambro. 44 27 32.0 063 35 46.5	FI(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, espar, marquée « HSA ».	À longueur d'année.
504.5	Cronie Reef – Bouée lumineuse HS12	44 28 21.4 063 35 35.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HS12 ».	À longueur d'année.
504.7	Bull Point – Bouée lumineuse HS13	44 28 19.0 063 35 42.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HS13 ».	À longueur d'année.
505 H3644	Sambro Harbour	Extrémité de la pointe Bull. 44 28 30.0 063 35 45.5	F G	10,5	7	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 8,4	À longueur d'année.
505.1	Big Island – Bouée lumineuse HR2	44 28 41.3 063 35 22.1	Q R 1s	Rouge, conique, marquée « HR2 ».	À longueur d'année.
505.2	Big Island – Bouée lumineuse HR4	44 28 47.8 063 35 13.4	FI R 4s	Rouge, conique, marquée « HR4 ».	À longueur d'année.
505.3	Big Island – Bouée lumineuse HR5	44 28 51.2 063 35 10.7	FI G 4s	Verte, cylindrique, marquée « HR5 ».	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, CÔTE SUD-EST

505.8	Sambro – Bouée lumineuse HS19	44 28 37.0 063 35 50.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HS19 ».	À longueur d'année.
505.81	Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS20	44 28 38.0 063 35 45.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HS20 ».	À longueur d'année.
505.82	Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS22	44 28 41.0 063 35 49.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HS22 ».	À longueur d'année.
505.83	Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS24	44 28 43.1 063 35 53.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HS24 ».	À longueur d'année.
506.6	Lobster Claw – Bouée lumineuse HE13	Au S. de Lobster Claw. 44 27 18.0 063 34 06.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « HE13 ».	À longueur d'année.
507 H3632	Sambro	Au centre de l'île. 44 26 12.0 063 33 48.0	FI W 6s	42,7	23	Tour octogonale blanche avec bandes horizontales rouges. 20,7	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
508	Sambro Harbour – Bouée à sifflet lumineuse HS	Au S. de SouthwE. Breaker. 44 24 30.0 063 33 36.5	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HS ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
508.2	Pennel Shoal – Bouée lumineuse HS2	Sambro. 44 25 15.8 063 33 49.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HS2 ».	À longueur d'année.
508.22	Shag Rock – Bouée lumineuse HS2/2	Sambro. 44 25 38.5 063 34 16.3	FI R 4s	Rouge, conique, marquée « HS2/2 ».	À longueur d'année.
508.4	Sambro Island West – Bouée lumineuse HS4	Sambro. 44 26 00.0 063 34 42.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HS4 ».	À longueur d'année.
508.42	Four Fathom Shoal – Bouée lumineuse HS4/2	Sambro. 44 26 23.6 063 35 08.0	Q R 1s	Rouge, conique, marquée « HS4/2 ».	À longueur d'année.
508.44	Fairweather Rock – Bouée lumineuse cardinale Est HSE	Sambro. 44 26 44.0 063 35 42.4	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, cylindrique, marquée « HSE ».	À longueur d'année.
509	Sisters – Bouée à cloche lumineuse HD3	Au S. de The Sisters. 44 26 14.0 063 31 26.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « HD3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
509.5	Halifax Bravo – Bouée lumineuse HB	44 26 37.0 063 27 33.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HB ».	À longueur d'année.
510	Halifax Alpha – Bouée à sifflet lumineuse HA	44 21 45.0 063 24 15.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HA ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet

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, CÔTE SUD-EST							
511	Ketch Harbour – Bouée lumineuse HE19	Entrée du havre Ketch. 44 28 19.6 063 32 16.0	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « HE19 ».	À longueur d'année.
512	Bell Rock – Bouée lumineuse HD5	À l'E. du promontoire Ketch. 44 29 00.0 063 31 03.0	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « HD5 ».	À longueur d'année.
512.5	Duncan Reef – Bouée lumineuse H1	44 29 36.0 063 30 34.0	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « H1 ».	À longueur d'année.
513 H3600	Chebucto Head Racon Z (- - .) Bande X	Sur le sommet. 44 30 26.6 063 31 21.8	Fl W 20s	47,8	10	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12,9	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 19,5 s.
514	Halifax Charlie – Bouée à cloche lumineuse HC	44 30 06.2 063 29 57.7	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HC ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
515	Navy West – Bouée à sifflet lumineuse d'avertissement HNWC	44 32 41.0 063 25 15.0	Fl Y 4s	Jaune, charpente, marquée « HNWC ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
516	Inner Automatic – Bouée lumineuse H4	NE. de Chebucto Head. 44 31 39.5 063 30 03.6	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « H4 ».	À longueur d'année.
517	Bear Cove – Bouée à cloche lumineuse H6 Racon N (- .) Bande X	NE. de l'anse. 44 32 36.3 063 31 19.6	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « H6 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche Aide AIS physique MMSI : 993161063
517.5	Bear Cove – Bouée lumineuse de bifurcation HK	NW. du haut-fond. 44 32 41.2 063 32 00.6	Fl(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « HK ».	À longueur d'année.
518	Neverfail Shoal – Bouée à cloche lumineuse H8	44 33 15.5 063 31 27.6	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « H8 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
519	Lichfield Shoal – Bouée à sifflet lumineuse H7	À l'E. du haut-fond. 44 33 22.5 063 31 59.5	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « H7 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
519.5	Neverfail Shoal – Bouée lumineuse Nord HN7	44 33 30.8 063 31 03.8	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « HN7 ».	À longueur d'année.
520	Thrumcap – Bouée à cloche lumineuse HN6	Au S. du haut-fond Thrumcap. 44 33 49.3 063 30 11.6	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « HN6 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
521	Herring Cove – Bouée à cloche lumineuse HM1	SE. du promontoire Tribune. 44 33 52.2 063 32 54.7	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « HM1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

