

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	Ile Parisienne	Extrémité SW. de l'île. 46 38 42.9 084 43 26.5	FI	W	10s	16.1	9	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge. 16.6	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:14884(É.-U.) Éd. 02/24 (D24-005)
1083	Goulais Bay	Sur la pointe. 46 41 46.4 084 31 22.9	FI	W	4s	11.7	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.8	Saisonnier. Carte:2315 Éd. 02/24 (D24-006)
1084	Maple Island	Côté W. de l'île. 46 46 07.7 084 34 51.9	FI	W	4s	6.3	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.9	Saisonnier. Carte:14962(É.-U.) Éd. 02/24 (D24-004)
1087	Coppermine Point	Extrémité de la pointe. 46 59 02.8 084 47 14.7	FI	W	4s	14.4	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.5	Saisonnier. Carte:2307 Éd. 02/24 (D24-007)
1088	Mamainse Harbour Racon - - (M) Bandes X & S	Pointe N. de la plus grosse des îles, aux abords de Mamainse Point. 47 02 15.1 084 47 11.5	F	R	11.3	9	Tour cylindrique rouge et blanc, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 9.1	Saisonnier. Carte:2315 Éd. 02/24 (D24-008)
1089	Montreal Point	Sur l'escarpement de la pointe, entrée de Montreal River. 47 14 27.4 084 39 02.4	FI	W	10s	39.3	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 8.1	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:2307 Éd. 02/24 (D24-009)
1089.5	Sinclair Island	Côté SW. de l'île. 47 22 29.6 084 42 33.2	FI	W	4s	16.2	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.5	Saisonnier. Carte:2315 Éd. 03/24 (D24-010)
1090	Rowe Island	Extrémité NE. de l'île. 47 26 24.7 084 47 41.7	FI	W	4s	8.5	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.5	Saisonnier. Carte:2307 Éd. 03/24 (D24-011)
1091	Gargantua	Sur le sommet de Gargantua Island. 47 33 29.6 084 57 48.9	FI	W	4s	24.0	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.3	Saisonnier. Carte:2315 Éd. 03/24 (D24-012)
1092	Hursley Island	47 35 47.9 085 02 31.0	FI	W	4s	13.6	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.5	Saisonnier. Carte:2307 Éd. 03/24 (D24-013)
1092.5	Michipicoten River, entrée	Sur une roche. 47 55 59.6 084 51 06.8	Iso	W	4s	5.7	6	Mât cylindrique. 4.0	Saisonnier. Carte:2315 Éd. 03/24 (D24-014)

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

1093	Michipicoten Harbour	Extrémité SE. de Perkwakwia Point. 47 56 32.9 084 54 26.7	FI W 10s	26.8	12.7	Tour carrée.	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	FI W 10s	36.9	9	35.1	Tour hexagonale blanche.	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.
Carte:2310 Éd. 09/14 (D14-010)								
Michipicoten Island								
1097	Michipicoten Island	Extrémité NE. de l'île. 47 45 13.6 085 35 48.6	FI W 10s	25.6	9	24.3	Tour hexagonale blanche.	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.
Carte:2309 Éd. 03/24 (D24-015)								
1098	Davieaux Island	Sommet de l'île, au Sud de Quebec Harbour, Michipicoten Island. 47 41 40.9 085 48 40.6	FI 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	Quebec Harbour – alignement	Rive N. du havre. 47 43 00.5 085 47 54.3.	F R	6.4	17		Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale orange.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.
1100		000°51' 214.0 m du feu antérieur.	F R	20.1	17		Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale orange.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.
Carte:2315 Éd. 03/24 (D24-017, 018)								
1101	Michipicoten Island, extrémité Ouest	Sur un îlot, SW. de Cotton Cove. 47 43 07.1 085 57 21.7	FI W 4s	9.1	4	5.9	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier.
Carte:2308 Éd. 03/24 (D24-019)								
1102	Otter Island	Extrémité NW. de l'île. 48 06 42.2 086 04 00.1	FI W 10s	29.6	9	6.3	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.
Carte:2308 Éd. 03/24 (D24-020)								

