

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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST**

5.8	North Rock, feu	N. de Machias Seal Island. 44 32 15.8 067 05 13.8	FI R 6s	14,1	14	Tour cylindrique blanche avec bande horizontale rouge.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
6 H4192	<b>Machias Seal Island</b>	Sommet de l'île. 44 30 06.6 067 06 04.1	FI W 3s	25,0	<b>18</b>	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 18,3	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
7	<i>Bull Rock – Bouée à sifflet lumineuse XA1</i>	<i>Côté E. du rocher.</i> 44 30 14.8 066 56 18.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XA1 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
7.5	<i>Wallace Ledge – Bouée à cloche lumineuse XA2</i>	44 32 09.6 066 52 57.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XA2 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
7.7	<i>Buck Rock – Bouée à cloche lumineuse XA3</i>	À l'E. de la roche. 44 36 10.0 066 52 19.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XA3 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
8 H4188	Gannet Rock <b>Racon G (- - .)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	S. de Grand Manan. 44 30 37.1 066 46 52.9	.....	.....	.....	Tour octogonale noir et blanc. 22,9	À longueur d'année.
8.1	Gannet Rock, feu Nord	44 30 38.0 066 46 53.6	Oc W 3s	12,9	11	Mât de révérence. 12,9	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 1 s. Visible 058°-348°.
8.2	Gannet Rock, feu Sud	44 30 37.2 066 46 53.7	Oc W 3s	13,6	11	Mât de révérence. 13,6	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 1 s. Visible 193°-164°.
9	<i>Old Proprietor – Bouée à sifflet lumineuse X1</i>	44 32 44.6 066 38 57.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « X1 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
9.5	<i>Old Proprietor Shoal – Bouée à cloche lumineuse cardinale Est XK</i>	44 33 45.6 066 39 39.1	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « XK ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
10	<i>Tinker Shoal – Bouée à cloche lumineuse XK3</i>	Au N. du haut-fond. 44 35 49.6 066 42 38.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XK3 ».	À longueur d'année.
10.4	<i>Long Ledge – Bouée à cloche lumineuse XK4</i>	SW. de White Head. 44 36 56.0 066 44 28.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XK4 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>

**Grand Manan Island**

11 H4186	<b>Southwest Head</b>	Sur le bord du précipice. 44 36 02.9 066 54 19.8	FI W 10s	47,5	<b>16</b>	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 9,9	À longueur d'année.
-------------	-----------------------	--	----------	------	-----------	---	---------------------

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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST**

15 H4181.5	White Horse Islet	44 36 09.7 066 48 25.6	LFI G 12s	13,4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, carré vert au centre. 6,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
16	Constable Ledge – Bouée à cloche lumineuse XJ2	NW. de la barre rocheuse. 44 35 47.3 066 46 59.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XJ2 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
16.8 H4184	Seal Cove, brise- lames extérieur	Extrémité du brise- lames. 44 38 51.6 066 50 19.5	FI G 6s	5,0	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,7	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
17.5	Red Head – Bouée lumineuse XA7	44 38 30.8 066 49 01.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XA7 ».	À longueur d'année.
18.2	Joe's Point – Bouée lumineuse XA8	44 38 24.2 066 48 47.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « XA8 ».	À longueur d'année.
19	Ox Head Ledges – Bouée lumineuse XK7	44 38 18.2 066 45 53.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XK7 ».	À longueur d'année.
19.3	Grand Harbour Middle – Bouée lumineuse XK11	44 39 27.8 066 45 10.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XK11 ».	À longueur d'année.
20	Sand Bar Ledge – Bouée lumineuse XN2	Au large de l'extrémité N. de la barre rocheuse. 44 37 59.5 066 44 32.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XN2 ».	À longueur d'année.
21	White Head Ledge – Bouée lumineuse XM3	À l'W. de White Head. 44 37 44.6 066 43 59.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XM3 ».	À longueur d'année.
22 H4180	Ingalls Head, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 44 39 41.9 066 45 16.6	Q G 1s	5,3	7	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 4,0	À longueur d'année.
22.5 H4176	Sam's Islet, feu	44 38 51.0 066 44 43.8	FI W 4s	.....	3	Mât cylindrique. 4,2	À longueur d'année. Réflecteur radar.