521.3	Herring Cove – Bouée lumineuse HM4	Près du brise-lames. 44 34 09.2 063 33 25.8	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « HM4 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
521.5	Halifax Harbour – Bouée Smart	44 33 21.3 063 32 38.7	Fl(5) Y 20s	Jaune, SADO.	À longueur d'année. En opération 24 h.
522 H3604	Herring Cove, feu	Promontoire Tribune. 44 34 00.7 063 33 19.8	F G	19,5	6 Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 10,3	À longueur d'année.
523	Mars Rock – Bouée lumineuse H9	SE. de la roche. 44 34 19.1 063 32 11.3	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « H9 ».	À longueur d'année.
523.1	Mars Rock, Nord – Bouée lumineuse H11	44 34 58.8 063 32 15.1	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « H11 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
523.4 H3602	Sandwich Point – alignement antérieur, feu	44 34 56.6 063 32 56.7	F G	38,4 Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
523.5 H3602.1	Sandwich Point – alignement postérieur, feu	44 35 11.4 063 33 05.7 336°29' 489.5 m du feu antérieur.	Oc G 10s	50,8	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 8 s; éclipse 2 s.
524	Lighthouse Bank – Bouée à cloche lumineuse H12	À l'W. du banc. 44 35 36.3 063 31 59.5	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « H12 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
524.3	Outer Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Ouest HKB	44 35 50.0 063 32 33.8	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « HKB ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
525	Banc milieu extérieur (Outer Middle Ground) – Bouée lumineuse de bifurcation HAC	Au N. de Lighthouse bank. 44 35 54.8 063 32 24.0	Fl(2+1) G 6s	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « HAC ».	À longueur d'année.
525.2	Middle Ground, Sud-Est – Bouée lumineuse H15	44 36 11.3 063 32 33.6	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « H15 ».	À longueur d'année.
526	Maugher Beach – Bouée lumineuse H14	SW. de la plage. 44 35 58.3 063 32 12.6	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « H14 ».	À longueur d'année.
526.5	Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Sud HKC	44 36 07.6 063 32 52.0	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, charpente, marquée « HKC ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
526.6	Fergusons Cove – Bouée lumineuse HK17	44 36 30.1 063 33 22.0	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « HK17 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.

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, CÔTE SUD-EST

526.7	Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Ouest HKD	44 36 35.4 063 32 56.3	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « HKD ».	À longueur d'année. En opération 24 h.	
527 H3607	Maugher Beach	Près de l'extrémité W. de la plage. 44 36 08.2 063 32 00.9	Iso W 4s	17,4	10	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 17,8	À longueur d'année.	
527.5	Middle Ground, Nord- Est – Bouée lumineuse H17	44 36 41.2 063 32 49.6	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « H17 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.	
528 H3606	Halifax Harbour – alignement central antérieur, feu	Extrémité NW. de McNabs Island. 44 36 50.5 063 32 11.0	F R	18,0	18	Tour à claire-voie tripode, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h.
528.1 H3606.1	Halifax Harbour – alignement central postérieur, feu	44 37 01.0 063 32 12.1 356°13' 322.0 m du feu antérieur.	Oc R 10s	29,0	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 21,9	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 8 s; éclipse 2 s.	
529	Pleasant Shoal – Bouée lumineuse H19	À l'extrémité E. du haut-fond. 44 37 00.2 063 33 06.4	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « H19 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche	
531	Hens and Chickens – Bouée lumineuse HQ2	SE. de Hens and Chickens. 44 36 50.0 063 33 44.0	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « HQ2 ».	À longueur d'année.	
532	Purcells Cove – Bouée lumineuse HQ1	À l'E. de l'anse. 44 36 41.9 063 33 56.9	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « HQ1 ».	À longueur d'année.	
532.5	Northwest Arm – Bouée lumineuse HQD	44 37 02.6 063 34 22.7	Fl(2) W 5s	Noir-rouge-noir, espar, marquée « HQD ».	À longueur d'année. Éclat 0,4 s; éclipse 0,6 s; éclat 0,4 s; éclipse 3,6 s.	
533	Imperial Oil, quai No 1 – Bouée lumineuse HP22	44 38 02.3 063 31 56.6	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « HP22 ».	À longueur d'année.	
534	Eastern Passage – Bouée lumineuse HP21	44 37 46.5 063 31 56.8	Q G 1s	Verte, espar, marquée « HP21 ».	À longueur d'année.	
535	Ives Knoll – Bouée lumineuse H22	À l'W. du dôme. 44 37 39.4 063 32 54.0	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « H22 ».	À longueur d'année.	
536	Ives Knoll – Bouée lumineuse HT2	Au N. du mamelon. 44 37 50.2 063 32 44.7	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « HT2 ».	À longueur d'année.	
538 H3618	Halifax Harbour – alignement intérieur antérieur, feu	Côté W. de l'île Georges. 44 38 26.2 063 33 37.2	F W F W 17,7	15 15	Tour octogonale blanche, bande verticale rouge avec partie supérieure rouge. 16,4	À longueur d'année. En opération 24 h. Intensité renforcée sur l'alignement. W 290°-181°.

