

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

269.99	<i>Twelve Foot Rock (Henely Harbour) – Bouée lumineuse cardinale Ouest NJT</i>	À l'W. de Chateau. 51 58 53.3 055 51 47.5	VQ(9) W 10s	Jaune-noir-jaune, espar, marquée « NJT ».	Saisonnier.
270 H0108	Chateau Point, feu	À l'entrée de Henley Harbour. 51 58 19.9 055 51 11.3	FI W 6s	20,0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
270.01	<i>Flat Island Rock – Bouée lumineuse NJ1</i>	Entrée de Henley Harbour. 51 59 14.9 055 51 58.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NJ1 ».	Saisonnier.
270.02	<i>Freezer Rock – Bouée lumineuse NJ2</i>	Entrée de Henley Harbour. 51 59 37.7 055 51 57.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NJ2 ».	Saisonnier.
270.03	<i>Allen Shoal – Bouée lumineuse cardinale Est NP</i>	À l'E. de Eastern Island. 52 03 56.5 055 38 55.4	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « NP ».	Saisonnier.
270.1 H0086.8	Cape St. Francis, feu	À l'E. de Granby Island. 52 33 51.0 055 42 13.8	FI W 5s	39,4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
270.2	<i>Williams Harbour – Bouée lumineuse NW5</i>	52 33 14.8 055 46 17.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NW5 ».	Saisonnier.
270.23	<i>Leg Island – Bouée lumineuse NW6</i>	Williams Harbour Run. 52 34 11.4 055 51 00.2	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NW6 ».	Saisonnier.
270.25	<i>Main Tickle Shoal – Bouée lumineuse NW7</i>	52 33 48.9 055 52 55.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NW7 ».	Saisonnier.
270.3	<i>Shinney Rock – Bouée lumineuse NW3</i>	À l'entrée de Williams Harbour. 52 32 19.9 055 44 39.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NW3 ».	Saisonnier.
270.4	<i>Red Point Bank – Bouée lumineuse cardinale Est NWW</i>	NE. de Red Point, Denbigh Island. 52 31 21.7 055 44 21.7	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « NWW ».	Saisonnier.
270.45	<i>Mad Moll Rocks – Bouée lumineuse NA1/1</i>	Alexis Bay. 52 30 28.8 055 43 51.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NA1/1 ».	Saisonnier.
270.5 H0087	Bobs Island, feu	Alexis Bay. 52 30 47.0 055 45 54.0	FI R 5s	19,8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte de Terre-Neuve-et-Labrador

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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
270.7	Gull Rock – Bouée lumineuse NA1	Northern Ships Run. 52 31 41.7 055 51 24.4	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA1 ».	Saisonnier.
270.9	Northern Ship – Bouée lumineuse NA3	52 32 11.5 055 59 37.2	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA3 ».	Saisonnier.
270.92	Brandies Shoal – Bouée lumineuse NA5	Northern Ships Run. 52 32 35.6 056 02 24.9	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA5 ».	Saisonnier.
270.93	Grove Island, passage – Bouée lumineuse NA7	52 32 22.2 056 09 15.0	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA7 ».	Saisonnier.
271	Grove Island, passage – Bouée lumineuse Nord NA8	Côté E. de l'île. 52 32 22.9 056 09 21.5	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « NA8 ».	Saisonnier.
271.5	Groves Island, passage – Bouée lumineuse NA10	52 32 11.8 056 10 46.0	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « NA10 ».	Saisonnier.
272	Grove Island, passage – Bouée lumineuse Sud NA9	Côté SE. de l'île. 52 32 06.7 056 09 35.8	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA9 ».	Saisonnier.
272.5	Seal Rocks – Bouée lumineuse NA11	Port Hope Simpson. 52 32 23.0 056 12 08.3	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA11 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
272.7	Port Hope Simpson – Bouée lumineuse NA13	À l'entrée. 52 32 26.7 056 13 41.3	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « NA13 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
273 H0088	Grove Island – alignement Est-Ouest antérieur, feu	Entrée de Port Hope Simpson. 52 31 56.3 056 09 31.4	Iso R 8s	7,9	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,3	Saisonnier.
