

VILLE DE SAINT-LOUIS

ÉGOUTS ET AQUEDUC

Égouts et aqueduc

20 février 1893 -

25 janvier 1894

P49/C5,27

Montreal ²⁰ ~~22~~ Février 1893

à Monsieur le Maire

et à Messieurs les Conseillers de

Village de St Louis du Sud-Est

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous transmettre
ci-jointes les ~~comptes~~ ^{feuilles} données nécessaires pour le
Compte à faire à la Montreal Water Works Company
pour travaux d'excavation et de remplissage exécutés
par votre Corporation pour le compte de la dite Compagnie
à date sur les tranchées d'égouts, le tout d'après le
contrat du 02 Janvier 1891.

Il restera encore à vous fournir les notes nécessaires
à la préparation du compte pour services d'eau, ^{et} ~~pour~~
renseignement je n'ai pu jusqu'ici présenter une ^{proposition}
les renseignements indispensables à la ^{préparation} ~~comptabilité~~
de ce travail. Le foreman qui a dirigé ces travaux
^{est} ~~est~~ absent de la ville ^{et ne sera de retour}
que dans un jour ou deux, j'ai pu donc
vous remettre le compte spécial des tranchées
pour services et bornes fontaines qui au com-
mencement de la semaine prochaine
L'estime que j'ai préparé des travaux fait
pour la Compagnie d'eau a été ^{très} fait aussi
largement que possible et ^{est} ~~est~~ comprise, ^{pour} ~~pour~~
je ai de surveillance, mesurages etc.

J'ai l'honneur d'être Messieurs
Vos très dévoués
J. J. ^{de} ~~de~~ ^{la} ~~la~~ ^{ville} ~~ville~~

44

1
*Évaluation des travaux d'excavation et remplissage
 exécutés par la Corporation du Ville de Montréal
 l'année de la "Levee Water & Power Co. 1871"*

20
 17
 3

Rue St. Joseph. (de Hypolite à St. Dominique)

63.22 verges cubes de roc	@ 2.25	142 24	
	@ 2.50	158 50	
80.11 " " " terre	@ 0.21	16 82	159 06
	@ 0.25	20 02	178 08

Rue Hypolite. (de Mont-Royal à St. Joseph)

173.79 verges cubes de roc	@ 2.25	391 03	
	@ 2.50	434 48	
669.09 " " " terre	@ 0.21	140 50	531 53
	@ 0.25	167 27	601 75

Rue Mont-Royal. (de Carrière à St. Urbain)

614.20 verges cubes de roc	@ 2.25	1381 90	
	@ 2.50	1535 50	
715.50 " " " terre	@ 0.21	150 31	1532 26
	@ 0.25	178 95	1714 21

Rue St. Dominique (de Mt. Royal à St. Joseph et St. Louis et Dupont)

332.89 verges cubes de roc	@ 2.25	749 00	
	@ 2.50	832 25	
889.07 " " " terre	@ 0.21	180 40	929 40
	@ 0.25	214 77	1044 00

Rue Robin (de Mt. Royal à St. Louis)

277.48 verges cubes de roc	@ 2.25	624 33	
	@ 2.50	698 70	
1104.24 " " " terre	@ 0.21	231 87	856 22
	@ 0.25	276 06	969 46

Rue Fortin. (de Stuart à St. Laurent)

570.04 verges cubes de terres	@ 0.21	119 70	119 70
	@ 0.25	142 51	142 51

Rue Stuart (de Mont-Royal à St. Joseph)

77.165 verges cubes de roc	@ 2.25	174 26	
	@ 2.50	193 63	
845.45 " " " terre	@ 0.21	177 54	351 80
	@ 0.25	211 36	404 99

*Rue St. Laurent (de Mont Royal à St. Michel
 415' plus loin que St. Louis)*

605.71 verges cubes de roc	@ 2.25	1361 72	
	@ 2.50	1543 25	
914.79 " " " terre	@ 0.21	192 10	1553 82
	@ 0.25	228 69	1741 71

A reporter.

6033 79
 65 6800 25

		Rapporté		6033 79
✓	Rue Cadieux (de Mont Royal à Cluine)	2.25	78 00	6800 25
	35.00 Verges cubes de roc	@ 2.50	87 50	
	617.77 " " " terre	@ 0.21	129 73	207. 73
		@ 0.25	154 44	241 91
✓	Rue St. Louis, (de Drolat à 1186' nord de St. Théodore)	2.25	2659 61	
	1182.05 Verges cubes de roc	@ 2.50	2955 12	2801 74
	676.83 " " " terre	@ 0.21	142 13	3124 83
		@ 0.25	169 21	
	Total			#10166 52
	<u>Résumé</u> - 3361 ³⁵ verges de roc	@ 2.25	7562 89	
	7053 ³⁵ " " terre	@ 0.21	1481 12	
	total		#9044.01	

Notes

<u>Rue St. Joseph</u> - Prof. moyenne à laquelle le tuyau est posé	= 6' 0"
" " du roc surlevé	= 2' 9"
" " de la terre	= 3' 1"
<u>Rue Hypolite</u> - Prof. moyenne de la tranchée du tuyau	= 5' 0"
" " du roc 1 ^o pour 355' 0" de largeur	3' 10"
" " " 2 ^o " 155' 0" " "	2' 0"
" " de la terre 1 ^o - 355' 0" " "	1' 2"
" " " 2 ^o - 155' 0" " "	3' 0"
" " " 3 ^o - 1015' 0" " "	5' 0"
<u>Rue Mt Royal</u> Prof. moyenne de la tranchée du tuyau	6' 0"
" " du roc 1 ^o - 1245' largeur	4' 0"
" " de la terre - 1245' "	2' 0"
" " " 2 ^o - 465' "	6' 0"
* <u>Rue St. Dominique</u> Prof. moyenne de la tranchée du tuyau	5' 2"
" " du roc 1 ^o - 400' longueur	2' 8"
" " " 2 ^o - 335' "	3' 5"
" " " 3 ^o - 411' "	2' 7"
" " " 4 ^o - 50' "	0' 6"

Beaudry
de la Piste

64

Rue Dominique (suite)

Prof. moyenne terre 1° 400' longueur	2' 6"
" " " 2° 333'	1' 9"
" " " 3° 411'	2' 7"
" " " 4° 50'	4' 8"
" " " 5° 885'	5' 2"

Rue Robin

Prof. moyenne de la tranchée de tuyau	5' 11" ✓
" " du roc 1° 45' longueur	0' 10" ✓
" " " 2° 330'	1' 6" ✓
" " " 3° 105'	0' 10" ✓
" " " 4° 34'	0' 7" ✓
" " " 5° 40'	0' 11" ✓
" " " 6° 535'	3' 5" ✓
" " de la terre 1° 45'	5' 1" ✓
" " " 2° 330'	4' 5"
" " " 3° 105'	5' 11"
" " " 4° 34'	5' 4"
" " " 5° 40'	5' 0"
" " " 6° 535'	2' 6"
" " " 7° 906'	5' 11"

Rue Fortin

Prof. moyenne de la terre pour 880'	5' 10"
-------------------------------------	--------

Rue Stuart

Prof. moyenne de la tranchée de tuyau	5' 5"
" " du roc 1° 460' longueur	1' 7"
" " " 2° 45'	1' 6"
" " de la terre 1° 460'	3' 10"
" " " 2° 45'	3' 11"
" " " 3° 1027'	5' 5"

63

Rue St Laurent

Prof. moyenne de la tranchie de tuyau	5' 9"
" " du roc 1° 205' longueur	3' 9"
" " " 2° 440'	1' 3"
" " " 3° 130'	1' 0"
" " " 4° 93'	0' 8"
" " " 5° 58'	0' 1/2"
" " " 6° 865'	4' 3"
" " " 7° 49'	1' 3"
" " de la terre 1° 205'	2' 0"
" " " 2° 440'	4' 6"
" " " 3° 130'	4' 9"
" " " 4° 93'	5' 1"
" " " 5° 58'	5' 8 1/2"
" " " 6° 865'	4' 6"
" " " 7° 49'	4' 6"
" " " 8° 560'	5' 9"

Rue Cadieux

Prof. moyenne de la tranchie de tuyau	5' 0"
" " du roc 1° 120' longueur	1' 8"
" " " 2° 198'	0' 1"
" " " 3° 15'	0' 0 1/2"
" " de la terre 1° 120'	3' 4"
" " " 2° 198'	4' 11"
" " " 3° 15'	4' 11 1/2"
" " " 4° 842'	5' 0"

Rue St Louis

Prof. moyenne de la tranchie de tuyau	6' 0"
" " du roc 1° 1180' longueur	4' 9"
" " " 2° 334'	2' 8"
" " " 3° 331'	3' 9"
" " " 4° 155'	2' 9"

62

Rue St Louis (suite)

Prof. moyenne du roc	S. 490'	longueur	2' 10"
"	de la terre	1° 1180'	1' 3"
"	"	2° 334'	3' 4"
"	"	3° 331'	2' 3"
"	"	4° 155'	3' 3"
"	"	5° 490'	3' 2"

Montreal 20 Janvier - 1893

~~Ingenieur en chef de St Louis de
Abile Enca~~

61

Village de St. Louis au Mile ~~Est~~
 Evaluation des travaux d'excavation et remplissage exécutés
 par la Corporation du Mile Est pour le compte de la
 Montreal Water & Power Co. (d'après contrat du 12 Janvier 91.)

Rue St. Louis.				
268	Verges cubes de roc	@ 2.25	\$ 603 00	\$
306	" " " terre	@ 0.25	76 86	679 86

Montréal 6 Mars 1893

à son Honneur le Maire

Et à M. M. les Conseillers

du Village de St Louis de St-Jeacques

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous informer que j'ai pu obtenir que samedi dernier le 4 courant les renseignements dont j'avais absolument besoin pour préparer les notes nécessaires au compte à faire à la Montreal Water & Power Co. pour coupes de branchements d'eau.

Ces notes vous sont remises en détail dans le cours de cette semaine.

J'ai l'honneur d'être M. M. de
Vos très obéissants serviteurs

J. Guille Dumas

Superieur St Louis de St-Jeacques

104

P49/C5,27

1893 1^{er} Mai
liste
Estime des ouvrages d'art
à faire en
1893

1
2
3
4
5
6
7
8

*St. Louis des Saies, Québec - Pave Co.
chargeable à la traversée de la rue & Pave Co.*

- Nivellement de la rue au-dessus des tranchées -

<i>Pour l'usage à l'eau</i>	<i>16520' @ 0¹⁰</i>	<i>1652 00</i>
<i>" services privés</i>	<i>5343 @ 0¹⁰</i>	<i>534 30</i>
<i>" bornes fontaines</i>	<i>409 @ 0¹⁰</i>	<i>40 90</i>
<i>total</i>		<i>\$2227 20</i>

St Louis du Millé End

Evaluation des couts des travaux
d'excavation et de remplissage pour
services d'eau chargeables à la
"Montreal Water & Power Co"

Rue St Dominique

71°	5-5.87	Verger	Cubes de roc	pa	2 ²⁰	13 20.	
	4.66	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>0 97</u>	14 17
9-	3.54	"	" roc	pa	2 ²⁰	7 96	
	6.99	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 46</u>	9 42
13-	5.87	"	" roc	pa	2 ²⁰	13 20	
	4.66	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>0 97</u>	14 17.
16-	5.73	"	" roc	pa	2 ²⁰	12 89	
	6.64	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 39</u>	14 28
18-	6.93	"	" roc	pa	2 ²⁰	15 59	
	5.44	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 14</u>	16 73
19-	6.95	"	" roc	pa	2 ²⁰	13 67	
	3.58	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>0 75</u>	14 42
22-	5.73	"	" roc	pa	2 ²⁰	12 89	
	6.64	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 39</u>	14 28
24 1/2-	5.73	"	" roc	pa	2 ²⁰	12 89	
	6.64	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 39</u>	14 28
25-	5.73	"	" roc	pa	2 ²⁰	12 89	
	6.64	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 39</u>	14 28
27-	5.73	"	" roc	pa	2 ²⁰	12 89	
	6.64	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 39</u>	14 28
31-	3.54	"	" roc	pa	2 ²⁰	7 96	
	8.83	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 85</u>	9 81
42-	1.39	"	" roc	pa	2 ²⁰	3 12	
	9.14	"	" terre	pa	0 ²¹	<u>1 91</u>	5 03
			a Reporter.				\$ 155 15

155 15

St. Dominique

		Rapports		155 15
77-43-12.37	verges cubes de terre	Pa 0 ²¹		2 59
44-0.66	" " " roc	Pa 2 ²⁵	1 48	
9.87	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>2 07</u>	3 55
50-10.53	" " " "	Pa 0 ²¹		2 21
53-10.53	" " " "	Pa 0 ²¹		2 21
56-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
59-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
60-10.53	" " " "	Pa 0 ²¹	2 21	2 21
61-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
63-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
65-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
65(n.m.m.)-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
69-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
72-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
78-10.53	" " " "	Pa 0 ²¹	2 21	2 21
84-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
92-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
95-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
96-98-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹		2 59
98-12.37	" " " "	Pa 0²¹		2 59
104-6.93	" " " roc	Pa 2 ²⁵	15 59	
5.44	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>1 14</u>	16 73
105-12.37	" " " "	Pa 0 ²¹	2 59	2 59
110-8.16	" " " roc	Pa 2 ²⁵	18 36	
4.21	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>0 88</u>	19 24
110-8.16	" " " roc	Pa 2 ²⁵	18 36	
4.21	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>0 88</u>	19 24
117-8.16	" " " roc	Pa 2 ²⁵	18 36	
4.21	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>0 88</u>	19 24
122-5.70	" " " roc	Pa 2 ²⁵	12 82	
6.67	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>1 40</u>	14 22
130-6.89	" " " roc	Pa 2 ²⁵	15 50	
5.48	" " " terre	Pa 0 ²¹	<u>1 15</u>	16 65
A Reportes				# 309. 12

St. Dominique

N ^o	Rapporté				\$ 309 17
134 - 9.46	Vignes	Cubes de roc	pa	2 ²⁰	21 29
2.91	"	" terre	pa	0 ²¹	0 61
135 - 9.46	"	" roc	pa	2 ²⁰	21 29
2.91	"	" terre	pa	0 ²¹	0 61
138 - 9.46	"	" roc	pa	2 ²⁰	21 29
2.91	"	" terre	pa	0 ²¹	0 61
140 - 6.93	"	" roc	pa	2 ²⁰	15 60
5.44	"	" terre	pa	0 ²¹	1 14
146 - 8.16	"	" roc	pa	2 ²⁰	18 36
4.21	"	" terre	pa	0 ²¹	0 88
Leblanc - 5.73	"	" roc	pa	2 ²⁰	12 89
6.64	"	" terre	pa	0 ²¹	1 39
Maréchal - 1.63	"	" roc	pa	2 ²⁰	3 67
11.74	"	" terre	pa	0 ²¹	2 46
					6 13
					431.21
					2209
		<i>total</i>			

4

Rue St. Laurent.

