

Eaux Intérieures 2009 - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu		Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
GRAND LAC DES ESCLAVES									
1671.7	Entrée de Taltson River	Sur un îlot, à l'entrée de la rivière. 61 27 05 112 45 00	FI	W	4s	18.9	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Réfecteur radar. Saisonnier. Carte:6341
1672	Récif de Grant Point - Bouée lumineuse EG3	Abords du récif, NE. de la pointe Grant. 61 30 52 112 53 15	FI	G	4s	Verte, marquée "EG3".	Saisonnier. Carte:6341
1673	Îles du Goulet	Au Sud de l'île. 61 34 30 113 23 45	FI	W	4s	11.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réfecteur radar. Saisonnier. Carte:6341
1673.1	Stony Island	Rive Est de l'île. 61 26 32 113 24 50	FI	W	4s	18.3	5	Tour à claire-voie tripode, deux marques de jour rectangulaires rouges et blanches. 12.2	Saisonnier. Carte:6371
1680	Round Island	Côté Nord de l'île, dans la baie Resolution. 61 09 05 113 46 35	FI	W	4s	19.2	7	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 15.2	Réfecteur radar. Saisonnier. Carte:6370 Éd. 07/16
1680.1	Resdelta Channel - Bouée lumineuse ER	61 22 00 113 40 37	Mo(A)	W	6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "ER".	Saisonnier. Carte:6370
1681	Egg Island	Sur l'île, dans la baie Resolution. 61 13 45 114 02 50	FI	W	3s	19.2	5	Tour à claire-voie tripode, marques de jour rectangulaires rouges et blanches. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Réfecteur radar. Saisonnier. Carte:6370
1682	Extrémité Ouest de Burnt Island	Extrémité Ouest de l'île. 61 04 30 114 07 30	FI	W	6s	11.0	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Réfecteur radar. Saisonnier. Carte:6370
1683	Île du Mort	Extrémité Ouest de l'île. 60 59 35 114 20 00	FI	W	3s	23.2	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Réfecteur radar. Saisonnier. Carte:6371

Eaux Intérieures 2009 - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
GRAND LAC DES ESCLAVES								
1684	Sulphur Cove	Sur la pointe. 60 55 50 114 49 13	FI W	4s	14.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Réflecteur radar. Saisonnier.
							Carte:6371	
1685	Buffalo River	Côté NE. de l'embouchure de la rivière. 60 52 55 115 02 30	FI W	6s	11.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Réflecteur radar. Saisonnier.
							Carte:6371	
1686	<i>Mackenzie Rock - Bouée lumineuse HM2</i>	<i>Entrée Nord du crique Birch. 60 52 16 115 21 30</i>	Q R	1s	<i>Rouge, marquée "HM2".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:6370	
1687	Hay River - alignement intérieur	Côté Ouest de l'entrée de la rivière . 60 51 40.2 115 44 05.6	F R	13.4	11	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 12.2	Saisonnier.
1688		183° 189m du feu antérieur.	F R	19.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.5	Saisonnier.
							Carte:6371	
1689	<i>Chenal Est de Hay River - Bouée lumineuse HR</i>	<i>NW. de l'entrée de la rivière. 60 53 12.5 115 43 49.9</i>	Mo(A) W	6s	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HR".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:6371	
1690	Pointe de Roche	Extrémité Nord de la pointe, à l'Ouest de la pointe Hay River. 60 52 45 116 07 15	FI W	6s	14.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Réflecteur radar. Saisonnier.
							Carte:6370	
1691	Slave Point	Extrémité SE. de la pointe. 61 10 51.6 115 56 05.2	FI W	4s	19.8	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 18.3	Réflecteur radar. Saisonnier.
							Carte:6360	
1692	<i>Windy Bay - Bouée lumineuse B4</i>	<i>Abords de l'extrémité du haut- fond, à l'Ouest de l'île Cranberry Sud. 61 21 35.6 115 54 24.2</i>	FI R	4s	<i>Rouge, marquée "B4".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:6359	
1692.5	<i>Slave Point – Bouée SADO lumineuse 45141</i>	<i>61 11 00 115 19 00</i>	FI(5) Y	20s	<i>Jaune, marquée "45141".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							Carte:6370	
1693	Windy Bay	SE. de la pointe Horncastle. 61 20 08.6 115 54 19.2	FI W	3.5s	10.7	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier.
							Carte:6359	

Eaux Intérieures 2009 - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	------------------------------	---	-------------------------	--	--

