

La teneur du gisement Bellechasse Timmins sera connue

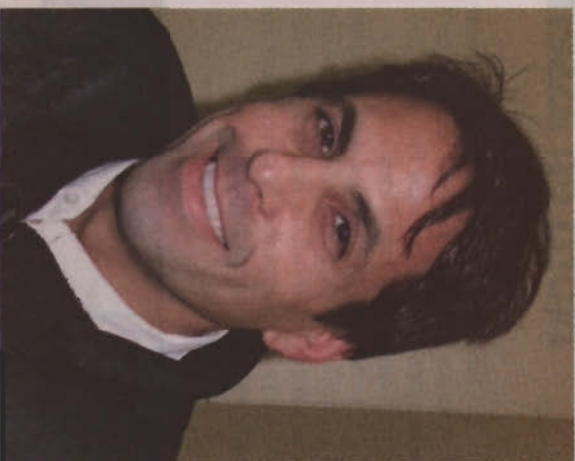
>André Poulin

redaction_lacetermine@transcontinental.ca

Depuis plus de 125 ans qu'il fait l'objet de travaux d'exploration minière, le gisement Bellechasse Timmins de Saint-Magloire-de-Bellechasse livrera les secrets de sa teneur en or à la fin de 2009 ou au début de 2010.

Son propriétaire Golden Hope Mines (GHM), qui est propriétaire de ce gisement de plusieurs milliers mètres carrés et qui détient les titres d'exploration minière (dames) sur 110 000 acres de terrain carrés dans les municipalités localisées entre Saint-Fabien et Beauceville, a en effet investi au cours des derniers mois plus d'un million \$ dans des travaux de dynamitage, d'excavation de tranchées et de concassage sur sa propriété de Bellechasse Timmins. (Des photos de ces travaux peuvent d'ailleurs être vues sur les www.goldenhopemines.com).

Les dizaines de tonnes de matériaux excavés ont par la suite été concassés sur place puis des échantillons des différents types de roches transportés en petite quantité dans l'ancienne usine de la compagnie Moulures Modernes de la rue Principale à Saint-Magloire où les roches sont réduites en poudre. De là, les échantillons sont acheminés à un laboratoire de Toronto qui se chargera de rédiger sur la base des centaines d'échantillons qui lui seront confiés un rapport dit 43 101, qui précisera la quantité d'or présente dans les différentes sections du gisement



M. Frank Candido, président de la Golden Hope Mines.

Bellechasse Timmins.

Ces informations s'avèreront évidemment déterminantes pour l'avenir du gisement et l'ouverture éventuelle d'une mine d'or à Saint-Magloire.

Autre hypothèse intéressante à Saint-Luc

Le gisement Bellechasse Timmins n'est d'ailleurs pas le seul sur lequel la Golden Hope Mines consacre de l'énergie. Un autre baptisé FSG anormales, du nom du

géologue qui l'a localisé Frank Glass, s'est aussi révélé des plus promoteurs. Un nouveau procédé de détection d'or et de métaux de base par injection hydrocarboné dans le sol à des profondeurs pouvant atteindre 200 mètres a en effet permis de localiser quatre secteurs où de l'or et des métaux de base étaient présents dans des concentrations intéressantes. Aussitôt que le 12 novembre, une fois la chasse terminée, GHM se propose donc d'entreprendre des travaux d'excavation qui lui permettront de préciser la teneur

de ce nouveau gisement.

L'entreprise qui a la faveur de l'augmentation inégale du prix de l'or des derniers mois a vu la valeur de ses actions doubler pour atteindre .10 \$ n'est d'ailleurs plus la seule à s'intéresser au potentiel aurifère de la partie appalachienne de la Chaudière-Appalaches. Selon Frank Candido, son président, deux autres compagnies publiques comme la sienne, URA Gold et FANGLAM ainsi qu'une troisième privée Archer Gold s'intéressent présentement au potentiel minier de la région.