No 29.	3.7	Verges cubes de roc	@	2.25	8 33	
	6.38	" " " terre	@	0.21	1 34	9 67
" 41	3.40	" " " roc	@	2.25	7 65	
	8.50	" " " terre	@	0.21	1 79	9 44
" 54	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 55 1/2	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 57	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 58	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 59	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 60	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 63	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 65	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 66	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 72	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 74	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 88	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 92	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 93	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 96	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 100	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 103	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 105	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 110	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 113	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 117	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 119	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 122	11.90	" " " "	@	0.21		2 50
" 125	4.43	" " " roc	@	2.25	9 97	
	7.47	" " " terre	@	0.21	1 57	11 54
" 128	7.47	" " " "	@	0.21	1 57	
	4.43	" " " roc	@	2.25	9 97	11 54
" 129	4.43	" " " "	@	2.25	9 97	
	7.47	" " " terre	@	0.21	1 57	11 54
		A reporter				111. 23

Rue St. Laurent (suite)

No	Rapporté		#		111	23
" 130	7.90	Verges cubes de roc	@ 2.25	17 77		
	4.02	" " terre	@ 0.21	0 84	18	61
" 132	6.66	" " roc	@ 2.25	14 98		
	5.74	" " terre	@ 0.21	1 10	16	08
" 136	9.14	" " roc	@ 2.25	20 56		
	2.76	" " terre	@ 0.21	0 58	21	14
" 140	9.14	" " roc	@ 2.25	20 56		
	2.76	" " terre	@ 0.21	0 58	21	14
" 142	9.14	" " roc	@ 2.25	20 56		
	2.76	" " terre	@ 0.21	0 58	21	14
" 143	4.06	" " roc	@ 2.25	9 13		
	10.14	" " terre	@ 0.21	2 13	11	26
" 145	5.27	" " roc	@ 2.25	11 86		
	8.93	" " terre	@ 0.21	1 87	13	73
" 150	7.95	" " roc	@ 2.25	17 89		
	6.25	" " terre	@ 0.21	1 31	19	20
" 154	6.60	" " roc	@ 2.25	14 85		
	7.60	" " terre	@ 0.21	1 59	16	44
" 158	5.27	" " roc	@ 2.25	11 86		
	8.93	" " terre	@ 0.21	1 87	13	73
" 161	2.45	" " roc	@ 2.25	5 51		
	9.45	" " terre	@ 0.21	1 98	7	49
" 163	9.14	" " roc	@ 2.25	20 56		
	2.76	" " terre	@ 0.21	0 58	21	14
" 168	11.90	" " roc	@ 2.25		26	78
" 172	6.60	" " roc	@ 2.25	14 85		
	7.60	" " terre	@ 0.21	1 59	16	44
" 173	6.60	" " roc	@ 2.25	14 85		
	7.60	" " terre	@ 0.21	1 59	16	44
" 176	0.89	" " roc	@ 2.25	2 00		
	13.31	" " terre	@ 0.21	2 80	4	80
@ reporter					376	79

6
New St. Laurent. (suite)

		<i>Rapports</i>		\$	\$
Mad. Bastien	1.87	Verges	cubes de roc	@ 2.25	4 21
	12.33	"	" " terre	@ 0.21	2 59
L. Bastien	4.06	"	" " roc	@ 2.25	9 13
	10.14	"	" " terre	@ 0.21	2 13
					<u>11 26</u>
					394. 85

7
Rue St. Hypolite -

N ^o 46	14.20	Versus Cubes de terre	C ^o 0.24	2.98
" 92	14.20	" " " "	C ^o 0.24	2.98
" 119	14.20	" " " "	C ^o 0.24	2.98
				<u>8.94</u>

Rue Stuart.

No 1-1238	Verges, cubes de terre	Pa 0 ²¹	2 60	2 60
9-1421	" " " "	Pa 0 ²¹		2 98
10-1238	" " " "	Pa 0 ²¹	2	2 60
14-690	" " " roc	Pa 2 ²⁰	15 52	
548	" " " terre	Pa 0 ²¹	1 15	16 67
15-525	" " " roc	Pa 2 ²⁰	11 81	
896	" " " terre	Pa 0 ²¹	1 88	13.69
17-525	" " " roc	Pa 2 ²⁰	11 81	
896	" " " terre	Pa 0 ²¹	1 88	13 69
19-654	" " " roc	Pa 2 ²⁰	14 71	
767	" " " terre	Pa 0 ²¹	1 61	16 3 2
23-525	" " " roc	Pa 2 ²⁰	11 81	
896	" " " terre	Pa 0 ²¹	1 88	13 69
24-525	" " " roc	Pa 2 ²⁰	11 81	
896	" " " terre	Pa 0 ²¹	1 88	13 69
32-292	" " " roc	Pa 2 ²⁰	6 57	
1129	" " " terre	Pa 0 ²¹	2 37	8 9 4
36-292	" " " roc	Pa 2 ²⁰	6 57	
1129	" " " terre	Pa 0 ²¹	2 37	8 9 4
37-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹	2	2 98
41-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
42-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
44-1238	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 60
45-1238	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 60
47-1238	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 60
51-1238	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 60
51-1238	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 60
52-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
54-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
55-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
57-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
57-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
59-1421	" " " " "	Pa 0 ²¹		2 98
à reporter				<u>2 98</u>
				\$15 3 63

Rue Stuart.

No		Rapports	153	63
61 - 14.21	Verges cubes de terre	@ 0 ²¹	2	98
64 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
71 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
74 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
80 - 12.38	" " "	@ 0 ²¹	2	59
83 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
84 - 12.38	" " "	@ 0 ²¹	2	59
88 - 12.38	" " "	@ 0 ²¹	2	59
90 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
90 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
87 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
91 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
95 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
100 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
108 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
109 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
113 - 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
D. Young 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
The Larocq, Comg	" " "	@ 0 ²¹		
Fortin & Stuart 14.21	" " "	@ 0 ²¹	2	98
Total =				\$ 209. 08

Rue Cadieux -

N ^o 2	0.90	Verger	Cube de roc.	@ 225	202	\$ 4.62
"	12.40	"	" terre.	@ 021	260	4.62
" 7	0.90	"	" roc.	@ 225	202	
"	12.40	"	" terre.	@ 021	260	4.62
" 8	0.90	"	" roc.	@ 225	202	
"	12.40	"	" terre.	@ 021	260	4.62
" 9	1.89	"	" roc.	@ 225	425	
"	12.31	"	" terre.	@ 021	258	6.83
" 12	1.89	"	" roc.	@ 225	425	
"	12.31	"	" terre.	@ 021	258	6.83
" 16	1.89	"	" roc.	@ 225	425	
"	12.31	"	" terre.	@ 021	258	6.83
" 20	14.20	"	" "	@ 021		298
" 30	12.37	"	" "	@ 021		259
" 34	12.37	"	" "	@ 021		259
" 38	14.20	"	" "	@ 021		298
" 59	14.20	"	" "	@ 021		298
" 61	14.20	"	" "	@ 021		298
" 73	12.37	"	" "	@ 021		298
" 85	14.20	"	" "	@ 021		259
" 85	14.20	"	" "	@ 021		298
" 93	14.20	"	" "	@ 021		298
" 153	14.20	"	" "	@ 021		298
						\$ 65.96

Rue Robin

N ^o 20	1.5 Verges cubes de roc.	@ 225	337	
" "	9.90 " " terra.	@ 021	207	5.44
- 28	12.84 " " "	@ 021		2.69
- 46	11.40 " " "	@ 021		2.39
				<u>\$ 10.52</u>

Avenue Mont-Royal

N ^o 3	10.08	berges cubes de terre	@ 0 ²¹		2 11
" 7	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 7	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 7	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 15	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 17	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 23	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 23 + 25	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 45	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 55	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11
" 69	1.33	" " roc	@ 2 ²¹	2 99	
" 69	8.75	" " terre	@ 0 ²¹	1 83	4 82
" 83	6.64	" " roc	@ 2 ²¹	14 94	
	3.44	" " terre	@ 0 ²¹	0 72	15 66
" 91	6.64	" " roc	@ 2 ²¹	14 94	
	3.44	" " terre	@ 0 ²¹	0 72	15 66
" 109	6.64	" " roc	@ 2 ²¹	14 94	
	3.44	" " terre	@ 0 ²¹	0 72	15 66
" 115	7.74	" " roc	@ 2 ²¹	17 41	
	2.34	" " terre	@ 0 ²¹	0 49	17 90
" 119	9.14	" " roc	@ 2 ²¹	20 56	
	2.78	" " terre	@ 0 ²¹	0 58	21 14
" 143	3.75	" " roc	@ 2 ²¹	8 39	
	6.35	" " terre	@ 0 ²¹	1 33	9 72
Lalonde	10.08	" " " "	@ 0 ²¹		2 11

Total

\$123 77

123

Rue Fortin

N° 7	11.46	vnges cubos de terra	@ 0.21		\$ 2 41
" 14	11.46	" " "	" 0.21		2 41
Loris Vallon					
N° 19	11.46	" " "	@ 0.21		2 41
" 25	11.46	" " "	@ 0.21		2 41
" 79	10.08	" " "	@ 0.21		2 11
J. Ouellet					
N° 89	10.08	" " "	@ 0.21		2 11
Chas Maynard	11.46	" " "	@ 0.21		2 41
Total					<u>\$ 16 27</u>

14
St Joseph.

No									
14	N.71	Verges	Cubes de roc	@	2 ⁰⁰	35	35		
	8.13	"	" " tenu	@	0 ²¹	1	70	37 05	
Jeanne	16.92	"	" " roc	@	2 ⁰⁰	38	07		
	8.77	"	" " tenu	@	0 ²¹	1	84	39 91	
Delphis Gauthier	23 - N.71	"	" " roc	@	2 ⁰⁰	35	35		
	8.13	"	" " tenu	@	0 ²¹	1	70	37 05	
Edmond Delorme	25 - N.71	"	" " roc	@	2 ⁰⁰	35	35		
	8.13	"	" " tenu	@	0 ²¹	1	76	27 05	
Total									\$151 06

15
Rue St Louis.

N ^o 10	3.80	2400	cales de roc	@ 2 ²⁵	8 55		
	9.50		" " terre	@ 0 ²⁵	2 00	10 55	
" 18	5.27		" " roc	@ 2 ²⁵	11 86		
	6.13		" " terre	@ 0 ²⁵	1 28	13 14	
" 33	8.00		" " roc	@ 2 ²⁵	18 00		
	5.30		" " terre	@ 0 ²⁵	1 11	19 11	
Cote Sud St Laurent St Louis	4.94		" " roc	@ 2 ²⁵	11 11		
	8.36		" " terre	@ 0 ²⁵	1 75	12 86	
total							\$ 55 66

Resumé

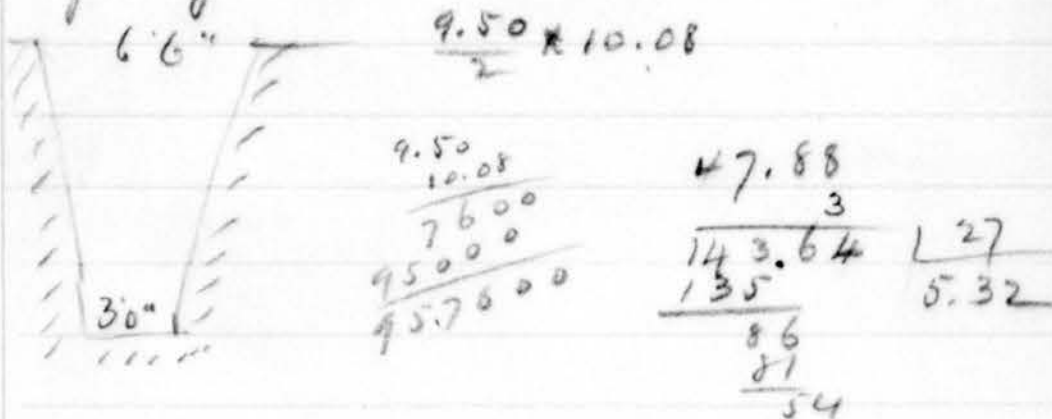
Rue St Dominique	431.21
" St Laurent.	394.85
" St Hypolite	8.94
" Stuart.	209.08
" Cadieux	65.96
" Robin	10.52
" Mont. Royal	123.47
" Fortin	16.27
" St Joseph	157.06
" St Louis	55.66
Grand total.	\$ 1467.32

Calcul du coût du roc Rue St Louis.

exploratif 0.44 la sup. courante culée
 son 0.17 " " courante de tranchée

main d'œuvre 12.17 par sup. courante
 " " brigue 0.80
11.07

Prof. moyenne tranchée 10.08
 sup. courante de roc } = 5,32 v. cubes
 par sup. courante



11.07 main d'œuvre
 0.17 bris
~~2.374~~
~~0.44~~
.68
 13.58
 14.23 (5.32)
 10.64 (2.67) = 2.67
 3.590
 3.142
3.980

60

Calcul sur Rue Rue St Joseph -
Quantité Roc = 240.16 v. cubes -

" " $\frac{134.89}{375.05}$ v. cubes
Longueur égale - 71.66

$$\frac{375.05}{71.66} = 5.23 \text{ v. c. par}$$

verge courante -

Main d'œuvre 13.39

" bois 1.00

12.39

Prof moyenne tranchée 11.30 pd

Main d'œuvre 12.39

0.17 bois

Dynamite 2.30

14.76 $\frac{5.23}{2.82} =$

par verge cube -

Prix terre pour tuyau à
eau -

Pour creusage dans terre 0.08 du
pd courant

Remplissage 0.08

bois - 0.01 1/2

0.05 -
0.04 1/2 = 0.15 -

Dis par verge courante 0.45 -

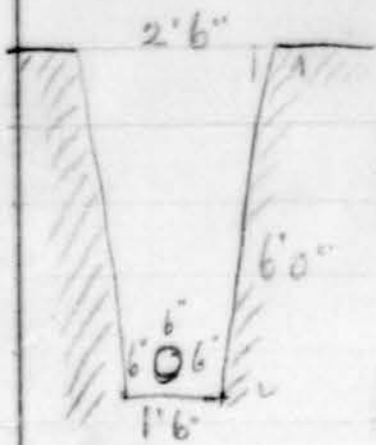
quantité totale =

$$\frac{3.5 + 2}{2} = 2.75 + 6 + 3 = 49.50$$

$$\frac{0.45}{1.83} = 0.25 \text{ ct par verge}$$

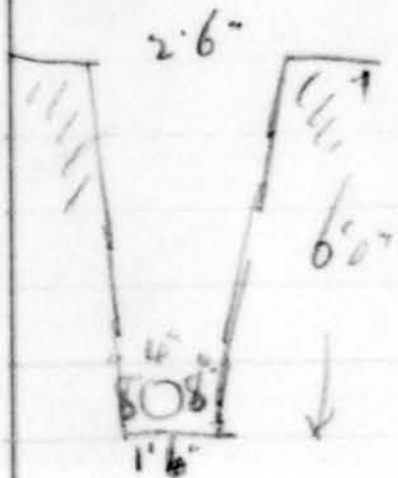
Cube _____

59



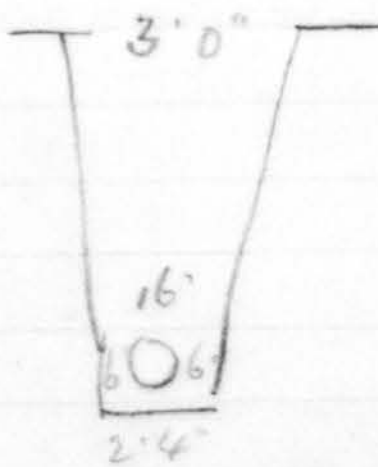
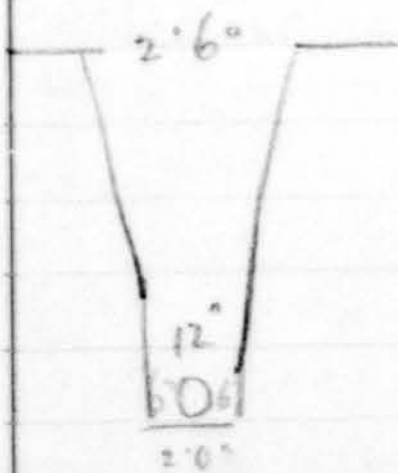
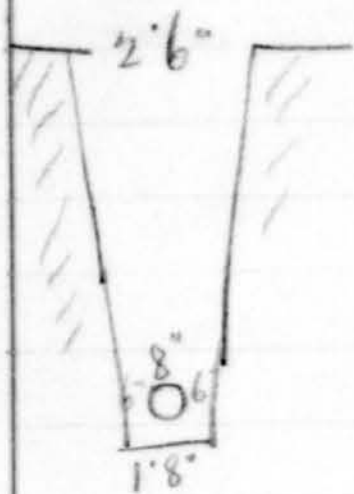
$$\frac{2.5 + 1.5}{2} \times 6 = 2 \times 6 = 12 \text{ pds. c}$$

per pds constant

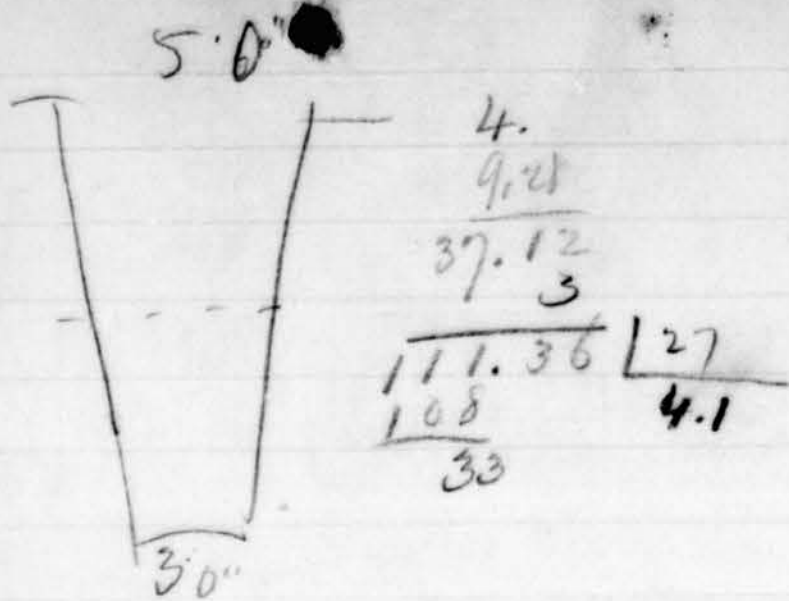


$$\frac{2.5 + 1.5}{2} = 2 \times 6 = 12 \text{ pds. c}$$

per pds. constant



58



$$4.710 = 40 \times 3 = 120 = 5 \text{ m} \times 2.25 = 11.25$$

longue = \$ 3.60
 radle = 0.40
 excan = 11.25
 15%
 1.52
 16.77

St Louis du Mile End

Evaluation du coût des travaux d'excavation
et de remplissage pour bornes fontaines
chargées à la
"Montreal Water & Power Co"