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, CÔTE SUD-EST							
539 H3618.1	Halifax Harbour – alignement intérieur postérieur, feu	44 40 01.7 063 34 28.2 339°08' 3153.7 m du feu antérieur.	Oc W 10s	37,7	24	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 17,4	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 7 s; éclipse 3 s.
540.1	<i>Dartmouth Cove – Bouée lumineuse de l'entrée Ouest HU1</i>	44 39 42.0 063 33 38.4	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HU1 ».	À longueur d'année.
544	<i>Barrie Beach – Bouée à cloche lumineuse HP2/2</i>	NW. de l'île Devils. 44 35 11.2 063 28 47.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « HP2/2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
545 H3596	Devils Island	Extrémité SE. de l'île. 44 34 49.5 063 27 35.3	LFI R 6s	6,0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 6,6	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
546	<i>Eastern Passage – Bouée à sifflet lumineuse HP</i>	SW. de l'île Devils. 44 34 05.0 063 27 23.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HP ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
546.5	<i>Lawlor Island – Bouée lumineuse HP3</i>	À l'E. de l'île. 44 35 56.1 063 29 08.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HP3 ».	À longueur d'année.
547 H3609	Lawlor Island – Feu à secteurs	Côte E. de l'île. 44 36 21.8 063 29 45.4	F R W G 4,8	10	Mât à claire-voie triangulaire. 3,8	À longueur d'année. En opération 24 h. G 133°-140°30'; W 140°30'-142°30'; R 142°30'-155°.
547.2	<i>Lawlor Island – Bouée lumineuse HP11</i>	NE. de l'île. 44 36 31.8 063 29 58.4	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HP11 ».	À longueur d'année.
547.3	Eastern Passage, feu du quai	44 36 41.3 063 29 50.1	FI Y 4s	Mât de révérence.	À longueur d'année. En opération 24 h.
549	<i>Eastern Passage – Bouée lumineuse HP13</i>	44 36 40.4 063 30 20.9	Q G 1s	Verte, espar, marquée « HP13 ».	À longueur d'année.
550	<i>Eastern Passage – Bouée lumineuse HP15</i>	Vis-à-vis le quai de la Cie. Texaco. 44 36 45.3 063 30 35.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HP15 ».	À longueur d'année.
551	<i>Eastern Passage – Bouée lumineuse HP16</i>	44 37 03.0 063 30 32.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HP16 ».	À longueur d'année.
552	<i>Eastern Passage – Bouée lumineuse HP17</i>	44 37 05.8 063 30 50.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HP17 ».	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, CÔTE SUD-EST

555	Macdonald Bridge (V-AIS)	44 39 46.5 063 35 07.8	À longueur d'année. Aide AIS virtuelle MMSI : 993166016 Point de référence
556	MacKay Bridge (V-AIS)	44 40 38.3 063 36 44.0	À longueur d'année. Aide AIS virtuelle MMSI : 993166017 Point de référence
557	Seaview Point – Bouée lumineuse H39	44 40 37.6 063 37 14.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H39 ».	À longueur d'année.
559	Wrights Point – Bouée lumineuse H42	44 41 19.8 063 37 22.6	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « H42 ».	À longueur d'année.
560	Club nautique de Dartmouth – Bouée lumineuse HY6	44 41 59.0 063 36 48.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « HY6 ».	Aide privée. Saisonnier.
560.5 H3631	Club nautique de Dartmouth	Sur le brise-lames. 44 42 01.3 063 36 49.1	FI G 4s	5,2	4	Tour carrée. 3,0	Aide privée. Saisonnier.
560.6	Navy Island – Bouée d'avertissement lumineuse HYC	À l'W. de l'île. 44 41 43.8 063 37 06.6	FI Y 4s	Jaune, espar, marquée « HYC ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
561	Wrights Cove – Bouée lumineuse HY2	NW. de l'île Navy. 44 42 00.3 063 37 23.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HY2 ».	À longueur d'année.
561.5	Bedford Basin – Bouée lumineuse H45	44 42 25.3 063 39 07.6	Q G 1s	Verte, espar, marquée « H45 ».	À longueur d'année.
562	Wellesley Rock – Bouée lumineuse H46	Au S. de la roche. 44 42 37.3 063 39 26.1	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H46 ».	À longueur d'année.
562.3	Spruce Island – Bouée lumineuse H48	À l'W. de l'île. 44 43 00.3 063 39 54.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H48 ».	À longueur d'année.
563	Shut-in Island – Bouée à cloche lumineuse HX	SE. de l'île. 44 36 39.8 063 16 01.2	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « HX ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
563.04	Three Fathom Harbour – Bouée lumineuse HX7	44 38 05.9 063 16 35.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HX7 ».	À longueur d'année.
563.05	Three Fathom Harbour – Bouée lumineuse HX8	44 38 16.1 063 16 38.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HX8 ».	À longueur d'année.
563.2	Bull Rock – Bouée lumineuse HX2	44 37 20.0 063 16 14.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HX2 ».	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, CÔTE SUD-EST

564	Chezzetcook Harbour – Bouée à cloche lumineuse HJ2	Au large du promontoire Story. 44 39 42.6 063 13 40.5	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « HJ2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
564.03	East Chezzetcook – Bouée lumineuse HJ4	Côte E. 44 41 18.8 063 13 47.7	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « HJ4 ».	Saisonnier.
564.22	Chezzetcook – Bouée lumineuse est HJ2/2	Rive E. 44 41 16.4 063 13 52.7	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « HJ2/2 ».	Saisonnier.
565	Codray Shoal – Bouée à cloche lumineuse HH2	SW. du haut-fond. 44 40 24.5 063 10 38.6	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « HH2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
565.04	Petpeswick – Bouée lumineuse HH8	Rive E. 44 42 14.6 063 10 09.8	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « HH8 ».	Saisonnier.
565.05	Petpeswick – Bouée lumineuse HH9	Rive E. 44 42 27.1 063 10 03.9	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « HH9 ».	Saisonnier.
566.02	Musquodoboit – Bouée lumineuse YV7	44 40 44.0 063 04 23.4	Q G 1s	Verte, espar, marquée « YV7 ».	À longueur d'année.
566.03	Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV10	44 41 09.6 063 04 45.6	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « YV10 ».	À longueur d'année.
566.04	Musquodoboit Harbour – Bouée à espar lumineuse verte YV11	44 41 26.2 063 04 47.5	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « YV11 ».	À longueur d'année.
566.05	Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV12	44 41 26.2 063 04 42.8	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « YV12 ».	À longueur d'année.
566.06	Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV13	44 41 34.0 063 04 43.7	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « YV13 ».	À longueur d'année.
566.08	Musquodoboit (Flat Rock) – Bouée lumineuse YV15	Rive E. 44 41 41.4 063 04 45.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « YV15 ».	À longueur d'année.
566.11	Musquodoboit (French Pt) – Espar lumineuse rouge YV18	Rive E. 44 42 31.2 063 04 57.0	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « YV18 ».	À longueur d'année.
566.12	Musquodoboit (Francis Nose Is) – Bouée lumineuse YV21	Côte E. 44 42 52.9 063 05 03.1	Q G 1s	Verte, espar, marquée « YV21 ».	À longueur d'année.
566.5	Musquodoboit Ledge – Bouée à cloche lumineuse YV3	À l'W. des roches. 44 39 36.0 063 04 16.0	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « YV3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

