

MINISTÈRE DES TRANSPORTS

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

2013-2014



La Direction du soutien aux opérations

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Années financières 2011-2012, 2012-2013 et 2013-2014

Juin 2014

LA DIRECTION DU SOUTIEN AUX OPÉRATIONS

Service de la gestion des projets routiers

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Année financières 2011-2012, 2012-2013 et 2013-2014

ISBN : 978-2-550-71366-1 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2014

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives Canada, 2014

AVANT-PROPOS

Le présent document est axé sur les besoins des concepteurs de projets et des surveillants de travaux. Il est utile à la préparation de bordereaux d'estimation et de soumission, ainsi qu'au paiement de travaux de construction ou d'entretien d'infrastructures de transport.

Pour faciliter la consultation du document, les ouvrages sont regroupés par catégories. Certains ouvrages spécifiques aux travaux d'entretien et les ouvrages non usuels sont regroupés dans les catégories 96 à 99.

Le système BDP Bordereaux et demandes de paiement permet d'enregistrer, de calculer et de colliger les quantités et les prix moyens à l'occasion de l'ouverture des soumissions et de l'exécution des travaux.

Pour chacun des ouvrages inscrits dans le présent document, la « quantité prévue » et le « prix moyen » indiquent la quantité totale prévue pour l'ensemble des contrats dont « l'autorisation de débiter » a été donnée au cours de l'année financière se terminant à la fin du mois indiqué, alors que la « quantité exécutée » et le « coût moyen » fournissent les informations sur l'ensemble des contrats en cours d'exécution durant cette même période.

Pour toute information additionnelle ou complémentaire, vous pouvez communiquer avec M. Gismond Paradis pilote du système BDP, soit par téléphone au 418 643-6804 poste 2826, par télécopieur au 418 644-6963 ou par courriel à Gismond.Paradis@mtq.gouv.qc.ca

Méthode de calcul utilisée

Quantité prévue	=	$q_1 + q_2 + \dots + q_n$
Prix moyen	=	$\frac{p_1q_1 + p_2q_2 + \dots + p_nq_n}{q_1 + q_2 + \dots + q_n}$

Puisque la réalisation des contrats peut s'étendre sur plus d'une année, l'ensemble des contrats en cours d'exécution n'est pas le même que celui des contrats dont « l'autorisation de débiter » a été donnée durant cette même période.

Les concepteurs et les surveillants doivent être conscients du fait que les prix et les coûts moyens indiqués sont des « moyennes provinciales » des prix soumissionnés ou fixés ainsi que des coûts réels d'exécution. Par conséquent, une analyse des prix et des coûts moyens d'un ouvrage permet de calculer le prix unitaire de cet ouvrage pour la période d'exécution prévue, dans la mesure où ce calcul tient compte des tendances économiques et des conditions particulières d'exécution des travaux (localisation, climat, circulation, quantité prévue, etc.).

La désignation d'un ouvrage peut être modifiée légèrement par le concepteur pour l'adapter au contexte particulier d'un projet, mais cela ne doit pas en changer la nature. Par exemple, lorsqu'une désignation prévoit l'utilisation possible de plusieurs matériaux, le concepteur peut réduire les choix du soumissionnaire sans pour autant changer le code d'ouvrage.

Les inscriptions entre crochets [] entrant dans la désignation d'un ouvrage ne doivent pas figurer au bordereau de soumission.

CATÉGORIES D'OUVRAGES

CODE	CATÉGORIE
10	Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité
11	Terrassements
12	Fondations de chaussée
13	Revêtement de chaussée en enrobé
14	Revêtement de chaussée en béton
15	Ouvrages d'art
16	Signalisation et éclairage
17	Signalisation horizontale
18	Éléments de sécurité
19	Aménagement paysager
50	Travaux d'aqueduc
51	Travaux d'égout sanitaire
96	Contrats renouvelables d'entretien
97	Entretien des équipements électrotechniques
98	Entretien des structures
99	Frais divers et ouvrages non-usuels

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE
SUPPLÉMENTS AU TAUX DE TRANSPORT		
540560	t	Supplément au taux du 1er km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région
540570	t.km	Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...
540580	t	Suppl. au taux du 1er km, matériaux d'emprunt transporté par camions désignés par courtier, zone..., région....
540590	t.km	Suppl. au taux de la t.km, du...au...km, matériaux d'emprunt transp. par camions désignés par courtier, zone...région...
600360	t	Supplément au taux du 1er km, emprunt MG 112, zone..., région...
600370	t.km	Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt MG 112, zone..., région...
600960	t	Supplément au taux du 1er km, granulats MG 56, zone ..., région ...
600970	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulats MG 56, zone ..., région ...
601460	t	Supplément au taux du 1er km, granulats MG 20, zone ..., région ...
601470	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulats MG 20, zone ..., région ...
601640	t	Supplément au taux du 1er km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...
601645	t	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...
602035	t	Supplément au taux du 1er km granulats bitumineux concassés et/ou fragmentés par planage, zone..., région...
602040	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au...km, granulats bitumineux concassés, et/ou fragmentés par planage, zone..., région...
602100	t	Supplément au taux du 1er km, (autres matériaux), zone ..., région
602110	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, (autres matériaux), zone ..., région ...

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE UNITÉ MESURE DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE

SUPPLÉMENTS AU TAUX DE TRANSPORT

612890 t Supplément au taux du 1er km, enrobé, zone ..., région ...

612895 t.km Supplément au taux de la t.km, du 1er au 10e km, enrobé
zone ..., région ...

RETENUES SPÉCIALES

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

693000 Global Retenue spéciale (dommages-intérêts liquidés, défaut de
terminer les travaux dans le délai prescrit)

693100 Global Retenue spéciale (enrobé non conforme)

693200 Global Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)

693300 Global Retenue spéciale (autre)

CONCILIATION DE BITUME

613025 t Conciliation du bitume fourni en complément par
l'entrepreneur

613065 t Conciliation du bitume fourni en trop par le Ministère

INDEXATION

190020 Global Indexation relative aux contrats renouvelables

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

691000 Global Indexation relative au décret de la Construction

691100 Global Indexation relative au décret de la Construction et au
répertoire des taux de location

691200 Global Indexation relative à l'indice canadien des prix à la
consommation

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE UNITÉ MESURE DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE

INDEXATION

691300 Global Indexation des tarifs de transport en vrac

DIVERS

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

540720 Heure Essai de portance

612624 m carré Réduction du taux de bitume résiduel du liant d'accrochage
(crédit)

613065 t Conciliation du bitume fourni en trop par le Ministère

639200 m carré Isolation RSI 0,58

639210 m carré Isolant (RSI 0,40 par couche)(montant fixé par le
Ministère)

639275 m carré Abri du type 3 ou 4 ou isolation RSI 1,74

639280 m carré Abri du type 2 ou 3

639285 m carré Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant
fixé par le Ministère) [Protection de type 2 ou 3]639286 m carré Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant
fixé par le Ministère) [Protection de type 4]

639300 m cube Chauffage du béton en place

639325 m cube Chauffage des constituants (montant fixé par le Ministère)

694000 Global Prolongation du délai d'exécution, la date de fin des
travaux est reportée du ...-...-.. au ...-...-..695120 Global Ajustement du montant relatif à l'uni de surface pour
revêtement de chaussée en enrobé

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE
DIVERS		
696050	Global	Paiement de matériaux en réserve
696060	Mois	Remboursement pour ajustement attribuable au prix exceptionnel du carburant pour le mois de ... 2000
696200	Global	Ajustement au taux de pose en fonction de la production quotidienne [Contrat à tarif non négociable]
696410	t	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type ESG) tarifées en 2007 à compter du 1er mai
696420	t	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EG ou EGA) tarifées en 2007 à compter du 1er mai

PROTECTION DU BÉTON PAR TEMPS FROID

639200	m carré	Isolation RSI 0,58
639210	m carré	Isolant (RSI 0,40 par couche)(montant fixé par le Ministère)
639275	m carré	Abri du type 3 ou 4 ou isolation RSI 1,74
639280	m carré	Abri du type 2 ou 3
639300	m cube	Chauffage du béton en place
639325	m cube	Chauffage des constituants (montant fixé par le Ministère)

OUVRAGES NON USUELS

Les codes d'ouvrages servants pour la désignation des <<ouvrages non usuels>> peuvent être employés pour les ouvrages ne nécessitant pas d'avenant.

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
103600	Unité		Panneaux à messages variables (unité = panneau-jour)				10.3.2.3.3	
			10 988	133,82\$	13 589	107,93\$	9 596	118,12\$
			7 500	97,69\$	11 069	85,88\$	9 850	78,25\$
103700	Unité		Panneaux à messages variables (unité = panneau-mois)				10.3.2.3.3	
			637	1 903,38\$	200	2 081,50\$	877	1 702,01\$
			361	1 120,04\$	273	2 186,37\$	298	1 510,93\$
112000	m		Estacade flottante de rouleaux absorbants				10.4.5	
112010	Unité		Trousse de récupération des produits pétroliers				10.4.5	
112020	Unité		Bassin de lavage - aménagement, nettoyage et démantèlement				10.4.5	
112110	L		Gestion des boues				10.4.3.1	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

112120	L				Gestion des eaux contaminées			10.4.3.1
--------	---	--	--	--	------------------------------	--	--	----------

112130	t				Gestion des matériaux contenant de l'amiante			
--------	---	--	--	--	--	--	--	--

112135	m carré				Gestion des matériaux contenant de l'amiante			
--------	---------	--	--	--	--	--	--	--

112140	Global				Gestion des matériaux contenant de l'amiante			
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--

112150	t				Gestion des matières dangereuses résiduelles (excluant les sols contaminés)			10.4.3.1
--------	---	--	--	--	--	--	--	----------

112155	Global				Gestion des matières dangereuses résiduelles (excluant les sols contaminés)			10.4.3.1
--------	--------	--	--	--	--	--	--	----------

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
112200	m carré				Matelas de protection temporaire		10.4.5	
112210	m				Rideau de turbidité (confinement)		10.4.5	
							20	100,00\$
112301	m				Barrière à sédiments temporaire avec filtre en ballots de paille - Aménagement, entretien et démantèlement		10.4.5	
							40	20,00\$
112302	m				Barrière à sédiments temporaire munie d'un géotextile - Aménagement, entretien et démantèlement		10.4.5	
							30	100,00\$
							9	15,21\$
112310	Unité				Bassin de sédimentation temporaire - Aménagement, entretien et démantèlement		10.4.5	
							2	800,00\$
112320	Unité				Berme filtrante et trappe à sédiments temporaires - Aménagement, entretien et démantèlement		10.4.5	
							3	2 000,00\$
							3	548,85\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
112350	m		Dérivation temporaire d'un cours d'eau - Aménagement, entretien, démantèlement (canal de dérivation)				10.4.5
112500	Global		Gestion du bruit				10.4.5
310010	Global		Maintien de la circulation et signalisation [structure]				10.3.2.3.1
	297	26 560,43\$	323	26 627,21\$	236	27 702,94\$	
	303	24 548,16\$	316	21 444,07\$	236	21 032,62\$	
540800	Global		Laboratoire de chantier				10.2.3
	73	25 547,75\$	51	18 074,36\$	41	19 941,46\$	
	61	15 993,34\$	60	19 586,90\$	38	22 030,27\$	
540900	Global		Bureau du surveillant				10.2.3
	406	21 148,01\$	425	16 702,08\$	311	17 739,15\$	
	374	22 023,69\$	425	19 205,57\$	338	16 754,89\$	
602500	Unité		Déplacement de balance				10.2.3

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
611265	m carré		Signalisation de travaux de traitement de surface				10.3.2.3.1
614020	m carré		Signalisation de travaux de planage et de décohesionnement				10.3.2.3.1
	1 920 675	0,14\$	1 183 909	0,14\$	279 167	0,39\$	
	1 535 585	0,15\$	981 118	0,15\$	305 272	0,46\$	
615000	t		Signalisation des travaux d'enrobé				10
	83 106	5,78\$	90 265	5,17\$	109 078	6,67\$	
	92 183	5,09\$	89 300	4,83\$	104 718	4,18\$	
615005	Jour		Signalisation des travaux d'enrobé				10.3.6.1
	2 105	1 074,64\$	1 726	1 096,49\$	597	1 062,57\$	
	1 808	834,35\$	1 279	993,74\$	524	747,56\$	
615010	Unité		Disponibilité sur appel d'un préposé à la signalisation [unité = ... Remplacer par 615011]				10.3.2.3.1
	1 613	136,64\$	1 516	158,47\$	544	281,03\$	
	1 573	148,00\$	1 279	164,09\$	443	218,29\$	
615011	uni.jour		Disponibilité sur appel d'un préposé à la signalisation [Contrat à tarif non négociable]				10
			11		266	153,83\$	
					208	162,69\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615015	Unité		Disponibilité sur appel de deux préposés à la signalisation [unité = ... Remplacer par 615016]		10.3.2.3.1			
	4	146,00\$						
615016	uni.jour		Disponibilité sur appel de deux préposés à la signalisation [Contrat à tarif non négociable]		10			
615022	Heure		Gestion de la circulation avec un véhicule d'escorte, d'accompagnement ou de congestion		10.3.3			
	16 047	48,81\$	16 647	54,70\$	8 938	65,90\$		
	10 116	53,34\$	11 755	56,01\$	7 032	54,38\$		
615030	Jour		Fourniture d'une flèche lumineuse sur remorque (fixe)		10.3.2.3.1			
	1 034	89,52\$	523	82,00\$	374	120,24\$		
	394	117,56\$	412	119,31\$	473	103,46\$		
615035	Jour		Fourniture d'un panneau à messages variables (sur remorque)		10.3.2.3.3			
	776	158,67\$	827	175,32\$	1 305	148,77\$		
	698	132,71\$	930	134,55\$	1 188	97,66\$		
615040	Jour		Fourniture d'un signaleur (durée de pose > ou = 3 heures)		10.3.6.1			
	5 786	271,05\$	4 985	273,15\$	2 709	292,23\$		
	5 375	278,10\$	4 397	271,90\$	2 114	275,16\$		

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE		DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615045	Jour						
				Fourniture d'un signaleur (durée de pose < 3 heures)			10.3.2.3.1
		386	155,32\$	196	74,75\$	107	78,73\$
		187	100,50\$	54	85,58\$	33	79,55\$
615050	Jour						
				Signalisation pour travaux sur une structure isolée			10.3.6.1
		4	905,25\$	11	886,55\$	2	1 253,00\$
		3	934,33\$	11	922,09\$	1	1 253,00\$
615055	m.jour						
				Balisage de voies avec repères visuels (signalisation additionnelle courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)			10.3.6
		474 264	0,12\$	205 034	0,17\$	479 983	0,21\$
		203 695	0,15\$	116 796	0,33\$	797 605	0,10\$
615060	Unité						
				Panneau 900 x 900 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ... Remplacer par 615061]			16.5.3
		12 012	32,29\$	11 846	31,45\$	982	35,83\$
		5 438	34,79\$	6 494	36,02\$	1 041	37,11\$
615061	uni.jour						
				Panneau 900 x 900 mm (signalisation additionnelle courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [Contrat à tarif non négociable]			10
				20		4 751	30,56\$
						3 155	18,48\$
615065	Unité						
				Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ... Remplacer par 615066]			16.5.3
		667	32,05\$	24	35,69\$	25	225,00\$
		139	23,24\$			110	245,00\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
615066	uni. jour		Panneau 1200 x 1200 mm (signalisation additionnelle courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [Contrat à tarif non négociable]				10		
								200	125,00\$
615070	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ... Remplacer par 615071]				16.5.3		
	20 041	6,23\$	13 692	6,26\$	5 454	6,55\$			
	25 495	6,00\$	16 803	7,08\$	8 912	6,87\$			
615071	uni. jour		Panneau 900 x 900 mm (signalisation additionnelle longue durée: fourniture, maintien et masquage) [Contrat à tarif non négociable]				10		
								136	
								2 033	7,53\$
								3 858	9,18\$
615075	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ... Remplacer par 615076]				16.5.3		
	1 155	7,45\$	1 704	6,83\$					
	1 323	7,07\$	641	7,15\$					
615076	uni. jour		Panneau 1200 x 1200 mm (signalisation additionnelle longue durée: fourniture, maintien et masquage) [Contrat à tarif non négociable]				10		
								4	500,00\$
615080	Unité		Panneau 900 x 900 mm ou 1200 x 1200 mm (signalisation additionnelle longue durée: installation et enlèvement)						
	2 854	70,65\$	1 995	69,59\$	601	77,07\$			
	1 462	74,42\$	1 238	81,43\$	600	79,83\$			

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
615085	t							
								Supplément de signalisation pour accotements surbaissés > ou = 50 mm [Contrat à tarif non négociable]
		537 039	0,24\$	347 494	0,25\$	100 886	0,27\$	
		489 878	0,29\$	284 854	0,28\$	119 557	0,24\$	
615090	Heure							10.3.2.3.1
								Patrouilleur pour la vérification de la signalisation
		8 396	48,57\$	23 173	48,44\$	3 652	94,56\$	
		7 526	51,43\$	11 084	49,87\$	8 244	46,23\$	
615100	Heure							10.3.6.3
								Atténuateur d'impact fixé à un véhicule porteur (avec conducteur)
		8 034	92,46\$	7 084	101,25\$	9 374	98,04\$	
		5 103	80,40\$	8 087	83,60\$	9 745	78,48\$	
615105	Unité							5.3.4
								Piquetage par l'entrepreneur (inclus le temps de déplacement et 3 km de piquetage) [Contrat à tarif non négociable]
		75	1 812,00\$	108	1 548,67\$	50	2 221,70\$	
		70	3 504,41\$	83	3 371,23\$	41	4 234,73\$	
615110	km							
								Tarif par km additionnel pour le piquetage par l'entrepreneur du 4e km et les suivants [Contrat à tarif non négociable]
615115	Global							5.3.4
								Piquetage par l'entrepreneur
						10	3 395,07\$	
						9	6 677,09\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615200	Unité		Supplément de signalisation à la rencontre d'une intersection pour travaux d'enrobé [Contrat à tarif non négociable]				10.3.6.1	
			59	166,42\$	35	197,35\$	2 140	6,51\$
			127	47,91\$	10	140,41\$	2 128	3,80\$
615290	uni.jour		Fourniture d'un nucléodensimètre				13	
					13		110	158,79\$
							56	197,09\$
615295	Unité		Fourniture d'un nucléodensimètre [lorsqu'il est exigé au devis unité = ... Remplacer par 615290]				13.3.5.4	
			612	167,48\$	504	182,64\$	160	189,65\$
			490	258,83\$	374	271,24\$	145	292,52\$
615300	Unité		Essai du coefficient de polissage par projection [Contrat à tarif non négociable]				13	
					2	550,00\$		
620450	Global		Maintien de la circulation et signalisation des travaux				10.3.2.3.1	
			532	45 155,06\$	633	39 854,97\$	324	38 055,89\$
			516	35 582,81\$	589	30 952,21\$	406	37 811,38\$
620455	Jour		Maintien de la circulation et signalisation des travaux				10.3.2.3.1	
			13 146	1 197,12\$	12 148	1 137,72\$	10 917	1 232,17\$
			12 208	785,80\$	13 407	705,90\$	10 302	691,30\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
630100	Global		Organisation de chantier				10.1.2		
	551	156 548,91\$	481	183 659,32\$	322	142 532,98\$			
	552	130 601,18\$	506	170 879,66\$	364	195 175,74\$			
630170	m		Protection des aires piétonnières				10.3.9.2		
630172	Unité		Protection de l'environnement				10.4.4		
	1	15 000,00\$	5	5 446,88\$	3	1 233,33\$			
	1	2 942,00\$	5	14 818,16\$	3	500,00\$			
630174	Global		Protection de l'environnement				10.4.4		
	145	12 287,68\$	134	23 286,54\$	140	15 471,51\$			
	149	8 207,95\$	129	13 136,09\$	138	9 043,79\$			
630200	Global		Pont temporaire				10.3.4.2		
	29	120 920,69\$	23	133 456,52\$	26	84 961,54\$			
	22	79 711,68\$	26	116 144,47\$	24	72 613,96\$			
630225	Global		Chemin de déviation				10.3.3.2		
	92	53 833,56\$	102	41 429,54\$	65	42 177,46\$			
	78	40 012,93\$	93	43 306,30\$	70	40 307,88\$			

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
630260	m							10.3.5.3.1
				122	100,00\$	460	76,30\$	
				110	132,29\$	202	58,00\$	
630275	m							10.3.5.3.1
		22 139	76,70\$	44 250	70,99\$	19 959	75,09\$	
		23 643	50,37\$	29 060	57,53\$	22 733	56,86\$	
630280	m.jour							10.3.5.3.1
		100 394	2,20\$	473 176	0,65\$	71 512	1,14\$	
		104 528	1,20\$	381 152	0,54\$	312 524	0,41\$	
630281	m.jour							10.3.5.3.1
		434 354	1,29\$	672 001	1,28\$	604 685	0,86\$	
		260 485	0,90\$	546 079	0,56\$	957 539	0,56\$	
630282	m.jour							10.3.5.3.2
		700	15,00\$					
		468	31,75\$					
630288	Unité							10.3.6.3
		4 137	465,03\$	1 758	1 411,83\$	1 136	1 343,40\$	
		3 877	437,23\$	2 418	872,43\$	945	1 687,73\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
630290	m.jour				Déplacement des glissières en béton à déplacement rapide		10.3.5.3.2	
			581 518	1,00\$				
			196 416	0,80\$	461 466	0,80\$	45 762	0,80\$
630295	m				Déplacement de glissière en béton pour chantier. [Structure]		10.3.5.3.2	
			7 316	14,18\$	20 553	17,75\$	43 246	13,35\$
			7 939	16,50\$	10 200	13,13\$	35 330	12,68\$
654585	m carré				Panneaux spéciaux		10.3.2.3.2	
			8 074	213,98\$	5 890	219,88\$	6 108	208,13\$
			5 579	167,91\$	5 783	174,35\$	4 089	156,63\$
654590	Unité				Panneaux à messages variables [unité = ...]		10.3.2.3.3	
			4 709	251,24\$	3 599	188,52\$	897	229,56\$
			3 689	256,20\$	4 302	157,98\$	2 403	122,12\$
655205	m				Marquage temporaire des chaussées, peinture à base d'eau		10.3.11.2	
							15 000	1,00\$
							415 611	0,95\$
							379 314	0,81\$
655210	m				Marquage temporaire des chaussées, peinture à base d'alkyde		10.3.11.2	
			1 017 935	0,96\$	1 292 337	1,08\$	376 254	0,95\$
			1 121 075	0,93\$	1 051 069	1,06\$	491 260	0,93\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655215	m								10.3.11.2
							8 500	26,12\$	
							4 286	12,50\$	
655217	m								
							2 475	1,66\$	
655220	Unité								10.3.11.2
			245 180	3,16\$	231 111	3,17\$	157 639	3,06\$	
			219 291	2,61\$	200 016	2,22\$	134 334	2,12\$	
655225	Unité								10.3.11.2
					5	100,00\$	104	66,73\$	
							114	43,03\$	
655226	m								10.3.11.2
							4 435	1,89\$	
							1 401	1,05\$	
655230	Unité								10.3.11.2
							66	175,38\$	
							13	41,46\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655231	m								10.3.11.2
655235	Unité								
							1	200,00\$	
655236	m								
655250	m								10.3.12.2
							750	16,33\$	
655300	m								10.3.12.2
			601 142	2,90\$	594 039	2,69\$	391 974	2,69\$	
			670 091	2,03\$	589 195	2,23\$	344 186	2,42\$	
655305	Unité								10.3.12.2
							21	82,14\$	
							8	63,83\$	
							386	80,72\$	
							148	68,34\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
690000	Global		Signalisation des travaux (montant fixé par le Ministère)				10.3.2.3.1
690010	Global		Signalisation des travaux				10.3.2.3.1
	88	28 114,00\$	66	36 042,17\$	41	28 472,84\$	
	83	27 335,66\$	80	20 353,06\$	40	21 510,66\$	
690020	Jour		Signalisation des travaux				10.3.2.3.1
	990	876,74\$	1 160	834,29\$	733	949,96\$	
	1 023	637,39\$	888	915,11\$	831	451,05\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
112180	kg				Rebuts - matières dangereuses (excluant sols contaminés)		11.4.7.3.2	
112182	L				Rebuts - matières dangereuses (excluant sols contaminés)		11.4.7.3.2	
112184	m cube				Rebuts - matières dangereuses (excluant sols contaminés)		11.4.7.3.2	
112190	t				Gestion des sols contaminés		11.4.7.3.2	
112195	m cube				Gestion des sols contaminés		11.4.7.3.2	
							500	100,00\$
112315	Unité				Bassin de sédimentation permanent - Aménagement		10.4.5	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	

112319	Unité		Bassin de sédimentation permanent - Entretien				
--------	-------	--	---	--	--	--	--

112325	Unité		Berme filtrante et trappe à sédiments permanentes - Aménagement				
--------	-------	--	---	--	--	--	--

112329	Unité		Berme filtrante et trappe à sédiments permanentes - Entretien				
--------	-------	--	---	--	--	--	--

112355	m cube		Dérivation permanente d'un cours d'eau			11.5.1.2	
--------	--------	--	--	--	--	----------	--

112365	m cube		Fosse de captation			11.5.1.2	
--------	--------	--	--------------------	--	--	----------	--