5 mai 1913

Rue Lacombe

1°	6.62	terres cubes au roc	@ 2 ⁰⁰	14.90
	3.49	" " terre	@ 0.21	0.73
2°	7.46	" " roc	@ 2 ⁰⁰	16.79
	2.65	" " terre	@ 0.21	0.56
3°	1.33	" " roc	@ 2 ⁰⁰	2.99
	5.78	" " terre	@ 0.21	1.24
4°	5.32	" " roc	@ 2 ⁰⁰	18.72
	1.79	" " terre	@ 0.21	0.37
Total =				\$ 56.90

Rue Dominique

1°	7.10	terres cubes au roc	@ 2 ⁰⁰	15.98
	3.73	" " terre	@ 0.21	0.78
2°	7.10	" " "	@ 0.21	1.49
	3.73	" " roc	@ 2 ⁰⁰	8.39
3°	7.10	" " "	@ 2 ⁰⁰	15.98
	3.73	" " terre	@ 0.21	0.78
4°	6.22	" " roc	@ 2 ⁰⁰	14.00
	4.61	" " terre	@ 0.21	0.97
5°	7.10	" " roc	@ 2 ⁰⁰	15.98
	3.73	" " terre	@ 0.21	0.78
Total =				45.13

2

Rue Hypolite

1°	9.60	Verges cubes de roc	@ 2 ⁰⁰	51.60
	3.40	" " " terre	@ 0 ²¹	0.71
2° -	4.48	" " " roc	@ 2 ⁰⁰	10.08
	5.52	" " " terre	@ 0 ²¹	1.79
3° -	13.00	" " " "	@ 0 ²¹	2.73
4° -	3.53	" " " roc	@ 2 ⁰⁰	7.44
	9.47	" " " terre	@ 0 ²¹	1.99
Total =				\$ 47.84

Rue Ladieu

1°	4.48	Verges cubes de roc	@ 2 ⁰⁰	10.08
	8.52	" " " terre	@ 0 ²¹	1.79
2°	13.00	" " " "	@ 0 ²¹	2.73
3°	13.00	" " " "	@ 0 ²¹	2.73
Total =				\$ 17.33

Rue Stuart.

1°	13.00	Verges cubes de terre	@ 0 ²¹	2.73
2°	5.46	" " " roc	@ 2 ⁰⁰	12.28
	7.54	" " " terre	@ 0 ²¹	1.58
3° -	13.00	" " " "	@ 0 ²¹	2.73
4° -	4.48	" " " roc	@ 2 ⁰⁰	10.08
	8.52	" " " terre	@ 0 ²¹	1.79
Total =				\$ 31.19

Rue Rabin

1 ^o	663	Verges cubes de roc	@ 2 ^o	14.92
	4.92	" " terre	@ 8 ^o	1.03
2 ^o -	1.53	" " roc	@ 2 ^o	3.44
	10.02	" " terre	@ 8 ^o	2.10
3 ^o -	7.58	" " roc	@ 2 ^o	17.05
	3.97	" " terre	@ 8 ^o	0.83
4 ^o -	1.53	" " roc	@ 2 ^o	3.44
	10.02	" " terre	@ 8 ^o	2.10
Total =				\$ 44.91

Rue Fortin

2 ^o -	11.51	Vgo. cubes de terre	@ 8 ^o	2.42
------------------	-------	---------------------	------------------	------

Résumé.

Rue	Shament	56.90
"	S ^t Dominique	45.13
"	Keypolite	47.84
"	Cadieux	17.33
"	Stuart	31.19
"	Rabin	44.91
"	Fortin	2.42
Grand Total =		\$ 275.72 ✓

Stuart

no	✓ 19	Rue Stuart	31	de. branches	ave	3.00
	✓ 41	"	31	"	"	0.00
	✓ 77	—	31	"	"	0.00
	✓ 52	—	31	"	"	0.00
	✓ 59	—	31	"	"	0.00
	95	—	31	"	"	0.00
	✓ 23	—	31	"	"	2.50
	✓ 27	—	31	"	"	2.50
	✓ 91	—	31	"	"	0.00
	✓ 55	—	31	"	"	0.00
	✓ 54	—	31	"	"	0.00
	✓ 51	—	27	"	"	0.00
	✓ 57	—	31	"	"	0.00
	✓ 90	—	31	"	"	0.00
	✓ 61	—	31	"	"	0.00
	✓ 64	—	21	"	"	0.00
	✓ 83	—	31	"	"	0.00
	✓ 71	—	31	"	"	0.00
	Mr. Young	—	31	"	"	0.00
	✓ 36	—	31	"	"	1.50
	✓ 51	—	27	"	"	0.00
	✓ 47	—	27	"	"	0.00
	✓ 1	—	27	"	"	0.00
	✓ 87	—	31	"	"	0.00
	✓ 46	—	27	"	"	0.00
	✓ 37	—	31	"	"	0.00
	✓ 80	—	27	"	"	0.00
	✓ 9	—	31	"	"	0.00
	✓ 32	—	31	"	"	1.50
	✓ 42	—	31	"	"	0.00
	✓ 14	—	27	"	"	3.50
	✓ 44	—	27	"	"	0.00
	✓ 10	—	27	"	"	0.00
	✓ 113	—	31	"	"	0.00

1008 1018

P49/C5,27

3 4

1 2 3 4 5 6 7 8

2
Stuart

No 84	Base Stuart	27	de transition	roc =	0.00
v 15	—	31			2.50
v 17	—	31			2.50
v 90	—	31			0.00
v 109	—	31			0.00
v 47	—	27			0.00
v 57	—	31			0.00
v 100	—	31			0.00
v 109	—	31			0.00
v 88	—	27			0.00
Mad. Carole	avec Fortin & Stuart	21	—		0.00

329

Total 1347

Fortin

Tene

Remplissage

Nos.	Chr. Mayrand - Fortin	25	tranchie	no	0.00
	v 19 R. Villeneuve	25	"		0.00
	89 J. Aubette	22			0.00
	25 v	25			0.00
	79 v	22			0.00
	14 v	25			0.00
	7 v	25			0.00
Dame	v ^{me} Fortin	25			0.00
	<i>St Joseph</i>				
	no	25		no	0.00
Nos	17	52		"	4.00
Socurs		56			4.00
	25 - Edmond Belonne	52			4.00
	23 Delphis Aubert	52			4.00

— St Louis —

No.	Address	290	Rate		
		290	4.00	x	2
	S Corner St Lawrence + St Louis 29.		2.50		1
	Deaf & Dumb Institute	29	4.00	x	2
	"	29	4.00	x	2
910 33	St Louis	29	4.00		
18	"	25	3.00		
10	"	29	2.00		

P49/C5,27

1 2 3 4 5 6 7 8

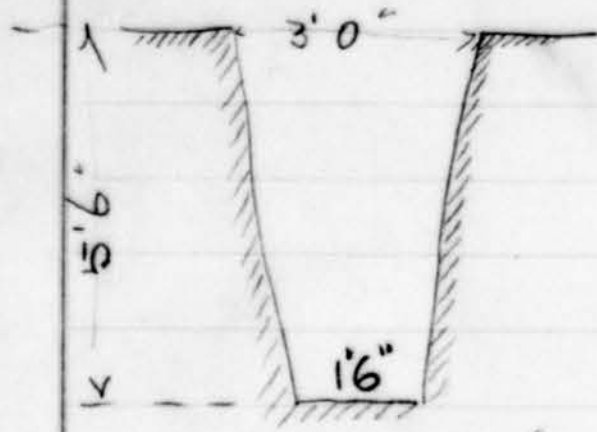
Robin

Tons

no	28	me Robin	28 franchise	noC =	0.00	12	8	12.8
✓	20	"	25	"	1.00			
✓	46	"	25	"	0.00	11	46	11.46

- Mont Royal -

no	45	Ree Mont Royal	22 franchise	noC	0.00			
✓	✓ 23+25	"	22	"	0.00			
✓	119		26		4.50			
✓	116		22		4.50			
✓	115		22		0.00			
✓	55		22		0.00			
✓	17		22		0.00			
✓	23		22		0.00			
✓	3		22		0.00			
✓	7		22		0.00			
✓	7		22		0.00			
✓	69		22		1.00			
	haloude		22		0.00			
✓	109		22		4.00			
✓	91		22		4.00			
✓	7		22		0.00			
✓	83		22		4.00			
✓	143		22		2.50			



St. Louis du Mont Ent -
 Standard Section of private Service
 Cut for water pipe .

3'-0"
 1'-6"
 1'-6"
 2'

P49/C5,27



Bornes fontaines

Robin

✓	1	Bornes fontaines	16' de franchise	4.00
✓	1	"	16	1.00
✓	1	"	16	4.50
✓	1	"	16	1.00

Stuart

✓	1	"	18	0.00
✓	1	"	18	3.00
✓	1	"	18	1.00
✓	1	"	18	2.50

Cadieux

✓	1	"	18	2.50
✓	1	"	18	0.50
✓	1	"	18	0.50

Hypolite

✓	1	"	18	5.00
✓	1	"	18	2.50
✓	1	"	18	0.00
✓	1	"	18	2.00

Dominique

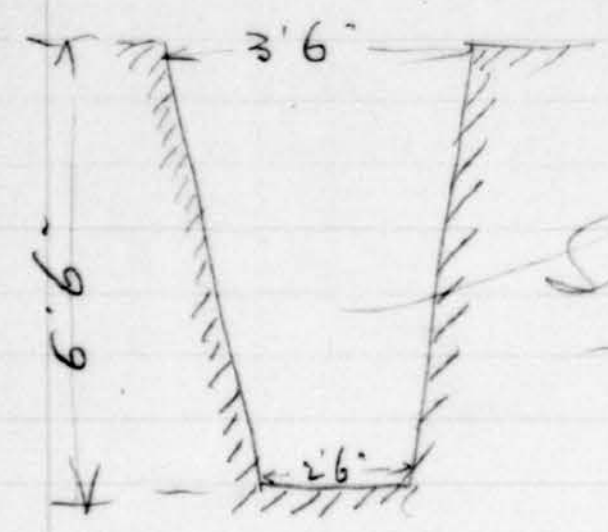
✓	1	"	15	4.50
✓	1	"	15	2.50
✓	1	"	15	4.50
✓	1	"	15	4.00
✓	1	"	15	4.50

Schauvent

✓	1	"	14	4.50
✓	1	"	14	5.00
✓	1	"	14	1.00
✓	1	"	14	5.50
			<u>56</u>	

2
Boursoyutaines

Fortin 16 — 0100



Standard Section for
hydrant cuts

P49/C5,27

4 1



St Hypolite

✓ No 119	Rue Hypolite	31 de tranchée -	Rec = 0.0
✓ 76	"	31 "	" 0.0
✓ 92	"	31 "	" 0.0

93 pieds de tranchée

Cadians

✓ No 153	Rue Cadians -	31 de tranchée	rec - 0.0
✓ 93	" "	31 "	" 0.0
✓ 2	" "	31 "	" 0.6"
✓ 8	" "	31 "	" 0.6"
✓ 7		31	0.6"
✓ 12		31	1.0"
✓ 59		31	0.0
✓ 61		31	0.0
✓ 85		31	0.0
✓ 16		31	1.0
✓ 30		27	0.0
✓ 34		27	0.0
✓ 9		31	1.0
✓ 38		31	0.0
✓ 20		31	0.0
✓ 73		27	0.0
✓ 85		31	0.0

515 pieds de tranchée -

St Lawrence Main

No	St Lawrence	Coupe	26 de long	25 de roc
✓	125	1 coupe	26	2.5
✓	129	"	26	0
✓	117	"	26	0
✓	105	"	26	0
✓	119	"	26	0
✓	113	2 coupes	26	0
✓	150	1 coupe	31	3.5
✓	172	"	31	3.0
✓	143	"	31	2.0
✓	142	"	26	4.5
✓	158	"	31	2.5
✓	92	1 coupe	26	0
✓	122	1 coupe	26	0
✓	128	1 "	26	0
✓	96	1 "	26	0
✓	110	1 "	26	0
✓	88	1 "	26	0
✓	173	2 "	31	3-0
✓	103	1 "	26	0
✓	136	1 "	26	4.5
✓	161	1 "	26	1.5
✓	176	1 "	31	0.5
✓	145	1 "	31	2.5
✓	140	1 "	26	4.5
✓	100	2 coupes	26	0
✓	93	1 "	26	0
✓	74	1 "	26	0
✓	132	2 coupes de	26	3.5
✓	M ^{ed} Bastien	1 "	31	1.0
✓	154	2 "	31	3.0
✓	55 1/2	1 "	26	0
✓	59	"	26	0
✓	163	"	26	4.5
✓	63	"	26	0

St Lawrence

✓	57	Attendant 1 coupe de	26'	pas de roc
✓	72	"	26'	—
✓	60	"	26'	—
✓	58	"	26'	—
✓	66	"	26'	—
✓	130	"	26'	4'-0" de roc
✓	54	"	26'	—
✓	169	"	26'	5'-6" —
✓	h. Bouchin	"	31'	2'-0" —
✓	41	"	26'	—
✓	63	"	26'	—
✓	29	"	22'	2'-5" de roc

1242' de tranchée

St Dominique

Nos.	St Dominique	coupe de		
✓ 96+98	St Dominique	coupe de	27	nc = 0
✓ "	25	"	27	" = 3.0
✓ "	22	"	27	" = 3.0
✓ "	16	"	27	" = 3.0
✓ "	44	"	23	" 0.5
✓ "	50	"	23	" 0.0
✓ "	42	"	23	" 1.0
✓ "	84	"	27	" 0.0
✓ "	60	"	23	" 0.0
✓ "	24 1/2	"	27	" 3.0
✓ "	31	"	27	" 2.0
✓ "	53	"	23	" 0.0
✓ "	5	"	23	" 3.5
✓ "	19	"	23	" 4.0
✓ "	69	"	27	" 0.0
✓ "	135	"	27	" 4.5
✓ "	110	"	27	" 4.0
✓ "	65	"	27	" 0.0
✓ "	130	"	27	" 3.5
✓ "	110	"	27	" 4.0
✓ "	105	"	27	" 0.0
✓ "	138	"	27	" 4.5
✓ "	104	"	27	" 3.5
✓ "	27	"	27	" 3.0
✓ "	122	"	27	" 3.0
✓ "	72	"	27	" 0.0
✓ "	65 (M. Molin)	"	27	" 0.0
✓ "	43	"	27	" 0.0
✓ "	176	"	27	" 4.0
✓ "	78	"	23	" 0.0
✓ "	59	"	27	" 0.0
✓ "	18	"	27	" 3.5
✓ "	63	"	27	" 0.0
✓ "	61	"	27	" 0.0

St Dominique

✓	92	St Dominique	27'	rc =	0,0
✓	56		27'		00
✓	13		23		3,5
✓	117	(Stim. de pu)	27		4,00
✓	95		27		0,00 -
✓	9		23		2,00
✓	134		27		4,50
✓	140		27		3,50
		Leblanc	27		3,00
		market	27		1,00
		École des Frères	80		3,00

1175' de tranché -

1

St Lawrence Main.