274 H0088.1	Grove Island – alignement Est-Ouest postérieur, feu	52 31 53.9 056 09 17.5 106°26' 269.1 m du feu antérieur.	Iso R 8s	15,8	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3,3	Saisonnier.
275 H0089	Grove Island – alignement Nord-Sud antérieur, feu	Entrée du Port Hope Simpson. 52 31 49.4 056 09 57.4	Iso R 8s	9,2	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 7,8	Saisonnier.
276 H0089.1	Grove Island – alignement Nord-Sud postérieur, feu	52 31 46.0 056 10 01.6 216°13' 134.7 m du feu antérieur.	Iso R 8s	14,5	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,3	Saisonnier.
276.1	Port Hope Simpson, feu du quai	52 32 14.6 056 16 47.1	Fl G 5s	2	Tour tubulaire.	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
276.2 H0089.5	Spear Point, feu	52 26 41.5 055 37 48.3	FI W 3s	39,1	5	Mât cylindrique, marque de jour rouge et blanc. 2,4	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.
276.3	Fox Harbour – Bouée lumineuse NF1	À l'entrée du havre. 52 21 37.2 055 41 49.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NF1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
276.4	Fox Harbour – Bouée lumineuse NF2	À l'entrée du havre. 52 21 35.7 055 41 41.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NF2 ».	Saisonnier.
276.5	Fox Harbour – Bouée lumineuse NF3	À l'entrée du havre. 52 21 55.0 055 41 04.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NF3 ».	Saisonnier.
276.55	Shag Rocks – Bouée lumineuse NMS2	St. Lewis Sound. 52 20 27.7 055 44 34.1	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NMS2 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
276.7	Captain Jacks – Bouée lumineuse NMS1	St. Lewis Sound. 52 19 47.6 055 46 46.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NMS1 ».	Saisonnier.
276.75	Duck Island Shoal – Bouée lumineuse NS2	St. Lewis Sound. 52 18 10.1 055 46 42.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NS2 ».	Saisonnier.
276.77	Burnt Point Shoal – Bouée lumineuse NMH2	Entrée vers Mary's Harbour. 52 18 48.0 055 49 00.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NMH2 ».	Saisonnier.
276.771	Mary's Harbour – Bouée lumineuse intérieure NMH4	52 18 37.0 055 50 02.9	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NMH4 ».	Saisonnier.
276.78	Mary's Harbour – Bouée lumineuse intérieure NMH3	52 18 34.8 055 50 01.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NMH3 ».	Saisonnier.
276.8	Marley Rocks – Bouée lumineuse NS1	St. Lewis Sound. 52 17 44.8 055 45 43.5	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NS1 ».	Saisonnier.
276.81 H0089.7	Cape St. Lewis, feu	À l'entrée de St. Lewis Sound. 52 22 04.8 055 37 48.0	FI W 4s	40,7	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
276.85 H0091	Killick Island, feu	Entrée de Battle Harbour. 52 16 40.0 055 35 33.0	FI G 5s	6,3	2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
276.87 H0089.8	Green Island, feu	St. Lewis Sound. 52 17 38.0 055 41 02.0	FI W 5s	13,7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
276.89 H0091.5	Tilcey Point, feu	52 16 42.0 055 35 58.0	FI R 5s	11,3	2	Tour tubulaire. 2,4	Saisonnier. Éclat 1 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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
277 H0090	Copper Island, feu	Caribou Run. 52 15 50.1 055 40 11.6	FI W 3s	9,1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.
277.2	Caribou Run – Bouée lumineuse Sud NU2	52 14 51.4 055 38 57.9	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NU2 ».	Saisonnier.
