

232. <sup>1</sup>*Renfrew.*

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

## COMTÉ DE RUSSELL.

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

## COMTÉ DE SIMCOE.

233. <sup>2</sup>*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. <sup>3</sup>*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. <sup>4</sup>*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.  | Trenton.   |
| Calcaire..... | 543 "      |            |
| Granite.....  |            |            |

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

<sup>1</sup> Archives de la Division des Eaux et Sondages.

<sup>2</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 28 Q.

<sup>3</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 28 Q.

<sup>4</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 26 Q.