

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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
LAC ÉRIÉ							
552	Middle Reefs – Bouée lumineuse EU4	SW. des récifs. 42 52 50.2 078 55 16.2	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « EU4 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)
552.1	Abino Bay – Bouée lumineuse Est	42 51 07.0 079 04 51.0	Mo(A) W 6s	Rouge-blanc, charpente.	Aide privée. Saisonnier.
552.2	Abino Bay – Bouée lumineuse Ouest	42 51 05.0 079 05 01.5	FI R 4s	Rouge, charpente.	Aide privée. Saisonnier.
552.3	Abino Bay – Bouée lumineuse	42 51 02.5 079 05 00.0	FI G 4s	Verte, charpente.	Aide privée. Saisonnier.
552.4	Abino Bay – alignement antérieur, feu	42 50 54.5 079 05 25.0	F G	3,2	Mât blanc, marque de jour triangulaire orange.	Aide privée. Saisonnier.
552.5	Abino Bay – alignement postérieur, feu	42 50 50.7 079 05 35.8 244°36' 272.2 m du feu antérieur.	F G	9,8	Tour à claire-voie blanche, marque de jour triangulaire orange avec bande verticale noire.	Aide privée. Saisonnier.
553.2	Point Abino – Bouée lumineuse EA2	S. de la pointe. 42 49 39.0 079 05 48.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « EA2 ».	Saisonnier.
553.6	Cassaday Point – Bouée lumineuse EA2/2	Au S. de la pointe. 42 50 24.5 079 14 11.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « EA2/2 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
554.4	Port Colborne – Bouée SADO lumineuse 45142	42 44 12.0 079 17 24.0	FI(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 45142 ».	Saisonnier.
557	Port Colborne, brise- lames Ouest	Extrémité W. du brise-lames. 42 52 12.9 079 16 07.7	FI W 4s	7,2	4	Tour cylindrique blanche. 5,1	Saisonnier.
557.1	Sugarloaf Marina Ouest	42 52 19.2 079 15 17.7	FI G 4s	9,0	Mât blanc.	Aide privée. Saisonnier.
557.2	Sugarloaf Marina Est	42 52 22.0 079 15 13.6	FI R 4s	9,0	Mât blanc.	Aide privée. Saisonnier.
561	Mohawk Island – Bouée lumineuse EA4	Au S. de l'île. 42 48 49.4 079 31 01.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « EA4 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
562.8	Port Maitland, jetée Est	Extrémité S. de la jetée E. 42 51 11.5 079 34 42.2	FI R 4s	9,0	3	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 7,4	Aide privée. Saisonnier.
563	Port Maitland, entrée de	Entrée de Grand River. 42 51 10.7 079 34 47.2	Iso G 4s	15,1	8	Tour carrée blanche avec partie supérieure verte, marque de jour triangulaire orange, bande verticale noire. 12,5	Aide privée. Saisonnier.

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

LAC ÉRIÉ

565	<i>Tecumseh Reef – Bouée lumineuse EA6</i>	À l'W. du récif. 42 47 39.0 079 43 27.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « EA6 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
-----	--	---	---------	-------	-------	-----------------------------------	--

Station génératrice de Nanticoke

566	Nanticoke Channel, entrée – alignement antérieur, feu	SE. de Hickory Creek. 42 48 12.8 080 00 51.0	F R	20,7	22	Tour à claire-voie, marque de jour triangulaire orange, bande verticale noire. 9,9	À longueur d'année. Visible 045° de chaque côté de l'alignement.
566.01	Nanticoke Channel, entrée – alignement postérieur, feu	42 48 23.0 080 00 38.0 043°13' 429.7 m du feu antérieur.	F R	34,6	22	Tour à claire-voie, marque de jour triangulaire orange avec bande verticale noire. 21,2	À longueur d'année. En opération 24 h.
566.04	<i>Bouée lumineuse EN2</i>	<i>Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 44 23.4 080 05 26.0</i>	Q R	1s	Rouge, espar, marquée « EN2 ».	À longueur d'année.
566.05	<i>Bouée lumineuse EN1</i>	<i>Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 44 36.3 080 05 45.8</i>	FI G	4s	Verte, espar, marquée « EN1 ».	À longueur d'année.
566.06	<i>Bouée lumineuse EN5</i>	<i>Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 45 08.1 080 05 01.0</i>	FI G	4s	Verte, espar, marquée « EN5 ».	À longueur d'année.
566.07	<i>Bouée lumineuse EN6</i>	<i>Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 44 57.2 080 04 45.7</i>	FI R	4s	Rouge, espar, marquée « EN6 ».	À longueur d'année.
566.08	<i>Bouée lumineuse EN7</i>	<i>Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 45 27.9 080 04 35.1</i>	Q G	1s	Verte, espar, marquée « EN7 ».	À longueur d'année.
566.09	<i>Bouée lumineuse EN8</i>	<i>Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 45 30.3 080 04 05.2</i>	FI R	4s	Rouge, espar, marquée « EN8 ».	À longueur d'année.

