

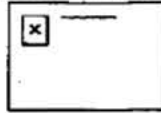
Site contrecœur - Bordereaux

From: Isabelle Thibault <ithibault@[REDACTED]>
To: [REDACTED]
CC: Martin D'Aoust
Subject: Site contrecœur - Bordereaux
Sent: 27/06/2006 1:30:51 PM +00:00
Attachments: 1. image001.jpg
2. 3300_gm0620bo.xls

Bonjour,

Tel que demandé, vous trouverez, ci-joint, les fichiers électroniques des bordereaux relatifs au projet de développement du site contrecœur.

Salutations,



Isabelle Thibault, ing. jr

Chargée de projets

Infrastructures et environnement

Groupe Séguin experts-conseils inc.

T

F

ithibault@

www.groupesequin.com

AVIS:

«Ce courriel est confidentiel et peut être l'objet de secret professionnel. Tout usage ou diffusion de celui-ci par une personne autre que son destinataire est illégal. Si vous recevez ce courriel par erreur, veuillez nous en aviser sans délai.»

**Message
Headers:**

Return-path: <ithibault@>
Envelope-to: mdaoust@>
Delivery-date: Tue, 27 Jun 2006 09:31:01 -0400
Received: from [172.16.24.205] (helo=barracuda.oriso.com)
by wendy.oriso.com with esmtp (Exim 4.52)
id 1FvDef-0001Z0-56; Tue, 27 Jun 2006 09:31:01 -0400
X-ASG-Debug-ID: 1151415057-10624-2-0
X-Barracuda-URL: <http://barracuda.oriso.com:8000/cgi-bin/mark.cgi>
Received: from relais.videotron.ca (relais.videotron.ca [24.201.245.36])

BORDEREAU DES PRIX

EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.
EXCAVATION DANS LE ROC	14 500 M CU.
-TBA CL 4 - 1 500 MM DE DIAMÈTRE	345 M
-TBA CL 4 - 1 200 MM DE DIAMÈTRE	460 M
-TBA CL 4 - 1 050 MM DE DIAMÈTRE	70 M
-TBA CL 4 - 900 MM DE DIAMÈTRE	145 M
-TBA CL 4- 750 MM DE DIAMÈTRE	230 M
Regard - M-2400	4 UNITÉ
Regard - M-2100	7 UNITÉ
Regard - M-1600	7 UNITÉ
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD	
AJUSTABLES	18 UNITÉ
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	42 UNITÉ
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE 300mm	300 M
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE 150mm	400 M
ÉGOUT EXISTANT À ABANDONNER	1 GLOBAL
PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE	
TEMPORAIRE	2 500 T
Sous-total :	
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.
Aqueduc fonte - 400 MM DE DIAMÈTRE	900 M
Aqueduc fonte - 300 MM DE DIAMÈTRE	360 M
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	7 UNITÉ
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRE DE	
VANNE AJUSTABLES	7 UNITÉ
BORNE-FONTAINE	9 UNITÉ
Service d'eau - 100 MM DE DIAMÈTRE	300 M
Service d'eau - 25 MM DE DIAMÈTRE	400 M
Vanne - 100 MM DE DIAMÈTRE	30 UNITÉ
Vanne - 25 MM DE DIAMÈTRE	40 UNITÉ
Sous-total :	
EXCAVATION DU ROC EN SURFACE	700 M CU.
PRÉPARATION DU LIT	20 000 M CA.
VM-3 - 400 MM D'ÉPAISSEUR	20 000 M CA.
VM-2 - 200 MM D'ÉPAISSEUR	20 000 M CA.
COUCHE DE BASE, EB-14, 90mm	20 000 M CA.
COUCHE DE SURFACE, EB-10C, 40mm	20 000 M CA.

