

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
942	East Point Reef – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est NDN	À l'E. du récif. 46 28 04.2 061 56 14.5	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « NDN ».	Saisonnier.  <b>Signal sonore : Sifflet</b>
943 H0920	East Point	Près de la rive S. de la pointe. 46 27 09.1 061 58 18.6	Fl W 5s	27,1	11	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 19,5	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 3 s.
946	Souris Harbour – Bouée à sifflet lumineuse NA	Entrée de la baie Colville. 46 19 46.1 062 15 23.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « NA ».	Saisonnier.  <b>Signal sonore : Sifflet</b>
947 H0922	Souris East	Sur la pointe Knight, au SE. du brise-lames. 46 20 45.1 062 14 50.9	Iso W 4s	27,2	13	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 14,4	Aide privée. À longueur d'année.
948 H0924	Souris, brise-lames Est	Extrémité du brise- lames. 46 20 51.0 062 15 17.4	Fl R 5s	10,5	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,2	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
948.05	Rollo Bay – Bouée lumineuse NC1	46 19 24.2 062 19 27.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NC1 ».	Saisonnier.
948.09	Fortune Bay, entrée – Bouée lumineuse NC5	46 19 32.4 062 20 08.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NC5 ».	Saisonnier.
948.1	Fortune Bay, entrée – Bouée lumineuse NC6	46 19 38.4 062 20 30.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NC6 ».	Saisonnier.
948.2	Fortune Bay, entrée – Bouée lumineuse NC8	46 19 39.0 062 20 39.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NC8 ».	Saisonnier.
948.22	Bay Fortune, Entrée – Bouée lumineuse NC9	46 19 39.0 062 20 46.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NC9 ».	Saisonnier.
948.5	Annandale – Bouée lumineuse NE	À l'intérieur de Boughton Bay. 46 14 31.2 062 23 00.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « NE ».	Saisonnier.
948.6	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE2	46 14 55.8 062 23 54.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « NE2 ».	Saisonnier.
949.5	Annandale – Feu à secteurs	46 15 32.9 062 25 19.7	F R W G	.....	9,2	13 Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge, marque de jour rectangulaire rouge, blanc et rouge. 5,8	Saisonnier. En opération 24 h. <b>G</b> 304°30'-303°30'; <b>W</b> 303°30'-302°30'; <b>R</b> 302°30'-301°30'.
950.1	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE5	Boughton Bay. 46 15 09.7 062 24 30.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NE5 ».	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
950.12	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE7	46 15 18.2 062 24 51.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NE7 ».	Saisonnier.
950.15	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE9	46 15 24.3 062 25 19.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « NE9 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
950.2	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE10	SE. du quai d'Annandale. 46 15 26.8 062 25 20.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NE10 ».	Saisonnier.
950.3 H0928.15	Annandale, brise- lames Ouest	46 15 29.0 062 25 29.0	Q G 1s	3,9	1	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et vert. 3,3	Saisonnier.
951 H0930	Launching Pond, brise-lames	Extrémité du brise- lames N. 46 13 13.3 062 24 32.6	Fl R 3s	5,4	4	Mât cylindrique. 3,7	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
951.2 H0931	Launching Pond, brise-lames Sud	46 13 12.3 062 24 33.6	Fl G 4s	4,5	4	Mât cylindrique. 3,6	Saisonnier.
951.5	Launching Point – Bouée lumineuse NY2	46 13 06.2 062 24 05.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NY2 ».	Saisonnier.
951.6	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ2	Cardigan Bay. 46 12 03.2 062 29 51.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NJ2 ».	Saisonnier.
951.7	MacPhee Shoal – Bouée lumineuse NJ3	Upper Cardigan. 46 12 02.7 062 30 20.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NJ3 ».	Saisonnier.
951.75	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ7	Morrison Beach. 46 12 52.5 062 32 07.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NJ7 ».	Saisonnier.
951.8	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ14	46 13 24.2 062 33 48.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NJ14 ».	Saisonnier.
951.85	Cardigan River (Wilson's Point) Bouée lumineuse NJ15	46 13 23.7 062 34 16.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NJ15 ».	Saisonnier.
951.9	Cardigan River (Crawford's Point) – Bouée lumineuse NJ18	46 13 24.2 062 34 52.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NJ18 ».	Saisonnier.
951.91	Cardigan River (Owen's Flats) – Bouée lumineuse NJ23	46 14 00.0 062 36 33.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « NJ23 ».	Saisonnier.
951.95	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ25	Owen's Point. 46 13 58.8 062 36 38.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NJ25 ».	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
952	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ30	46 13 55.0 062 36 44.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NJ30 ».	Saisonnier.
952.5	Georgetown – Bouée lumineuse NH	Dans la baie Cardigan. 46 09 15.2 062 27 01.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « NH ».	Saisonnier.
953 H0932	<b>Panmure Head</b>	Extrémité SE. de Cardigan Bay. 46 08 39.2 062 27 59.7	FI W 4s	25,0	<b>19</b>	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 18,6	À longueur d'année.
953.4	Cardigan Shoal – Bouée lumineuse NH4	46 09 41.6 062 29 53.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NH4 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
953.5	Wheeler Bar – Bouée lumineuse NH3	À l'E. de la barre. 46 09 30.2 062 29 41.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « NH3 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
953.7	Georgetown – Bouée lumineuse NH9	Georgetown Harbour. 46 09 45.7 062 31 10.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « NH9 ».	À longueur d'année.
954	St. Andrew Point – Bouée lumineuse NH10	46 09 55.2 062 31 13.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NH10 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
956.15	Gaudin Point – Bouée lumineuse NH14	Georgetown. 46 10 33.3 062 32 25.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NH14 ».	Saisonnier.
956.2	Thrumcap Spit – Bouée lumineuse NH12	Au large de l'épi. 46 10 08.7 062 31 33.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « NH12 ».	Saisonnier.
956.3	Aitken Point – Bouée lumineuse NH15	Entrée de Montague River. 46 10 34.2 062 33 03.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NH15 ».	Saisonnier.
956.4	Brudenell Point – Bouée lumineuse NH18	46 10 34.2 062 33 36.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NH18 ».	Saisonnier.
957 H0939	Lower Montague, quai	Coin NW. du quai. 46 10 14.2 062 33 46.5	FI G 4s	6,0	4	Mât de révérence. 5,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
957.3	Montague River – Bouée lumineuse NH22	46 10 30.2 062 35 58.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NH22 ».	Saisonnier.
