

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 SUPÉRIEUR									
1082	Île Parisienne	Extrémité SW. de l'île. 46 38 42.9 084 43 26.5	FI	W	10s	16.1	Tour hexagonale blanche, partie supérieure rouge. 16.6	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:14884(É.-U.)
1083	Goulais Bay	Sur la pointe. 46 41 46.3 084 31 22.9	FI	W	4s	11.7	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 5.8	Saisonnier. Carte:2315
1084	Maple Island	Côté Ouest de l'île. 46 46 07.7 084 34 51.9	FI	W	4s	9.5	Tour carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 9.7.	Saisonnier. Carte:14962(É.-U.)
1087	Coppermine Point	Extrémité de la pointe. 46 59 02.8 084 47 14.7	FI	W	4s	14.4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.5	Saisonnier. Carte:2307
1088	Mamainse Harbour Racon - - (M) Bande X & S	Pointe Nord de la plus grosse des îles, aux abords de la pointe Mamainse. 47 02 15.1 084 47 11.5	F	R	11.3	Tour cylindrique rouge et blanche, marque de jour triangulaire rouge et blanche. 9.1	Saisonnier. Carte:2315
1089	Montréal Point	Sur l'escarpement de la pointe, entrée de la rivière Montréal. 47 14 27.4 084 39 02.4	FI	W	10s	39.3	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 8.1	Lum.1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:2307
1089.5	Sinclair Island	Côté SW. de l'île. 47 22 29.6 084 42 33.2	FI	W	4s	16.2	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.5	Saisonnier. Carte:2315
1090	Rowe Island	Extrémité NE. de l'île. 47 26 25 084 47 36	FI	W	4s	8.5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.5	Saisonnier. Carte:2307
1091	Gargantua	Sur le sommet de l'île Gargantua. 47 33 29.6 084 57 48.9	FI	W	4s	24.0	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.3	Saisonnier. Carte:2315
1092	Hursley Island	47 35 46 085 02 33	FI	W	4s	13.6	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.5	Saisonnier. Carte:2307

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 SUPÉRIEUR								
1092.5	Entrée de Michipicoten River	47 55 59.6 084 51 06.8	Iso W 4s	5.7	Mât cylindrique.	Saisonnier.	Carte:2315
1093	Michipicoten Harbour	Extrémité SE. de Perkwakwia Point. 47 56 32.9 084 54 26.7	Fl W 10s	26.8	Tour carrée. 12.7	Lum. 1 s; obs. 9 s. Visible 360°. Saisonnier.	Carte:2315 Éd. 12/17 (D17-003)
1094	Michipicoten Harbour – alignement	Sur la rive, au Nord de l'enracinement du quai. 47 57 41.9 084 54 04.3	F R	12.6	Mât.	Les feux sont en alignement pour conduire à la jetée Commerciale. Entretenu par Algoma Central Railway. Saisonnier.	
1095		355°30' 86.5m du feu antérieur.	F R	27.1	Mât.	Les feux sont en alignement pour conduire à la jetée Commerciale. Entretenu par Algoma Central Railway. Saisonnier.	Carte:2315
1096	Caribou Island	Sur un îlot, SW. de l'île. 47 20 23 085 49 32	Fl W 10s	36.9	9	Tour hexagonale blanche. 35.1.	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2310 Éd. 09/14 (D14-010)
Île Michipicoten								
1097	Michipicoten Island	Extrémité NE. de l'île. 47 45 13.6 085 35 48.6	Fl W 10s	25.6	Tour hexagonale blanche. 24.3	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2309
1098	Davieaux Island	Sommet de l'île, au Sud de Quebec Harbour, Michipicoten Island. 47 41 40.9 085 48 40.6	Fl W 20s	39.3	15	Tour hexagonale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.5 s; obs. 19.5 s. Visible 360°. Saisonnier.	Carte:2315 Éd. 03/18 (D18-001)
1099	Québec Harbour – alignement	Rive Nord du havre. 47 43 00.5 085 47 54.3.	F R	6.4	Tour à claire-voie, marque de jour blanche, bande verticale orange.	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	
1100		000°51' 214m du feu antérieur.	F R	20.1	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale orange.	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	Carte:2315
1101	Michipicoten Island, extrémité Ouest	Sur un îlot, SW. de l'anse Cotton. 47 43 07.1 085 57 21.7	Fl W 4s	9.1	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.9	Saisonnier.	Carte:2308
1102	Otter Island	Extrémité NW. de l'île. 48 06 42.2 086 04 00.1	Fl W 10s	29.6	Tour hexagonale blanche. 6.3	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2308