BORDEREAU DES PRIX

(ÉMULSION DE BITUME)	20 000 M CA.
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	42 UNITÉ
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	25 UNITÉ
NIVELLEMENT DE CHAMBRE DE VANNE	39 UNITÉ
PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET/OU ROUTE TEMPORAIRE	4 000 T
FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM	17 000 L
Sous-total :	
DRAIN DE RUE	2 500 M
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	4 250 M CA.
TOURBE (ENGazonnement)	4 250 M CA.
PRÉPARATION DU LIT	9 250 M CA.
FONDATION EN PIERRE	9 250 M CA.
REVÊTEMENT EN BÉTON	9 250 M CA.
Sous-total :	
Total de la rue :	
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.
RACCORD AU REGARD EXISTANT SUR LA RUE TECH	1 UNITÉ
EXCAVATION DANS LE ROC	2 600 M CU.
TUYAU BÉTON ARMÉ, 1500 MM, CLASSE IV, REPLISSAGE EN PIERRE	200 M
TUYAU BÉTON ARMÉ, 900 MM, CLASSE IV, REPLISSAGE EN PIERRE	8 M
TUYAU BÉTON ARMÉ, 450 MM, CLASSE IV, REPLISSAGE EN PIERRE	3 M
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ M-2400	4 UNITÉ
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ M-1600	1 UNITÉ
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUE M-1200	1 UNITÉ
ÉGOUT EXISTANT À ABANDONNER	1 GLOBAL
RACCORDEMENT DES DRAINS PRIVÉS ET PUISARDS AU NOUVEL ÉGOUT, 150 MM	22 UNITÉ
PIERRE POUR ROUTE TEMPORAIRE	1 000 T
PROTECTION DE L'AQUEDUC 200 MM EXISTANT	1 GLOBAL

BORDEREAU DES PRIX

PROTECTION CONDUITE PRINCIPALE RUE SHERBROOKE, 750 MM DE DIAMÈTRE	1 GLOBAL
PRÉPARATION DU LIT	1 200 M CA.
PIERRE CONCASSÉE VM-2, 100 MM	300 T
EB-14, 2A, PG58-28, 65 MM D'ÉPAISSEUR	1 200 M CA.
RECONSTRUCTION DE LA CHAUSSÉE RUE CONTRECOEUR	
PRÉPARATION DU LIT	1 800 M CA.
FONDATION EN PIERRE VM-2, 2-5	1 000 T
COUCHE DE BASE EB-14, 50 MM D'ÉPAISSEUR	1 800 M CA.
COUCHE DE SURFACE EB-10C, 40 MM D'ÉPAISSEUR	1 800 M CA.
RÉPARATION INTERSECTION SHERBROOKE	
PRÉPARATION DU LIT	200 M CA.
FONDATION EN PIERRE	100 T
DALLE DE BÉTON, 250 MM D'ÉPAISSEUR	200 M CA.

BORDEREAU DES PRIX

TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR COLLECTEUR UNITAIRE

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
RACCORD AU REGARD EXISTANT SUR LA RUE TECH	1 UNITÉ		
EXCAVATION DANS LE ROC	2 600 M CU.		
TUYAU BÉTON ARMÉ, 1500 MM, CLASSE IV, REMPLISSAGE EN PIERRE	200 M		
TUYAU BÉTON ARMÉ, 900 MM, CLASSE IV, REMPLISSAGE EN PIERRE	8 M		
TUYAU BÉTON ARMÉ, 450 MM, CLASSE IV, REMPLISSAGE EN PIERRE	3 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ M-2400	4 UNITÉ		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ M-1600	1 UNITÉ		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUE M-1200	1 UNITÉ		
ÉGOUT EXISTANT À ABANDONNER		GLOBAL	
RACCORDEMENT DES DRAINS PRIVÉS ET PUISARDS AU NOUVEL ÉGOUT, 150 MM CPV, REMPLISSAGE EN PIERRE	22 UNITÉ		
PIERRE POUR ROUTE TEMPORAIRE	1 000 T		

BORDEREAU DES PRIX**TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR
COLLECTEUR UNITAIRE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
PROTECTION DE L'AQUEDUC 200 MM EXISTANT		GLOBAL	
PROTECTION CONDUITE PRINCIPALE RUE SHERBROOKE, 750 MM DE DIAMÈTRE		GLOBAL	
Montant à reporter à la page ____ de ____			_____ \$
		Initiales	_____

BORDEREAU DES PRIX

TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR COLLECTEUR UNITAIRE

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
-------------	-------------------	---------------	---------

