

rive, et les travaux repris en 1906, l'ont été à un meilleur endroit, plus au sud. Un nouveau plan incliné de 783 pieds a été creusé sur une veine plus élevée que celle qu'exploitait l'ancien plan et qui s'incline aussi à 16° vers l'est. Cette veine, qui par endroits n'a pas plus de 6 pouces, contient au fond 22 pouces de bon charbon et 24 pouces de charbon et de schiste.

En 1907 et 1908 on a fait peu de travaux dans cette mine. L'année précédente on avait foré un puits de 26 pieds à 450 pieds dans le nouveau plan incliné, et on avait ainsi atteint une veine de 4'66" qui est probablement la même que celle du vieux plan.

L'échantillon A est un échantillon moyen des 22 pouces de bonne houille au fond du nouveau plan incliné; l'échantillon 2 provient du fond du puits de 26 pieds. Ils ont été analysés par M. F. G. Wait, de la Division des Mines et ont donné les résultats suivants:—

	A.	B.
Eau.....	5.95	5.29
Matière volatile combustible.....	40.46	36.14
Carbone fixe.....	45.16	40.12
Cendre.....	8.43	18.45
	100.00	100.00
Coke pour cent.....	53.59	58.57
Caractère du coke.....	Bon.
Rapport de la matière volatile combustible au carbone fixe.....	1 à 1.11	1 à 1.11
Couleur de la cendre.....	Rougeâtre.	Rougeâtre.
Espèce de charbon.....	Houille.	Houille.