				Yp.c.	Proc.	Terre	Remplissage
7 ^{me} 29 ^{me} St Laurent	1 coupe de 22' - 2.5 de me	=	3.70	-	6.38	-	10.08
41 ✓	" " 26 - 2'0"	=	3.40	-	8.50	-	11.90
54 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
55 1/2 ✓	" " 26 - 0			-	11.90	-	11.90
57 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
58 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
59 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
60 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
63 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
63 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
66 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
72 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
74 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
88 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
92 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
93 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
96 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
100 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
103 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
105 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
110 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
113 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
117 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
119 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
122 ✓	" " 26 -			-	11.90	-	11.90
125 ✓	" " 26 - 2'6" de proc	=	4.43	-	7.47	-	11.90
128 ✓	" " 26 - 2.6		4.43	-	7.47	-	11.90
129 ✓	" " 26 - 2.5 de me	=	4.43	-	7.47	-	11.90
130 ✓	" " 26 - 4'0" " "	=	7.90	-	4.02	-	11.90
132 ✓	" " 26 - 8.5 " "	=	6.66	-	5.24	-	11.90
136 ✓	" " 26 - 4.5 " "	=	9.14	-	2.76	-	11.90
140 ✓	" " 26 - 4.5 " "	=	9.14	-	2.76	-	11.90
142 ✓	" " 26 - 4.5 " "	=	9.14	-	2.76	-	11.90

St. Lawrence Muni

Roc - Jours - Représentants

143	✓	St. Laurent	1 coupe de 31' - 2'0" de roc	= 4.66 - 10.14	-	14 20
145	✓	"	" 31 - 2.6"	"	" = 5.27 - 8.93	14 20
150	✓	"	" 31 - 3.5"	"	" = 7.95 - 6.25	14 20
154	✓	"	" 31 - 3.0"	"	" = 6.60 - 7.60	14 20
158	✓	"	" 31 - 2.5"	"	" = 5.27 - 8.93	14 20
161	✓	"	" 26 - 1.5"	"	" = 2.45 - 9.45	11 90
163	✓	"	" 26 - 4.5"	"	" = 9.14 - 2.76	11 90
168	✓	"	" 26 - 5.6"	"	" = 11.90 -	11.90
172	✓	"	" 31 - 3.0"	"	" = 6.60 - 7.60	14 20
173	✓	"	" 31 - 3.0"	"	" = 6.60 - 7.60	14 20
176	✓	"	" 31 - 0.5"	"	" = 0.89 - 13.31	14 20
		M ^{rs} Bastien	" 31 - 1.0"	"	" = 1.87 - 12.33	14 20
		L. Baskin	" 31 - 2.0"	"	" = 4.06 - 10.14	14 20

1242 pieds de tranchée -

Cadient

Rec - Terre - Remplissage

No	Description	Rec	Terre	Remplissage
2	Point cadient - 31' de tranchée - 0.6' de roc = 0.90	12.40		14 20
7	" " 31 " 0.6" " = 0.90	12.40		14 20
8	" " 31 " 0.6" " = 0.90	12.40		14 20
9	" " 31 " 1.0" " = 1.89	12 31		14 20
12	" " 31 " 1.0" " = 1.89	12 31		14 20
16	" " 31 " 1.0" " = 1.89	12 31		14 20
20	" " 31 " 0.0" " =			14 20
30	" " 27' " 0.0" " =			12 37
34	" " 27' " 0.0" " =			12 37
38	" " 31 " 0.0" " =			14 20
59	" " 31' " 0.0" " =			14 20
61	" " 31' " 0.0" " =			14 20
73	" " 27 " 0.0" " =			12 37
85	" " 31 " 0.0" " =			14 20
85	" " 31 " 0.0" " =			14 20
93	" " 31 " 0.0" " =			14 20
153	" " 31 " 0.0" " =			14 20

585' pied de tranchée -
St Hypolite

96	Point Hypolite - 31' de tranchée Rec = 0.0			14 20
92	" " 31 " " "			14 20
119	" " 31 " " "			14 20

93' pied de tranchée

Robins

				Roc	Tones	Rampissage
N ^o	20	rus Robins	25 tranchie	roc = 1.00 = 1.5	9.90	11.4
	28	" "	28 "	" = 0.00 = 0	12.84	12.84
	46	" "	25 "	" = 0.00 = 0	11.4	11.4

78'

Stuart.

Rec

Tene

Rauplinoy

N°								
1	rec Stuart	27	tranchis,	roc = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	9	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	10	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	14	"	"	27 " = 3.50	= 6.90	25	46	12 38
"	15	"	"	31 " = 2.50	= 5.25	8	96	14 21
"	17	"	"	31 " = 2.50	= 5.25	8	96	14 21
"	19	"	"	31 " = 3.00	= 6.54	37	67	14 21
"	23	"	"	31 " = 2.50	= 5.25	8	96	14 21
"	27	"	"	31 " = 2.50	= 5.25	8	96	14 21
"	32	"	"	31 " = 1.50	= 2.92	11	29	14 21
"	36	"	"	31 " = 1.50	= 2.92	11	29	14 21
"	37	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	41	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	42	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	44	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	45	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	47	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	47	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	51	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	51	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	52	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	54	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	55	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	57	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	57	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	59	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	61	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	64	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	71	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	77	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	80	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	83	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	84	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	88	"	"	27 " = 0.00	= 0.00	12	38	12 38
"	90	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	90	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21
"	87	"	"	31 " = 0.00	= 0.00	14	21	14 21

Stuart

					Rec	Time Rec	Remplis
No	91	rec Stuart, 31 tranchie,	roc = 0.00	= 0.00		14.21	14.21
"	95	" " 31 " "	" = 0.00	= 0.00		14.21	14.21
"	100	" " 31 " "	" = 0.00.	= 0.00		14.21	14.21
"	108	" " 31 " "	" = 0.00	= 0.00		14.21	14.21
"	109	" " 31 " "	" = 0.00	= 0.00		14.21	14.21
"	110	" " 31 " "	" = 0.00	= 0.00		14.21	14.21
Dr. Yong		" " 31 " "	" = 0.00	= 0.00		14.21	14.21
Dame Korne		" " " "				#	
Com Fatin							
Stuart		31 " "	" = 0.00	= 0.00		14.21	14.21

St. Dominique

Roc - Terre - Templosifs -

No	St. Dominique - coupe de	23' - 3.5 de prof =	5.87	4.66	10.53
9	"	23' - 2' " =	3.54	6.99	10.53
13	"	23' - 3.5 " =	5.17	4.66	10.53
16	"	27' - 3.0 " =	5.73	6.64	12.37
18	"	27' - 3.5 " =	6.93	5.44	12.37
19	"	23' - 4.0 " =	6.95	3.58	10.53
22	"	27' - 3.0 " =	5.73	6.64	12.37
24 1/2	"	27' - 3.0 " =	5.73	6.64	12.37
25	"	27' - 3.0 " =	5.73	6.64	12.37
27	"	27' - 3.0 " =	5.73	6.64	12.37
31	"	27' - 2.0 " =	3.54	8.83	12.37
42	"	23' - 1.0 " =	1.39	9.14	10.53
43	"	27' - 0 " =	—	—	12.37
44	"	23' - 0.5 " =	0.66	9.87	10.53
50	"	23' - 0.0 " =	—	—	10.53
53	"	23' - 0.0 " =	—	—	10.53
56	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
59	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
60	"	23' - 0.0 " =	—	—	10.53
61	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
63	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
65 (N. 200m)	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
65	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
69	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
72	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
78	"	23' - 0.0 " =	—	—	10.53
84	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
92	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
92	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
96	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
98	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
104	"	27' - 3.5 " =	6.93	5.44	12.37
105	"	27' - 0.0 " =	—	—	12.37
110	"	27' - 4.0 " =	8.16	4.21	12.37
116	"	27' - 4.0 " =	8.16	4.21	12.37
117	"	27' - 4.0 " =	8.16	4.21	12.37

— 2 —

St Dominique

✓	122	St Dominique, 1 coupe de	27' - 3'0" m.c.	=	5.78	6.67	12	37
✓	130	"	" 27' - 3'5"	=	6.89	5.48	12	37
	134	"	" 27' - 4'5"	=	9.46	2.91	12	37
	135	"	" 27' - 4'5"	=	9.46	2.91	12	37
	138	"	" 27' - 4'5"	=	9.46	2.91	12	37
	140	"	" 27' - 3'5"	=	6.93	5.44	12	37
	176	"	" 27' - 4'0"	=	8.16	4.21	12	37
	Leblanc	"	" 27' - 3'0"	=	5.73	6.67	12	37
	Marstel	"	" 27' - 1'0"	=	1.63	16.74	12	37

1175' de brandie

St Louis

					Pro	Tem	Remplissage
N ^o	10	St Louis	29	tranche, roc = 2.00	= 3.80	9.50	13.3
"	18	"	25	" " = 3.00	= 5.27	6.13	11.4
"	33	"	29	" " = 4.00	= 8.00	5.3	13.3
Coin Sud		St Laurent			= 4.9		
		St Louis	29	" " = 2.50	= 4.94	8.36	13.3

112'

Fortin

					Roc	Terr	Remplissage
Nos	7	Fortin	1 coupe de 25'	0.00 roc	0.00	11 46	11 46
	14	"	" " " 25'	0.00 "	0.00	11 46	11 46
Ann Villerme	19	"	" " " 25'	0.00 "	0.00	11 46	11 46
	25	"	" " " 25'	0.00	0.00	11 46	11 46
	79	"	" " " 22'	0.00	0.00	10 08	10 08
J. Ouellet	89	"	" " " 22'	0.00	0.00	10 08	10 08
Chs Mayrand		"	" " " 25'	0.00	0.00	11 46	11 46

16 9'

SN Joubert

					Roc	Terr	Remplissage
No	17	1 coupe de	52'	4' roc	15.71	18 13	23 84
Souren		"	" 56'	4' "	16.92	18 75	25.67
Delphin Cocteau	23	"	" 52'	4' "	15.71	18 13	23 84
Edouard Belorme	25	"	" 52'	4' "	15.71	18 13	23 84

21 2'

Value
Location
Date

Sheet No.	Street	No. Structures		
Corner	St. Denis & St. Dominique	3 double 1 single	6	Charles Moyeant ✓
	:"	:"	1	
19	St. Denis	1 double	2	La Villebruyere ✓
89	:"	2 double	4	for Annette ✓
	:"	:"	:"	:"
45 23925	mount Royal St	1 single 2 double	1 4	✓
	:"	:"	:"	:"
119	:"	2 double 1 single	4 1	✓
	:"	:"	:"	:"
115	:"	1 single	1	✓
153	St. Pierre St	1 single	1	
	St. Denis	1 double	2	✓
Corner	St. Denis & St. Louis	2 double	4	✓
	:"	:"	:"	:"
96498	Dea & Dumt Int. St. Dominique	1 single 2 double	1 4	✓
	:"	:"	:"	:"
25	:"	2 double	4	for Annette ✓
	:"	:"	:"	:"
22	:"	1 double 1 single	2 1	✓
	:"	:"	:"	:"
16	:"	1 double	2	✓
	:"	:"	:"	:"
44	:"	1 double	2	✓
	:"	:"	:"	:"
50	:"	1 single	1	✓
42	:"	:"	:"	✓
84	:"	1 double 1 single	2 1	St. Laurent Buis ✓
126	St. Lawrence	3 double	6	✓ ✓
	:"	:"	:"	:"
	:"	:"	:"	:"
129	:"	1 double	2	✓
	:"	:"	:"	:"
114	:"	1 single	1	✓
105	:"	2 double	4	✓
	:"	:"	:"	:"
	:"	37	64	

P49/C5,27

5 8

1 2 3 4 5 6 7 8

Street No.	Street	No. connections	
119	St. Lawrence	3 double	64 6 ✓
	"	"	"
	"	"	"
113	"	2 double 1 single	4 ✓ 1
	"	"	"
150	"	1 double	2 ✓
142	"	1 single	1 ✓
143	"	1 double	2 ✓
142	"	1 double	2 ✓
158	"	1 single	1 ✓
92	"	1 double 1 single	2 ✓ 1
122	"	2 double	4 ✓
	"	"	"
128	"	1 double 1 single	2 ✓ 1 ✓
96	"	2 double	4 ✓
	"	"	"
110	"	1 single	1 ✓
88	"	2 double 1 single	4 ✓ 1
	"	"	"
173	"	1 double 1 single	2 ✓ 1
103	"	1 double	2 ✓
136	"	2 double	4 ✓
	"	"	"
161	"	1 single	1 ✓
176	"	1 double	2 ✓
145	"	1 single	1 ✓
119	Stuart	1 double	2
77	"	1 single	1 ✓
71	"	2 double	4 ✓
74	"	"	"
5	"	"	"
	"	"	"
52	"	1 double	2 ✓
	"	"	"
59	"	1 double 1 single	2 ✓ 1
	"	"	"
	"	75	128

Street No.	Street	No. of Connections	
36	Stuart	2 double	✓
51	"	2 double	✓ Eau Claire
44	"	2 double 1 single	✓
1	"	1 double 1 single	✓
84	"	2 double	✓
25	Fortin	2 double 1 single	✓
79	"	2 double	✓
5	St. Dominique	1 double 1 single	✓
19	"	2 double	✓
45	Stuart	1 double 1 single	✓
37	"	1 double	✓
80	"	1 single	✓
9	"	2 double	
69	St. Dominique	3 double	✓
100	St. Lawrence	2 double 1 single	✓
93	"	2 double	✓
Asylum	St. Louis St.	1 double	✓

St. No	Street	No. of Connections	
133	Cadieux	2 double	✓
79	Hypolite	1 double	✓
76	"	2 double	✓
17	St. Joseph	2 double	✓
83	St. Louis	1 single	✓
19	"	1 double	✓
109	Mount Royal Ave	1 double	✓
91	"	1 double	✓
7	"	1 double & 1 single	✓
83	"	1 double	✓
143	Fortin	1 single	✓
14	"	1 double	✓
real & numb 88	Stuart	1 single & 1 double	Alphonse Rivin ✓
7	Fortin	1 double	✓
65	St. Dominique	2 double	H. Holin ✓
43	"	2 double & 1 single	Arme Blanchet ✓
146	"	1 single	✓
78	"	2 double	✓
89	"	1 double	✓
187	St. Laurence	1 double & 1 single	✓
18	St. Dominique	1 single	✓
63	"	1 double	✓
61	"	1 single	✓
92	"	2 double & 1 single	Repaud ✓

P49/C5,27



St. No	Street	No. of connections	
56	St. Dominique	2 double	✓
114 95	Bus Station	1 single + double	✓
9	"	3 double 1 single	6 Simon Beaubien ✓
134	"	2 double	✓
140	"	2 double	J. B. Beaubien ✓
2 Blanc	"	1 double 1 single	✓
martel	"	2 double	J. Martel ✓
55 1/2	St. Lawrence	2 double	Louis Beaubien ✓
59	"	2 double	J. Martel ✓
163	"	1 double	✓
03	"	2 double 1 single	✓
57	"	1 double 1 single	✓
72	"	1 double	J. B. Beaubien ✓
60	"	2 double	Beaubien Beaubien ✓
58	"	1 double	J. Beaubien ✓
66	"	1 double	St. Lawrence Beaubien ✓
130	"	1 single	J. Beaubien ✓

