279. Near Thornhill.

Foré par la "Page Oil and Gas Company" en 1908. Entrepreneur, Wright Bros. Journal du foreur:

	Épaisseur.		Profondeur.	
Surface	641	Tour control	641	pieds
Schiste, gris, dur	85	44	726	44
Calcaire, gris, dur	119	н	845	66
Schiste, noir, dur	96	"	941	66
Calcaire, gris, tendre	90	46	1.031	ш
Calcaire, gris-foncé, dur	159	44	1,190	u
Schiste, tendre	8	ш	1,198	
Granite, rouge, dur	2	и	1,200	ш

Eau jaillissante.

280. ²Lot 2, con. 3, York.

Creusé par MM. Taylor Bros. Altitude, 297 pieds environ T.A.

	Épaisseur.		Profondeur.		Formation.	
Dépôts de surface	38	pieds.	38	pieds.	Diluvium.	
Schiste	440	и	478	ш	Rivière Hudson et Utica,	
Calcaire dur	300	ш	778	44	Trenton.	
" tendre avec schiste	185	44	963	44	"	
" dur	146	ш	1,109	44	44	
Arkose	10	4	1,119	ш		
Granite	8	ш	1,127	"	Précambrien.	

Un faible débit de gaz à 700 et à 750 pieds.

¹ Archives de la Division des Eaux et Sondages. ² Com. géol., Can., Vol. V, 107 SS.