957.4	Montague River – Bouée lumineuse NH23	46 10 30.2 062 36 21.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « NH23 ».	Saisonnier.
957.41	Montague River – Bouée lumineuse NH27	Georgetown. 46 10 16.2 062 36 57.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « NH27 ».	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	
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
957.5	Montague River – Bouée lumineuse NH30	46 10 06.2 062 37 13.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NH30 ».	Saisonnier.	
957.7	Montague River – Bouée lumineuse NH38	46 09 58.9 062 37 49.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NH38 ».	Saisonnier.	
957.8	Montague River – Bouée lumineuse NH43	46 10 02.1 062 38 14.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « NH43 ».	Saisonnier.	
957.9	Montague River – Bouée lumineuse NH45	46 09 58.4 062 38 30.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « NH45 ».	Saisonnier.	
958.5	Graham Ledge – Bouée lumineuse NP	46 05 45.2 062 25 57.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, cylindrique, marquée « NP ».	Saisonnier.	
959 H0949	Graham Pond	Extrémité du brise- lames N. 46 05 46.7 062 27 04.5	Iso R 4s	6,0	3	Tour à claire-voie carrée. 5,1	Saisonnier.	
960 H0949.2	Graham Pond, brise- lames Sud	Sur le brise-lames S. 46 05 45.8 062 27 05.5	FI G 4s	.....	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
960.1 H0949.3	Graham Pond, brise- lames Ouest	Sur le brise-lames W. 46 05 47.7 062 27 03.4	FI Y 4s	3,6	2	Mât cylindrique. 2,6	Saisonnier.	
960.2 H0949.4	Graham Pond, brise- lames Est	Sur le brise-lames E. 46 05 46.8 062 27 01.2	FI R 4s	3,2	3	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.	
961	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM	Au large de l'entrée du havre. 46 02 05.2 062 27 08.2	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, espar, marquée « NM ».	Saisonnier.	
963	Entrée de Murray Harbour – Bouée lumineuse NM3	À l'E. de la pointe Oldstore. 46 01 40.2 062 27 46.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NM3 ».	Saisonnier.	
963.5	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM6	Au large de la pointe Oldstore. 46 01 31.6 062 28 18.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NM6 ».	Saisonnier.	
963.6	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM7	46 01 21.6 062 28 39.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NM7 ».	Saisonnier.	
964 H0954	Murray Harbour – alignement antérieur, feu	Sur Beach Point, côté S. du havre. 46 01 17.5 062 28 41.7	F R	.....	6,3	10	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 7,2	Saisonnier. 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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
964.1	Sable Point – Bouée lumineuse NM6/2	46 01 12.6 062 28 57.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NM6/2 ».	Saisonnier.
965 H0954.1	Murray Harbour – alignement postérieur, feu	46 00 51.8 062 29 32.9  234°04' 1360.9 m du feu antérieur.	F R	.....	17,8	10  13,6	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge.  Saisonnier. En opération 24 h.
966	Sable Point – Bouée lumineuse NM8	46 01 13.2 062 28 54.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NM8 ».	Saisonnier.
966.5	Beach Point – Bouée lumineuse NM11	46 01 07.2 062 29 13.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NM11 ».	Saisonnier.
966.6	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM12	46 01 09.5 062 29 12.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NM12 ».	Saisonnier.
967 H0956	Beach Point, brise- lames	Extrémité du brise- lames E. 46 01 00.3 062 29 12.9	Fl G 4s	.....	4	Mât de révérence. 10,2	Saisonnier.
968	Penny Point – Bouée lumineuse NM13	Côté S. du déblais de dragage. 46 01 04.9 062 29 37.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NM13 ».	Saisonnier.
968.1	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM14	46 01 07.4 062 29 42.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NM14 ».	Saisonnier.
968.3	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM16	46 01 07.7 062 29 59.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « NM16 ».	Saisonnier.
969	Machons Point – Bouée lumineuse NM15	SE. de la pointe. 46 01 06.0 062 30 03.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NM15 ».	Saisonnier.
969.5 H0958	Murray Harbour, village – alignement antérieur, feu	Sur le rivage. 46 00 24.2 062 31 25.1	Iso R 1s	6,4	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,0	Saisonnier.
969.6 H0958.1	Murray Harbour, village – alignement postérieur, feu	46 00 22.2 062 31 28.9  233°44' 100.9 m du feu antérieur.	Iso R 4s	9,5	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,7	Saisonnier.
969.7	Sharams Point – Bouée lumineuse NM24	Au N. de la pointe. 46 01 30.7 062 31 12.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NM24 ».	Saisonnier.
969.8	Reynolds Island – Bouée lumineuse NM30	À l'W. de l'île. 46 02 04.2 062 31 41.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NM30 ».	Saisonnier.
969.9	Fairchild Point – Bouée lumineuse NM33	NE. de la pointe. 46 02 34.7 062 31 46.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NM33 ».	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
970.4	<i>Bear Reef – Bouée lumineuse cardinale Est NN</i>	46 00 44.2 062 26 17.2	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir-jaune-noir, espar, marquée « NN ».	Saisonnier.
971 H0950	Cape Bear	Sur le promontoire. 46 00 11.1 062 27 34.0	LFI Y 6s	16,7	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, blanc et rouge.  8,3	À longueur d'année. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
972.5	<i>Wood Islands Harbour, entrée – Bouée lumineuse NS2</i>	45 56 46.4 062 44 59.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NS2 ».	Saisonnier.
975 H0964.5	Wood Islands Harbour, brise-lames Ouest	Sur le brise-lames W. 45 56 54.0 062 45 08.1	FI G 3s	6,0	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, carré vert au centre. 5,2	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
975.1 H0964	Wood Islands Harbour, brise-lames Est	Sur le brise-lames E. 45 56 54.2 062 45 04.8	FI R 3s	6,0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 5,2	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
976 H0962	Wood Islands	Côté S. de la partie E. 45 56 59.5 062 44 46.1	Iso W 10s	21,9	12	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 15,3	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
977	<i>Bell Point – Bouée à sifflet lumineuse N8</i>	SW. des roches. 45 54 54.2 062 49 11.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « N8 ».	Saisonnier.  <b>Signal sonore : Sifflet</b>
980.5	<i>Pinette Harbour – Bouée lumineuse NV4</i>	46 02 42.2 062 57 15.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « NV4 ».	Saisonnier.