112369	Unité		Fosse de captation - Entretien				
--------	-------	--	--------------------------------	--	--	--	--

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
112375	m	cube			Fossé de crête		11.5.1.2	
112379	m				Fossé de crête - Entretien		11.5.2.2	
112385	m	cube			Fossé de pente		11.5.1.2	
112389	m				Fossé de pente - Entretien		11.5.2.2	
500015	Global				Protection des arbres et arbustes		11.2.7.2	
			7	1 871,43\$	8	2 750,00\$	4	1 375,00\$
			6	4 262,21\$	5	4 097,07\$	5	3 252,48\$
500020	m				Clôture temporaire servant à la protection des arbres et arbustes		11.2.7.2	
			30 395	9,75\$	8 882	12,43\$	9 275	12,71\$
			14 612	8,66\$	5 753	9,40\$	2 712	11,67\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
500040	Unité							11.2.5.2
		1 002	129,65\$	1 677	122,67\$	1 220	103,18\$	
		576	145,67\$	1 682	88,84\$	842	158,01\$	
500060	Unité							11.2.6.2
		186	210,08\$	55	151,73\$	210	59,52\$	
		7	243,46\$	32	499,66\$	2	567,77\$	
500070	Unité							11.2.4.2
				41	217,07\$	90	216,67\$	
				53	103,19\$	115	150,00\$	
500080	ha							11.2.4.2
		3	6 500,00\$					
		1	3 010,46\$					5 000,00\$
500100	ha							11.2.4.2
		215	6 753,57\$	46	1 832,02\$	136	5 580,97\$	
		150	7 050,07\$	110	5 393,86\$	133	3 978,70\$	
500200	Global							11.2.4.2
		60	9 074,06\$	64	4 241,28\$	45	4 744,89\$	
		57	10 080,98\$	63	3 675,03\$	46	3 697,37\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
500400	ha		Déboisement (coupage à ras terre)				11.2.4.2	
			1 341	6 376,82\$	421	11 046,47\$	301	7 213,17\$
			881	8 937,48\$	529	8 927,36\$	220	6 249,14\$
500500	Global		Déboisement (coupage à ras terre)				11.2.4.2	
			24	8 048,96\$	19	6 702,79\$	22	9 435,91\$
			18	5 627,98\$	19	8 895,84\$	24	20 018,49\$
500600	m carré		Renaturalisation d'une chaussée abandonnée				11.4.8.2	
			202 991	5,15\$	194 535	3,50\$	73 270	4,83\$
			96 650	1,78\$	160 681	1,70\$	132 093	2,77\$
510300	m cube		Déblai de 1re classe				11.4.3.4	
			4 565 658	13,25\$	3 169 996	16,17\$	887 785	14,24\$
			4 274 312	10,65\$	3 455 504	11,00\$	1 949 609	11,35\$
510350	m cube		Forage et dynamitage seulement				11,4	
							20	200,00\$
							12	15,00\$
510400	m cube		Déblai de 2e classe				11.4.5.4	
			14 004 903	8,78\$	6 659 249	9,34\$	6 294 378	8,40\$
			9 893 494	7,81\$	10 343 745	7,51\$	6 311 400	6,97\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
510500	m							
510510	m carré							
			183 135	28,02\$	130 635	30,29\$	35 629	28,81\$
			121 721	24,32\$	135 755	26,81\$	101 147	26,66\$
510520	Global							
			1	47 039,74\$				
510600	m carré							
					80 609	3,48\$	59 160	4,43\$
					16 872	4,02\$	58 623	2,90\$
510660	m carré							
			5 700	5,42\$	3 100	5,00\$	15 000	3,00\$
					8 680	3,21\$		
510675	m							
			137 351	7,04\$	121 783	7,43\$	57 133	8,19\$
			101 067	5,00\$	102 956	5,50\$	67 762	5,77\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
510680	m				Trait de scie (béton de ciment)		11.4.9.2	
			1 662	7,03\$	1 930	21,48\$	3 023	15,73\$
			501	13,24\$	1 238	42,08\$	3 124	7,74\$
530100	m cube				Fossé de décharge 1re classe, épandu sur place		11.5.1.2	
					36	20,00\$		
530200	m cube				Fossé de décharge 2e classe, épandu sur place		11.5.1.2	
			45	9,11\$	4 368	9,58\$		
			3 212	7,99\$	36	104,16\$	-2 575	7,51\$
530300	m cube				Fossé de décharge 1re classe, transporté par camion		11.5.1.2	
			2 245	46,63\$	4 615	42,46\$		
			3 229	21,99\$	8 128	21,35\$	-459	14,27\$
530400	m cube				Fossé de décharge 2e classe, transporté par camion		11.5.1.2	
			60 915	12,77\$	31 050	15,05\$	2 695	11,58\$
			18 451	8,85\$	31 741	7,26\$	30 261	7,20\$
530500	m				Nettoyage de fossés latéraux		11.5.2.2	
			207 022	18,41\$	397 024	14,27\$	148 819	12,21\$
			162 516	11,92\$	349 078	9,66\$	148 735	9,49\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
530600	m		Nettoyage de fossés de décharge				11.5.2.2	
			5 820	23,19\$	13 170	14,06\$	6 893	14,39\$
			4 977	15,07\$	6 824	14,68\$	3 431	20,57\$
540080	Unité		Consolidation/Appareil de contrôle				11.3.3.4	
					2	1 000,00\$	38	203,95\$
			38	667,63\$	2	1 000,00\$	23	285,22\$
540100	t		Matériaux d'emprunt				11.8.3	
			404 635	8,47\$	432 300	6,09\$	117 106	9,01\$
			1 141 973	5,63\$	138 889	7,44\$	136 583	7,96\$
540105	t		Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)				11.8.3	
540150	m cube		Matériaux d'emprunt				11.8.3	
			1 809 914	11,53\$	375 101	15,23\$	321 776	17,49\$
			343 755	13,79\$	1 905 465	12,56\$	312 701	14,37\$
540155	m cube		Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)				11.8.3	
			336	40,00\$	63 840	8,32\$	389 100	8,03\$
			27 072	7,49\$	20 591	6,17\$	44 742	9,95\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
540200	t							11.8.3
				Emprunt de matériaux granulaires pour couche anticontaminante ou filtrante				
		13 500	15,00\$					
		19 548	7,46\$					
540250	t							11.8.3
				Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite				
		35 000	26,00\$			15 300	9,78\$	
		30 402	9,63\$			13 880	5,75\$	
540255	t							11.8.3
				Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite (matériaux bruts fournis par le Ministère)				
540410	t.km							11.8.3
				Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 1, jusqu'à 10 km				
		43 000	1,27\$					
		83 470	1,27\$					
540420	t.km							11.8.3
				Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2, jusqu'à 10 km				
		185 780	0,25\$					
		606 326	0,25\$					
540460	t.km							11.8.3
				Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 1, de 11 à 30 km				

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
540470	t.km				Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2,de 11 à 30 km		11.8.3	
			162 286	0,23\$				
			18 667	0,23\$				
540560	t				Supplément au taux du 1er km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région		11.8.3	
540570	t.km				Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...		11.8.3	
540580	t				Suppl. au taux du 1er km, matériaux d'emprunt transporté par camions désignés par courtier, zone..., région....		11.8.3	
540590	t.km				Suppl. au taux de la t.km, du...au...km, matériaux d'emprunt transp. par camions désignés par courtier, zone...région...		11.8.3	
540720	Heure				Essai de portance		11.10.4.3	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
560000	Global							11.11.2
		241	8 062,11\$	184	7 925,49\$	166	5 889,16\$	
		241	4 979,67\$	183	8 034,97\$	176	8 147,82\$	
600100	t							11.8.3
600101	m cube							11.8.3
				9 322	22,57\$	225	35,00\$	
				17 624	18,54\$	861	31,49\$	
600125	t							11.8.3
		1 262 624	14,08\$	1 013 656	15,25\$	653 253	17,76\$	
		2 446 984	12,57\$	974 729	12,35\$	779 839	13,52\$	
600126	m cube							11.8.3
		2 727 348	20,50\$	1 661 466	22,24\$	1 301 240	23,22\$	
		1 057 777	20,16\$	1 496 452	20,64\$	1 647 370	19,27\$	
600150	m cube							11.8.3

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600155	m	cube			Emprunt de sable ou gravier pour enrobement		11.8.3	
			25	35,00\$				328
			1 454	51,56\$				24,74\$
								270
								22,39\$
600210	t.km				Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, jusqu'à 10 km		11.8.3	
			3 125	0,25\$				
600220	t.km				Transport additionnel emprunt MG 112 zone 2, jusqu'à 10 km		11.8.3	
600260	t.km				Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, de 11 à 30 km		11.8.3	
			6 945	0,23\$				
600270	t.km				Transport additionnel emprunt MG 112 zone 2, de 11 à 30 km		11.8.3	
600300	t.km				Transport additionnel emprunt MG 112 de 31 km à 65 km		11.8.3	
			5 583	0,14\$				

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600360	t				Supplément au taux du 1er km, emprunt MG 112, zone..., région...		11.8.3	
600370	t.km				Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt MG 112, zone..., région...		11.8.3	
600440	Global				Supplément au taux de transport de l'emprunt MG 112 pour remblayage de savane à charge réduite		11.8.3	
603600	m cube				Traitement des matériaux de remblai à la chaux		11.6.2.2	
603610	t				Chaux pour traitement des matériaux de remblai		11.6.2.2	
603620	m carré				Stabilisation de l'infrastructure à la chaux		11.10.2.5	
			32 000	20,00\$				
			32 004	3,60\$				

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
604050	m cube	Remblai léger, polystyrène type B							11.7.4.1
			72 272	101,97\$	95 640	114,43\$	142 922	128,11\$	
			28 604	80,45\$	67 952	90,60\$	123 484	98,64\$	
614585	m	Trait de scie (enrobé) [structure]							11.4.9.2
			4 362	20,89\$	7 457	17,50\$	3 648	40,25\$	
			2 752	14,99\$	5 953	11,71\$	6 092	7,87\$	
640500	m carré	Géotextile type I							11.10.3.4
			26 123	2,53\$	11 260	3,67\$	12 600	3,08\$	
			23 279	3,90\$	16 796	3,45\$	13 995	2,71\$	
640550	m carré	Géotextile type III							11.10.3.4
			315 365	2,34\$	277 005	3,52\$	320 739	1,85\$	
			226 222	1,81\$	249 597	2,03\$	127 853	1,42\$	
640552	m carré	Géotextile type V							11.10.3.4
			111 883	3,93\$	86 822	5,98\$	58 065	5,35\$	
			89 175	3,19\$	69 121	4,15\$	52 974	4,37\$	
640560	m carré	Géomembrane en PE							11.5.3.4
			21 056	8,33\$	46 568	8,97\$	86 935	10,20\$	
			10 086	9,01\$	12 904	11,73\$	59 760	5,85\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
640570	m carré							11.5.3.4
						3 620	35,00\$	
						2 894	15,00\$	
642625	m							11.12.4
		4 323	176,89\$	6 094	164,30\$	2 936	195,93\$	
		3 811	189,49\$	7 121	144,99\$	3 788	152,33\$	
642630	m							11.12.4
		1 404	243,01\$	1 056	217,12\$	377	279,85\$	
		992	211,10\$	1 641	209,27\$	813	190,90\$	
642635	m							11.12.4
		694	359,48\$	657	272,37\$	134	341,42\$	
		407	251,66\$	766	296,48\$	428	238,31\$	
642640	m							11.12.4
		560	661,44\$	208	396,88\$	77	558,44\$	
		170	446,11\$	519	427,81\$	75	307,47\$	
642644	Unité							11.12.4
		690	992,67\$	634	846,53\$	282	1 791,63\$	
		465	979,83\$	511	980,69\$	565	959,14\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642665	m				Tuyau pour entrée privée, diamètre ... mm		11.12.4	
			2 741	355,16\$	339	255,21\$	303	431,19\$
			1 360	363,27\$	1 106	269,42\$	1 049	183,96\$
673203	Unité				Abattage d'arbre (avec obstacle)		11.2.5.2	
			16	290,63\$	352	267,29\$	108	199,47\$
			58	227,09\$	316	164,32\$	28	410,36\$
673204	Unité				Abattage d'arbre de 100 à 200 mm (sans obstacle)		11.2.5.2	
			386	163,65\$	439	112,53\$	1	1 175,00\$
			918	62,51\$	1 602	38,97\$	63	231,98\$
673205	Unité				Abattage d'arbre de 100 à 200 mm (avec obstacle)		11.2.5.2	
673206	Unité				Broyage de souche		11.2.5.2	
673207	Unité				Broyage de souche de 100 à 200 mm		11.2.5.2	
			40	120,00\$			1	1 175,00\$
			26	100,00\$	16	100,00\$	13	100,00\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
673208	Unité		Émondage d'arbre			11.2.4.2			
673250	ha		Fauchage			11.2.4.2			
			1 976	242,46\$	1 142	241,40\$	1 123	316,36\$	
			2 687	189,10\$	2 941	157,58\$	2 948	185,55\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
345070	m	cube	Fondation de chaussée [pont acier-bois]			12.3.5		
			2 988	45,09\$	5 869	47,38\$	3 933	54,30\$
			6 781	54,17\$	12 879	37,76\$	8 077	41,50\$
510605	m	carré	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage			12.4.11 ???		
			118 150	6,46\$	63 510	2,33\$	93 948	8,61\$
			117 092	5,07\$	65 762	1,72\$	93 088	6,36\$
510625	m	cube	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage			12.4.11 ???		
510650	t		Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage			12.4.11 ???		
510700	m	cube	Découvert des sources de matériaux fournis par le Ministère			12.17.3.1		
600450	t		Granulat concassé MG 56			12.3.5		
			41 180	18,94\$	26 068	21,85\$	60 060	28,48\$
			30 591	13,89\$	34 324	19,96\$	54 822	11,50\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600451	m	cube					12.3.5	
			708 668	29,03\$	118 160	31,53\$	43 618	35,63\$
			177 215	22,96\$	319 060	25,52\$	257 446	29,59\$
600465	t				Granulat concassé MG 56 (matériaux concassés fournis par le Ministère)		12.3.5	
600466	m	cube			Granulat concassé MG 56 (matériaux concassés fournis par le Ministère)		12.3.5	
600600	t				Gravier concassé MG 56 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3.5	
600605	t				Gravier MG 56 concassé et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3.5	
600700	t				Pierre concassée MG 56 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3.5	
							5 340	25,00\$
							6 337	15,03\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600705	t			Pierre MG 56 concassée et mise en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3.5	
600810	t.km			Transport additionnel granulat MG 56 zone 1, jusqu'à 10 km		12.3.5	
600820	t.km			Transport additionnel granulat MG 56 zone 2, jusqu'à 10 km		12.3.5	
600860	t.km			Transport additionnel granulat MG 56 zone 1, de 11 à 30 km		12.3.5	
600870	t.km			Transport additionnel granulat MG 56 zone 2, de 11 à 30 km		12.3.5	
600900	t.km			Transport additionnel granulat MG 56 de 31 km à 65 km		12.3.5	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600925	t.km						
				Transport additionnel granulat MG 56 de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et ...)			12.3.5
600960	t						
				Supplément au taux du 1er km, granulat MG 56, zone ..., région ...			12.3.5
600970	t.km						
				Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 56, zone ..., région ...			12.3.5
601050	t						
				Granulat concassé MG 20			12.3.5
		926 566	20,38\$	971 861	20,32\$	640 714	22,67\$
		1 331 626	17,71\$	1 060 267	18,31\$	650 598	17,20\$
601051	m cube						
				Granulat concassé MG 20			12.3.5
		855 473	39,89\$	627 173	39,72\$	473 806	38,38\$
		577 610	41,45\$	658 637	36,36\$	468 206	38,48\$
601065	t						
				Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)			12.3.5
						68 464	9,98\$
						68 828	9,88\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601066	m cube	Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)						
			1 500	26,00\$			4 100	15,00\$
			156	15,00\$	4 248	15,00\$	6 734	14,98\$
601075	t	Granulat MG 20 concassé et mis en réserve						
					80 000	4,00\$	99 400	11,90\$
					84 483	3,20\$	101 988	10,67\$
601080	t	Granulat MG 20 concassé et chargé dans les camions						
			31 200	14,88\$				
			27 753	15,94\$				
601100	t	Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)						
							6 450	7,92\$
							3 967	5,46\$
601101	m cube	Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)						
			63 050	10,50\$	56 850	13,02\$		
			63 732	7,39\$	40 651	8,39\$	21 138	7,25\$
601105	t	Gravier MG 20 concassé et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)						
			401 297	7,65\$			3 449	0,25\$
			368 042	7,21\$	38 758	10,42\$	3 611	3,29\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601110	t	Gravier MG 20 concassé et chargé dans les camions (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
			221 000	11,25\$	20 000	-1,80\$		
			214 794	8,84\$			14 211	-1,80\$
601200	t	Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
			6 181	3,10\$	28 625	7,79\$	33 045	7,98\$
			5 060	3,22\$	25 219	8,12\$	31 038	6,68\$
601201	m cube	Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
			77 145	15,54\$	20 025	9,48\$	78 700	11,08\$
			82 698	8,95\$	25 132	10,03\$	86 390	10,51\$
601205	t	Pierre MG 20 concassée et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
			16 000	25,00\$	2 500	35,00\$		
			18 728	14,94\$	1 645	27,00\$	74	7,01\$
601225	t	Matériau granulaire MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (transport total inclus)					12.3.5	
			471 045	23,32\$	533 398	21,72\$	262 410	22,34\$
			518 739	20,53\$	515 465	18,19\$	332 349	17,88\$
601230	t	Matériau granulaire MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (transport 1er km inclus)					12.3.5	
			191 000	11,61\$	130 384	6,90\$	71 546	10,30\$
			212 337	11,33\$	105 999	9,35\$	74 175	11,29\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601240	t		Matériau granulaire MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (matériaux concassés fournis par le Ministère)			12.3.5		
			15 134	5,42\$	2 850	10,57\$	1 400	11,62\$
			22 195	5,29\$	2 524	7,90\$	820	9,50\$
601250	t		Gravier MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			1 650	5,30\$	3 950	6,51\$		
			14 958	16,70\$	2 878	7,38\$		
601275	t		Pierre MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			157 095	5,28\$	122 823	6,60\$	28 350	13,40\$
			136 209	4,65\$	114 645	6,37\$	27 153	10,80\$
601310	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km			12.3.5		
			30 708	0,25\$	104 925	0,11\$	4 118	0,28\$
			19 849	0,25\$	75 847	0,39\$	51 654	0,46\$
601320	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km			12.3.5		
			1 228 730	0,27\$	1 255 561	0,25\$	317 545	0,28\$
			1 304 089	0,28\$	927 492	0,27\$	335 332	0,28\$
601360	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, de 11 à 30 km			12.3.5		
			85 631	0,23\$	68 444	0,26\$		
			46 533	0,23\$	55 862	0,25\$		

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601370	t.km	Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, de 11 à 30 km					12.3.5	
			1 655 416	0,26\$	1 417 068	0,22\$	285 880	0,26\$
			1 557 390	0,27\$	939 176	0,25\$	242 864	0,26\$
601400	t.km	Transport additionnel granulat MG 20, de 31 km à 65 km					12.3.5	
			1 027 996	0,17\$	119 994	0,10\$	10	0,16\$
			1 006 727	0,20\$	25 018	0,15\$	18 675	0,16\$
601425	t.km	Transport additionnel granulat MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)					12.3.5	
			776 556	0,12\$	2 405	0,10\$	3	0,11\$
			1 087 009	0,14\$				
601460	t	Supplément au taux du 1er km, granulat MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
601470	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
			9 543	0,23\$	60 555	0,21\$	69 497	0,28\$
601600	t	Pierre concassée MG 20					12.3.5	
			218 421	17,16\$	140 968	16,47\$	60 247	28,59\$
			262 009	15,12\$	136 012	16,30\$	78 757	19,66\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601605	m cube	Pierre concassée MG 20						12.3.5
			216 060	36,75\$	121 310	37,05\$	25 355	41,94\$
			98 103	35,55\$	85 868	38,62\$	185 725	35,95\$
601610	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km						12.3.5
			55 290	0,25\$				
			43 565	0,25\$				
601615	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km						12.3.5
			2 239 036	0,23\$	715 886	0,25\$	316 324	0,28\$
			1 778 241	0,25\$	714 959	0,27\$	261 609	0,28\$
601620	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, de 11 à 30 km						12.3.5
601625	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, de 11 à 30 km						12.3.5
			2 446 457	0,22\$	469 861	0,23\$	404 222	0,26\$
			2 162 736	0,23\$	587 877	0,25\$	358 258	0,26\$
601630	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 31 km à 65 km						12.3.5
			320 159	0,14\$	186 240	0,15\$	95 517	0,16\$
			256 853	0,14\$	248 915	0,15\$	115 481	0,16\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
601635	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et				12.3.5
					2 785	0,11\$	
601640	t		Supplément au taux du 1er km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...				12.3.5
601645	t		Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...				12.3.5
					30 914	0,40\$	
602005	m cube		Granulat bitumineux récupéré par planage (transport total inclus)				12.3.5
602010	t		Granulat bitumineux récupéré par planage (transport total inclus)				12.3.5
					10 856	15,60\$	
					19 589	12,90\$	
					42 005	19,09\$	
					31 733	15,17\$	
602015	t		Granulat bitumineux récupéré par planage (transport 1er km inclus)				12.3.5
					1 080	1,44\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
602022	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, jusqu'à 10 km [Remplacer par 612592]					12.3.5	
			94 462	0,29\$	53 718	0,30\$	1 877	0,32\$
			47 352	0,30\$	40 417	0,30\$	1 612	0,32\$
602024	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, jusqu'à 10 km [Remplacer par 612594]					12.3.5	
			37 428	0,28\$	141 721	0,31\$	249	0,32\$
			41 546	0,28\$	39 079	0,31\$	259	0,32\$
602026	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, de 11 à 30 km [Remplacer par 612596]					12.3.5	
			53 133	0,25\$	85 331	0,27\$	421	0,28\$
			8 844	0,25\$	25 018	0,27\$	152	0,28\$
602028	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, de 11 à 30 km [Remplacer par 612598]					12.3.5	
			30 668	0,25\$	156 880	0,27\$		
			7 658	0,25\$	11 955	0,26\$		
602030	t.km	Transport additionnel, granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, de 31 km à 65 km [Remplacer par 612593]					13.3.5.1	
					277 659	0,16\$		
					10 129	0,15\$		
602035	t	Supplément au taux du 1er km granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone..., région...					12.3.5	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
602040	t.km		Supplément au taux de la t.km, du ... au...km, granulat bitumineux concassé, et/ou fragmenté par planage, zone..., région...				12.3.5
602100	t		Supplément au taux du 1er km, (autres matériaux), zone ..., région				12.3.5
602110	t.km		Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, (autres matériaux), zone ..., région ...				12.3.5
					75 102	0,29\$	
602300	Unité		Déplacement de centrale de concassage (changement de source)				
602510	Global		Provision pour pesées de contrôle des limites de charge, addenda no : ... (montant fixé par le Ministère)				12
	5	4 220,00\$	10	2 340,00\$	11	518,18\$	
		20 000,00\$	2	1 019,42\$	6	533,78\$	
604100	m carré		Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 25 mm				12.3.5.1
	98 054	13,68\$	176 417	12,58\$	32 710	10,69\$	
	195 416	9,34\$	60 202	11,63\$	138 455	11,11\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
604125	m carré		Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 38 mm		12.3.5.1			
			6 370	19,50\$	4 375	30,19\$	7 032	16,59\$
			1 815	16,78\$	5 858	19,91\$	6 722	12,40\$
604150	m carré		Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 50 mm		12.3.5.1			
			116 142	25,34\$	96 498	17,12\$	7 521	29,87\$
			93 451	18,71\$	101 449	14,79\$	37 656	13,59\$
610025	m cube		Eau, abat-poussière		12.4.3			
			23 575	6,44\$	22 136	9,83\$	1 810	14,64\$
			6 339	15,77\$	31 311	5,99\$	1 854	7,94\$
610050	Global		Eau, abat-poussière		12.4.3			
			40	27 383,68\$	37	31 480,65\$	28	24 128,57\$
			27	15 092,40\$	28	31 471,27\$	29	35 296,55\$
610055	L		Eau, abat-poussière		12.4.3			
			770 000	0,05\$	11 400	0,15\$	20 000	0,34\$
			477 500	0,05\$	20 000	0,10\$	20 000	0,34\$
610100	t		Chlorure de calcium en flocons abat-poussière		12.4.3			
			1 800	570,09\$	796	798,52\$	422	631,75\$
			189	838,55\$	351	1 039,56\$	317	875,97\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
610155	m	cube							12.4.3
			34	330,00\$					
610156	L								12.4.3
			349 060	0,43\$	10 000	0,30\$	573 259	0,43\$	
			125 245	0,37\$	127 009	0,39\$	591 241	0,34\$	
610300	km.	mois							12.5.2
									Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme
			3	500,00\$	443	205,00\$	1 284	275,63\$	
			439	194,99\$	414	185,77\$	443	187,50\$	
610301	km.	mois							12.5.2
									Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (1ère classe)
			186	280,00\$	326	214,77\$	372	178,66\$	
			480	191,45\$	512	191,29\$	512	223,85\$	
610302	km.	mois							12.5.2
									Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (2e classe)
610303	km.	mois							12.5.2
									Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (3e classe)

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612940	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, jusqu'à 10 km					12.3.5	
			447 896	0,25\$	377 762	0,28\$	35 300	0,28\$
			413 727	0,25\$	319 174	0,28\$	25 033	0,28\$
612942	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, jusqu'à 10 km					12.3.5	
			5 166	0,25\$				
			4 394	0,25\$				
612944	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, de 11 à 30 km					12.3.5	
			439 820	0,23\$	486 255	0,25\$	34 648	0,26\$
			378 065	0,23\$	213 247	0,26\$	17 514	0,26\$
612946	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, de 11 à 30 km					12.3.5	
			1 802	0,23\$				
			1 533	0,23\$				
612948	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 31 km à 65 km					12.3.5	
			15 118	0,14\$	90 500	0,15\$		
			1 858	0,14\$	87 669	0,15\$		
612950	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 66 km à 160 km					12.3.5	
					1 492	0,10\$		
			7 865	0,10\$				