277.3	Caribou Run – Bouée lumineuse intérieure NU1	52 14 50.0 055 39 01.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NU1 ».	Saisonnier.
277.4	Caribou Run – Bouée lumineuse Nord NU4	52 15 32.3 055 39 51.0	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NU4 ».	Saisonnier.
277.5 H0093	Wall Island Point, feu	52 13 10.2 055 36 48.4	FI G 5s	30,6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
277.56	Caribou Run Mid Rock – Bouée lumineuse NU6	52 15 55.2 055 39 49.2	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NU6 ».	Saisonnier.
277.6	St. Charles – Bouée lumineuse intérieure NUC2	52 13 13.2 055 36 17.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NUC2 ».	Saisonnier.
278 H0092	Double Island, feu	SE. de Battle Harbour. 52 15 18.0 055 33 16.4	FI W 6s	38,4	7	Tour cylindrique blanche, bandes horizontales noires et blanches. 9,1	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.
278.1	Hussey Shoal – Bouée lumineuse NUB1	Battle Harbour. 52 17 27.0 055 35 24.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NUB1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
279 H0094	Camp Islands – Station de phare	Détroit de Belle Isle, côté du Labrador. 52 10 00.7 055 38 24.8	FI W 5s	41,3	15	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 9,9	Saisonnier. Éclat 0,2 s; éclipse 4,8 s.
279.282	Long Island – Bouée lumineuse NMP2	Pinsent's Arm. 52 42 08.2 055 51 02.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NMP2 ».	Saisonnier.
279.283	Pinsent's Arm – Bouée lumineuse NMP1	52 42 06.3 055 50 06.8	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NMP1 ».	Saisonnier.
279.285	Pinsent's Arm, entrée de – Bouée lumineuse NMP4	52 41 18.0 055 53 03.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NMP4 ».	Saisonnier.
279.286	Pinsents Arm – Bouée lumineuse NMP3	52 41 14.4 055 53 04.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NMP3 ».	Saisonnier.
279.287	Pinsent's Arm – Bouée lumineuse intérieure NMP6	52 41 17.0 055 53 13.7	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « NMP6 ».	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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR								
279.29	<i>Mad Moll Rock – Bouée lumineuse NM2</i>	<i>St. Michaels Bay. 52 42 42.5 055 48 06.1</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, charpente, marquée « NM2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.3 <i>H0086.7</i>	Twin Islands, feu	Au N. de Ship Harbour Head. 52 40 18.0 055 44 50.0	Fl W 5s	30,8	4	4	Tour tubulaire, marque de jour cylindrique rouge et blanc. 3,0	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.31 <i>H0086.65</i>	Pigeon Island, feu	St. Michaels Bay. 52 43 01.7 055 51 25.1	Fl G 5s	11,5	4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.4 <i>H0086.4</i>	Deepwater Island, feu	St. Michaels Bay. 52 43 34.0 055 53 50.9	Fl W 5s	7,6	5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.45	<i>St. Michaels Bay – Bouée lumineuse NM5</i>	<i>52 44 00.8 055 54 54.5</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, charpente, marquée « NM5 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.5	<i>St. Michaels Bay – Bouée lumineuse NM6</i>	<i>52 44 12.0 055 55 20.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « NM6 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.58	<i>Curlew Island, Nord – Bouée lumineuse NM9</i>	<i>St. Michaels Bay. 52 44 28.2 055 56 02.8</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, charpente, marquée « NM9 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.59	<i>Narrows Island, Sud – Bouée lumineuse NM8</i>	<i>St. Michaels Bay. 52 44 31.0 055 55 56.2</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « NM8 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.6	<i>St. Michaels Bay, Nord – Bouée lumineuse NM7</i>	<i>52 44 20.4 055 55 35.5</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, charpente, marquée « NM7 ».</i>	<i>Saisonnier. En opération 24 h.</i>