568 H3578	Musquodoboit Harbour, feu	Sur une jetée, sur la barre rocheuse Shag. 44 41 41.7 063 04 41.6	Q R 1s	5,5	Mât cylindrique rouge, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,6	À longueur d'année.
569 H3579	French Point	44 42 21.0 063 04 33.3	F R	8	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 9,4	À longueur d'année. Visible 278°-090°.
570 H3570	Jeddore Rock	Sommet du rocher. 44 39 47.1 063 00 37.3	LFI W 12s	29,5	8	Tour à claire-voie.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
570.5	Arnold Rock – Bouée à cloche lumineuse YT3	Au S. de la roche. 44 39 04.2 063 00 29.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « YT3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
572	Thorn Shoal – Bouée à cloche lumineuse YT5	Sur l'alignement du havre Jeddore. 44 41 24.0 063 00 10.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « YT5 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
572.3	Jeddore Harbour – Bouée à espar lumineuse YT7	44 42 18.6 063 00 46.8	Q G 1s	Verte, espar, marquée « YT7 ».	À longueur d'année.
572.6	Jeddore Harbour – Bouée lumineuse YT9	44 43 10.7 063 00 16.9	FI G 4s	Verte, cylindrique, marquée « YT9 ».	À longueur d'année.
573	Marsh Point – Bouée lumineuse YT11	44 43 23.6 063 00 11.7	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « YT11 ».	À longueur d'année.
576	Bar Shoal – Bouée lumineuse YT8	44 42 31.3 063 00 36.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YT8 ».	À longueur d'année.
577	Brig Rock – Bouée à cloche lumineuse YT2	À l'W de la roche. 44 37 08.4 062 56 18.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « YT2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
578	Porter Island – Bouée à cloche lumineuse Ouest YS6	44 41 29.0 062 51 46.1	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « YS6 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
579	Little Harbour Head – Bouée lumineuse YS9	Au N. du promontoire. 44 42 22.3 062 50 29.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « YS9 ».	À longueur d'année.
580 H3568	Egg Island	Centre de l'île. 44 39 52.8 062 51 48.4	LFI W 6s	7,6	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande horizontale rouge.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
580.3	Pyches Rock – Bouée lumineuse cardinale Est YS	44 39 50.3 062 50 30.6	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « YS ».	À longueur d'année.
582	Owls Head Harbour – Bouée à cloche lumineuse YP2	SE. du promontoire. 44 41 20.0 062 45 01.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « YP2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

583 H3566	Owls Head	Extrémité du promontoire. 44 43 14.6 062 47 59.5	LFI W 6s	25,8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande horizontale rouge. 9,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
584	Ship Harbour – Bouée à sifflet lumineuse YM1	SE. de la roche Little. 44 41 06.3 062 42 07.1	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « YM1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
585 H3564	Ship Harbour	Sur la pointe Wolfes. 44 44 55.5 062 45 23.7	LFI G 6s	4	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6,6	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
586	Bull Rock – Bouée à cloche lumineuse de bifurcation YM	Au S. de la roche. 44 44 05.6 062 41 29.6	FI(2+1) R 6s	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « YM ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
586.01	Black Rock – Bouée lumineuse YM8	44 46 18.5 062 47 55.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YM8 ».	Saisonnier.
586.03	Ship Harbour – Bouée lumineuse YM12	44 46 57.0 062 49 09.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YM12 ».	Saisonnier.
586.04	Ship Harbour – Bouée lumineuse YM14	44 47 57.2 062 50 10.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YM14 ».	Saisonnier.
586.07	Ship Harbour – Bouée lumineuse YM17	44 48 08.0 062 50 30.1	Q G 1s	Verte, espar, marquée « YM17 ».	Saisonnier.
587	Tangier Harbour – Bouée à sifflet lumineuse YJ	SE. de la pointe Mooseback. 44 44 06.2 062 37 38.3	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « YJ ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
588	Popes Harbour – Bouée à cloche lumineuse YE2	À l'W. du promontoire Popes. 44 46 23.9 062 36 47.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « YE2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
588.03	Brig Rock – Bouée lumineuse YE5	44 46 56.5 062 38 22.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « YE5 ».	À longueur d'année.
589 H3560	Popes Harbour	Sur la pointe W. de Harbour Island. 44 47 40.3 062 39 01.4	FI R 4s	9,4	8	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
590	Spry Bay – Bouée à cloche lumineuse YA2	Au large de l'entrée. 44 45 37.2 062 33 28.6	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « YA2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
590.01	Maloney Shoal – Bouée lumineuse YA3	44 46 42.1 062 34 41.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « YA3 ».	À longueur d'année.
590.02	Mad Moll Reef – Bouée lumineuse YA4	44 46 42.3 062 33 48.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YA4 ».	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, CÔTE SUD-EST