983 H0982	<b>Prim Point</b>	Près de la pointe, extrémité SE. de la baie Hillsborough. 46 03 00.7 063 02 20.5	FI W 5s	20,7	18	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 18,6	À longueur d'année. Éclat 0,2 s; éclipse 4,8 s.
983.4	<i>St. Peters Island – Bouée lumineuse C1</i>	46 05 00.2 063 13 45.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C1 ».	Saisonnier.
983.5	<i>Spithead – Bouée lumineuse cardinale Est CJB</i>	46 09 12.9 063 07 45.4	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « CJB ».	Saisonnier.
984	<i>Prim Reefs – Bouée lumineuse C2</i>	Au large de l'extrémité W. des récifs. 46 02 40.3 063 06 47.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C2 ».	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

## ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

## Hillsborough Bay

989	<i>Fitzroy Rock – Bouée lumineuse C4</i>	<i>SW. de la roche. 46 07 05.8 063 06 39.5</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, charpente, marquée « C4 ».</i>	<i>Saisonnier. (Espar d'hiver.)</i>
990	<i>Spithead – Bouée lumineuse C5</i>	<i>46 08 54.2 063 06 01.7</i>	<i>Q G 1s</i>	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « C5 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
991 H1006	<b>Haszard Point – alignement antérieur, feu</b>	À l'E. de l'entrée de Charlottetown Harbour. 46 11 39.8 063 04 25.2	F W	.....	18,3	<b>15</b> Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale noire. 17,3	À longueur d'année. En opération 24 h.
992 H1006.1	<b>Haszard Point – alignement postérieur, feu</b>	46 11 59.6 063 04 15.2  019°19' 650.1 m du feu antérieur.	F W	.....	46,3	<b>15</b> Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale noire. 14,0	À longueur d'année. En opération 24 h.

## Charlottetown Harbour

993 H1008	Blockhouse Point	Côté W. de l'entrée du port. 46 11 26.1 063 07 45.7	LFI W	6s	18,3	10 Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 12,6	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
993.5	<i>Blockhouse Point – Bouée lumineuse C7</i>	<i>46 11 36.6 063 07 32.6</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, charpente, marquée « C7 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
994 H1012	<b>Brighton Beach – alignement antérieur, feu</b>	Sur un caisson, côté E. de la rivière Yorke. 46 13 50.5 063 08 51.2	F Y	.....	11,0	<b>19</b> Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 12,5	À longueur d'année. En opération 24 h.
995 H1012.1	<b>Brighton Beach – alignement postérieur, feu</b>	46 14 02.4 063 08 58.4  336°56' 398.0 m du feu antérieur.	F Y	.....	26,3	<b>19</b> Tour hexagonale blanche avec bande verticale rouge. 18,4	À longueur d'année. En opération 24 h.
995.1 H1013	Peakes Quay Marina	Entrée de la marina Peakes Quay. 46 13 51.4 063 07 15.4	Q G	1s	.....	3 Mât cylindrique. 2,2	Aide privée. Saisonnier.
996 H1016	Warren Cove – alignement antérieur, feu	Côté W. du port, au N. de la pointe Blockhouse. 46 11 56.4 063 08 17.6	F Y	.....	17,3	12 Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 11,2	À longueur d'année. En opération 24 h.
997 H1016.1	Warren Cove – alignement postérieur, feu	46 11 46.3 063 08 22.3  197°39' 327.4 m du feu antérieur.	F Y	.....	21,4	12 Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 10,2	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
998	Battery Point – Bouée lumineuse C8	À l'W. de la pointe. 46 12 14.7 063 07 51.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « C8 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). (Espar d'hiver.)
998.5	Canceaux Spit – Bouée lumineuse C9	À l'E. de l'épi. 46 12 37.2 063 08 06.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C9 ».	Saisonnier.
999	Rosebank Point – Bouée lumineuse extérieure C12	46 12 54.2 063 07 48.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « C12 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). (Espar d'hiver.)
999.2	Old Battery Point – Bouée lumineuse C13	SE. de la pointe. 46 13 16.6 063 07 49.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « C13 ».	Saisonnier.
999.5	Rosebank Point – Bouée lumineuse centrale C14	46 13 28.2 063 07 23.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C14 ».	Saisonnier.
1001	Charlottetown Harbour – Bouée lumineuse C15	Au large du coin S. du qua. 46 13 40.2 063 07 30.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « C15 ».	Saisonnier.
1003	Charlottetown, quai de la voie ferrée – Bouée lumineuse de virage C18	Au large du coin S. du quai de la voie ferrée. 46 13 46.7 063 06 44.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « C18 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). (Espar d'hiver.)
1005.03	Rocky Point – Bouée lumineuse CH3	WE. River. 46 12 48.2 063 09 04.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « CH3 ».	Saisonnier.
1005.04	West River – Bouée lumineuse CH4	46 12 30.2 063 09 51.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CH4 ».	Saisonnier.
1005.05	West River – Bouée lumineuse CH5	46 12 20.7 063 10 39.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CH5 ».	Saisonnier.
1005.08	West River – Bouée lumineuse CH8	46 11 58.2 063 11 28.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CH8 ».	Saisonnier.
1005.09	West River – Bouée lumineuse CH9	46 11 47.2 063 12 00.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CH9 ».	Saisonnier.
1005.12	West River – Bouée lumineuse CH12	46 11 18.2 063 12 42.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « CH12 ».	Saisonnier.
1005.13	West River – Bouée lumineuse CH13	46 11 29.2 063 13 12.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « CH13 ».	Saisonnier.
1005.16	West River – Bouée lumineuse CH16	46 11 19.2 063 13 37.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « CH16 ».	Saisonnier.
1006 H0998	Nine Mile Creek, quai	Extrémité du coin S. du quai. 46 08 53.0 063 13 03.7	FI R 4s	5,4	5	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre.  5,0	Saisonnier. 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

## ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

## Victoria Harbour

1008.2	Victoria Harbour, feu du quai	46 12 44.7 063 29 20.3	Fl G 4s	.....	6	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1009.11	Victoria Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal NX	46 10 35.2 063 28 00.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, espar, marquée « NX ».	Saisonnier.
