TABLEAU RÉSUI

Numéro officiel de la houillère figura

	A .		
	Analyse rationne	lle etc., de	es éc
2	· riunidite dans	Lechantil	
3	· MAUCICS VOIDE	les dans l'e	cha.
5	· Carbone nxe	6	
5		44	
6		4	
7		que de	
•		que calcul	í po
	Analyse rationnel lavage	ie etc., de	s pr
8.	ICT A CINC.		
9		's dans le d	har
10		4	4
11.		- 4	61
12.			4
13.		que du	44
14.		lue calcule	bor
	Essais de lavage d	o lalinets p	tore
	bons réduits en	c ianorato	ire :
15.	Charbon propre	infórious 3	over
16.	" profite	mericur;	L.J.;
17.	Charbon schister	nx do 1 37	E A
18.	-	- 4	o a
19,	Déchets à 1,550		
20.			
21.	Charbon utilisab	le c.).d r	uni
22.	Charbon utilisab	le c.à.d. r	ént
23.	vesunie des résulta	ts du lava	ge
24.	rendement en ch	arbon lass	L.
25.	reflection du rer	Meniont a	2000
26.	Diminitudion dead	ondrea du	~
20.	refrection de la	diminution	n (
27.	rourde		
28.	Diminution du se	outre due .	au
29.	Accroissement du	pouvoir	cal
30.	A CCI DISSEIRENT (III	DOUBLOIS .	ł.
31.	Rendement en de	chets dan	S
	Diminution des m	achefers d	aı

31 = Michel No. 7, C.N.P.C. Co. (T. 20 = Michel No. 7, C.N.P.C. Co. (T. 21 = Hosmer No. 2, H.M. Lid. (T.V. 52 = Hosmer No. 6 H.M. Lid. (T.V. 53 = Hosmer No. 8 H.M. Lid. (T.V. 53 = Hosmer No. 8 H.M. Lid. (T.V. 53 = Hosmer No. 8 H.M. Lid. (T.V. 54 = Cool Creek No. 2, C.N.P.C. Co. 26 = Cool Creek No. 5, C.N.P.C. Co. Les huit charbons précédents bien qui Tous sont fortement friables et les échant à travers les grilles aux barreaux de 2" quen gros morceaux aient un caractère un peuqui sont la partie la plus pure constituent aucun de ces charbons n'a besoin d'être la les acheteurs de coke deviennent de plus qu'il suffissait de laver un seul échantillon. I'essai ont été très satisfaisants et ont con

^{*}T=Charbon tamisé. M=Trié à la