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
<b>BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST</b>							
23 H4172	Half Tide Rock (Cheney Passage)	Sur un rocher, au centre du passage. 44 39 19.4 066 43 42.1	Fl G 5s	3,9	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire noir et blanc. 3,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.  <b>Corne de brume</b> Son 1 s; sil. 14 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF sur la voie 65 cinq (5) fois en dedans de 10 secondes. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 15 minutes. Le signal de brume peut être activé à l'intérieur d'une distance de 1 NM. Le signal de brume peut être activé pour un autre 15 minutes en répétant la même opération ci-dessus.
24 H4178.3	Whitehead Harbour	44 37 49.4 066 43 39.4	Fl R 4s	4,7	4	Tour à claire-voie sur un dauphin à 3 pieux. 2,5	À longueur d'année.
25 H4178	Long Point	Près de l'extrémité S. de l'île Whitehead. 44 36 49.2 066 42 34.7	Iso W 12s	15,6	14	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 11,4	À longueur d'année. En opération 24 h.  <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 18 s.
26	<i>Brazil Shoal – Bouée à cloche lumineuse XKA</i>	44 35 06.6 066 40 45.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « XKA ».</i>	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
28	<i>Prangle Point – Bouée à cloche lumineuse XP3</i>	À l'E. de la pointe. 44 38 31.6 066 40 40.1	Fl G 4s	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « XP3 ».</i>	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
28.5	<i>Baie de Fundy, Ouest – Bouée lumineuse SADO 4400490</i>	44 39 53.3 066 21 52.2	Fl(5) Y 20s	.....	.....	<i>Jaune, SADO, marquée « 4400490 ».</i>	À longueur d'année. En opération 24 h.
28.6	<i>Great Duck Ledge – Bouée à sifflet lumineuse XP4</i>	44 39 24.6 066 40 43.1	Fl R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « XP4 ».</i>	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Sifflet</b>
29 H4174	<b>Great Duck Island</b>	Extrémité S. de l'île. 44 41 03.5 066 41 36.4	Fl W 10s	16,5	18	Tour à claire-voie-carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 16,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s.  <b>Corne de brume</b> Son 4 s; sil. 56 s.
30 H4171	Gull Islet	Sur la barre rocheuse de l'îlot. 44 41 11.6 066 43 41.7	Fl G 6s	3,4	.....	Tour à claire-voie carrée verte, marque de jour carrée vert et blanc. 9,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
30.5 H4170.4	Farmer Ledge	44 43 23.7 066 43 34.5	Fl G 4s	.....	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4,1	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 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
<b>BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST</b>							
30.8 H4170	North Head	Sur le quai des pêcheurs. 44 45 45.0 066 45 04.2	FI R 6s	4,4	3	Mât cylindrique. 3,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
32	Net Rock Ledges – Bouée à cloche lumineuse XV6	Au S. des roches. 44 45 18.3 066 44 23.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XV6 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
33 H4168	Swallowtail	Sur le bord de la falaise, au NE. de l'île. 44 45 51.1 066 43 57.5	Oc W 6s	37,1	12	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 16,2	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 4 s; éclipse 2 s. <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 18 s.
33.5 H4175	Edmunds Rock	À l'E. de l'île Ross. 44 40 24.8 066 43 11.4	FI G 4s	3,0	4	Mât cylindrique vert. 6,6	À longueur d'année.
34 H4166	Long Eddy Point	Extrémité N. de l'île. 44 47 57.4 066 47 06.8	FI R	38,3	14	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 9,3	À longueur d'année. <b>Corne de brume</b> Son 4 s; sil. 56 s.
36 H4110	Southwest Wolf Island	Pointe SE. de l'île. 44 56 11.8 066 43 59.5	FI W 10s	38,1	7	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 11,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 9 s.