1009.12	Cameron Point Shoal – Bouée lumineuse NX4	46 11 26.2 063 28 31.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NX4 ».	Saisonnier.
1009.13	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX5	46 11 39.0 063 28 36.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX5 ».	Saisonnier.
1009.17	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX9	46 11 50.9 063 28 41.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX9 ».	Saisonnier.
1009.2	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX12	46 12 15.5 063 29 20.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NX12 ».	Saisonnier.
1011.1	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX11	46 11 56.2 063 28 47.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX11 ».	Saisonnier.
1011.14	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX17	46 12 20.4 063 29 21.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX17 ».	Saisonnier.
1011.145	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX17/3	46 12 22.5 063 29 21.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX17/3 ».	Saisonnier.
1011.15	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX18	46 12 26.0 063 29 22.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NX18 ».	Saisonnier.
1011.155	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX18/2	46 12 28.4 063 29 22.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NX18/2 ».	Saisonnier.
1011.175	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX19	46 12 25.9 063 29 24.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX19 ».	Saisonnier.
1011.18	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX19/5	46 12 32.1 063 29 22.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX19/5 ».	Saisonnier.
1011.19	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX20	46 12 35.5 063 29 19.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NX20 ».	Saisonnier.
1011.21	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX21	46 12 40.1 063 29 20.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « NX21 ».	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1011.22	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX22	46 12 40.8 063 29 19.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « NX22 ».	Saisonnier.
1014	Tryon Shoals – Bouée à cloche lumineuse N14	Au large de l'extrémité S. des hauts-fonds. 46 09 39.2 063 31 42.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « N14 ».	Saisonnier.
1015 H1044	Port Borden, brise- lames	Extrémité SW. du brise-lames. 46 14 38.9 063 41 50.3	Fl R 4s	4,5	4	Mât cylindrique. 2,8	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1017.5 H1039	Port Borden, jetée	Extrémité du quai du traversier. 46 14 42.5 063 41 58.0	Iso G 4s	10,1	6	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 8,5	Saisonnier.
1017.69 H1039.4	Pont de la Confédération	46 12 35.9 063 45 07.8	Iso W 6s	50,5	13	Sur le pont.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
1017.7	Strait Crossing – Bouée à sifflet lumineuse XF	46 17 00.3 063 52 15.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « XF ».	Saisonnier. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
1017.71	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB2	46 11 03.3 063 42 27.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XB2 ».	Saisonnier.
1017.72	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB3	46 11 00.2 063 42 36.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XB3 ».	Saisonnier.
1017.73	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB4	46 14 24.2 063 47 54.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « XB4 ».	Saisonnier.
1017.74	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB5	46 14 18.2 063 48 00.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « XB5 ».	Saisonnier.
1017.75	Strait Crossing – Bouée à sifflet lumineuse XB	46 09 24.2 063 39 51.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « XB ».	Saisonnier. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
1017.76 H1039.5	Pont de la Confédération S.E.	46 12 35.8 063 45 07.7	F R W G	.....	64,0	.....	Sur le pont. Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. R 308°39'-310°39'; W 310°39'-311°39'; G 311°39'-313°39'.
1017.77 H1039.6	Pont de la Confédération N.W.	46 12 36.0 063 45 08.0	F R W G	.....	64,0	.....	Sur le pont. Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h. G 129°08'-131°08'; W 131°08'-132°08'; R 132°08' to 134°08'.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1017.78 H1039.7	Pont de la Confédération	46 12 33.8 063 45 13.1	F G .....	16,5	11	Sur le pont.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
	<b>Racon B (- . . . ) Bandes X &amp; S</b>						
1017.781 H1039.75	Pont de la Confédération	46 12 32.0 063 45 10.1	F G .....	16,5	11	Sur le pont.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
1017.79 H1039.8	Pont de la Confédération	46 12 39.9 063 45 05.5	F R .....	16,5	11	Sur le pont.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
	<b>Racon T (-) Bandes X &amp; S</b>						
1017.791 H1039.85	Pont de la Confédération	46 12 38.1 063 45 02.5	F R .....	16,5	11	Sur le pont.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
1018 H1046	Seacow Head	Extrémité de la pointe. 46 18 57.7 063 48 35.9	Fl(2) W 12s	26,8	12	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 18,3	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 2 s; éclat 2 s; éclipse 6 s.
1018.1 H1049	<b>Summerside – alignement antérieur, feu extérieur</b>	Sur le côté W. de la rivière de Summerside. 46 23 43.1 063 48 35.0	F R .....	9,3	<b>16</b>	Tour pyramidale blanche, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9,0	À longueur d'année. En opération 24 h.
1018.2 H1049.1	<b>Summerside – alignement extérieur postérieur, feu</b>	46 23 55.3 063 48 25.3  028°57' 430.3 m du feu antérieur.	F R .....	14,9	<b>17</b>	Tour pyramidale blanche, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 10,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
1018.3	<i>Miscouche, haut-fond – Bouée lumineuse DE</i>	<i>Bedeque Bay. 46 19 50.2 063 51 18.7</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « DE ».</i>	<i>Saisonnier. Signal sonore : Cloche</i>
1018.4	<i>Miscouche, haut-fond – Bouée lumineuse DE1</i>	<i>Summerside. 46 20 47.5 063 51 24.0</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, cylindrique, marquée « DE1 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1018.5	<i>Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE3</i>	<i>46 21 58.2 063 50 01.7</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « DE3 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1018.6	<i>Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE4</i>	<i>46 22 20.2 063 49 39.2</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « DE4 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1019	<i>Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE6</i>	<i>46 22 42.2 063 49 21.7</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « DE6 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année). (Espar d'hiver.)</i>
1019.1	<i>Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE7</i>	<i>46 22 49.2 063 49 20.2</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, espar, marquée « DE7 ».</i>	<i>Saisonnier (en place 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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1020 H1048	Summerside Harbour, feu du quai	Extrémité du brise- lames. 46 22 47.0 063 49 01.1	Iso W 10s	14,0	.....	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12,9	À longueur d'année.
1020.1	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE8	46 22 49.2 063 49 08.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DE8 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1020.2	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE10	46 22 56.2 063 48 36.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DE10 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). (Espar d'hiver.)
1020.3	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE11	46 23 03.7 063 48 15.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « DE11 ».	Saisonnier. (Espar d'hiver.)
1020.35	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE12	46 23 02.7 063 48 07.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DE12 ».	Saisonnier.
