

TABEAU XIX.

DE LAVAGE DES CHARBONS BASSIN HOULLER DE L'ILE VANCOUVER.

No. 8, volume 1	Bassin Nanaimo-Comox						Alert Bay
	No. 20	No. 17	No. 21	No. 21 SP	No. 21 M	Ex. No. 31	
	1.8	2.4					
	40.1	4.5	31.6	28.0	30.2	34.3	
	49.8	6.6	56.5	60.1	57.8	42.7	
	10.1	1.9	11.9	11.9	12.0	23.0	
Cal.	0.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.0	
Cal.	7310	30	7150	7210	7230	6170	
des grands	8130	370	8120	8130	8220	8010	
					30.8	36.7	
					60.3	48.2	
					8.9	15.1	
Cal.					0.8	0.9	
Cal.					7550	6420	
carbon—après					8290	7560	
effectués sur					50.6		
ns officiels							
ndement	86.0				80.0	62.6	
ndres	5.5				5.3	4.5	
ndement	6.0				13.0	13.9	
ndres	22.7				21.7	23.7	
ndement	8.0				7.0	23.5	
ndres	45.0				71.5	54.0	
du charbon							
ndement	92.0				93.0	76.5	
du charbon							
ndres	6.5				7.6	8.0	
toutes caté-							
ité.					87.5	80.6	
					94.2	106.0	
es essais en					25.8	31.3	
					85.4	52.9	
					11.1	10.0	
					4.4	4.1	
					5.5		
de lavage					12.0		
					33.3		

et Commentaires.

Bassin de Nanaimo-Comox.

n'a pas besoin d'être lavé en raison de la proportion de charbon renfermé. Le charbon n'a pas besoin de lavage. Comme tous les autres d'ici, il est sensible à cause de la grande quantité de charbon n'a pas besoin non seulement de lavage et avec succès. Les menus de charbon n'a pas besoin de lavage.

Bassin d'Alert Bay.

par les propriétaires de la mine. Le lavage est plus efficace et l'échantillon est plus pur de bien meilleurs résultats. Le lavage donne un bon conditionnement de la mine.

conditions industrielles actuelles mais s'il était nécessaire, on pourrait le laver. Le charbon est riche en cendres et très pauvre en soufre. Les menus de charbon n'a pas besoin de lavage dans les conditions actuelles. Naturellement, le soufre pourrait cependant être lavé, mais les essais par densité montrent qu'il s'améliorerait. Les menus de charbon donneraient encore de bien meilleurs résultats au lavage.

essai privé dont on nous a permis généreusement de publier les résultats. Le charbon est plus sale que le charbon qu'on mettait sur le marché. Le lavage donnerait de bien meilleurs résultats si on l'avait broyé plus fin. Il est probable qu'en pratique