Montant reporté de la page ____ de ____

RÉPARATION DE CHAUSSEE TEMPORAIRE

PRÉPARATION DU LIT	1 200 M CA.		
--------------------	-------------	--	--

PIERRE CONCASSÉE VM-2, 100 MM D'ÉPAISSEUR	300 T		
---	-------	--	--

REVÊTEMENT BÉTON BITUMINEUX EB-14, 2A, PG58-28, 65 MM D'ÉPAISSEUR	1 200 M CA.		
---	-------------	--	--

RECONSTRUCTION DE LA CHAUSSEE RUE CONTRECOEUR

PRÉPARATION DU LIT	1 800 M CA.		
--------------------	-------------	--	--

FONDATION EN PIERRE VM-2, 2-5	1 000 T		
-------------------------------	---------	--	--

REVÊTEMENT BÉTON BITUMINEUX

COUCHE DE BASE EB-14, 50 MM D'ÉPAISSEUR	1 800 M CA.		
---	-------------	--	--

COUCHE DE SURFACE EB-10C, 40 MM D'ÉPAISSEUR	1 800 M CA.		
---	-------------	--	--

RÉPARATION INTERSECTION SHERBROOKE

PRÉPARATION DU LIT	200 M CA.		
--------------------	-----------	--	--

BORDEREAU DES PRIX**TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR
COLLECTEUR UNITAIRE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
FONDATION EN PIERRE	100 T		
DALLE DE BÉTON, 250 MM D'ÉPAISSEUR	200 M CA.		
Montant à reporter à la page ____ de ____			<u> </u> \$
Initiales			<u> </u>

BORDEREAU DES PRIX**TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR
COLLECTEUR UNITAIRE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
Montant reporté de la page ____ de ____			
REVÊTEMENTBÉTON BITUMINEUX			
COUCHE DE BASE EB-14, 50 MM D'ÉPAISSEUR	200 M CA.		
COUCHE DE SURFACE EB-10C, 40 MM D'ÉPAISSEUR	200 M CA.		
NIVELLEMENT DE SERVICES	10 UNITÉ		
TOTAL - TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR (À REPORTER À LA PAGE ____ DE ____)			<u> </u> \$
		Initiales	<u> </u>

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR COLLECTEUR UNITAIRE

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
-------------	----------------------	------------------	---------

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - BOULEVARD CONTRECOEUR

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	14 500 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 1 500 MM DE DIAMÈTRE	345 M		
- 1 200 MM DE DIAMÈTRE	460 M		
- 1 050 MM DE DIAMÈTRE	70 M		
- 900 MM DE DIAMÈTRE	145 M		
- 750 MM DE DIAMÈTRE	230 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-2400	4 UNITÉ		
- M-2100	7 UNITÉ		
- M-1600	7 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	18 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	42 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			

BORDEREAU DES PRIX

- CPV 300 MM DE DIAMÈTRE 300 M

DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE

- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE 400 M

Montant à reporter à la page 2 de 6 \$

Initiales

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - BOULEVARD CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
Montant reporté de la page 1 de 6			
ÉGOUT EXISTANT À ABANDONNER		GLOBAL	
PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE TEMPORAIRE	2 500 T		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - BOULEVARD CONTRECOEUR			\$
(À REPORTER À LA PAGE 6 DE 6)			
		Initiales	

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - BOULEVARD CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAUX EN FONTE DUCTILE À JOINT MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 400 MM DE DIAMÈTRE	900 M		
- 300 MM DE DIAMÈTRE	360 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	7 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRE DE VANNE AJUSTABLES	7 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	9 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN, FONTE DUCTILE JOINT MÉCANIQUE			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	300 M		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN CONDUITE EN CUIVRE	400 M		
- 25 MM DE DIAMÈTRE			
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	30 UNITÉ		
- 25 MM DE DIAMÈTRE	40 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

**TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE, BOULEVARD
CONTRECOEUR**

\$

(À REPORTER À LA PAGE 6 DE 6)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN PAVAGE - BOULEVARD CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DU ROC EN SURFACE	700 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	20 000 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE - COUSSIN DE PIERRE VM-3, CLASSE A			
- 400 MM D'ÉPAISSEUR	20 000 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE - COUSSIN DE PIERRE VM-2, CLASSE A			
- 200 MM D'ÉPAISSEUR	20 000 M CA.		
REVÊTEMENT BITUMINEUX COUCHE DE BASE, EB-14			
- 90 MM D'ÉPAISSEUR	20 000 M CA.		
REVÊTEMENT BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE, EB-10C			
- 40 MM D'ÉPAISSEUR	20 000 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	20 000 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	42 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	25 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE CHAMBRE DE VANNE	39 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET/OU ROUTE TEMPORAIRE	4 000 T
--	---------

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM	17 000 L
--	----------

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN PAVAGE - BOULEVARD CONTRECOEUR	\$
(À REPORTER À LA PAGE 6 DE 6)	

Initiales	
-----------	--

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - BOULEVARD CONTRECOEUR

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RUE	2 500 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	4 250 M CA.		
TOURBE (ENGAZONNEMENT)	4 250 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	9 250 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	9 250 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	9 250 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - BOULEVARD CONTRECOEUR (À REPORTER À LA PAGE 6 DE 6)			\$