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612952	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b 161 km et plus						
							2	0,08\$
640100	t	Perré déversé						12.7.4.3
			40	25,00\$	30	130,00\$	290	50,00\$
			20	25,00\$	31	80,70\$	188	26,50\$
640125	m cube	Perré déversé						12.7.4.3
			9 100	77,57\$				
			11 589	70,53\$				
640130	m carré	Perré déversé						12.7.4.3
					274	42,63\$	200	65,00\$
					185	42,00\$	140	51,57\$
640135	t	Perré placé, pierre calibre 200-0, 50% > 100 mm						12.7.4.3
			7 265	26,21\$	9 142	18,86\$	49 332	26,06\$
			2 656	32,81\$	1 458	25,87\$	40 263	17,88\$
640140	t	Perré placé, pierre calibre 600-0, 50% > 300 mm						12.7.4.3
			10 900	22,80\$	900	15,00\$	2 075	26,80\$
			3 049	25,56\$	867	25,00\$	1 361	27,88\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
640145	t							12.7.4.3
				2 315	60,72\$	170	32,35\$	
				1 215	55,20\$	693	73,18\$	
640155	t							12.7.4.3
		27 250	35,36\$	3 800	40,00\$			
		6 226	45,67\$	10 648	39,04\$	2 167	20,80\$	
646000	Unité							12.7.3.4
		847	2 667,24\$	1 256	2 707,27\$	559	2 513,40\$	
		1 155	2 550,94\$	1 013	2 615,63\$	807	2 803,87\$	
646040	Unité							12.7.3.4
		104	3 399,04\$	36	3 534,03\$	36	5 229,58\$	
		60	3 370,51\$	104	3 497,55\$	47	3 839,25\$	
646100	Unité							12.7.3.4
		140	4 193,57\$	164	4 344,39\$	59	3 762,37\$	
		151	3 876,66\$	145	3 874,80\$	79	3 639,87\$	
646125	Unité							12.7.3.4
		101	4 985,10\$	134	5 396,01\$	106	5 070,75\$	
		93	4 864,43\$	161	5 264,32\$	94	4 693,70\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
646150	Unité		Regard préfabriqué, diamètre 1 500 mm, égout pluvial				12.7.3.4		
	48	6 353,75\$		49	6 645,92\$		11	7 818,18\$	
	56	6 362,36\$		52	5 887,15\$		14	6 358,41\$	
646175	Unité		Regard préfabriqué, diamètre 1 800 mm, égout pluvial				12.7.3.4		
	26	7 988,85\$		28	9 380,00\$		20	9 875,00\$	
	35	7 810,81\$		33	9 842,65\$		16	7 329,85\$	
646185	Unité		Regard préfabriqué m x m, cheminée 900 mm, couvert diamètre mm				12.7.3.4		
	11	9 818,18\$		32	7 559,37\$		10	16 200,00\$	
	6	7 887,33\$		24	10 161,34\$		20	7 259,65\$	
646200	Unité		Regard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée				12.7.3.4		
646225	Unité		Regard base coulée 1,6 m x 1,6 m, cheminée préfabriquée				12.7.3.4		
646230	Unité		Regard base coulée ... m x ... m, cheminée préfabriquée 900 mm, couvert diamètre mm				12.7.3.4		
	7	10 457,14\$							
	8	15 574,95\$							

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG	
		MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
646300	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 900 mm					12.7.3.4	
		435	3 926,95\$	373	3 528,55\$	169	3 705,92\$		
		498	3 727,39\$	298	3 635,27\$	327	3 640,56\$		
646305	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 200 mm					12.7.3.4	
		114	4 694,96\$	124	4 889,40\$	36	4 536,11\$		
		115	4 510,85\$	110	4 009,68\$	72	4 073,12\$		
646310	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 500 mm					12.7.3.4	
		42	6 409,52\$	25	6 620,00\$	9	5 888,89\$		
		37	6 110,51\$	19	5 459,45\$	17	5 506,13\$		
646315	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 800 mm					12.7.3.4	
		9	9 072,22\$	3	8 833,33\$	6	5 966,67\$		
		6	7 937,98\$	3	6 721,07\$	4	6 116,12\$		
646320	Unité		Regard puisard préfabriqué ... m x ... m, cheminée 900 mm, grille ... mm x ... mm					12.7.3.4	
		7	5 214,29\$			17	3 405,88\$		
		8	7 590,24\$			16	2 853,23\$		
646330	Unité		Regard puisard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée					12.7.3.4	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646340	Unité							12.7.3.4
646377	Unité							12.7.3.4
		35	388,01\$	13	360,00\$	2	300,00\$	
		28	340,73\$	13	329,15\$	2	175,00\$	
646378	Unité							12.7.3.4
		296	497,24\$	34	307,29\$	22	371,59\$	
		126	761,05\$	7	638,40\$	8	683,50\$	
646379	Unité							12.7.3.4
		33	562,88\$	15	125,60\$	12	377,86\$	
		28	990,26\$	61	483,50\$	51	648,87\$	
646380	Unité							12.7.3.4
		1 612	129,74\$	1 495	138,03\$	796	175,63\$	
		1 036	180,33\$	962	174,33\$	793	137,66\$	
646390	Unité							12.7.3.4
		400	181,26\$	265	202,61\$	169	200,04\$	
		282	263,29\$	261	241,30\$	214	202,75\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646400	Unité							12.7.3.4
		1 717	313,16\$	2 074	309,49\$	1 384	357,27\$	
		1 245	270,05\$	1 501	245,47\$	1 343	314,92\$	
646408	Unité							12.7.3.4
		1 048	90,16\$	1 323	76,91\$	968	98,05\$	
		1 183	144,30\$	1 374	82,46\$	1 177	84,59\$	
646410	Unité							12.7.3.4
		14	1 421,43\$	36	2 894,44\$	14	2 000,00\$	
		12	2 680,42\$	42	2 633,51\$	6	3 911,45\$	
646420	Unité							12.7.3.4
		17 809	53,12\$	16 086	42,20\$	13 648	46,96\$	
		28 028	35,76\$	32 233	35,66\$	33 472	36,26\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
611050	m	carré	Balayage de chaussée						13.1.5.5
			250 568	0,19\$	15 200	0,50\$	138 655	1,00\$	
			262 548	0,13\$	323 992	0,15\$	359 914	0,14\$	
611060	km		Balayage et nettoyage des voies de circulation						EIT 6321-1
			147	262,88\$	396	641,10\$	2 396	283,58\$	
			1 139	350,54\$	1 647	370,31\$	3 055	269,71\$	
611225	m	carré	Préenduit pour traitement de surface [Remplacer par 612614]						13
611235	m	carré	Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type CRS-2 (couche de base)						13
611245	m	carré	Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type CRS-2, émulo ou équivalent (couche de surface)						13
			4 690	0,33\$	4 656	0,88\$			
			5 473	0,42\$	7 164	0,38\$			
611255	m	carré	Traitement de surface à l'émulsion bitume polymère de classe CRS-2P, émulo avec polymère ou équ. (couche de surface)						13

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
611260	m carré						13	
							735	100,00\$
611262	m carré						13	
							735	100,00\$
612350	m						13	
			360 014	2,04\$	482 050	2,29\$	113 070	2,31\$
			433 815	1,90\$	443 177	1,58\$	157 689	1,44\$
612360	m						13	
			557 345	1,50\$	677 245	1,47\$	413 646	1,30\$
			638 742	1,03\$	498 581	0,92\$	330 898	1,02\$
612500	m carré						13.1.5.2	
			4 834 952	1,65\$	4 270 873	1,54\$	1 189 864	1,34\$
			4 381 644	1,16\$	4 637 687	1,05\$	1 422 134	1,12\$
612550	m carré						13.1.5.2	
			525 729	2,12\$	299 361	2,49\$	365 796	1,73\$
			422 695	1,83\$	557 494	1,39\$	257 370	1,64\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612555	m carré	Préparation de la surface granulaire des accotements de 0,5 à 1,4 m en milieu rural (sans rouleau compacteur)					13.1.5.2	
			209 867	1,58\$	209 693	2,02\$	124 440	1,58\$
			192 951	1,25\$	199 843	1,79\$	129 437	1,42\$
612560	km	Déplacement de la niveleuse pour la préparation de la surface granulaire ou l'épandage de matériaux, tarif au km add. [Contrat à tarif non négociable]					13.1.5.2	
			4 398	3,32\$	3 676	3,41\$	1 864	3,67\$
			4 468	3,46\$	3 325	3,64\$	1 727	3,70\$
612572	m	Rechargement et mise en forme des accotements en granulat bitumineux récupéré (transport total inclus)					13	
							16 479	4,22\$
							16 027	3,43\$
612574	m carré	Préparation de la surface granulaire pour raccordement en enrobé d'entrées déjà pavées [Contrat à tarif non négociable]					13.1.5.2	
			17 070	4,48\$	12 543	6,64\$	11 220	9,13\$
			17 166	5,36\$	14 947	9,51\$	11 397	8,14\$
612575	m carré	Préparation de la surface granulaire (autre) [Remplacer par 612577]					13.1.5.2	
			528 010	1,89\$	662 142	1,12\$	205 299	1,44\$
			509 369	1,25\$	659 490	0,65\$	207 275	1,18\$
612576	m carré	Préparation de la surface granulaire des accotements avant revêtement en enrobé					13.1.5.2	
							13 843	1,42\$
							14 522	1,02\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612577	m	carré			Préparation de la surface granulaire		13.1.5.2	
			750				604 157	1,48\$
							371 637	1,36\$
612580	m	carré			Correction par planage à froid [Contrats en appel d'offres - Remplacer par 612585 ou 612586]		13.1.5.4	
			3 891 067	3,51\$	3 002 857	3,65\$	1 775 374	3,40\$
			3 772 347	2,66\$	3 028 578	2,75\$	2 005 431	2,42\$
612581	m	carré			Enlèvement de bouche-fissures [Contrat à tarif non négociable]		13	
			24 825	0,13\$			1	0,20\$
612582	m	carré			Correction par planage (rural) [Contrat à tarif non négociable]		13.1.5.4	
			1 503 694	2,04\$	1 126 917	2,36\$	588 309	2,80\$
			1 530 014	1,83\$	1 079 561	2,21\$	646 890	2,28\$
612583	t				Mise en oeuvre de résidus de planage ou de GBR à la niveleuse (transport du 1er km inclus) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5.4	
			430	4,03\$			350	9,94\$
							248	9,94\$
612584	t				Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre au finisseur et compactage (transport du 1er km inclus)		13.3.5.4	
							198	7,10\$
							211	7,10\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612585	m carré								13.1.5.4
			650				501 811	3,14\$	
							392 542	2,01\$	
612586	m carré								13.1.5.4
							474 606	3,74\$	
							424 965	2,36\$	
612587	m carré								13.1.5.4
							342 308	3,30\$	
							348 339	2,59\$	
612588	m carré								13.1.5.4
									Correction par planage (urbain) [Contrat à tarif non négociable]
			719 642	2,95\$	555 904	3,89\$	333 954	3,58\$	
			629 772	3,17\$	605 278	3,32\$	327 718	2,25\$	
612589	t								7.7.3
									Granulat bitumineux fragmenté par planage (transport du 1er km, pesée et mise en réserve)
			44 489	2,63\$	46 319	1,52\$	2 978	2,03\$	
			34 217	3,56\$	35 667	1,64\$	3 108	1,61\$	
612590	m carré								13
									Recyclage à froid de l'enrobé

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612592	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 1, jusqu'à 10 km					7.7.3	
			1 412	0,29\$	11 482	0,30\$	11 740	0,32\$
			1 242	0,28\$	11 939	0,31\$	10 918	0,32\$
612593	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), de 31 km à 65 km					7.7.3	
			93 608	0,16\$	14 920	0,17\$		
			10 728	0,16\$	8 676	0,17\$		
612594	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 2, jusqu'à 10 km					7.7.3	
			374 592	0,29\$	276 684	0,27\$	5 850	0,28\$
			163 647	0,29\$	136 787	0,31\$		
612595	t	Rachat de résidus de planage ou de GBR (crédit)					13.1.5.4	
			1 440	-2,20\$	8 431	-2,19\$	5 120	-1,18\$
			785	-2,20\$	7 657	-2,20\$	5 236	-2,20\$
612596	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 1, de 11 à 30 km					13.3.5.1	
			75	0,29\$	10 132	0,27\$		
					12 182	0,27\$		
612598	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 2, de 11 à 30 km					13.3.5.1	
			660 235	0,24\$	311 268	0,24\$	3 900	0,26\$
			198 443	0,25\$	242 438	0,27\$		

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612610	L		Liant bitumineux (fourniture de liant anhydre injecté dans les matériaux récupérés)				13	
							288 500	2,00\$
612614	m carré		Liant d'imprégnation sur une surface granulaire scarifiée (taux de bitume résiduel de 1,20 L/m2)				13.2.5	
			5 615	1,52\$	31 365	0,42\$	4 300	2,05\$
					29 638	0,40\$		
612616	m carré		Liant d'accrochage sur un enrobé plané ou une surface rugueuse en béton (taux de bitume résiduel de 0,30 L/m2)				13.2.5	
			4 440 063	0,49\$	2 738 424	0,47\$	2 541 982	0,49\$
			4 112 888	0,40\$	3 060 549	0,41\$	2 407 093	0,41\$
612618	m carré		Liant d'accrochage sur un enrobé usagé ou une surface lisse en béton (taux de bitume résiduel de 0,25 L/m2)				13.2.5	
			8 187 321	0,39\$	7 517 562	0,38\$	4 518 728	0,39\$
			7 981 643	0,35\$	7 432 468	0,36\$	4 399 789	0,33\$
612620	m carré		Liant d'accrochage sur un enrobé neuf (taux de bitume résiduel 0,20 L/m2)				13.2.5	
			13 533 085	0,40\$	12 160 560	0,39\$	5 786 501	0,38\$
			13 714 859	0,33\$	13 128 917	0,32\$	6 741 834	0,31\$
612622	m carré		Liant d'accrochage sur une surface en enrobé après recyclage à froid (taux de bitume résiduel 0,10 L/m2)				13.2.5	
			873 406	0,23\$	780 692	0,21\$	408 664	0,24\$
			758 146	0,15\$	791 471	0,12\$	403 862	0,13\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612624	m carré				Réduction du taux de bitume résiduel du liant d'accrochage (crédit)		13.2.5	
612625	m carré				Rupteur pour liant d'accrochage		13	
							146 400	0,10\$
							3 113	0,08\$
612628	m				Adhésif appliqué à chaud pour joint longitudinal froid		13	
							7 220	8,24\$
							4 571	5,99\$
612665	m carré				Liant d'imprégnation [Remplacer par 612614]		13.2.5	
			113 775	1,60\$	109 974	1,93\$	92 170	2,18\$
			51 651	2,41\$	135 318	2,49\$	21 406	1,74\$
612672	t				Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4	
			476 641	101,56\$	292 354	103,20\$	222 493	105,68\$
			407 407	95,59\$	380 936	90,39\$	268 920	89,84\$
612673	t				Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4	
			572 516	90,34\$	542 577	100,27\$	354 252	100,50\$
			476 326	83,94\$	581 231	85,40\$	370 894	82,84\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612674	t							13.3.5.4
		49 903	61,43\$	45 680	71,96\$	14 586	71,72\$	
		44 682	60,41\$	38 704	65,76\$	15 325	70,88\$	
612675	t							13.3.5.4
		76 818	46,21\$	61 265	44,84\$	22 775	80,69\$	
		68 328	45,93\$	53 104	50,21\$	22 794	67,34\$	
612676	t							13.3.5.4
		105 035	103,37\$	95 405	106,80\$	61 566	132,73\$	
		122 545	106,09\$	42 738	111,50\$	115 582	107,81\$	
612677	t							13.3.5.4
		154 066	102,45\$	154 217	97,94\$	64 288	103,58\$	
		141 455	92,95\$	156 836	90,69\$	71 492	97,73\$	
612678	t							13.3.5.4
		4 050	50,75\$	5 499	60,67\$			
		3 984	50,70\$	5 544	59,06\$			
612679	t							13.3.5.4
		20 002	58,63\$	10 875	56,19\$	10 425	61,57\$	
		18 643	57,20\$	12 824	75,65\$	8 390	67,55\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612682	t				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4	
			18			13 915		108,92\$
			18	56,77\$		30		343,75\$
612684	t				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
			8 080	47,16\$				
612686	t				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4	
612688	t				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
612692	t				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4	
			2 099 266	103,30\$		2 149 642		97,80\$
			2 110 546	93,90\$		2 314 651		89,71\$
612694	t				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
			554 800	48,47\$		494 675		53,45\$
			554 619	51,17\$		413 194		55,59\$
								115 503
								58,42\$
								136 327
								56,01\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612696	t							13.3.5.4
				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus				
		388 319	99,86\$	311 487	108,60\$	329 835	106,59\$	
		355 799	98,47\$	391 921	95,99\$	293 444	100,96\$	
612698	t							13.3.5.4
				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus				
		98 047	52,73\$	72 027	60,43\$	51 245	83,50\$	
		78 310	58,44\$	69 946	62,81\$	52 322	75,80\$	
612701	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus				
		247 713	96,32\$	181 335	90,07\$	124 824	94,63\$	
		259 951	88,81\$	191 737	86,46\$	129 945	87,74\$	
612706	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus				
		26 970	47,16\$	56 377	52,62\$	18 974	53,20\$	
		27 212	49,07\$	43 973	49,54\$	18 346	52,70\$	
612711	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport total inclus				
		95 805	94,32\$	127 568	94,61\$	49 061	102,44\$	
		90 749	91,29\$	122 711	88,96\$	47 101	91,55\$	
612713	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport du 1er km inclus				
		26 774	46,88\$	16 389	84,34\$	3 745	76,90\$	
		23 733	49,13\$	18 065	76,09\$	3 159	70,84\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612715	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport total inclus			13.3.5.4			
			6 050	109,10\$	125	125,00\$			
			4 153	114,00\$	153	113,42\$			
612717	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
					1 225	47,11\$			
612751	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3.5.4			
			24 067	116,94\$	12 497	87,87\$	8 380	105,28\$	
			19 377	112,22\$	5 300	112,98\$	7 210	112,34\$	
612756	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
			1 074	45,13\$	149	45,04\$			
			1 222	44,50\$	105	46,65\$			
612761	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport total inclus			13.3.5.4			
			8 938	112,98\$	7 823	108,25\$	8 500	104,36\$	
			8 209	111,19\$	7 306	115,21\$	6 120	89,20\$	
612763	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
			601	43,66\$	1	48,75\$	1 295	49,35\$	
			555	44,29\$	518	48,75\$	782	51,67\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612765	t				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction à la niveleuse, transport total inclus		13.3.5.4	
612767	t				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
			325	46,54\$	1 085	49,73\$		
612776	t				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport total inclus		13.3.5.4	
			25 986	103,33\$	6 587	112,21\$	10 486	123,74\$
			11 588	90,29\$	23 254	100,11\$	11 247	111,11\$
612779	t				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
			18 244	76,83\$				
			17 982	70,47\$	39	35,76\$		
612781	t				Supplément pour l'enrobé par contrat à commandes fourni avant le 1er juin [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5	
612785	t				Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué après le 1er octobre		13.3.5.2	
			75 966	0,75\$	74 459	0,68\$	9 071	0,79\$
			141 487	0,85\$	46 160	1,15\$	48 308	1,31\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612786	t				Supplément pour l'enrobé à chaud posé après le 15 octobre (ajustement) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5	
			1 900	4,04\$				
			246	6,42\$				
612787	t				Supplément pour la fabrication d'un enrobé au bitume PG : H + L ç 95 [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5	
			37 959	0,21\$				
			41 870	0,61\$	11 967	2,05\$		
612788	t				Supplément pour l'enrobé au bitume PG : H + L ç 95 posé après le 1er septembre [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5	
			316 273	1,20\$	181 962	1,14\$	48 003	1,28\$
			195 841	1,26\$	90 873	1,31\$	45 047	1,32\$
612789	m carré				Pose d'enrobé pour le raccordement d'entrées déjà pavées (transport de l'enrobé inclus) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5.5	
			28 786	9,44\$	16 694	9,39\$	15 798	10,31\$
			25 758	9,34\$	22 153	13,02\$	14 967	16,53\$
612790	m carré				Mise en oeuvre pour raccordement en enrobé d'entrées déjà pavées		13.3.5.5	
			56 048	10,12\$	38 811	12,75\$	28 376	10,93\$
			63 060	13,87\$	45 462	13,97\$	27 543	11,38\$
612797	t				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-finiisseur), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus		13.3.5.4	
			8 787	73,55\$	6 003	86,71\$	350	144,28\$
			7 436	81,84\$	4 227	81,81\$	212	121,38\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612798	t							13.3.5.4
		5	400,00\$					
612799	t							13.3.5.4
612800	t							13.3.5.4
612801	t							13.3.5.4
		45	78,00\$	5		150	120,00\$	
		25	126,50\$	5	444,69\$	192	105,95\$	
612802	t							13.3.5.4
		1 440	52,66\$					
		1 333	52,71\$					
612810	t.km							13.3.5.1
		1 293 576	0,28\$	1 204 866	0,31\$	128 046	0,32\$	
		1 218 289	0,28\$	1 183 047	0,31\$	122 253	0,32\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612820	t.km			Transport additionnel pour enrobé zone 2, jusqu'à 10 km		13.3.5.1	
		4 876 304	0,28\$	3 770 912	0,28\$	1 194 931	0,31\$
		4 492 482	0,29\$	2 943 212	0,31\$	1 267 695	0,32\$
612860	t.km			Transport additionnel pour enrobé zone 1, de 11 à 30 km		13.3.5.1	
		987 581	0,26\$	1 402 907	0,27\$	107 892	0,28\$
		906 821	0,26\$	1 394 572	0,27\$	91 535	0,28\$
612870	t.km			Transport additionnel pour enrobé zone 2, de 11 à 30 km		13.3.5.1	
		7 905 546	0,25\$	6 117 386	0,25\$	2 175 976	0,28\$
		7 871 649	0,25\$	5 525 686	0,27\$	2 237 676	0,28\$
612875	t.km			Transport additionnel pour enrobé de 31 km à 65 km		13.3.5.1	
		5 200 448	0,15\$	4 596 785	0,16\$	1 749 211	0,17\$
		5 318 926	0,16\$	4 389 385	0,17\$	1 683 111	0,17\$
612880	t.km			Transport additionnel pour enrobé de 66 km à 160 km		13.3.5.1	
		1 258 310	0,12\$	1 239 251	0,11\$	370 372	0,13\$
		1 271 787	0,13\$	978 507	0,13\$	356 592	0,13\$
612885	t.km			Transport additionnel pour enrobé de 161 km et plus		13.3.5.1	
						2	0,11\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612890	t								13.3.5.4
612891	t								7.7.2.5
			620	0,14\$	3 100	0,14\$			
			651	0,14\$	2 779	0,14\$			
612892	t								13
612895	t.km								13.3.5.4
			12 789	0,21\$			164 378	0,36\$	
612920	t								13.4.3
			127 693	23,09\$	130 524	20,13\$	54 510	19,38\$	
			159 830	23,27\$	119 840	19,06\$	50 636	17,58\$	
612925	t								13.4.3
			21 025	8,13\$	19 817	13,99\$	3 873	8,53\$	
			20 169	6,26\$	16 218	18,43\$	2 718	11,07\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612930	t		Rechargement et mise en forme des accotements après asphaltage, matériau granulaire MG 20b (transport total inclus)			13.4.3	
305 897		18,68\$	277 447	20,58\$	217 765	20,01\$	
298 063		18,89\$	255 042	21,15\$	191 515	19,33\$	
612935	t		Rechargement et mise en forme des accotements après asphaltage, matériau granulaire MG 20b (transport du 1er km inclus)			13.4.3	
56 712		7,04\$	77 495	9,24\$	16 568	20,38\$	
52 805		7,74\$	54 000	8,77\$	15 350	18,14\$	
613000	t		Transport du bitume pour enrobés (bitume fourni par le Ministère)			13.3.5.1	
58 808		66,57\$	45 694	61,08\$	19 623	98,13\$	
52 975		66,84\$	38 804	65,54\$	19 384	73,85\$	
613010	t		Ajustement du tarif du transport du bitume pour enrobés, approvisionnement à un lieu autre que celui prévu (bitume fourni par le Ministère)			13.3.5.1	
					6 012	-6,62\$	
613025	t		Conciliation du bitume fourni en complément par l'entrepreneur			13.3.5.3.1	
10 569		698,05\$	9 518	674,94\$	2 308	772,23\$	
613065	t		Conciliation du bitume fourni en trop par le Ministère			13.3.5.3.1	
5 358		-708,44\$	4 855	-656,80\$	2 499	-777,21\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
613070	t		Païement du bitume incorporé dans les matériaux récupérés			13.3.5.2	
					1 085	772,21\$	
613075	t		Ajustement du prix du bitume [contrats en appel d'offres]			13.3.5.2	
140 263		-55,18\$	148 612		5,24\$	125 461	
						-24,18\$	
613100	t		Enrobé bitumineux pour réparation à froid [Remplacer par 613105]			13.3.5.4	
					1	300,00\$	
613105	Unité		Enrobé pour réparation à froid			13	
614050	Heure		Supplément pour l'utilisation d'un rouleau sur pneus [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5.4	
697		74,52\$	676		71,63\$	567	
487		72,15\$	551		73,41\$	367	
						72,05\$	
						69,30\$	
614051	t		Supplément pour l'utilisation d'un épandeur à granulats [Contrat à tarif non négociable]			13	
					2 319	0,05\$	
					1 846	0,25\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614052	t							13
				2 790		212 663	4,24\$	
						160 970	3,63\$	
614055	Unité							13.3.5.4
		289	223,13\$	228	163,08\$	116	180,53\$	
		291	268,33\$	177	177,92\$	113	191,34\$	
614056	Unité							13
				2		1		
						4	180,00\$	
614060	km							13.3.5.4
		8 898	4,14\$	7 171	4,28\$	4 484	4,76\$	
		9 425	4,33\$	5 429	4,67\$	4 222	4,77\$	
614061	km							13
				21		2		
						65	4,75\$	
614110	Unité							13.3.5.4
		204	386,14\$	165	406,16\$	90	439,55\$	
		225	414,34\$	172	446,38\$	96	463,48\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614120	km		Tarif au km de déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (1er déplacement en dehors des hres de travail) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5.4			
			5 919	9,59\$	4 555	10,24\$	3 767	10,73\$
			6 344	10,07\$	4 507	10,83\$	3 272	10,96\$
614130	Unité		Déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (2e déplacement et plus pendant les heures de travail) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5.4			
			48	830,33\$	47	788,55\$	22	769,50\$
			45	832,80\$	44	874,55\$	46	890,85\$
614140	km		Tarif au km de déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (2e déplacement et plus pendant les heures de travail) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5.4			
			325	21,43\$	432	21,10\$	193	22,45\$
			524	20,62\$	630	22,85\$	275	23,17\$
614142	Unité		Déplacement du matériel pour pose d'enr. à tarif rajustable (2e dépl. et plus en dehors du temps de travail comptabilisé)		13.3.5.4			
			6	414,00\$	2	884,00\$	1	454,00\$
			4	414,00\$			1	454,00\$
614144	km		Tarif au km de déplac. du mat. pour pose d'enr. à tarif rajust. (2e dépl. et plus en dehors du temps de trav. comptabil.)		13.3.5.4			
			84	10,03\$			5	11,03\$
			36	10,03\$			5	11,03\$
614150	Unité		Déplacement pour pose d'enrobé à tarif ajustable (1er déplacement ou autre en dehors du temps de travail comptabilisé) [Contrat à tarif non négociable]		13.3.5.4			
			17	388,02\$	19	415,80\$	5	454,00\$
			15	414,00\$	14	443,00\$	9	454,00\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614155	km							13.3.5.4
								Tarif au km de déplacement pour pose d'enrobé à tarif ajustable (1er déplacement en dehors du temps de travail comptabilisé) [Contrat à tarif non négociable]
		528	9,96\$	528	10,18\$	95	11,03\$	
		427	10,03\$	385	10,76\$	291	11,03\$	
614160	Unité							13.3.5.4
								Déplacement de la machinerie et de l'équipe pour un planage rural [Contrat à tarif non négociable]
		85	560,45\$	75	561,88\$	17	618,00\$	
		77	571,11\$	77	703,58\$	18	618,00\$	
614165	km							13.3.5.4
								Tarif au kilomètre de déplacement de la machinerie et de l'équipe pour un planage rural [Contrat à tarif non négociable]
		11 298	12,08\$	10 727	11,29\$	4 869	12,55\$	
		10 148	12,25\$	9 985	12,01\$	4 824	12,27\$	
614170	Unité							13.3.5.4
								Déplacement de la machinerie et de l'équipe pour un planage urbain [Contrat à tarif non négociable]
		29	813,35\$	25	761,70\$	10	654,85\$	
		31	859,24\$	26	816,63\$	12	767,75\$	
614175	km							13.3.5.4
								Tarif au kilomètre de déplacement de la machinerie et de l'équipe pour un planage urbain [Contrat à tarif non négociable]
		7 266	14,57\$	3 052	15,83\$	2 750	13,60\$	
		5 347	15,91\$	2 943	16,76\$	1 382	18,33\$	
614180	Jour							13
								Tarif minimum par jour de travail pour le planage [Contrat à tarif non négociable]
						1	1 845,00\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614190	Unité							13.3.5.4
				Déplacement de la machinerie et de l'équipe pour un décohesionnement de la chaussée [Contrat à tarif non négociable]				
		35	310,93\$	19	312,40\$	21	342,00\$	
		32	321,00\$	18	337,00\$	18	342,00\$	
614195	km							13.3.5.4
				Tarif au kilomètre de déplacement de la machinerie et de l'équipe pour le décohesionnement de la chaussée [Contrat à tarif non négociable]				
		10 341	6,89\$	6 488	6,84\$	1 554	7,67\$	
		7 523	7,04\$	4 016	7,35\$	2 369	7,67\$	
614200	m carré							13
				Décohesionnement de la chaussée, profondeur jusqu'à 200 mm (50% pavage/50% fondation supérieure) [Contrat à tarif non négociable]				
		1 315 691	1,73\$	1 217 618	1,85\$	524 437	1,96\$	
		1 291 181	1,77\$	1 139 977	1,44\$	646 721	1,44\$	
614205	m carré							13
				Décohesionnement de la chaussée, profondeur jusqu'à 300 mm (50% pavage/50% fondation supérieure) [Contrat à tarif non négociable]				
		736 469	1,59\$	1 093 552	2,47\$	368 203	2,54\$	
		724 307	1,32\$	832 537	1,93\$	511 783	1,60\$	
614220	m carré							13
				Régilage et compaction d'une chaussée ouverte à la circulation lors de son décohesionnement [Contrat à tarif non négociable]				
		483 068	0,70\$	380 160	0,62\$	32 500	0,76\$	
		503 940	0,66\$	286 609	0,69\$	25 946	0,76\$	
614300	m carré							13.3.5.4
				Malaxage jusqu'à 300 mm d'épaisseur de matériaux sur une surface déjà décohesionnée				
		343 550	0,55\$	243 330	0,54\$	106 476	0,90\$	
		259 684	0,60\$	187 893	0,62\$	93 650	0,89\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614305	t		Épandage de matériaux granulaires (40 à 60 kg/m2) [Contrat à tarif non négociable]				13.1.5.2	
			51 525	3,81\$	31 680	2,24\$	20 800	11,33\$
			27 430	5,86\$	16 384	2,63\$	17 871	12,30\$
614572	Jour		Tarif minimum par jour de travail pour le planage (structure) [Contrat à tarif non négociable]				13	
							1	1 845,00\$
							2	1 845,00\$
695120	Global		Ajustement du montant relatif à l'uni de surface pour revêtement de chaussée en enrobé				13	
					3	7 536,67\$	50	7 137,59\$
695130	kg		Ajustement du prix du liant anhydre				13	
							133 900	-0,05\$
696200	Global		Ajustement au taux de pose en fonction de la production quotidienne [Contrat à tarif non négociable]				13	
			27	2 954,97\$	24	5 108,44\$	1	2 500,00\$
			24	3 797,87\$	17	2 151,96\$	17	2 782,22\$
696300	t		Ajustement au prix unitaire de l'enrobé en fonction du prix de l'huile à chauffage à la centrale				13.3.5.3.2	
			769 508	1,07\$	629 203	-0,54\$	163 790	-0,91\$

