

	A.	B.	C.
Eau.....	13.64	16.32	12.87
Matière volatile combustible.....	31.83	31.72	31.72
Carbone fixe.....	51.84	42.13	49.51
Cendre.....	2.69	9.83	5.90
Rapport de la matière combustible au carbone fixe.....	100.00	100.00	100.00
Réaction potassique.....	1.63	1.33	1.56
Couleur des cendres.....	Foncé. Pâle brun rouge. Lignite.	Brunâtre. Pâle brun jaune. Lignite.	Rouge. Brun jau- nâtre. Lignite.
Espèce de charbon.....	Lignite.	Lignite.	Lignite.

On n'obtient pas de bon coke.

Quand les couches du mont Tantalus auront été exploitées et qu'on aura obtenu des échantillons à une distance de la surface suffisamment grande pour qu'ils n'aient pas été soumis à l'influence des agents atmosphériques il est probable que le charbon extrait sera semblable à celui des mines de Tantalus. A part quelques excavations on n'a pas encore exploité ces gisements.

Mine de Five Fingers.

Cette propriété se trouve sur la rive droite de la Lewes à 16 milles en aval de Tantalus, par eau et à 8 milles en ligne directe. Il y a quelques années on y a creusé un plan incliné de 350 pieds avec des galeries secondaires dans la meilleure veine trouvée jusqu'ici qui s'incline sous un angle de 16° vers l'est. Dans les galeries inférieures la veine a 3.5 à 4 pieds d'épaisseur. Une grande quantité de charbon a été exploitée et vendue à Dawson mais la galerie est maintenant abandonnée depuis plusieurs années.

La partie supérieure de ce plan incliné est sujette à des éboulements car elle est située dans l'argile et le sable de la