1020.4	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE14	46 23 08.2 063 47 43.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DE14 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). (Espar d'hiver.)
1020.7	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE16	46 23 01.4 063 47 23.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DE16 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1020.8	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE18	46 23 06.7 063 47 09.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DE18 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
1021 H1050	Summerside – alignement antérieur, feu	Près de l'extrémité du quai. 46 23 14.4 063 47 21.2	F G .....	10,8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9,4	À longueur d'année. En opération 24 h.
1022 H1050.1	<b>Summerside – alignement postérieur, feu</b>	46 23 28.7 063 46 17.2  072°04' 1436.3 m du feu antérieur.	F G .....	24,8	16	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 20,1	À longueur d'année. En opération 24 h.
1022.5 H1054	Summerside, marina	Extrémité du brise- lames. 46 23 18.2 063 47 14.6	Fl R 4s	5,3	5	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s. Visible 269°-029°.
1023	Abrams Village – Bouée lumineuse de mi-chenal DH	46 27 18.7 064 08 25.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, espar, marquée « DH ».	Saisonnier.
1023.1	Abram-Village – Bouée lumineuse DH2	46 27 09.1 064 07 42.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DH2 ».	Saisonnier.
1023.2	Abram-Village – Bouée lumineuse DH6	46 27 45.8 064 06 53.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DH6 ».	Saisonnier.
1023.3	Abram-Village – Bouée lumineuse DH8	Baie-Egmont. 46 27 04.6 064 07 12.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DH8 ».	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1023.4	Abram-Village – Bouée lumineuse DH9	46 27 02.4 064 07 11.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « DH9 ».	Saisonnier.
1023.5	Abram-Village – Bouée lumineuse DH10	46 27 02.6 064 07 12.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DH10 ».	Saisonnier.
1023.52	Abram-Village – Bouée lumineuse DH16	Baie-Egmont. 46 26 47.6 064 06 55.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DH16 ».	Saisonnier.
1023.7	Abram-Village – Bouée lumineuse DH5	Baie-Egmont. 46 27 08.0 064 07 22.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « DH5 ».	Saisonnier.
1024 H1056	Cape Egmont	Sur la pointe. 46 24 06.6 064 08 02.4	FI W 5s	19,9	11	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 12,4	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 3 s.
1024.5	Fishing Cove – Bouée lumineuse DG2	46 24 09.8 064 08 46.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « DG2 ».	Saisonnier.
1025 H1057	Fishing Cove	Extrémité du brise- lames. 46 24 26.2 064 08 04.9	LFI R 6s	7,5	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 6,9	Saisonnier. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
1025.5 H1057.5	Fishing Cove, brise- lames Ouest	Sur l'extrémité S. du brise-lames W. 46 24 26.1 064 08 06.7	FI G 4s	3,2	4	Mât cylindrique. 2,8	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1027.31 H1060	Abrams Village, feu du quai	46 26 25.9 064 06 48.4	FI G 4s	.....	3	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1027.42	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ16	46 33 25.1 064 05 38.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « DJ16 ».	Saisonnier.
1027.425	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ15	46 33 27.1 064 05 47.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « DJ15 ».	Saisonnier.
1027.43	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ30	46 33 19.3 064 05 11.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « DJ30 ».	Saisonnier.
1027.45	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ	46 33 23.1 064 06 38.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « DJ ».	Saisonnier.
1027.6	Howards Cove – Bouée lumineuse DN2	46 44 27.5 064 23 26.3	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DN2 ».	Saisonnier.
1027.7	West Point – Bouée lumineuse DM1	46 36 28.8 064 22 50.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « DM1 ».	Saisonnier.
1027.8	West Point – Bouée lumineuse DM2	46 36 30.4 064 22 13.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « DM2 ».	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1028.2 H1062.1	West Point, quai	Extrémité du quai. 46 37 04.1 064 22 17.7	FI G 4s .....	4		Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1029 H1062	West Point	Sur la plage. 46 37 13.1 064 23 12.3	Iso W 12s 20,1	12		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bandes horizontales noires. 20,7	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
1030	West Point – Bouée à sifflet lumineuse D8	Au N. de la pointe. 46 40 06.0 064 30 01.0	FI R 4s .....	.....		Rouge, charpente, marquée « D8 ».	Saisonnier. <b>Signal sonore : Sifflet</b>
1031 H1068	Seal Point (Howards Cove), quai	Sur le quai. 46 44 22.9 064 22 46.3	Iso R 2s 8,3	4		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre.	À longueur d'année.
1031.5 H1068.5	Howards Cove, brise-lames	Sur l'extrémité extérieure gauche du brise lames. 46 44 25.5 064 22 46.0	Q G 1s 5,9	4		Mât cylindrique. 2,6	Saisonnier.
1032 H1068.1	Howards Cove	Près de la pointe Seal. 46 44 25.1 064 22 36.5	LFI W 6s 14,2	12		Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 5,8	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
1032.05	Miminegash – Bouée lumineuse de michenal DP	NE. du récif. 46 54 02.2 064 14 17.8	Mo(A) W 6s .....	.....		Rouge-blanc, cylindrique, marquée « DP ».	Saisonnier.
1032.1	Miminegash – Bouée lumineuse DP3	46 53 18.3 064 14 04.9	FI G 4s .....	.....		Verte, cylindrique, marquée « DP3 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1032.2	Miminegash – Bouée lumineuse DP6	46 53 25.1 064 14 14.5	FI R 4s .....	.....		Rouge, conique, marquée « DP6 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1032.35	Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Est DPB	46 52 51.2 064 14 19.4	Q(3) W 10s .....	.....		Noir-jaune-noir, espar, marquée « DPB ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1032.45	Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Sud DPA	46 52 37.9 064 14 36.3	Q(6) + LFI W 15s .....	.....		Jaune-noir, espar, marquée « DPA ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1032.55	Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Est DPC	46 53 08.6 064 14 12.6	Q(3) W 10s .....	.....		Noir-jaune-noir, espar, marquée « DPC ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1033.5 H1072	Miminegash, feu du brise-lames Nord	46 52 49.0 064 14 06.9	FI G 4s .....	4		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1035 H1074	Skidders Pond	Extrémité N. du brise-lames S. 46 57 58.3 064 07 35.1	FI R 4s 4,4	4		Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2,8	Saisonnier. 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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1035.5 H1074.4	Skinner's Pond, brise- lames Nord	Extrémité du brise- lames N. 46 57 59.2 064 07 33.1	FI G 4s	4,2	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,2	Saisonnier.