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
620150	m carré						14.2.5	
			4 251	127,41\$	524	102,00\$	49 025	119,99\$
			1 707	83,89\$	7 547	107,05\$	13 497	46,99\$
620160	m						14.2.5	
620190	m cube						14.4.5.3	
					13	500,00\$		
620200	m carré						14.4.5.1 ou 15	
					62 100	25,00\$		
					60 668	19,50\$		
620210	m						14	
			27 400	2,50\$	24 050	7,00\$		
			6 329	1,91\$	16 201	1,91\$	23 111	3,00\$
620400	m carré						14.1.3	
					5 475	6,10\$		

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
620405	m	carré						
			30	200,00\$	320	22,13\$		
			36	68,93\$	229	32,00\$		
620410	m							
			13		13	517,69\$		
620415	m	carré						
620420	m	carré						
620425	t							
					185	200,00\$		
					157	245,61\$		
620430	m							
			21 494	15,07\$				
			41	396,81\$	11 952	10,96\$	2 145	16,08\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
300100	Global		Levage et support du tablier						15.9.5.1
	55	86 861,50\$		95	70 290,03\$		56	95 010,04\$	
	39	50 770,39\$		89	59 804,14\$		53	66 457,14\$	
304400	m carré		Métallisation des surfaces d'acier en chantier						15.14.3.3
	2 775	125,00\$		8 419	106,95\$				
	2 963	75,49\$		8 404	69,09\$		482	44,00\$	
315000	m cube		Démolition du béton						15.1.3
	3 810	595,62\$		3 124	891,17\$		1 738	1 104,77\$	
	3 053	1 051,53\$		3 848	634,87\$		3 085	524,94\$	
315010	m carré		Démolition de béton						15.1.3
	27 403	225,99\$		29 280	216,52\$		16 415	243,66\$	
	22 360	173,16\$		27 030	208,89\$		27 416	166,86\$	
315014	Global		Démolition de caisson en bois						15.1.3
	2	22 500,00\$		3	19 833,33\$		2	3 000,00\$	
	2	16 078,66\$		3	11 666,67\$		2	1 500,00\$	
315016	Global		Démolition d'éléments de tablier en bois						15.1.3
	8	18 612,50\$		14	15 033,57\$		11	8 009,09\$	
	8	15 140,00\$		14	17 771,81\$		10	17 207,41\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
315020	m carré		Coffrages en contact avec le béton à couler				15.4.4.1
	24 496	362,20\$	26 350	425,72\$	16 141	502,41\$	
	22 524	431,25\$	20 609	496,54\$	31 216	378,49\$	
315030	m cube		Béton type V-S				15.4.4.5
	2 144	728,72\$	4 820	962,28\$	3 158	1 090,01\$	
	1 946	793,33\$	2 926	951,38\$	4 926	707,50\$	
315032	m cube		Béton de réparation (inférieur à 150 mm).				15.4.4.5
	1 880	937,60\$	1 814	1 418,60\$	1 243	1 560,85\$	
	2 690	847,20\$	2 389	1 109,64\$	2 676	618,51\$	
315050	m carré		Enduit de surface				15.4.4.6
	16 022	34,48\$	55 289	31,28\$	31 741	26,40\$	
	45 835	26,27\$	19 599	30,85\$	53 540	18,12\$	
315051	m carré		Enduit de surface type 1				15.4.4.6
					1 073	37,39\$	
					865	23,82\$	
315052	m carré		Enduit de surface type 2				15.4.4.6
					786	40,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
315066	m carré	Béton projeté (épaisseur 60 à 100 mm)					15.5.4	
			3 651	816,37\$	1 901	1 016,19\$	356	911,15\$
			4 602	574,57\$	880	879,98\$	542	935,84\$
315068	m carré	Béton projeté (épaisseur 100 à 200 mm)					15.5.4	
			1 683	998,01\$	591	901,51\$	546	866,46\$
			5 142	598,68\$	694	700,61\$	672	829,15\$
315090	m carré	Réparation en surface d'une dalle sur poutres [dalle sur poutres]					15.4.4.5	
			4 220	394,91\$	11 730	571,61\$	4 098	1 002,56\$
			3 308	350,63\$	6 444	575,10\$	4 513	375,79\$
315091	m carré	Réparation en surface d'une dalle sur poutres (béton à prise rapide)					15.4.4.5	
315100	m carré	Réparation en profondeur d'une dalle sur poutres [dalle sur poutres]					15.4.4.5	
			5 368	1 110,30\$	6 163	1 121,94\$	3 380	1 076,64\$
			1 873	934,28\$	1 616	1 200,36\$	6 546	601,33\$
315101	m carré	Réparation en profondeur d'une dalle sur poutres (béton à prise rapide)					15.4.4.5	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
315110	m carré						15.4.4.5
	286	375,31\$	1 143	423,48\$	4 277	362,18\$	
	3 274	329,43\$	766	474,23\$	2 257	303,50\$	
315111	m carré						15.4.4.5
315120	m cube						15.4.4.5
	19	1 372,73\$	23	1 606,67\$	137	2 237,55\$	
	21	3 223,99\$	12	2 905,64\$	47	3 378,51\$	
315121	m cube						15.4.4.5
315130	m cube						15.1.3
	482	1 293,80\$	1 224	1 117,89\$	404	1 311,29\$	
	473	973,83\$	866	1 047,37\$	768	508,06\$	
315140	Global						15.1.3
	15	260 927,33\$	25	77 628,00\$	13	97 623,85\$	
	15	186 297,71\$	18	222 883,40\$	19	60 660,09\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
315160	Unité							15.4.4.4
		55 288	53,07\$	57 571	49,70\$	41 503	54,16\$	
		74 992	47,40\$	54 220	51,34\$	67 125	43,24\$	
315166	m carré							15.1
		12 150	95,32\$	5 311	66,96\$	60 500	18,37\$	
		6 785	121,68\$	13 993	29,32\$	951	75,21\$	
315182	m carré							15.4.4.7
		34 767	17,82\$	63 064	15,97\$	70 154	16,44\$	
		60 906	11,24\$	30 273	12,93\$	77 452	13,39\$	
320035	Global							15.14.1.2
				7	210 071,43\$	4	32 050,00\$	
				2	53 684,62\$	2	38 670,52\$	
320045	Global							15.14.1.2
				4	210 750,00\$	4	48 750,00\$	
				2	102 595,00\$	5	48 920,52\$	
320050	m carré							15.14.4.4
		15 765	75,37\$	48 903	68,64\$	1 373	88,99\$	
		10 758	72,40\$	37 060	57,61\$	15 645	36,15\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
320051	m carré	Préparation des surfaces d'acier pour peinture par encapsulage [OS-05-E]						
			446	30,15\$	1 600	44,38\$	214	214,50\$
320053	m carré	Préparation des surfaces d'acier pour métallisation						
								15.14.3.3
320060	m carré	Peinturage des surfaces d'acier						
			12 530	60,97\$	29 501	59,53\$	791	78,35\$
			7 723	50,87\$	19 876	51,33\$	11 386	38,40\$
320061	m carré	Peinturage des surfaces d'acier par encapsulage [OS-05-E]						
			2 775	60,00\$	14 820	68,06\$	720	70,00\$
			2 905	50,00\$	13 955	37,83\$	214	175,50\$
320070	m carré	Peinturage des surfaces d'acier métallisées						
							55	56,20\$
320080	m carré	Peinturage des surfaces de bois						
								15.14.4

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
325005	m cube		Platelage en bois (nouveau) [Devis type : AB-08]				15.8.5
	22	1 400,00\$	263	1 248,23\$	516	1 217,86\$	
			275	1 349,38\$	423	1 155,71\$	
325010	m cube		Remplacement complet de platelage en bois				15.8.5
	1 454	1 216,64\$	973	1 246,90\$	475	1 394,32\$	
	1 357	1 182,97\$	1 143	1 145,15\$	542	1 301,21\$	
330012	m		Remplacement d'un joint de tablier par un joint à deux garnitures en élastomère				15.9.5.2
	34	5 664,63\$	13	6 500,00\$	13	7 800,00\$	
	71	8 189,77\$	13	6 500,00\$	13	3 980,00\$	
330015	m		Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère				15.9.5.2
	669	3 784,06\$	198	3 698,74\$	134	4 462,67\$	
	743	2 750,22\$	278	2 326,25\$	143	4 467,46\$	
330016	m		Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère avec dalot				15.9.5.2
	504	3 628,31\$	1 140	3 897,53\$	244	3 760,48\$	
	446	3 128,82\$	721	3 925,05\$	581	3 731,64\$	
330020	m		Modification d'un joint de tablier à une culée				15.9.5.2
	298	2 553,73\$	362	2 725,61\$	195	2 728,92\$	
	159	2 769,55\$	430	2 735,10\$	289	2 900,67\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		
330030	m							Élimination d'un joint de tablier à une pile	15.9.5.2
		44	2 983,98\$	796	2 599,16\$	37	2 868,82\$		
		153	2 813,27\$	534	1 947,30\$	297	1 706,54\$		
330100	Unité							Drain en acier (dalle/tablier existant)	15.9.5.4
		33	1 212,12\$	156	1 302,24\$	151	3 723,97\$		
		90	923,12\$	130	1 105,15\$	159	2 671,43\$		
335010	m carré							Correction par planage (structure) [structure]	15.11.4.2
		599 757	3,09\$	548 577	4,63\$	272 482	4,91\$		
		519 225	3,01\$	595 042	2,85\$	274 299	3,72\$		
335030	m carré							Enlèvement de l'enrobé "permanent" par décapage (dalle existante) [structure]	15.11.4.1
		36 485	29,82\$	105 128	17,36\$	104 353	26,13\$		
		32 913	15,18\$	71 312	17,54\$	116 580	7,82\$		
335031	m carré							Enlèvement de l'enrobé "temporaire" par décapage (dalle neuve) [structure]	15.11.4.1
		46 214	12,20\$	13 541	12,28\$	12 787	13,13\$		
		18 208	5,71\$	18 438	9,19\$	19 592	8,04\$		
335040	m carré							Correction du profil aux approches	15.11.4.1
		7 704	34,93\$	7 735	39,33\$	3 813	28,57\$		
		6 117	30,07\$	9 199	29,56\$	2 822	47,69\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
335060	m carré		Enrobé préparé et posé à chaud [partie de pont]		15.11.4.3		
	45 575	55,24\$	109 925	28,36\$	44 197	52,60\$	
	44 566	31,46\$	113 037	17,99\$	39 937	47,22\$	
335110	Global		Nettoyage [avec réparation]				
	50	5 648,00\$	47	4 554,68\$	67	5 896,57\$	
	48	3 150,88\$	41	3 395,45\$	60	6 728,78\$	
335121	m carré		Nettoyage des surfaces existantes de dalle		15.10.4		
	14 012	11,85\$	76 718	11,01\$	49 586	11,51\$	
	17 837	7,99\$	39 310	7,36\$	54 699	7,53\$	
335122	m		Nettoyage du dessus de tablier		15		
	12 500	1,50\$	83	16,00\$	57 656	2,25\$	
	5 680	3,17\$	11 503	3,17\$	51 591	3,13\$	
335124	Unité		Nettoyage de drains		15		
	40	150,00\$	93	35,00\$	46	65,00\$	
335125	Unité		Nettoyage du système de drainage (pont)		15		
					150	163,33\$	
			134	15,00\$	145	25,03\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335126	m		Nettoyage de joints de tablier		15			
			3 875	15,01\$	754	14,85\$	3 677	12,66\$
			2 388	11,12\$	2 553	11,39\$	3 222	3,98\$
335127	m		Nettoyage de dessous de tablier		15			
335128	Unité		Nettoyage d'unité de fondation		15			
			743	199,84\$	172	583,43\$	818	368,83\$
			635	209,26\$	551	234,36\$	692	240,22\$
335129	m		Nettoyage de l'intérieur de poutre-caisson		15			
					1 436	100,00\$		
					667	156,81\$		
335130	Global		Enlèvement de végétation		15			
			11	3 636,36\$	7	7 314,29\$	4	6 957,50\$
			8	2 682,28\$	9	3 496,00\$	5	3 364,88\$
335131	Unité		Enlèvement de végétation					
			2	600,00\$	2	1 000,00\$	22	418,18\$
			5	1 480,00\$	2	800,00\$	17	213,52\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335132	m		Balayage de chaussée (pont) [Remplacé par 335134]		13.1.5.5			
			2 284	3,00\$	12 741	5,00\$	381 515	0,23\$
			1 777	5,74\$	13 941	4,37\$	393 797	0,32\$
335133	m carré		Enlèvement de graffiti [Devis type : EP-10]					
			4 247	21,87\$				
			2 020	17,33\$	1 378	6,79\$		
335134	m carré		Balayage de chaussée (structure)		15.11.4			
335200	m carré		Correction des surfaces existantes de dalle au mortier cimentaire		15.10.4			
			1 063	158,70\$	2 462	142,27\$	1 561	151,95\$
			244	104,74\$	1 034	135,95\$	1 463	100,93\$
335210	m carré		Correction des surfaces existantes de dalle à l'enrobé à chaud.		15.10.4			
			10 572	31,52\$	15 658	27,02\$	8 956	31,38\$
			3 974	15,13\$	10 614	18,01\$	15 102	22,71\$
340010	m		Injection de fissures		15.6			
			8 502	199,58\$	13 384	212,52\$	5 054	144,89\$
			8 707	167,06\$	6 028	139,58\$	5 611	151,37\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
340020	Unité							devis type
		61	2 818,44\$	92	2 526,09\$	42	2 808,24\$	
		44	3 087,29\$	40	2 135,84\$	47	1 468,80\$	
345040	m cube							15.8.5
		2 031	1 483,30\$	1 905	1 260,15\$	1 111	1 363,00\$	
		1 714	1 367,58\$	2 077	1 418,43\$	1 432	1 155,52\$	
345045	m cube							15.8.5
		56	2 500,00\$	2	2 000,00\$	10	1 378,95\$	
		9	2 467,27\$	2	3 000,00\$	15	1 448,81\$	
345055	m cube							15.8.5
		35	2 057,64\$	4	4 000,00\$	64	2 482,00\$	
		13	1 179,41\$	5	3 590,55\$	86	1 134,31\$	
345060	m							15.9.5.3
		2 122	72,41\$	2 171	66,19\$	1 514	66,82\$	
		2 141	61,28\$	1 985	61,68\$	1 960	58,72\$	
520100	m cube							15.2.6.3
		118 251	74,53\$	91 834	46,56\$	26 855	40,96\$	
		114 521	27,97\$	118 462	36,66\$	59 494	32,49\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
520150	Global							15.2.6.3
				Excavation 2e classe pour ouvrages d'art [___ m.cu. à ___ \$]				
		217	51 103,70\$	202	51 226,06\$	173	55 299,42\$	
		203	48 058,08\$	214	59 510,60\$	197	48 461,10\$	
530750	m							15.13.6
				Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 180 kPa min.				
		2 072	40,09\$	4 151	38,52\$	2 239	35,84\$	
		5 379	32,31\$	1 430	46,80\$	3 307	51,78\$	
530760	m							15.13.6
				Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 300 kPa min.				
		46 751	36,17\$	49 148	33,59\$	29 086	36,31\$	
		84 048	29,73\$	55 439	30,69\$	30 242	33,69\$	
530850	m							15.13.6
				Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 180 kPa min.				
		16 485	47,35\$	14 747	50,60\$	6 207	48,77\$	
		12 842	46,60\$	14 321	46,23\$	9 233	41,43\$	
530860	m							15.13.6
				Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 300 kPa min.				
		46 524	47,07\$	49 820	44,30\$	19 857	47,01\$	
		30 041	41,66\$	38 553	40,66\$	32 803	39,10\$	
531200	m							15.13.6
				Drain en pierre avec membrane DN-II-3-005				
		37 015	43,50\$	5 200	40,07\$	20 162	42,82\$	
		12 177	39,54\$	20 035	42,76\$	12 746	47,94\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614560	m carré		Correction par planage (structure) [Contrat à tarif non négociable]		15.11.4.2			
			37 907	4,75\$	36 634	6,04\$	24 635	6,61\$
			37 579	7,92\$	34 320	3,23\$	24 316	7,47\$
614562	m carré		Resurfaçage à l'enrobé coulé à froid		15.11.4.3			
			100 000	3,50\$				
			99 360	3,05\$				
614565	Unité		Déplacement de la machinerie et de l'équipe pour planage (structure) [Contrat à tarif non négociable]		15.11.4.2			
			13	374,15\$	18	322,28\$	1	326,00\$
			11	385,82\$	17	323,00\$	1	326,00\$
614570	km		Tarif au kilomètre de déplacement de la machinerie et de l'équipe pour un planage (structure) [Contrat à tarif non négociable]		15.11.4.2			
			1 828	6,15\$	2 496	6,28\$	700	6,37\$
			1 510	6,19\$	1 731	6,29\$	700	6,37\$
614575	t		Enrobé préparé et posé à chaud sur une nouvelle dalle [structure : dalle neuve]		15.11.4.3			
			10 851	179,24\$	7 153	194,91\$	3 804	203,02\$
			10 653	182,18\$	12 258	167,21\$	7 409	174,55\$
614577	t		Enrobé temporaire préparé et posé à chaud [structure]		15.11.4.3			
			9 967	159,35\$	5 668	204,65\$	5 372	179,47\$
			5 347	152,18\$	6 332	164,20\$	6 241	196,89\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614578	t							15.11.4.3
				Enrobé préparé et posé à chaud sur une dalle existante [structure: dalle existante]				
		3 674	235,99\$	21 215	208,77\$	6 607	287,90\$	
		5 091	231,69\$	12 443	175,97\$	12 665	173,68\$	
630300	Global							15.1.3
				Démolition complète des ouvrages existants				
		157	136 067,61\$	201	93 544,03\$	148	161 806,93\$	
		157	91 500,66\$	199	90 114,26\$	158	80 884,99\$	
630301	m carré							15.1.3
				Démolition des ouvrages existants				
				261	149,44\$	4	1 000,00\$	
				-870	-18,83\$	10	609,46\$	
630302	m cube							15.1.3
				Démolition des ouvrages existants				
		773	119,48\$	64 592	40,30\$	534	598,08\$	
		860	122,64\$	50 532	10,90\$	31 274	14,97\$	
630700	Global							15.4.4.2
				Remblai [___ m.cu. à ___ \$]				
		24	39 783,00\$	32	39 272,34\$	13	23 728,46\$	
		22	45 231,94\$	32	39 224,98\$	23	106 919,72\$	
631300	Unité							15.2.6.2
				Soutènement temporaire				
		453	583,22\$	54	9 027,78\$	49	7 224,49\$	
		228	6 676,04\$	130	3 263,75\$	24	17 720,32\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
631400	Global		Soutènement temporaire				15.2.6.2		
	85	116 741,08\$	102	94 139,31\$	64	159 112,19\$			
	96	94 761,74\$	95	117 418,25\$	68	218 785,24\$			
631500	Unité		Batardeau [hauteur < 2 m; ___ m.car. à ___ \$]				15.2.6.1		
	129	9 207,67\$	53	26 736,41\$	52	7 579,08\$			
	100	6 176,12\$	105	16 995,95\$	49	17 196,37\$			
631510	Unité		Batardeau [hauteur de 2 m à 4 m; ___ m.car. à ___\$]				15.2.6.1		
	31	22 780,65\$	51	67 670,20\$	28	48 783,93\$			
	22	29 302,78\$	47	54 536,32\$	43	45 457,89\$			
631520	Unité		Batardeau [hauteur de 4 m à 6 m; ___ m.car. à ___\$]				15.2.6.1		
	10	84 320,00\$	9	63 888,89\$	6	41 250,00\$			
	9	34 244,07\$	8	49 255,23\$	9	39 158,46\$			
631530	Unité		Batardeau [hauteur de 6 m à 8 m; ___ m.car. à ___\$]				15.2.6.1		
	4	64 500,00\$			2	54 000,00\$			
	4	89 538,20\$			2	86 500,00\$			
631535	Unité		Batardeau [hauteur > 8 m; ___ m.car. à ___ \$]				15.2.6.1		
	7	170 857,14\$							
	1	159 687,44\$	3	143 660,37\$	2	160 241,06\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
631700	Global		Batardeau				15.2.6.1
	154	98 721,02\$	83	58 441,20\$	53	59 784,25\$	
	112	58 950,66\$	93	46 613,58\$	68	67 478,80\$	
631710	m carré		Batardeau				15.2.6.1
631720	m cube		Batardeau				15.2.6.1
631800	m cube		Béton de base d'étanchement				15.2.3.4
	1 039	717,55\$	333	911,86\$	1 420	495,83\$	
	279	400,00\$	1 181	423,37\$	1 550	364,17\$	
631900	m cube		Coussin de propreté en matériaux granulaires				15.2.6.4
	3 403	83,43\$	3 940	85,43\$	3 069	83,64\$	
	2 924	64,40\$	4 296	76,20\$	2 901	73,98\$	
631925	m cube		Coussin de support en matériaux granulaires				15.2.6.4
	23 063	66,84\$	10 065	81,15\$	9 922	75,75\$	
	13 600	54,18\$	16 226	51,65\$	8 749	68,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
631950	m	cube						15.2.6.4	
			4 397	285,73\$	4 021	340,65\$	1 776	387,98\$	
			6 561	260,73\$	5 382	325,20\$	4 354	300,21\$	
632150	Global		Remplissage des excavations, emprunt MG 112 [___ m.cu. à ___ \$]						15.2.6.3
			15	32 816,67\$	4	16 868,75\$	2	33 750,00\$	
			14	71 669,00\$	10	49 643,84\$	3	78 300,80\$	
632200	m	cube						15.2.6.3	
			68 453	31,16\$	92 429	28,37\$	68 970	26,23\$	
			57 597	32,84\$	86 186	34,98\$	86 063	30,60\$	
632250	Global		Remplissage des excavations, pierres calibre 0- 200 (50% > 100) [___ m.cu. à ___ \$]						15.2.6.3
632260	m	cube						15.2.6.3	
			950	80,00\$	100	40,00\$	30		
			140	87,32\$	512	75,17\$	492	59,74\$	
633000	Global		Organisation pour plantage de pieux						15.3.6.2
			73	40 711,50\$	47	51 328,58\$	40	59 364,84\$	
			63	43 747,06\$	67	60 111,61\$	42	63 927,47\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633120	Unité		Pieux de ___ kN [< 200 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
				206	5 896,89\$		
				260	5 468,23\$	12	8 000,00\$
633125	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 200 à 599 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	482	2 721,76\$	564	3 285,69\$	149	5 399,33\$	
	790	2 073,29\$	687	3 707,32\$	277	4 061,67\$	
633175	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 600 à 999 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	825	4 768,61\$	190	6 579,21\$	556	5 478,67\$	
	643	3 496,99\$	693	6 265,27\$	459	6 516,28\$	
633215	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 1000 à 1499 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	2 085	8 790,27\$	2 275	3 940,04\$	1 429	4 497,11\$	
	1 827	5 943,32\$	3 039	5 020,72\$	1 299	5 984,59\$	
633225	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [≥ 1500 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	648	5 462,60\$	491	2 807,54\$	663	3 896,15\$	
	248	5 231,93\$	602	5 436,90\$	893	4 401,78\$	
633350	Unité		Rebattage de pieux				
					288	658,33\$	
					145	62,76\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
633450	Unité		Essai de chargement				15.3.5.2		
	6	8 000,00\$	9	8 333,33\$	7	40 428,57\$			
	13	6 201,65\$	1	7 647,00\$	8	6 649,63\$			
633570	Unité		Essai dynamique				15.3.5.2		
	501	1 488,28\$	369	1 262,08\$	419	1 394,28\$			
	449	1 207,33\$	679	1 047,97\$	346	1 412,83\$			
633595	Unité		Essai de traction				15.3.5.2		
	41	3 695,12\$	116	2 134,26\$	8	1 700,00\$			
	20	3 212,11\$	73	1 829,32\$	54	899,93\$			
633600	Global		Organisation pour forage de pieux caissons				15.3.6.1		
	10	105 900,00\$	19	191 973,79\$	17	184 512,44\$			
	10	218 870,02\$	14	228 887,64\$	19	71 784,90\$			
633650	m		Emboîture de pieux caissons				15.3.6.1		
	368	7 776,29\$	788	5 968,84\$	1 601	4 171,47\$			
	874	3 048,34\$	674	7 308,96\$	1 150	2 189,05\$			
633655	Unité		Forage au fond de l'emboîture de pieux caissons				15.3.6.1		
	35	5 971,43\$	71	7 487,36\$	71	4 852,11\$			
	37	4 276,95\$	66	4 038,64\$	60	4 008,02\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633670	m		Pieux caissons (matériaux et enfoncement)							15.3.6.1
				2 496	2 587,41\$	3 499	1 671,46\$	11 025	2 045,96\$	
				3 055	1 436,69\$	2 555	1 952,14\$	9 918	751,52\$	
633680	Unité		Essai d'auscultation sonique							
								30	1 460,00\$	
								18	1 000,00\$	
633900	Unité		Ancrage passif au roc (forage inclus) [_ m]							
								281	1 725,98\$	
								126	795,13\$	
633905	Unité		Ancrage actif au roc (forage inclus) [_ m]							
633920	Unité		Essai de traction sur ancrage témoin							
								20	926,00\$	
								3	4 419,82\$	
633925	Unité		Essai d'étanchéité							
								14	1 232,14\$	
								4	606,56\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
633930	Unité							
							2	1 875,00\$
							2	1 373,00\$
634000	m cube							15.4.4.5
			53 227	441,86\$	39 336	427,56\$	34 580	487,38\$
			43 477	371,30\$	55 458	439,57\$	34 585	446,80\$
634060	m cube							15,4
			1 329	329,15\$	1 059	446,78\$	219	320,90\$
			935	233,23\$	1 158	436,84\$	271	566,04\$
634075	m cube							15.4.4.5
			27 239	857,77\$	17 481	870,69\$	20 886	908,49\$
			24 505	798,63\$	21 727	915,23\$	19 548	892,24\$
634100	m cube							15.4.4.5
			8 401	990,62\$	11 690	873,99\$	1 845	1 055,22\$
			6 065	901,80\$	9 313	846,99\$	9 565	601,89\$
634200	m cube							15.4.4.5
			6 799	426,82\$	5 608	435,34\$	3 684	419,91\$
			6 634	391,34\$	6 896	414,43\$	5 183	419,96\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
634250	m cube							15.4.4.5
		1 393	1 046,81\$	5 267	834,96\$	2 758	1 002,46\$	
		1 491	792,97\$	2 130	691,79\$	4 969	593,88\$	
634275	m cube							15.4.4.5
		9 605	990,01\$	10 086	962,03\$	5 180	966,44\$	
		4 931	1 104,68\$	8 864	1 009,23\$	9 476	1 018,02\$	
634300	m cube							15.4.4.10
		205	1 389,56\$	546	1 234,25\$	407	1 115,56\$	
		198	740,85\$	382	898,67\$	441	760,80\$	
634425	m cube							15.4.4.5
		1 110	1 020,00\$	81	1 368,15\$	1 615	914,68\$	
		1 636	746,78\$	1 510	1 041,88\$	28	796,62\$	
634475	m cube							15.4.4.5
		30	800,00\$	559	850,00\$			
		31	707,80\$	322	832,00\$	238	785,90\$	
634500	m cube							15.4.4.5
		22 429	1 475,61\$	15 178	1 443,26\$	10 656	1 391,65\$	
		20 014	1 225,05\$	20 822	1 364,53\$	15 353	1 425,41\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
634600	m	cube	Béton de portique (béquilles et dalle)		15.4.4.5			
			12 906	815,77\$	8 276	914,88\$	5 924	846,72\$
			12 468	762,12\$	13 216	782,29\$	6 417	891,27\$
634700	m	cube	Béton de chasse-roue, de trottoir et de piste cyclable en surépaisseur au dessus d'une dalle. [structure]		15.4.4.1			
			2 447	1 040,45\$	2 120	1 015,62\$	2 218	1 018,63\$
			2 266	944,94\$	2 492	1 128,25\$	2 402	969,60\$
634720	m	cube	Béton de glissière [structure]		15.4.4.5			
			3 137	1 570,27\$	6 233	1 591,08\$	1 978	1 496,17\$
			3 902	1 433,08\$	5 117	1 476,19\$	4 286	1 306,02\$
634730	m	carré	Chape de béton					
635000	kg		Armature		15.4.4.3			
			8 716 860	2,78\$	6 803 348	3,27\$	6 418 039	3,05\$
			7 135 749	2,87\$	9 434 096	3,07\$	6 515 107	2,88\$
635050	kg		Armature galvanisée		15.4.4.3			
			9 580 444	3,55\$	9 544 573	3,68\$	5 591 273	3,65\$
			9 293 129	3,00\$	10 115 324	3,48\$	8 716 438	3,31\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
635080	Unité							15.4.4.3
635085	Unité							15.4.4.3
		3 739	72,16\$	4 390	64,06\$	7 107	118,77\$	
		5 397	64,44\$	3 394	83,32\$	3 852	75,74\$	
635101	m							Armature droite en composite n° 5
635102	m							Armature droite en composite n° 6
635103	m							Armature droite en composite n° 7
635104	m							Armature droite en composite n° 8

