

251. <sup>1</sup>Niagara Falls South.

Lot 158, Stanford. Creusé en 1888.

	Épaisseur.	Formation.
Surface.....	43 pieds.	
Calcaire.....	143 " Niagara.	
Schiste.....	24 " "	
Schiste.....	140 " Clinton.	
Grès quartzeux blanc.....	24 " Medina.	
Grès et schiste.....	466 " "	
	840 pieds.	

Gaz, évalué à 4,000 pieds cubes, atteint à 215 pieds dans la formation Clinton. Immédiatement au sud de ce puits, un autre a été creusé sur le lot 172 à une profondeur de 1,000 pieds.

252. <sup>2</sup>Point Abino, Bertie.

"Provincial Natural Gas and Fuel Company." Altitude, 580 pieds T.A.

	Épaisseur.	Profondeur.	Formation.
Sable.....	10 pieds.	10 pieds.	Diluvium.
Calcaire gris, avec silex.....	82 "	92 "	Cornifère.
Dolomie grise et jaune-clair, schiste bleu et gypse.....	388 "	480 "	Onondaga.
Dolomies grises.....	235 "	715 "	Guelph et Niagara.
Schistes bleus.....	55 "	770 "	Niagara.
Calcaire blanc.....	30 "	800 "	Clinton.
Grès rouge.....	80 "	880 "	Medina.
Schiste bleu.....	13 "	893 "	"
Grès blanc.....	17 "	910 "	"

Grandes quantités de gaz à 500, à 530 et à 580 pieds. Gaz à 902 pieds. Eau salée à 600 et à 630 pieds.

<sup>1</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 36 Q.<sup>2</sup> Coste, E., Jour. Can. Min. Inst., III, 76.