GRAND LAC DES ESCLAVES

1694	Gooseberry Island	Sur l'île, SE. de l'île Cranberry Sud. 61 21 06.1 115 48 39.2	FI W	6s	14.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:6359
1695	Black Spruce Island	Extrémité NE. de l'île, dans la baie Caribou. 61 31 28.6 115 40 23.2	FI G	4s	10.1	3	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:6358
1695.5	Moraine Bay - Bouée lumineuse M2	Approches de la baie. 61 35 55.6 115 40 24.2	FI R	4s	Rouge, marquée "M2".	Saisonnier.	Carte:6358
1695.7	Moraine Point	Rive Est de la pointe. 61 35 52.6 115 37 44.2	FI G	3s	4.6	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.0	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier.	Carte:6358
1700	Simpson Islands	Sur un îlot. 61 38 20 112 59 02	FI W	3s	15.2	5	Mât à claire-voie carré, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:6341
1700.1	Simpson Islands - alignement	Entrée de l'usine de traitement du poisson. 61 41 00 112 54 30	F W	8.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.1	Saisonnier.	
1700.2		045° 75m du feu antérieur.	F W	12.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.1	Saisonnier.	Carte:6341
1701	Outpost Islands	Extrémité NW. de la plus grosse des îles. 61 42 45 113 31 15	FI W	4s	21.3	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:6341
1702	Rochers Outer Whaleback	Entrée du bras Nord. 61 52 35 113 58 25	FI W	4s	18.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.1	Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:6370
1703	Rochers Inner Whaleback	Entrée du bras Nord. 61 55 10 113 43 45	FI R	4s	16.2	3	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier.	Carte:6370
1703.5	North Arm - Bouée SADO lumineuse 45150	61 58 30 114 08 00	F(5) Y	20s	Jaune, marquée "45150".	Saisonnier.	Carte:6370

Eaux Intérieures 2009 - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
GRAND LAC DES ESCLAVES							
1704	Gros Cap	Entrée du chenal Deville. 61 59 30 113 33 10	FI W 3s	18.6	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Saisonnier. Carte:6341
1704.5	Gros Cap - Bouée lumineuse NG	61 58 35 113 46 20	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NG".	Saisonnier. Carte:6370
1704.6	Gypsum Point	Au centre d. 61 52 44.6 114 35 03.2	FI W 3s	14.0	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6355
1705	Hardisty Island Racon -- (G) Bande X & S	Pointe SE. de l'île. 61 43 52.6 114 35 00.2	FI W 4s	20.1	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 18.3	Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6355
1706	Long Island	Sur une île aux abords de l'extrémité Ouest de l'île Long. 61 43 27.7 114 56 08.7	FI W 6s	10.7	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6356
1706.7	Pilot Islands - Bouée lumineuse NP	Côté SE des îles. 62 10 23 114 05 22.3	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NP".	Saisonnier. Carte:6368
1707	Pilot Islands - alignement	Côté Nord de l'île Sud. 62 13 04 114 06 49.3	F W	16.8	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 12.2	Réflecteur radar. Saisonnier.
1708	Racon -- (C) Bande X & S	346° 457.2m du feu antérieur.	F W	26.5	11	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 18.3	Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6369
1709	East Mirage Islands - alignement	Sur l'île à l'entrée de la baie Yellowknife. 62 14 16.5 114 15 45.3	F W	11.3	11	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier.
1710		308°30' 461.5m du feu antérieur.	F W	20.1	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 15.2	Visible sur l'alignement. Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6369
1711	Récif de Yellowknife Bay	Sur un récif dans la baie Yellowknife. 62 17 03 114 18 04.3	FI R 4s	7.6	3	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.1	Saisonnier. Carte:6369

Eaux Intérieures 2009 - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
GRAND LAC DES ESCLAVES							
1712	Inner Island	Dans la baie Yellowknife. 62 18 30 114 18 34.3	FI W 4s	16.8	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6369
1713.4	Yellowknife - alignement	Rive NE., au Nord de la pointe Beerwash. 62 28 38 114 18 31.3	F W	19.2	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 4.6	Saisonnier.
1713.5		114° 182.9m du feu antérieur.	F W	23.2	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.1	Saisonnier. Carte:6369
1713.6	Yellowknife Back Bay - alignement	Sur une île, NE. de l'île Latham. 62 29 09 114 19 09.3	F W	12.5	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.1	Saisonnier.
1713.7		013° 105.1m du feu antérieur.	F W	15.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 4.6	Saisonnier. Carte:6369
1714	McKinley Point	Extrémité Sud de la pointe. 62 05 00 112 25 55	FI W 6s	30.8	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:6341
1714.4	Preble Island	Extrémité NE. de l'île, chenal Hornby. 61 42 55 112 13 00	FI W 4s	15.2	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6341
1714.6	Et-Then Island	Sur l'îlot le plus au Sud. 62 09 10 111 52 40	FI W 4s	10.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.0	Saisonnier. Carte:6341
1714.8	Union Island	Sur une île, au Nord de l'île Union. 61 58 48 111 55 24	FI W 6s	18.3	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Saisonnier. Carte:6341
1715	Pekantui Point	Sur une île à l'Est de la pointe. 62 08 07 111 37 45	FI W 4s	13.7	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.1	Réflecteur radar. Saisonnier. Carte:6341

Eaux Intérieures 2009 - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	------------------------------	---	-------------------------	--	--

GRAND LAC DES ESCLAVES

1716	Utsingi Point	Sur une île, SW. de la pointe. 62 20 50 111 41 15	FI W 2s	19.8	5	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 12.2	Lum. 0.5 s; obs. 1.5 s. Saisonnier.
------	---------------	--	---------	------	---	---	--

Carte:6341