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 SUPÉRIEUR									
1106	Hawkins Island	Extrémité SW. de l'île. 48 43 10 086 25 54	Fl	W	4s	27.1	Tour à claire-voie, marque de jour lattée blanche. 12.8	Saisonnier. Carte:2306
1107	Skin Island	Coin SW. de l'île. 48 43 41.8 086 23 40.8	Fl	W	4s	13.4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9	Saisonnier. Carte:2306
1108	<i>Slate Island – Bouée SADO lumineuse 45136</i>	48 32 06 086 57 12	Fl(5)	Y	20s	Jaune, marquée "45136".	Entretien par Environnement Canada. (Espar d'hiver.) Saisonnier. Carte:2303
1110	Jackfish Bay	Extrémité SW. de l'île St. Patrick. 48 47 18.4 086 58 55	Fl	W	4s	12.5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.3	Saisonnier. Carte:2305
1111	Slate Islands	Extrémité Sud de l'île Patterson. 48 37 16 086 59 45	Fl(2)	W	15s	68.3	9	Tour octogonale blanche. 10.5	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s; lum. 0.5 s; obs. 9.5 s; Saisonnier. Carte:2303
1111.1	Terrace Bay	48 46 08 087 07 14	Fl	W	4s	4.9	Mât cylindrique blanc. 4.8	Entretenu par la municipalité de Terrace Bay. Saisonnier. Carte:2303
1112	Rosspport	Sur le quai. 48 50 00.9 087 31 11	F	R	4.9	Mât cylindrique. 3.7	Saisonnier. Carte:2312
1113	Entrée de Rosspport Harbour	Sur un îlot à l'entrée du havre. 48 49 30.2 087 31 23.7	Fl	W	4s	11.3	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.6	Saisonnier. Carte:2312
1114	Rosspport Point	Sur la pointe. 48 49 29.9 087 32 51.9	Fl	W	4s	8.6	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.5	Saisonnier. Carte:2312 Éd. 02/11
Baie Nipigon									
1117	Battle Island	Extrémité Ouest de l'île. 48 45 06.4 087 33 26	Fl(3)	W	24s	36.0	Tour octogonale blanche. 13.1	Lum.; obs. 4 s; lum.; obs. 4 s; lum.; obs. 16 s. Saisonnier. Carte:2312
1120	Crichton Island	Extrémité SE. de l'île. 48 57 07.5 088 06 16.4	Fl	W	4s	8.1	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9	Saisonnier. Carte:2312 Éd. 01/10 (D09-049)

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 SUPÉRIEUR								
1121	Burnt Island	48 54 57.5 088 11 46.2	Fl W 4s	19.0	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.1	Saisonnier.	Carte:2312
1124	Nipigon Strait – alignement	48 41 56.4 088 06 03.5	F R	8.3	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale orange. 6.3	Saisonnier.	
1125		013°11' 83.2m du feu antérieur.	F R	10.4	Mât cylindrique marque de jour blanche, bande verticale orange. 6.3	Saisonnier.	Carte:2312
1126	Lamb Island	Au centre de l'île. 48 36 12.4 088 08 34.5	Fl W 5s	30.2	Tour. 13.6	Lum. pér. 5 s. Saisonnier.	Carte:2312
1127	Shaganash	Extrémité Ouest de l'île No 10, à l'Ouest de l'île Shaganash. 48 26 10 088 28 50	Fl W 4s	11.0	Tour blanche.	Saisonnier.	Carte:2302
1128	Point Porphyry	Extrémité SW. de l'île, entrée de la baie Black. 48 20 24 088 38 54	Fl W 10s	25.0	Tour à claire-voie blanche. 18.3	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2301
1129	Trowbridge Island	Sommet de l'île. 48 17 34 088 52 22	Fl W 5s	34.7	Tour octogonale blanche. 11.5	Lum. pér. 5 s. Saisonnier.	Carte:2311
1130	Angus Island	Près de l'extrémité Nord de l'île. 48 14 09.5 089 00 23.5	Fl W 10s	24.7	Tour à claire-voie. 15.9	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2311
1131	Thunder Cape	Côté Ouest du cap. 48 18 07 088 56 19	Fl W 4s	10.7	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.5	Saisonnier.	Carte:2311
1132	Hare Island – Bouée lumineuse A2	À l'Ouest du cap Thunder. 48 17 54 088 59 12	Fl R 4s	Espar rouge, marquée "A2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:2311
1133	Welcome Island	Extrémité NE. de l'île la plus à l'Est. 48 22 10 089 07 14	Fl W 10s	9	Tour à claire-voie.	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2314

