

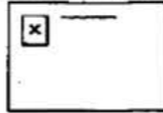
## Site contrecoeur - Bordereaux

**From:** Isabelle Thibault <ithibault@██████████>  
**To:** ██████████  
**CC:** Martin D'Aoust  
**Subject:** Site contrecoeur - 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](http://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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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 CHAUSSÉE 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 CHAUSSÉE 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 ____			
<b>REVÊTEMENTBÉTON BITUMINEUX</b>			
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		
<b>TOTAL - TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR</b> (À REPORTER À LA PAGE ____ DE ____)			<u>                    </u> \$

Initiales \_\_\_\_\_

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

**BORDEREAU DES PRIX**

---

**TRAVAUX PRÉREQUIS - RUE CONTRECOEUR  
COLLECTEUR UNITAIRE**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
--------------------	------------------------------	--------------------------	----------------

---

**BORDEREAU DES PRIX**

**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - BOULEVARD CONTRECOEUR**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - BOULEVARD CONTRECOEUR</b>			<u>                    </u> \$
(À REPORTER À LA PAGE 6 DE 6)			
		Initiales	<u>                    </u>

**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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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

**CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - BOULEVARD CONTRECOEUR**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - BOULEVARD CONTRECOEUR</b> (À REPORTER À LA PAGE 6 DE 6)			<u><u>\$</u></u>

Initiales \_\_\_\_\_

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

**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	_____
<b>TOTAL - BOULEVARD CONTRECOEUR</b>	<b>_____ \$</b>

**BORDEREAU DES PRIX**

---

---

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

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

**CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE AUBRY**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE AUBRY</b>			<b>\$</b>

**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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE AUBRY</b> (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**

---

---

**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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE ROUSSEAU</b>			<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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE ROUSSEAU</b> (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u>                    </u> \$

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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE DE GROSBOIS</b>			<b>\$</b>
(À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u>                    </u>

Initiales

**BORDEREAU DES PRIX**

---

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

---

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

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE DE GROSBOIS</b> (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**

---

---

---

**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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE TIFFIN</b>			<u><u>                    </u></u> \$
(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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE TIFFIN</b> (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**

---

---

---

**RÉSUMÉ**

**RUE TIFFIN**

CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ	_____
CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE	_____
CONSTRUCTION D'UN PAVAGE	_____
CONSTRUCTION DE TROTTOIRS	_____
<b>TOTAL - RUE TIFFIN</b>	<b>_____ \$</b>

**BORDEREAU DES PRIX**

---

---

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

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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****CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE BILAUDEAU**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		

**BORDEREAU DES PRIX**

---

PIERRE PRÉMÉLANGÉE POUR ENTRÉE ET  
ROUTE TEMPORAIRE 1 500 T

FOURNITURE ET POSE D'ABAT-POUSSIÈRE  
LIQUIDE DE TYPE CHLORURE DE CALCIUM 6 400 LITRE

**TOTAL - CONSTRUCTION DU PAVAGE - 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 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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE BILAUDEAU</b> (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u>                    </u> \$

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	_____
<b>TOTAL - RUE BILAUDEAU</b>	<b>_____ \$</b>

**BORDEREAU DES PRIX**

---

---

**BORDEREAU DES PRIX**

**CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE EUGÈNE-ARCHARD**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		



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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE EUGÈNE-ARCHARD</b>			<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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE EUGÈNE-ARCHARD</b> (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u>                    </u> \$

Initiales \_\_\_\_\_

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

**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	_____
<b>TOTAL - RUE EUGÈNE-ARCHARD</b>	<b>_____ \$</b>

**BORDEREAU DES PRIX**

---

---

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

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		

BORDEREAU DES PRIX

---

TOTAL - CONSTRUCTION D'UN ÉGOUT COMBINÉ - RUE CONTRECOEUR                      \$  
(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 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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE CONTRECOEUR</b>			<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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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

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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE CONTRECOEUR</b> (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<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	_____
<b>TOTAL - RUE CONTRECOEUR</b>	<u>_____</u> \$

**BORDERÉAU DES PRIX**

---

---

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

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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****CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - RUE ROBITAILLE**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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**

**CONSTRUCTION DU PAVAGE - RUE ROBITAILLE**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - RUE ROBITAILLE</b> (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<u>                    </u> \$

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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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		



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		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE D'EAU SECONDAIRE - PLACE CONT</b>			<b>\$</b>
(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**

<b>Description</b>	<b>Quantité probable</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
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.		
<b>TOTAL - CONSTRUCTION DE TROTTOIRS - PLACE CONTRECOEUR</b> (À REPORTER À LA PAGE 5 DE 5)			<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	_____
<b>TOTAL - PLACE CONTRECOEUR</b>	<u>_____</u> \$

**BORDEREAU DES PRIX**

---

---