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

BOULEVARD CONTRECOEUR

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - BOULEVARD CONTRECOEUR

_____ **\$**

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE AUBRY**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	5 000 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 600 MM DE DIAMÈTRE	220 M		
- 525 MM DE DIAMÈTRE	510 M		
- 450 MM DE DIAMÈTRE	300 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	160 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1200	19 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	19 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	42 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 300 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			

BORDEREAU DES PRIX

- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE 1 200 M

PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE TEMPORAIRE	2 500 T
---	---------

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE AUBRY \$
(À REPORTER À LA PAGE 2 DE 5)

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE AUBRY**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	1 200 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	5 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	5 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	8 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUES			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	1 200 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	23 UNITÉ		
- 25 MM DE DIAMÈTRE	150 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE AUBRY			\$

BORDEREAU DES PRIX

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE AUBRY**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	300 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	13 500 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	13 500 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	13 500 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	13 500 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	13 500 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	13 500 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	42 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	24 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	31 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET ROUTE TEMPORAIRE	4 000 T
---	---------

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM	17 000 LITRE
--	--------------

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE AUBRY	\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)	

Initiales	
-----------	--

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE AUBRY**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	2 500 M CA.		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	3 500 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	3 500 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	4 300 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	4 300 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	4 300 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE AUBRY (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u><u>\$</u></u>

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE AUBRY

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE AUBRY

_____ **\$**

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE ROUSSEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	1 200 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 675 MM DE DIAMÈTRE	80 M		
- 600 MM DE DIAMÈTRE	80 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	35 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1600	1 UNITÉ		
- M-1200	1 UNITÉ		
- M-900	1 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	3 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	6 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE	240 M		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE
TEMPORAIRE

450 T

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE ROUSSEAU

\$

(À REPORTER À LA PAGE 2 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE ROUSSEAU

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	3 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	3 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	1 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	240 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	28 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE ROUSSEAU			<u> \$</u>
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales

BORDEREAU DES PRIX

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE ROUSSEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	50 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	2 200 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A			
- 400 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A			
- 200 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14			
- 50 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C			
- 40 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	2 200 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	6 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	3 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	3 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET
ROUTE TEMPORAIRE

700 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM

2 900 LITRE

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE ROUSSEAU

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE ROUSSEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	400 M CA.		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	550 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	550 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	700 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	700 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	700 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE ROUSSEAU			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE ROUSSEAU

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE ROUSSEAU

_____ **\$**

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE DE GROUSBOIS**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	1 300 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 750 MM DE DIAMÈTRE	85 M		
- 600 MM DE DIAMÈTRE	75 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	40 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1600	1 UNITÉ		
- M-1200	1 UNITÉ		
- M-900	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	4 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	6 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 300 MM DE DIAMÈTRE	150 M		

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE DE GROSBOIS**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 400 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	3 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	3 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	2 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUES			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	150 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	14 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE DE GROSBOIS			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales _____

BORDEREAU DES PRIX

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE DE GROSBOIS**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	50 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	2 200 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	2 200 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	2 200 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	6 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	7 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	16 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET
ROUTE TEMPORAIRE

700 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM

2 900 LITRE

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE DE GROSBOIS

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE DE GROSBOIS**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	400 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	550 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	550 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	700 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	700 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	700 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE DE GROSBOIS (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			\$

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE DE GROSBOIS

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE DE GROSBOIS

_____ **\$**

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE TIFFIN**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	500 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 375 MM DE DIAMÈTRE	160 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-900	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	2 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	4 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 300 MM DE DIAMÈTRE	350 M		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE	120 M		
PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE TEMPORAIRE	360 T		

BORDEREAU DES PRIX

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE TIFFIN

\$

(À REPORTER À LA PAGE 2 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE TIFFIN**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	170 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	2 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUES			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	120 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	14 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE TIFFIN			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE TIFFIN**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	100 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	1 900 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	1 900 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	1 900 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	1 900 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	1 900 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	1 900 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	4 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	4 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	14 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET ROUTE TEMPORAIRE	600 T
---	-------

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM	2 500 LITRE
--	-------------

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE TIFFIN	\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)	

Initiales	
-----------	--

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE TIFFIN**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	340 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	900 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	900 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	600 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	600 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	600 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE TIFFIN			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE TIFFIN

