

253. <sup>1</sup>*Port Colborne.*

Puits n° 1 de la "Port Colborne Natural Gaz, Light, and Fuel Company"  
creusé en 1885, rue Charlotte.

	Épaisseur.	Formation.
Surface.....	12 pieds.	
Calcaire gris.....	13 "	Cornifère,
" "	7 "	Onondaga et
Dolomie.....	3 "	Helderberg inférieur.
Dolomie et schiste.....	55 "	"
Dolomie et gypse.....	57 "	"
Dolomie.....	108 "	"
Schistes et dolomie avec gypse.....	185 "	"
Dolomie schisteuse.....	30 "	Guelph et Niagara.
Dolomie brune et schistes bleus vers le fond.....	188 "	" " "
Marnes et dolomie.....	72 "	Clinton.
Schistes rouges avec minces bandes de grès blanc.....	50 "	Medina.
Grès rouge et blanc.....	53 "	"
Schistes rouges tendres avec bandes grises et vertes.....	667 "	"
	1,500 "	

Eau douce à 26 pieds; eau fortement saline et hydrogène sulfuré à 452 pieds. Faibles débits de gaz à 150, à 252 et à 415 pieds; principal débit à 764 pieds; production, 25,000 pieds cubes.

<sup>1</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 34 Q.