590.03	Neverfail Shoal – Bouée lumineuse YA5	44 47 24.3 062 34 29.4	Q G 1s	Verte, espar, marquée « YA5 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
590.04	Spry Bay – Bouée lumineuse YA6	44 47 28.0 062 34 01.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YA6 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
590.05	Ram Rock – Bouée lumineuse YA7	44 48 36.8 062 35 56.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « YA7 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
590.06	Bald Rock – Bouée lumineuse YA8	44 48 42.9 062 35 34.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « YA8 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
593	Geddes Shoal – Bouée à sifflet lumineuse X26	SW. du haut-fond. 44 44 28.0 062 28 09.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « X26 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
593.6	MacDonald Rock – Bouée lumineuse XU4	44 48 54.0 062 28 41.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « XU4 ».	À longueur d'année.
594 H3541	Sheet Rock	À l'entrée du havre. 44 49 50.4 062 29 30.6	FI W 4s	25,7	7	Tour cylindrique blanche avec bande horizontale rouge. 9,7	À longueur d'année.
595	White Rock – Bouée lumineuse XU10	44 51 00.5 062 29 38.0	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « XU10 ».	À longueur d'année.
596	Watt Point – Bouée lumineuse XU14	44 53 49.5 062 29 16.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « XU14 ».	À longueur d'année.
596.01	Northeast Arm – Bouée lumineuse XX1	44 55 06.0 062 30 56.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « XX1 ».	À longueur d'année.
596.04	Mussel shoal – Bouée lumineuse XU18	Côte E. 44 54 36.5 062 31 09.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « XU18 ».	À longueur d'année.
597	Sheet Harbour Passage – Bouée à cloche lumineuse XP7	Au S. de l'île Hardwood. 44 49 06.0 062 25 54.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « XP7 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
600	Beaver Harbour – Bouée à sifflet lumineuse XK1	Au large du havre. 44 47 55.0 062 17 03.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « XK1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
601	Beaver Island – Bouée à cloche lumineuse XK3	À l'E. de l'île. 44 49 33.0 062 19 28.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « XK3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
602 H3534	Beaver Island	Extrémité E. de l'île. 44 49 29.2 062 20 16.0	FI W	19,9	14	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 8,6	À longueur d'année.
605	Bassoon Reefs – Bouée à cloche lumineuse XH1	Extrémité S. de la partie SE. des récifs. 44 50 41.0 062 13 34.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « XH1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

606.3	Tuffin Island – Bouée lumineuse XA6	Au N. de l'île. 44 54 53.5 062 10 45.5	Q R	1s	Rouge, charpente, marquée « XA6 ».	À longueur d'année.
606.5	Tuffin Island – Bouée à cloche lumineuse XA4	SW. de l'île. 44 54 12.0 062 10 50.5	FI R	4s	Rouge, charpente, marquée « XA4 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
606.7	Halibut Island – Bouée à cloche lumineuse XA3	44 53 06.0 062 10 55.0	FI G	4s	Verte, charpente, marquée « XA3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
607	Bowen Ledge – Bouée à cloche lumineuse XA2	SW. du récif. 44 51 59.0 062 10 15.0	FI R	4s	Rouge, charpente, marquée « XA2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
608	White Island – Bouée à cloche lumineuse VV1	Extrémité E. des brisants de l'île White. 44 52 59.8 062 06 16.3	FI G	4s	Verte, charpente, marquée « VV1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
609	Lockwood Rock – Bouée à sifflet lumineuse V24	Au S. de la roche. 44 51 39.0 062 04 21.0	FI R	4s	Rouge, charpente, marquée « V24 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
610	Necum Point – Bouée lumineuse VV12	44 57 16.0 062 08 59.0	FI R	4s	Rouge, espar, marquée « VV12 ».	À longueur d'année.
610.5	Frenchman Rock – Bouée lumineuse VV8	44 55 56.5 062 07 03.5	FI R	4s	Rouge, espar, marquée « VV8 ».	À longueur d'année.
611	Seal Ledge – Bouée à cloche lumineuse VT5	NE. de la barre rocheuse. 44 57 28.0 061 59 31.0	FI G	4s	Verte, charpente, marquée « VT5 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
612 H3530	Marie Joseph (Thrumcap Island)	Sur l'îlot. 44 57 25.6 062 02 25.7	FI R	4s	12,2	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre.	À longueur d'année.
613	Liscomb – Bouée à sifflet lumineuse VP	À l'E. de la roche Hawbolt. 44 55 00.0 061 53 33.0	Mo(A) W	6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « VP ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
614	Liscomb Shoal – Bouée à cloche lumineuse VP5	SE. du haut-fond. 44 58 31.0 061 57 50.0	FI G	4s	Verte, charpente, marquée « VP5 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
615 H3526	Liscomb Island	44 59 15.8 061 57 58.4	FI W	10s	21,9	14	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s. Corne de brume Son 3 s; sil. 27 s.
619	Little Liscomb – Bouée à cloche lumineuse VM3	SE. de Crook Point. 44 59 10.3 061 53 27.0	FI G	4s	Verte, charpente, marquée « VM3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

