

La production de la mine de Tantalus en 1906 a été de 5 173.5 tonnes et en 1907 de 10,000 tonnes. En 1908 la quantité exploitée a été beaucoup plus faible.

Mont Tantalus.

Sur le mont Tantalus, sur la rive opposée, les mêmes couches houillères affleurent encore mais elles s'inclinent vers l'ouest. Les affleurements houillers sont au sommet de la montagne à 300 ou 400 pieds au dessus de la rivière; des dépôts superficiels recouvrent la formation plus bas. Une coupe des couches qui affleurent a donné les quantités suivantes:

	Pieds
Conglomérats massifs formant le sommet de la montagne.....	200
Schistes et grès y compris une veine de 8'10''.....	70
Conglomérats.....	60
Schistes et grès y compris une veine de 9'10'' près du sommet et une veine de 7 pieds à la partie inférieure.....	160
Conglomérats.....	80
Grès fins et schistes.....	100
Conglomérat dont on ne voit pas la face inférieure.	

Des échantillons prélevés sur les affleurements de 8'10'' et de 9'10'' et sur les meilleurs 6 pieds de la veine de 7 pieds (numérotés A, B, C, dans l'ordre) ont été analysés par Mr. F. G. Wait de la division des Mines et ont donné les résultats suivants.