240

287. ¹Maisonneuve.

	Épaisseur.		Profondeur.	
Diluvium.	76	pieds.	76	pieds
Schistes Utica	80	"	156	"
Calcaire Trenton	249	α	405	
Calcaire interstratifié avec schistes noirs	125		530	м
Calcaire brun	130	*	660	*
Schistes avec odeur de pétrole	30	а	690	"
Calcaire	15	ш	705	*
Schistes, moins bitumineux que le précédent	20	ш	725	a
Calcaire	20	а	745	#
Calcaire et schiste bitumineux	55	ж	800	#
Calcaire	200	*	1,000	*
Calcaire avec cristaux de pyrite	240	а	1,240	*
arénacé vers le fond	260	и	1,500	

Des veines de gaz ont été atteintes à 270, à 400 et à 1,120 pieds, avec de l'eau salée à 630 pieds et de l'eau sulfureuse à 1,120 pieds. Profondeur totale, plus de 2,000 pieds.

288. Montréal.

Hôtel des Bains Turcs, 140 rue Ste-Monique.

	Épaisseur.	Profondeur.	Formation.
Diluvium	50 pieds. 590 " 785 " 125 "	640 " 1,425 "	Pléistocène. Trenton et Birdseye. Chazy. Calcifè r e.

Voir aussi à la page 100.

¹ Laflamme, Trans. Roy. Soc. Can., Vol. VI (1888) Sec. IV, p. 19.

Adams et LeRoy, Com. géol., Can., Vol. XIV, 55 O.