

COMTÉ D'OXFORD.

217. ¹Beachville.

Moitié sud, lot 18, con. 2, North Oxford, à 1 mille à l'ouest du village.
 Foré en 1908-09 par la "Standard White Lime Company Limited." Altitude, 893 pieds. T.A. Journal du foreur:

	Épaisseur.	Profondeur.	Formation.
Dépôts de surface.....	8 pieds.	8 pieds.	
Calcaire, gris, bleu et brun-clair.....	232 "	240 "	Cornière.
Dolomie ou calcaire foncé, gypse et schistes bleus.....	500 "	740 "	Onondaga.
Dolomie, grise, brun-clair, et bleue.	226 "	966 "	Guelph et Niagara.
Schistes tendres, bleus.....	34 "	1,000 "	Niagara.
Dolomie brun-clair.....	25 "	1,025 "	Clinton.
Schistes tendre, bleu à verdâtre.....	65 "	1,090 "	Medina.
Grès calcaire.....	35 "	1,125 "	"
Schistes rouges.....	440 "	1,565 "	"
Schistes bleus.....	610 "	2,175 "	Rivière Hudson.
Schistes bitumineux noirs.....	85 "	2,260 "	Utica.
Calcaire, brun-clair à blanchâtre..	529 "	2,789 "	Trenton.

Granite à 2,789 pieds. Eau douce à 42 pieds; eau sulfureuse à 90 et à 150 pieds; eau salée à 665 pieds.

218. ²Burgessville.

Creusé en 1887. Profondeur, 605 pieds. Pas de journal. Diluvium, 165 pieds d'épaisseur.

Schiste bleu-clair, légèrement calcaire.....	280 pieds.
Comme le précédent, avec gypse.....	300 "
Dolomie crème	367 "
Dolomie brun-clair.....	400 "
Schiste bleu-foncé.....	550 "

Ni gaz, ni pétrole. Eau sulfureuse à 185 pieds.

¹ Archives de la Division des Eaux et Sondages.

² Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 47 Q.