279.62	<i>Narrows Island – Bouée lumineuse NM10</i>	<i>St. Michaels Bay. 52 44 37.2 055 56 08.8</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « NM10 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.65	<i>Charlottetown – Bouée lumineuse intérieure NM12</i>	<i>52 46 34.7 056 07 00.0</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, espar, marquée « NM12 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.66	Charlottetown, feu du brise-lames	52 46 25.6 056 07 16.5	Fl R 5s	2	2	Tour tubulaire.	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.7 <i>H0086.6</i>	Goose Island, feu	Entrée de Charlottetown Harbour. 52 47 36.0 056 06 09.0	Fl W 5s	7,6	5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.72	<i>Bar Tickle Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NM</i>	<i>52 46 33.5 055 54 18.3</i>	<i>VQ(9) W 10s</i>	<i>Jaune-noir-jaune, espar, marquée « NM ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
279.73	<i>Square Island – Bouée lumineuse cardinale Sud NMS</i>	<i>52 46 14.4 055 54 22.2</i>	<i>Q(6) + W 15s LFI</i>	<i>Jaune-noir, espar, marquée « NMS ».</i>	<i>Saisonnier.</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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
279.74 H0086.5	Bar Tickle, feu	52 46 45.0 055 54 20.0	FI R 5s	15,3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.8 H0086.2	Cape Bluff, feu	Au N. de St. Michaels Bay. 52 50 13.2 055 48 24.0	FI W 5s	54,7	4	Tour tubulaire, marque de jour rouge et blanc.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
279.809	Gull and Matthews Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest NGM	NNE. de Cape Bluff. 52 51 34.2 055 47 14.9	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « NGM ».	Saisonnier.
279.81	Lady Arm Shoal – Bouée lumineuse NG2	Entrée de Martin Bay. 52 56 18.4 055 53 35.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NG2 ».	Saisonnier.
279.83	The Sisters – Bouée lumineuse NM4	St. Michaels Bay. 52 43 03.7 055 49 16.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NM4 ».	Saisonnier.
279.84	Whales Back Shoal – Bouée lumineuse NE1	St. Michaels Bay. 52 56 42.6 055 49 38.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NE1 ».	Saisonnier.
279.9	Barr Tickle, Nord – Bouée lumineuse NMN1	St. Michaels Bay. 52 46 56.9 055 54 07.0	Q G 1s	Verte, espar, marquée « NMN1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
280	Red Island, feu	Côté SW. de l'île. 53 00 37.6 055 45 36.7	FI W 5s	28,0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
280.009	Ambush Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud ND	53 01 17.0 055 45 37.4	Q(6) + LFI W 15s	Jaune-noir, charpente, marquée « ND ».	Saisonnier. En opération 24 h.
280.01	Squasho North – Bouée lumineuse NE3	53 04 46.5 055 52 14.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NE3 ».	Saisonnier.
280.011	Deer Pass – Bouée lumineuse NE2	53 04 43.9 055 52 11.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NE2 ».	Saisonnier.
280.012	Squasho, Sud – Bouée lumineuse cardinale Nord NE	Hawke Island. 53 05 42.0 055 51 28.9	Q W 1s	Noir-jaune, charpente, marquée « NE ».	Saisonnier.
280.013	Squasho, Sud – Bouée lumineuse cardinale Nord NEE	53 05 38.0 055 50 51.0	VQ W 0,5s	Noir-jaune, charpente, marquée « NEE ».	Saisonnier. En opération 24 h.