39 H4157.4	Malloch Beach, quai	Extrémité du quai. 44 54 58.7 066 56 27.9	LFI R 6s	6,1	3	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 6,1	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
41 H4152	<b>Cherry Island</b>	Pointe SE. de l'île. 44 55 07.2 066 58 00.0	FI W 5s	9,8	17	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 7,5	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 4,5 s. <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 18 s.
43 H4156	Wilson's Beach, quai	44 55 54.6 066 56 26.2	LFI G 6s	.....	4	Mât, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,0	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
43.5	Green Island Shoal – Bouée lumineuse UH2	44 56 48.0 066 56 11.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « UH2 ».	À longueur d'année.
44 H4154	Head Harbour	Sur la roche la plus au large du promontoire East Quoddy. 44 57 28.6 066 54 00.2	F R	.....	17,6	Tour octogonale, bandes horizontales rouges et blanches. 15,1	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. <b>Corne de brume</b> Son 4 s; sil. 56 s.
44.5 H4155	Head Harbour – Feu intérieur	44 56 55.2 066 54 46.9	LFI W 6s	12,3	4	Mât de révérence avec bandes rétro- réfléchissantes blanches à la partie supérieure.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 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
<b>BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST</b>							
45	<i>Entrée de Leonardville Harbour – Bouée lumineuse UT2</i>	<i>Entrée de Leonardville Harbour. 44 58 06.0 066 57 10.0</i>	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « UT2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
46 H4146	Leonardville	Sur la falaise, à l'entrée du port. 44 58 05.6 066 57 18.4	F W	.....	20,0	10 Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 8,5	À longueur d'année.
47 H4146.4	Leonardville, quai	Près de l'extrémité du quai. 44 58 17.3 066 57 09.3	Iso G 4s	7,8	7	Mât cylindrique. 6,8	À longueur d'année.
47.5 H4146.4	Leonardville, brise-lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 58 13.3 066 57 11.3	FI G 5s	6,0	2	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 1,8	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
48 H4148	Fairhaven	Extrémité du quai. 44 57 49.8 067 00 29.5	LFI R 6s	4,2	7	Mât de révérence. 3,7	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
49 H4147	Deer Point	Extrémité de la pointe. 44 55 31.4 066 59 05.4	LFI R 12s	9,6	7	Tour cylindrique blanche. 6,2	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 10 s.
51 H4145	Pompey Ledge	Sur les roches, au large du côté E. de l'île Deer. 44 58 46.6 066 56 42.8	FI W 4s	3,4	.....	Mât cylindrique vert. 6,6	À longueur d'année. Réflecteur radar.
51.1	Richardsonville, feu	Deer Island. 44 59 36.4 066 56 40.6	Iso G 4s	.....	.....	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 6,5	À longueur d'année. Réflecteur radar.
51.5	<i>Récif Hospital Island – Bouée lumineuse UP2</i>	<i>Quoddy River. 44 58 53.0 066 54 57.3</i>	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « UP2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
52.25	<i>Richardson Wharf – Bouée lumineuse UP7</i>	<i>Deer Island, S. de Lords Cove. 44 59 43.0 066 56 35.0</i>	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, espar, marquée « UP7 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
52.55	<i>North Rock – Bouée lumineuse SA</i>	<i>44 59 56.0 066 52 44.0</i>	FI(2) W 5s	.....	.....	<i>Noir-rouge-noir, espar, marquée « SA ».</i>	<i>À longueur d'année. Éclat 0,4 s; éclipse 0,6 s; éclat 0,4 s; éclipse 3,6 s.</i>
53.5 H4142	Lords Cove	45 00 11.7 066 56 47.0	FI G 4s	1,2	3	Mât cylindrique vert, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.
54 H4141	Bag Ledge, Feu	44 59 59.5 066 56 26.0	FI Y 4s	2,7	2	Mât cylindrique avec un ruban jaune. 7,0	À longueur d'année. Réflecteur radar.

