

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 HURON

768	Point Edward – alignement antérieur, feu	Sur la plage, à l'E. de l'embouchure de la Rivière Sainte- Claire. 43 00 09.3 082 24 59.1	F	R	12,7	15	Tour cylindrique blanche, marque de jour triangulaire orange avec bande verticale noire. 9,5	À longueur d'année. En opération 24 h.
769	Point Edward – alignement postérieur, feu	42 59 48.1 082 24 59.3 180°20' 652.3 m du feu antérieur.	F	R	36,6	15	Sur le pont, marque de jour triangulaire orange avec bande verticale noire.	À longueur d'année. En opération 24 h.
770	<i>Lac Huron, chenal – Bouée lumineuse 2</i>	43 00 33.1 082 24 53.6	Q	R	1s	Rouge, espar, marquée « 2 ».	À longueur d'année (ELA).
771	<i>Kettle Point Reef – Bouée lumineuse V4</i>	NW. de la pointe. 43 14 51.8 082 03 21.8	Fl	R	4s	Rouge, espar, marquée « V4 ».	À longueur d'année (ELA).
772.5	<i>Lower Lake Huron – Bouée SADO lumineuse 45149</i>	43 32 30.0 082 04 30.0	Fl(5)	Y	20s	Jaune, SADO, marquée « 45149 ».	Saisonnier.
773	Grand Bend – Entrée tribord	Sur le brise-lames. 43 18 48.5 081 46 02.8	Fl	R	4s	5,8	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 5,4	Aide privée. Saisonnier.
774	Grand Bend	Extrémité de la jetée. 43 18 49.8 081 46 04.8	Fl	G	4s	10,7	9	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 7,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
775.5	Bayfield – alignement antérieur, feu	Sur la jetée N. 43 34 11.4 081 42 30.1	F	G	7,6	16	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 4,9	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
775.6	Bayfield – alignement postérieur, feu	43 34 11.8 081 42 27.5 076°45' 61.5 m du feu antérieur.	F	G	10,0	16	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,1	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
776	Bayfield, quai	Sur le brise-lames S. 43 34 10.1 081 42 33.0	F	R	10,3	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6,6	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.

Goderich

777	Goderich – Feu principal	Sur la rive, au S. de l'entrée du port. 43 44 31.8 081 43 28.8	Fl(2)	W	25s	42,7	16	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 10,1	Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s; éclat 0,5 s; éclipse 18,5 s.
-----	-------------------------------------	---	-------	---	-----	------	-----------	--	---

