264. Erin.

Creusé en 1888 par John Fraser. Altitude, 1,038 pieds T.A.

	Épaisseur	. Formation
Calcaire Schiste Schiste bleu et sable. Schiste rouge. Schiste bleu.	95 piec 100 " 25 " 480 " 100 "	Medina.
	800 pie	ds.

265. 2Glen Allan.

Foré par la "Ohio Oil Company" sur le lot 5, con. 3, Peel, en 1900. Altitude barométrique, environ 1,245 pieds T.A.

•	Épaisseur.		Profondeur.		Formation.
Gravier avec fragments de calcaire	35	pieds.	35	pieds.	
Dolomie et calcaire	517	а	552	ii.	Onondaga.
Dolomie et calcaire	220	и	772	46	Guelph et Niagara.
Schistes	30	- 44	802	46	Niagara.
Calcaire	29	ш	831	45	Clinton.
Schistes rouges	367	44	1,198	46	Medina.
Schistes jaune-clair et bleus	572	44	1,770	"	Rivière Hudson.
Schistes foncés	47	- 66	1,817	44	Utica.
Calcaire	705	44	2,522	46	Trenton.
Grès rose, très dur	51	44	2,573	66	Calcifère.

Fort débit d'eau sulfureuse à 140 pieds; eau sulfureuse à 275 pieds; gaz pour suffire à 2 poèles à 2,506 pieds.

Brumeli, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 43 Q.
Coste, E., Fifteenth Rep. Bur. Mines, Ont., 1906, p. 110.