

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 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	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
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.
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.
1087	Coppermine Point	Extrémité de la pointe. 46 59 02.2 084 47 14.0	FI W 4s	14,4	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5,5	Saisonnier.
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.
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	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
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.
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.
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.
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.
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.
1093	Michipicoten Harbour	Extrémité SE. de Perkwakwia Point. 47 56 32.9 084 54 26.7	FI W 10s	26,8	10	Tour carrée. 12,7	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.

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 SUPÉRIEUR									
1094	Michipicoten Harbour – alignement antérieur, feu	Sur la rive, au N. de l'enracinement du quai. 47 57 41.9 084 54 04.3	F	R	12,6	Mât.	Aide privée. Saisonnier. Les feux sont en alignement pour conduire à la jetée Commerciale.
1095	Michipicoten Harbour – alignement postérieur, feu	47 57 44.7 084 54 04.7 355°30' 86.5 m du feu antérieur.	F	R	27,1	Mât.	Aide privée. Saisonnier. Les feux sont en alignement pour conduire à la jetée Commerciale.
1096	Caribou Island	Sur un îlot, SW. de l'île. 47 20 22.8 085 49 33.0	FI	W	10s	36,9	9	Tour hexagonale blanche. 35,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
Michipicoten Island									
1097	Michipicoten Island	Extrémité NE. de l'île. 47 45 13.6 085 35 48.6	FI	W	10s	25,6	9	Tour hexagonale blanche. 24,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
1098	Davieaux Island	Sommet de l'île, au S. de Quebec Harbour, Michipicoten Island. 47 41 40.9 085 48 40.6	FI	W	20s	39,3	15	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge.	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 19,5 s.
1099	Quebec Harbour – alignement antérieur, feu	Rive N. du havre. 47 43 00.5 085 47 54.3	F	R	6,4	17	Tour à claire-voie, marque de jour blanche avec bande verticale orange.	Saisonnier. En opération 24 h.
1100	Quebec Harbour – alignement postérieur, feu	47 43 07.5 085 47 54.2 000°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.	Saisonnier. En opération 24 h.
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	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5,9	Saisonnier.
1102	Otter Island	Extrémité NW. de l'île. 48 06 42.2 086 04 00.1	FI	W	10s	29,6	9	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge. 6,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
1106	Hawkins Island	Au SW. de l'île. 48 43 10.0 086 25 54.0	FI	W	4s	27,1	4	Tour à claire-voie, marque de jour lattée blanche. 12,8	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1107	Skin Island	Coin SW. de l'île. 48 43 41.8 086 23 40.8	FI	W	4s	13,4	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,9	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 SUPÉRIEUR								
1108	<i>Slate Islands – Bouée SADO lumineuse 45136</i>	48 31 57.4 086 56 14.0	Fl(5) Y 20s	Jaune, SADO, marquée « 45136 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)
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.	
1111	Slate Islands	Extrémité S. de Patterson Island.	Fl(2) W 15s	68,3	15	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 10,5	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 4,5 s; éclat 0,5 s; éclipse 9,5 s.	
1111.1	Terrace Bay		Fl W 4s	4,9	Mât cylindrique blanc. 4,8	Aide privée. Saisonnier.	
1112	Rosspoint	Sur le quai. 48 50 00.9 087 31 11.0	F R	4,9	5 Mât cylindrique. 3,7	Saisonnier.	
1113	Rosspoint Harbour, entrée	Sur un îlot à l'entrée du havre. 48 49 30.2 087 31 23.7	Fl W 4s	11,3	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 5,6	Saisonnier.	
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 blanc. 6,5	Saisonnier.	
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	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.	
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 blanc. 4,9	Saisonnier.	
1121	Burnt Island	48 54 57.5 088 11 46.2	Fl W 4s	19,0	4	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier.	
1124	Nipigon Strait – alignement antérieur, feu	48 41 56.4 088 06 03.5	F R	8,3	15 Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 6,3	Saisonnier. En opération 24 h.	
1125	Nipigon Strait – alignement postérieur, feu	48 41 59.0 088 06 02.5 013°11' 83.2 m du feu antérieur.	F R	10,4	16 Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale orange. 6,3	Saisonnier. En opération 24 h.	
1126	Lamb Island	Au centre de l'île. 48 36 12.4 088 08 34.5	Fl W 5s	30,2	9	Tour. 13,6	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 SUPÉRIEUR								
1127	Shaganash	Extrémité W. de l'île No. 10, à l'W. de Shaganash Island.	FI W 4s	11,0	5	Tour blanche avec partie supérieure rouge.	Aide privée. Saisonnier.	
1128	Point Porphyry	Extrémité SW. de l'île, entrée de Black Bay.	FI W 10s	25,0	9	Tour à claire-voie blanche. 18,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.	
1129	Trowbridge Island	Sommet de l'île. 48 17 34.0 088 52 22.0	FI W 5s	34,7	Tour octogonale blanche. 11,5	Saisonnier.	
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	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 9 s.	