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 HURON							
778	Goderich, brise-lames Nord	Extrémité W. du brise-lames N., abords de l'entrée du port. 43 44 47.9 081 44 15.5	FI G 4s	7,8	5	Tour carrée blanche. 6,1	Saisonnier (en place à longueur d'année).
778.5	Maitland River	Sur le brise-lames à l'entrée de Maitland River. 43 44 57.0 081 43 58.3	FI W 4s	9,1	5	Mât cylindrique. 4,1	Saisonnier (en place à longueur d'année).
779	Goderich, brise-lames Sud	Extrémité W. du brise-lames S. 43 44 43.1 081 44 11.0	Iso R 4s	10,3	7	Tour carrée blanche.	Saisonnier (en place à longueur d'année).
780	Goderich, jetée Nord – alignement antérieur, feu	Sur la jetée N. 43 44 46.6 081 43 50.0	F R	10,0	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 8,2	À longueur d'année. En opération 24 h.
781	Goderich, jetée Nord – alignement postérieur, feu	43 44 47.0 081 43 41.0 086°30' 205.0 m du feu antérieur.	F R	19,8	15	Tour à claire-voie, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 16,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
782	Point Clark	Extrémité de la pointe. 44 04 22.1 081 45 26.2	FI W 10s	28,3	21	Tour cylindrique blanche. 21,0	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
782.25	Kincardine, quai Sud – Ouest	Côté W. du quai S. 44 10 40.1 081 38 36.2	FI R 4s	Mât cylindrique rouge. 1,5	Aide privée. Saisonnier.
782.5	Kincardine, quai Sud – Est	Côté E. du quai S. 44 10 40.1 081 38 34.0	FI R 4s	Mât cylindrique rouge. 1,5	Aide privée. Saisonnier.
782.75	Kincardine, quai Nord	Côté W. du quai N. 44 10 41.2 081 38 36.2	FI G 4s	Mât cylindrique vert. 1,5	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 HURON							
783	Kincardine – Feu à secteurs	Près de l'extrémité W. de la jetée N. 44 10 41.3 081 38 36.0	Mo(D) R W G	10s	9,6	10	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire orange. 6,1 Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Éclat 5 s; éclipse 1 s; éclat 1 s; éclipse 1 s; éclat 1 s; éclipse 1 s. R 034°-099°; W 099°-103°; G 103°-168°. 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.
784	Kincardine	44 10 37.6 081 38 17.3	FI R	5s	24,4	Tour octogonale blanche, marque de jour rectangulaire orange. 19,2 Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
785	Logie Rock – Bouée lumineuse VC2	Au N. de la roche. 44 27 42.5 081 27 01.4	FI R	4s	Rouge, charpente, marquée « VC2 ». Saisonnier. (Espar d'hiver.)
786	Port Elgin – alignement antérieur, feu	Près de l'extrémité du quai. 44 26 39.9 081 24 12.7	F G	8,6	16	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 7,5 Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
787	Port Elgin – alignement postérieur, feu	44 26 38.3 081 24 06.6 109°12' 144.7 m du feu antérieur.	F G	15,9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 12,4 Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
787.5	Port Elgin, brise-lames Nord	Extrémité du brise-lames N. 44 26 43.0 081 24 20.5	FI G	4s	8,3	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6,0 Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année).
787.7	Port Elgin, brise-lames Sud	Extrémité du brise-lames S. 44 26 41.4 081 24 21.5	FI R	4s	8,1	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6,5 Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année).
788	Chantry Island	Côté E. de l'île, à l'W. de Saugeen. 44 29 21.8 081 24 06.1	FI W	4s	29,5	7	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 28,0 Saisonnier (en place 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 HURON									
790	Saugeen – alignement antérieur, feu	Sur un caisson sur le brise-lames, près de l'extrémité. 44 30 05.5 081 22 31.1	F	G	10,4	13	Tour blanche avec marque de jour rectangulaire rouge. 11,0	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Corne de brume Son 3 s; sil. 17 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.
791	Saugeen – alignement postérieur, feu	44 30 03.4 081 21 58.6 095°15' 722.7 m du feu antérieur.	F	G	20,0	13	Tour blanche avec marque de jour rectangulaire rouge. 10,2	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
791.5	Saugeen River, brise- lames Sud	À l'extrémité S. du brise-lames. 44 30 02.8 081 22 30.9	Fl	R	4s	9,8	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 6,4	Aide privée. Saisonnier (en place à longueur d'année).
792	Saugeen River – Bouée lumineuse de virage VJ3	Au S. de Lambert Shoal. 44 30 11.8 081 23 25.3	Q	G	1s	Verte, charpente, marquée « VJ3 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)
793	Southampton – Bouée lumineuse VJ2	Abords de l'extrémité NE. de Chantry Shoal. 44 30 39.1 081 23 40.9	Fl	R	4s	Rouge, charpente, marquée « VJ2 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)
794	Oliphant – alignement antérieur, feu	Sur un caisson. 44 43 49.5 081 16 52.8	F	R	4,9	16	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 4,8	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
795	Oliphant – alignement postérieur, feu	44 43 53.3 081 16 44.3 058°08' 220.2 m du feu antérieur.	F	R	8,2	16	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 7,6	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
795.5	Howdenvale	Sur le quai. 44 49 15.9 081 18 16.3	Fl	W	4s	5,9	2	Mât, marque de jour cylindrique blanche. 5,1	Saisonnier (en place à longueur d'année).
796	Lyal Island	Côté W. de l'île. 44 56 59.0 081 25 10.2	Fl	W	4s	15,8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 13,5	Saisonnier (en place 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 HURON								
796.3	Stokes Bay, entrée – Bouée lumineuse VK2	44 56 50.2 081 27 35.6	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « VK2 ».	Saisonnier.	
797	Stokes Bay – alignement antérieur, feu	Extrémité NW. de l'île la plus à l'W. de Knife Islands. 44 58 01.5 081 23 25.2	FI R 4s	9,4	5	Tour cylindrique rouge et blanc. 12,6	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.	
798	Stokes Bay – alignement postérieur, feu	44 58 15.6 081 22 33.7 068°55' 1219.9 m du feu antérieur.	F R	19,0	14	Tour à claire-voie carrée blanche avec marque de jour rectangulaire rouge.	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
798.5	Pine Tree Harbour – alignement antérieur, feu	45 04 18.5 081 29 53.6	Iso R 4s	6,8	5	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 6,1	Saisonnier. En opération 24 h.	
798.6	Pine Tree Harbour – alignement postérieur, feu	45 04 20.7 081 29 51.8 035°59' 85.4 m du feu antérieur.	F R	9,4	16	Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 8,4	Saisonnier. En opération 24 h.
799	Cape Hurd	Sur la pointe extérieure du cap. 45 13 15.8 081 43 44.5	FI R 4s	8,9	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 7,7	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
800	Southwest Bank – Bouée lumineuse TA1	Extrémité S. du banc. 45 14 02.6 081 45 26.3	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « TA1 ».	Saisonnier.	
800.5	Devil Island – Bouée lumineuse TA6	W. de la berge. 45 15 24.7 081 43 45.8	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « TA6 ».	Saisonnier.	
800.7	Russel Reef – Bouée lumineuse TA8	À l'W. du récif. 45 15 59.1 081 43 00.5	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « TA8 ».	Saisonnier.	
802.5	West Sister Shoal – Bouée lumineuse J2	Côté N. du haut- fond. 45 22 05.8 081 47 51.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « J2 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)	
804	Lucas Island	Côté N. de l'île. 45 23 36.3 081 45 58.3	FI R 4s	13,4	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 6,4	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
805	Cove Island	Sur Gig Point, à l'entrée de la Baie Georgienne. 45 19 37.1 081 44 07.4	FI W 10s	31,4	11	Tour cylindrique blanche. 28,4	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.	