280.015	Locks Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest NKK	53 07 01.6 055 46 33.8	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « NKK ».	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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR									
280.02	<i>The Feather Bed – Bouée lumineuse cardinale Nord NKF</i>	<i>Au N. de Big Island. 53 07 35.7 055 45 40.7</i>	Q	W	1s	<i>Noir-jaune, charpente, marquée « NKF ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.03	<i>Old King – Bouée lumineuse cardinale Est NK</i>	<i>53 07 46.1 055 43 12.9</i>	Q(3)	W	10s	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « NK ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.04	<i>The Pippies – Bouée lumineuse cardinale Sud NLP</i>	<i>53 11 36.5 055 41 32.5</i>	Q(6) + LFI	W	15s	<i>Jaune-noir, charpente, marquée « NLP ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.05 H0085.7	<i>Fish Island, feu</i>	<i>53 12 45.4 055 43 13.7</i>	FI	W	5s	17,7	5	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc.</i>	<i>Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.</i>
280.09	<i>Squasho Run – Bouée lumineuse NE5</i>	<i>53 02 58.2 055 53 40.1</i>	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « NE5 ».</i>	<i>Saisonnier. En opération 24 h.</i>
280.1	<i>Bradbury Island – Bouée lumineuse cardinale Sud NL</i>	<i>53 15 27.8 055 41 22.1</i>	Q(6) + LFI	W	15s	<i>Jaune-noir, charpente, marquée « NL ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.13	<i>Walker Island – Bouée lumineuse cardinale Ouest NLW</i>	<i>53 18 50.2 055 45 06.7</i>	VQ(9)	W	10s	<i>Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « NLW ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.15	<i>Gushue Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NLG</i>	<i>53 20 56.6 055 43 42.4</i>	Q(3)	W	10s	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « NLG ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.16	<i>Toole Rock – Bouée lumineuse NB2</i>	<i>53 23 45.8 055 45 20.5</i>	FI	R	4s	<i>Rouge, charpente, marquée « NB2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.17	<i>Sandy Islands, extérieures – Bouée lumineuse NLL</i>	<i>53 20 17.8 055 38 50.6</i>	FI(2)	W	5s	<i>Noir-rouge-noir, charpente, marquée « NLL ».</i>	<i>Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 0,4 s; éclipse 0,6 s; éclat 0,4 s; éclipse 3,6 s.</i>
280.4	<i>Punchbowl, chenal – Bouée lumineuse NL5</i>	<i>53 15 09.7 055 45 06.8</i>	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « NL5 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.79	<i>Spotted Islands Harbour – Bouée lumineuse NSP2</i>	<i>53 29 21.1 055 45 37.4</i>	FI	R	4s	<i>Rouge, charpente, marquée « NSP2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.8	<i>Roundhill Island, feu</i>	<i>53 26 07.4 055 36 41.0</i>	FI	W	3s	66,5	5	<i>Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rouge avec bande horizontale blanche.</i>	<i>Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.</i>
280.85	<i>Saddle Bank – Bouée lumineuse cardinale Sud NBT</i>	<i>53 25 06.1 055 42 43.5</i>	Q(6) + LFI	W	15s	<i>Jaune-noir, charpente, marquée « NBT ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
280.9 H0085.7	<i>Cod Bag Islets, feu</i>	<i>53 25 58.9 055 44 39.5</i>	FI	W	5s	32,6	5	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.</i>	<i>Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.</i>
280.91	<i>Black Tickle – Bouée lumineuse NBT1</i>	<i>53 27 07.2 055 45 49.5</i>	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « NBT1 ».</i>	<i>Saisonnier.</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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

280.95 H0083	Black Tickle, feu du quai	53 27 21.7 055 45 50.5	FI G 5s	2	Mât. 2,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.	
281 H0084	Domino Point, feu Racon Y (- - -) Bandes X & S	53 27 42.4 055 44 31.0	FI W 5s	38,7	7	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.	
281.7	<i>St. Mary Island, Sud – Bouée lumineuse N12</i>	53 33 02.2 055 58 35.6	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « N12 ».	Saisonnier.	
281.8	<i>Terra Nova Point – Bouée lumineuse N14</i>	53 33 35.3 055 59 23.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « N14 ».	Saisonnier.	
281.9	<i>White Rowse Shoal – Bouée lumineuse N15</i>	53 33 32.3 055 59 42.6	FI G 4s	Verte, espar, marquée « N15 ».	Saisonnier.	
