

Liste des phares sur les

NOUVELLE-BAIE DE

No.	Nom du phare.	Place.	Latitude N.	Longitude O.	Nombre et situation relative des lumières.	F; A écl.; F. et h. écl.; Tour; In-terr.; Alt.	Couleur de la lumière.	Intervalles des révolutions ou des éclats.
368	POINTE PRIM.....	Pointe sud de l'entrée du bassin Annapolis	44 41 34	65 47 20	Une .....	F	Blanc.....	
369	PORT WILLIAM OU ANSE MARSHALL.	Rive sud .....	44 56 52	65 16 0	Deux, verticales, 20 pieds de distance.	F	White .....	
370	MARGARETVILLE...	Sur l'extrémité de la pointe, rive sud.	45 2 57	65 4 0	Deux .....	F	Rouge .....	
371	ROCHER NOIR.....	Rive sud.....	45 10 10	64 46 0	Une .....	F	Blanc.....	
372	HORTON .....	Sur la falaise, côté O. de la rivière Avon..	45 6 15	64 13 30	Une .....	F	Blanc.....	
373	HAVRE DE WALTON.	Bassin de Minas, comté de Hants.	45 14 0	64 0 45	Une.....	F	Rouge.....	

côtes, rivières et lacs du Canada.

ÉCOSSE.—Suite.

FUNDY.—Suite.

Portée en milles par un tp. clair.	Couleur et caractère particulier du phare.	Hauteur en pieds du foyer de la lan- au-dessus du niveau des hautes eaux.	Hauteur en pieds du sol à la grande rouette.	Année où le phare a été allumé.	Nature et ordre de l'appareil d'éclairage.	Observations.	No.
13	Bandes verticales rouges et blanches, tour carrée.	76	22	1817	C .....	Sifflet d'alarme sur la pointe Prim. Par tempêtes de neige et temps de brume, on le fait résonner 8 secondes par minute, laissant entre les coups un intervalle de 52 secondes.	368
10	Blanc, carré.....	{ 60 57 }	22	1859	C .....	Lumière sur toit de l'habitation; lumière inférieure dans une fenêtre eintrée, visible de O.S.O. à E.N.E. par nord.	369
8	Bandes horizontales blanches et noires, carré.	{ 30 27 }	22	1859	C .....	Visible de O.S.O. à E.N.E. par nord.	370
12	Blanc, carré.....	45	35	1848	C .....	Lumière sur le toit de l'habitation, visible de tous les points d'approche. Un sifflet d'alarme sur la pointe extrême du Cap d'Or, sur le côté opposé du chenal de Blackrock, résonne en temps de brouillards, brumes et tempêtes de neige, deux fois dans chaque minute, chaque coup étant de six secondes de durée, avec intervalles de vingt-quatre secondes entre chaque coup. Le sifflet pourra probablement être entendu en temps calme ou avec le vent à une distance de 20 milles, et en mauvais temps ou contre le vent, de 5 à 8 milles, selon l'état de l'atmosphère.	371
20	Blanc, carré .....	92	20	1851	C .....	Lumière dans la fenêtre.....	372
10	Blanc, carré, en bois.	60	20	1873	C .....	Pour guider les navires dans le havre de Walton.	373