P49/C5,27

5 5

1 2 3 4 5 6 7 8

No. St.	Street	No. of connections	
27	St. Lawrence	2 double	4 Joseph Lemaire ✓
168	"	2 double	4 Joseph Lemaire ✓
2 L. Bontin	"	3 double 1 single	6 ✓
41	"	1 double 1 single	2 Louis Chabousson ✓
63	"	2 double	4 ✓
2	Cadioux	2 double	4 Suzanne Guillaud ✓
8	"	1 double	2 Eusebe Guerin ✓
11	"	1 double	2 ✓
12	"	1 double	2 Napoleon Piquin ✓
59	"	1 double	2 Joseph Lemaire ✓
61	"	1 double	2 Nicholas Lemaire ✓
85	"	1 single	1 Nicholas Lemaire ✓
16	"	1 double 1 single	2 Martin Lemaire ✓
30	"	1 double	2 Pierre Collin ✓
34	"	1 double	2 Ed. Lemaire ✓
9	"	1 double	2 J. Lemaire ✓
38	"	1 double	2 Eusebe Lemaire ✓
20	"	1 double	2 Lemaire Lemaire ✓
13	"	1 double	2 André Lemaire ✓
85	"	2 double	4 ✓
leaf & drum 92	St. Joseph Hippolite	2" Iron service 1" service 2 double	4 Eusebe Lemaire ✓
28 25	Robin St. Joseph	1 single 1 double	1 Marie Lemaire ✓ 2 Lemaire Lemaire ✓

St. No.	Street	No. of Connections	
18	St. Louis	1 double	2 pt. Laccidaupe ✓
20	Robini	1 double 1 single	2 Edward Salomon ✓
13	St. Simonique	2 double	✓
	"	"	"
10	St. Louis	1 double	✓
29	St. ^{Lawrence} Antoine	1 double 1 single	2 H. Labbe ✓
	"	"	"
	"	"	"
	"	"	"
43	St. Joseph	1 double	2 Delphis Centre ✓
46	Robini Friar's School	1 single 1 single	1 Louis Lachance ✓
		25	30

Bonne Fontaines -

Robin

			Rec	Tene	Pompier
1	Bonne fontaine 16' de hauteur, rec 4.00 =	6.63	4.92	-	11.55
1	" " 16' " " 1.5" rec =	1.58	10.02	-	11.55
1	" " " " 4.5 "	7.58	3.97	-	11.55
1	" " " " 1.00 " =	1.23	10.02	-	11.55
	<u>64'</u>				

Stuart

1	Bonne fontaine, 18' de hauteur, 0.0" rec =				13.00
1	" " 18' " " 3.0" " =	5.46	7.54		13.00
1	" " 18' " " 0.0" " =				13.00
1	" " 18' " " 2.5 " =	4.48	8.52		13.00
	<u>72'</u>				

Leclerc

1	18	2.5 rec =	4.48	8.52	13.00
1	18	0.00 =			13.00
1	<u>18</u>	" =			13.00
	54				

Hypolite

1	18	5.0" rec =	9.60	3.40	13.00
1	18	2.5 " =	4.48	8.52	13.00
1	18	0.0" " =			13.00
1	<u>18</u>	2.0 " =	3.53	9.47	13.00
	72				

Fortin

1	16	0.0 rec =			11.55
---	----	-----------	--	--	-------

St-Dominique

1	Fontaine, N'braudie, 4.50 de roc	= 7.10	3.73	10 83
1	" " " 2.5 "	= 3.73	7.10	10 83
1	" " " 4.5 "	= 7.10	3.73	10 83
1	" " " 4.0 "	= 6.22	4.61	10 83
1	" " " 4.5 "	= 7.10	3.73	10 83

St-Laurent

1	14	4.50	6.62	3.49	10 11
1	14	5.00	7.46	2.65	10 11
1	14	1.00	1.32	8.78	10 11
1	14	5.50	8.32	1.79	10 11

Montréal 8 Mai 1893

à son Honneur le Maire et à ses
les Conseillers du Ville de
St Louis du côté sud.

Messieurs,

J'ai eu l'honneur de vous transmettre
ci-joint l'estimation détaillée du coût des coupes des
services d'eau faits en 1892 et chargeable à la
"Montreal Water & Power Co.". Cette estimation, comme
vous pouvez en juger a été assez difficile à obtenir
étant donné la quantité de détails à prendre en
considération ainsi que les recherches et les calculs
nombreux qui il a fallu faire. Je dois faire re-
marquer, que n'ayant pas suivi cette partie des
travaux faits au côté sud il m'a fallu nécessaire-
ment beaucoup de temps pour en arriver à colle-
ctionner toutes les informations nécessaires à la prépa-
ration de l'estime en question.

Le coût se monte à \$1467.32 et comprend tous
les frais de recherche, mesurage, préparation des estimés etc.
Le Vmtr Water & Power Co. a en état du côté des Tranchées
des bornes - fontaines ^{faites} jusqu'à aujourd'hui et char-
geables à la Montreal Water & Power Co, et estimé se
monte à \$275.72, le détail est ici annexé.

142

Ainsi en résumé M. le Comptable a fait à la
"Municipal Water Board" pour travaux faits par
votre Corporation pour elle jusqu'à présent d'après
l'annuaire spécial intervenu entre vous et
la dite Corporation serait dans mon opinion le
suivant:

État fourni à votre Conseil le 20 Février 1873 \$9044.01
Balace des travaux de la rue St Louis
de St Laurent à Villemarie non incluse
dans l'état fourni le 20 Février dernier 679.86
(voir détail annexé).

Réparation des branchements principaux, bran-
chements de services privés et branchements de bornes
fontaines (voir état détaillé annexé) — 2227.20
Branchements des bornes fontaines (voir détail) 275.72
" " services de 1892 (voir détail). 1467.32
Grand Total. \$13694.11

J'ai l'honneur d'être le
V. S. très obéissant serviteur
J. G. M. L. L. L.
Ing. en Chef du Service

Montréal, 9 Décembre 1893 -

A SON HONNEUR LE MAIRE ET A M.M.

LES CONSEILLERS DU VILLAGE DE ST.

LOUIS DU MILE END . -

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir l'estimation ci-jointe des travaux exécutés par votre Corporation pour le compte de la "MONTREAL WATER AND POWER CO." suivant arrangement spécial à cet effet.

Je vous ferai remarquer M. S. que cet estimé-ci à l'encontre de celui que j'avais préparé au mois de Février dernier a été dressé en tenant compte particulièrement de la saison durant laquelle les divers ouvrages ont été faits, tandis que l'estimé du mois de Février avait été préparé pour des travaux du même genre exécutés durant la belle saison comme d'ailleurs je vous l'ai déjà dit. Ce travail a nécessairement nécessité beaucoup de recherches spéciales et les taux n'ont été déterminés qu'après étude complète des listes de paie de la main d'oeuvre afin de connaître l'époque à laquelle ces travaux d'excavation et de remplissage ont été faits.

On se rappellera aussi que certaines parties de rues ont été creusées ou remplies en hiver tandis que d'autres l'ont été en été, c'est-à-dire que la différence entre les terres gelées et naturelles a été prise en considération. J'ajouterai encore que cet estimé renferme les services d'Ingénieur et autres frais incidents encourus durant l'exécution des ouvrages de même que les frais de mesurages spéciaux des matières d'excavation, indication sur les profils de la Corporation et préparation des estimés, sur lesquels doit être basé le compte à faire à la dite Montreal Water & Power Co. et les rôles de répartition. -

136

P49/C5,27

1 2 3 4 5 6 7 8

La répartition de ces estimés sur les di-
verses propriétés de chaque rue suivra de près. -

J'ai l'honneur d'être M.M.

Votre très obéissant serviteur.

Copie

J. Boutevin

INGENIEUR ST. LOUIS DU MILE END.

*voir notes dans livre
d'ordres de 1893 dans
les dates 24 novembre
et 26 novembre (pages
36 et 39 de dit livre d'ordres)*

135-

Montréal, 9 Décembre 1893

A son Honneur le Maire et à M.M.
les Conseillers du Village de St.
Louis du Mile End -

Messieurs,

En réponse à la demande que vous me faisiez il y a quelques jours au sujet de la proportion que le coût du travail fait pour la Montreal Water & Power Co. représenterait comparé à celui de l'excavation et remplissage des tranchées de canaux d'égout seul, le travail en brique, manholes, cradles et puisards étant déduits, je dois vous dire que le compte de la Montreal Water & Power Co. d'après rapport d'aujourd'hui serait de \$20919.46 tandis que celui des tranchées d'égout se monterait d'après les recherches que je viens de faire à \$69000.00 en chiffre rond, la proportion serait par conséquent de un peu moins de un tiers. -

J'ai l'honneur d'être M.M.

Votre très obéissant serviteur.

Copie
Luille Vaives

INGENIEUR ST. LOUIS DU MILE END.

*Rapport de mon évaluation
pour les principes de
" " " de service
" " " des travaux
a été adopté par résolution
du Comité Général du
le 25 Janvier 1894*

J.G.
*Mon rapport a été communiqué
à l'assemblée du Comité administrateur*

137

11-288
• 287
• 286
• 285
• 284
• 283
• 282
• 281
• 280
• 279
• 278
• 277
• 276
• 275
• 274
• 273
• 272
• 271
• 270
• 269

S^t Viateur

11-267
• 266
• 265
• 264
• 263
• 262
• 261
• 260
• 259
• 258
• 257
• 256
• 255
• 254
• 253
• 252
• 251
• 250
• 249
• 248
• 247
• 246
• 245
• 244
• 243
• 242
• 241
• 240
• 239
• 238
• 237
• 236
• 235
• 234
• 233
• 232
• 231
• 230
• 229
• 228
• 227
• 226
• 225
• 224
• 223
• 222
• 221
• 220
• 219
• 218

Bélanger

11-215
• 214
• 213
• 212
• 211
• 210

10-372
• 371
• 370
• 369
• 368
• 367
• 366
• 365
• 364
• 363
• 362
• 361
• 360

Lauretta

10-183
R = 182
R = 181
R = 180
R = 179
R = 178
R = 177
R = 176
R = 175
R = 174
R = 173
R = 172
R = 86
10-171
R = 170
R = 169
R = 168
R = 167
R = 166
R = 165
R = 164
R = 163
R = 162
R = 161
R = 160
R = 159
R = 158
R = 157
R = 156

Maguire

10-27
R = 26
R = 25
R = 24
R = 23
R = 22
R = 21
R = 20
R = 19
R = 18
R = 17
R = 16
R = 15
R = 14
R = 4
R = 3
R = 2
R = 1

a mesurer

S^t Laurent

St. Pierre

20

9 Dec. 93

Ville de St Louis du Mile End.

Evaluation du coût des travaux d'excavation et de remplissage
des tranchées des tuyaux à l'eau de la Montreal Water & Power Co.
au 9 Décembre 1893.

1^o Rue St Joseph (de St Hypolite à St Dominique)

Excavation et remplissage :

Surface de la Rue $\frac{3.5 \times 0.5 \times 215}{27}$	13.94 verges cubes	@ 0.60	\$ 8.37	
Terre	20.11 - 13.94 = 6.17 "	@ 0.30	19.85	
Roc solide	63.22 " "	@ 2.50	158.05	176.27 ✓

2^o Rue St Hypolite (de St Royal à St Joseph)

Excavation et remplissage

Terre	765.31 verges cubes	@ 0.70	535.71	
Roc	253.35 " "	@ 2.60	658.71	1194.42 ✓

3^o Rue Fortin (de Stuart à St Laurent)

Excavation et remplissage

Terre	516.66 verges cubes	@ 0.90	516.25	516.25 ✓
-------	---------------------	--------	--------	----------

4^o Rue St Dominique (de St Royal à ~~St Joseph~~ St. Joseph et de St. Emile à St. Augustin)

Excavation et remplissage

Surface de la rue $\frac{(558 + 1023) \times 3.5 \times 0.5}{27}$	157 verges cubes	@ 1.25	197.50	
Terre	709.75 " "	@ 0.90	638.77	
Roc	518.25 " "	@ 2.80	1451.10	2287.37 ✓

5^o Rue Stuart (de St Royal à St Joseph)

Excavation et remplissage

Terre	913.57 verges cubes	@ 0.75	685.17	
Roc	107.76 " "	@ 2.80	301.72	986.89 ✓
A Reparer				5171.20

151

6

Reporté: \$ 5171.20

6° Rue Cadieux (de St. Royal à ~~St. Joseph~~) limite

Excavation et remplissage

Terre	740.63 verges cubes	@ 0.40	296.25	
Roc	42.70 " "	@ 2.50	106.75	403.00 ✓

7° Rue Beaudry (de St. Royal en allant vers le Nord)

Excavation et remplissage

Terre	132.47 verges cubes	@ 0.25	33.11	
Roc	139.53 " "	@ 2.50	348.82	381.93 ✓

8° Avenue du Parc (de St. Louis à maison Brasseur)

Excavation et remplissage

Terre	206.23 verges cubes	@ 0.50	103.11	
Roc	476.00 " "	@ 2.50	1190.00	1293.11

9° Rue St. Laurent (de St. Royal à St. Anne (Charbonneau))

Excavation et remplissage

Surface de la rue	$\frac{4292 \times 3.5 \times 0.66}{27} = 367.20$ verges cubes	@ 1.00	367.20	
Terre	1261.18 " "	@ 0.30	378.35	
Roc	1390.32 " "	@ 2.50	3475.80	4221.35

10° Rue Robin (de St. Royal à St. Egnace)

Excavation et remplissage

Surface de la rue	$\frac{2685 \times 3.5 \times 0.50}{27} = 174.00$ verges cubes	@ 0.90	156.60	
Terre	1123.54 " "	@ 0.33	370.80	
Roc	590.81 " "	@ 2.50	1477.02	2004.42 ^{2011.51 (2004.42)}

11° Rue St. Louis (de limite est à Fillenore)

Excavation et remplissage

Surface de la rue	$\frac{3225 \times 4.00 \times 0.30}{27} = 239$ verges cubes	@ 1.00	239.00	
Terre	822.86 " "	@ 0.80	658.29	
Roc	1446.47 " "	@ 2.65	3833.14	4730.42 ?
A reporter :			18205.43	

251

Reporte'

\$ 11,205.43.

112^e Avenue Mont-Royal (de carrière à Catherine)

Excavation et Remplissage

Surface de la rue $\frac{3073 \times 4.00 \times 0.75}{27} = 341$ verges cubes @ 0.90 306.90

Terre 1234.37 . . @ 0.30 370.31

Roc 814.73 . . @ 2.50 2036.82 2714.03 ✓

\$ 20,919.46

Résumé :

1 Rue St Joseph . \$ 186.27

2 . St Hyacinthe . 1194.42

3 . Faria ✓ 516.25

4 . St Dominique . 2277.57

5 . Stuart . 986.89

6 . Carrière . 403.00

7 . Beauvoir . 311.93

8 Avenue du Parc . 1293.51

9 Rue St Laurent . 4221.35

10 . Robin . 2004.42

11 . St Louis . 4730.42

12 Avenue Mont Royal . 2714.03

Total

\$ 20,919.46

Attesté, 9 Décembre 1893.


Ingenieur St Louis du Mile Est.

149

12

Rue St Joseph

Excavations dans le roc pour
suyaux à l'eau.

2.9 Profondeur moyenne
315 Longueur.

= 63.22

Excavation totale pour tuyaux

à l'eau

215'6" Longueur

6' Profondeur

= 1113.33

Quantité totale de terre = 80.11 m³

148

Rue Hypolite

Excavation dans le roc pour
 tuyaux à l'eau.

3.58' de longueur

3.83' Profondeur moyenne

= 143.2076

155' de longueur

2'0" Profondeur moyenne

= 30.59 ...

Total = 173.79 ...

Excavation totale pour tuyaux
 à l'eau.

1528' Longueur

5' Profondeur.

= 848.88

Quantité totale de terre = 669.09

reg. abs.

147

Rue Mont Royal

Excavation dans le roc jusqu'à l'eau.

1245' Longueur

4.00 Profondeur moyenne

= 614.20

Excavation totale jusqu'à l'eau

1245' Longueur

4.80 Profondeur

= 1330.

Quantité totale de terre = 715.80 y.c.