282 H0082	White Point, feu	53 34 38.4 056 01 31.0	FI W 5s	20,9	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,6	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.	
283 H0081	South Wolf Island, feu	53 41 06.4 055 54 12.3	FI W 6s	88,1	6	Tour à claire-voie. 14,0	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 5 s.	
284 H0080	Cape North, feu	53 47 10.4 056 28 35.3	FI W 5s	72,5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.	
284.1	<i>Tinker Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NCT</i>	53 48 33.4 056 34 53.2	VQ(6) + LFI	W 10s	Jaune-noir, charpente, marquée « NCT ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.3	<i>Hare Rock – Bouée lumineuse NC1</i>	53 46 10.0 056 48 42.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « NC1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.	
284.35 H0079.7	Leading Mark Island, feu	53 45 31.2 057 03 56.4	FI G 5s	8,9	2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 4,5	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.	
284.351	<i>Packs Harbour, approches – Bouée lumineuse NX2</i>	53 51 13.9 056 59 11.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NX2 ».	Saisonnier. En opération 24 h.	
284.352	<i>Packs Harbour, approches – Bouée lumineuse NX1</i>	53 51 18.9 056 59 18.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NX1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.	
284.354	<i>Quebecer Shoal – Bouée lumineuse NCA2</i>	53 47 03.1 057 02 39.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NCA2 ».	Saisonnier. En opération 24 h.	
284.355	<i>Diver Island, haut-fond – Bouée lumineuse NCA4</i>	53 47 43.0 057 02 43.1	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NCA4 ».	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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
284.4	Crab Head – Bouée lumineuse NC2	53 44 49.6 056 55 03.3	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NC2 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.41	Crab Head, haut-fond – Bouée lumineuse NC3	Près de Cartwright. 53 44 37.0 056 55 07.1	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NC3 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.42	Crab Island, haut- fonds – Bouée lumineuse NC2/2	Près de Cartwright. 53 44 28.2 056 56 21.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NC2/2 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.5	Cartwright – Bouée lumineuse NC5	Cartwright Harbour. 53 42 10.0 057 02 07.0	Q G 1s	Verte, charpente, marquée « NC5 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.51	Cartwright, feu du quai des pêcheurs	53 42 07.3 057 01 41.1	FI G 5s	3	Tour tubulaire.	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
284.6	Cartwright – Bouée lumineuse NC4	53 43 00.4 057 01 35.8	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « NC4 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.71	Cartwright – Bouée lumineuse NC6	53 42 00.1 057 01 11.6	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NC6 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.72 H0079.5	Cartwright, feu du quai	53 42 11.0 057 01 16.5	FI Y 5s	3,4	3	Tour tubulaire.	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
284.73	Woody Island Rock – Bouée lumineuse NCH1	Près de Cartwright. 53 40 44.7 057 04 38.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « NCH1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.74	Woody Island – Bouée lumineuse NCH3	Près de Cartwright. 53 40 42.3 057 04 38.3	Q G 1s	Verte, espar, marquée « NCH3 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
284.8	Hatten Shoal – Bouée lumineuse NCH2	53 39 29.2 057 04 24.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « NCH2 ».	Saisonnier.
284.96 H0079	Snack Cove, feu	53 47 39.2 056 48 11.4	FI W 5s	23,6	5	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,7	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
285 H0078	Packs Harbour, feu	53 51 31.2 056 59 25.4	FI W 5s	32,3	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
285.2	Old Man Shoal – Bouée lumineuse cardinale Est HM	54 09 24.1 057 18 50.6	Q(3) W 10s	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « HM ».	Saisonnier. En opération 24 h.
287.2	George Island – Bouée lumineuse cardinale Sud HGE	54 13 21.1 057 15 46.9	VQ(6) + LFI W 10s	Jaune-noir, charpente, marquée « HGE ».	Saisonnier. En opération 24 h.
