TABLEAU RÉSUM

	Numéro officiel de la houillère figu
ar .	rapport
	Analyse rationnelle etc., des éc
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- Matieres Volatiles dans Phat. 2
	3. Carbone fixe
	I. Cendres "
5	5. Soufre "
6	Pouvoir calorifique de
7	· FOUVOIT calorificus estant!
	Analyse rationnelle etc., des p
	essais de lavage
- 8	. Matières volatiles dans le char
9	. Carbone fixe
10	. Cendres "
11.	. Soufre "
12.	Pouvoir calorifique du
13.	Pouvoir caloriform and a
14.	
	séchage des dechets pri
	séchage. Essais de lavage de laboratoire
15.	des charbons réduits en poudre
16.	Charbon propre inférieur à 1,37
17.	Charbon sobiasas to anni
18.	Charbon schisteux de 1,375 à 1,
19.	Déchete à 1 550
20.	Déchets à 1,550
21.	Charbon utilisable c.à.d. réun
22.	schisteux
	schieteres c.a.d. réun
F	
23.	
	Rendement en charbon lavé
24.	
25.	
26.	
-0.	- CICCLIUII OF 12 diministra
27.	· ution tourne
28.	
29.	
Ó.	
1.	
	Diminution des machefers dans

Ex. 1=No. 1 Granite Creek. (T.V.)*
Ex. 2=No. 2 Granite Creek. (T.V.)
Ex. 3=No. 4 Granite Creek. (T.V.)
Cas trois échantillons d'environ 150 liviavent assez bien, mais les échantillons ont présentatifs que la propriété minière soit en

22 = Ng. 1 Colliery, Nicole V.C. & C.C. 22 SP = No. 2 Colliery, Nicole V.C. & 22 M = Milange de 140 sacs du No. 1 a Ces échantillons sont très emblables; Mais, les conditions du marché ne justifien

Ex. 21 = Couche d'en Hout, Mine Tant Ex. 32 = Couche de milieu. Mine Tante Ex. 33 = Couche d'en bas. Mine Tante Granite Creek et les échantillons représen diquent qu'ils se lavent assez blen et dons inadmissible des déchets.

^{*}T.V. = Tout-venant.