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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST**

55	<i>Simpson Head – Bouée lumineuse SH10</i>	<i>Deer Island, entrée de Lords Cove. 45 00 06.8 066 56 22.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « SH10 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
56 H4140	Stuart Town, brise-lames	45 01 11.8 066 56 06.5	FI W 4s	5,6	6	Tour à claire-voie-carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
57.2 H4139	Two Hour Rock	Dans le chenal Irish. 45 01 44.1 066 56 06.0	FI R 4s	2,5	4	Tour à claire-voie carrée rouge, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge.	À longueur d'année. Réflecteur radar.
57.25 H4138.85	Jameson Island – Feu Ouest	Extrémité W. de l'île. 45 01 56.0 066 55 57.9	FI G 4s	1,7	4	Mât cylindrique vert. 6,7	À longueur d'année. Réflecteur radar.
57.3 H4138.6	Little Letete Passage	Extrémité N. de Jameson Island. 45 02 08.2 066 55 33.5	FI G 4s	3,5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 6,3	À longueur d'année. Réflecteur radar.

**St. Croix River**

57.8	<i>Joe's Point – Bouée à cloche lumineuse S10</i>	<i>45 04 40.3 067 05 32.5</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « S10 ».</i>	<i>À longueur d'année. Signal sonore : Cloche</i>
57.9	<i>Lower Bayside – Bouée lumineuse S12</i>	<i>45 07 25.2 067 07 08.9</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « S12 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
58.5	<i>Sand Point – Bouée lumineuse S14</i>	<i>45 08 29.1 067 08 18.3</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « S14 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
58.6	<i>Oak Point – Bouée lumineuse S16</i>	<i>45 09 51.0 067 09 38.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « S16 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
58.7	<i>Spruce Point – Bouée lumineuse S18</i>	<i>45 10 00.0 067 11 30.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « S18 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>

**Passamaquoddy Bay**

62 H4130	St. Andrews West Channel	Côté N. du chenal. 45 04 15.2 067 04 03.8	FI G 4s	3,1	4	Mât cylindrique vert. 7,5	À longueur d'année.
62.5 H4133	Station biologique de St. Andrews, feu du quai	45 04 58.1 067 05 06.5	FI Y 4s	.....	2	.....	Aide privée. À longueur d'année.
63	<i>Niger Reef – Bouée lumineuse SY4</i>	<i>Au N. du récif. 45 04 13.8 067 04 24.0</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « SY4 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>

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
<b>BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST</b>							
64 H4127	St. Andrews (North Point)	45 04 02.6 067 02 50.3	FI R 4s	7,0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,1	À longueur d'année.
66	Navy Bar – Bouée à cloche lumineuse SX3	NE. de la pointe S. de l'île Navy. 45 03 30.3 067 01 42.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « SX3 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
67 H4126	Tongue Shoal	Récif de l'entrée E. 45 03 44.8 067 00 46.2	LFI W 6s	.....	7	Tour à claire-voie carrée rouge, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
68	Macs Island – Bouée à cloche lumineuse S9	Au N. de l'île. 45 03 23.3 066 55 47.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « S9 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
70	Letete – Bouée lumineuse SQ	Letete. 45 02 53.0 066 54 07.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « SQ ».	À longueur d'année.
70.15	Letete – Bouée lumineuse extérieure SQ2	45 02 48.3 066 54 00.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « SQ2 ».	À longueur d'année.
70.25	Letete – Bouée lumineuse intérieure SQ3	45 03 00.0 066 53 57.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « SQ3 ».	À longueur d'année.
70.5	Mohawk Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord SAA	45 02 31.7 066 54 08.0	Q W 1s	.....	.....	Noir-jaune, charpente, marquée « SAA ».	À longueur d'année.
70.6	Mohawk Island East – Bouée lumineuse S5	45 02 18.3 066 53 55.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « S5 ».	À longueur d'année.
71 H4120	Letete Passage – Signal de brume	Extrémité W. de la pointe Greens. 45 02 19.6 066 53 30.7	.....	.....	.....	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge. 4,0	À longueur d'année. <b>Corne de brume</b> Son 3 s; sil. 27 s.
72 H4119	Back Bay	Extrémité du brise-lames. 45 03 14.2 066 51 40.3	FI G 4s	4,3	4	Tour à claire-voie. 4,1	À longueur d'année.
72.1	Leavitts – Bouée lumineuse SE8	Entrée E. du passage Letete. 45 03 18.3 066 51 43.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « SE8 ».	À longueur d'année.
72.5	Cailiff Rock – Bouée lumineuse SE2	45 01 52.7 066 52 21.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « SE2 ».	À longueur d'année.
73 H4120.4	Morgan Ledge	SW. de la pointe Greens. 45 02 14.0 066 53 36.3	FI R 6s	5,0	7	Tour à claire-voie carrée rouge, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 6,2	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 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
<b>BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST</b>								
73.25	Parker Island – Bouée lumineuse SJ1	Letete. 45 02 10.7 066 54 54.4	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, charpente, marquée « SJ1 ».	À longueur d'année.
73.5	Parker Island – Bouée lumineuse SJA	45 02 09.9 066 55 07.3	Fl(2) W 10s	.....	.....	.....	Noir-rouge-noir, cylindrique, marquée « SJA ».	À longueur d'année.
73.75	Jameson Island – Bouée lumineuse SJB	Letete. 45 02 10.0 066 55 18.5	Fl(2) W 10s	.....	.....	.....	Noir-rouge-noir, espar, marquée « SJB ».	À longueur d'année.
74.2	Macks Ledge – Bouée lumineuse SJ2	Letete. 45 02 11.8 066 55 24.2	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « SJ2 ».	À longueur d'année.
74.35 H4120.5	Pomeroy Ledge	45 02 17.8 066 54 41.8	Fl R 4s	4,9	4	.....	Mât cylindrique rouge. 9,4	À longueur d'année. Réflecteur radar.
75	Adam Island – Bouée à cloche lumineuse S3	Au large de l'extrémité N. de l'île. 45 01 14.3 066 53 51.9	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, charpente, marquée « S3 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
75.32	Little Letete Passage – Bouée lumineuse SQ4	45 02 57.8 066 53 53.2	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, espar, marquée « SQ4 ».	À longueur d'année.
75.43	New Ireland Ledge – Bouée lumineuse SJ4	Letete. 45 02 03.2 066 56 00.7	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « SJ4 ».	À longueur d'année.
77 H4118	Bliss Island	Sur la pointe SW. de l'île, au S. de l'entrée W. de Bliss Harbour. 45 01 06.2 066 51 01.2	Fl R 4s	12,5	7	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
77.5	Bliss Island – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal S	45 00 24.6 066 51 15.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « S ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
78	Eastern Chops – Bouée à cloche lumineuse KA2	SW. de la pointe Pea. 45 02 11.3 066 48 38.9	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « KA2 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
79 H4115	Roaring Bull	Côté W. des roches. 45 02 22.6 066 48 46.2	Fl R 4s	4,5	3	.....	Tour cylindrique rouge. 5,8	À longueur d'année.
79.8 H4122	Letete Harbour	Sur une barre rocheuse. 45 03 06.6 066 53 47.6	Fl G 4s	2,2	4	.....	Mât cylindrique vert. 7,2	À longueur d'année.