Approches du quai Stelco

566.14	Stelco – alignement antérieur, feu	42 47 30.7 080 04 46.6	F G	13,8	Aide privée. Saisonnier.
--------	---------------------------------------	---------------------------	-----	-------	------	-------	-------	-----------------------------

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

LAC ÉRIÉ

566.15	Stelco – alignement postérieur, feu	42 47 37.3 080 04 49.5 342°00' 213.4 m du feu antérieur.	F G	16,9	Aide privée. Saisonnier.
566.27	Stelco Wharf	Sur le quai. 42 46 53.5 080 04 35.1	F W	9,0 Mât.	Aide privée. Saisonnier.
Station génératrice de Nanticoke							
566.3	Bouée lumineuse EN9	Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 46 12.4 080 03 35.0	Fl G	4s Verte, espar, marquée « EN9 ».	À longueur d'année.
566.31	Bouée lumineuse EN10	Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 46 04.4 080 03 24.9	Fl R	4s Rouge, espar, marquée « EN10 ».	À longueur d'année.
566.34	Bouée lumineuse EN11	Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 46 44.3 080 02 52.1	Q G	1s Verte, espar, marquée « EN11 ».	À longueur d'année.
566.35	Bouée lumineuse EN12	Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 46 38.2 080 02 44.4	Fl R	4s Rouge, espar, marquée « EN12 ».	À longueur d'année.
566.36	Bouée lumineuse EN14	Aux abords des alignements à l'entrée du chenal. 42 47 02.3 080 02 16.2	Fl R	4s Rouge, espar, marquée « EN14 ».	À longueur d'année.
566.37	Station Génératrice, entrée – alignement antérieur, feu	42 47 55.0 080 02 39.1	F Y	8,5	Aide privée. À longueur d'année.
566.38	Station Génératrice, entrée – alignement postérieur, feu	42 47 57.1 080 02 39.9 344°00' 77.7 m du feu antérieur.	F Y	14,8	Aide privée. À longueur d'année.
566.43	Bouée lumineuse EN17	À l'entrée de la station. 42 47 21.5 080 02 45.0	Fl G	4s Verte, espar, marquée « EN17 ».	À longueur d'année.
566.5	Entrée Est	Sur un pieu. 42 47 42.1 080 02 31.3	Fl R	4s	8,2 Dauphin à 1 pieu.	Aide privée. Saisonnier.