621	<i>Saint Marys River – Bouée à cloche lumineuse VK</i>	<i>Au S. de l'île Wedge. 44 59 35.9 061 49 41.7</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « VK ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
621.5	<i>Barachois Point – Bouée à cloche lumineuse VK3</i>	<i>Au large de la pointe. 45 01 16.3 061 51 44.8</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « VK3 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
622	<i>Horse Shoal – Bouée lumineuse VK11</i>	<i>45 03 05.0 061 53 43.6</i>	<i>Q G 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « VK11 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
623.5	<i>Rude Shoal – Bouée à cloche lumineuse VH5</i>	<i>Au large du haut- fond. 45 04 12.5 061 48 26.5</i>	<i>Q G 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « VH5 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
625	<i>Nixonmate Shoal – Bouée à sifflet lumineuse VH2</i>	<i>SW. du haut-fond. 45 01 46.6 061 45 14.5</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « VH2 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet</i>
626.1	<i>Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC1</i>	<i>45 05 34.3 061 42 53.7</i>	<i>Q G 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « VC1 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
626.2	<i>Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC2</i>	<i>45 05 34.5 061 42 56.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « VC2 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
626.3	<i>Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC3</i>	<i>45 05 33.6 061 43 00.4</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « VC3 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
626.4	<i>Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC4</i>	<i>45 05 34.7 061 43 14.2</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « VC4 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
626.6	<i>Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC5</i>	<i>45 05 34.4 061 43 15.8</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « VC5 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
626.7	<i>Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC7</i>	<i>45 05 37.9 061 43 26.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « VC7 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
626.9	<i>Bickerton Island – Bouée lumineuse V1</i>	<i>45 05 02.0 061 42 04.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « V1 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
627.1	<i>Bickerton East – Bouée de bifurcation lumineuse VCC</i>	<i>45 05 36.2 061 42 33.0</i>	<i>FI(2+1) G 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Vert-rouge-vert, espar, marquée « VCC ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
627.5	<i>Bickerton East – Bouée lumineuse extérieure V3</i>	<i>45 05 42.7 061 42 38.3</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « V3 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
628.1	<i>Bickerton East – Bouée lumineuse du milieu V4</i>	<i>45 05 55.9 061 43 03.9</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « V4 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>

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, CÔTE SUD-EST

628.5	<i>Bickerton East – Bouée lumineuse intérieure V6</i>	45 06 12.2 061 43 22.1	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « V6 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
629 H3514	Port Bickerton	Près de l'extrémité W. de Barachois Head. 45 05 24.0 061 42 01.7	FI W 3s	20,6	17	Édifice carré blanc avec toit rouge et tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 9,2	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s. Visible 280°-136°. Corne de brume Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s.	
629.5 H3516	Mouton Harbour – alignement extérieur antérieur, feu	45 05 29.9 061 43 49.6	F W	3,8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3,6	À longueur d'année.
629.6 H3516.1	Mouton Harbour – alignement extérieur postérieur, feu	45 05 29.4 061 43 56.0 263°39' 141.9 m du feu antérieur.	F W	7,6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,6	À longueur d'année.
629.8 H3516.3	Mouton Harbour	Sur un caisson. 45 05 40.8 061 43 28.5	Iso R 1s	4,5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 3,6	À longueur d'année.	
629.9 H3516.4	Mouton Harbour, feu du quai	45 05 41.8 061 43 35.1	FI G 4s	4,3	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 3,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
631.2 H3515	Port Bickerton, feu du quai Est	À l'extrémité du quai. 45 06 18.8 061 43 21.9	Iso R 4s	4,3	4	Mât cylindrique. 3,6	À longueur d'année.	
632	<i>Port Bickerton – Bouée à cloche lumineuse V</i>	SW. du haut-fond Taylor. 45 01 12.5 061 39 09.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « V ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche	
633.01	Rose Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud TY	45 04 33.0 061 37 20.1	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, charpente, marquée « TY ».	À longueur d'année.	
633.02	<i>Bull Rock – Bouée lumineuse TY5</i>	Liscomb. 45 05 11.0 061 38 32.5	Q G 1s	Verte, espar, marquée « TY5 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
634 H3512	Fishermans Harbour	Extrémité W. de Shingle beach, côté S. du havre. 45 06 42.0 061 40 41.1	FI G 4s	7,1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et vert. 7,9	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
634.4	<i>South Easter – Bouée lumineuse cardinale Sud TU</i>	SW. de South Easter. 45 02 45.0 061 35 12.0	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, charpente, marquée « TU ».	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, CÔTE SUD-EST

635	Isaac's Harbour – Bouée à cloche lumineuse TT	E. de Jarvis Bank. 45 02 14.9 061 32 35.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « TT ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
635.5	Tom Cod – Bouée lumineuse TT2	45 04 27.3 061 33 00.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TT2 ».	À longueur d'année.
636	Goose Island – Bouée lumineuse TT4	Extrémité S. de l'île. 45 05 54.5 061 34 36.2	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « TT4 ».	À longueur d'année.
636.04	Isaac's Harbour – Bouée lumineuse TT7	Liscomb. 45 09 34.0 061 39 20.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « TT7 ».	À longueur d'année.
636.1	Avondale Reef – Bouée lumineuse TT10	45 09 43.0 061 39 02.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TT10 ».	À longueur d'année.
636.2	Middle Ground (Banc Milieu) – Bouée lumineuse TX1	Au large de la pointe Saladin. 45 07 32.0 061 35 21.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « TX1 ».	À longueur d'année.
638 H3508	Drum Head	Extrémité du brise- lames. 45 08 43.2 061 36 09.2	FI R 4s	4,2	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
639 H3504	Country Island	Côté S. de l'île. 45 05 59.8 061 32 31.9	FI W 20s	16,5	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 18 s.
639.5	Split Rock – Bouée à sifflet lumineuse TS2	SW. de la roche. 45 07 08.0 061 29 45.4	Q R 1s	Rouge, charpente, marquée « TS2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
639.7	Brandy Ledge – Bouée à cloche lumineuse TQ2	Au S. de la falaise. 45 06 54.4 061 26 56.2	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TQ2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
640	Coddles Harbour – Bouée à cloche lumineuse TS6	Au large de l'extrémité S. de l'île Coddles. 45 08 33.8 061 30 48.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « TS6 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
641 H3502	Coddles Harbour	Sur Thrumcap Island, entrée du havre. 45 09 21.3 061 31 01.0	FI W 4s	9,8	6	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
642	Shoal Point – Bouée à cloche lumineuse TP1	Au S. de Eastern Head. 45 09 02.0 061 25 28.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « TP1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
643	Eastern Head – Bouée lumineuse TP2	NE. de la pointe. 45 10 00.8 061 26 14.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « TP2 ».	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, CÔTE SUD-EST