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE TIFFIN

_____ \$

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE BILAUDEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	2 000 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 600 MM DE DIAMÈTRE	75 M		
- 525 MM DE DIAMÈTRE	220 M		
- 450 MM DE DIAMÈTRE	70 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	75 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1200	6 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	6 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	14 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 300 MM DE DIAMÈTRE	250 M		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			

BORDEREAU DES PRIX

- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE 150 M

PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE
TEMPORAIRE 1 000 T

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE BILAUDEAU \$
(À REPORTER À LA PAGE 2 DE 5)

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE BILAUDEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	460 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	4 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	4 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	3 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUES			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	250 M		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	150 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	28 UNITÉ		
- 25 MM DE DIAMÈTRE	16 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

**TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE
BILAUDEAU**

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE BILAUDEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	150 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	5 000 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	5 000 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	5 000 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	5 000 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	5 000 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	5 000 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	14 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	10 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	31 UNITÉ		

1 500 T

6 400 LITRE

\$

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE BILAUDEAU**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	1 000 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	1 200 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	1 200 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	1 600 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	1 600 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	1 600 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE BILAUDEAU			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE BILAUDEAU

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE BILAUDEAU

_____ \$

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE EUGÈNE-ARCHARD

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	100 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	1 200 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 600 MM DE DIAMÈTRE	100 M		
- 525 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	20 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1200	3 UNITÉ		
- M-900	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	5 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	12 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE	290 M		
PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE TEMPORAIRE	700 T		

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE EUGÈNE-ARCHARD \$

Initiales _____

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE EUGÈNE-ARCHARD**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	325 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	2 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	2 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	290 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	33 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE EUGÈNE-ARCHARD			<u><u>\$</u></u>
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales

BORDEREAU DES PRIX

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE EUGÈNE-ARCHARD**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	100 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	3 600 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	3 600 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	3 600 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	3 600 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	3 600 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	3 600 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	12 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	7 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	2 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET
ROUTE TEMPORAIRE

1 200 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM

4 650 LITRE

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE EUGÈNE-ARCHARD

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE EUGÈNE-ARCHARD**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	650 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	900 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	900 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	1 150 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	1 150 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	1 150 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE EUGÈNE-ARCHARD (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u><u>\$</u></u>

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE EUGÈNE-ARCHARD

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE EUGÈNE-ARCHARD

_____ \$

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	700 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 675 MM DE DIAMÈTRE	90 M		
- 450 MM DE DIAMÈTRE	85 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	85 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1600	1 UNITÉ		
- M-900	1 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	2 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	8 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE TEMPORAIRE	550 T		

5

1000

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE CONTRECOEUR

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	265 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	4 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	4 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	1 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	200 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	23 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE CONTRECOEUR			<u> \$</u>
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales

BORDEREAU DES PRIX

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	75 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	3 000 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	3 000 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	3 000 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	3 000 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	3 000 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	3 000 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	8 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	6 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	1 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET
ROUTE TEMPORAIRE

900 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM

3 700 LITRE

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE CONTRECOEUR

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	550 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	700 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	700 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	1 000 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	1 000 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	1 000 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE CONTRECOEUR (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u><u>\$</u></u>

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE CONTRECOEUR

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE CONTRECOEUR

_____ **\$**

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE ROBITAILLE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	750 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 675 MM DE DIAMÈTRE	50 M		
- 600 MM DE DIAMÈTRE	70 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	65 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1600	1 UNITÉ		
- M-900	1 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	2 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	4 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 300 MM DE DIAMÈTRE	70 M		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			

BORDEREAU DES PRIX

- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE 250 M

PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE
TEMPORAIRE 480 T

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE ROBITAILLE **\$**
(À REPORTER À LA PAGE 2 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE ROBITAILLE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 300 MM DE DIAMÈTRE	215 M		
- 200 MM DE DIAMÈTRE	45 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	2 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	1 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUES			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	70 M		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	250 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 100 MM DE DIAMÈTRE	8 UNITÉ		
- 25 MM DE DIAMÈTRE	28 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - **\$**
RUE ROBITAILLE
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE ROBITAILLE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	300 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	3 300 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	3 300 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	3 300 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	3 300 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	3 300 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	3 300 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	4 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	4 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	10 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET
ROUTE TEMPORAIRE

900 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM

3 300 LITRE

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE ROBITAILLE

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE ROBITAILLE**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	460 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	600 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	600 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	800 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	800 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	800 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE ROBITAILLE			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales _____