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
<b>BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST</b>							
80 H4123	Matthews Ledge	45 03 03.7 066 53 47.7	LFI R 6s	4,5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  9,4	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
81 H4114	Pea Point	Côté E. de l'entrée du havre Letang. 45 02 20.4 066 48 28.2	F W ....	17,3	12	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge.  10,6	À longueur d'année. En opération 24 h. Visible 251°-161°.  <b>Corne de brume</b> Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s.
81.1 H4116	Entrée de Blacks Harbour	Coin NW. du quai. 45 02 52.3 066 48 28.6	F R ....	7,2	7	Mât de révérence. 6,3	À longueur d'année.
81.12 H4116.4	Blacks Harbour, quai	Coin NW. du quai. 45 03 18.8 066 47 41.0	FI R 6s	7,1	4	Mât cylindrique. 6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
81.2	<i>Blacks Harbour – Bouée à cloche lumineuse KA</i>	<i>SW. de la pointe Pea. 45 01 09.3 066 48 28.9</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « KA ».</i>	<i>À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b></i>
82	<i>Beaver Harbour – Bouée à cloche lumineuse KEA</i>	<i>Au S. du promontoire East. 45 03 12.3 066 43 30.9</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « KEA ».</i>	<i>À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b></i>
83 H4112	Lighthouse Point	Côté S. de Beaver Harbour. 45 03 46.7 066 43 59.0	Iso W 6s	14,2	13	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge.  8,6	À longueur d'année. En opération 24 h.
84 H4113	Beaver Harbour	Extrémité du brise- lames. 45 04 07.9 066 44 14.5	FI G 5s	4,7	5	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir.  3,8	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
84.1	Beaver Harbour, feu du quai	45 04 08.7 066 44 18.1	FI Y 5s	3,0	2	Tour cylindrique.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
86	<i>Seely Head – Bouée à cloche lumineuse K1</i>	<i>Au S. du promontoire. 45 04 08.3 066 38 30.9</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « K1 ».</i>	<i>À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b></i>
87	<i>Maces Bay – Bouée à cloche lumineuse KJ1</i>	<i>Au S. du promontoire Barnaby. 45 06 42.3 066 31 21.9</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « KJ1 ».</i>	<i>À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b></i>
88	<i>Lepreau Ledges – Bouée à cloche lumineuse K3</i>	<i>Au S. des roches. 45 04 37.3 066 29 57.9</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, charpente, marquée « K3 ».</i>	<i>À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b></i>

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
-------------------------	-----------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST**