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.	
1132	<i>Hare Island – Bouée lumineuse A2</i>	À l'W. de Thunder Cape. 48 17 55.1 088 59 13.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « A2 ».	À longueur d'année (ELA).	
1133	Welcome Island	Extrémité NE. de l'île la plus à l'E. 48 22 09.6 089 07 13.8	FI W 10s	43,2	9	Tour à claire-voie. 14,4	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 9 s.	
1133.5	<i>Welcome Islands – Bouée lumineuse AA1</i>	À l'W. des îles. 48 21 38.0 089 09 40.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « AA1 ».	À longueur d'année.	
Thunder Bay								
1135	<i>Mission Channel, approche de – Bouée lumineuse AA4</i>	48 21 14.5 089 10 33.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « AA4 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
1136	Mission Channel, entrée	Sur le coin extérieur du brise-lames. 48 21 00.3 089 12 04.0	FI G 4s	9,3	7	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 7,3	Saisonnier.	
1137	<i>Mission Channel – Bouée lumineuse A8</i>	À l'entrée du côté N. du chenal. 48 21 05.2 089 12 01.2	Iso R 4s	Rouge, espar, marquée « A8 ».	À longueur d'année.	
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 vert au centre. 4,9	Saisonnier.	
1138.5	<i>Mission River, entrée – Bouée lumineuse intérieure A14</i>	Côté N. du chenal. 48 21 19.0 089 13 01.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « A14 ».	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 SUPÉRIEUR							
1138.6	Mission Basin – Bouée lumineuse AD1	48 21 15.4 089 13 17.9	FI G 4s	Verte, espar, marquée « AD1 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1138.7	Mission Basin – Bouée lumineuse AD2	48 21 19.0 089 13 26.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « AD2 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1138.8	Mission Basin – Bouée lumineuse AD3	48 21 09.0 089 13 25.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « AD3 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1139	Mission Channel – alignement antérieur, feu	Embouchure de Mission River. 48 21 24.6 089 13 33.7	F R	11,3	15 Mât cylindrique, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9,1	Saisonnier. En opération 24 h.
1140	Mission Channel – alignement postérieur, feu	48 21 27.4 089 13 45.9 289°05' 259.1 m du feu antérieur.	F R	17,1	15 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 13,7	Saisonnier. En opération 24 h.
1141	Old Dumping Ground Shoal – Bouée lumineuse P2	NE. de McKellar Island. 48 23 08.5 089 10 41.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « P2 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1143.3	Kaministiquia River, entrée – Bouée lumineuse D3	Côté E. de l'entrée de la rivière. 48 23 45.5 089 11 57.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « D3 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1144	Kaministiquia River, entrée	Sur le brise-lames, côté N. de l'entrée de la rivière. 48 23 52.8 089 11 59.8	FI R 10s	6,7	7	Mât cylindrique sur une structure.	Saisonnier. Éclat 4 s; éclipse 6 s. Éclairé par projecteurs.
1144.1	Kaministiquia River, entrée du terminus – Bouée lumineuse D5	48 23 35.5 089 12 39.2	Q G 1s	Verte, espar, marquée « D5 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1144.3	Kaministiquia River, entrée intérieure	Côté N. du quai de l'ancien ascenseur. 48 23 38.3 089 12 51.2	FI R 5s	7,7	7	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
1144.4	Kaministiquia River, entrée – Feu Sud	48 23 31.6 089 12 51.1	F G	4,5	Mât. Aide privée.
1145	Kaministiquia River	Rive S. de la rivière. 48 21 43.0 089 15 22.4	Iso G 8s	12,9	7	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier.
1150	Thunder Bay, entrée Sud – Feu Nord	Côté N. de l'entrée S. du port. 48 24 43.2 089 12 20.9	FI R 4s	9,4	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 6,1	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 SUPÉRIEUR							
1150.3	Thunder Bay, entrée Sud – Feu Sud	Sur le brise-lames, côté S. de l'entrée S. 48 24 38.1 089 12 18.7	FI G 5s	8,2	7	Mât sur édifice.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s. Éclairé par projecteurs.
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	FI G 4s	7,0	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec carré vert au centre. 6,1	Saisonnier.
1152	Thunder Bay – Feu principal	Extrémité de brise- lames, côté N. de l'entrée centrale. 48 25 57.5 089 11 46.0	FI R 5s	14,9	16	Tour carrée blanche. 9,4	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 4,5 s. Éclairé par projecteurs. Corne de brume 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.
1153	<i>Thunder Bay – Bouée lumineuse E1</i>	À l'W de l'entrée principale. 48 25 56.0 089 12 14.3	Q G 1s	Verte, espar, marquée « E1 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1156	Thunder Bay, entrée Nord – Feu Sud	Près de l'extrémité N. du brise-lames S. 48 26 37.8 089 10 39.3	FI G 4s	9,4	7	Mât sur maison.	Saisonnier. Éclairé par projecteurs.
1157	Thunder Bay, entrée Nord – Feu Nord	Près de l'extrémité SW. du brise-lames N. 48 26 41.4 089 10 33.3	FI R 4s	8,5	5	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 6,1	Saisonnier. Éclairé par projecteurs.
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.
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.

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 SUPÉRIEUR

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.
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.