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	
LAC ÉRIÉ								
566.51	Entrée du quai	Côté W. du chenal. 42 47 44.9 080 02 37.9	FI G 4s	11,1	Mât.	Aide privée. Saisonnier.	
567	Nanticoke, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 42 47 47.4 080 03 59.7	Iso G 2s	6,1	5	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 4,8	Saisonnier.	
568.5	Nanticoke, haut-fond – Bouée lumineuse EA8	Extrémité SE. du haut-fond. 42 43 42.2 080 03 38.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « EA8 ».	À longueur d'année.	
569	Port Dover – Bouée lumineuse ED2	S. de l'entrée vers Port Dover. 42 45 50.1 080 11 41.2	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « ED2 ».	Saisonnier.	
569.5	Port Dover, Marina	Entrée vers la marina. 42 46 50.8 080 11 40.7	FI R 4s	10,3	6	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 7,3	Aide privée. Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
570	Port Dover, jetée Est	Près de l'extrémité de la jetée E. 42 46 52.4 080 12 03.9	Iso R 4s	9,2	2	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 7,2	À longueur d'année.	
571	Port Dover, jetée Ouest	Près de l'extrémité de la jetée W. 42 46 52.0 080 12 05.9	Iso G 4s	11,2	Tour carrée blanche, partie supérieure verte. 11,0	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Corne de brume Son 3 s; sil. 27 s. Les navigateurs qui désirent que le cornet soit mis en marche peuvent l'activer en appuyant cinq fois sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de cinq (5) secondes sur la voie 19 - 156,95 VHF. Le cornet peut être activé avec une puissance d'énergie de un (1) watt à une distance de 3 milles marins. Le cornet demeurera activé pour une période de 30 minutes et peut être réactivé au besoin.	
573.1	Turkey Point, brise- lames Est	À l'E. de Turkey Point, Long Point Bay. 42 39 54.4 080 19 43.3	FI R 4s	4,0	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 3,2	Aide privée. Saisonnier.	
573.2	Turkey Point, brise- lames Ouest	À l'W. de Turkey Point, Long Point Bay. 42 39 53.3 080 19 45.4	F G	4,0	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 3,2	Aide privée. Saisonnier.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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
LAC ÉRIÉ							
574	St. Williams	Extrémité SW. du caisson. 42 39 18.4 080 24 20.4	FI R 4s	7,6	4	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 5,9	Saisonnier.
575	Port Rowan	Extrémité du quai. 42 37 13.8 080 26 48.2	FI R 4s	10,6	8	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 8,8	Aide privée. Saisonnier.
576	Long Point, baie intérieure EC10	42 37 07.5 080 21 23.9	FI R 4s	9,5	6	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge, marquée « EC10 ». 5,9	Saisonnier.
576.1	Long Point Park	42 35 01.6 080 23 18.9	Q R 1s	4,0	Mât. 4,8	Aide privée. Saisonnier.
577	<i>Whitefish Bar – Bouée lumineuse C</i>	<i>Arrière-baie. 42 39 12.0 080 17 40.8</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>Rouge-blanc, espar, marquée « C ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
578	<i>Bluff Bar – Bouée lumineuse EA11</i>	<i>Abords de Bluff Bar. 42 35 46.1 080 09 31.0</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>Verte, espar, marquée « EA11 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
579	Long Point Racon M (- -) Bandes X & S	Extrémité E. de la pointe. 42 32 55.2 080 02 58.1	LFI W 8s	29,6	15	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 31,0	Saisonnier (en place à longueur d'année). Éclat 2 s; éclipse 6 s.
