

219. ¹Norwich.

Puits sur la propriété de Geo. A. Cooke; foré par Duncan Sinclair; profondeur, 2,000 pieds. Eau douce à 800 pieds. Un autre puits creusé à 500 pieds de profondeur. Diluvium, 80 pieds. Traces d'huile à 150 pieds.

220. ²Tillsonburg.

Creusé à 854 pieds, en 1865-66, par MM. Hibbard et Avery; rouvert en 1873 et poussé à 1,450 pieds, et, en 1877, continué jusqu'à une profondeur de 1,750 pieds.

	Épaisseur.	Formation.
Surface.....	36 pieds.	
Calcaire.....	160 "	Cornifère.
Dolomies et calcaires.....	694 "	Probable- ment Onon- daga.
Marne rouge.....	35 "	Onondaga.
Schiste foncé.....	825 "	
	1,750 pieds.	

Les 825 pieds que le foreur désigne comme du "schiste foncé" comprennent probablement les formations Guelph, Niagara, Clinton, et partie de la Medina. Plusieurs puits ont été creusés à Tillsonburg et dans les environs et presque tous ont donné de faibles quantités de gaz provenant du calcaire cornifère.

COMTÉ DE PEEL.

221. ³Brampton.

Creusé par E. Hayden en 1909-10, à 1,575 pieds de profondeur. Ni gaz, ni pétrole.

¹ Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 47 Q.

² Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 46 Q.

³ Archives de la Division des Eaux et Sondages.