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE ROBITAILLE

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - RUE ROBITAILLE

_____ \$

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - PLACE CONTRECOEUR

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
EXCAVATION DANS LE ROC	100 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN BÉTON ARMÉ ÉTANCHE, CLASSE IV, Y COMPRIS L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE EN PIERRE PRÉMÉLANGÉE			
- 525 MM DE DIAMÈTRE	160 M		
- 450 MM DE DIAMÈTRE	70 M		
- 375 MM DE DIAMÈTRE	120 M		
REGARD D'ÉGOUT PRÉFABRIQUÉ CIRCULAIRE ÉTANCHE			
- M-1200	2 UNITÉ		
- M-900	2 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD AJUSTABLES	4 UNITÉ		
PUISARD DE RUE AVEC TÊTE AJUSTABLE	18 UNITÉ		
DRAINS PRIVÉS À CONSTRUIRE			
- CPV 150 MM DE DIAMÈTRE	310 M		
PIERRE CONCASSÉE POUR ROUTE TEMPORAIRE	800 T		

Initiales _____

BORDEREAU DES PRIX

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - PLACE CONTRECOEUR

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION D'EXPLORATION EN TRANCHÉE	50 M CU.		
FOURNITURE ET POSE DE TUYAU EN FONTE DUCTILE À JOINTS MÉCANIQUE DANS LA TRANCHÉE D'ÉGOUT			
- 200 MM DE DIAMÈTRE	370 M		
CHAMBRE DE VANNE PRÉFABRIQUÉE	1 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE CHAMBRES DE VANNE AJUSTABLES	1 UNITÉ		
BORNE-FONTAINE	2 UNITÉ		
SERVICE D'EAU À INSTALLER DANS LA MÊME TRANCHÉE DU DRAIN - CONDUITE EN CUIVRE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	310 M		
VANNE D'ARRÊT ET BOÎTE DE VANNE			
- 25 MM DE DIAMÈTRE	36 UNITÉ		
TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - PLACE CONT			\$
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			

Initiales _____

BORDEREAU DES PRIX

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DU PAVAGE - PLACE CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
EXCAVATION DE ROC EN SURFACE	90 M CU.		
PRÉPARATION DU LIT	4 100 M CA.		
FONDATION INFÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-3 CLASSE A - 400 MM D'ÉPAISSEUR	4 100 M CA.		
FONDATION SUPÉRIEURE EN PIERRE CONCASSÉE VM-2 CLASSE A - 200 MM D'ÉPAISSEUR	4 100 M CA.		
REVÊTEMENT DE BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE BASE EB-14 - 50 MM D'ÉPAISSEUR	4 100 M CA.		
REVÊTEMENT DU BÉTON BITUMINEUX COUCHE DE SURFACE EB-10C - 40 MM D'ÉPAISSEUR	4 100 M CA.		
PRÉPARATION DES SURFACES DE CONTACT (ÉMULSION DE BITUME)	4 100 M CA.		
TÊTE DE PUISARD À NIVELER	18 UNITÉ		
COUVERCLE ET CADRE DE REGARD À NIVELER	3 UNITÉ		
NIVELLEMENT DE BOÎTE DE VANNE	2 UNITÉ		

BORDEREAU DES PRIX

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET
ROUTE TEMPORAIRE

1 250 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM

5 280 LITRE

TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - PALCE CONTRECOEUR

\$

(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)

Initiales

NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.

BORDEREAU DES PRIX**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - PLACE CONTRECOEUR**

Description	Quantité probable	Prix unitaire	Montant
DRAIN DE RIVE	750 M		
NIVELLEMENT DES ESPACES EN TERRE	1 000 M CA.		
TOURBE (GAZONNEMENT)	1 260 M CA.		
PRÉPARATION DU LIT	1 260 M CA.		
FONDATION EN PIERRE	1 260 M CA.		
REVÊTEMENT EN BÉTON	1 260 M CA.		
TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - PLACE CONTRECOEUR (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u><u> \$</u></u>

Initiales **NOTE : LES TAXES APPLICABLES SONT INCLUSES DANS LES PRIX UNITAIRES.**

BORDEREAU DES PRIX

BORDEREAU DES PRIX

RÉSUMÉ

RUE PLACE CONTRECOEUR

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ

CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE

CONSTRUCTION D'UN PAVAGE

CONSTRUCTION DE TROTTOIRS

TOTAL - PLACE CONTRECOEUR

_____ \$

BORDEREAU DES PRIX