1036 H1076	<b>North Cape</b>	Sur le cap. 47 03 27.7 063 59 48.8	FI Y 5s	23,7	<b>18</b>	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 19,5	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
1036.1	Seacow Pond nord	47 01 45.7 063 59 19.8	FI R 4s	.....	.....	.....	Saisonnier.
1037	<i>North Cape Reef – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord DS</i>	<i>Au N. de North Cape. 47 04 00.0 064 00 03.0</i>	Q W 1s	.....	.....	<i>Noir-jaune, charpente, marquée « DS ».</i>	<i>Saisonnier. Signal sonore : Cloche</i>
1037.6	<i>Bouée (SADO) lumineuse IML-6</i>	<i>À l'E. de Shippegan Island. 47 47 00.0 064 02 00.0</i>	<i>FI(5) Y 20s</i>	.....	.....	<i>Jaune, SADO, marquée « IML-6 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1038.5	<i>North Lake Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JA</i>	<i>Au N. du havre. 46 28 56.2 062 03 27.6</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « JA ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1039 H1173	North Lake Harbour – alignement antérieur, feu	Extrémité du brise- lames E. 46 28 06.9 062 04 05.1	Iso G 1s	7,5	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 5,1	Saisonnier.
1039.1 H1173.1	<b>North Lake Harbour – alignement postérieur, feu</b>	46 27 57.2 062 04 11.5  204°34' 328.5 m du feu antérieur.	Iso G 4s	14,5	<b>15</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 11,1	Saisonnier.
1039.5 H1174	North Lake Harbour, Ouest	Extrémité du brise- lames W. 46 28 09.0 062 04 05.0	Iso R 2s	7,1	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 5,1	Saisonnier.
1040.05	<i>Naufage Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JC</i>	<i>Au N. de la pointe Shipwreck. 46 29 00.2 062 24 40.6</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « JC ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
1040.2 H1170.3	Naufage Harbour, feu du brise-lames Est	Extrémité du brise- lames E. 46 28 08.2 062 25 00.3	FI G 4s	5,0	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1040.5 H1170.4	Naufage, brise-lames Ouest	Extrémité du brise- lames W. 46 28 11.3 062 24 59.7	FI R 4s	5,1	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
1041.1 H1170.5	Naufage Harbour, pont	Sur le pont. 46 28 04.0 062 25 02.5	Iso W 4s	6,0	4	Sur un édifice, marque de jour rectangulaire blanche avec bandes horizontales rouges. 6,0	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1042 H1168	Shipwreck Point	Sur la pointe. 46 28 07.2 062 25 22.6	Oc W 5s	25,6	9	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.  13,5	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 3 s; éclipse 2 s.
1043.1	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JD	46 27 09.2 062 44 21.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JD ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1044.1	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD5	46 27 00.2 062 44 10.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JD5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1044.2	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD6	46 26 58.2 062 44 24.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JD6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1044.3	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD8	46 26 51.7 062 44 18.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JD8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1044.4	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD9	46 26 48.2 062 44 17.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JD9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1044.5	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD10	46 26 45.2 062 44 18.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JD10 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.04	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD9.5	46 26 42.2 062 44 14.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JD9.5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.045	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD11	46 26 35.5 062 44 24.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JD11 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1046.05	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD11.5	à l'entrée du havre. 46 26 39.2 062 44 12.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JD11.5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.06	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD12	46 26 44.4 062 44 16.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, cylindrique, marquée « JD12 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.



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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1046.1	St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD13	46 26 35.2 062 43 52.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JD13 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.11	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD15	46 26 25.8 062 44 02.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JD15 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1046.15	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD16	46 26 31.2 062 43 29.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JD16 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.2	St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD18	46 26 26.0 062 43 17.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JD18 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.3	St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD21	46 26 07.2 062 42 50.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JD21 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.35	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD21.5	46 26 14.5 062 42 59.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JD21.5 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
1046.4	St. Peters Harbour Bouée lumineuse JD23	46 26 06.6 062 42 37.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JD23 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1046.5 H1164	Red Head, quai	46 25 59.7 062 42 46.5	Q G 1s	3,6	2	Mât cylindrique. 2,6	Saisonnier.
1046.81	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse de mi-chenal JE	Au large du havre. 46 26 45.5 062 49 29.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JE ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047 H1160	Crowbush Cove, feu du brise-lames	46 26 00.9 062 49 56.1	FI W 4s	4,9	3	Mât de révérence. 3,3	Saisonnier.
1047.01	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE6	46 26 08.5 062 49 54.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JE6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.011	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE7/1	46 25 50.1 062 50 00.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JE7/1 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1047.02	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE8	46 26 01.1 062 49 59.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JE8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.021	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE8/2	46 25 47.6 062 50 01.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JE8/2 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.028	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE9	46 25 44.4 062 50 02.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JE9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.03	Crowbush Cove Wharf, entrée – Bouée lumineuse JE10	46 25 45.7 062 50 02.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JE10 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.04	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE12	46 25 44.6 062 50 07.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JE12 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.051	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE14	46 25 43.6 062 50 13.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JE14 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.06	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE17	46 25 44.0 062 50 12.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JE17 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.1	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE15	46 25 44.5 062 50 11.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JE15 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.15	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE7	46 26 08.4 062 49 53.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JE7 ».	Saisonnier.