Thunder Bay

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 SUPÉRIEUR									
1135s	Approches de Mission Channel – Bouée lumineuse AA4	48 21 14.5 089 10 33.9	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "AA4".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.
Carte:2314									
1136	Entrée de Mission Channel	Sur le coin extérieur du brise-lames. 48 21 00.3 089 12 04	FI	G	4s	9.3	7	Tour cylindrique blanche, partie supérieure verte. 7.3	Saisonnier.
Carte:2314 Éd. 05/16 (D15-003)									
1137	Mission Channel – Bouée lumineuse A8	Côté Nord du chenal, à l'entrée. 48 21 05.2 089 12 01.2	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "A8".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
Carte:2314									
1138	Entrée de Mission River, brise-lames	Extrémité intérieure du brise-lames. 48 21 14 089 13 01	FI	G	4s	6.4	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, carré vert au centre. 4.9	Lum. 0.5 s; obs. 3.5 s. Saisonnier.
Carte:2314									
1139	Mission Channel – alignement	Embouchure de la rivière Mission. 48 21 25 089 13 33	F	R	11.3	Mât cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1140		289°05' 259.1m du feu antérieur.	F	R	17.1	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 13.7	Saisonnier.
Carte:2314									
1141	Old Dumping Ground Shoal – Bouée lumineuse P2	NE. de l'île McKellar. 48 23 08.5 089 10 41.7	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "P2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
Carte:2314									
1143.3	Entrée de Kaministiquia River – Bouée lumineuse D1	Côté Est de l'entrée de la rivière. 48 23 45.5 089 11 57.2	FI	G	4s	Espar verte, marquée "D1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
Carte:2314									
1144	Entrée de Kaministiquia River	Sur le brise-lames, côté Nord de l'entrée de la rivière. 48 23 53 089 12 00	FI	R	10s	6.7	Mât sur une structure.	Lum. 4 s; obs. 6 s. Éclairé par projecteurs. Saisonnier.
Carte:2314									
1144.1	Entrée du terminus de Kaministiquia River – Bouée lumineuse D7	48 23 35.5 089 12 39.2	Q	G	1s	Espar verte, marquée "D7".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
Carte:2314									

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 SUPÉRIEUR									
1144.3	Entrée de Kaministiquia River – Feu intérieur	Côté Nord du quai de l'ancien assenseur du quai. 48 23 37.3 089 12 54.5	Fl	R	5s	7.7	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.1	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier. Carte:2314
1144.4	Entrée de Kaministiquia River – Feu Sud	48 23 32 089 12 50	F	G	4.5	Mât.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:2314
1145	Kaministiquia River	Rive Sud de la rivière. 48 21 43 089 15 22.4	Iso	G	8s	12.9	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.2	Saisonnier. Carte:2314
1146	Traverse de conduites d'eau principales de Kaministiquia River – Feu Nord	Côté Nord de la rivière. 48 21 47.9 089 15 31.7	Iso	R	8s	10.1	Mât cylindrique. 6.3	Visible de 285° à 105° par le N. et l'E. Saisonnier. Carte:2314
1147	Traverse de conduites d'eau principales de Kaministiquia River – Feu Sud	Côté Sud de la rivière. 48 21 43.3 089 15 35.4	Iso	G	8s	7.9	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.2	Saisonnier. Carte:2314
1150	Entrée Sud de Thunder Bay – Feu Nord	Côté Nord de l'entrée Sud du port. 48 24 43.5 089 12 21	Fl	R	4s	9.4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.1	Saisonnier. Carte:2314
1150.3	Entrée Sud de Thunder Bay – Feu Sud	Sur le brise-lames, côté Sud de l'entrée Sud. 48 24 38 089 12 18	Fl	G	5s	8.2	Mât sur édifice.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Éclairé par projecteurs. Saisonnier. Carte:2314
1151	Entrée centrale de Thunder Bay – Feu Sud	Sur le brise-lames, côté Sud de l'entrée principale. 48 25 54 089 11 52	Fl	G	4s	7.0	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, carré vert au centre. 6.1	Éclairé par projecteurs. Saisonnier. Carte:2314

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 SUPÉRIEUR

1152	Thunder Bay – Feu principal	Extrémité du brise- lames, côté Nord de l'entrée centrale. 48 25 58 089 11 45	FI	R	5s	14.9	16	Tour carrée blanche. 9.4	Lum. pér. 5 s. Éclairé par projecteurs. Saisonnier. Cornet - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s. Les navigateurs qui désirent que le cornet soit mis en marche peuvent l'activer en appuyant cinq fois sur le déclin 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:2314
1153	Thunder Bay – Bouée lumineuse E3	À l'Ouest de l'entrée principale. 48 25 56 089 12 14.3	Q	G	1s	Espar verte, marquée "E3".	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2314
1156	Entrée Nord de Thunder Bay – Feu Sud	Près de l'extrémité Nord du brise-lames Sud. 48 26 38 089 10 38	FI	G	4s	9.4	Mât sur maison.	Éclairé par projecteurs. Feu de secours. Saisonnier. Carte:2314
1157	Entrée Nord de Thunder Bay – Feu Nord	Près de l'extrémité SW. du brise-lames Nord. 48 26 42 089 10 32	FI	R	4s	8.5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.	Éclairé par projecteurs. Saisonnier. Carte:2314
1158	Pie Island	Sur une pointe de l'île. 48 13 46 089 10 26	FI	W	4s	8.3	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.1	Saisonnier. Carte:2311
1159	Mink Point	Sur la pointe. 48 08 22 089 18 10	FI	W	4s	9.1	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	Saisonnier. Carte:2311
1160	Jarvis Rock	Côté Ouest du chenal Spar. 48 06 10 089 17 35	FI	W	4s	12.2	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.	Saisonnier. Carte:2311
1161	Victoria Island	Extrémité de la pointe à l'extrémité NW. de l'île. 48 04 53 089 21 37	FI	W	4s	18.0	Tour carrée, 2 marques de jour rectangulaire rouges et blanches.	Visible de 022° à 241° par l'E. et le S. Saisonnier. Carte:2311