

## LISTE des phares sur les

LAC

No.	Nom du phare.	Position.	Latitude N.	Longitude O.	No. et situation relative des lumières.	F. ; A écl. ; F. et à écl. ; Tr. ; Int. ; Alt.	Couleur de la lumière.	Intervalle des révolutions ou des éclats.
217	ILE À LA BATAILLE.....	A l'entrée de la baie Nepigon.	48 45 27	87 46 13	Une.....	Alt	Rouge et blanc.	Eclat très brillant à chaque 1½ minute.
218	ILE DE L'AGNEAU	A l'entrée ouest de la baie Nepigon.....	48 36 25	88 22 15	Une.....	F	Blanc.....	
219	POINTE PORPHYRE	Entrée de la Baie Noire, île Edouard, Algoma.....	48 21 5	88 51 30	Une.....	F	Blanc.....	
220	CAP AU TONNERRE	Algoma.....	48 18 30	89 10 0	Une.....	Tr.	Blanc.....	
221	KAMINISTQUIA....	Sur la rive sud de la rivière, entre le Fort William et l'embouchure.	48 23 37	89 26 47	Deux, lumière de l'avant à 293 vgs. E. N. E. de la lumière de l'arrière.	F	Blanc.....	

## NOUVEAU-GOLFE ST.

222	DALHOUSIE.....	Côté sud de l'entrée du havre.	48 3 45	66 20 50	Une.....	F	Blanc.....	
223	ILE AU HERON.....	Baie des Chaleurs.....	48 0 0	66 8 0	Une.....	F	Blanc.....	
224	BATHURST.....	Sur la Pointe Alston.	47 39 10	65 36 40	.....	F	Rouge et blanc.	

## côtes, rivières et lacs du Canada.

SUPÉRIEUR.—Suite.

Portée en milles par un tp. clair.	Couleur et caractère particulier du phare.	Haut. en pieds du foyer de la lan- au-dess. du niv. des hautes eaux.	Haut. en pieds du sol à la girouette.	Année où le phare a été allumé.	Nature et ordre de l'appareil d'éclairage.	Observations.	No.
16	Blanc, carré, en bois.	105	36	1877	C.....		217
17	Blanc, carré, en bois, avec habitation.	90	46	1877	C.....		218
16	Blanc, carré, en bois.	56	36	1873	C.....	Ce phare sert à des fins générales et pour guider les navires à l'ilet d'Argent.	219
12	Blanc, carré, en bois.	45	28	1874	C.....		220
10	Blanc, carré, en bois, avec habitation.	30	30	1873 reconst. en 1876	C.....	Tenues l'une par l'autre, ces deux lumières guident à travers le chenal dragué, à l'embouchure de la lumière.	221
8	Charpente à claire-voie.	20	20	1873			

## BRUNSWICK.

LAURENT.

13	Blanc, carré, en bois.	49	33	1870	C.....	Vu de tous les points d'approche.	222
12	Blanc, carré, en bois.	66	20	1875	C.....	Visible de tous les points du côté de la mer.	223
10	Hexagone, blanc.....	31½ 27	.....	1871	C.....	Tenues l'une par l'autre, ces lumières servent à guider les bâtiments qui entrent dans le havre. La lumière intérieure est la plus haute et de couleur rouge. La lumière extérieure est blanche.	224