260. Creusé en 1891 par la "Welland Natural Gas Company" sur la ferme Leitch, à un demi-mille au nord-est de la station Welland, sur le Michigan Central.

		Épaisseur.		deur.	Formation.
Dépôts de surface	112	pieds.	112	pieds.	
Schiste	118	16	230	66	Onondaga,
Calcaire	240	"	470	44	Guelph et
Schiste	50	"	520	- 44	Niagara.
Calcaire	13	16	533	65	Clinton.
Grès rouge	45	16	578	66	Medina.
Schiste	25	ii	603	- 44	44
Grès blanc	20	66	623	.66	46
Schiste rouge	82	44	705	"	4

261. Lot 4, con. 3, Willoughby.

 $\rm N^{\rm o}$ 143 de la "Provincial Natural Gas and Fuel Company." Altitude, 590 pieds T.A.

Diluvium, glaise et gravier	Épaisseur.		Profondeur.		Formation.
	61	pieds.	61	pieds.	
Dolomies	135	"	196	"	Onondaga.
Dolomies	227	44	423	"	Guelph et Niagara.
Schistes noirs	50	ш	473	46	Niagara.
Dolomies blanches	30	ш	503	44	Clinton.
Grès rouge et schistes	91	ш	594	66	Medina.
Grès blanc	20	44	614	66	44
Schistes rouges	915	66	1,529	"	44
Schistes bleus et noirs	784	а	2,313	"	Rivière Hudson et Utica.
Calcaire	685	ш	2,998	"	Trenton.
Grès	32	и	3,030	46	Calcifère.
Granite	2	ш	3,032	44	

Gaz à 2,998 et à 3,003 pieds; 60,000 pieds cubes par jour. Eau salée à 3,030 pieds.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Coste, E., Fifteenth Rep. Bur. Mines, Ont., 1906, p. 113.