

A un mille et demi à l'est de la mine *Winnipeg Consolidated*, dans le bois, et faisant partie de la propriété de cette compagnie, se trouve un autre filon dans lequel un petit trou profond d'une dizaine de pieds avait été creusé. Ça paraît être une bonne fissure, et la veine de quartz est franche et massive; c'est un quartz mêlé de calcite riche en pyrite de fer et de cuivre, avec un peu de galène. La puissance de ce filon en cet endroit est d'environ cinq pieds, sa direction de  $165^{\circ}$  et son pendage à l'est.

*Compagnie minière du lac des Bois.*—A environ un quart de mille plus loin à l'est dans le bois, un autre filon puissant d'environ onze pieds a été acheté par une compagnie américaine, qui, m'a-t-on dit, comptait commencer ses travaux cet hiver. La direction de ce filon est  $40^{\circ}$ , exactement la même que la direction du second filon de la mine Kéwatin, et le pendage est aussi S.-E. C'est une très bonne fissure, je crois, et le quartz y forme une veine massive sans intercalations des schistes environnants. Le minerai présente aussi beaucoup d'analogies avec le minerai de la Kéwatin, et se distingue comme ce dernier par la grande quantité de mispickel et de pyrite blanche de fer contenue dans le quartz; outre ce minéral, le quartz contient de la pyrite jaune de fer et un peu de pyrite de cuivre.

*Compagnie minière du Canada.*—Cette compagnie travaille la même veine que celle exploitée par la *Winnipeg Consolidated*; son puits est à 300 ou 400 pieds plus à l'est que le puits de cette dernière compagnie; il est incliné suivant la veine et n'était profond que d'environ quarante pieds: quatre hommes seulement y travaillaient. Le filon en cet endroit a moins bonne apparence qu'à la mine *Winnipeg Consolidated*; il n'est pas plus large ni plus régulier, et le quartz est encore plus mélangé de schistes. A 800 ou 900 pieds encore plus à l'est, la Compagnie du Canada a creusé un petit trou dans un filon qui est sur le prolongement du précédent, qui a la même direction et qui par suite paraît être le même. A proprement parler, en cet endroit ce n'est plus un filon: on ne distingue plus que quelques minces filets de quartz courant à travers les schistes, le tout chargé d'un peu de pyrites.

*Ile Minnèsabic.*—Cette île est située dans la baie de la Grosse-Roche, à un mille environ à l'ouest de la mine *Winnipeg Consolidated*. Deux veines franches, bien formées, avec de bonnes épontes, ont été un peu travaillées sur la pointe ouest de cette petite île. Un puits incliné suivant la veine, profond d'environ trente pieds, avait été creusé respectivement dans chacune des deux veines. Leur direction est  $10^{\circ}$ ; elles plongent à l'est: la veine le plus à l'est de  $60^{\circ}$  et la veine le plus à l'ouest de  $75^{\circ}$  à  $80^{\circ}$ . La puissance, pour chacun de ces deux filons, varie de six pouces à deux pieds, et le remplissage est un quartz mêlé d'un peu de calcite et contenant des pyrites de fer et de cuivre et un peu de galène; elles sont aurifères, mais je n'ai aucune idée de leur richesse moyenne par tonne.