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
635106	m								Armature courbée en composite n° 5
635107	m								Armature courbée en composite n° 6
635108	m								Armature courbée en composite n° 7
635109	m								Armature courbée en composite n° 8
635775	m carré								Finition du béton durci 15.4.4.6
			43 251	17,68\$	57 939	15,26\$	26 897	16,04\$	
			30 899	17,82\$	34 175	14,85\$	35 417	12,79\$	
635900	Global								Étalement [___ m.car. à ___ \$] 15.4.4.2
			58	58 071,86\$	46	56 733,26\$	31	69 615,32\$	
			45	83 214,92\$	58	58 752,92\$	37	39 292,13\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG				
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
635901	m carré							devis type	
			26 092	137,15\$	20 739	85,52\$	18 173	79,82\$	
			23 460	73,51\$	21 390	102,42\$	18 117	65,95\$	
636000	Global		Précontrainte longitudinale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]				15.6.5.1		
			1	820 000,00\$	2	169 900,00\$	3	323 333,33\$	
			3	242 308,27\$	3	357 322,73\$	1	70 255,60\$	
636050	Global		Précontrainte transversale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]				15.6.5.1		
			17	30 613,53\$	17	38 780,59\$	5	31 800,00\$	
			16	62 866,61\$	21	48 507,52\$	17	43 553,76\$	
636060	Global		Précontrainte extérieure [___ t à ___ \$]				15.6.5.1		
							1	87 000,00\$	
636250	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1000				15.6.5.2		
			164	1 300,00\$	531	1 213,67\$	69	1 520,00\$	
					284	1 589,88\$	298	1 416,84\$	
636255	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1200				15.6.5.2		
			754	1 299,24\$	2 195	1 310,06\$	475	1 429,09\$	
			179	1 475,00\$	1 588	1 662,89\$	1 357	1 732,32\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
636260	m							15.6.5.2
		3 110	1 359,89\$	468	1 478,35\$	1 017	1 511,99\$	
		1 659	1 395,41\$	2 182	1 292,94\$	896	1 223,34\$	
636265	m							15.6.5.2
		1 905	1 404,58\$	960	1 507,82\$	1 204	1 553,98\$	
		1 303	1 247,44\$	1 066	1 280,97\$	409	1 507,95\$	
636270	m							15.6.5.2
		1 150	1 400,00\$	144	1 460,00\$			
		823	1 430,22\$	719	1 345,07\$	730	1 312,61\$	
636700	Unité							15.6.5.2
		139	1 129,82\$	90	1 090,00\$	44	1 066,36\$	
		64	828,70\$	55	876,18\$	61	860,25\$	
637000	Global							15.7.8
		118	671 741,42\$	97	503 302,52\$	92	718 200,67\$	
		110	559 790,09\$	113	557 826,18\$	102	508 595,63\$	
637010	kg							15.7.8
		464 594	10,51\$	166 674	31,14\$	174 956	28,48\$	
		682 782	7,32\$	258 932	17,71\$	208 901	9,60\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
637020	Unité							15.7.8
		364	2 877,20\$	1 664	2 384,34\$	590	1 183,65\$	
		380	836,88\$	2 298	790,68\$	2 053	530,12\$	
637080	Unité							15.7.8
		278	73,02\$	382	45,86\$			
		122	61,54\$	580	117,28\$	12	165,70\$	
637550	Unité							15.9.5.1
		1 977	2 653,71\$	1 426	2 173,44\$	1 200	2 222,23\$	
		1 356	1 680,51\$	1 782	2 400,06\$	1 402	2 002,03\$	
637560	Unité							15.9.5.1
		188	7 519,77\$	282	7 982,58\$	225	6 523,49\$	
		235	7 691,00\$	236	7 345,10\$	226	6 599,76\$	
637575	Unité							15.9.5.1
		240	2 943,33\$	109	3 892,07\$	61	3 994,23\$	
		253	3 015,11\$	174	2 837,86\$	142	2 915,64\$	
638130	m							15.9.5.2
		976	1 799,57\$	951	2 008,08\$	552	1 703,74\$	
		962	1 307,65\$	1 040	1 449,89\$	825	1 653,79\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
638135	m							15.9.5.2
		398	1 987,24\$	556	2 029,07\$	551	2 110,32\$	
		407	1 650,00\$	499	1 897,75\$	586	2 032,25\$	
638200	m							15.9.5.2
		269	3 929,61\$	24	4 500,00\$	163	5 000,00\$	
		141	3 016,96\$	189	4 872,04\$	131	3 899,64\$	
638250	m							15.9.5.2
		30	7 044,94\$	26	6 000,00\$			
		82	5 922,96\$	43	6 462,37\$	5	8 000,00\$	
639150	m carré							15.10.4
		130 385	34,14\$	164 212	31,49\$	233 080	13,73\$	
		124 919	33,64\$	146 160	36,04\$	154 299	35,95\$	
639180	m carré							15.10.4
		106 554	11,09\$	67 633	11,09\$	43 771	9,77\$	
		92 058	7,51\$	97 888	8,28\$	76 581	8,21\$	
639210	m carré							15.4.4.9.1
		88 910	9,59\$	70 804	8,89\$	58 407	9,01\$	
		106 981	8,68\$	103 823	8,84\$	92 462	8,88\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG			
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
639285	m carré		Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant fixé par le Ministère) [Protection de type 2 ou 3]					15.4.4.9.1		
	82 342	64,46\$	66 064	64,81\$	57 743	64,77\$				
	70 472	64,55\$	70 718	63,98\$	58 366	64,34\$				
639286	m carré		Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant fixé par le Ministère) [Protection de type 4]					15.4.4.9.1		
	11 892	44,48\$	15 008	44,91\$	13 772	44,30\$				
	4 920	44,15\$	1 136	44,15\$	5 100	53,82\$				
639325	m cube		Chauffage des constituants (montant fixé par le Ministère)					15.4.4.9.2		
	44 479	13,24\$	37 976	13,24\$	27 865	13,68\$				
	42 691	12,95\$	45 577	13,18\$	29 184	13,80\$				
639355	m ca. jr		Chauffage additionnel pour précontrainte (montant fixé par le Ministère)					15.4.4.9.2		
	12 176	1,30\$	5 960	1,28\$	750	1,30\$				
	23 259	1,30\$	14 502	1,30\$						
639365	m cube		Refroidissement du béton type XIII							
					1 836	32,21\$				
641050	m		Mur de soutènement					15.12.6		
	1 884	3 522,74\$	2 116	3 263,54\$	2 017	5 689,63\$				
	1 577	2 535,33\$	1 340	2 944,35\$	1 746	3 423,91\$				