1047.2	Crowbush Cove Wharf – Bouée lumineuse JE16	46 25 37.6 062 50 16.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JE16 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1047.51	Tracadie Nord – Bouée lumineuse de mi-chenal JH	Au N. de l'entrée du havre. 46 26 03.3 063 02 01.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JH ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1049.09	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH5	46 25 08.3 063 00 46.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JH5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.1	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH6	46 25 06.8 063 00 49.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JH6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.11	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH1	46 25 21.2 063 00 47.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JH1 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.121	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH2	46 25 21.2 063 00 54.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JH2 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.131	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH3	46 25 14.6 063 00 46.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JH3 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.14	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH4	46 25 12.9 063 00 51.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JH4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.15	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH7	46 25 03.9 063 00 42.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JH7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.16	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH8	46 25 02.8 063 00 47.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JH8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.2	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH9	46 24 51.3 063 00 36.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JH9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.21	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH10	46 24 56.6 063 00 43.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JH10 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.211	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH11	46 24 36.1 063 00 29.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JH11 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1049.22	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH12	46 24 36.5 063 00 21.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JH12 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.24	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH19	46 24 22.4 062 59 59.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JH19 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.26	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH22	46 24 04.9 063 00 17.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JH22 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.27	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH26	46 24 04.5 063 01 04.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JH26 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.275	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH29	46 24 06.0 063 01 35.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JH29 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.28	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH30	46 24 07.5 063 01 42.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JH30 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.4	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH16	Tracadie Bay. 46 24 19.2 062 59 59.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JH16 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1049.6	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH21	46 24 02.2 063 00 18.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JH21 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.05	Covehead – Bouée lumineuse de mi- chenal JJ	Au N. du cap Stanhope. 46 26 54.2 063 08 18.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JJ ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.1	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ3	46 26 05.4 063 08 33.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JJ3 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.12	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ4	46 26 05.8 063 08 36.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JJ4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1050.13	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ5	46 26 01.6 063 08 31.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JJ5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.2	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ6	46 26 04.9 063 08 31.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JJ6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.3	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ7	46 25 54.1 063 08 40.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JJ7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.5	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ8	46 25 57.6 063 08 43.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JJ8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.9	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ9	46 25 49.8 063 08 45.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JJ9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1050.91	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ10	46 25 49.8 063 08 45.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JJ10 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1051 H1150	Covehead Harbour	Sur le cap Stanhope. 46 25 48.2 063 08 35.3	FI W 5s	11,0	11	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 8,2	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 4,5 s.  <b>Corne de brume</b> Son 3 s; sil. 27 s.
1053.5 H1149	Covehead, pont	46 25 46.3 063 08 47.4	FI W 4s	8,1	5	Mât cylindrique. 2,9	Saisonnier.
1054	North Rustico – Bouée lumineuse de mi- chenal JK	Entrée NE. du havre. 46 27 54.1 063 16 30.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JK ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1054.1	North Rustico – Bouée lumineuse JK3	46 27 24.0 063 17 12.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JK3 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1054.11	North Rustico – Bouée lumineuse JK4	46 27 30.0 063 17 12.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JK4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1054.24	North Rustico – Bouée lumineuse JK6	46 27 25.2 063 17 14.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, cylindrique, marquée « JK6 ».	Saisonnier.
1054.3	Rustico Harbour – Bouée lumineuse JK7	46 27 25.0 063 17 18.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JK7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1054.4	Rustico – Bouée lumineuse JK9	46 27 24.2 063 17 11.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JK9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1054.51	North Rustico – Bouée lumineuse JK8	46 27 20.2 063 18 15.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, cylindrique, marquée « JK8 ».	Saisonnier.
1054.511	North Rustico – Bouée lumineuse JK10	46 27 25.2 063 17 24.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, cylindrique, marquée « JK10 ».	Saisonnier.
1054.6	Rustico – Bouée lumineuse JK12	46 27 17.2 063 17 26.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JK12 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1054.9	Rustico Harbour – Bouée lumineuse JK13	46 27 20.2 063 17 54.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JK13 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1055 H1140	Rustico Harbour, brise-lames Nord	Extrémité du brise- lames N. 46 27 25.2 063 17 16.9	Fl R 3s	2,8	3	Mât cylindrique. 1,9	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.
1056 H1141	North Rustico Harbour	46 27 19.1 063 17 31.7	Fl W 5s	12,4	13	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 10,4	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
1057 H1142	North Rustico, brise- lames intérieur	Coin SE. du brise- lames intérieur. 46 27 14.0 063 17 29.1	Iso R 4s	7,5	4	Mât de révérence. 6,8	Saisonnier. En opération 24 h.
1057.5 H1144	North Rustico Landing, quai	Extrémité du quai. 46 27 22.3 063 18 27.9	Iso R 4s	6,0	3	Tour à claire-voie carrée. 5,3	Saisonnier.
1058	New London – Bouée lumineuse de mi- chenal JM	Au N. de l'entrée de la baie New London. 46 31 41.1 063 28 18.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, cylindrique, marquée « JM ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.01 H1130.05	New London	46 30 37.4 063 29 13.9	Iso W 4s	13,2	7	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 13,3	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
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1060.1	Southwest River – Bouée lumineuse extérieure JM7	46 30 55.2 063 28 56.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JM7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.11	New London Harbour, entrée – Bouée lumineuse JM2	46 31 26.2 063 28 38.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, cylindrique, marquée « JM2 ».	Saisonnier.
1060.12	New London, entrée – Bouée lumineuse JM3	46 31 23.7 063 28 32.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JM3 ».	Saisonnier.
1060.15	New London – Bouée lumineuse JM11	46 30 31.6 063 29 09.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JM11 ».	Saisonnier. En opération 24 h. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.2	Southwest River – Bouée lumineuse JN	46 30 33.3 063 29 05.9	F(2+1) G 6s	.....	.....	Vert-rouge-vert, charpente, marquée « JN ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.22	Southwest River, haut- fond – Bouée lumineuse JM9	46 30 38.4 063 28 58.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JM9 ».	Saisonnier.
1060.3	Southwest River – Bouée lumineuse JMA	46 30 24.2 063 29 29.8	F(2+1) R 6s	.....	.....	Rouge-vert-rouge, charpente, marquée « JMA ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.4	Southwest River – Bouée lumineuse JM20	46 29 50.7 063 29 25.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JM20 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.45	New London – Bouée lumineuse JM6	46 30 59.7 063 28 55.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JM6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.5	Southwest River – Bouée lumineuse JM25	46 29 05.8 063 29 52.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JM25 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.55	Southwest River – Bouée lumineuse JN1	46 30 29.5 063 28 53.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JN1 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1060.57	New London – Bouée lumineuse JN3	46 30 24.5 063 28 43.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JN3 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.6	Southwest River – Bouée lumineuse JN4	46 29 58.0 063 28 17.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JN4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.8	Stanley Bridge, chenal de – Bouée lumineuse JN15	46 29 50.7 063 27 46.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JN15 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1060.9	Stanley Bridge, chenal de – Bouée lumineuse JN17	46 28 55.7 063 27 29.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JN17 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1061 H1129	Cape Tryon	Extrémité du cap. 46 32 02.3 063 30 21.9	LFI W 6s	33,4	11	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 12,4	Saisonnier. Éclat 2 s; éclipse 4 s.
