

au moyen d'un ventilateur actionné par la gazoline et parait suffire aux exigences de l'exploitation. Comme la mine n'est pas encore reliée à une voie ferrée, son outillage est assez complet pour satisfaire à la demande locale ; elle conservera son marché, quoiqu'elle effectue ses livraisons à Strahcona par camions, car nombre de personnes en préfèrent le produit à la houille de ce dernier endroit, pour ses qualités comme combustible.

Mine Namao.—La Namao Coal Company est sous le contrôle de la Connell Spencer Construction Company. Cette mine est située dans le flanc oriental de la vallée de l'Eturgeon, sur l'affleurement de la couche. On y pénètre par une galerie à niveau ; on dit que la houille y a une épaisseur de 5 pieds que divise une intercalation de schiste argileux de deux pieds, et que le toit en est de matériaux de peu de consistance. Nous répétons ici les analyses de M. Smith.

Humidité.....	13.0	15.8
Matières volatiles.....	38.8	38.6
Carbone fixe.....	42.7	42.2
Cendre.....	6.5	3.3
	100.00	100.00

La mine se trouve sur la $\frac{1}{2}$ ouest de la section 3, township 55, rang 24, à l'ouest du 41^{ème} méridien.

Mine de Curwen and Kelly.—Elle consiste en une galerie de traçage, sur le $\frac{1}{4}$ SE de la section 8, township 55, rang 24, à l'ouest du 41^{ème} méridien, et sa couche est celle-là même que l'on retrouve plus au nord, à la mine Smith. Le montage de la houille se fait à force de bras, jusqu'à une plate-forme de déchargement pour les wagonnets. Les puits d'aération sont foncés à partir du sommet du talus. La couche a une épaisseur de 3 pieds et 10 pouces à 5 pieds. L'analyse par combustion rapide en vase clos a donné une moyenne à la couche de :

Humidité.....	17.42
Matières volatiles.....	37.02
Carbone fixe.....	43.83
Cendre.....	4.73
	100.00