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
641056	m							Devis type
				73	1 200,00\$	864	513,64\$	
						73	885,95\$	
641900	m							15.13.6
								Ponceau [structure à ouverture généralement > ou = 3 000 mm] [_ à _/m ² - longueur du ponceau multipliée par son ouverture]]
		1 975	5 380,09\$	2 186	7 839,46\$	2 760	4 052,99\$	
		2 014	4 448,62\$	2 278	5 824,41\$	1 902	8 235,50\$	
642190	m							15.13.6
								Ponceau rectangulaire en béton armé < 3 m (PBA) .. mm x .. mm, épaisseur des parois ..
		2 113	5 630,10\$	1 255	5 957,90\$	1 626	6 186,36\$	
		2 021	4 993,39\$	1 549	5 326,47\$	1 143	5 305,27\$	
642191	m							15.13.6
								Ponceau rectangulaire en béton armé > ou = 3 m (PBA) .. mm x .. mm, épaisseur des parois ..
642255	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en béton armé > ou = 3 m (TBA), Ø .. mm, classe ..
642310	m							15.13.6
								Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 200 mm, classe III
		675	146,07\$	349	275,14\$			
		482	164,90\$	375	231,74\$	197	236,74\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642315	m	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe III					15.13.6	
			4 927	188,79\$	3 761	158,08\$	1 847	182,41\$
			4 651	219,18\$	3 609	156,52\$	3 788	160,46\$
642320	m	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe III					15.13.6	
			3 998	261,69\$	1 691	202,14\$	919	209,13\$
			3 598	231,18\$	1 027	179,59\$	1 949	168,59\$
642325	m	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe III					15.13.6	
			8 816	296,22\$	8 796	261,44\$	3 469	277,06\$
			6 275	261,07\$	9 203	223,17\$	5 283	218,81\$
642328	m	Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 525 mm, classe III					15.13.6	
			721	306,36\$	636	290,32\$	291	324,05\$
			1 183	285,65\$	642	217,87\$	514	243,10\$
642330	m	Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 600 mm, classe III					15.13.6	
			4 697	464,18\$	4 996	380,84\$	3 451	396,02\$
			5 432	372,36\$	4 512	306,78\$	3 190	301,51\$
642335	m	Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 750 mm, classe III					15.13.6	
			3 598	580,60\$	4 139	608,37\$	2 231	598,60\$
			4 310	529,57\$	3 227	526,41\$	2 924	522,25\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642340	m							15.13.6
		5 676	687,44\$	4 283	842,84\$	2 098	710,29\$	
		4 480	701,19\$	5 114	706,87\$	2 186	575,52\$	
642345	m							15.13.6
		1 310	781,28\$	992	992,46\$	540	901,26\$	
		1 371	729,83\$	1 135	674,85\$	626	760,13\$	
642350	m							15.13.6
		2 321	890,53\$	1 318	1 206,04\$	666	1 028,23\$	
		2 274	910,15\$	1 788	984,92\$	709	1 018,02\$	
642355	m							15.13.6
		852	1 054,35\$	467	1 527,18\$	469	967,92\$	
		764	809,39\$	541	983,55\$	425	804,66\$	
642360	m							15.13.6
		1 143	1 462,65\$	877	1 540,13\$	488	1 420,07\$	
		991	1 307,25\$	1 061	1 148,25\$	496	1 239,81\$	
642365	m							15.13.6
		196	1 854,54\$	458	1 249,45\$	39	1 600,00\$	
		211	1 030,02\$	489	1 164,67\$	40	760,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642370	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1800 mm, classe III				
		565	2 054,67\$	244	2 574,71\$	303	1 585,50\$	
		575	1 669,77\$	228	1 858,47\$	274	1 680,48\$	
642375	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 2100 mm, classe III				
		751	1 836,75\$	127	2 161,88\$	186	2 285,25\$	
		768	1 581,36\$	175	2 065,40\$	140	2 105,65\$	
642395	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé < 3 m (TBA) Ø .. mm, classe III				
		525	387,16\$	2 699	465,84\$	524	466,30\$	
		1 403	201,51\$	1 530	429,04\$	1 436	351,50\$	
642396	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé > ou = 3 m (TBA), Ø .. mm, classe III				
642465	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) Ø 300 mm, classe IV				
		255	250,39\$	1 026	252,44\$	123	338,01\$	
		209	175,41\$	524	309,12\$	651	309,12\$	
642470	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) Ø 375 mm, classe IV				
		613	487,36\$	1 516	380,66\$	1 075	192,33\$	
		1 037	258,95\$	1 400	372,91\$	554	371,31\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642475	m							15.13.6
		527	351,68\$	2 749	294,34\$	1 958	272,87\$	
		2 024	258,57\$	2 097	314,26\$	1 576	284,43\$	
642478	m							15.13.6
		430	302,33\$	561	379,67\$	327	259,17\$	
		794	349,61\$	361	641,75\$	64	729,26\$	
642480	m							15.13.6
		1 928	476,87\$	2 544	462,00\$	1 005	380,87\$	
		2 085	499,73\$	1 914	425,02\$	1 304	308,20\$	
642485	m							15.13.6
		950	832,62\$	1 458	442,61\$	573	388,60\$	
		930	854,43\$	1 144	530,22\$	662	313,75\$	
642490	m							15.13.6
		1 269	834,01\$	2 117	638,03\$	817	610,76\$	
		836	938,85\$	1 949	559,90\$	817	569,11\$	
642495	m							15.13.6
		710	889,13\$	655	533,05\$	238	684,46\$	
		766	1 080,90\$	965	559,64\$	174	726,05\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642500	m							15.13.6
		562	1 184,24\$	858	903,65\$	335	956,22\$	
		319	943,81\$	630	952,34\$	577	808,56\$	
642505	m							15.13.6
		111	2 498,86\$	93	1 863,10\$	21	1 800,00\$	
		119	1 754,09\$	101	1 308,32\$	22	1 950,54\$	
642510	m							15.13.6
		224	1 940,68\$	180	1 073,52\$			
		91	1 674,79\$	244	1 241,82\$	37	735,60\$	
642515	m							15.13.6
		448	2 111,51\$	90	666,48\$	175	1 200,00\$	
		149	2 225,91\$	307	1 392,48\$	3	1 124,77\$	
642520	m							15.13.6
		257	2 449,12\$	97	2 798,45\$	420	1 972,88\$	
		225	1 975,80\$	58	1 180,45\$	125	1 659,83\$	
642525	m							15.13.6
		38	1 350,00\$	68	4 974,07\$	34	3 500,00\$	
		36	1 215,00\$	69	2 944,49\$	34	1 550,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642590	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé < 3 m (TBA) Ø .. mm, classe IV				
		126	6 182,87\$	505	1 613,05\$	40	240,00\$	
		109	2 769,52\$	375	1 364,07\$	195	2 834,02\$	
642700	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 5				
				127	149,29\$	362	147,73\$	
		667	235,00\$	177	371,62\$			
642705	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 5				
				40	300,00\$			
		535	261,60\$	22	447,14\$			
642710	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 5				
		177	342,93\$	68	242,96\$	281	232,21\$	
		649	303,75\$	97	296,35\$	130	250,45\$	
642715	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 525 mm, classe V				
		4	100,00\$			50	320,00\$	
		31	425,37\$					
642720	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 600 mm, classe V				
		252	360,19\$	55	650,00\$	75	308,33\$	
		389	355,28\$	207	326,32\$	5	302,10\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642725	m							15.13.6
		225	385,00\$	130	509,62\$	201	1 125,62\$	
		289	741,13\$	61	356,92\$	193	556,46\$	
642730	m							15.13.6
		585	598,85\$	90	650,00\$	115	866,77\$	
		489	485,19\$	226	750,68\$	72	828,85\$	
642735	m							15.13.6
		428	3 301,73\$	65	961,54\$			
		229	872,06\$	39	681,63\$			
642740	m							15.13.6
		332	842,65\$	170	869,12\$	113	1 095,13\$	
		362	852,92\$	469	1 453,84\$	130	982,20\$	
642745	m							15.13.6
		113	731,42\$					
		57	2 500,00\$	252	844,37\$	41	856,15\$	
642750	m							15.13.6
		156	1 180,77\$	240	1 650,00\$			
		151	927,10\$	389	2 319,39\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642755	m				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1650 mm, classe V		15.13.6	
			68	2 150,00\$			32	2 850,00\$
			68	1 600,00\$			34	2 954,64\$
642760	m				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1800 mm, classe V		15.13.6	
			102	4 235,44\$	110	1 600,00\$		
				1 928,82\$	214	1 748,73\$		
642765	m				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 2100 mm, classe V		15.13.6	
			20	1 783,11\$				
642790	m				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé < 3 m (TBA) Ø .. mm, classe V		15.13.6	
			416	1 718,03\$			213	296,13\$
			105	2 080,00\$	303	886,87\$		
642800	m				Tuyau en béton non armé diamètre 525 mm, classe 2		15.13.6	
642805	m				Tuyau en béton non armé diamètre 450 mm, classe 3		15.13.6	
			44	200,00\$	50	171,63\$		
			10	160,00\$	133	146,19\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642810	m				Tuyau en béton non armé diamètre 600 mm, classe 3		15.13.6	
642815	m				Tuyau en béton non armé diamètre 750 mm, classe 3		15.13.6	
642820	m				Tuyau en béton non armé diamètre 375 mm, classe 4		15.13.6	
642825	m				Tuyau en béton non armé diamètre 300 mm, classe 5		15.13.6	
642950	m				Tuyau pour égout pluvial diam. 150 mm, PVC (catégorie R) ou PVC COEX (catég. R) ou PE (type B) ou (type 1)		15.13.6	
			1 007	117,98\$	380	165,13\$	53	150,48\$
			952	120,96\$	240	130,94\$	82	194,58\$
642955	m				Tuyau pour égout pluvial diam. 200 mm, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type B) ou (type 1)		15.13.6	
			7 266	100,92\$	5 344	149,54\$	2 951	126,63\$
			4 936	103,40\$	6 879	125,44\$	5 204	176,24\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642960	m							15.13.6
		1 430	164,62\$	1 011	143,23\$	1 064	114,27\$	
		1 225	131,82\$	971	164,71\$	670	161,85\$	
642965	m							15.13.6
		5 910	199,07\$	4 556	204,77\$	1 794	227,31\$	
		3 640	155,47\$	5 414	156,41\$	3 283	199,93\$	
642970	m							15.13.6
		2 705	198,62\$	1 388	253,07\$	799	211,65\$	
		1 013	183,25\$	1 642	124,21\$	1 987	270,48\$	
642975	m							15.13.6
		6 382	279,16\$	2 694	293,40\$	1 414	230,52\$	
		4 149	219,30\$	4 456	191,88\$	2 457	238,50\$	
642977	m							15.13.6
		491	340,97\$	639	382,19\$	250	257,60\$	
		179	185,36\$	756	275,71\$	436	441,26\$	
642980	m							15.13.6
		5 201	296,84\$	1 920	362,15\$	1 023	268,62\$	
		2 332	271,76\$	3 463	244,92\$	2 255	292,39\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642985	m							15.13.6
		2 160	410,57\$	772	358,48\$	363	378,93\$	
		1 610	319,45\$	1 537	297,84\$	264	385,10\$	
642990	m							15.13.6
		989	407,67\$	1 286	540,47\$	167	735,03\$	
		1 072	406,08\$	1 137	280,02\$	436	623,28\$	
644000	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644005	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644010	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644015	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644120	m								15.13.6
644125	m								15.13.6
644130	m								15.13.6
644220	m								15.13.6
644225	m								15.13.6
644230	m								15.13.6
			18	1 000,00\$					
			18	796,68\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644240	m								15.13.6
644245	m								15.13.6
644250	m								15.13.6
644255	m								15.13.6
644260	m								15.13.6
644265	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644315	m		Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1630 mm x 1120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
644320	m		Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1880 mm x 1260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
644325	m		Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2130 mm x 1400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
644330	m		Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée Ø < 3 m (TTOG), .. mm x .. mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
	8	2 000,00\$	8	874,00\$			
644331	m		Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée Ø > ou = 3 m (TTOG), .. mm x .. mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
644340	m		Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2360 mm x 1525 mm, épais. 4,2 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
	3		3	2 284,50\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644345	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 4,2 mm x prof. des ondul. 13 mm
644350	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2060 mm x 1520 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644355	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2240 mm x 1630 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
							20	1 000,00\$	
							20	5 264,00\$	
644360	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2440 mm x 1750 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644365	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2590 mm x 1880 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644370	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2690 mm x 2080 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644375	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3100 mm x 1980 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644380	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3400 mm x 2010 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644385	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3730 mm x 2290 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644390	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3890 mm x 2690 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644395	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 4370 mm x 2870 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644400	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 4720 mm x 3070 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
		4	6 500,00\$					
		4	7 236,00\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644405	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 5050 mm x 3330 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644410	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 5490 mm x 3530 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644412	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 5890 mm x 3710 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644414	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 6250 mm x 3910 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644420	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644422	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644424	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644426	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644428	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644430	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644432	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644438	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée Ø < 3 m (TTOA), .. mm x .. mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644440	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm
644448	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée Ø < 3 m (TTOA), .. mm x .. mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm
1 062				848,59\$	132	989,77\$	792	781,72\$	
644450	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1630 mm x 1120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644452	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1880 mm x 1260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644454	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 2130 mm x 1400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644458	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée Ø < 3 m (TTOA), .. mm x .. mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644460	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13.6		
644462	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13.6		
644470	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 680 mm x 500 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13.6		
644471	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 800 mm x 580 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13.6		
644472	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 910 mm x 660 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13.6		
644474	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée Ø < 3 m (TAO), .. mm x .. mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13.6		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644475	m						15.13.6	
644476	m						15.13.6	
644478	m						15.13.6	
644480	m						15.13.6	
644482	m						15.13.6	
644484	m						15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644485	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 1880 mm x 1260 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644486	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 2130 mm x 1400 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644488	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée Ø < 3 m (TAO), .. mm x .. mm, épais. 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644490	m								15.13.6
									Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 150 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm
			160		120,00\$				
			171		119,02\$				
644495	m								15.13.6
									Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 200 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm
644510	m								15.13.6
									Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 250 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 6,5 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644515	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 300 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		18						
		191	212,96\$	158	119,76\$			
644520	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 400 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		27	986,52\$					
		20	443,10\$					
644522	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 450 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		15	1 320,00\$					
		12	1 498,44\$	72	78,00\$			
644525	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 500 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		6	600,00\$	66	500,00\$	10	400,00\$	
		3	1 021,64\$	60	688,00\$	9	500,00\$	
644530	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 600 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		6	800,00\$	440	586,36\$	58	210,34\$	
		3	1 158,00\$	375	624,40\$	124	197,54\$	
644535	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 700 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		18	1 316,67\$					
		14	963,68\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644620	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 800 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
				30	800,00\$			
				30	750,00\$			
644625	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 900 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		32	1 078,13\$	48	450,00\$			
		15	472,34\$	51	850,00\$			
644700	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		37	332,61\$	48	350,00\$			
		32	173,61\$	77	278,57\$			
644720	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		12	1 150,00\$	84	1 000,00\$			
				84	950,00\$			
644725	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		46	771,74\$					
		3	1 312,00\$	38	649,00\$			
644730	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644732	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1500 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644735	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1600 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644740	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm
			5	417,97\$	63	750,00\$	4	150,00\$	
					100	921,58\$			
644742	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644745	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
			4						
			4	7 315,63\$					
644748	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 2000 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644750	m								15.13.6
644800	m								15.13.6
644805	m								15.13.6
644810	m								15.13.6
645050	m								15.13.6
645055	m								15.13.6
			6	1 000,00\$			8	2 200,00\$	
			6	790,00\$			8	1 500,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645060	m						15.13.6	
645065	m						15.13.6	
			23	600,00\$				
			24	440,00\$				
645105	m						15.13.6	
645110	m						15.13.6	
			68	1 700,00\$				
			74	760,00\$				
645115	m						15.13.6	
645120	m						15.13.6	
			19	1 613,89\$	19	1 613,89\$		
					49	1 613,89\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645125	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645225	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 2700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645230	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645235	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645240	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645245	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645275	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645320	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3990 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645325	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 4300 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645330	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 4610 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645335	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 4920 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645338	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645340	m								15.13.6
645345	m								15.13.6
645350	m								15.13.6
645354	m								15.13.6
			3	1 300,00\$					
			2	2 091,47\$					
645355	m								15.13.6
645360	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645365	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 6780 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645368	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645370	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 7090 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645375	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 7400 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645380	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 7710 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645385	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 8020 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645388	m						15.13.6		
			Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						
645400	m						15.13.6		
			Ponceau voûté, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée à joints boulonnés, Ø > ou = 3 m (TTOG), .. mm x .. mm, épais. .. mm x prof. des ondul. 51 mm						
645410	m						15.13.6		
			Ponceau voûté, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée à joints boulonnés, Ø > ou = 3 m (TTOG), .. mm x .. mm, épais. .. mm x prof. des ondul. 140 mm						
645500	m						15.13.6		
			Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645502	m						15.13.6		
			Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645504	m						15.13.6		
			Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 450 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645506	m								15.13.6
645508	m								15.13.6
			47				47	384,41\$	
645510	m								15.13.6
645512	m								15.13.6
645514	m								15.13.6
			4 393	347,25\$	3 419	380,96\$	1 220	377,19\$	
			42	440,00\$					
645520	m								15.13.6
			690	395,28\$	522	414,52\$	96	414,59\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645522	m								15.13.6
			695	454,88\$	475	475,39\$	210		
645528	m								15.13.6
							18	600,00\$	
							24	750,00\$	
645530	m								15.13.6
			78	475,00\$			75	600,00\$	
645532	m								15.13.6
645534	m								15.13.6
645538	m								15.13.6
							28	1 500,00\$	
							28	750,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645540	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 1800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645548	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée < 3 m (TTOA), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645558	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée < 3 m (TTOA), Ø .. mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645560	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 1400 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
		135	725,47\$	96	725,47\$	41	725,47\$	
645562	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 1500 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
		50	930,88\$	48	930,88\$			
645564	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 1600 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
		215	844,10\$	220	844,10\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645568	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée < 3 m (TTOA), Ø .. mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645570	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 1800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
			250	1 205,59\$	108	1 205,59\$	127	1 205,59\$	
645572	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 2000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
			85	1 499,44\$			86	1 499,44\$	
645574	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 2200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
			125	1 463,16\$	80	1 463,16\$	36	1 463,16\$	
645576	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 2400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
			257	1 552,76\$	176	1 495,46\$	198	1 061,65\$	
645578	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée < 3 m (TTOA), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645580	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 2700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6	
100		2 344,18\$	104	2 344,18\$			
645582	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 3000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6	
130		2 397,87\$	84	2 397,87\$	52	2 397,87\$	
645584	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 3300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6	
645586	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 3600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6	
645588	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée < 3 m (TTOA), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6	
645600	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645602	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645604	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645606	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645608	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645610	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 800 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645620	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 900 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645628	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	
645630	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	
645632	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	
645634	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	
645638	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	
645640	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645648	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645650	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645652	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645654	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645656	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645658	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645660	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645662	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 3000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645668	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645700	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	
645702	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	
645710	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645712	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645720	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 150 mm, classe .. ou DR .., usage...
645722	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
			230	113,04\$					
			291	114,83\$					
645730	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 150 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
645732	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645740	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC, PVC COEX ou PE) diam. ...
			5	115,00\$	145	350,00\$	490	150,00\$	
			41	55,45\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645800	m							15.13.6
		64	371,56\$	216	324,77\$	400	187,38\$	
		224	249,79\$	231	260,91\$	210	125,47\$	
645802	m							15.13.6
645804	m							15.13.6
				362	206,70\$	3	300,00\$	
		4	202,00\$	111	191,26\$	278	281,01\$	
645806	m							15.13.6
		53	191,51\$	54	300,00\$	119	275,63\$	
		26	214,14\$	84	295,51\$	19	259,56\$	
645810	m							15.13.6
				30	250,00\$			
645812	m							15.13.6
		14	300,00\$	12	205,00\$	107	284,11\$	
		14	255,00\$	28	127,10\$	78	146,45\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645814	m								15.13.6
			68	252,94\$			98	1 208,42\$	
			65	168,76\$			99	1 587,60\$	
645816	m								15.13.6
			15	1 100,00\$			36	340,00\$	
							36	216,10\$	
645818	m								15.13.6
			15	150,00\$			18	475,00\$	
			72	475,10\$			19	277,52\$	
645820	m								15.13.6
645822	m								15.13.6
			20	1 300,00\$					
645828	m								15.13.6
			1 762	205,98\$	1 458	190,02\$	1 635	214,71\$	
			2 643	162,65\$	924	151,46\$	1 571	186,47\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645830	m								15.13.6
							15	250,00\$	
							18	100,00\$	
645832	m								15.13.6
							15	350,00\$	
							21	220,00\$	
645834	m								15.13.6
			11		41	200,00\$			
					62	95,11\$			
645836	m								15.13.6
645838	m								15.13.6
645848	m								15.13.6
			20	150,00\$					
			12	150,00\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645850	m								15.13.6
							75	103,93\$	
							35	95,45\$	
645852	m								15.13.6
			375	175,20\$			630	180,08\$	
			107	159,40\$	275	179,10\$	242	108,09\$	
645854	m								15.13.6
			286	192,05\$	312	235,83\$	18	140,00\$	
			127	184,76\$	80	138,05\$	376	162,24\$	
645856	m								15.13.6
			25	170,00\$					
645858	m								15.13.6
645860	m								15.13.6
			1 529	234,45\$	1 648	205,40\$	506	186,58\$	
			1 491	140,68\$	1 090	155,39\$	1 123	187,17\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645862	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 500 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
645864	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 525 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		94	450,00\$	12		18		
		94	209,00\$			30	345,00\$	
645866	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 600 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		661	529,32\$	357	420,19\$	260	494,26\$	
		713	208,25\$	392	376,50\$	256	669,59\$	
645868	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 680 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
						25		
						25	2 600,00\$	
645870	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 750 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		348	531,65\$	358	777,34\$	61	1 315,57\$	
		372	433,90\$	226	778,37\$	146	634,11\$	
645872	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 900 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		635	634,24\$	303	1 447,83\$	106	2 559,24\$	
		390	901,21\$	435	1 100,30\$	186	1 242,47\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645874	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 1000 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		32	1 250,00\$	98	1 289,29\$			
		31	1 300,00\$	97	931,16\$			
645876	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 1200 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		56	1 500,00\$	70	1 969,69\$	114	839,41\$	
		576	168,70\$	517	283,92\$	109	994,39\$	
645888	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène < 3 m (PEHD) intérieur lisse, Ø .. mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		493	456,67\$	71	3 008,06\$	102	1 079,25\$	
		236	1 149,11\$	349	790,10\$	119	2 049,09\$	
645900	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 150 mm, classe ..., type 2, usage ...
				70	19,00\$			
		263	12,77\$	12	57,00\$	61	33,88\$	
645902	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...
						245	30,00\$	
		8	23,19\$					
645904	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 150 mm, classe ..., type 2, usage ...
		802	40,00\$	4 600	35,00\$			
		799	44,70\$	1 063	25,20\$	3 363	25,20\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645906	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...			15.13.6	
645908	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 300 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6	
645910	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 375 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6	
645912	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 400 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6	
645914	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 450 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6	
	58	161,74\$					
	67	197,10\$					
645916	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 500 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645918	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 525 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.6	
		42		235,00\$		
		42		178,84\$		
645920	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 600 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.6	
645922	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 680 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.6	
645924	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 750 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.6	
					40	155,00\$
					40	700,00\$
645926	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 900 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.6	
		264		901,59\$		
		132	268	901,59\$		
645928	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 000 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.6	
		49		943,80\$		
		12	38	1 148,39\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645930	m						15.13.6	
645938	m						15.13.6	
			31	11,48\$	45	54,00\$		
645940	m						15.13.6	
645945	m						15.13.6	
645950	Global						15.15.2	
			103	5 582,98\$	106	7 888,47\$	100	5 284,10\$
			77	4 998,01\$	74	9 435,48\$	87	4 470,35\$
645955	m cube						15.13.6	
							12	400,00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645960	m							15.13.6
Réhabilitation de ponceau d'acier ou de polyéthylène Ø < 3 m								
645965	m							15.13.6
Réhabilitation de ponceau d'acier ou de polyéthylène, Ø > ou = 3 m								
645970	Unité							
Extrémité biseautée en béton préfabriquée								
						17	1 700,00\$	
						15	2 197,63\$	
646350	Unité							15.13.6
Cheminée de ponceau, TBA diamètre 900 mm avec cadre et grille								
		5	300,00\$					
		4	7 324,53\$					
646375	Unité							15.13.6
Cheminée de ponceau, TTAOG diamètre 900 mm avec cadre et grille								
646405	Unité							15.13.6
Ajustement de boîte de vanne								
		749	76,48\$	1 012	115,86\$	473	72,83\$	
		618	90,44\$	954	150,09\$	729	79,98\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen			
646450	Unité		Drain en acier (dalle/tablier neuf)				15.9.5.4		
	519	718,03\$	318	1 019,37\$	193	749,50\$			
	361	676,15\$	460	763,70\$	302	871,43\$			
646452	Unité		Drain d'interface				15.9.5.4		
	129	415,27\$	99	520,55\$	60	416,93\$			
	108	289,99\$	125	450,24\$	86	393,32\$			
646460	m carré		Système de drainage préfabriqué				15.9.5.4		
	1 687	80,83\$	1 456	83,95\$	1 056	94,63\$			
	1 171	103,03\$	1 261	107,10\$	1 244	75,28\$			
671200	m carré		Revêtement de protection en pierres cimentées				15.2.6.5		
	729	212,14\$	1 123	207,26\$	1 035	126,45\$			
	2 264	110,42\$	219	147,68\$	1 047	137,16\$			
671275	m carré		Revêtement de protection en béton				15.2.6.5		
	22 706	75,49\$	18 615	79,04\$	18 458	89,46\$			
	23 903	77,55\$	20 802	80,36\$	19 893	80,25\$			
671425	m carré		Revêtement de protection en pavés				15.2.6.5		
	9 115	138,35\$	5 618	103,82\$	2 735	136,31\$			
	8 123	79,06\$	2 635	86,28\$	4 434	136,71\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
671525	m carré				Revêtement de protection en pierres calibre 100-200 avec géotextile		15.2.6.5	
			420 541	24,24\$	204 403	24,52\$	162 231	26,87\$
			261 248	20,09\$	250 529	22,49\$	297 257	21,70\$
671575	m carré				Revêtement de protection en pierres calibre 200-300, 50% > 250 mm, avec géotextile		15.2.6.5	
			159 087	39,48\$	132 754	41,15\$	86 295	38,78\$
			152 033	32,71\$	154 600	33,68\$	84 410	31,97\$
671625	m carré				Revêtement de protection en pierres calibre 300-400, 50% > 350 mm, avec géotextile		15.2.6.5	
			22 012	40,36\$	16 669	40,22\$	6 701	47,12\$
			18 151	42,49\$	16 948	35,44\$	14 096	32,92\$
671640	m carré				Revêtement de protection en pierres calibre 300-500, 50% > 400 mm, avec géotextile		15.2.6.5	
			79 971	56,55\$	60 119	64,22\$	37 846	64,64\$
			61 721	51,68\$	69 526	55,51\$	70 272	49,53\$
671655	m carré				Revêtement de protection en pierres calibre 0-200, 50% > 100 mm, avec géotextile		15.2.6.5	
			43 665	26,81\$	3 407	35,87\$	5 995	52,59\$
			35 431	19,39\$	29 800	11,84\$	24 391	21,12\$
671675	m cube				Mur-parafouille en bois traité		15.2.6.5	
			39	1 372,65\$	61	1 261,10\$	14	983,80\$
			46	1 282,50\$	50	804,70\$	24	1 027,24\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
680110	m							15.9.5.3
		55	342,91\$	6		79	350,00\$	
		138	240,50\$	444	276,80\$	29	712,44\$	
680115	m							15.9.5.3
		149	413,89\$	370	430,31\$	392	402,55\$	
		1 069	274,68\$	483	406,08\$	548	251,73\$	
680120	m							15.9.5.3
680300	m							15.9.5.3
680500	m							15.9.5.3
680600	m							15.9.5.3
		88	300,00\$	60		357	286,48\$	
		106	540,00\$	86	270,00\$	337	144,65\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
680610	m		Glissière type 210A			15.9.5.3		
			7 073	557,72\$	4 910	561,63\$	4 013	517,41\$
			7 155	431,11\$	6 428	441,94\$	4 821	413,35\$
680612	m		Glissière type 210B			15.9.5.3		
			1 013	678,66\$	1 538	680,62\$	1 078	630,05\$
			978	652,63\$	560	539,97\$	1 809	578,91\$
680614	m		Glissière type 210C			15.9.5.3		
			1 068	675,23\$	1 006	723,25\$	69	750,00\$
			462	505,92\$	658	525,53\$	1 262	587,92\$
680615	m		Glissière type 211A			15.9.5.3		
			470	415,36\$	244	408,77\$	772	609,03\$
			667	263,28\$	294	332,44\$	408	292,77\$
680616	m		Glissière type 210D			15.9.5.3		
			2 611	784,55\$	1 606	715,51\$	1 596	707,12\$
			814	563,14\$	2 059	699,25\$	2 133	534,36\$
680617	m		Glissière type 210E			15.9.5.3		
			31	600,00\$			504	554,02\$
			757	471,27\$	933	491,06\$	242	245,53\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
680620	m							15.9.5.3
		5 057	310,34\$	7 203	309,30\$	1 939	342,25\$	
		5 353	245,85\$	6 877	287,36\$	5 293	238,60\$	
933930	Unité							
						30	1 133,33\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
320000	Global		Enlèvement d'éléments d'un ouvrage en acier (charpente métallique) [___ kg à ___ \$/kg]				16.4.6		
	10	12 620,00\$		13	11 626,92\$		7	51 678,29\$	
	16	9 177,53\$		11	10 965,75\$		9	33 439,90\$	
330080	Unité		Modification des blocs d'assises				16.11.1		
	109	2 911,19\$		279	2 547,24\$		233	2 899,64\$	
	134	3 624,00\$		260	2 240,65\$		152	1 718,00\$	
330090	Unité		Élimination de drains				16.11.4		
	18	766,67\$		70	817,14\$		59	841,02\$	
	47	832,81\$		46	650,30\$		39	613,18\$	
635180	m		Conduit pour services publics				16		
	1 173	131,59\$					140	80,00\$	
	53	88,21\$					482	225,00\$	
635910	Unité		Plaque de protection en acier galvanisé				16		
	51	3 463,57\$		83	3 195,78\$		18	891,67\$	
	45	2 324,59\$		75	4 523,15\$		63	4 083,20\$	
650125	Unité		Massif de fondation no 1 [signalisation]				16.3.1.4		
	177	3 546,33\$		65	4 255,16\$		43	2 851,09\$	
	199	4 203,38\$		98	3 512,85\$		59	5 092,19\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
650175	Unité							16.3.1.4
		153	3 796,08\$	69	3 962,91\$	114	3 900,00\$	
		86	3 912,95\$	67	2 869,11\$	173	2 769,74\$	
650225	Unité							16.3.1.4
		14	3 700,00\$	20	5 320,00\$	9	3 000,00\$	
		19	3 642,37\$	11	3 313,27\$			
650275	Unité							16.3.1.4
		11	1 954,55\$	3	6 600,00\$			
650300	Unité							16.3.1.4
		13	3 923,08\$	36	7 355,56\$	12	8 500,00\$	
		18	4 897,63\$	3	2 000,00\$	21	7 116,19\$	
650350	Unité							16.3.1.4
		4	1 500,00\$					
		4	443,00\$					
650375	Unité							16.3.1.4
		1	3 000,00\$	10	6 600,00\$			
		3	1 006,67\$			7	4 382,66\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
650425	Unité		Massif de fondation no 6 [signalisation]				16.3.1.4
	34	11 211,76\$	5	14 800,00\$	26	22 115,38\$	
	17	16 178,82\$	14	13 619,94\$	37	13 277,25\$	
650475	Unité		Massif de fondation no 7 [signalisation]				16.3.1.4
					2	23 000,00\$	
650700	Unité		Poteau monotubulaire (178 x 127 x 4,7) de 3 m et plus				16.3.1.4
				2	1 200,00\$		
	3	1 993,99\$	1	625,00\$	1	625,00\$	
650900	Unité		Poteau monotubulaire (203 x 152 x 6,4) de 4 m et plus				16.3.1.4
	7	2 792,86\$	7	2 485,71\$			
	7	1 850,29\$	4	1 635,50\$			
651100	Unité		Poteau monotubulaire (254 x 203 x 6,4) de 4 m et plus				16.3.1.4
	28	2 678,57\$	3	2 416,67\$			
	16	1 875,40\$	24	2 040,51\$			
651200	Unité		Poteau monotubulaire (305 x 254 x 6,4) de 5 m et plus				16.3.1.4
	16	3 762,50\$					
	14	2 832,65\$	7	2 986,86\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
651400	Unité							16.3.1.4
651600	Unité							16.3.1.4
651800	Unité							16.3.1.4
652400	Unité							16.4.6
						1	45 000,00\$	
652500	Unité							16.4.6
		2	70 000,00\$	2	35 000,00\$	5	52 600,00\$	
		3	41 904,86\$	2	34 000,00\$			
652550	Unité							16.4.6
		24	43 960,42\$	10	51 800,00\$	10	69 400,00\$	
				31	35 627,68\$	4	28 795,50\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
652650	Unité							16.4.6
Structure type B, portée inférieure à 15 mètres								
652700	Unité							16.4.6
Structure type B, portée de 15 m à 18 m								
		1	42 000,00\$	5	45 000,00\$			
		3	27 233,33\$	1	27 646,80\$	1	33 827,00\$	
652710	Unité							16.4.6
Structure type B, portée de 18 m à 21 m								
		4	52 000,00\$	1	60 000,00\$			
				3	33 530,02\$			
652730	Unité							16.4.6
Structure type B, portée de 21 m à 24 m								
		1	46 000,00\$					
				1	29 733,34\$			
652750	Unité							16.4.6
Structure type B, portée de 24 m et plus								
652850	Unité							16.4.6
Structure type C, portée inférieure à 24 mètres								
		4	54 000,00\$			1	42 000,00\$	
				3	37 036,27\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
652910	Unité				Structure type C, portée de 24 m à 27 m		16.4.6	
			1	70 000,00\$				
								4 44 425,00\$
652930	Unité				Structure type C, portée de 27 m à 30 m		16.4.6	
			4	62 500,00\$				
								2 47 350,00\$
								1 35 000,00\$
652950	Unité				Structure type C, portée de 30 m et plus		16.4.6	
			2	80 000,00\$				
								2 46 425,74\$
652990	Unité				Structure type C modifié, portée stipulée au devis		16.4.6	
653100	Unité				Structure en porte-à-faux type E portée stipulée au devis		16.4.6	
653200	Unité				Structure en porte-à-faux type F portée stipulée au devis		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG	
		MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
653300	Unité		Structure en porte-à-faux type G portée stipulée au devis					16.4.6	
653400	Unité		Structure type T, portée de 6,1 m					16.4.6	
653500	Unité		Piédestal type A de 300 mm à 900 mm					16.4.6	
653525	Unité		Piédestal type A de 1 050 mm à 1 500 mm					16.4.6	
653530	Unité		Piédestal type B de 300 mm à 900 mm					16.4.6	
653560	Unité		Piédestal type B de 1 050 mm à 1 500 mm					16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
653570	Unité							16.4.6
653600	Unité							16.4.6
653625	m							16.4.6
		3	800,00\$					
653650	m							16.4.6
653675	m							16.4.6
653690	m							16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
653700	m				Modification de la portée sur structure en porte-à-faux type E		16.4.6	
653725	m				Modification de la portée sur structure en porte-à-faux type F		16.4.6	
653750	m				Modification de la portée sur structure en porte-à-faux type G		16.4.6	
653850	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (178 x 127 x 4,7)		16.4.6	
653900	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (203 x 152 x 6,4)		16.4.6	
653950	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (254 x 203 x 6,4)		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
653975	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 6,4)		16.4.6	
654000	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 7,9)		16.4.6	
654025	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 12,7)		16.4.6	
654050	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 19,1)		16.4.6	
654200	m				Modification de longueur, support de structure type A		16.4.6	
654225	m				Modification de longueur, support de structure type B		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654250	m				Modification de longueur, support de structure type C		16.4.6	
								2 000,00\$
654290	m				Modification de longueur, support de structure type C modifié		16.4.6	
654300	m				Modification de longueur, support de structure en porte-à-faux type E		16.4.6	
654325	m				Modification de longueur, support de structure en porte-à-faux type F		16.4.6	
654350	m				Modification de longueur, support de structure en porte-à-faux type G		16.4.6	
654375	m				Modification de longueur, support de structure type T		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654400	m				Modification de longueur, poteau W150 X 22		16.4.6	
	2			404,76\$				
654402	m				Modification de longueur, poteau W150 X 31		16.4.6	
654404	m				Modification de longueur, poteau W150 X 33		16.4.6	
654406	m				Modification de longueur, poteau W150 X 39		16.4.6	
654500	Unité				Attache pour panneau au sol		16.5.3	
654525	Unité				Attache pour panneau (structure en portique)		16.5.3	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654530	Unité				Attache pour panneau (structure en porte-à-faux types E et F)		16.5.3	
654535	Unité				Attache pour panneau (structure en porte-à-faux type G)		16.5.3	
654550	Unité				Érection de panneau au sol (transport inclus)		16.5.3	
			115	589,57\$	37	304,05\$	36	726,85\$
			366	168,32\$	88	555,15\$	168	187,03\$
654575	Unité				Érection de panneau sur structure en portique ou en porte-à-faux (transport inclus)		16.5.3	
			111	998,20\$	33	1 381,82\$	32	1 846,88\$
			18	975,48\$	109	839,06\$	10	906,80\$
654580	Unité				Panneaux de signalisation		16.5.3	
			1 288	198,14\$	850	294,49\$	949	116,02\$
			1 264	107,80\$	1 911	133,30\$	2 299	26,82\$
654675	Unité				Récupération de panneaux		16.5.3	
			105	478,81\$	188	150,94\$	36	204,86\$
			61	260,71\$	133	444,35\$	88	159,77\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654690	Unité							16.5.3
		1	2 200,00\$	2	10 500,00\$			
		1	4 840,00\$					
654695	Unité							16.5.3
		64	125,78\$	44	138,69\$	32	253,13\$	
		127	116,42\$	21	374,92\$	30	82,29\$	
654700	Unité							16.4.6
		51	1 533,14\$	54	1 802,93\$	14	2 528,57\$	
		51	1 400,73\$	37	1 068,75\$	31	1 274,48\$	
654725	Unité							16.4.6
654770	Unité							16.3.1.4
		64	535,16\$	47	878,72\$	20	1 450,00\$	
		95	586,56\$	37	1 452,83\$	32	3 261,02\$	
654775	Unité							16.3.1.4
		35	1 277,14\$	109	868,35\$	18	2 016,67\$	
		52	1 056,45\$	102	740,62\$	34	2 578,16\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654800	Unité							16.8.7.4
		773	1 989,69\$	441	1 895,58\$	365	1 889,59\$	
		739	1 507,91\$	522	1 426,57\$	347	1 480,34\$	
654820	Unité							16.7.5
		6	12 958,33\$	4	5 375,00\$	1	7 950,00\$	
		4	16 313,81\$	7	5 998,73\$	2	8 804,09\$	
654830	Unité							16.8.8.4
		39	7 041,03\$	27	9 500,00\$	23	8 925,30\$	
		18	6 396,58\$	35	8 204,49\$	19	10 540,53\$	
654900	Unité							16.5.3
				110	3,64\$	156	5,50\$	
				40	71,50\$	162	6,56\$	
660115	Unité							16.4.6
				4	800,00\$	70	1 200,00\$	
				3	490,00\$	70	918,79\$	
660120	Unité							16.4.6
						5	2 400,00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
660200	Unité							16.4.6
		119	4 413,61\$	117	3 075,40\$	336	4 044,82\$	
		50	2 772,14\$	153	2 770,01\$	111	2 517,08\$	
660210	Unité							16.4.6
				10	3 500,00\$	10	8 160,00\$	
		6	3 720,00\$			4	4 003,58\$	
660250	Unité							16.4.6
		868	3 966,67\$	696	4 196,64\$	337	3 668,90\$	
		746	3 342,24\$	891	3 025,00\$	469	2 905,29\$	
660260	Unité							16.4.6
		362	4 008,98\$	99	5 148,64\$	35	5 151,43\$	
		299	2 277,50\$	111	3 549,07\$	118	3 761,76\$	
660300	Unité							16.4.6
				2	4 420,00\$			
						2	3 354,31\$	
660310	Unité							16.4.6
						47	7 215,74\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
660325	Unité		Lampadaire en acier pour massif no 6				16.4.6
	46	37 913,04\$	12	40 116,67\$	80	44 150,00\$	
	40	33 294,25\$	28	19 771,43\$	71	34 946,85\$	
660340	Unité		Lampadaire simple de 10 m, fourni par le MTQ				16.4.6
	9	2 937,39\$	5	1 100,00\$			
	11	2 763,84\$			6	374,00\$	
660345	Unité		Lampadaire double de 10 m, fourni par le MTQ				16.4.6
660350	Unité		Lampadaire simple de 12 m, fourni par le MTQ				16.4.6
	18	2 633,33\$	46	860,87\$	20	900,00\$	
	4	3 548,76\$	25	825,36\$	53	404,91\$	
660355	Unité		Lampadaire double de 12 m, fourni par le MTQ				16.4.6
			13	1 207,69\$			
			1	367,50\$	12	372,00\$	
660930	Unité		Unité d'éclairage sur poteau de bois				16.7.5
	65	2 795,38\$	220	2 493,64\$			
	42	2 146,18\$	189	1 258,98\$	33	1 634,43\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
660940	Unité		Unité d'éclairage				16.7.5
	44	1 064,77\$	1 252	668,33\$	137	1 562,26\$	
	40	1 721,10\$	952	706,73\$	228	490,40\$	
661000	Unité		Fût de 6 m pour massif ME-1 avec alimentation et distribution				16.4.6
	2	1 800,00\$	3	3 825,00\$	6	2 250,00\$	
	3	1 835,81\$	1	2 565,90\$	4	1 304,50\$	
661002	Unité		Fût de 6 m pour massif ME-1				16.4.6
	8	1 165,00\$	8	1 651,50\$	6	1 866,67\$	
	22	2 534,89\$	12	1 460,68\$	8	1 676,80\$	
661004	Unité		Fût de 8 m pour massif ME-1 avec alimentation et distribution				16.4.6
			1	450,00\$			
			1	315,00\$			
661006	Unité		Fût de 8 m pour massif ME-1				16.4.6
			9	1 555,56\$	11	3 000,00\$	
			6	1 483,33\$			
661030	Unité		Fût de 3.0 m pour feux de circulation				16.4.6
	1	1 500,00\$	1	1 700,00\$	2	2 050,00\$	
					3	1 405,94\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
661032	Unité							16.4.6
		22	1 618,18\$	16	1 306,25\$	9	1 502,78\$	
		13	1 461,85\$	12	1 038,25\$	19	1 149,40\$	
661034	Unité							16.4.6
		8	1 500,00\$	6	2 166,67\$	3	1 466,67\$	
				8	1 292,65\$	6	1 647,21\$	
661040	Unité							16.4.6
				1	2 500,00\$	1	2 500,00\$	
						1	2 600,00\$	
661042	Unité							16.4.6
		2	3 500,00\$	4	4 476,00\$	5	3 500,00\$	
				6	5 150,67\$			
662000	Unité							16.3.1.4
		12	2 583,33\$	3	3 000,00\$	2	2 583,33\$	
		35	2 311,03\$	18	1 325,33\$			
662010	Unité							16.3.1.4
		209	2 063,01\$	212	2 306,08\$	435	2 209,01\$	
		162	2 272,60\$	211	1 945,58\$	331	2 136,82\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
662020	Unité							16.3.1.4
		1 354	2 413,02\$	905	2 787,91\$	455	2 467,86\$	
		1 130	2 298,70\$	1 254	2 088,48\$	604	2 292,38\$	
662022	Unité							16.3.1.4
		112	3 262,50\$	58	3 134,48\$	28	2 728,57\$	
		65	2 114,85\$	91	2 269,28\$	28	2 109,11\$	
662030	Unité							16.3.1.4
		7	3 314,29\$	8	4 350,00\$	45	7 368,89\$	
		8	2 000,00\$	52	2 132,75\$	12	2 905,33\$	
662032	Unité							16.3.1.4
		4	4 200,00\$	2	5 000,00\$	1	4 000,00\$	
				2	6 496,95\$	5	3 791,89\$	
662100	Unité							16.3.1.4
		26	16 307,69\$	69	13 510,14\$	84	16 919,64\$	
		42	15 091,87\$	65	13 222,75\$	92	11 661,29\$	
662150	Unité							16.3.1.4
								Massif de fondation en porte-à-faux no 1 [éclairage]

