

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
<b>LAC HURON</b>									
768	<b>Point Edward – alignement</b>	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	<b>15</b>	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	<b>15</b>	Sur le pont, marque de jour triangulaire orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. <b>Carte:14853(É.-U.)</b>
769.5	Chenal du lac Huron – Bouée lumineuse 1	43 00 32.8 082 25 04.1	Q	RG	1s	.....	.....	Verte, marquée "1".	(Espas d'hiver). Saisonnier. <b>Carte:14853 (É.-U.)</b>
770	Chenal du lac Huron – Bouée lumineuse 2	43 00 33.1 082 24 53.6	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "2".	(Espas d'hiver). Saisonnier. <b>Carte:14853(É.-U.)</b>
771	Récif de Kettle Point – Bouée lumineuse V4	NW. de la pointe. 43 14 23 082 03 04	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "V4".	(Espas d'hiver). Saisonnier. <b>Carte:2260</b>
772.5	Lower Lake Huron – Bouée SADO lumineuse 45149	43 32 30 082 04 30	Fl(5)	Y	20s	.....	.....	Jaune, marquée "45149".	Saisonnier. <b>Carte:2260</b>
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. <b>Carte:2260</b>
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. <b>Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.</b> Entretenu par le Village de Grand Bend. <b>Carte:2260</b>
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. <b>Carte:2260</b>
776	Bayfield, quai	Sur le brise-lames Sud. 43 34 10.1 081 42 33	F	R	.....	10.2	.....	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.1	Saisonnier. <b>Carte:2260</b>
<b>Goderich</b>									
777	<b>Goderich – Feu principal</b>	Sur la rive, au Sud de l'entrée du port. 43 44 31.8 081 43 28.8	Fl(2)	W	25s	42.7	<b>16</b>	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. <b>Carte:2228</b>

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
<b>LAC HURON</b>									
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	FI	G	4s	7.8	.....	Tour carrée blanche. 6.1	Saisonnier.  <b>Carte:2228</b>
778.5	Maitland River	43 44 57 081 43 58.3	FI	W	4s	9.1	.....	Mât cylindrique. 4.1	Saisonnier.  <b>Carte:2228</b>
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.  <b>Carte:2228</b>
780	North Pier – alignement	Sur la jetée Nord. 43 44 46.6 081 43 50	F	R	.....	10.4	.....	Tour cylindrique blanche, marque de jour blanche, bande verticale orange. 8.8	Visible 015° de chaque côté de l'alignement. Saisonnier.
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.  <b>Carte:2228</b>
782	<b>Point Clark</b>	Extrémité de la pointe. 44 04 22.1 081 45 26.2	FI	W	10s	28.3	<b>27</b>	Tour cylindrique blanche. 21.0	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Saisonnier.  <b>Carte:2291</b>
783	Kincardine – Feu à secteurs	Près de l'extrémité Ouest de la jetée Nord. 44 10 41.3 081 38 35.8	Mo(D)	R W G	10s	9.8	10	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale 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°. Saisonnier.  <b>Cornet</b> - 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.  <b>Carte:2291</b>
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	Entretenu par la municipalité de Kincardine. Saisonnier.  <b>Carte:2291</b>

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
<b>LAC HURON</b>									
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.
									<b>Carte:2291</b>
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.
									<b>Carte:2291</b>
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.
									<b>Carte:2291</b>
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.
									<b>Carte:2291</b>
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.
									<b>Carte:2292</b>
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.
	Saugeen – alignement		F	W	.....	11.0	.....		<b>Cornet</b> - 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		095°15' 722.7m du feu antérieur.	F	G	.....	20.0	.....	Tour blanche, marque de jour rectangulaire rouge. 10.2	Visible sur l'alignement et dans un petit secteur de chaque côté de l'alignement. Saisonnier.
									<b>Carte:2292</b>
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.
									<b>Carte:2292</b>

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	
<b>LAC HURON</b>								
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.	
<b>Carte:2292</b>								
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.	
<b>Carte:2292</b>								
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.
<b>Carte:2292</b>								
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.	
<b>Carte:2292</b>								
796.3	Entrée de Stokes Bay – Bouée lumineuse VK2	44 56 50 081 27 36	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VK2".	Saisonnier.	
<b>Carte:2292</b>								
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.
<b>Carte:2292</b>								
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.
<b>Carte:2292</b>								
799	Cape Hurd	Sur la pointe extérieure du cap. 45 13 15.8 081 43 44.5	Fl R 4s	8.9	.....	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 7.7	Saisonnier.	
<b>Carte:2274</b>								
800	Southwest Bank – Bouée lumineuse TA1	Extrémité Sud du banc. 45 14 02.6 081 45 26.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TA1".	Saisonnier.	
<b>Carte:2274</b>								

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
<b>LAC HURON</b>									
802.5	West Sister Shoal – Bouée lumineuse J2	Côté Nord du haut- fond. 45 22 05.8 081 47 51	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "J2".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.
									<b>Carte:2235</b>
804	Lucas Island	Côté Nord de l'île. 45 23 36.1 081 45 58.6	Fl	R	4s	13.4	.....	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  6.4	Saisonnier.
									<b>Carte:2235</b>
805	<b>Cove Island</b>	Sur la pointe Gig, à l'entrée de la baie Georgienne. 45 19 37.1 081 44 07.4	Fl	W	5s	31.8	<b>16</b>	Tour cylindrique blanche. 28.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.
									<b>Carte:2235</b>
806	South Baymouth – Bouée lumineuse JS2	SW. de la roche Wallace. 45 32 14 082 01 36.5	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "JS2".	Saisonnier.
									<b>Carte:2273</b>
806.5	Inkster Rock – Bouée lumineuse JS5	SE. de la roche. 45 33 07.5 082 01 05.5	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JS5".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
									<b>Carte:2273</b>
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).
									<b>Carte:2273</b>
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.  <b>Cornet</b> - 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 déclat 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.
									<b>Carte:2273</b>
809	Providence Bay – Bouée lumineuse JH1	45 38 56 082 17 30	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "JH1".	Saisonnier.
									<b>Carte:2266</b>

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

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.	<b>Carte:2266</b>
811	Providence Bay, quai	Extrémité du quai. 45 39 31 082 16 08.2	Fl	R	4s	7.8	.....	Mât cylindrique. 6.4	Saisonnier.	<b>Carte:2266</b>
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).	<b>Carte:2266</b>
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.	<b>Carte:2267</b>