146

Rue St Louis.
(De Robie à St Laurent.)

Excavation dans le roc pour tuyaux
à l'eau

1180' de longueur
4.75 Profondeur moyenne.
= 701.144

(De St Laurent à Clarke)

2.67 Profondeur moyenne
334 longueur
= 106.33

(De Clarke à St Hubert)

331 longueur
3.79 Profondeur moyenne.
= 153.73

(De Drolet à Robie)

155 longueur
2.78 Profondeur moyenne
= 57.55

Plus
Total = 1013.05
2.85 Profondeur moyenne
490 longueur = 169.00
1182.05

145-

Excavation totale from tuyaux à eau

1900' Longueur

6' Profondeur moyenne

= 11400'³

Quantité totale de terre = 464.72

Plus = 212.11

. Pour 490' de tuyau, allant
jusqu'à 416' à l'ouest de la rue
St Urbain.

Donc total = 676.83

Rue St. Dominique

Excavation dans le roc pour
tuyaux à l'eau

1100' de longueur

2.66 Profondeur moyenne

= 107.11 rgs Cubes

333' de longueur

3.44 . Profondeur moyenne

= 117.90 . . .

111' de longueur

2.56 . Profondeur moyenne

= 105.64 . . .

50' de longueur

0.118 . Profondeur

= 2.21 . . .

Total = 332.89 rgs.

Excavation totale pour tuyaux à l'eau

2079 longueur

5.16 Profondeur

= 1191.96

Quantité totale de terre

= 859.07

144

Rue Robit

Excavation dans le roc pour
suyaux à l'eau

118' Longueur
0.80 Prof. moyenne = 3.68

330' Longueur
1.53 Prof. moyenne = 54.43

105' Longueur
0.83 Prof. moyenne = 9.29

34' Longueur
0.57 Prof. moyenne = 2.05

110' Longueur
0.92 Prof. moyenne = 3.94

535' Longueur
3.40 Prof. moyenne = 204.09

Total = 277.48
1000 cubes

143

Excavation totale pour tuyaux
à l'eau.

1995 Longueur
5.92 Profondeur = 1381.72

Quantité totale de terre = 1104.24.
Yerger Cubes

Rue Fortin

Excavation totale pour tuyaux
à l'eau

880 Longueur

5.83 Profondeur

Quantité totale de terre

= 510.04

142

Rue Stuart

Excavations dans le roc pour tuyaux
à l'eau

1160 de longueur
1.58 " Profondeur moyenne
= 70.70

145' de longueur
1.521 " Profondeur moyenne
= 6.75

Total = 77.45

Excavation totale pour tuyaux à l'eau

1532 longueur
5.40 Profondeur
= 922.90

Quantité totale de terre

= 845.45
cubes

141

Rue St Laurent.

Excavation dans le roc pour tuyaux
à l'eau.

205 Longueur
3.73 Profondeur moyenne. = 86.10

1140 Longueur
1.30 Profondeur moyenne. = 61.64

130 Longueur
1.02 Profondeur moyenne. = 14.20

93' Longueur
0.69 Profondeur moyenne. = 6.82

58' Longueur
0.3 Profondeur moyenne = 1.84

865 Longueur
11.31 Profondeur moyenne = 428.01

49 Longueur
1.25 Profondeur moyenne } = 6.60
Total = 605.21

140

Excavation totale pour tuyaux à
l'eau

3400' longueur

5' Profondeur

= 1520.00

Quantité totale de terre = 914.79.

Rue Cadieux

Excavation dans le roc pour tuyaux
à l'eau.

120' Longueur.
1.67 Profondeur moyenne.
= 19.55

198' Longueur.
0.8 Profondeur moyenne.
= 15.03

15' Longueur.
0.3 Profondeur moyenne.
= 0.112

Total = 35.00

Excavation totale pour tuyaux à l'eau.

1175' Longueur
5' Profondeur
= 652.77

Quantité totale de terre = 617.77
790.50

139

Évaluation du coût de la réparation de la tranchée principale en tuyau à l'eau, exécutée par la Casse de St Louis en Côte Est, sur les Rues suivantes en 1891-92-93.

Rue Nelson	2375	piés. courants de tranchée de tuyau principal @ 0,12 $\frac{1}{2}$	= 296,87
Stuart	1532	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 191,50
Cardinal	1175	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 146,87
George Wyndol	1527	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 191,00
St Dominique	2079	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 259,87
St Laurent	4292	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 536,50
Avenue Du Parc	970	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 121,25
Rue Beauregard	408	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 51,00
Rue Mont Royal	3075	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 384,37
Rue Stasin	910	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 113,75
St Joseph	315	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 39,37
St Louis	3225	" " " " " "	@ 0,12 $\frac{1}{2}$ = 403,12
Total			<u>2777,11</u>

Montreal, 31 Décembre 1893


 Ingénieur St Louis en Côte Est

451

Montréal, 12 Janvier 1894

A son Honneur le Maire
et à M. M. les Conseillers du
Village de St. Louis du Mile End.

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous transmettre
ci-joint le calcul spécial du coût de la réparation de
la tranchée principale du tuyau à l'eau sur les rues
où ces tuyaux ont été posés à venir au 31 Décembre 1893,
dans les limites de votre Municipalité. Le tout se monte
à \$ 2757.77 lequel ajouté aux \$ 20919.46 de mon rap-
port du 9 Décembre dernier forme un total de \$ 23677.23
à réclamer de la "Montreal Water & Power Co." pour travaux
exécutés par votre Corporation pour la dite Compagnie sui-
vant contrat, à part ceux qui se rapportent aux services
d'eau privés jusqu'au 31 Décembre 1893.

J'ai l'honneur d'être, M. M.
Votre très-obéissant serviteur

Copie

J. Guite Vanier

Ing^r St. Louis du Mile End

179

Dec. 93.

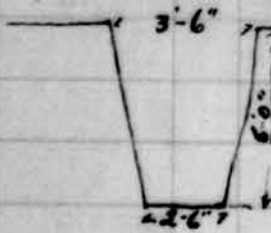
Village de St. Louis du Mile End.

Évaluation des travaux d'excavation et remplissage exécutés par la Corporation du Mile End pour le compte de la Montreal Water & Power Co.

(d'après contrat du 12 Janvier 1891)

Nota. Les chiffres en gras sont les chiffres du rapport du 20 Jan. 93

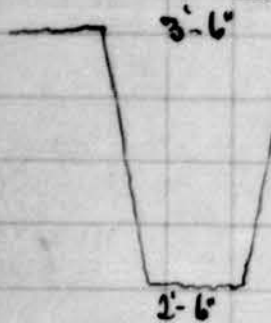
Rue St. Joseph. — (tuyau de 6")



Longueur totale de tuyau = 215 pds.
 Profondeur moyenne du roc = 2.90 "
 " " de terre = 3.10 "

63.22	63.22	Yds. cubes de roc	Ⓚ
80.11	80.11	" " " terre	Ⓚ

Rue Hypolite — (tuyau de 6")

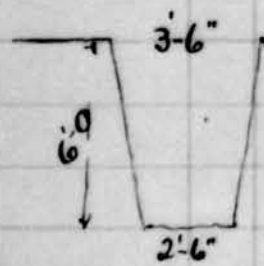


Longueur totale de tuyau = 1528 pds.
 Profondeur moyenne du roc pour 475' = 3.65 = 180.13
 " " terre = 475' = 2.35
 " " " " 573' = 6.00
 " " roc " 7' = 0.60, 0.04
 " " terre " 7' = 5.40
 " " " " 10' = 6.00
 " " roc " 58' = 0.95, 5.26
 " " terre " 58' = 5.05
 " " " " 23' = 6.00
 " " roc " 139' = 0.56, 14.67
 " " terre " " = 5.44
 " " " " 50' = 6.00
 " " roc " 193' = 2.73, 53.25
 " " terre " " = 3.27

176

173.79	253.35	Yds. cubes de roc	Ⓚ
669.09	765.31	" " " terre	Ⓚ

Rue Fortin (tuyau de 6")

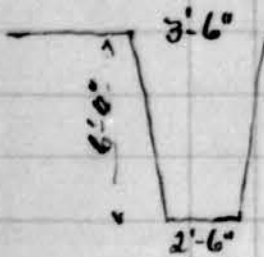


Longueur de tuyau = 880 pds.
 Profondeur moyenne de terre = 6.00

570.04 | 586.66 Yds. cubes de terre

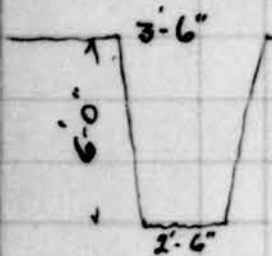


Rue St. Dominique - (de St. Louis à St. Eugene) (tuyau de 4")



Longueur de tuyau = 556 pds.
 Profondeur moyenne du roc pour 556' = 3.93 228.99
 " " " " 556' = 2.07

Rue St. Dominique - (de MontRoyal à St. Joseph) (tuyau de 4")



Longueur total du tuyau = 1583 pds.
 Profondeur moyenne du roc pour 333' = 3.44 = 118.25
 terre " " = 2.56
 " " " " 640' = 6.00
 roc " 556' = 3.08 = 171.11
 terre " " = 2.95

Total pour St. Dominique.

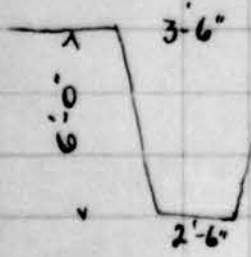
332.89 | 518.25 Yds. cubes de roc
 859.07 | 867.75 " terre



173

2

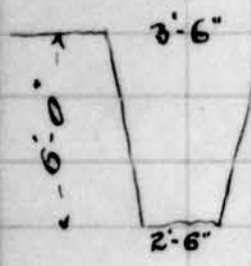
Rue Stuart. — (tranchée de 6")



Longueur totale du tranchée = 1532' pds.
 Profondeur moyenne terre pour 160' = 6.00
 roc " 490 = 1.95 94.18
 terre " 490 = 4.05
 " " 795 = 6.00
 roc " 87 = 1.60 13.59
 terre " 87 = 4.40

77.45 | 107.76 Yds cubes de roc ⊗
 845.45 | 912.47 " " " terre ⊗

Rue Cadieux — (tranchée de 4")



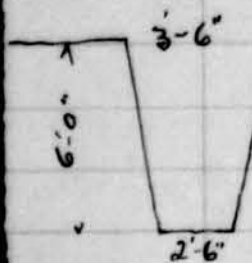
Longueur totale du tranchée = 1175'
 Profondeur moyenne du roc pour 358' = 1.24 42.70
 terre " 358 = 4.76
 " " 817 = 6.00

35.00 | 42.70 Yds cubes de roc ⊗
 677.77 | 740.63 " " " terre ⊗

411

3

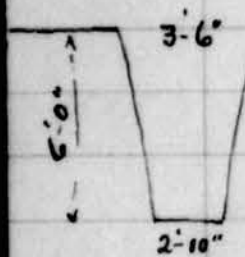
Rue Beaudry - (tuyau de 4")



Longueur totale du tuyau = 408 pds.
 Profondeur moyenne de terre pour 20 = 6.00
 " " " 389 = 2.52
 roc " 388 = 3.48 = 139.53

139.53 Mds. cubes de roc ⊙
 132.47 " " terre ⊙

Ave. du Parc - (tuyau de 10")



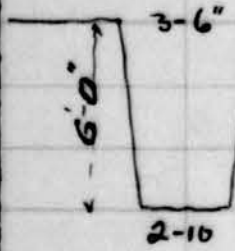
Longueur totale des tuyaux = 970 pds.
 Profondeur moyenne du roc pour 970' = 4.33 = 476.00
 terre " " = 1.67

476 Mds cubes de roc ⊙
 206.23 " " terre ⊙

173

4

Rue St Laurent - (tuyau de 10")

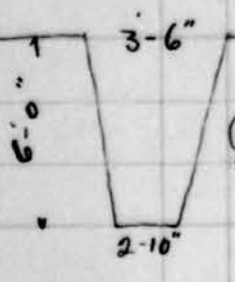


Longueur totale du tuyau = 4292 pds.
 Profondeurs moyenne du roc pour 565 = 2.91 182.05
 terre " 565 = 3.09
 terre " 80 = 6.00
 roc " 170 = 0.80 10.20
 terre " 170 = 5.20
 " " 60 = 6.00
 roc " 130 = 0.40 5.49
 terre " 130 = 5.60
 " " 350 = 6.00
 roc " 2987 = 3.57 1192.58
 terre " 2987 = 2.43

605.24
 1390.32 Mds. cubes de roc @
 1628.38 " " terre @
 914.79

172

Rue Robin - (largeur de 10')



longueur totale largeur = 2685' pds.

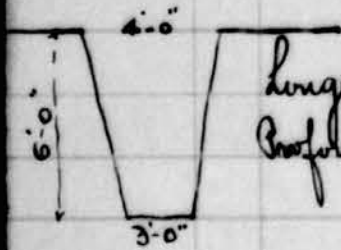
Profondeurs moyenne du roc pour 185'	= 0.45'	= 4.05'
" terre " 85'	= 5.55'	
" " " 115'	= 6.00'	
" roc " 505'	= 1.36'	73.69
" terre " 505'	= 4.64	
" " " 18'	= 6.00'	
" roc " 37'	= 0.45'	1.75'
" terre " 37'	= 5.55'	
" " " 25'	= 6.00'	
" roc " 45'	= 0.23'	1.09
" terre " 45'	= 4.77	
" " " 285'	= 6.00'	
" roc " 35'	= 1.00'	3.73
" terre " 35'	= 5.00'	
" " " 315'	= 6.00'	
" roc " 1220'	= 3.70'	506.50
" terre " 1220'	= 2.30	

277.48 590.81 Mas enbes de roc @
 1104.24 1297.64 " terre @

171

7

Rue St. Louis - (largeur de 16") (de Dorval à Ville Neuve.)



longueur totale de la tranchée 3225 pds
 Profondeurs moyenne roc = 3.67 = 1446.47 yds.
 " terre = 2.33

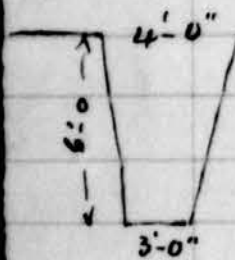
1450.05

1446.47 yds. cubes de roc @

1043.83

1061.86 " terre @

Avenue Mont Royal - (12") de Carrière à St Urbain = de St Urbain à



limites d'extrémité

longueur de tranchée = 1710' + 1363'
 Profondeurs moyenne du roc pour 1245' = 4.90 = 614.20 yds.
 " terre " = 2.00
 " " " 465 = 6.00
 " roc " 850 = 2.01 = 200.83
 " terre " 850 = 3.99
 " " " 513 = 6.00

614.20 814.73 yds. cubes de roc @

718.40 1576.37 " terre @

170

Montreal 25 Janvier 1894

A son Honneur le Maire &
M. M. les Conseillers du
Village de St. Louis du Mile End

Messieurs,

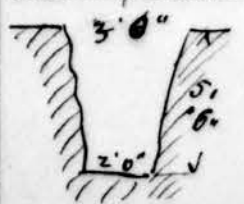
J'ai l'honneur de vous trans-
mettre ci-joint un état détaillé de l'évalua-
tion que je viens de faire des travaux de décla-
-ration pour services d'eau de la Montreal
Water & Power Co qui ont été faits par les
divers propriétaires intéressés de votre village
en 1892 et 1893.

Ce travail qui a demandé des recherches
assez larges a été fait avec autant de soin
que possible et l'évaluation a été faite
de celle qui avait été faite précédemment
et que vous avez eu mains depuis quelques
mois a été basé sur le prix tant aux
propriétaires en autant que faire se pouvait
et non pas sur le coût des tranchées faites
à la fois par un même contracteur.

J'ai l'honneur d'être M. M.
Vôtre très obéissant serviteur

(signé) J. Ouellet Vaiss

tranchée service



177

25 Janv 1894

1

25 Janv. 94

Calcul des quantités de travaux d'excavation exécutés par les propriétaires de St Louis du Mile End pour le passage des tuyaux de service d'eau de la Montreal Water and Sewer Co.