Port Burwell							
580	Port Burwell Outer, brise-lames Ouest	42 37 56.5 080 48 33.3	Iso W 4s	10,3	6	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 7,4	Saisonnier.
583	Port Burwell, jetée Est	Près du coin SW. de la jetée E. 42 38 23.7 080 48 25.9	FI Y 4s	7,1	7	Tour cylindrique blanche. 5,2	Aide privée. Saisonnier.
585	Port Bruce	Extrémité de la jetée W. 42 39 09.8 081 00 29.5	FI G 4s	9,6	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 7,8	Saisonnier.
587	Port Stanley, brise- lames Est	Extrémité W. du brise-lames. 42 39 21.1 081 12 43.4	FI R 4s	9,1	5	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 6,5	Saisonnier (en place à longueur d'année).
588	Port Stanley, brise- lames	Extrémité W. du brise-lames. 42 39 18.6 081 12 48.3	FI G 5s	11,5	5	Tour carrée blanche. 10,1	Saisonnier (en place à longueur d'année). Éclat 2 s; éclipse 3 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
LAC ÉRIÉ								
589.2	Port Stanley – Bouée SADO lumineuse 45132	42 27 48.2 081 12 53.1	Fl(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 45132 ».	Saisonnier.	
589.6	Port Glasgow	42 30 23.1 081 36 40.2	Fl G 4s	8,8	5	Mât blanc, partie supérieure verte.	Aide privée. Saisonnier.	
590	Pointe aux Pins	Extrémité S. de la pointe, à l'E. de Rondeau Bay. 42 15 33.6 081 50 54.7	Iso R 4s	15,5	8	Tour à claire-voie carrée blanche. 12,9	Saisonnier.	
591	Rondeau, jetée Est	Extrémité de la jetée E. 42 15 22.0 081 54 27.1	Fl R 4s	11,0	3	Tour à claire-voie carrée blanche, partie supérieure rouge. 10,5	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
591.5	Rondeau, arrière-port	42 15 40.4 081 54 25.8	Fl Y 4s	7,6	5	Tour cylindrique blanche. 4,7	Saisonnier.	
592	Rondeau, brise-lames Ouest – alignement antérieur, feu	Extrémité de la jetée du brise- lames W. 42 15 12.7 081 54 33.8	Fl G 5s	11,0	9	Tour carrée blanche. 9,2	Saisonnier (en place à longueur d'année). Éclat 2 s; éclipse 3 s.	
593	Rondeau, brise-lames Ouest – alignement postérieur, feu	42 15 24.7 081 54 30.1 012°40' 382.0 m du feu antérieur.	F G	18,2	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire orange avec bande verticale noire. 16,2	Saisonnier (en place à longueur d'année).
593.5	Port Alma, feu du quai	42 10 30.2 082 15 04.5	F R	9,1	Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année).	
594	Wheatley	Extrémité SW. du brise-lames. 42 03 37.4 082 27 43.6	Fl R 4s	4,6	4	Mât cylindrique blanc. 2,1	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
595	Wheatley Harbour, feu	Extrémité du quai. 42 03 39.9 082 27 47.0	Iso R 2s	6,5	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 4,2	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
596	Cedar Springs, prise d'eau – Bouée lumineuse	Indique le caisson de la prise d'eau. 42 14 33.0 082 05 42.0	Fl Y 4s	Jaune, espar, marquée « CS ».	Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année).	
597	Southeast Shoal Racon K (- -) Bandes X & S	Près de l'extrémité S. du haut-fond. 41 49 34.8 082 27 46.0	Fl R 10s	21,3	15	Tour carrée blanche. 18,7	À longueur d'année. Éclat 0,3 s; éclipse 9,7 s. Aide AIS synthétique MMSI : 993161106	
597.4	Pelee Passage – Bouée lumineuse Est E6	Au S. de Southeast Shoal. 41 49 12.1 082 28 11.6	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « E6 ».	À longueur d'année.	