1065.05	Malpeque Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JP	Au NE. de McKay Point. 46 35 00.2 063 37 07.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JP ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1065.1	Malpeque Harbour – Bouée lumineuse JP1	Malpeque et Darnley. 46 34 09.7 063 38 25.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JP1 ».	Saisonnier.
1065.2	Malpeque – Bouée d'avertissement lumineuse Ouest JPA	46 34 23.3 063 40 39.5	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, cylindrique, marquée « JPA ».	Saisonnier.
1065.3	Malpeque Harbour – Bouée lumineuse JP4	Malpeque et Darnley. 46 34 13.6 063 39 27.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JP4 ».	Saisonnier.
1065.6	Royalty Point – Bouée lumineuse JP9	Malpeque et Darnley. 46 33 47.7 063 43 04.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JP9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1069.5	Darnley Basin – Bouée lumineuse extérieure JU3	Entrée du bassin. 46 33 55.9 063 41 48.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JU3 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.



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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
1069.65	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU5	46 33 24.2 063 41 28.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JU5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1069.66	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU6	46 33 22.1 063 41 31.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JU6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1069.7	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU7	46 33 18.7 063 41 36.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JU7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1069.8	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU8	46 33 17.0 063 41 43.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JU8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1069.9	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU9	46 33 21.2 063 41 57.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JU9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1071.1	Darnley Basin – Bouée lumineuse JT4	46 32 28.7 063 40 03.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JT4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1071.2 H1123	Darnley Bridge	Sur la travée centrale du pont. 46 32 02.8 063 40 17.7	F W	.....	3,5	.....	Sur le pont.	Saisonnier.
1071.35	Hardys Channel – Bouée lumineuse de mi-chenal JS	Au NW. du bras de mer. 46 39 15.4 063 51 18.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, espar, marquée « JS ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1071.39	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS2	46 39 12.5 063 51 26.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JS2 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1071.41	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS3	46 39 11.3 063 51 23.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JS3 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	
1071.42	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS4	46 39 10.5 063 51 31.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JS4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1071.45	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS5	46 39 09.5 063 51 30.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JS5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.5	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS7	46 39 05.3 063 51 35.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JS7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.52	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS8	46 39 00.0 063 51 49.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JS8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.89	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS12	46 38 56.6 063 52 00.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS12 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.9	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS13	46 39 14.2 063 52 28.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « JS13 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.95	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS14	46 39 14.8 063 52 26.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « JS14 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.96	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS21	46 39 24.6 063 52 46.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JS21 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.961	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS22	46 39 25.2 063 52 45.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS22 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.962	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS23	46 39 32.8 063 52 54.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JS23 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.963	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS24	46 39 33.2 063 52 53.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS24 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.977	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS27	46 39 43.6 063 53 05.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JS27 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1071.98	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS32	46 39 38.5 063 53 29.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS32 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1071.99	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS33	46 39 36.7 063 53 44.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JS33 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1072.1	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS39	46 39 24.5 063 53 46.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JS39 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1072.4	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS42	46 39 21.5 063 54 05.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS42 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1072.5	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS43	46 39 20.5 063 54 26.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JS43 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1072.59	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS40	46 39 25.4 063 53 47.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS40 ».	Saisonnier. En opération 24 h. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1072.6	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS44	46 39 21.7 063 54 26.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JS44 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.05	Cascumpeque Harbour – Bouée lumineuse de mi- chenal JV	À l'E. de l'entrée du havre. 46 47 44.3 063 59 38.2	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « JV ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.2	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV4	46 48 12.4 064 00 47.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JV4 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.3	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV5	46 48 07.6 064 00 51.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JV5 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.

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>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1075.32	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV8	46 48 15.7 064 01 20.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JV8 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.33	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV6	46 48 13.2 064 01 05.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, conique, marquée « JV6 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.34	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV7	46 48 07.8 064 01 08.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JV7 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.4	Cascumpec – Bouée lumineuse JV9	46 48 08.5 064 01 37.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JV9 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.5	Alberton Harbour – Bouée lumineuse JV10	46 48 12.9 064 01 55.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, cylindrique, marquée « JV10 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.6	Alberton Harbour – Bouée lumineuse du milieu JV15	Cascumpec. 46 48 02.4 064 02 30.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée « JV15 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.7	Alberton Harbour – Bouée lumineuse JV12	46 47 47.4 064 03 20.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « JV12 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1075.805	Alberton Harbour - Bouée lumineuse JV17	Cascumpec. 46 47 43.2 064 03 10.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JV17 ».	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.
1081 H1094	<b>Northport – alignement antérieur, feu</b>	Près de l'extrémité du quai de la voie ferrée. 46 47 42.2 064 03 32.5	Iso G 1s	9,2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bande verticale rouge. 8,2	Saisonnier.
1082 H1094.1	<b>Northport – alignement postérieur, feu</b>	46 47 38.4 064 03 44.4  244°54' 277.3 m du feu antérieur.	Iso G 4s	12,8	15	Tour pyramidale blanche avec bande verticale rouge. 11,8	Saisonnier.
1082.1 H1095	Alberton, brise-lames	Extrémité du brise- lame. 46 47 38.9 064 03 35.2	FI W 3s	6,1	2	Mât cylindrique. 2,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1083 H1081.4	Big Tignish, brise- lames	46 57 01.9 063 59 28.9	Iso R 1s	7,0	5	Mât cylindrique. 5,4	Saisonnier.
1083.5 H1081.5	Big Tignish, brise- lames Sud	46 57 01.8 063 59 33.9	Iso G 1s	3,1	2	Mât cylindrique. 2,6	Saisonnier.
1084.52	<i>Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX5</i>	46 57 09.3 063 59 55.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JX5 ».	Saisonnier. <i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.</i>
1084.53	<i>Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX7</i>	46 57 12.6 063 59 58.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JX7 ».	Saisonnier. <i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.</i>
1084.54	<i>Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX9</i>	46 57 12.0 064 00 09.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « JX9 ».	Saisonnier. <i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.</i>
1084.7 H1078	Seacow Pond, feu du brise-lames Sud	Extrémité du brise- lames S. 47 01 45.6 063 59 22.0	Fl G 3s	6,5	5	Mât de révérence, marque de jour carrée vert et blanc. 4,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 2 s.