

Liste des phares sur les  
ILE DU PRINCE-

No.	Nom du phare.	Position.	Latitude N.	Longitude O.	Nombre et situation relative des lumières.	F. ; A. écl. ; F. et écl. ; Int. ; Alt. Tour.	Couleur de la lumière.	Intervalles des révolutions ou des éclats.
258	HAVRE DE MURRAY	A l'extrémité de la barre de sable, côté S. du havre ; l'autre au milieu, environ un mille O. par S. du phare.	46 1 28	62 28 25	Deux, à un mille d'intervalle.	F	Blanc.	
259	TÊTE PANMURE	S.E. de l'extrémité de la baie Cardigan.	46 8 55	62 27 40	Une	F	Blanc.	
260	GEORGETOWN	Pointe St. André	46 9 57	62 31 23	Une	F	Rouge du c de la mer.	
261	POINTE EST	200 verges sur le rivage partie sud de la pointe.	46 27 9	61 58 15	Une	F	Blanc.	
262	ST. PIERRE	Sur la grève de sable, côté N. du chenal, 126 verges N.E., par N. du phare	46 26 30	62 44 30	Deux	F	Blanc.	
263	TRACADIE	Sur le rivage, côté O. du chenal, 233 verges N.E. par N. du phare.	46 25 20	63 2 30	Deux	F	Rouge	
264	RUSTICO SUD ou PETIT RUSTICO.	S.E. au bout de Robinson's Sound, environ 3 milles S.E. de Grand Rustico.	46 26 25	63 13 38	Deux	F	Rouge	
265	RUSTICO NORD ou GRAND RUSTICO.	Côté O. de l'entrée au havre.	46 27 28	63 17 0	Deux dans la même tour, 16 pieds d'intervalle, verticalement.	F	La hte blanc. la bas. rouge	

## côtes, rivières et lacs du Canada.

EDOUARD.—Suite.

Portée en milles par un tp. clair.	Couleur et caractère particulier du phare.	Haut. en pieds du foyer de la lanterne au-dess du niv. des hautes eaux	Hauteur en pds. du sol à la girouette.	Année où le phare a été allumé.	Nature et ordre de l'appareil d'éclairage.	Observations.	No.
5	Un sur une charpente et un autre dans une fenêtre.	30 sur poteau et 45 dans la fenêtre.		1869	C	L'un par l'autre, ces feux d'alignement indiquent le chenal à la bouée extérieure.	258
16	Blanc, octogone, en bois.	96	50	1853	C	La lumière doit être tenue au large de la pointe Terras, pour éviter le récif près du cap à l'Ours.	259
10	Blanc, carré, en bois.	36	20	1868	C		260
9	Blanc, octogone, en bois.	130	60	1867	D 4ème ordre.	Doit être changée pour une lumière blanche rotative.	261
6	Lanternes sur des poteaux.	{ 26 20 }		1865		Feux d'alignement pour guider dans le havre. Nouvelles tours en voie de construction.	262
10 9	{ Charpente à claire-voie, lanterne blanche.	{ 30 19 }	32 21	1876	C	L'un par l'autre, guident dans le chenal, au-dessus de la barre.	263
6	Sur des mâts	{ 26 17 }	22 14	1875	C	L'un par l'autre, guident dans le chenal à l'entrée du havre.	264
10 3	{ Blanc, carré, en bois, avec habitation.	{ 40 24 }	35	1876	C	La lumière inférieure est un rayon venant d'une fenêtre, 16 pieds au-dessous de la lumière principale, et ne peut être vue par les navires que quand ils sont en alignement avec le chenal.	265