## TABLEAU RÉSU

-		
N	uméro officiel de du rapport	la houillère fig
	Analyse rationne	alle et a . I . C
1		
2	. Madricles Com	iles dans l'écht
.3	. Carbone fixe	nes dans 1 ecui
4	. Cendres	4
	<ul> <li>Soufre</li> </ul>	
6	Pouvoir calorif	ique de
6.	COUVOIT Calorie	ious and the
	essais de lavage	ne etc., des f
8.	Matières volati	los J. I .
9	Carbone fixe	ues dans le chi
10.	Cendres	
11.		
12.	Pouvoir calorifi	
13.		due an
14.	Pouvoir calorific	lue calculé por
	Condition dalls	PR diaghote -
1	séchage	
15.	The Charling Po	Citite on .
16.	Charbon propre	intérieur à 1
17.	Charles	
18.	Charbon schiste	ux de 1,375 a
19.	Dáchas A t Fra	"
20.	Déchets à 1,550	
21.	Charles III	Section
	Charbon utilisal	ole c.à.d. réi
22.		
	Charbon utilisal	ole c.à.d. rét
Ð		
23.	count des thentra	fe du lace.
<b>40.</b>	- contient en c	harbon lavé
24.	Porfortion 1	
25.	T CHECCHOIL OIL POP	Mansons -
26.	**************************************	'ondean d
-0.	i circution de la	dinimin.
27.	SUIULION (Ourde	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Outro due.
	• • CUUSSENIAN+ An	manne: 1
	rectorsacillett un	DOMESTIC AL
	Diminution des m	achefers da

20 = Extension de la Mine, Wellingle l'améliorerait facilement par lavage. O tamisage se comporteraient encore mieu 18 = Couche Sud d'en haut, Namains scrait difficile de l'améliorer nettement 17 = Couche North Level, Nanaimo, el les essais par denaité montrent qu'ont se diminuer beaucoup, mais pas suffisams 21 = Commox No. 4, W.C. Co. (T. et 21M = Mélange par parties égales cavanlage par le lavage que les autres e

Ex. 34 = Mines de Suquash, P.C. Coblier les résultals. La mine se trouvait le lavage a réduit très nettement les con obliendrait de meilleur produits, ne

<sup>\*</sup>T. = Charbon tamisé. M. = Trlé