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
662175	Unité							16.3.1.4
662270	m cube							16.8.2.1.2
		2 421	129,75\$	1 718	123,80\$	1 157	133,02\$	
		797	128,63\$	1 120	95,22\$	560	115,33\$	
662325	m cube							16.3.2.2
		12 365	45,73\$	10 052	45,28\$	10 025	53,76\$	
		7 898	51,93\$	9 732	31,11\$	10 138	36,80\$	
662330	m carré							16.3.2.2
		20 143	16,20\$	10 069	15,96\$	13 286	20,16\$	
		3 100	14,00\$	5 539	14,11\$	3 430	9,54\$	
662340	m carré							16.3.3.3
		5 505	36,43\$	3 422	46,38\$	5 393	34,07\$	
		3 813	31,73\$	4 510	31,04\$	2 918	34,15\$	
662350	Unité							16.4.6
		21	647,62\$	3	300,00\$	12	350,00\$	
		14	517,90\$	21	384,79\$	3	1 721,29\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
662355	Unité							16.4.6
		249	446,89\$	252	537,85\$	58	587,93\$	
		152	612,94\$	239	477,75\$	290	394,44\$	
662357	Unité							16.4.6
		93	378,82\$	14	190,00\$	206	308,50\$	
		90	231,56\$	4	300,00\$	177	297,13\$	
662359	Unité							16.4.6
		3	750,00\$	22	1 100,00\$	115	357,39\$	
		1	666,08\$	7	425,06\$	53	337,12\$	
662410	Unité							16
662420	Unité							16
665500	Unité							16.7.5
		45	3 091,11\$	27	1 807,41\$	2	3 500,00\$	
		293	1 175,40\$	30	1 212,14\$	23	1 140,34\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen			
665505	Unité		Luminaire mural sans support				16.7.5		
	4	1 557,00\$	1	3 000,00\$	4	3 650,00\$	1	1 200,00\$	
666800	Unité		Plaque d'identification				16.4.6		
	244	76,91\$	205	63,07\$	506	71,06\$			
	490	24,53\$	178	38,79\$	296	43,65\$			
666825	Unité		Porte-fusibles double				16.7.5		
	16	80,00\$							
	10	40,00\$							
666850	Unité		Porte-fusibles triple				16.7.5		
666900	Unité		Alimentation et distribution				16.8.8.4		
	77	5 585,45\$	57	9 019,74\$	78	7 091,78\$			
	57	5 732,67\$	75	6 919,00\$	46	5 819,05\$			
666912	Unité		Coffret de distribution et de contrôle pour feux de circulation				16.6.5		
	13	27 692,31\$	12	23 166,67\$	3	28 366,33\$			
	5	23 495,74\$	19	21 175,31\$	7	15 832,89\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
666914	Unité		Coffret de distribution et de contrôle pour feux clignotants				16.6.5		
	7	1 857,14\$	2	2 000,00\$	6	1 666,67\$			
	3	6 152,73\$	5	1 481,30\$	2	923,75\$			
666925	Unité		Lampadaire avec alimentation et distribution				16.4.6		
	6	2 080,00\$	1	17 500,00\$	1	9 500,00\$			
667300	Unité		Poteau de bois				16.4.6		
	100	1 484,10\$	356	673,61\$	2 071	185,19\$			
	82	976,22\$	515	571,41\$	2 130	147,07\$			
667325	Unité		Hauban pour poteau de bois				16.4.6		
	20	640,00\$	8	450,00\$	16	293,75\$			
	19	650,00\$	5	256,00\$	7	460,71\$			
667350	Unité		Lampadaire à modifier				16.4.6		
	41	1 304,88\$			25	246,00\$			
	62	314,68\$			23	185,01\$			
667400	Unité		Lampadaire à enlever et à récupérer (démolition du massif incluse)				16.4.6		
	443	1 738,49\$	398	1 155,65\$	404	1 330,45\$			
	417	731,97\$	311	872,61\$	357	802,55\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
667405	Unité		Lampadaire à enlever et à récupérer				16.4.6		
	58	1 408,62\$	330	600,88\$	65	1 457,69\$			
	40	832,41\$	232	457,83\$	87	500,27\$			
667410	Unité		Lampadaire à enlever et à remplacer				16.4.6		
	135	2 946,67\$	41	2 690,24\$	19	2 546,32\$			
	50	1 899,29\$	136	1 732,15\$	36	2 445,64\$			
667415	Unité		Lampadaire à remplacer sur un nouveau massif				16.4.6		
	52	1 846,15\$	23	1 217,39\$	12	2 512,50\$			
	67	705,78\$	48	1 015,74\$	17	1 260,85\$			
667420	Unité		Unité d'éclairage à enlever et à remplacer				16.7.5		
	4	825,00\$	18	1 761,11\$	4	1 100,00\$			
	2	1 951,62\$	19	1 293,42\$	2	2 450,00\$			
667450	Unité		Unité d'éclairage à enlever et à récupérer				16.7.5		
	18	2 083,33\$	35	2 460,00\$	6	1 490,00\$			
	22	691,26\$	35	1 761,40\$					
667475	Unité		Unité de distribution à enlever et à récupérer				16.8.8.4		
	7	2 042,86\$	3	1 833,33\$	14	1 071,43\$			
	7	1 074,41\$	4	1 252,03\$	7	884,62\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667477	Global							16.8.8.4
		4	2 075,00\$	7	1 908,78\$	5	4 760,00\$	
		3	1 277,04\$	5	1 477,92\$	3	766,67\$	
667480	m							16.8.4.5
		1 115	9,33\$	50	60,00\$	10 793	10,11\$	
		940	10,65\$	88	25,48\$	3 182	2,48\$	
667482	m							16.8.6.3
667484	m							16.8.6.3
		11 000	8,00\$					
		7 143	3,00\$					
667500	Unité							16.4.6
		30	1 066,67\$	74	972,84\$	31	1 243,55\$	
		51	539,79\$	67	620,85\$	48	575,97\$	
667510	Unité							16.7.5
		3	300,00\$	538	184,98\$			
				531	221,58\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		
667515	Global		Enlèvement du système d'éclairage existant				16.7.5	
	8	15 150,00\$	9	20 111,11\$	13	21 963,08\$		
	9	10 983,77\$	9	4 826,13\$	10	42 598,09\$		
667520	Global		Enlèvement du système d'éclairage existant				16.7.5	
	2	14 000,00\$	5	15 820,00\$	4	3 875,00\$		
	1	2 468,75\$	3	9 383,05\$	5	6 273,96\$		
667522	Global		Enlèvement du système de feux de circulation existant				16.6.5	
	3	11 000,00\$	3	10 000,00\$	3	17 333,33\$		
	3	6 075,26\$	3	6 447,38\$	2	17 280,00\$		
667524	Global		Enlèvement du système de feux clignotants existant				16.6.5	
	3	3 166,67\$	3	3 666,67\$	1	1 500,00\$		
	2	1 590,50\$	2	1 522,50\$	3	1 604,91\$		
667525	Unité		Fût tronqué				16.4.6	
	12	1 112,50\$	7	1 350,00\$	2	1 430,00\$		
	5	1 403,02\$	3	860,33\$	8	801,80\$		
667550	m		Excavation de 2e classe et remblayage des tranchées				16.8.2.2.2	
	146 821	43,96\$	101 651	47,93\$	83 142	43,51\$		
	117 208	32,66\$	120 931	28,79\$	92 062	31,19\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667560	Global							16.4.6
		3	11 000,00\$	3	10 909,33\$	1	25 000,00\$	
		7	7 043,62\$	5	37 081,04\$	3	9 497,17\$	
667600	m							16.8.2.1.2
		13 917	113,58\$	7 538	126,93\$	2 773	128,26\$	
		2 054	72,84\$	2 844	67,16\$	1 187	97,65\$	
667700	m carré							16.8.2.3.2
		1 710	70,54\$	2 770	96,77\$	819	69,91\$	
		2 275	78,14\$	2 106	98,99\$	985	70,65\$	
667750	m							16.8.4.5
				640	30,00\$			
		7	85,00\$	122	21,00\$	134	21,00\$	
667760	m							16.8.4.5
		459	107,15\$	90	120,00\$			
		125	147,50\$	396	35,64\$	48	60,00\$	
667770	m							16.8.4.5

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667780	m		Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 38 mm		16.8.4.5			
			400	88,69\$	1 765	147,35\$	315	92,06\$
			591	125,41\$	1 126	74,81\$	630	78,88\$
667790	m		Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 50 mm		16.8.4.5			
			895	133,24\$	1 500	84,35\$	272	33,24\$
			512	106,60\$	864	92,06\$	578	74,63\$
667850	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 19 mm		16.8.4.5			
			5	15,00\$	167	63,47\$	20	90,00\$
			3	34,00\$	35	11,78\$	39	11,88\$
667860	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 25 mm		16.8.4.5			
			208	34,62\$	112	59,06\$	361	127,45\$
			166	23,86\$	82	62,80\$	19	21,30\$
667870	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 32 mm		16.8.4.5			
					80	70,00\$		
667880	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 38 mm		16.8.4.5			
			40	68,75\$	166	88,53\$		
			27	40,65\$	37	38,78\$	24	36,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667890	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 50 mm				16.8.4.5	
			30	105,00\$	288	157,78\$	68	127,06\$
			279	57,10\$	236	56,68\$	3	43,00\$
667950	m		Conduit rigide en PVC diamètre 19 mm				16.8.4.5	
			1 365	6,71\$	598	7,87\$	768	5,95\$
			1 463	8,74\$	218	4,51\$	703	7,70\$
667960	m		Conduit rigide en PVC diamètre 25 mm				16.8.4.5	
			3 885	10,83\$	1 497	7,62\$	604	9,43\$
			2 556	9,73\$	907	5,22\$	3 796	3,50\$
667970	m		Conduit rigide en PVC diamètre 32 mm				16.8.4.5	
			2 081	12,85\$	720	8,61\$		
			32	7,77\$	2 294	6,88\$	130	10,67\$
667980	m		Conduit rigide en PVC diamètre 38 mm				16.8.4.5	
			78 873	11,10\$	75 409	10,99\$	24 540	10,57\$
			50 663	9,20\$	72 364	8,59\$	45 755	8,57\$
667990	m		Conduit rigide en PVC diamètre 50 mm				16.8.4.5	
			95 409	14,54\$	67 160	13,38\$	74 883	14,18\$
			83 796	10,25\$	83 706	10,52\$	70 857	9,53\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668200	m		Conduit métallique flexible diamètre 19 mm				16.8.4.5	
			68	29,71\$			9	113,62\$
668210	m		Conduit métallique flexible diamètre 25 mm				16.8.4.5	
			58	54,48\$				
		15		177,20\$				
668220	m		Conduit métallique flexible diamètre 32 mm				16.8.4.5	
			80	67,50\$			74	70,95\$
		107		196,00\$			20	37,52\$
668230	m		Conduit métallique flexible diamètre 38 mm				16.8.4.5	
			10	125,00\$			363	50,07\$
		23		231,00\$			18	140,61\$
668240	m		Conduit métallique flexible diamètre 50 mm				16.8.4.5	
			75	68,09\$			10	70,00\$
		15		162,30\$			37	109,54\$
668250	m		Conduit de 19 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
			10	69,00\$			140	8,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668252	m						16.8.4.5	
			10	70,00\$				100,00\$
668254	m						16.8.4.5	
			10	71,00\$				
668256	m						16.8.4.5	
			918	55,64\$	590	66,70\$	1 178	88,28\$
			526	88,32\$	1 273	77,39\$	345	60,03\$
668258	m						16.8.4.5	
			573	62,92\$	1 622	64,13\$	2 430	64,18\$
			1 084	45,40\$	995	84,53\$	1 542	108,70\$
668290	m						16.8.3.3	
			6 717	76,81\$	5 036	91,70\$	2 857	101,83\$
			5 064	78,59\$	5 155	65,03\$	4 166	64,80\$
668305	m						16.8.3.3	
			647	447,76\$	339	356,93\$	280	398,57\$
			791	465,13\$	842	260,33\$	203	358,09\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668311	m		Gaine de 50 mm (TTAOG)		16.8.3.3			
			136	67,00\$				
			115	64,84\$	24	54,30\$		
668320	m		Gaine de 150 mm incluant deux conduits en polyéthylène (PEHD) de 41 mm installée par forage dirigé		16.8.3.3			
			100	150,00\$			30	180,00\$
			169	107,00\$	37	73,44\$	34	97,48\$
668322	m		Gaine de 150 mm incluant deux conduits en polyéthylène (PEHD) de 53 mm installée par forage dirigé		16.8.3.3			
			32	650,00\$			690	434,42\$
			50	235,44\$			469	182,66\$
668340	m		Gaine de 50 mm installée par forage dirigé		16.8.3.3			
			309	302,85\$	145	161,21\$	612	260,13\$
			402	92,05\$			730	249,66\$
668500	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 12		16.8.6.3			
			6 626	4,45\$	7 140	2,77\$	5 627	4,42\$
			7 755	1,88\$	5 823	2,07\$	5 805	2,03\$
668510	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 10		16.8.6.3			
			7 056	4,17\$	9 296	3,56\$	16 298	4,30\$
			14 172	3,23\$	5 362	1,96\$	5 530	2,09\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668520	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 8				16.8.6.3	
			46 534	4,09\$	14 982	5,60\$	38 088	4,24\$
			22 473	3,86\$	39 734	4,12\$	14 107	2,66\$
668530	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 6				16.8.6.3	
			538 811	5,15\$	373 782	5,18\$	173 454	4,76\$
			392 365	3,63\$	455 425	3,77\$	220 354	3,10\$
668540	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 4				16.8.6.3	
			104 340	6,69\$	170 500	6,08\$	164 819	5,60\$
			129 534	4,87\$	143 691	4,19\$	141 802	4,15\$
668550	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 2				16.8.6.3	
			20 565	9,05\$	13 932	6,86\$	44 091	8,35\$
			19 656	6,48\$	18 626	8,77\$	38 624	6,25\$
668560	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 1/0				16.8.6.3	
			280	16,00\$	2 340	7,53\$	4 124	8,78\$
			5 130	9,22\$	2 202	18,03\$	1 352	20,27\$
668562	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 7#14)				16.8.6.3	
			2 074	7,95\$	1 460	4,54\$	832	10,36\$
			721	7,53\$	2 005	5,33\$	1 268	4,24\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668564	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 23#14 et 1#10)			16.8.6.3		
			3 475	20,75\$	4 571	21,75\$	1 975	21,01\$
			2 509	21,75\$	5 193	15,66\$	2 374	20,87\$
668566	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 3#14)			16.8.6.3		
					138	7,26\$		
			623	5,00\$	78	6,13\$		
668568	m		Câble d'amenée blindé pour détecteur lumineux pour piétons 4#18			16.8.6.3		
			1 261	4,73\$	2 828	5,07\$	1 530	3,61\$
			1 808	4,38\$	2 183	3,25\$	2 524	3,29\$
668570	m		Câble d'amenée blindé pour boucle de détection 2#18			16.8.6.3		
			11 073	3,24\$	5 112	2,98\$	6 042	4,26\$
			11 467	3,36\$	8 699	2,74\$	7 437	2,63\$
668580	m		Câble Teck 3#6			16.8.6.3		
			15	10,00\$	590	56,58\$	383	42,10\$
			1 439	22,88\$	400	66,89\$	256	21,53\$
668582	m		Câble Teck 4#6			16.8.6.3		
			2 657	37,81\$	90	253,33\$	530	70,61\$
			2 348	38,72\$	326	25,00\$	471	31,06\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
668584	m								16.8.6.3
			2 959	32,17\$	5 010	71,99\$	2 867	107,73\$	
			1 337	9,00\$	6 484	19,94\$	2 367	13,18\$	
668590	m								16.8.6.3
									Câble porteur pour têtes de feux, diamètre 9.5 mm
			161	19,97\$	165	11,61\$	66	25,00\$	
			104	9,22\$	275	11,02\$			
668600	m								16.8.6.3
									Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 4
			1 180	14,31\$	8 955	14,03\$	95	12,00\$	
			1 859	9,26\$	8 556	11,83\$	105	21,60\$	
668610	m								16.8.6.3
									Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 6
			3 166	12,44\$	2 908	16,87\$	415	18,00\$	
			2 413	10,65\$	3 176	5,26\$	2 678	13,67\$	
668620	m								16.8.6.3
									Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 8
			238	9,92\$			88	12,00\$	
			30	31,03\$	250	10,11\$	88	10,00\$	
669060	m								16.8.6.3
									Conducteur nu, calibre 6
			109 959	4,05\$	81 528	3,96\$	51 579	3,78\$	
			78 610	2,92\$	99 381	3,52\$	62 226	2,73\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
669100	Unité		Tige de mise à la terre						16.6.5
	16	232,50\$		14	175,61\$		199	265,83\$	
	22	354,00\$		25	170,32\$		56	155,43\$	
669105	Unité		Potence de 0.3 m pour feux de circulation						16.4.6
	15	800,00\$		9	344,44\$		3	495,33\$	
	9	221,43\$		18	278,06\$		9	276,56\$	
669106	Unité		Potence de 2.0 m pour feux de circulation						16.4.6
	5	500,00\$		2	200,00\$		5	760,00\$	
	4	1 208,77\$		5	857,18\$				
669107	Unité		Potence de 3.0 m pour feux de circulation						16.4.6
	3	1 200,00\$		12	400,00\$		15	667,27\$	
	2	1 071,65\$		12	321,17\$		17	904,92\$	
669108	Unité		Potence de 4.0 m pour feux de circulation						16.4.6
	31	1 014,52\$		3	466,67\$		4	976,00\$	
	19	677,62\$		12	807,05\$		4	1 252,83\$	
669109	Unité		Potence de 2.0 m avec fourche pour feux de circulation						16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669110	Unité		Potence de 3.0 m avec fourche pour feux de circulation				16.4.6
				3	910,00\$		
						3	800,00\$
669111	Unité		Potence de 4.0 m avec fourche pour feux de circulation				16.4.6
669115	Unité		Potence de 7.5 m pour feux clignotants				16.4.6
				1	1 500,00\$		
						1	1 500,00\$
						1	900,00\$
669120	Unité		Tête de feux horizontale 4 sections				16.6.5
				25	1 491,80\$		
				20	1 615,25\$		
				13	1 661,10\$		
				44	1 738,64\$		
						12	1 836,00\$
						16	1 522,85\$
669122	Unité		Tête de feux horizontale 5 sections				16.6.5
				8	1 572,50\$		
				8	2 000,00\$		
				3	1 864,55\$		
				10	1 901,00\$		
						3	1 892,00\$
						10	1 488,97\$
669124	Unité		Tête de feux horizontale 6 sections				16.6.5
						1	2 000,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669126	Unité		Tête de feux à DEL à décompte numérique pour piétons				16.6.5
	25	1 056,00\$	18	944,44\$	20	1 076,90\$	
	2	778,00\$	41	911,60\$	8	763,00\$	
669135	Unité		Détecteur lumineux pour piétons				16.6.5
	24	450,00\$	8	544,38\$	28	403,71\$	
	10	398,00\$	31	483,51\$	4	340,00\$	
669140	Unité		Boucle de détection préfabriquée, dimensions 1.8 m x 1.8 m avec 30 m de câbles à l'extérieur de la boucle				16.8.7.4
	180	2 043,84\$	87	1 386,21\$	46	1 801,09\$	
	191	1 562,96\$	128	1 291,51\$	61	1 723,87\$	
669200	Unité		Unité de feux de navigation				16.6.5
					4	833,75\$	
669250	Unité		Unité de feux de position				16.6.5
669260	Unité		Unité de feux de circulation				16.6.5
	167	4 725,81\$	63	6 509,52\$	34	6 536,76\$	
	360	1 612,37\$	130	3 387,23\$	47	4 358,80\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669270	Unité		Unité de feux clignotant				16.6.5
	15	4 346,67\$	6	7 541,67\$	5	2 800,00\$	
	17	2 859,12\$	2	13 862,81\$	4	1 976,75\$	
669305	Unité		Boîte de tirage				16.8.5.3
	485	925,34\$	335	705,11\$	305	921,91\$	
	328	657,13\$	392	634,47\$	315	555,82\$	
669310	Unité		Boîte de jonction				16.8.5.3
	43	763,76\$	105	920,48\$	28	864,29\$	
	83	833,51\$	86	534,17\$	16	827,78\$	
669312	Unité		Point de jonction				16.8.5.3
669315	Unité		Boîte de tirage spéciale				16.8.5.3
			92	1 024,01\$	4	1 325,00\$	
	25	985,12\$	17	942,71\$	78	701,49\$	
669320	Unité		Boîte de jonction spéciale				16.8.5.3
	4	250,00\$	14	992,86\$	19	400,00\$	
	4	1 120,40\$	10	424,66\$	8	562,10\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669400	Unité							16.8.5.3
		203	1 100,99\$	248	902,22\$	135	1 020,37\$	
		186	795,39\$	229	790,29\$	207	699,61\$	
669500	Unité							16.8.3.3
		3	1 136,00\$	3	306,00\$			
669525	Unité							16.8.3.3
669550	Unité							16.8.3.3
		14	662,50\$	21	853,33\$	3	783,33\$	
		15	385,27\$	11	565,29\$	12	483,33\$	
669575	Unité							16.8.3.3
		28	1 240,00\$	17	978,35\$	2	1 200,00\$	
		16	667,90\$	19	698,63\$	6	706,67\$	
669600	Unité							16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669625	Unité							16.8.3.3
Joint de dilatation 32 mm en PVC								
669650	Unité							16.8.3.3
Joint de dilatation 38 mm en PVC								
		1	750,00\$	4	242,50\$	3	300,00\$	
		1	345,00\$	2	478,50\$	4	216,25\$	
669675	Unité							16.8.3.3
Joint de dilatation 50 mm en PVC								
		16	266,25\$	4	325,00\$	8	281,25\$	
		6	107,45\$	6	786,94\$	2	80,00\$	
669850	Unité							16.8.3.3
Joint de dilatation et de flexion 38 mm								
		12	441,67\$			23	650,00\$	
		3	281,63\$	13	316,62\$	6	150,00\$	
669875	Unité							16.8.3.3
Joint de dilatation et de flexion 50 mm								
		5	360,00\$	4	312,50\$	2	900,00\$	
		6	485,00\$	11	408,60\$	6	566,33\$	
669880	Unité							16.8.3.3
Joint de dilatation et de flexion 25 mm en acier galvanisé								
						1	1 800,00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669890	Unité							16.8.3.3
669900	Unité							16.8.3.3
				6	750,00\$			
				1	1 120,00\$	4	535,62\$	
669910	Unité							16.8.3.3
				3	1 200,00\$			
669925	Unité							16.8.3.3
669935	Unité							16.8.3.3
669945	Unité							16.8.3.3
		2	500,00\$			4	675,00\$	
		1	673,10\$	1	385,00\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669955	Unité							16.8.3.3
		10	417,20\$	7	1 628,57\$	6	433,33\$	
				7	371,43\$	4	150,00\$	
669970	Unité							16.8.5.3
		61	1 474,59\$	79	1 465,70\$	87	1 027,59\$	
		71	1 240,49\$	79	1 019,77\$	67	975,88\$	
669980	Unité							16.8.4.5
		248	522,40\$	391	255,91\$	116	388,97\$	
		196	357,60\$	362	138,95\$	152	230,36\$	