287.3	South Duck Island Shoal – Bouée lumineuse HD1	54 13 28.3 057 21 22.0	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « HD1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte de Terre-Neuve-et-Labrador

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
CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR							
287.4	George Island, haut- fond – Bouée lumineuse HG	À l'W. de l'île. 54 14 56.8 057 22 09.7	Q W 1s	Noir-jaune, charpente, marquée « HG ».	Saisonnier. En opération 24 h.
288 H0075	Little Black Island, feu	54 18 24.6 057 50 03.9	FI W 6s	36,0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
289 H0075	Big Island, feu	54 17 12.6 058 02 01.9	FI W 4s	12,2	2	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,3	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
290	Man of War Rock – Bouée lumineuse H1	54 13 19.7 058 20 03.2	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « H1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
290.3 H0075.55	Hart Head, feu	Hamilton Inlet. 54 11 40.1 058 24 36.4	FI R 5s	7,1	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,7	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
290.31	Dart Rock – Bouée lumineuse HR1	54 10 52.3 058 25 27.9	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « HR1 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
290.5 H0075.65	Rigolet Cove, feu du quai	54 10 53.0 058 25 34.5	FI Y 5s	4,8	3	Tour tubulaire. 2,4	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
291 H0075.6	Rigolet, feu	Au S. de Rigolet Point. 54 10 39.6 058 25 35.9	FI W 5s	12,3	5	Tour à claire-voie carrée. 8,8	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
292 H0075.7	Snooks Cove, feu	54 04 38.3 058 34 08.1	FI W 6s	5,3	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,0	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
293 H0075.8	Henrietta Island, feu	54 04 12.2 058 33 36.6	FI W 5s	5,5	1	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
294 H0075.9	Eskimo Island, feu	54 03 11.7 058 33 39.5	FI W 3s	5,5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,0	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.
295	Lareto Shoal – Bouée lumineuse H2	Lake Melville. 53 58 38.8 058 45 50.4	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « H2 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
296 H0076	Green Island, feu	Lake Melville. 53 55 37.3 058 59 36.6	FI W 5s	18,9	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,7	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

296.1 H0076.2	Long Point, feu	Lake Melville. 53 41 45.7 059 19 06.1	FI W 5s	53,4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 4,7	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
297	Cartier Shoal – Bouée lumineuse H4	Lake Melville. 53 35 48.4 059 50 53.5	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « H4 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
297.5	Epinette Point – Bouée lumineuse H7	Lake Melville, W. de la pointe. 53 31 20.6 059 56 56.4	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H7 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
297.51	Southern Epinette Shoal – Bouée lumineuse HC1	53 29 45.0 059 56 42.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HC1 ».	Saisonnier.
297.52	Carter Basin – Bouée lumineuse extérieure HC2	53 30 02.2 059 53 10.1	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HC2 ».	Saisonnier.
297.53	Carter Basin – Bouée lumineuse intérieure HC4	53 29 57.8 059 52 49.7	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « HC4 ».	Saisonnier.
297.6	North West Point – Bouée lumineuse H8	Lake Melville. 53 30 02.4 060 00 25.2	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H8 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
298	North West River, entrée de – Bouée lumineuse HN1	Lake Melville. 53 31 23.6 060 07 07.1	FI G 4s	Verte, charpente, marquée « HN1 ».	Saisonnier.
Goose Bay							
298.1 H0077.6	Montagnais Islands, feu	53 33 30.0 060 04 01.9	FI W 5s	3,8	2	Mât. 2,6	Saisonnier. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
298.2	Montagnais Shoal – Bouée lumineuse HN	À l'extérieur de l'entrée de North West River. 53 33 50.3 060 00 52.6	Q(9) W 15s	Jaune-noir-jaune, charpente, marquée « HN ».	Saisonnier. En opération 24 h.
