IENS DE L'ILE DE MONTRÉAL-Suite.

nètre trou ouces.	Déble par jour en gallons.	Niveau de l'eau en pieds.	Nature de l'eau.	Profondeur à laquelle on rencontre le roc.	Remarques.	Numéro.
et 4§	76,800	-37		19	38,400 gallons à 250 pieds; le reste à	
et 41	24,000		Un peu sulfureuse inusitée		Sou pieds	96
t 4	12,000 36,000	-112	Salée.	20 7 67	A environ 50 pieds du nº 6 et relié avec	97 98
t 4‡	96,000 108,000	-32	Bonne	8 120	Eau atteinte à 610 pieds et 860 pieds 20,000 gallons à 610 pieds: ausgrants	99 100
t 43 t 43	13,200 41,800	-15	Sulfureuse	27 70	tion considerable à 980 pieds	101 102
t 4	21,600		Très sulfureuse	168	Tout l'eau provient de 200 à 920 pieds.	103
t 41 t 41	36,000 28,800	-31	Bonne. Légère.	85		104 105 106
t 5	15,600	-10	Bonne	40		107
t 5 t 41	2,400 64,800		Bonne	32 68	36,000 gallons à 890 pieds le reste à	107
• • • • • •	21,600		Légère, bonne		1020 pieds	109
42	76,800	• • • • • • •	pour tanner	27	Débit très irrégulier. Gaz rencontré	110
4	76,800	-6	Contaminée		à 240 et 270 pieds	111
4	72,000 60,000	-20	Sulfureuse Très sulfureuse mais non salée.	10		112 113
4 5	8,400				La teneur en soufre varie beaucoup d'un temps à l'autre	114 115
	36,000	• • • • • • • •			Eau atteinte de 600 à 700 pieds, aucune	113
5 41	52,800 24,000	-13	Bonne. Très peu d'incrus- tations et pas	29	en-dessous.	116 117
41	40,100		de soufre Bonne.	40	On dit que le déhit a augmenté	118
8	432,000	-33	Donne	41	40,800 gallons à 340 pieds, le reste à	119
5	108,000	-6	Au repos le soufre s'accumule		270 pieds	120
48	67,200	+15	a accumule	38 40	Toute l'eau obtenue au fond du puits	121
34	48,000	-50		60	·····	122 123
5	21,600 132,000	-25	•••••	1		124
41	32,400	0	Très sulfureuse	26 20	Eau rencontrée à 500 et 700 pieds. Eau rencontrée à 150 pieds. Débit	125
5	76,800			- 1	21,000 gallons à 500 pieds, le reste au	126
42	100,800		Pure, non sulfu-		iond	127
42	8,600 45,600	-7 -40	Bonne, un peu sulfureuse	35	Toute l'eau obtenue à 250 pieds	128 129
5	18,240	-10	Bonne	33		130
41	108,000	-52	••••••	67	36,000 gallons à 250 pieds; le reste à	131
6 5	3,600	+1	Bonne	1	450 pieds	132 133
41	10,320 94,000	-10	Bonne Très sulfureuse			134
5 5	4,600		res surureuse		300 pieds 200 pieds, le reste à	135
5	76,800		Bonne	31 4 36 .	1,300 gattons a 400 pieds	136 137