

Eaux Intérieures - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

LAC HURON

768	Point Edward – alignement	Sur la plage, à l'Est de l'embouchure de la rivière St-Clair. 43 00 09.3 082 24 59.1	F	R	12.7	15	Tour cylindrique blanche, marque de jour triangulaire orange, bande verticale noire. 9.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
769		180°20' 652.3m du feu antérieur.	F	R	36.6	15	Sur le pont, marque de jour triangulaire orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
769.5	<i>Chenal du lac Huron – Bouée lumineuse 1</i>	43 00 32.8 082 25 04.1	Q	RG	1s	Verte, marquée "1".	(Espas d'hiver). Saisonnier.
770	<i>Chenal du lac Huron – Bouée lumineuse 2</i>	43 00 33.1 082 24 53.6	Q	R	1s	Rouge, marquée "2".	(Espas d'hiver). Saisonnier.
771	<i>Récif de Kettle Point – Bouée lumineuse V4</i>	NW. de la pointe. 43 14 23 082 03 04	Fl	R	4s	Rouge, marquée "V4".	(Espas d'hiver). Saisonnier.
772.5	<i>Lower Lake Huron – Bouée SADO lumineuse 45149</i>	43 32 30 082 04 30	Fl(5)	Y	20s	Jaune, 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.	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, partie supérieure verte. 7.6	Saisonnier. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Entretenu par le Village de Grand Bend.
775.5	Bayfield – alignement	Sur la jetée Nord. 43 34 13 081 42 27	F	G	7.6	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 4.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
775.6		076°45' 61.5m du feu antérieur.	F	G	10.0	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 6.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
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	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).

Goderich

777	Goderich – Feu principal	Sur la rive, au Sud 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	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s; lum. 0.5 s; obs. 18.5 s. Entretenu par la Corporation de la ville de Goderich. Saisonnier.
-----	---------------------------------	---	-------	---	-----	------	-----------	---	--

Eaux Intérieures - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	--	--

LAC HURON

778	Goderich, brise-lames Nord	Extrémité Ouest du brise-lames Nord, abords de l'entrée du port. 43 44 47.9 081 44 15.5	Fl	G	4s	7.8	Tour carrée blanche. 6.1	Saisonnier.	Carte:2228	
778.5	Maitland River	43 44 57 081 43 58.3	Fl	W	4s	9.1	Mât cylindrique. 4.1	Saisonnier.	Carte:2228	
779	Goderich, brise-lames Sud	Extrémité Ouest du brise-lames Sud. 43 44 43.1 081 44 11	Iso	R	4s	10.3	Tour carrée blanche.	Saisonnier.	Carte:2228	
780	Goderich North Pier – alignement	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	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).		
781		086°30' 180.3m du feu antérieur.	F	R	18.8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale orange. 15.2	Saisonnier.	Carte:2228 Éd. 06/20 (D20-002)	
782	Point Clark	Extrémité de la pointe. 44 04 22.1 081 45 26.2	Fl	W	10s	28.3	27	Tour cylindrique blanche. 21.0	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Saisonnier.	Carte:2291	
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	Lum. 5 s; obs.1 s; lum.1 s; obs.1 s; lum.1 s; obs.1 s. Rouge de 034° à 099°; blanc de 099° à 103°; vert de 103° à 168°. En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).	Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 330°. Saisonnier. 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.	Carte:2291 Éd. 11/19 (D19-008)

Eaux Intérieures - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
LAC HURON								
784	Kincardine	44 10 37.6 081 38 17.3	Fl R 5s	24.4	Tour octogonale blanche, marque de jour rectangulaire orange. 19.2	Entretenu par la municipalité de Kincardine. Saisonnier. Carte:2291	
785	Logie Rock – Bouée lumineuse VC2	Au Nord de la roche. 44 27 42.5 081 27 01.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "VC2".	(Espar d'hiver) Saisonnier. Carte:2291	
786	Port Elgin – alignement	Près de l'extrémité du quai. 44 26 39.8 081 24 12.7	F G	8.6	11 Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 7.5	Saisonnier.	
787		109°11' 144.7m du feu antérieur.	F G	15.9	11 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale orange. 12.4	Saisonnier. Carte:2291	
787.5	Port Elgin, brise- lames Nord	Extrémité du brise- lames Nord. 44 26 43 081 24 20.5	Fl G 4s	8.3	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.0	Aide privée. Saisonnier. Carte:2291	
787.7	Port Elgin, brise- lames Sud	Extrémité du brise- lames Sud. 44 26 41.4 081 24 21.5	Fl R 4s	8.1	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.5	Aide privée. Saisonnier. Carte:2291	
788	Chantry Island	Côté Est de l'île, à l'Ouest de Saugeen. 44 29 24 081 24 09	Fl W 4s	31.4	Tour cylindrique blanche. 26.2	Saisonnier. Carte:2292	
790		Sur un caisson sur le brise-lames, près de l'extrémité. 44 30 06 081 22 33	F G	10.4	Tour blanche, marque de jour rectangulaire rouge. 11.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier. Cornet - Son 3 s; sil. 17 s.
791	Saugeen – alignement	095°15' 722.7m du feu antérieur.	F G	20.0	Tour blanche, marque de jour rectangulaire rouge. 10.2	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. Visible sur l'alignement et dans un petit secteur de chaque côté de l'alignement. Saisonnier. Carte:2292

