

LE PETROLE EN GASPESE

Dans mes premiers rapports annuels, dit M. Obalski, j'ai souvent mentionné les dépôts d'huile dans le voisinage du Bassin de Gaspé, prospectés par la "Petroleum Oil Trust Co., Limited, London," mais je n'ai guère eu la possibilité de donner des informations détaillées sur ces travaux, vu la méthode de cette Compagnie qui oblige tous ses employés de garder le secret sur toutes les opérations.

Pendant l'été de 1897, les journaux et la rumeur publique prétendirent que la Petroleum Oil Trust avait fait de nombreuses découvertes d'huile dans le voisinage du ruisseau Mississipi, situé sur le bloc 40, dans le canton Laroque. En voyant la Compagnie augmenter son territoire déjà vaste, et prendre des permis d'exploration, dans le voisinage de ce puits, le public devint naturellement excité, de nombreux permis d'exploration furent pris dans la même région, et il en résulta quelques difficultés entre la P. O. T. et le Département des Mines, la Compagnie prétendant ne pas avoir obtenu du Gouvernement tous les avantages auxquels elle s'attendait.

M. James Brodie, de Québec, et d'autres personnes, ayant acheté environ 2000 acres sur le bloc 45, sur la rive sud de la rivière York, le gérant de la Compagnie prétendit avoir des droits sur ces terrains, et suspendit temporairement ses travaux, et la Compagnie décida de tenir secrets les développements faits sur le bloc 40, vu que le territoire en question se trouve dans le voisinage.

J'ai visité les travaux de la Compagnie et les puits en opération, ainsi que ceux prêts à être creusés, mais le gérant me dit que, pour les raisons exposées ci-dessus, il se voyait forcé de refuser de mettre à ma disposition les archives de la

Compagnie qui m'auraient aidé à retracer la stratification et tout l'ouvrage fait jusqu'à cette date. Cependant, un tel rapport, avec les recherches faites comme je l'aurais voulu, au point de vue géologique, serait certainement de nature à aider au progrès de cette industrie, en encourageant d'autres Compagnies à venir prospecter, et aiderait ainsi à une exploration plus complète et à une meilleure connaissance stratigraphique du vaste territoire connu comme formation pétrifère de Gaspé.

Néanmoins, d'après les données que j'ai, je suis en état de fournir les informations suivantes :

La partie intérieure de la Péninsule de Gaspé est formée géologiquement de la série de Gaspé composée de calcaires correspondant au silurien supérieur, recouverte de grès, de schistes et de conglomérats d'âge dévonien. On doit remarquer que le grès qui couvre le calcaire de Gaspé a une certaine similitude avec celui de la Pennsylvanie, où les puits sont creusés dans une grande formation de grès de plusieurs mille pieds d'épaisseur qui couvrent le calcaire cornifère. On constate que le calcaire affleure à plusieurs points, et l'on peut espérer y rencontrer l'huile à une petite profondeur au contact du calcaire et du grès, vu les indications de surface consistant en eau minérale, gaz et huile épaissie, constatée en environ 80 points différents dans le district exploré, c'est-à-dire sur une superficie mesurant 40 milles de long sur environ 15 milles de largeur, et dont il a déjà été parlé dans différents rapports, notamment ceux de la commission géologique de 1844.

Depuis cette époque, des sondages ont été pratiqués sur une petite échelle, d'abord près du rivage ; les plus importants furent faits par la Gaspé Oil Co. qui, en 1865, acheta une grande étendue de terrain de