

222. <sup>1</sup>Clarkson.

Sur le lac Ontario, à 18 milles environ à l'ouest de Toronto. Altitude, environ 266 pieds T.A. Journal du foreur:

	Épaisseur.	Profondeur.	Formation.
Dépôts de surface.....	4 pieds.	4 pieds.	
Schiste.....	650 "	654 "	Rivière Hudson
Schiste.....	150 "	804 "	Utica.
Calcaire.....	657 "	1,461 "	Trenton.
Granite.....	11 "	1,472 "	Archéen.

223. <sup>2</sup>Cooksville.

Creusé par R. Roumégon en 1909. Profondeur, 1,100 pieds. Faibles quantités de gaz.

COMTÉ DE PERTH.

224. <sup>3</sup>Dublin.

Creusé en 1873. Profondeur 1,396 pieds. Surface, environ 75 pieds, superposée à 520 pieds de calcaire. A 600 pieds, on a rencontré des marnes gypsifères. Pas de couche de sel.

225. <sup>4</sup>Listowell.

Foreur, John McEwan. Profondeur, 1,200 pieds. Pas de couche de sel.

226. <sup>5</sup>Mitchell.

Profondeur, 2,008 pieds. A 1,570 pieds, on a rencontré 300 pieds de schiste rouge, probablement de l'âge Medina. Pas de lit de sel.

227. <sup>6</sup>St. Marys.

Creusé vers 1863. Profondeur, 700 pieds. Traces de pétrole observées à 700 pieds.

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

<sup>2</sup> Archives de la Division des Eaux et Sondages.

<sup>3</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 60 Q.

<sup>4</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 60 Q.

<sup>5</sup> Smith J. Lionel, Com. géol., Can., 1874-75, p. 288.

<sup>6</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 60 Q.