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	Au SW. de l'île. 48 43 10.0 086 25 54.0	Fl W 4s	27.1	4	Tour à claire-voie, marque de jour lattée blanche. 12.8	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2306 Éd. 03/24 (D24-021)	
1107	Skin Island	Coin SW. de l'île. 48 43 41.8 086 23 40.8	Fl W 4s	13.4	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4.9	Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2306 Éd. 03/24 (D24-022)	
1108	<i>Slate Islands – Bouée SADO lumineuse 45136</i>	<i>48 31 57.4 086 56 14.0</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>SADO jaune, marquée "45136".</i>	<i>Entretien par Environnement Canada. (Espar d'hiver.) Saisonnier.</i> Carte:2303 Éd. 08/20 (D20-020)	
1110	Jackfish Bay	Extrémité SW. de St. Patrick Island. 48 47 18.4 086 58 55.0	Fl W 4s	12.5	6	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5.3	Saisonnier. Carte:2305 Éd. 03/24 (D24-023)	
1111	Slate Islands	Extrémité S. de Patterson Island. 48 37 16.0 086 59 45.0	Fl(2) W 15s	68.3	15	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 10.5	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s; lum. 0.5 s; obs. 9.5 s. En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:2303 Éd. 03/24	
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	Rosspoint	Sur le quai. 48 50 00.9 087 31 11.0	F R	4.9	5	Mât cylindrique. 3.7	Saisonnier. Carte:2312 Éd. 03/24 (D24-023)	
1113	Entrée de Rosspoint 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	Rosspoint 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	
Nipigon Bay								
1117	Battle Island	Extrémité W. de l'île. 48 45 06.4 087 33 26.0	Fl W 10s	36.0	10	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13.1	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:2312 Éd. 10/19 (D18-012)	

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								
1120	Crichton Island	Extrémité SE. de l'île. 48 57 07.5 088 06 16.4	FI	W	4s	8.1	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.9 Carte:2312 Éd. 01/10 (D09-049)
1121	Burnt Island	48 54 57.5 088 11 46.2	FI	W	4s	19.0	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.1 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 Carte:2312
1125		013°11' 83.2m du feu antérieur.	F	R	10.4	Mât cylindrique marque de jour blanche, bande verticale orange. 6.3 Carte:2312
1126	Lamb Island	Au centre de l'île. 48 36 12.4 088 08 34.5	FI	W	5s	30.2	Tour. 13.6 Lum. pér. 5 s. Saisonnier. Carte:2312
1127	Shaganash	Extrémité W. de l'île No. 10, à l'W. de Shaganash Island. 48 26 10.0 088 28 50.0	FI	W	4s	11.0	5	Tour blanche avec partie supérieure rouge. Aide privée. Entretenu par les Phares canadiens du Lac Supérieur. Saisonnier. Carte:2302 Éd. 01/24 (D23-038)
1128	Point Porphyry	Extrémité SW. de l'île, entrée de la baie Black. 48 20 24 088 38 54	FI	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 34.0 088 52 22.0	FI	W	5s	34.7	9	Tour octogonale blanche. 11.5 Lum. pér. 5 s. Saisonnier. Carte:2326 Éd. 02/24 (D24-002)
1130	Angus Island	Près de l'extrémité N. des îles. 48 14 07.9 089 00 26.7	FI	W	10s	24.7	9	Tour à claire-voie. 15.9 Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier. Carte:2326 Éd. 12/19 (D19-012) Éd. 02/24 (D24-003)
1131	Thunder Cape	Côté W. du cap. 48 18 06.4 088 56 17.3	FI	W	4s	10.7	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.5 Saisonnier. Carte:2326 Éd. 12/19 (D19-013) Éd. 05/23 (D23-012)
1132	Hare Island – Bouée lumineuse A2	À l'W. de Thunder Cape. 48 17 54.0 088 59 12.0	FI	R	4s	Espar rouge, marquée "A2". À longueur d'année. Carte:2301 Éd. 08/22 (D22-029)

