

Nom du projet
MUNICIPALITÉ DE SAINT-GILLES Eau potable, égouts, assainissement des eaux usées et voirie

Numéro du projet	
MTQ : CH20-3475-9906	
BPR : M80-98-05	
révision	date
	18 nov. 2005

Ptie	SECTEUR "A"
	25. - ROUTE 218 (RUE DEMERS)

V:\SYN2008-022 GAGNON M-Claude (APH)\Doc numérisés\16000 HDD\16033 - DP2_14nov05.xls[25]

MONTANT TOTAL CALCULÉ									
Item No	Description	Qté prévue contrat	Qté exécutée	% payable	Unité de mesure	Prix unitaire	MAMR		Municipalité
							Collecte Aqueduc	Interception Traitement	
25.18	Puisard préfabriqué avec base de 600 mm Ø et grille de 350 mm x 600 mm	12	12		unité	1 623,00 \$			19 476,00 \$
25.19	Borne d'incendie	3	3		unité	4 939,00 \$			14 817,00 \$
25.20	Vanne de 200 mm Ø :								
	- Inscrire le coût pour une vanne de 100 mm Ø	4	2		unité	559,00 \$	1 118,00 \$		
	- Inscrire le coût additionnel pour une vanne de 200 mm Ø	4	2		unité	440,00 \$			880,00 \$
25.21	Vanne de 250 mm Ø :								
	- Inscrire le coût pour une vanne de 100 mm Ø	1	2		unité	559,00 \$	1 118,00 \$		
	- Inscrire le coût additionnel pour une vanne de 250 mm Ø	1	2		unité	907,00 \$			1 814,00 \$
25.22	Pierre concassée 20 mm nette enrobée d'une membrane géotextile, en remplacement du sable sous les conduites	150 20	128,74		t.mét. t.mét.	19,00 \$ 19,00 \$	2 446,06 \$		0,00 \$
25.23	Isolation thermique :								
	- Type 1	80	78,9		m.lin.	17,00 \$	1 341,30 \$		
	- Type 2	15	10,5		m.lin.	29,00 \$	304,50 \$		
	- Type 3	5	19,2		m.lin.	64,00 \$	1 228,80 \$		
25.24	Ponceaux de :								
	- 450 mm Ø	38	26,8		m.lin.	100,00 \$			2 680,00 \$
	- 525 mm Ø	12			m.lin.	117,00 \$			0,00 \$
25.25	Raccordement de conduite d'égout projetée au réseau existant								
	- Conduite d'égout pluvial	2	1		unité	608,00 \$			608,00 \$
25.26	Excavation et remblayage pour zone de transition	60 120	70,3		m³ m³	19,00 \$ 19,00 \$	1 335,70 \$		0,00 \$
25.27	Remblayage additionnel, emprunt classe "A"	180 400			m³ m³	9,00 \$ 9,00 \$	0,00 \$		0,00 \$
25.28	Drain de terrain	30			m.lin.	32,00 \$			0,00 \$
25.29	Voirie :								
	- Granulats MG 112	1900 660 280	1565,7 543 231,8		m³ m³ m³	12,00 \$ 12,00 \$ 12,00 \$	18 788,40 \$	6 516,00 \$	2 781,60 \$