254. ¹Ridgeway.

Puits de la "Bertie Natural Gas Company." Foreurs, Carmody Bros.

	Épaisseur.	Profondeur.	
Calcaire siliceux	60 pieds.	60 pieds.	
Schiste et gypse	90 "	150 "	
Schiste dur	5 "	155 "	
Roche schisteuse	30 "	185 "	
Ardoise et gypse	15 "	200 "	
Ardoise et schiste	230 "	430 "	
Calcaire	115 "	545 "	
Calcaire siliceux, eau salée	15 "	560 "	
Calcaire dur	110 "	670 "	
Ardoise	50 "	720 "	
Calcaire Clinton	10 "	730 "	
Schiste	10 "	740 "	
Grès Medina rouge	70 "	810 "	
Grès, eau salée	5 "	815 "	
Grès de couleur claire	5 "	820 "	
Schiste foncé	20 "	840 "	
Grès Medina blanc	12 "	852 a	
Schiste rouge	18 "	870 "	

Gaz atteint à 725 pieds dans le calcaire Clinton et à 785 pieds dans le grès Medina rouge, mais le meilleur débit a été obtenu entre 840 et 850 pieds dans le Medina blanc.

255. 2Thorold.

Creusé en 1889. Altitude, 500 pieds environ T.A.

Diluvium		Épaisseur. 43 pieds.		leur.	Formation.
				ieds.	
Calcaire et schistes	52	- 44	95	41	Niagara.
Calcaire	30	46	125	44	Clinton.
Grès et schistes rouges	82	44	207	46	Medina.
Grès gris	30	44	237	44	"
Schistes rouges	658	44	895	"	"
Schiste bleu-foncé et noirs	905	ěs.	1,800	ű	Rivière Hudson et Utica.
Calcaire clair et foncé	683	ш	2,483	"	Trenton.

Un peu de gaz à 2,400 pieds et un peu d'eau salée à 2,450 pieds.

First Rep. Bur. Mines, Ont., 1891, p. 135.
 Coste, E., Fifteenth Rep. Bur. Mines, Ont., 1906, p. 113.