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

1133	Welcome Island	Extrémité NE. de l'île la plus à l'Est. 48 22 10 089 07 14	FI W 10s	Tour à claire-voie.	Lum. 1 s; obs. 9 s. Saisonnier.	Carte:2314
1133.5	Welcome Islands – Bouée lumineuse AA1	À l'W. des îles. 48 21 38.0 089 09 40.2	FI G 4s	Espar verte, marquée "AA1".	À longueur d'année.	Carte:2314 Éd. 07/23 (D23-025)
Thunder Bay								
1135	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	À l'entrée du côté N. du chenal. 48 21 05.2 089 12 01.2	FI R 4s	Espar rouge, marquée "A8".	À longueur d'année.	Carte:2314 Éd. 07/23 (D23-026)
1138	Mission River, brise-lames à l'entrée	Extrémité intérieure du brise-lames. 48 21 14.1 089 13 01.7	FI G 4s	6.4	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec carré noir au centre. 4.9	Saisonnier.	Carte:2314 Éd. 10/22 (D22-035)
1138.5	Mission River, entrée – Bouée lumineuse intérieure A14	Côté N. du canal. 48 21 19.0 089 13 01.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "A14".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:2314 Éd. 07/23 (D23-021)
1138.6	Mission Basin – Bouée lumineuse AD1	48 21 15.4 089 13 17.9	FI G 4s	Espar verte, marquée "AD1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:2314 Éd. 07/23 (D23-022)
1138.7	Mission Basin – Bouée lumineuse AD2	48 21 19.0 089 13 26.9	FI R 4s	Espar rouge, marquée "AD2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:2314 Éd. 07/23 (D23-023)
1138.8	Mission Basin – Bouée lumineuse AD3	48 21 09.0 089 13 25.0	FI G 4s	Espar verte, marquée "AD3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:2314 Éd. 07/23 (D23-024)

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									
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.
1141	Old Dumping Ground Shoal – Bouée lumineuse P2	NE. de l'île McKellar. 48 23 08.5 089 10 41.7	Fl	R	4s	Espar rouge, marquée "P2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
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	Fl	G	4s	Espar verte, marquée "D1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1144	Entrée de Kaministiquia River	Sur le brise-lames, côté Nord de l'entrée de la rivière. 48 23 53 089 12 00	Fl	R	10s	6.7	Mât sur une structure.	Lum. 4 s; obs. 6 s. Feu de secours. Éclairé par projecteurs. Saisonnier.
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).
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.
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.
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.
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.

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							
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	Thunder Bay, entrée centrale – Feu Sud	Sur le brise-lames, côté S. de l'entrée principale. 48 25 53.8 089 11 51.8	Fl G 4s	7.0	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec carré noir au centre. 6.1	Saisonnier. Carte:2314 Éd. 04/22 (D22-014)
1152	Thunder Bay – Feu principal	Extrémité du brise-lames, côté Nord de l'entrée centrale. 48 25 58 089 11 45	Fl 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 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: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	Fl G 4s	9.4	Mât sur maison.	Éclairé par projecteurs. Feu de secours. 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

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 la pointe de l'île. 48 13 40.9 089 10 28.6	FI	W	4s	8.3	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.1	Saisonnier.	Carte:2326 Éd. 12/19 (D19-014) Éd. 07/23 (D23-015)
1159	Mink Point	Sur la pointe. 48 08 20.2 089 18 09.3	FI	W	4s	9.1	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.1	Saisonnier.	Carte:2326 Éd. 07/23 (D23-016)
1160	Jarvis Rock	Côté W. du Spar Channel. 48 06 07.8 089 17 37.9	FI	W	4s	12.2	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.1	Saisonnier.	Carte:2326 Éd. 07/23 (D23-017)
1161	Victoria Island	Extrémité de la pointe à l'extrémité NW. de l'île. 48 04 52.6 089 21 36.5	FI	W	4s	18.0	5	Tour à claire-voie, marques de jour trapézoïdale rouge et blanc. 9.1	Saisonnier.	Carte:2326 Éd. 06/23 (D23-018)