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 HURON							
806	South Baymouth – Bouée lumineuse JS2	SW. de Wallace Rock. 45 32 14.2 082 01 36.3	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « JS2 ».	Saisonnier.
806.5	Inkster Rock – Bouée lumineuse JS5	SE. du rocher. 45 33 08.0 082 01 05.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « JS5 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
806.6	South Baymouth – Bouée lumineuse JS6	45 33 08.6 082 00 58.1	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « JS6 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
806.7	McGaw Point – Bouée lumineuse JS8	South Baymouth. 45 33 19.7 082 00 50.1	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « JS8 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
806.9	South Baymouth – Bouée lumineuse JS9	45 33 25.5 082 00 44.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « JS9 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
807	South Baymouth – alignement antérieur, feu	Extrémité SE. de l'îlot. 45 33 28.2 082 00 47.9	F G	8,5	11 Support carré blanc avec bande verticale orange. 8,0	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Corne de brume Son 2,5 s; sil. 27,5 s.
808	South Baymouth – alignement postérieur, feu	45 33 35.2 082 00 43.3 024°51' 238.2 m du feu antérieur.	F G	14,0	10 Support carré blanc avec bande verticale orange. 10,9	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
809	Providence Bay – Bouée lumineuse JH1	45 38 55.5 082 17 29.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « JH1 ».	Saisonnier.
810	Providence Bay	Extrémité de Providence Point, Manitoulin Island. 45 39 04.2 082 16 31.8	F W	15,4	5 Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 13,0	Saisonnier (en place à longueur d'année).
811	Providence Bay, quai	Extrémité du quai. 45 39 31.0 082 16 08.2	FI R 4s	7,8	5	Mât, marque de jour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 6,6	Saisonnier (en place à longueur d'année).
812	Great Duck Island	Pointe SW. de l'île. 45 38 33.3 082 57 45.4	FI W 10s	32,9	7	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 25,9	Saisonnier (en place à longueur d'année). Éclat 1 s; éclipse 9 s.
813	Mississagi Strait	Côté W. de Manitoulin Island. 45 53 29.7 083 13 32.6	Iso W 4s	14,4	13	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 11,5	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.