

## Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Côte de l'Arctique

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>GRAND LAC DES ESCLAVES</b>									
5	Slave Point	Extrémité SE. de la pointe. 61 10 52.4 115 56 06.8	FI	W	4s	19,8	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  18,3	Saisonnier. Réflecteur radar.
10	Slave Point – Bouée SADO lumineuse 45141	Extrémité N. du Grand lac des Esclaves. 61 10 48.0 115 18 36.0	Fl(5)	Y	20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 45141 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
15	Windy Bay	SE. de Horncastle Point. 61 20 08.8 115 54 19.2	FI	W	3s	10,7	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  9,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s. Réflecteur radar.
20	Windy Bay – Bouée lumineuse B4	Abords de l'extrémité du haut- fond, à l'W. de South Cranberry Island. 61 21 35.6 115 54 24.2	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « B4 ».	Saisonnier.
25	Gooseberry Island	Sur l'île, SE. de South Cranberry Island. 61 21 08.0 115 48 43.9	FI	W	6s	14,6	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Réflecteur radar.
30	Black Spruce Island	Extrémité NE. de l'île, Caribou Bay. 61 31 27.2 115 40 25.3	FI	G	4s	10,1	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.
35	Moraine Point	Rive E. de la pointe. 61 35 53.0 115 37 49.3	FI	G	3s	4,6	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  6,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.
40	Moraine Bay – Bouée lumineuse M2	Approches de la baie. 61 35 55.0 115 40 00.0	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « M2 ».	Saisonnier.
45	Long Island	Sur une île aux abords de l'extrémité W. de Long Island. 61 43 28.6 114 55 57.4	FI	W	6s	10,7	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Réflecteur radar.
50	Hardisty Island, feu et racon  <b>Racon G (- - ) Bandes X &amp; S</b>	Pointe SE. de l'île. 61 43 52.6 114 35 00.2	FI	W	4s	20,0	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  18,3	Saisonnier. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>GRAND LAC DES ESCLAVES</b>							
55	Gypsum Point	Au centre de la pointe, rive NE. 61 52 44.7 114 35 00.7	FI W 3s	14,0	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s. Réflecteur radar.
60	North Arm – Bouée SADO lumineuse 45150	Bras N. 61 58 33.0 114 07 45.6	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, SADO, marquée « 45150 ».	Saisonnier. En opération 24 h.
65	Yellowknife Back Bay – alignement antérieur, feu	Sur la grande île NE. de l'île Latham. 62 29 08.9 114 19 06.8	F W .....	12,5	18	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 9,1	Saisonnier.
66	Yellowknife Back Bay – alignement postérieur, feu	62 29 12.5 114 19 04.8  013°41' 117.8 m du feu antérieur.	F W .....	15,8	18	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 4,6	Saisonnier.
70	Yellowknife – alignement antérieur, feu	Rive NE., au N. de Beerwash Point. 62 28 33.2 114 18 32.1	F W .....	19,2	18	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 4,6	Saisonnier.
71	Yellowknife – alignement postérieur, feu	62 28 29.8 114 18 20.4  121°55' 196.8 m du feu antérieur.	F W .....	23,2	18	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 9,1	Saisonnier.
75	Inner Island	Dans Yellowknife Bay. 62 18 30.6 114 18 34.6	FI W 4s	16,8	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.
80	Yellowknife Bay, récif	62 17 02.7 114 18 04.4	FI R 4s	7,6	7	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanc, triangle rouge au centre. 6,1	Saisonnier.
85	East Mirage Islands – alignement antérieur, feu	Sur l'île à l'entrée de Yellowknife Bay. 62 14 15.8 114 15 47.2	F W .....	11,3	16	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.
86	East Mirage Islands – alignement postérieur, feu	62 14 25.3 114 16 14.6  306°34' 492.9 m du feu antérieur.	F W .....	20,1	.....	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 15,2	Saisonnier. Réflecteur radar.
90	Pilot Islands – alignement antérieur, feu et racon	Côté N. de l'île S. 62 13 03.8 114 06 46.7	F W .....	16,8	8	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 12,2	Saisonnier. Réflecteur radar.
	<b>Racon C (- . - . ) Bandes X &amp; S</b>						

