277. ¹Swansea.

Sur le côté est de la rivière Humber, environ à trois-quarts de mille du lac. Creusé par la "Ontario Bolt Company" à une profondeur de 703 pieds, en 1888 ou 1889; poussé à 1,261 pieds en 1890-91. Altitude, 347 pieds T.A.

	Épaisseur.		Formation.			
Sable	65 15 27 440 40 56	pieds. " " " " " "	ш	Hudson "	ic ic	Utica.
Calcaire	5 480 10	u u	u			
Roches cristallines		pieds.	Précan	ibrien.		

Eau saline et autre eau minérale dans les premiers 700 pieds. Pas de gaz ni de pétrole.

278. ²Toronto.

A la brasserie Copeland, rue du Parlement. Creusé en 1882. Foreur, W. Harris

	Épaisseur.	Formation.		
SurfaceCalcaire.Schiste.Calcaire.Lits "d'arkose".	40 pieds. 150 " 405 " 585 " 20 "	Rivière Hudson. Rivière Hudson et Utica. Trenton. Jusqu'au granite.		

Pas de gaz, ni de pétrole, ni d'eau de bonne qualité.

¹ Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 25 Q. ² Brumell, H. P. H., Com. géol., Can., Vol. V, 25 Q.