

232. ¹*Renfrew.*

Foré par J. Jameson en 1907-08. Forcours, James Peat & Sons. Profondeur, 709 pieds. Eau à 600 pieds.

COMITÉ DE RUSSELL.

Quelques sondages ont été pratiqués à Carlsbad Springs, qui n'ont fait découvrir ni gaz, ni pétrole.

COMITÉ DE SIMCOE.

233. ²*Barrie.*

De nombreux puits ont été creusés, d'une profondeur moyenne de 250 pieds. Abondance d'eau douce, jaillissant de 20 pieds au-dessus du niveau du lac Simcoe. Pas de gaz.

234-235. ³*Beeton.*

234. Le puits Lilley, creusé en 1882 ou 1883, dans la partie nord de Beeton. Profondeur, 1,400 pieds. Le gaz provient d'une roche sableuse tendre, à la base des dépôts de surface, et en moindres quantités à travers la roche, jusqu'à une profondeur de 500 pieds. Faible débit d'eau salée près du fond du puits.

235. Puits Jones, creusé dans la briqueterie Jones. On y a trouvé du gaz dans un lit de gravier de 3 pieds d'épaisseur à 190 pieds de profondeur.

236-239. ⁴*Collingwood.*

Tous les puits sont dans la formation Trenton, qui à cet endroit, a une profondeur d'environ 600 pieds.

236. Puits sur le lot 16, côté ouest de la rue Peel; creusé en 1888.

	Épaisseur.	Formation.
Diluvium.....	10 pieds.	
Calcaire.....	543 "	Trenton.
Granite.....		

Faible quantité de gaz à 140 et à 160 pieds; en minant, le puits s'est rempli d'eau.

¹ Archives de la Division des Eaux et Sondages.

² Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 28 Q.

³ Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 28 Q.

⁴ Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 26 Q.