

Liste des phares sur les

NOUVEAU-
BAIE DE

No.	Nom du phare.	Position.	Latitude N.	Longitude O.	No. et situation relative des lumières.	F. ; A. écl. ; F. et à écl. ; Tour. ; Int. ; Alt.	Couleur de la lumière.	Intervalles des révolutions ou des éclats.
	ILE AU PHOQUE MACHIAS.....	Sur l'île.....	44 30	767 6 13	Deux, O. par N. $\frac{1}{2}$ N. et E. par S. $\frac{1}{2}$ S., 57 verges d'intervalle.	F	Blanc.....	
397	ROCHER GANNET..	Sur le rocher.....	44 0 38	66 47 0	Une.....	F. et à écl.	Blanc.	Un éclat chaque 4 $\frac{1}{2}$ secondes.

RIVIÈRE

398	TÊTE VERTE.....		45 18	0 66 7 20	Une.....	F	Blanc.....	
399	POINTE DE SABLE.....		45 22	0 66 11 0	Une.....	F	Blanc.....	
400	POINTE DU CHÊNE.....		45 32	0 66 6 0	Une.....	F	Blanc.....	
401	NO MAN'S FRIEND.....		45 47	0 66 7 30	Une.....	F	Blanc.....	

côtes, rivières et lacs du Canada.

BRUNSWICK.—*Suite.*

FUNDY.—*Suite.*

Portée en mil. par un temps clair.	Couleur et caractère particulier du phare.	Haut. en pieds du foyer de la lan- au-dess. du niv. des hautes eaux.	Hauteur en pieds du sol à la gr-ronette.	Année où le pha-re a été allumé.	Nature et ordre de l'appareil d'éclairage.	Observations.	No.
15	Blanc.....	58 Est, 54 Ouest	36 chaque	1832	Une lumière catopt. l'autre dioptrique de 2ème ordre.	Un sifflet d'alarme résonne dans les gros temps, brouillards et tempêtes de neige, 5 secondes chaque $\frac{1}{2}$ minute.	396
12	Bandes verticales, noires et blanches, tour octogone.	66	41	1831	D, 4ième ordre.	Un canon est tiré durant les brouillards et les tempêtes de neige. Une dangereuse chaîne de roch., s'ét. 2 mil. à l'est du ph. Lumière fixe..... 45 secondes. Eclipse..... 5 $\frac{1}{2}$ do Eclat..... 4 $\frac{1}{2}$ do Eclipse..... 5 $\frac{1}{2}$ do Faisant..... 60	397

ST. JEAN.

10	Blanc.....	105		1869	C.....		398
10	Blanc.....	50		1869	C.....		399
10	Blanc.....	50		1869	C.....		400
10	Blanc.....	5		1869	C.....		401