Que Cadieux

Copie
sur ordre 930

Noms des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la traversée	Profondeur en roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
C. Beauchamp	137.154	25'		5'6"		12.73	Le remplissage a été fait par la compagnie.
D. Cliroux	.. 151	"		5'6"		12.73	
A. Paquette	.. 158	"		5'6"		12.73	
W. Guilbault	.. 100	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
G. Germain	.. 101	"	0'11"	4'7"	1.80	10.93	
N. Guilbault	.. 138	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
N. Tanguin	.. 101	"	0'11"	4'7"	1.80	10.93	
A. Benard	.. 148	"		5'6"		12.73	
P. Collin	.. 105	"		5'6"		12.73	
J. Tessier	.. 144	"		5'6"		12.73	
H. Tignon	.. 103	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
N. Marva	.. 146	"		5'6"		12.73	
M. Sigouin	.. 102	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
N. Marva	.. 149	"		5'6"		12.73	
N. Archambault	.. 110	"		5'6"		12.73	
J. Piquas	.. 107	"		5'6"		12.73	
C. Renallo	.. 108	"		5'6"		12.73	
J. Prevost	.. 139	"	0'10"	4'8"	1.65	11.08	
H. Tessier	.. 107	"		5'6"		12.73	
E. Prevost	.. 144	"		5'6"		12.73	
à reporter					9.17	245.43	

203

Que Cadieux (suite)

*copie
sur ordre 930*

Noms des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la traverse	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
<i>report</i>					<i>verges cubés</i> 9.17	<i>verges cubés</i> 245.43	
B. Archambault	137.110	25'		5'6"		12.73	
W. Taquette	..104	"		5'6"		12.73	
E. Prevost	..128	"		5'6"		12.73	
Z. Beaudet	..116	"		5'6"		12.73	
D. Bayard	..115	"		5'6"		12.73	
E. B. Brunet	..147	"		5'6"		12.73	
J. Pageau	..111	"		5'6"		12.73	
W. Charron	..158	"		5'6"		12.73	
C. Royer	..157	"		5'6"		12.73	
A. Gladiu	..153	"		5'6"		12.73	
J. M. Campeau	..150	"		5'6"		12.73	
J. H. Brunet	..120	"		5'6"		12.73	
J. Gauthier	..150	"		5'6"		12.73	
R. Martineau	..119	"		5'6"		12.73	
W. Taquette	..140	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
A. Brunet	..112	"		5'6"		12.73	
F. Cléroux	..149	"		5'6"		12.73	
E. Brazeau	..151	"		5'6"		12.73	
R. Brunet	..152	"		5'6"		12.73	
E. Brunet	..114	"		5'6"		12.73	
<i>totaux</i>					10.15	489.05	

Le remplissage a été fait par la compagnie

702

Rue Fortin.

*Copie
insolite 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la traverse	Profondeur du soc	Profondeur de la terre	Quantité de soc	Quantité de terre	Remplissage
Antoine Limoges	137.42	23'		5'-6"	verges cubés	11.71	Le remplissage a été fait par la compagnie
M ^{re} François Fortin	.44	.		5'-6"		11.71	
E. Villeneuve et C ^o	.25	.		5'-6"		11.71	
A. Legault et C ^o Ch. Renaud	131 (p)	.		5'-6"		11.71	
E. Larose	137.177	21'		5'-6"		10.69	
A. Mayer	.95	.		5'-6"		10.69	
E. Villeneuve et C ^o	.102	23'		5'-6"		11.71	
C. Dubois	.156	21'		5'-6"		10.69	
total						90.62	

207

Rue St. Louis.

Copie
no 930

Noms des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueurs de la tranchée	Profondeurs du soc	Profondeurs de la fosse	Quantité de soc	Quantité de fosse	Remplissage	
O. Poismeneu	138.28	21'	4'.3"	1'.3"	7.60	3.06	Le remplissage a été fait par la Compagnie	
H. Chevalier	76	30'	3'.11"	1'.7"	10.45	4.83		
J. Laverdure	174 ^{1/2} ₂	21'	1'.0"	4'.6"	1.60	9.06		
Institut des Sourds et muets	10-74	"	4'.6"	1'.0"	8.40	2.26		
id . id . id	10-75	"	4'.6"	1'.0"	8.40	2.26		
id . id . id	77	"	5'.0"	0'.6"	9.72	0.94		
id . id . id	88	"	2'.6"	3'.0"	4.28	6.38		
H. Normandier	170	"	2'.0"	3'.6"	3.26	7.40		
Institut des Sourds et muets	136	"	2'.6"	3'.0"	4.28	6.38		
J. B. Gadioux	138 ²⁶ ₂₇	"	3'.6"	2'.0"	6.26	4.40		
H. Sapierre	175	"	1'.6"	4'.0"	2.45	8.21		
J. Laverdure jr								
J. Latour	174-4	"	2'.10"	2'.8"	4.82	5.84		
Institut des Sourds et muets	137.302	"	3'.8"	1'.10"	6.27	4.39		
id . id . id	86(p)	"	3'.0"	2'.6"	5.13	5.53		
id . id . id	86(p)	"	4'.0"	1'.6"	7.20	3.46		
id . id . id	88	"	2'.6"	3'.0"	4.28	6.38		
W. H. D. Young	174.3	"	2'.6"	3'.0"	4.28	6.38		
totale					98.68	87.16		

186
981

Rue St. Laurent.

*Copie
modèle 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la tranchée	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
J. Leblanc	59	21'6"		5'6"	verges cubés	10.94	
S. Villeneuve	53	"		5'6"		10.94	
M. Paquette	65	"	4'6"	1'0"	7.77	3.17	
Z. Senecal	74 (B)	"	5'6"		10.94		
A. Auger	60 A	"		5'6"		10.94	
J. E. Laurier	11-203	30'	2'8"	2'10"	6.30	8.98	
J. Belanger	61-62	21'6"		5'6"		10.94	
J. Belanger	71	21'6"	5'3"	0'3"	10.34	0.60	
J. Leblanc	93	"	0'11"	4'7"	1.49	9.45	
A. Crevier	58	"		5'6"		10.94	
G. B. Belanger	92	"	2'8"	2'10"	4.50	6.44	
J. Martel	101	"		5'6"		10.94	
J. Clouffe	55-56	"		5'6"		10.94	
J. Delorme	98	"		5'6"		10.94	
G. B. Belanger	95	"		5'6"		10.94	
A. A. Beauchamp	96	"		5'6"		10.94	
C. Delorme	97	"		5'6"		10.94	
F. Gagnon	73	"	4'6"	1'0"	7.77	3.17	
F. Dubois	74 A	"	5'6"		10.94		
H. C. Gaudy	72	"	5'0"	0'6"	9.74	1.20	
à reposer					69.79	153.35	

Le remplissage a été fait par la compagnie

190

Rue St Laurent (suite)

*copie
no 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la traverse	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
<i>report</i>					<i>vers nord</i> 69.79	<i>vers sud</i> 153.35	
J. Gervais	78	21.5	2.0	3.6	3.31	7.63	
A. Benoit	64	"	2.8	2.10	4.50	6.44	
F. Cyr	57	"	"	5.6		10.94	
F. Labelle	67	"	4.0	1.6	8.75	2.19	
G. Vermette	74A	"	5.6		10.94		
A. Galipeau	82	"	0.6	5.0	0.80	10.14	
J. Martel	104	"	0.3	5.3	0.44	10.50	
J. Martel	106	"	"	5.6		10.94	
O. Renault ep. F.C. Brodeur	99	"	"	5.6		10.94	
F. Martin	68.269	"	5.1	0.5	10.08	0.86	
O. Lansecartier	85	"	1.2	4.4	1.89	9.05	
J.B. Desrochers	83	"	1.3	4.3	2.03	8.91	
P. Maisonneuve	103	"	"	5.6		10.94	
L. Bisson	107	"	"	5.6		10.94	
J.B. Fournel	52	"	"	5.6		10.94	
C. Leonard	50	"	0.6	5.0	0.80	10.14	
P. David, pere	65	"	4.0	1.6	8.75	2.19	
J. W ^{ve} L. Priere	51	"	0.8	4.10	1.07	9.87	
J. Davidson	49	"	"	5.6		10.94	
J. Leonard	48	"	"	5.6		10.94	
C. Guilbault	105	"	0.6	5.0	0.80	10.14	
M. Hotta	74(P)	"	5.0	0.6	9.94	1.00	
J.O. et L. Villeneuve	11 { 205 206	30'	1.0	4.6	2.26	13.02	
G. H. Labbe'	114	21.6	2.6	3.0	4.24	6.70	
<i>à reporter</i>					140.39	349.65	

Le remplissage a été fait par la Compagnie

189

Rue St. Laurent (suite)

*copie
marché 930*

1881

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la tranchée	Profondeur du soc	Profondeur de la terre	Quantité de soc	Quantité de terre	Remplissage
report					140.39	349.65	
L. Charbonneau	110.111	21'6"		5'6"		10.94	
D. Gauthier	60	"		5'6"		10.94	
J. B ^e Belanger	100	"		5'6"		10.94	
G. H. Labbé	115	"	2'6"	3'0"	4.24	6.70	
G. H. Labbé	116	"	1'11"	3'7"	3.18	7.76	
F. Leclair	119	"	3'8"	1'10"	6.33	4.61	
M. Dagenais	118	"	2'0"	3'6"	3.31	7.63	
D. S. Dubard	79	"	2'7"	2'11"	4.37	6.57	
C. Guilbault	81	"	0'10"	4'8"	1.36	9.58	
J. B. Belanger	84 (p)	"	4'0"	1'6"	8.75	2.19	
J. Bagg	47 ^{1/2} / ₇	"	3'3"	2'3"	5.48	5.46	
L. Beaubien	120	"	3'3"	2'3"	5.48	5.46	
L. Beaubien	120	"	5'0"	0'6"	9.94	1.00	
M. Linzié	47.25	"	0'6"	5'0"	0.80	10.14	
C. Delorme, père	91	"	4'3"	1'3"	9.16	1.78	
J. Walker	75	"		5'6"		10.94	
M. S. Dubard	85	"	2'0"	3'6"	3.31	7.63	
C. Bishop	10.172	30	3'11"	1'7"	9.45	5.83	
J. Dubreuil	10.161	"	3'6"	2'0"	8.44	6.84	
J. Charbonneau	10.171	"	3'0"	2'5"	7.07	8.21	
A. Sigouin	10 ¹⁵⁹ / ₁₇₀	"	1'1"	4'5"	2.46	12.82	
H. Campeau	10.175	"	2'3"	3'3"	5.20	10.08	
J. B. P. Trivie	11. ²⁵¹ / ₂₅₂	"	3'9"	1'9"	9.04	6.24	
W. David	10 ¹⁷³ / ₁₈₀	"	1'9"	3'9"	4.04	11.24	
a reporter					262.74	520.24	

Le remplissage a été fait par la Compagnie.

Rue St. Laurent (suite)

copie
boulevard 930

187

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Profondeur de la tranchée	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
report					262.94	520.24	
C. Foucault	10-178	30'	2'-9"	2'-9"	6.48	8.80	
J. O. et P. Villeneuve	10- ¹⁸¹ 183	"	4'-6"	1'-0"	11.00	4.28	
N. Gravel	10-168	"	3'-5"	2'-1"	8.20	7.08	
J. Labelle	70	21'-6"	5'-1"	0'-3"	10.08	0.86	
C. D. Roy	10(10)	30'	2'-10"	2'-8"	6.58	8.70	
H. David	11- ²⁷¹ 272	"	2'-10"	2'-8"	6.58	8.70	
Ch. Meach	10- ³⁵⁰ 352	"	2'-10"	2'-8"	6.58	8.70	
J. Charbonneau	10-171	"	3'-0"	2'-6"	7.07	8.21	
P. David, fils	108	21'-6"		5'-6"		10.94	
P. David, fils	108	"		5'-6"		10.94	
P. David, fils	109	"	0'-6"	5'-0"	0.80	10.14	
totaux					326.11	607.59	

Le remplissage a été fait par la compagnie.

Rue St Joseph.

*Copie
bon n° 930*

Noms des propriétaires	N° du cadastre	Longueur de la tranchée	Profondeur du soc.	Profondeur de la terrasse.	Quantité de soc.	Quantité de terrasse	Remplissage
Tours de la Providence	135 (p)	50'	2'-0"	3'-6"	8.04	17.42	Le remplissage de la tranchée par la Compagnie
M ^{me} G. B. Lapointe	134-3 et 4	"	1'-10"	3'-8"	7.41	18.05	
C. Delorme fils	" - 6	"	2'-4"	3'-2"	9.50	15.96	
J. Couture	" - 5	"	2'-0"	3'-6"	8.04	17.42	
<i>Totaux</i>					32.99	68.85	

191

Rue St Dominique.

*Copie
numéro 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueurs de la tranchée	Profondeurs du soc	Profondeurs de la fosse	Quantité de soc	Quantité de fosse	Remplissage
Isaie Leblanc	131	21'3"		5'6"	verges cubls.	10.82	Le remplissage a été fait par la Compagnie.
Isaie Leblanc	130.8	"		5'6"		10.82	
Jos. Martel	130.4	"	1'5"	4'1"	2.29	8.53	
H. L. Lefebvre	137.15	"	1'6"	4'0"	2.43	8.39	
J. Labelle	137.1	"	3'11"	1'7"	6.69	4.13	
Alp. Dubois	137.18	"		5'6"		10.82	
M. Bigras	137.19	"		5'6"		10.82	
G. H. Labbé	129	"	3'2"	2'4"	5.33	5.49	
F. R. Limages	137.20	"		5'6"		10.82	
Institut des Sourds-Muets	" - 45	"		5'6"		10.82	
G. Labelle	" - 12	"	2'6"	3'0"	4.33	6.49	
J. Poirier	132 (p)	"	1'6"	4'0"	2.43	8.39	
D. Lavallée ep. Fournier	121	"	3'11"	1'7"	6.69	4.13	
E. Bisson	130.7	"		5'6"		10.82	
J. O. et E. Villeneuve	137.24	"		5'6"		10.82	
J. Lowe	133 (p)	"	3'11"	1'7"	6.69	4.13	
A. Brunet	130.9	"		5'6"		10.82	
J. Lowe	133 (p)	"	3'11"	1'7"	6.69	4.13	
Ed. De Larue, père	131 (p)	"		5'6"		10.82	
A. B. Beauchamp	131 (p)	"		5'6"		10.82	
à reporter					43.57	172.83	

194

Rue St Dominique (suite)

*Copie
voir ordre 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la parcelle	Profondeur du soc	Profondeur de la fosse	Quantité de soc	Quantité de fosse	Remplissage
<i>report</i>					43.57	172.83	
J. Gauthier	130	21'5"		5'6"		10.82	
J. Dupré	137-48	"		5'6"		10.82	
Institut des Sourds-Muets	87	"	3'6"	2'0"	6.17	4.65	
id . id . id	131(p)	"		5'6"		10.82	
Jos. Lacasse	126	"	3'6"	2'0"	6.17	4.65	
J. Delisle	130.5	"		5'6"		10.82	
Elvidas Leonard	128	"	3'6"	2'0"	6.17	4.65	
E. Sanscartier	130.6	"		5'6"		10.82	
E. Monette	137-11	"	2'11"	2'7"	5.06	5.76	
M. Verette & Brunette	" -49	"		5'6"		10.82	
M. Jaquette	130.5	"		5'6"		10.82	
H. D. Lafontaine	10-13	"	3'11"	1'7"	6.69	4.13	
Dame V. Fortin	130-12	"		5'6"		10.82	
W. G. Brown	137-9	"	3'3"	2'3"	5.46	5.36	
M ^{re} Laurent Bierre	131(p)	"		5'6"		10.82	
C. Eclair	127	"	3'0"	2'6"	5.31	5.51	
J. Brunet	137-10	"	3'6"	2'0"	6.17	4.65	
J. Cortie	" -21	"		5'6"		10.82	
M. Blanchette	" -17	"		5'6"		10.82	
N. Nolin	" -23	"		5'6"		10.82	
C. Marion	" -49	"		5'6"		10.82	
O. Belanger	" -22	"		5'6"		10.82	
J. Vipond	131(p)	"		5'6"		10.82	
J. Martel	130-7	"		5'6"		10.82	
<i>à reporter</i>					90.77	385.31	

Le remplissage a été fait par la compagnie

193

Que St Dominique (suite)

*Copie
com ordre 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la traverse	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
<i>report</i>					verges cubés	verges cubés	
					90.77	385.31	
G. B. Tégi	137- ⁴⁶ / ₄₇	21' 3"		5' 6"		10.82	
G. B. Tégi	137-51	"	5' 6"		10.82		
Institut des Sourds-Émués	87	"	3' 3"	2' 3"	5.46	5.36	
L ^s . Collette	137-13	"	2' 3"	3' 3"	3.90	6.92	
L ^s . Collette	" 14	"	2' 3"	3' 3"	3.90	6.92	
H. Fr ^e . Charest	86	"	3' 0"	2' 6"	5.31	5.51	
Montreal Loan and Mortgage Co ^y	137-16	"	2' 2"	3' 4"	3.76	7.06	
id id id "	"-16	"	2' 2"	3' 4"	3.76	7.06	
<i>totaux</i>					127.68	434.96	

*Le remplissage a été fait
par la Compagnie*

192

Rue Robin.