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>GRAND LAC DES ESCLAVES</b>							
91	Pilot Islands – alignement postérieur, feu	62 13 20.2 114 06 55.7  345°39' 523.8 m du feu antérieur.	F W ..... .....	26,5	11	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 18,3	Saisonnier. Réflecteur radar.
95	<i>Pilot Islands – Bouée lumineuse de mi- chenal NP</i>	<i>Côté SE. des îles. 62 10 41.1 114 05 28.4</i>	<i>Mo(A) W 6s ..... .....</i>	.....	.....	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « NP ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
100	<i>Gros Cap – Bouée lumineuse NG</i>	<i>Entrée de Hearne Channel en face de Devils Channel. 61 58 35.0 113 46 20.0</i>	<i>Mo(A) W 6s ..... .....</i>	.....	.....	<i>Rouge-blanc, charpente, marquée « NG ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
105	Gros Cap, feu	Entrée de Devils Channel. 61 59 33.9 113 33 01.0	FI W 3s .....	18,6	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.
110	Inner Whaleback Rocks	Entrée du bras N. 61 55 13.4 113 43 32.2	FI R 4s .....	16,2	.....	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.
115	Outer Whaleback Rocks	Entrée du bras N. 61 52 45.7 113 58 16.8	FI W 4s .....	18,6	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Réflecteur radar.
120	Outpost Islands	Extrémité NW. de la plus grosse des îles. 61 42 45.0 113 31 15.0	FI W 4s .....	21,3	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.
125	McKinley Point	Sur la pointe S. de l'île, rive NW. de Hearne Channel. 62 04 54.6 112 25 47.1	FI W 6s .....	30,8	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
130	Etthen Island	Sur l'îlot le plus au Sud. 62 09 06.4 111 53 14.5	FI W 4s .....	10,7	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanc et rouge. 4,6	Saisonnier.
135	Utsingi Point	Sur une île, SW. de la pointe à Christie Bay. 62 20 58.1 111 41 11.9	FI W 2s .....	19,8	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 1,5 s.
140	Pekangatui Point	Sur une île à l'E. de la pointe. 62 08 09.8 111 37 00.8	FI W 4s .....	13,7	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>GRAND LAC DES ESCLAVES</b>							
145	Union Island	Sur une île NW. de Union Island. 61 58 48.0 111 55 24.0	FI W 6s	18,3	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
150	Preble Island	Extrémité NE. de l'île, Hornby Channel. 61 42 55.0 112 13 00.0	FI W 4s	15,2	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Réflecteur radar.
155	Simpson Islands – alignement antérieur, feu	Entrée de l'usine de traitement du poisson. 61 41 02.0 112 54 16.2	F W ....	8,8	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,1	Saisonnier.
156	Simpson Islands – alignement postérieur, feu	61 41 03.7 112 54 12.4  047°58' 76.2 m du feu antérieur.	F W ....	12,2	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6,1	Saisonnier.
160	Simpson Islands, feu	Sur une petite île à l'W. d'un grand bosquet d'îles. 61 38 20.4 112 59 05.8	FI W 3s	15,2	7	Mât à claire-voie carré, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s. Réflecteur radar.
165	Taltson River, entrée	Sur un îlot, à l'entrée de la rivière. 61 27 05.0 112 45 00.0	FI W 4s	18,9	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Réflecteur radar.
170	Grant Point, récif – Bouée lumineuse EG3	Au large du récif, NE. de Grant Point. 61 30 52.0 112 53 15.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « EG3 ».	Saisonnier.
175	Stony Island	Rive E. de l'île. 61 26 33.7 113 24 43.4	FI W 4s	18,3	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier.
180	Îles du Goulet	Au SW. de l'île. 61 34 30.1 113 23 36.1	FI W 4s	11,6	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Réflecteur radar.
185	Egg Island	Sur l'île, Resolution Bay. 61 13 45.0 114 02 50.0	FI W 3s	19,2	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s. Réflecteur radar.
190	Round Island	Côté N. de l'île, Resolution Bay. 61 09 05.0 113 46 35.0	FI W 4s	19,2	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 15,2	Saisonnier. Réflecteur radar.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)		Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>GRAND LAC DES ESCLAVES</b>								
195	Burnt Island, extrémité Ouest	Extrémité W. de l'île, N. de Pine Point, Resolution Bay. 61 04 33.1 114 07 35.7	FI W 6s	11,0	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Réflecteur radar.	
200 H1852	Île du Mort	Extrémité W. de l'île. 60 59 35.0 114 20 00.0	FI W 3s	23,2	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s. Réflecteur radar.	
205	Sulphur Cove	Sur la pointe, NE. De Breynt Point. 60 55 50.0 114 49 13.0	FI W 4s	14,6	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 12,2	Saisonnier. Réflecteur radar.	
210	Buffalo River	Côté NE. de l'embouchure de la rivière. 60 52 55.0 115 02 30.0	FI W 6s	11,6	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9,1	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Réflecteur radar.	
215	Mackenzie Rock – Bouée lumineuse HM2	N. de l'entrée à Birch Creek. 60 52 16.0 115 21 30.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, charpente, marquée « HM2 ».	Saisonnier.	
220	Hay River, chenal Est – Bouée lumineuse HR	NW. de l'entrée de la rivière. 60 53 24.8 115 43 57.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Rouge-blanc, charpente, marquée « HR ».	Saisonnier.	
225	Hay River – alignement intérieur antérieur, feu	Côté W. de l'entrée de la rivière. 60 51 38.7 115 44 06.0	F R .....	13,4	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 9,1	Saisonnier. En opération 24 h.	
226	Hay River – alignement intérieur postérieur, feu	60 51 34.2 115 44 06.4  182°42' 140.0 m du feu antérieur.	F R .....	25,0	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	Saisonnier. En opération 24 h.	
230	Pointe de Roche	Extrémité N. de la pointe, à l'W. de Hay River Point. 60 52 45.0 116 07 15.0	FI W 6s	14,6	.....	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. 12,2	Saisonnier. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s. Réflecteur radar.	