Eaux Intérieures - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
LAC HURON									
791.5	Saugeen River, brise-lames Sud	À l'extrémité Sud du brise-lames. 44 30 04.7 081 22 33.3	Fl	R	4s	9.8	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.4	Aide privée. Saisonnier. Carte:2292
792	Saugeen River – Bouée lumineuse de virage VJ3	Au Sud du haut- fond Lambert. 44 30 12 081 23 27	Q	G	1s	Verte, marquée "VJ3".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. Carte:2292
793	Southampton – Bouée lumineuse VJ2	Abords de l'extrémité NE. du haut-fond Chantry. 44 30 39 081 23 41	Fl	R	4s	Rouge, marquée "VJ2".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. Carte:2292
794	Oliphant – alignement	Sur un caisson. 44 43 49.3 081 16 53.3	F	R	4.9	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 4.8	Saisonnier.
795		058°12' 221m du feu antérieur.	F	R	8.2	Tour cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 7.6	Saisonnier. Carte:2292
796	Lyal Island	Côté Ouest de l'île. 44 57 03 081 25 07	Fl	W	4s	15.8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 13.5	Saisonnier. Carte:2292
796.3	Entrée de Stokes Bay – Bouée lumineuse VK2	44 56 50 081 27 36	Fl	R	4s	Rouge, marquée "VK2".	Saisonnier. Carte:2292
797	Stokes Bay – alignement	Extrémité NW. de l'île la plus à l'Ouest de l'île Knife. 44 58 01.3 081 23 25.6	Fl	R	4s	9.4	Tour cylindrique blanche, parties supérieure et inférieure rouges. 12.6	Saisonnier.
798		068°55' 1,219.1m du feu antérieur.	F	R	19.0	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire rouge. 22.6	Saisonnier. Carte:2292
798.5	Pine Tree Harbour – alignement	45 04 18.4 081 29 54	Iso	R	4s	6.8	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 6.1	Saisonnier.
798.6		035°59' 85.4 du feu antérieur.	F	R	9.4	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 8.4	Saisonnier. Carte:2292

Eaux Intérieures - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

LAC HURON

799	Cape Hurd	Sur la pointe extérieure du cap. 45 13 15.8 081 43 44.5	FI	R	4s	8.9	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 7.7	Saisonnier. Carte:2274
800	Southwest Bank – Bouée lumineuse TA1	Extrémité Sud du banc. 45 14 02.6 081 45 26.3	FI	G	4s	Verte, marquée "TA1".	Saisonnier. Carte:2274
802.5	West Sister Shoal – Bouée lumineuse J2	Côté Nord du haut- fond. 45 22 05.8 081 47 51	FI	R	4s	Rouge, marquée "J2".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. Carte:2235
804	Lucas Island	Côté Nord de l'île. 45 23 36.1 081 45 58.6	FI	R	4s	13.4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.4	Saisonnier. Carte:2235
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	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:2235 Éd. 04/21 (D21-010)
806	South Baymouth – Bouée lumineuse JS2	SW. de la roche Wallace. 45 32 14 082 01 36.5	FI	R	4s	Rouge, marquée "JS2".	Saisonnier. Carte:2273
806.5	Inkster Rock – Bouée lumineuse JS5	SE. de la roche. 45 33 07.5 082 01 05.5	FI	G	4s	Espar verte, marquée "JS5".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2273
806.7	McGaw Point – Bouée lumineuse JS8	45 33 19.5 082 00 51	Q	R	1s	Espar rouge, marquée "JS8".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2273

Eaux Intérieures - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

LAC HURON

807	South Baymouth – alignement	Extrémité SE. de l'îlot. 45 33 28 082 00 48.2	F G	8.5	Support carré blanc, bande verticale orange. 8.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier. Cornet - Son 2.5 s; sil. 27.5 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.
808		024°50' 238.6m du feu antérieur.	F G	14.0	Support carré blanc, bande verticale orange. 10.9	Saisonnier. Carte:2273
809	Providence Bay – Bouée lumineuse JH1	45 38 56 082 17 30	Fl G 4s	Verte, marquée "JH1".	Saisonnier. Carte:2266
810	Providence Bay	Extrémité de la pointe Providence, île Manitoulin. 45 39 05 082 16 32	F W	14.3	12	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire à bandes horizontales rouges et blanches sur les 3 côtés faisant face à la mer.	Saisonnier. Carte:2266
811	Providence Bay, quai	Extrémité du quai. 45 39 31.0 082 16 08.2	Fl R 4s	7.8	5	Mât, marque de jour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 6.6	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2266 Éd. 12/20 (D20-017)
812	Great Duck Island	Pointe SW. de l'île. 45 38 33.3 082 57 45.4	Fl W 10s	32.9	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 25.9	Lum 1 s; obs. 9 s. Feu de secours. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2266
813	Mississagi Strait	Côté Ouest de l'île Manitoulin. 45 53 30 083 13 33	Iso W 4s	14.4	13	Tour carrée blanche. 11.5	Saisonnier. Carte:2267