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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
LAC ÉRIÉ							
598	<i>Southeast Shoal – Bouée lumineuse X</i>	<i>Au S. du haut-fond. 41 48 42.1 082 27 50.6</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « X ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
600	<i>Point Pelee – Bouée a espar lumineuse EP2</i>	<i>Au S. de la pointe. 41 52 09.5 082 30 29.1</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « EP2 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
601	<i>Pelee Passage, banc milieu – Bouée lumineuse E9</i>	<i>Au N. de Middle Ground. 41 51 25.0 082 34 51.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, espar, marquée « E9 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
602	Pelee Passage Racon M (- -) Bandes X & S	Sur une jetée, extrémité N. de Middle Ground Shoal. 41 51 14.9 082 34 54.7	Fl W 4s	28,3	10	Tour cylindrique blanche, avec hélicoptère, parties supérieure et inférieure vertes. 28,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
603	Scudder, brise-lames	Extrémité NE. du brise-lames. 41 48 57.3 082 39 33.9	Fl R 4s	7,3	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 4,7	Saisonnier.
604	Scudder, quai	Extrémité du quai N. 41 48 51.1 082 39 35.2	Iso R 4s	9,6	8	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 8,0	Saisonnier.
605	Scudder, quai – Feu intérieur	Extrémité E. du quai. 41 48 47.4 082 39 32.5	Fl R 4s	6,8	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 4,8	Aide privée. Saisonnier.
606	Pelee Island, quai Ouest	Côté W. de l'île. 41 45 44.9 082 41 31.4	Fl G 4s	10,6	7	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 8,2	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
607	<i>Pelee Passage – Bouée de circulation de mi-chenal lumineuse P</i>	<i>NE. du feu du passage. 41 51 50.2 082 34 29.6</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « P ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
608	<i>Grubb Reef – Bouée lumineuse E8</i>	<i>Au S. du récif. 41 51 55.2 082 33 38.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « E8 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
609	<i>Pelee Passage – Bouée lumineuse de virage E10</i>	<i>NE. de Lighthouse Point. 41 53 09.0 082 38 44.0</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « E10 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
609.7	Sturgeon, entrée de la crique	À l'extrémité du brise-lames E. 42 00 32.7 082 34 28.8	Fl R 4s	7,3	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 4,7	Saisonnier.
609.8	Sturgeon Creek	À l'extrémité du brise-lames W. 42 00 33.0 082 34 30.5	Fl G 4s	7,1	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 4,6	Saisonnier.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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
LAC ÉRIÉ							
610.6	Leamington, brise-lames – Feu Ouest	Extrémité W. du brise-lames extérieur. 42 01 13.3 082 36 21.2	Iso Y 2s	7,6	5	Mât cylindrique blanc. 3,3	Saisonnier. Feu indicateur : F Y.
611	Leamington, brise-lames	Extrémité E. du brise-lames extérieur. 42 01 11.8 082 36 08.5	Iso G 2s	9,6	5	Mât cylindrique blanc. 6,8	Saisonnier.
612	Leamington Harbour	À l'extrémité W. du brise-lames du quai du traversier. 42 01 29.3 082 36 10.9	FI W 4s	10,0	Tour cylindrique blanche. 7,2	Saisonnier.
612.5	Leamington, brise-lames de l'entrée du port	Extrémité W. du brise-lames E. 42 01 31.5 082 36 02.8	FI R 4s	8,9	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 6,0	Saisonnier.
612.8	Leamington Harbour, entrée principale	Extrémité E. du brise-lames W. 42 01 28.2 082 36 04.7	FI G 4s	10,0	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 6,3	Saisonnier.
613	Kingsville, entrée – alignement antérieur, feu	42 01 36.7 082 44 04.0	F G	6,8	9	Mât, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 5,5	Saisonnier (en place à longueur d'année).
614	Kingsville, entrée – alignement postérieur, feu	42 01 38.7 082 44 07.4 308°03' 98.7 m du feu antérieur.	F G	14,8	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 13,0	Saisonnier (en place à longueur d'année).
615.5	Kingsville Ferry Wharf	42 01 31.5 082 43 52.1	FI R 4s	9,1	7	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 6,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
616	Kingsville, jetée Ouest	Près de l'extrémité de la jetée W. 42 01 26.5 082 43 50.5	FI G 4s	7,7	4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 5,8	Saisonnier (en place à longueur d'année).
616.8	Cedar Creek – Feu Est	Extrémité S. du brise-lames E. 42 00 37.3 082 46 43.9	FI R 4s	4,0	4	Mât cylindrique blanc. 2,0	Saisonnier.
617	Cedar Creek	Extrémité du brise-lames W. 42 00 36.6 082 46 44.9	FI G 4s	6,1	4	Mât cylindrique blanc, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 5,0	Saisonnier.
619	North Harbour Island Reef – Bouée lumineuse E13	Abords du côté N. du récif. 41 51 01.0 082 51 11.7	FI G 4s	Verte, espar, marquée « E13 ».	Saisonnier (en place 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

LAC ÉRIÉ

620	Colchester Reef	Près de la bordure SE. du récif. 41 55 56.6 082 53 31.5	FI R 4s	21,6	Tour à claire-voie blanche. 12,4	À longueur d'année. Aide AIS synthétique MMSI : 993161079
621.5	Colchester – Feu Est	Entrée de Colchester Harbour. 41 58 56.0 082 55 54.4	FI R 4s	7,4	3	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 4,2	Saisonnier.
623	Middle Sister Island	Extrémité N. de l'île. 41 50 58.8 083 00 00.5	FI G 4s	25,7	Tour à claire-voie blanche. 23,6	À longueur d'année. Peut être masqué par les arbres en approchant par le Sud/Sud-Ouest.