298.3	North West River – Bouée lumineuse HN3	53 31 19.7 060 08 02.7	FI G 4s	Verte, espar, marquée « HN3 ».	Saisonnier.
298.5 H0077.5	Baikie Point, feu	53 31 25.7 060 07 59.9	FI R 4s	3,2	2	Mât. 2,6	Saisonnier.
299 H0076.4	Brule Point – alignement antérieur, feu	Lake Melville. 53 26 34.3 059 56 42.7	Oc G 6s	7,9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,3	Saisonnier. Éclat 4 s; éclipse 2 s.

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte de Terre-Neuve-et-Labrador

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

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

300 H0076.5	Brule Point – alignement postérieur, feu	53 26 31.6 059 56 41.5 163°30' 88.4 m du feu antérieur.	Oc G 6s	19,2	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,3	Saisonnier. Éclat 4 s; éclipse 2 s.
301 H0077	Kenamu River – alignement antérieur, feu	Lake Melville. 53 28 14.6 059 54 52.4	Oc G 6s	7,9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,4	Saisonnier. Éclat 4 s; éclipse 2 s.
302 H0077.1	Kenamu River – alignement postérieur, feu	53 28 47.8 059 53 51.7 047°30' 1517.9 m du feu antérieur.	Oc G 6s	18,9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 18,6	Saisonnier. Éclat 4 s; éclipse 2 s.
303	Sandy Point, virage – Bouée lumineuse H10	53 27 19.5 059 57 26.5	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « H10 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
304	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H12	53 26 13.1 059 58 43.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H12 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
305	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H11	53 26 09.0 059 58 33.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H11 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
306	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H14	53 25 41.4 059 59 44.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H14 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
307	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H13	53 25 39.0 059 59 33.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H13 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
307.3	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H15	53 25 24.0 060 00 01.0	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H15 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
307.6	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H16	53 25 25.2 060 00 09.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H16 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
308	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H18	53 25 03.6 060 00 47.4	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H18 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
308.1	Goose Bay Narrows, virage – Bouée lumineuse H18/2	53 24 29.6 060 02 00.2	Q R 1s	Rouge, espar, marquée « H18/2 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
309	Sandy Point, chenal – Bouée lumineuse H17	53 25 03.3 060 00 38.9	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H17 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
310	Rabbit Island, Est – Bouée lumineuse H19	53 24 36.4 060 07 16.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H19 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
310.5	Rabbit Island, Ouest – Bouée lumineuse H21	53 23 53.2 060 11 29.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « H21 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année). En opération 24 h.
311	Rabbit Island, Nord – Bouée lumineuse H20	53 25 04.4 060 10 45.0	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « H20 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
312	Birch Island – Bouée lumineuse H22	53 23 21.8 060 14 16.9	FI R 4s	Rouge, charpente, marquée « H22 ».	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
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

CÔTE DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

313	Chaulk Point – Bouée lumineuse H23	53 21 51.6 060 17 38.5	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « H23 ».	Saisonnier.
313.5	Grebe Point – Bouée lumineuse H25	53 21 22.1 060 18 53.6	Fl G 4s	Verte, charpente, marquée « H25 ».	Saisonnier.
313.6	Groves Point, entrée – Bouée lumineuse H27	53 21 01.5 060 20 57.1	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « H27 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
314	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H30	53 21 02.5 060 21 11.5	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « H30 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
315	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H29	53 20 59.5 060 21 11.8	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « H29 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
316	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H32	53 21 00.3 060 21 34.1	Fl R 4s	Rouge, espar, marquée « H32 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
317	Terrington Narrows, chenal – Bouée lumineuse H33	53 20 57.3 060 21 33.8	Fl G 4s	Verte, espar, marquée « H33 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
317.5 H0076.3	Terrington Narrows – Feu à secteurs	53 20 37.3 060 24 07.1	F R W G	10,5	19 Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 10,0	Saisonnier. En opération 24 h. R 255°35'-256°55'; AI RW 256°55'-257°10'; W 257°10'-257°30'; AI GW 257°30'-257°45'; G 257°45'-259°05'.