

TABLEAU RÉSU

Numéro officiel de la houillère fig
du rapport.....

Analyse rationnelle etc., des é	
1.	Humidité dans l'échantillon d
2.	Matières volatiles dans l'éch
3.	Carbone fixe "
4.	Cendres "
5.	Soufre "
6.	Pouvoir calorifique de
6.	Pouvoir calorifique calculé po
Analyse rationnelle etc., des f	
essais de lavage	
8.	Matières volatiles dans le ch
9.	Carbone fixe "
10.	Cendres "
11.	Soufre "
12.	Pouvoir calorifique du
13.	Pouvoir calorifique calculé poi
14.	Cendres dans les déchets p
séchage.....	
Essais de lavage de laboratoire	
des charbons réduits en pou	
15.	Charbon propre inférieur à 1
16.	" "
17.	Charbon schisteux de 1,375 à
18.	" "
19.	Déchets à 1,550
20.	" "
21.	Charbon utilisable c.à.d. rêt
schisteux.....	
22.	Charbon utilisable c.à.d. rêt
schisteux.....	
Résumé des résultats du lavage	
23.	Rendement en charbon lavé
g. ie.	
24.	Perfection du rendement cor
25.	Diminution des cendres due
26.	Perfection de la diminution
solution lourde.....	
27.	Diminution du soufre due t
28.	Accroissement du pouvoir cal
29.	Accroissement du pouvoir de
30.	Rendement en déchets dans
31.	Diminution des mâchefers da

20 = Extension de la Mine, Wellington
l'améliorerait facilement par lavage. Q

18 = Couche Sud d'en haut, Nanaimo
tarnissage ne comporterait encore mieu

17 = Couche North Level, Nanaimo
serait difficile de l'améliorer nettement

21 = Connex No. 4, W.C. Co., (T. et
et les essais par densité montrent qu'on

21SP = Connex No. 7, W.C. Co., (T. et
se diminuer beaucoup, mais pas suffisam

21M = Mélange par parties égales
on obtiendrait de meilleur produits, ne

Ex. 34 = Mines de Squash, P.C. Co
blier les résultats. La mine se trouva

Le lavage a réduit très nettement les
on obtiendrait de meilleur produits, ne

*T. = Charbon tamisé. M. = Trlé