90 H4108	Point Lepreau	Sur la pointe. 45 03 31.7 066 27 31.3	FI W 5s	25,5	14	Tour octogonale, bandes horizontales rouges et blanches.  17,6	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.  <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s.
91	Dipper Harbour – Bouée à cloche lumineuse KN	Au S. de la pointe Fishing. 45 05 00.3 066 24 09.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « KN ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
92 H4104	Dipper Harbour, brise- lames	Point Lepreau. 45 05 40.5 066 24 56.7	FI G 4s	.....	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
92.1	Chance Harbour – Bouée lumineuse KS1	45 07 07.3 066 20 36.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « KS1 ».	À longueur d'année.
93 H4100	Chance Harbour	Sur Reef Point, côté W. de l'entrée du havre. 45 07 06.8 066 20 51.5	LFI W 6s	12,4	8	Tour cylindrique blanche avec bande horizontale rouge.  7,4	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
93.5	Chance Harbour, feu du brise-lames	45 07 17.9 066 21 02.7	FI R 4s	.....	.....	Mat de révérence, bandes rétro-réfléchissantes rouges à la partie supérieure.	À longueur d'année. En opération 24 h.
94	Chance Harbour – Bouée à cloche lumineuse KS	Au large du havre. 45 06 52.8 066 19 52.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « KS ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
96	Western Head – Bouée à cloche lumineuse KT1	Abords de l'entrée du havre Musquash. 45 08 34.3 066 14 51.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « KT1 ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
97 H4096	<b>Musquash Head</b>	Promontoire Musquash, côté E. de l'entrée. 45 08 37.1 066 14 14.2	FI W 3s	35,1	20	Tour hexagonale blanche avec bande horizontale rouge.  14,0	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 2 s.  <b>Corne de brume</b> Son 4 s; sil. 56 s.
97.5 H4098	Five Fathom Hole	Coin SE. du quai. 45 11 11.3 066 15 26.0	FI R 3s	7,6	5	Mât cylindrique.  6,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
98	Lorneville, approche – Bouée à cloche lumineuse JA1	Au large du promontoire. 45 11 12.8 066 08 18.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JA1 ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
98.8	Saint John Harbour – Bouée SADO lumineuse	45 11 49.2 066 04 42.6	F(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO.	À longueur d'année. En opération 24 h.

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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST**

99 H4092	Lorneville	Extrémité d'une partie du brise- lames. 45 11 35.3 066 08 53.3	FI W 4s	7,0	6	Mât cylindrique. 6,6	À longueur d'année.
-------------	------------	--	---------	-----	---	-------------------------	---------------------

**Saint John Harbour**

100 H4082	<b>Partridge Island</b>	Sommet de l'île. 45 14 21.0 066 03 13.8	FI W 7,5	35,3	<b>19</b>	Tour hexagonale blanche avec bande verticale rouge. 13,6	À longueur d'année. En opération 24 h.
100.2	<i>Lower Cove – Bouée lumineuse d'avertissement JD</i>	45 15 43.4 066 03 26.6	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, cylindrique, marquée « JD ».	À longueur d'année.
100.5 H4089	<b>Saint John Harbour – alignement antérieur, feu</b>	45 16 22.3 066 04 07.6	F G	.....	20,3	<b>20</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 18,5	À longueur d'année. En opération 24 h. Aide AIS synthétique MMSI : 993161085
100.6 H4089.1	<b>Saint John Harbour – alignement postérieur, feu</b>	45 16 35.3 066 04 16.7  333°40' 431.3 m du feu antérieur.	F G	.....	33,2	<b>20</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 10,5	À longueur d'année. En opération 24 h. Aide AIS synthétique MMSI : 993161086
101	<i>Île Partridge – Bouée à cloche lumineuse J1</i>	Côté W. de l'entrée extérieure du chenal dragué. 45 14 12.0 066 02 41.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « J1 ».	À longueur d'année. <b>Signal sonore : Cloche</b>
101.3	<i>Île Partridge – Bouée lumineuse J3</i>	Côté W. du chenal dragué. 45 14 19.9 066 02 46.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « J3 ».	À longueur d'année.
101.35	<i>Île Partridge – Bouée lumineuse J5</i>	45 14 28.0 066 02 52.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « J5 ».	À longueur d'année.
101.4	<i>Île Partridge – Bouée lumineuse J7</i>	Côté W. du chenal dragué. 45 14 35.8 066 02 58.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « J7 ».	À longueur d'année.
102	<i>Île Partridge, barre – Bouée lumineuse J9</i>	Côté W. du chenal dragué. 45 14 44.0 066 03 03.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « J9 ».	À longueur d'année.
102.16	<i>Round Reef – Bouée lumineuse J16</i>	45 15 28.0 066 03 20.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « J16 ».	À longueur d'année.
102.18	<i>Hilyards Reef – Bouée lumineuse J18</i>	45 16 13.3 066 04 17.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « J18 ».	À longueur d'année.
102.19	<i>Navy Island – Bouée lumineuse J19</i>	45 16 08.8 066 04 23.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « J19 ».	À longueur d'année.