Copie
sur Compl. 730

Noms des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueurs de la tranchée	Profondeurs du soc	Profondeurs de la fosse	Quantité de soc	Quantité de fosse	Remplissage
C. Marcotte	151	22'6"		5'6"		11.46	
C. Delorme, père	153	"	1'1"	4'5"	1.92	9.54	
J. W. Grevier	145	"		5'6"		11.46	
F. N. Larrazin	141	"		5'6"		11.46	
F. B. Lavigne	138.11	"	0'6"	5'0"	0.85	10.61	
H. Lambert	140	"		5'6"		11.46	
W. H. D. Young	167 ¹⁻² 3-4	"		5'6"		11.46	
F. Cohen	144	"		5'6"		11.46	
C. Roy	138 ¹²⁻¹³ 14	"	3'6"	2'0"	6.63	4.83	
R. Reinhold	152 (p)	"		5'6"		11.46	
N. Desmarçais	138.6	"	5'6"			11.46	
C. Roy	158	20'	0'11"	4'7"	1.38	8.80	
M. Dufort	167.15	22'6"		5'6"		11.46	
J. B. Dubé	138.10	"	5'6"			11.46	
D. Fournier	169	"	5'0"	0'6"	10.21	1.25	
C. Mercault	150	"		5'6"		11.46	
D. Hopkins	157	20	0'6"	5'0"	0.75	9.43	
M ^{me} F. N. Lapierre	154	22'6"	1'0"	4'6"	1.71	9.75	
N. Dufort	167.16	"		5'6"		11.46	
M. Laporte	167.23	"	2'0"	3'6"	3.61	7.85	
à reporter					49.98	176.66	

Le remplissage a été fait par la Compagnie

197

Rue Robin (suite)

Copie
de la Comp. 1930

Noms des propriétaires	Nos du cadastre	Longueurs de la traverse	Profondeurs du roc	Profondeurs de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
<i>report</i>					49.98	176.66	
J. B. Belanger	146-147	22'6"		5'6"		11.46	
Jos. Guilbault	167 ⁷ / ₈	"	0'11"	4'7"	1.56	9.90	
E. Guilbault	167 ⁵ / ₆	"		5'6"		11.46	
J. Dooly	149	"		5'6"		11.46	
E. Renaud	148	"		5'6"		11.46	
J. M. Leclair	138.4	"	5'6"		11.46		
J. B. Belanger	147	"		5'6"		11.46	
E. Renaud	167-13	"		5'6"		11.46	
M. Fournier	167-14	"		5'6"		11.46	
J. Racette	156	"	1'8"	3'10"	2.97	8.49	
C. J. F. Renaud	140(p)	"		5'6"		11.46	
E. Desforges	167-10	"		5'6"		11.46	
Mrs Chandler	168(p)	"	5'6"		11.46		
Montreal Loan & Mortgage Co	167-18	"		5'6"		11.46	
id id id	167-19	"		5'6"		11.46	
id id id	167-20	"		5'6"		11.46	
id id id	167-21	"	0'11"	4'7"	1.56	9.90	
J. Lemieux	139	"	3'6"	2'0"	6.63	4.83	
E. Corbeil	143	"		5'6"		11.46	
H. Lapresse	142	"		5'6"		11.46	
Ch. Corbeil	enelle 169			5'6"		86.06	
H. Saumur	176	22'6"	4'10"	0'8"	9.64	1.82	
H. Saumur	180	"	5'0"	0'6"	10.21	1.25	
H. Saumur	174-9	"	2'6"	3'0"	4.58	6.88	
<i>à reporter</i>					110.05	466.23	

Le remplissage a été fait par la Compagnie

196

Rue Robin (suite)

Copie
complète 930

Nom des propriétaires	Nos du cadastre	Longueur de la traverse	Profondeur du roc	Profondeur de la fosse	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
report					110.05	466.23	
S. Donaid	107.22	22'6"	2'4"	3'2"	4.28	7.18	Le remplissage a été fait par la Compagnie
S. Hurléau	181	"	2'6"	3'0"	4.58	6.88	
E. Haberer	152 (10)	"	"	5'6"		11.46	
H. Gratton	185-186	"	4'8"	0'10"	9.33	2.13	
J. Delorme	178-179	"	1'6"	4'0"	2.62	8.84	
J. Bouché	187	"	3'6"	2'0"	6.63	4.83	
J. Bouché	188	"	3'8"	1'10"	6.75	4.71	
J. Laverdure	174 ^{1/2}	"	2'0"	3'6"	3.61	7.85	
D. Blondin	138-7	"	5'6"	"	11.46		
Wm Belanger	177	"	2'3"	3'5"	4.16	7.30	
J. Oumit	174-11	"	"	5'6"		11.46	
totale					163.47	538.87	

195

Rue Hypolite.

*Copies
en ordre 930*

Noms des propriétaires	Nos du cadastre	Longueur de la tranchée	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
W. Gravel	137-95	25'		5'-6"		12.73	
J. Gauthier	" -54	"		5'-6"		12.73	
A. Bayard	" -60	"	1'-1"	4'-5"	2.07	10.66	
J. Ouellette	" -97	"		5'-6"		12.73	
A. Carrière	" -58	"		5'-6"		12.73	
J. B. Poirier	" -59	"		5'-6"		12.73	
A. Touchette	" -55	"		5'-6"		12.73	
W. Leduc	" -53	"		5'-6"		12.73	
G. Desjardins	" -57	"		5'-6"		12.73	
C. David	" -33	"		5'-6"		12.73	
E. Gauthier	" -29	"	3'-5"	2'-1"	6.73	6.00	
E. Saint Jean	" -28	"	4'-10"	0'-8"	9.86	2.87	
O. Desnoyer	" -32	"	0'-8"	4'-10"	1.26	11.47	
O. Galarnecau	" -34	"		5'-6"		12.73	
Jos. Bourgeois	" -86	"		5'-6"		12.73	
C. Levalier	" -36	"		5'-6"		12.73	
M ^{me} A. Demers	" -40	"		5'-6"		12.73	
J. Quévillon	" -91	"		5'-6"		12.73	
J. Cyr	" -91	"		5'-6"		12.73	
J. Leblanc	" -7	"	4'-0"	1'-6"	8.03	4.70	
A. David	" -81	"	3'-6"	2'-0"	6.87	5.86	
à reporter					34.82	232.51	

Le remplissage a été fait par la Compagnie.

202

Rue Hypolite (suite.)

*Copie
bis ordre 930*

Nom des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la façade	Profondeur du roc	Profondeur de la terre	Quantité de roc	Quantité de terre	Remplissage
<i>report</i>					<small>verges cubés</small> 34.82	<small>verges cubés</small> 232.51	
A. Godon	137-31	25	1'-3"	4'-3"	2.35	10.38	
J. Ducloux	"-84	"	1'-3"	4'-3"	2.35	10.38	
"	"-82	"	3'-2"	2'-4"	6.31	6.42	
J. Dubois	"-98	"		5'-6"		12.73	
A. Chevalier	"-88	"		5'-6"		12.73	
F. Galarnaud	"-85	"	0'-8"	4'-10"	1.26	11.47	
A. Tenez	"-80	"	4'-8"	0'-10"	9.58	3.15	
O. Marin	"-56	"	0'-10"	4'-8"	1.65	11.08	
H. Paquette	"-83	"	2'-1"	3'-5"	4.07	8.66	
J. Lavoie	"-92	"		5'-6"		12.73	
H. Blouffe	"-39	"		5'-6"		12.73	
A. Chénier	"-37	"		5'-6"		12.73	
J. Cantin et Dubois	"-79	"	4'-0"	1'-6"	8.03	4.70	
H. Brière	"-38	"		5'-6"		12.73	
J. Kirkay	"-93.94	"		5'-6"		12.73	
M. Larose	"-41	"		5'-6"		12.73	
M ^{me} Veuve Robin-Espinoza	121'	0'-6"		5'-0"	4.46	57.16	
J. Gilmour	137-87	25'		5'-6"		12.73	
J. Boisvenu	"-90	"		5'-6"		12.73	
<i>totaux</i>					74.88	483.21	

Le remplissage a été fait par la Compagnie

661

Rue Mont Royal.

*Copie
n^o ordre 930*

Noms des propriétaires.	N ^o du cadastre	Longueurs de la traverse	Profondeurs du soc	Profondeurs de la fosse	Quantité de soc	Quantité de fosse	Remplissage	
Moise Garand	159. 8	25		5.6'	<small>Peages cub.^{es}</small>	12.73	Le remplissage a été fait par la Compagnie	
Léon Tiché	.. 223			5.6'		12.73		
M. Lesage	.. 4			5.6'		12.73		
J. B. Brunet	137. ¹³² / ₁₃₁		2.6'	3.0'	4.95	7.78		
H. J. Charette	159. 5			5.6'		12.73		
M. Lesage	.. 6			5.6'		12.73		
H. Hamelin	137. 134			5.6'		12.73		
W. H. D. Young	159. 1			5.6'		12.73		
L. Daze	137. 3 et 4		4.6'	1.0'	9.29	3.44		
C. Guin	.. 5		3.3"	2.3"	6.45	6.28		
A. Salande	.. 136			5.6'		12.73		
W. Tardif	.. 121		2.8"	2.10"	5.23	7.50		
A. Ouimet	.. 75		3.8"	1.10"	7.15	5.58		
C. Lemonnier	.. 6		3.3"	2.3"	6.45	6.28		
G. Vigaud	.. ⁷³ / ₇₄		2.0"	3.6"	3.48	9.25		
C. Prabant	.. 135			5.6'		12.73		
H. Cadieux	.. 71		3.10"	1.8"	7.73	5.00		
L. Beaubien	.. 120		3.0"	2.6"	6.03	6.70		
totaux					56.76	172.38		

851

Rue Stuart.

Copie
du ord. 20

185-581

Noms des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueurs de la tranchée	Profondeurs en Toise	Profondeurs de la fosse	Quantité de Toise	Quantité de Toise	Remplissage
Ant. Lalonde	137.136	25'		5'6"		12.73	
Ed. Roy	" -224	"		5'6"		12.73	
A. Chamberlan	" -234	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
O. Ferron	" -163	"	2'1"	3'5"	4.07	8.66	
E. Roy	" -162	"	3'6"	2'0"	6.87	5.86	
O. Ferron	" -164	"	2'0"	3'6"	3.48	9.25	
L. Guerin	" -159	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
L. Perrier	" -160	"	1'8"	3'10"	3.22	9.51	
Ro. Mercier	" -225	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
F. L. Clément	" -251	"		5'6"		12.73	
J. Guindon	" -173	"		5'6"		12.73	
E. Guindon	" -174	"		5'6"		12.73	
J. Mc Nally	" -226	"	1'8"	3'10"	3.22	9.51	
M. Dwyer	" -226	"	1'8"	3'10"	3.22	9.51	
J. L. Chénier	" -249	"		5'6"		12.73	
A. Paquin	" -251	"		5'6"		12.73	
J. Mayer	" -236	"		5'6"		12.73	
J. Guindon	" -178	"		5'6"		12.73	
F. Côté	" -179	"		5'6"		12.73	
J. Lacombe épouse Ch. Noireau	" -239	"		5'6"		12.73	
<i>à reporter</i>					27.02	227.58	

Le remplissage a été fait par la Compagnie.

Rue Stuart (suite)

Copie
sur ordre 950

184

Noms des propriétaires	N ^o du cadastre	Longueur de la tranchée	Profondeur de la soc	Profondeur de la fosse	Quantité de soc	Quantité de fosse	Remplissage
					Versus cités 27.02	Versus cités 227.58	
repost							
J. Lamarche	137-237	25'		5'6"		12.73	
J. Landry	" 245	"		5'6"		12.73	
J. Boisseau	" -235	"		5'6"		12.73	
L. Villeneuve	" -244	"		5'6"		12.73	
L. Villeneuve et C ^o	" -248	"		5'6"		12.73	
J. Kennar	" -227	"	2'8"	2'10"	5.23	7.50	
G. Trewost	" -171	"		5'6"		12.73	
D. Tetreault	" -228	"	3'6"	2'0"	6.87	5.86	
L. Surprenant	" -229	"	2'6"	3'0"	4.95	7.78	
M. Gravel	" -240	"		5'6"		12.73	
The Protestant dissentient school	" 166-167	"	1'0"	4'6"	1.93	10.80	
Ch. Beauséjour ép. L. Dupras	" -247	"		5'6"		12.73	
J. Saint Jean	" -168	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
W. H. D. Young	" -232	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
A. Mercure	" -238	"		5'6"		12.73	
L. G. Crevier	" -243	"		5'6"		12.73	
L. Vallières	" -169	"		5'6"		12.73	
O. Charest	" -241	"		5'6"		12.73	
Ab. Chamberland	" -234	"	0'6"	5'0"	0.98	11.75	
J. Legault	" -175	"		5'6"		12.73	
C. Guindon	" -174	"		5'6"		12.73	
					48.94	472.99	

Le remplissage a été fait par la compagnie.

Calcul des quantités de travaux d'excavation exécutés par les propriétaires de St Louis du Mile End pour le godage des tuyaux de service d'eau de la Montreal Water and Power Co.

Résumé

Rue Cadieux					
10.15	verges cubes de roc	à \$2.50	\$ 25 38		
489.05	verges cubes de terre	à .0.25	122 26	\$ 147 64	
Rue Fortin					
90.62	verges cubes de terre	à \$0.25	\$ 22 66	\$ 22 66	
Rue Hyppolite					
74.88	verges cubes de roc	à \$2.50	\$ 187 20		
483.21	verges cubes de terre	à .0.25	120 80	\$ 308 00	
Avenue Mont royal					
56.76	verges cubes de roc	à \$2.50	\$ 141 90		
172.38	verges cubes de terre	à .0.25	43 10	\$ 185 00	
Rue Robin					
163.47	verges cubes de roc	à \$2.50	\$ 408 68		
538.87	verges cubes de terre	à .0.25	134 72	\$ 543 40	
Rue St Dominique					
127.68	verges cubes de roc	à \$2.50	\$ 319 20		
434.95	verges cubes de terre	à .0.25	108 74	\$ 427 94	
Rue St Joseph					
32.99	verges cubes de roc	à \$2.50	\$ 82 48		
68.85	verges cubes de terre	à .0.25	17 21	\$ 99 69	
		à reporter		\$ 1734 33	

183

	Rue St Laurent ^{repost}			#1734	33
326.11	verges cubed de roc à #2.50	#815	28		
607.59	verges cubed de terre à .0.25	151	90	#967	18
Rue St Louis					
98.68	verges cubed de roc à #2.50	#246	70		
87.16	verges cubed de terre à .0.25	21	79	#268	49
Rue Sturost					
48.94	verges cubed de roc à #2.50	#122	35		
472.99	verges cubed de terre à .0.25	118	25	#240	60
Total				#	3210 60

Montréal, 25 Janvier 1894

(Révisé) J. Guillet aîné
Ingénieur St Louis du Mile End.

182