644 H3500	New Harbour Cove	Extrémité du brise- lames. 45 10 13.5 061 27 01.6	Fl(2) G 6s	8,2	4	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée. 3,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 1 s; éclat 1 s; éclipse 3 s.
645.6	Larry's River – Bouée lumineuse TK1	45 11 54.2 061 21 07.1	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « TK1 ».	Saisonnier.
646 H3484	Berry Head	Sur la pointe E. du promontoire, côté W. de l'entrée du havre. 45 11 28.8 061 18 39.9	LFI W 6s	12	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 6,2	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
646.1	Torbay – Bouée à cloche lumineuse TH	45 10 48.7 061 16 24.2	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « TH ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
646.2	Torbay French Rock – Bouée lumineuse TH2	45 11 14.2 061 16 47.0	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « TH2 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
646.3	Torbay Ledges – Bouée lumineuse TH3	45 11 37.0 061 17 21.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « TH3 ».	À longueur d'année.
646.4	Torbay Ledges – Bouée lumineuse TH4	45 11 44.6 061 17 13.7	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « TH4 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
646.7	Weber Shoal – Bouée lumineuse TH7	Torbay. 45 12 40.3 061 19 28.3	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « TH7 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
646.9	Larrys River – Bouée lumineuse TH10	45 12 54.6 061 22 02.7	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « TH10 ».	À longueur d'année.
647.2 H3497	Larry's River, brise- lames Nord-Est	Extrémité du brise- lames. 45 12 58.1 061 22 06.3	Iso R 4s	3,9	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 3,3	À longueur d'année.
648.1	Charlos Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal TN	45 14 22.5 061 18 45.5	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, espar, marquée « TN ».	À longueur d'année.
654 H3478	Hog Island	Extrémité E. de l'île. 45 13 43.6 061 13 11.0	Fl W 4s	10,6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,9	Saisonnier. Visible 196°-062°. Corne de brume Son 2 s; sil. 18 s.
655	Flying Point Shoals – Bouée à sifflet lumineuse TA4	À l'W. des hauts- fonds. 45 11 59.5 061 13 09.3	Fl R 4s	Rouge, charpente, marquée « TA4 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
656	Port Félix – Bouée à cloche lumineuse TA7	Au S. de l'île Hog. 45 13 16.3 061 13 11.2	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « TA7 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche

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, CÔTE SUD-EST

656.6	Whitehaven Harbour – Bouée lumineuse PU15	Au S. du haut-fond Kelp. 45 14 04.3 061 10 41.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « PU15 ».	À longueur d'année.
657 H3476	Three Top Island	Pointe SE. de l'île, entrée de Whitehead. 45 12 28.9 061 09 31.9	FI G 4s	16,9	8	Tour à claire-voie-carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s. Visible 150°-033°.
657.5	Gammon Islands – Bouée lumineuse PU5	Passage Southern. 45 12 08.0 061 08 35.8	Q G 1s	Verte, espar, marquée « PU5 ».	À longueur d'année.
658	Southwest Bull – Bouée à cloche lumineuse PU1	SE. de la roche. 45 11 09.1 061 08 20.3	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « PU1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
659 H3474	White Head Island	Côté SW. de l'île. 45 11 49.1 061 08 10.8	LFI W 6s	18,2	10	Tour carrée, marque de jour rectangulaire rouge, blanc et rouge. 10,6	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
661.2	White Point Ledges – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud PQ	45 13 28.2 060 58 46.6	Q(6) + W LFI	15s	Jaune-noir, charpente, marquée « PQ ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
662	Horne Shoal – Bouée à cloche lumineuse PQ4	À l'W. du haut-fond Horne. 45 15 27.4 061 01 03.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « PQ4 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
662.2	Dover Bay – Bouée lumineuse PQ6	45 16 25.9 061 01 03.6	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « PQ6 ».	À longueur d'année.
662.5 H3473	Walsh Point – Signal de brume	45 16 17.2 061 01 27.0	Mât à claire-voie triangulaire.	Saisonnier. Corne de brume Son 2 s; sil. 18 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton pressoir de son radio VHF sur la voie 65 (156,275 MHz) cinq (5) fois en dedans de 10 secondes. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 30 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération.
662.9	Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ11	45 16 50.5 061 01 34.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « PQ11 ».	À longueur d'année.
662.91	Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ12	45 16 51.7 061 01 34.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « PQ12 ».	À longueur d'année.
662.94	Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ15	45 17 13.9 061 02 09.1	FI G 4s	Verte, espar, marquée « PQ15 ».	À longueur d'année.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte de l'Atlantique

