

(e) Jusqu'à présent on ne peut guère dire que la prospection ait mis en lumière des amas exploitables de minéral.

(f) De tous les travaux effectués jusqu'à présent on n'a pas extrait de minéral valant la peine d'être expédié.

(g) Les exploitants qui ont fait les travaux les plus considérables ont cessé leurs opérations.

En vue de ces considérations, et après avoir fait le parallèle avec les gisements de Cobalt et de South-Lorrain, il ne semble pas possible d'arriver à une conclusion autre que les gisements minéraux de Fabre n'offrent pas une perspective bien encourageante.

ARGILES ET GLAISES.

La glaise qui est largement développée dans le district de Fabre est analogue à celle que l'on emploie à New Liskeard à la fabrication de briques. Donc si le besoin s'en faisait sentir, on pourrait compter sur une quantité illimitée de matière première pour alimenter des briqueteries.

HYDROLOGIE.

Le canton de Fabre est borné à l'ouest par le lac Timiskaming, dans lequel se déversent les deux seuls cours d'eau qui traversent l'étendue de notre carte, les ruisseaux Lavallée et Young. Comme la surface est fort déboisée, les eaux atmosphériques s'égouttent vite et complètement, et il en résulte qu'il y a très peu de petits tributaires alimentant ces deux cours d'eau; conséquemment les colons, et autres cultivateurs, sont obligés de recourir au fonçage de puits pour leur alimentation d'eau. Il est donc important de connaître le régime des eaux souterraines.

Sur la rive de la baie Lavallée, au nord du Quai de Fabre, il y a un certain nombre de sources qui jaillissent de l'escarpement et dont il découle une forte quantité d'eau. Le long du chemin qui, du village de Fabre, se dirige vers le nord, on a foncé plusieurs simples trous de sonde tubés, qui donnent de l'eau en suffisance; dans le village même, on a foncé deux puits qui sont moins abondants.

A l'extrémité sud des lots 1 à 5 du Rang V sud, il y a un excellent puits tubé et un certain nombre de sources jaillissantes. Une source coule aussi sur le lot 12 du Rang V nord.

En général, cette eau, quoiqu'un peu dure, à cause de la présence de sels de chaux et de fer, est très bonne pour tous les usages domestiques. Elle provient évidemment d'une couche poreuse sous-jacente à l'argile, et le nombre de sources naturelles, ainsi que le succès obtenu en fonçant de simples tubages, indiquent la présence d'une couche aquifère d'une grande étendue. A cause du coût peu élevé du fonçage d'un tube dans l'argile, on peut risquer de tenter d'obtenir de l'eau même en l'absence d'indices favorables à la surface.