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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

**BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST**

102.3	Saint John Harbour – Bouée lumineuse J12	Côté E. du chenal. 45 15 06.1 066 03 10.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « J12 ».	À longueur d'année.
103	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC4	Côté E. du chenal. 45 15 11.0 066 02 50.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JC4 ».	À longueur d'année.
104 H4083	Courtenay Bay, brise- lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 45 15 26.4 066 02 42.2	Iso R 2s	13,0	8	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge. 9,9	À longueur d'année.
105	Courbe de Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC5	Dans le chenal, côté W. du virage. 45 15 15.4 066 03 00.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JC5 ».	À longueur d'année.
105.8	Courbe de Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC8	45 15 23.6 066 02 47.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JC8 ».	À longueur d'année.
106	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC9	Côté W. du chenal. 45 15 29.5 066 02 54.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JC9 ».	À longueur d'année.
106.1	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC10	45 15 33.4 066 02 43.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JC10 ».	À longueur d'année.
108	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC15	45 15 51.3 066 02 40.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JC15 ».	À longueur d'année.
108.16	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC16	45 15 52.6 066 02 32.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JC16 ».	À longueur d'année.
110	Courtenay Basin – Bouée lumineuse JC20	Côté E. du chenal. 45 16 11.2 066 02 23.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JC20 ».	À longueur d'année.
110	Gannet Dry Ledge – Bouée lumineuse N6	À l'W. des roches. 43 36 38.3 066 12 45.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « N6 ».	À longueur d'année.
110.2 H4083.2	Courtenay Bay Dock 1, feu	45 16 22.8 066 02 21.7	F R	.....	.....	Sur un dauphin à 10 pieux.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
110.3 H4083.4	<b>Courtenay Bay – alignement antérieur, feu intérieur</b>	45 16 25.2 066 02 19.0	F G	.....	6,3	15 Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 6,0	À longueur d'année. En opération 24 h.
110.4 H4083.41	<b>Courtenay Bay – alignement intérieur postérieur, feu</b>	45 16 27.8 066 02 17.6  021°10' 86.2 m du feu antérieur.	F G	.....	9,9	16 Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 8,9	À longueur d'année. En opération 24 h.

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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

## BAIE DE FUNDY, N.B. - OUEST

110.8 H4083.6	Chenal extérieur de Courtenay Bay – Feu à secteurs	45 15 57.2 066 02 50.4	F R W G	.....	8,0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange et blanc.  6,6	À longueur d'année. En opération 24 h. <b>R</b> 001°30'-002°30'; <b>AI RW</b> 002°30'-003°; <b>W</b> 003°-005°; <b>AI GW</b> 005°-005°30'; <b>G</b> 005°30'-006°30'.	
111	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC	Jonction du chenal principal et de celui de la baie Courtenay. 45 14 55.0 066 03 02.7	Fl(2+1) R	6s	.....	.....	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « JC ».	À longueur d'année.	
112	America Rock – Bouée à cloche lumineuse J14	Côté E. du chenal. 45 15 16.7 066 03 17.8	Fl	R	4s	.....	Rouge, charpente, marquée « J14 ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>	
113.1	Saint John, feu d'obstacle de la jetée	Jetée 13. 45 15 33.0 066 03 38.5	LFl	G	6s	.....	2	Tour tubulaire verte.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 4 s. Réflecteur radar.
113.3 H4085.5	Jetée 12	Coin E. de la jetée. 45 15 37.8 066 03 41.4	Iso	G	2s	2,5	4	Tour à claire-voie rectangulaire orange. 2,1	Aide privée. À longueur d'année.
114 H4089.4	Jetée 1	Extrémité NW. de la jetée. 45 16 04.0 066 04 15.4	F	G	.....	3,9	6	Tour à claire-voie. 3,2	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.