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, CÔTE SUD-EST							
663 H3472	Dover Harbour	Burnt Island. 45 16 41.5 061 01 12.4	FI W 4s	8,1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6,7	À longueur d'année.
663.2 H3471	Rock Island	45 16 58.1 061 01 42.6	LFI R 6s	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	Saisonnier. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
664.03	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP7	45 16 08.5 060 59 02.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « PP7 ».	À longueur d'année.
664.032	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP11	45 16 19.2 060 59 22.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « PP11 ».	À longueur d'année.
664.034	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP15	45 16 25.9 060 59 36.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « PP15 ».	À longueur d'année.
664.035	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP22	45 16 39.4 061 00 15.1	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « PP22 ».	À longueur d'année.
664.037	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP25	45 16 52.4 061 00 44.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « PP25 ».	À longueur d'année.
664.038	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP26	45 17 13.5 061 01 28.1	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « PP26 ».	À longueur d'année.
664.039	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP29	Canso. 45 17 22.1 061 01 50.7	Q G 1s	Verte, espar, marquée « PP29 ».	À longueur d'année.
664.1	Little Dover Harbour – Bouée à cloche lumineuse de mi- chenal P	À l'E. de l'île Thrumcap. 45 16 00.0 060 57 18.8	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente, marquée « P ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
664.5	Banquereau bouée SADO lumineuse 44139	44 14 03.0 057 05 44.4	FI(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 44139 ».	À longueur d'année.
664.7	East Scotia Slope Bouée Lumineuse SADO 44137	42 15 42.0 061 59 54.0	FI(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 44137 ».	À longueur d'année. En opération 24 h.
664.8	Southwest Grand Banks bouée SADO lumineuse 44138	44 13 00.0 053 36 00.0	FI(5) Y 20s	Jaune, SADO.	À longueur d'année.
666.8	Andrew Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est PK	À l'E. de l'île. 45 17 36.0 060 52 58.0	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « PK ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
667.015	Pink Rock – Bouée lumineuse PK2	Canso. 45 19 04.3 060 55 35.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « PK2 ».	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, CÔTE SUD-EST							
668 H3458	Cranberry Islands Racon B (- . . .) Bande X	Partie S. de l'île, au large de Cape Canso. 45 19 29.6 060 55 38.2	FI W 15s	16,9	21	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 14 s. Corne de brume Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s.
669	<i>Grime Shoal – Bouée à sifflet lumineuse CV1</i>	À l'E. de la roche Grime. 45 21 05.3 060 50 44.6	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « CV1 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
669.5	<i>Bass Rock – Bouée à cloche lumineuse PJ2</i>	Au S. de la roche. 45 20 38.4 060 52 54.7	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « PJ2 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
669.8	<i>Frying Pan Shoal – Bouée à cloche lumineuse PJ3</i>	À l'E. du haut-fond. 45 19 58.2 060 55 41.1	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « PJ3 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
670	<i>Man of War, rocher – Bouée à cloche lumineuse PK7</i>	À l'E. du rocher. 45 19 41.4 060 56 56.4	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « PK7 ».	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
670.5	<i>Pas Reef – Bouée lumineuse PJ6</i>	45 20 02.7 060 56 56.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « PJ6 ».	À longueur d'année.
671	<i>Grassy Island – Bouée lumineuse PJ12</i>	Au S. de l'île. 45 19 58.3 060 58 10.7	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « PJ12 ».	À longueur d'année.
672 H3460	Canso – alignement antérieur, feu	Au S. de la plage Lanigan, près de l'entrée S. du port. 45 19 56.2 060 58 46.5	F R	11,9	13 Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 10,1	À longueur d'année.
673 H3460.1	Canso – alignement postérieur, feu	45 19 55.4 060 59 03.2 266°29' 365.8 m du feu antérieur.	F R	28,5	13 Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 13,8	À longueur d'année.
674 H3462	Canso Harbour – alignement antérieur, feu	Extrémité N. du brise-lames. 45 20 14.3 060 59 03.9	F G	4,5	7 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3,0	À longueur d'année.
674.2 H3462.1	Canso Harbour – alignement postérieur, feu	45 20 12.4 060 59 03.1 164°28' 62.0 m du feu antérieur.	F G	6,6	7 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 5,1	À longueur d'année.
675.1	<i>Canso Harbour Turn – Bouée lumineuse PC14</i>	45 20 19.4 060 59 08.5	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « PC14 ».	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, CÔTE SUD-EST

677 H3464.5	Starling Rock	Sur un caisson. 45 20 23.6 060 59 04.6	Q G 1s	6,3	4	Tour cylindrique blanche avec bande horizontale verte, marque de jour carrée vert et blanc faisant face au S., W. et N. avec carrée noir au centre. 3,6	À longueur d'année.
678 H3464	Piscatiqui Island	Rive W. de l'île. 45 20 33.6 060 59 09.1	FI W 5s	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 3 s.
679 H3465	Hart Island – alignement antérieur, feu	45 20 37.6 060 59 25.3	F R	4,1	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3,6	À longueur d'année.
679.1 H3465.1	Hart Island – alignement postérieur, feu	45 20 33.9 060 59 24.3 169°45' 116.7 m du feu antérieur.	F R	9,3	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 8,2	À longueur d'année.
679.5 H3468	Harbour Shoal	Sur un caisson. 45 20 20.5 060 59 38.6	FI G 4s	6,4	6	Tour cylindrique blanche avec bande horizontale verte, marque de jour carrée vert et blanc faisant face à l'E., W. et N. avec carrée noir au centre. 3,6	À longueur d'année.
680.2	<i>Hart Island – Bouée lumineuse PC6</i>	<i>NW. de l'île. 45 20 45.7 060 59 28.2</i>	Q R 1s	<i>Rouge, espar, marquée « PC6 ».</i>	À longueur d'année.
680.5	<i>Piscatiqui Island – Bouée lumineuse PC5</i>	<i>NW. de l'île. 45 20 53.8 060 59 27.8</i>	FI G 4s	<i>Verte, espar, marquée « PC5 ».</i>	À longueur d'année.
681	<i>Bald Rock – Bouée à cloche lumineuse PC2</i>	<i>Entrée N. du port de Canso. 45 21 10.8 060 59 36.1</i>	FI R 4s	<i>Rouge, charpente, marquée « PC2 ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Cloche
682	<i>Canso Harbour – Bouée à sifflet lumineuse PC</i>	<i>Entrée N. du port. 45 21 42.9 060 59 41.5</i>	Mo(A) W 6s	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « PC ».</i>	À longueur d'année. Signal sonore : Sifflet
683 H3456	Queensport	Sur Rook Island, Chedabucto Bay. 45 20 52.6 061 16 18.9	FI W 4s	16,5	7	Maison blanche avec partie supérieure rouge. 10,7	À longueur d'année.
683.1	<i>Guysborough Harbour – Bouée lumineuse CQ2</i>	<i>45 22 29.1 061 29 06.6</i>	FI R 4s	<i>Rouge, conique, marquée « CQ2 ».</i>	Saisonnier.
684.02	<i>Guysborough Harbour – Bouée lumineuse CQ5</i>	<i>45 22 55.3 061 29 20.3</i>	FI G 4s	<i>Verte, cylindrique, marquée « CQ5 ».</i>	Saisonnier.