

## COMITÉ DE WATERLOO.

243. <sup>1</sup>Berlin.

Altitude, 1,080 pieds T.A. Journal du foreur:

Surface.....	187	pieds.
Calcaire.....	320	"
"Roche dure".....	40	"
Calcaire.....	200	"
Schiste, rouge.....	180	"
" vert.....	160	"
Ardoise bleue.....	170	"
		1,270 pieds.

Eau minérale à 540 pieds.

244. <sup>2</sup>Waterloo.

Creusé en 1867. Altitude, environ 800 pieds T.A.

	Épaisseur.	Formation.
Surface.....	130	pieds.
Calcaire.....	40	"
Gypse.....	17	"
Schiste.....	20	"
Calcaire.....	340	"
Schiste bleu.....	114	Guelph, Niagara, et Clinton.
Schiste rouge.....	459	Clinton et Medina. Medina.
		1,120 pieds.

Eau saline amère à 800 et à 900 pieds. Un puits à Waterloo, vraisemblablement celui-ci, a été subséquemment creusé à 1,800 pieds par John McEwen.

<sup>1</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 42 Q.<sup>2</sup> Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 41 Q.