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
655010	Unité						17.2.5	
			3		3 427	44,94\$	15 341	20,97\$
			3	231,00\$	2 563	37,88\$	15 447	17,33\$
655011	m						17.2.5	
							87 665	4,06\$
							77 520	3,36\$
655012	Unité						17.2.5	
					228	100,88\$	986	183,69\$
							586	159,66\$
655013	m						17.2.5	
					80		7 387	17,92\$
							3 896	20,25\$
655014	Unité							
							1 038	107,86\$
							1 103	109,20\$
655015	m							
							6 800	12,79\$
							6 701	10,27\$

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
655016	Unité		Marquage ponctuel, autres produits						
								6 283	20,00\$
								5 715	17,83\$
655017	m		Marquage ponctuel, autres produits						
								18 328	3,97\$
								15 841	4,26\$
655025	m		Marquage longitudinal, peinture à base d'eau						17.2.5
		10 223		28 259	0,66\$	5 362 547			0,46\$
				10 223	1,10\$	4 780 229			0,34\$
655030	m		Marquage longitudinal, peinture à base d'alkyde						17.2.5
				153 411	0,04\$	378 837			1,36\$
				145 573	0,78\$	204 863			1,29\$
655035	m		Marquage longitudinal, autres produits						
				138		62 648			2,50\$
				138	4,39\$	63 182			1,62\$
655045	m		Marquage longitudinal de moyenne durée, résine époxydique						17.2.5
				53 299	0,58\$	2 211 745			2,49\$
						1 594 011			1,83\$

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
655050	m		Marquage longitudinal de moyenne durée, autres produits					24 613	4,40\$
								4 942	2,13\$
655055	m		Marquage longitudinal de longue durée, résine époxydique incrustée						
				18 000	11,00\$			116 783	8,44\$
								116 698	6,59\$
655060	m		Marquage longitudinal de longue durée, autres produits						
				107 773	9,27\$	80 590	6,16\$	11 410	6,93\$
				108 434	6,60\$	146 720	7,59\$	11 288	7,81\$
655062	m		Marquage longitudinal de longue durée sur chaussée en béton, résine époxydique incrustée, noir/blanc						
655064	m		Marquage longitudinal de longue durée sur chaussée en béton, résine époxydique incrustée						
655070	m		Marquage longitudinal sur piste cyclable						
								1 170	4,16\$

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655075	Unité		Marquage ponctuel sur piste cyclable							
								332	39,83\$	
								196	23,87\$	
655076	m		Marquage ponctuel sur piste cyclable							
								270	35,00\$	
655115	Unité		Prémarquage, disques rétroréfléchissants							17.1.3
				4 909	0,90\$	217 904	2,77\$			
				1 343	1,12\$	163 879	2,06\$			

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646500	m carré								18.1.4
			2 032	90,59\$	11 287	116,37\$	2 881	128,44\$	
			3 709	87,77\$	6 170	76,39\$	7 200	75,20\$	
646550	m carré								18.1.4
			10 449	119,27\$	15 440	143,44\$	9 124	119,74\$	
			11 814	109,18\$	10 315	115,18\$	15 222	112,55\$	
646600	m								18.2.4
			16	3 800,00\$			6	2 500,00\$	
			16	2 484,51\$	114	95,00\$	6	600,00\$	
646610	m								18.2.4
			71	140,00\$					
			89	147,46\$					
646620	m								18.3.4
					606	625,00\$			
					592	554,90\$			
646700	m								18.2.4
			55 904	56,90\$	31 834	66,78\$	50 003	66,73\$	
			48 169	52,00\$	50 929	48,13\$	29 283	56,50\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646725	m							18.2.4
		25 363	47,37\$	50 363	52,65\$	8 592	56,57\$	
		18 265	47,81\$	20 719	48,34\$	31 610	45,84\$	
646780	m							18.3.4
		7 934	63,71\$	12 198	79,32\$	5 830	96,77\$	
		8 626	58,17\$	16 212	49,85\$	5 784	78,22\$	
646850	m							18.4.4
		18 916	110,70\$	21 077	103,42\$	5 153	112,90\$	
		13 499	94,53\$	18 427	92,22\$	10 489	159,42\$	
646870	Unité							18.4.4
		22	1 940,91\$	6	1 200,00\$			
		-2	798,05\$	11	1 081,52\$	15	1 124,59\$	
646880	Unité							18.4.4
		35	938,00\$	39	1 042,56\$	15	643,33\$	
		21	2 061,66\$	44	770,87\$	7	686,02\$	
646890	Unité							18.4.4
		35	1 264,43\$	38	1 491,32\$	25	870,00\$	
		25	979,50\$	28	1 269,42\$	22	984,36\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
646900	m				Bordure en enrobé DN-II-4-005		18.1.4	
			23 561	35,96\$	20 984	26,50\$	14 834	42,88\$
			19 726	27,83\$	21 276	29,11\$	10 654	39,99\$
646960	Unité				Musoir en béton de ciment coulé en place, rayon 500 mm DN-II-5-001		18.2.4	
			129	700,19\$	73	902,70\$	44	692,27\$
			96	665,37\$	107	961,80\$	38	621,33\$
646970	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment		18.3.4	
			12	400,00\$	5	1 110,00\$	16	200,00\$
			14	191,62\$			21	559,24\$
646975	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 500 mm		18.3.4	
			46	596,09\$	10	661,00\$	33	431,67\$
			44	343,14\$	21	276,51\$	19	424,75\$
647000	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 1000 mm		18.3.4	
			52	817,88\$	20	872,25\$	29	885,69\$
			39	697,83\$	37	669,35\$	33	753,39\$
647005	Unité				Musoir préfabriqué monolithique en béton de ciment, rayon 500 mm DN-II-5-001		18.3.4	
					10	1 500,00\$		
							10	668,72\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681015	m		Enlèvement et récupération des glissières rigides existantes (structure)						
				3 615	29,90\$	5 946	23,49\$	12 108	17,94\$
				3 106	19,56\$	4 274	21,43\$	10 252	14,08\$
681035	Unité		Dispositif d'extrémité de GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, avec déviation latérale (type 1)					18.7.4	
				3 798	2 308,35\$	2 765	2 452,96\$	1 961	2 126,60\$
				2 837	2 137,50\$	2 748	2 225,76\$	2 422	1 978,57\$
681045	Unité		Dispositif d'extrémité de GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sans déviation latérale (type 2)					18.7.4	
				1 186	2 497,93\$	1 287	2 793,13\$	1 089	2 304,87\$
				1 184	2 490,87\$	1 227	2 589,93\$	1 210	2 169,10\$
681050	Unité		Dispositif d'extrémité de GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation					18.7.4	
								6	600,00\$
								6	600,00\$
681110	m		GF avec profilé d'acier à double ondulation, espacement des poteaux de 3,8 m c/c						
				187	70,00\$			61	77,27\$
681120	m		GF avec profilé d'acier à double ondulation, espacement des poteaux de 1,9 m c/c						
				80	90,00\$				
				115	70,47\$				

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681130	m		GF avec profilé d'acier à double ondulation, espacement des poteaux de 0,95 m c/c					
			22	150,00\$	31	120,00\$		
			36	112,00\$	31	132,00\$		
681150	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c				18.5.4.1.1	
			1 677	111,03\$	5 458	89,37\$	678	130,53\$
			1 360	125,83\$	1 085	117,52\$	1 712	83,96\$
681200	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c [Devis type : D-13-R]				18.5.4.1.1	
			198 435	70,61\$	194 002	70,96\$	103 148	72,99\$
			200 288	63,19\$	233 913	60,59\$	115 504	65,53\$
681205	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
							15	
							15	81,28\$
681210	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
681220	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
			459	135,70\$	206	161,52\$	76	133,66\$
			290	152,70\$	334	154,67\$	113	142,35\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681225	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c		18.5.4.1.1			
			7 514	105,41\$	2 731	112,18\$	1 093	111,87\$
			8 389	105,72\$	3 597	110,78\$	1 337	110,47\$
681226	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		18.5.4.1.1			
					50	100,00\$	16	150,00\$
					71	116,19\$		
681227	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		18.5.4.1.1			
			2 656	106,40\$	180	100,00\$	95	110,00\$
			3 478	75,43\$	1 312	97,85\$	53	100,00\$
681230	Unité		Bout effilé d'une GSR		18.5.4.1.5			
			444	417,02\$	500	436,83\$	286	466,26\$
			440	461,12\$	474	461,03\$	331	534,02\$
681232	Unité		Bout plat d'une GSR		18.5.4.1.5			
							74	428,68\$
							43	500,35\$
681235	Unité		Bout rond tampon d'une GSR		18.5.4.1.5			
			836	601,75\$	869	606,16\$	394	700,23\$
			759	641,94\$	928	661,86\$	657	719,59\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681236	Unité						18.5.4.1.3	
			2				228	1 462,63\$
							173	1 392,76\$
681237	Unité						18.5.4.1.3	
			4				19	1 636,84\$
			4	748,60\$			10	1 350,00\$
681238	Unité						18.5.4.1.3	
							110	873,18\$
							93	433,33\$
681240	Unité						18.5.4.1.2	
			2	300,00\$			85	668,12\$
							69	684,59\$
681245	m						18.5.4.1.1	
			680	153,20\$	2 070	124,58\$	672	109,06\$
			393	129,78\$	1 865	79,13\$	915	143,28\$
681250	m						18.5.4.1.1	
			127 562	82,72\$	127 153	82,11\$	98 116	68,48\$
			82 124	68,56\$	110 728	70,61\$	127 231	63,34\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681265	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c		18.5.4.1.1			
			99	200,08\$	68	143,97\$	32	178,64\$
			47	181,60\$	65	125,40\$	62	166,74\$
681275	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c		18.5.4.1.1			
			3 631	118,00\$	2 974	120,28\$	565	103,00\$
			2 090	116,46\$	3 418	114,74\$	1 372	118,56\$
681276	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c		18.5.4.1.1			
					31	80,00\$		
					19	135,00\$		
681277	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c		18.5.4.1.1			
			138	143,79\$	30	125,00\$	3 140	132,66\$
			79	100,00\$	8	219,00\$	2 861	84,47\$
681281	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c		18.5.4.1.1			
681282	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c		18.5.4.1.1			

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681290	Unité								18.5.4.1.3
					15	400,00\$	97	1 440,95\$	
					4	150,00\$	71	1 547,56\$	
681292	Unité								18.5.4.1.3
							4	850,00\$	
681294	Unité								18.5.4.1.3
							5	1 180,00\$	
							2	900,00\$	
681295	Unité								18.5.4.1.4
					9		304	647,96\$	
					5	760,50\$	201	614,50\$	
681300	m								18.5.4.2.1
			8 191	163,10\$	1 165	147,65\$	2 143	178,87\$	
			4 176	164,24\$	1 210	233,77\$	2 834	165,80\$	
681305	m								18.5.4.2.1
					23	150,00\$	50	350,00\$	
					23	112,77\$			

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681310	Unité								18.7.4
							9	2 427,78\$	
							7	3 064,29\$	
681315	Unité								18.7.4
681320	Unité								18.5.4.2.2
							7	1 000,00\$	
681325	Unité								18.5.4.2.3
							16	3 137,50\$	
							13	5 284,92\$	
681330	Unité								18.5.4.2.4
							7	411,82\$	
							4	614,77\$	
							11	761,00\$	
681355	m								

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681440	m		Transition de largeur d'une GR médiane en présence d'un objet fixe							18.6.4.2
				15	575,00\$					
				32	1 281,25\$					
681442	m		Transition de largeur de base d'une GR médiane							18.6.4.2
								7	200,00\$	
								6	567,00\$	
681444	m		Transition de géométrie d'une GR							18.6.4.2
								14	230,00\$	
								14	623,00\$	
681500	m		GR latérale en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 810 mm)							18.6.4.1
								437	199,66\$	
								271	342,54\$	
681505	m		GR latérale en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 1 070 mm)							18.6.4.1
								646	319,43\$	
								517	318,44\$	
681510	m		GR médiane en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 810 mm)							18.6.4.1
								722	274,96\$	
								157	308,84\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681515	m		GR médiane en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 1 070 mm)							18.6.4.1
								688	479,72\$	
								313	209,15\$	
681520	m		GR médiane asymétrique en béton, coulée en place (hauteur de 810 mm)							
681525	m		GR médiane asymétrique en béton, coulée en place (hauteur de 1 070 mm)							
681530	m		Section armée pour GR en béton, coulée en place (hauteur de 810 mm)							18.6.4.1
681535	m		Section armée pour GR en béton, coulée en place (hauteur de 1 070 mm)							18.6.4.1
								4	511,00\$	
								4	600,00\$	
681540	Unité		Aménagement de l'origine d'une GR en béton, coulée en place							18.6.4.1

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681605	m		Enlèvement et récupération des glissières flexibles et semi-rigides existantes							18.9.2
				1 443	9,56\$	68 573	17,08\$			
				533	22,82\$	59 196	12,16\$			
681610	m cube		Enlèvement et mise au rebut des glissières rigides							18.9.2
								335	17,01\$	
								295	121,60\$	
681621	Unité		Remplacement d'un poteau en bois pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation							18.5.4.1.5
								749	139,55\$	
								888	122,17\$	
681622	Unité		Remplacement d'un poteau en bois pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation (matériaux fournis par le Ministère)							18.5.4.1.5
				683	30,00\$	400	40,00\$			
				679	27,48\$	244	39,25\$			
681630	Unité		Remplacement d'un poteau en acier pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation							18.5.4.1.5
								82	11,89\$	
								76	60,50\$	
681632	Unité		Remplacement d'un poteau en acier pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation (matériaux fournis par le Ministère)							18.5.4.1.5

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681640	Unité								18.5.4.2.5
							4	400,00\$	
							4	575,00\$	
681642	Unité								18.5.4.2.5
681650	Unité								
							247	69,70\$	
							45	60,00\$	
681652	Unité								
681670	Unité								18.5.4.1.5
			3 481	139,70\$	1 672	130,87\$	7	285,00\$	
			3 759	129,30\$	1 757	126,86\$	113	144,84\$	
681675	Unité								18.5.4.2.5

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681700	Unité		Installation de poteau en bois, en acier, ou de tube de fondation en acier, pour glissière de sécurité (fournis par le Ministère)					28	200,00\$	18.5.4
								26	75,00\$	
682150	m		Clôture de ferme sur poteaux de bois ou d'acier non galvanisé							18.6.4
				48 410	17,71\$	24 235	21,99\$	2 891	28,95\$	
				14 492	19,56\$	19 662	18,35\$	26 906	17,64\$	
682160	m		Clôture de ferme sur poteaux de bois							18.6.4
								10 578	20,81\$	
								1 172	23,28\$	
682170	m		Clôture de ferme sur poteaux d'acier non galvanisé							18.6.4
								2 040	16,91\$	
								219	29,40\$	
682200	m		Clôture de ferme et clôture grillagée à mailles combinées pour la grande et la petite faune							18.6.4
682300	m		Clôture de ferme sur poteaux d'acier galvanisé (non-accès)							18.6.4
				120 092	21,26\$	148 145	21,03\$	66 253	19,67\$	
				87 287	18,22\$	135 249	16,45\$	91 004	17,91\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682400	m								18.6.4
			6 373	60,46\$	1 903	60,23\$	2 492	80,98\$	
			4 115	31,84\$	4 156	62,41\$	4 513	50,64\$	
682405	m								18.6.4
			2 914	80,50\$	7 284	79,27\$	1 092	71,30\$	
			9 402	68,40\$	5 284	65,60\$	3 940	59,56\$	
682410	m								18.6.4
			13 875	58,13\$	3 040	67,34\$	5 544	67,20\$	
			14 647	48,39\$	1 830	71,67\$	2 109	58,37\$	
682415	m								18.6.4
			12	150,00\$	25	80,00\$			
			85	134,72\$	212	80,76\$			
682420	m								18.6.4
			40	90,00\$					
			43	317,44\$					
682430	m								18.6.4
			40	230,00\$	311	128,94\$	657	183,33\$	
			8	75,00\$	238	131,64\$	506	106,33\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682435	m								18.6.4
			795	52,40\$	10 935	60,03\$	17 066	54,95\$	
			272	65,47\$	5 802	56,02\$	15 192	53,79\$	
682440	m								18.6.4
					900	40,00\$	694	40,00\$	
682450	m								18.6.4
			880	116,00\$			170	110,00\$	
			875	90,00\$	62	90,00\$			
682452	m								18.6.4
			135	20,00\$	930	140,00\$			
			121	6,30\$			920	101,22\$	
682454	m								18.6.4
							50	130,00\$	
682455	m								18.6.4
			149	265,77\$	40	200,00\$			
			31	149,40\$	28	408,73\$			

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682457	m							18.6.4
			2 323	112,26\$				
			2 383	94,00\$	58	94,00\$		
682460	m							18.6.4
682470	m							18.6.4
			1 795	62,00\$	2 144	81,46\$	40	100,00\$
			1 825	45,54\$	2 199	59,06\$	270	55,67\$
682472	m							18.6.4
			11	104,00\$	1 845	80,11\$	350	100,00\$
					1 373	68,61\$	448	72,37\$
682474	m							18.6.4
			450	61,66\$	225	73,31\$		
					25	134,84\$		
682476	m							18.6.4
					854	100,18\$		
					225	101,47\$	1 037	48,08\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682478	m						18.6.4	
682480	m						18.6.4	
			600	60,00\$				
					80	400,00\$		
					705	63,41\$		
682482	m						18.6.4	
			80	80,00\$				
			404	45,00\$				
682484	m						18.6.4	
			625	58,60\$	1 800	94,58\$	25	120,00\$
			660	55,48\$			104	69,28\$
682486	m						18.6.4	
682488	m						18.6.4	
			110	55,91\$	550	57,58\$	1 905	85,41\$
			797	40,00\$	1 270	51,93\$	217	54,34\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682500	Unité		Barrière de ferme longueur 3,66 m					18.6.4	
				365	336,02\$	277	210,90\$		
				196	166,57\$	45	159,24\$	219	353,88\$
682600	Unité		Barrière de ferme longueur 4,88 m					18.6.4	
				173	584,86\$	84	833,45\$	70	652,86\$
				94	759,79\$	177	515,52\$	64	618,24\$
682610	Unité		Barrière électrique verticale grillagée						
682620	Unité		Barrière pour fermeture de bretelle d'autoroute						
682700	m		Enlèvement des clôtures et barrières non remplacées					18.6.4	
				14 233	8,90\$	9 337	10,02\$	16 991	10,72\$
				14 541	5,21\$	4 694	7,70\$	14 989	6,36\$
682725	m		Enlèvement et récupération des clôtures et barrières					18.6.4	
				18 768	15,08\$	8 180	5,82\$	18 371	25,48\$
				3 116	4,22\$	13 765	3,37\$	11 274	6,22\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682730	m				Enlèvement d'une barrière		18.6.4	
682740	Unité				Remplacement d'une barrière		18.6.4	
							8	90,59\$
							9	90,59\$
682750	Unité				Porte à sens unique (sortie d'urgence SU) pour la grande faune (original)			
682760	Unité				Rampe de fuite (sautoir) pour la grande faune (cerf de Virginie)			
682800	Unité				Accès routier anticervidés			
682810	Unité				Accès pour piétons (AP) (aménagement pour la grande faune)			

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
670050	m carré	Préparation de la surface à engazonner						19.3.10.1
			9 850	3,00\$	5 746	3,35\$	386	2,31\$
			831	1,30\$	794	2,00\$	912	3,08\$
670080	m carré	Ameublement du sol à engazonner						19.3.10.1
					8 600	1,23\$	200	2,00\$
							4 447	1,00\$
670125	m carré	Terre végétale, type 1						19.3.10.2
			4 790 375	2,20\$	3 448 712	2,25\$	1 789 089	2,70\$
			2 908 353	1,96\$	4 156 641	1,99\$	2 559 642	2,33\$
670130	m carré	Terre végétale, type 2						19.3.10.2
			1 612 305	2,77\$	968 292	2,32\$	449 701	2,30\$
			1 461 905	2,38\$	720 147	2,51\$	1 308 299	2,13\$
670500	m carré	Ensemencement mécanique (M-1)						19.3.10.3
			60 439	0,91\$	591 293	0,62\$	7 698	1,30\$
			282 832	0,51\$	133 725	0,51\$	244 621	0,60\$
670575	m carré	Ensemencement hydraulique (H-1)						19.3.10.3
			8 055 571	1,37\$	3 189 670	1,13\$	1 833 254	1,21\$
			4 751 983	0,97\$	4 760 160	0,91\$	3 529 395	0,80\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
670585	m carré		Ensemencement hydraulique sur un sol non revêtu de terre végétale (H-2)		19.3.10.3			
			363 275	1,26\$	95 380	0,83\$	46 867	2,21\$
			78 421	1,27\$	41 329	1,06\$	338 262	0,68\$
670590	m carré		Ensemencement hydraulique protégé par un matelas de fibre de bois ou de paille (H-3)		19.3.10.3			
			654 618	3,69\$	827 598	4,34\$	356 823	2,78\$
			675 037	2,25\$	705 971	2,79\$	535 915	3,14\$
670700	m carré		Engazonnement par plaques retenues par leur poids (P-1)		19.3.10.3			
			189 354	7,15\$	231 243	6,92\$	95 911	6,98\$
			132 486	5,80\$	160 511	6,44\$	146 936	6,16\$
670725	m carré		Engazonnement par plaques retenues par des piquets (P-2)		19.3.10.3			
			105 123	9,36\$	105 145	9,94\$	67 109	8,40\$
			85 297	8,03\$	59 967	8,21\$	67 569	7,90\$
670830	Global		Protection et entretien des surfaces engazonnées (montant fixé par le Ministère)		19.3.10.4			
			9	2 388,89\$	9	3 611,11\$	4	3 500,00\$
			6	1 940,92\$	5	2 625,70\$	1	5 000,00\$
670930	km		Débroussaillage mécanique					
			124	2 530,96\$	61	2 178,72\$	544	383,39\$
			67	2 070,24\$	118	2 343,30\$	539	304,84\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
671875	Unité							19.4.10.1
		11 044	145,98\$	446	218,08\$	394	81,48\$	
		1 549	83,95\$	7 033	55,77\$	2 344	52,72\$	
671900	Unité							19.4.10.1
		2 313	147,46\$	1 586	106,34\$	435	199,65\$	
		159	92,41\$	7	135,71\$	1 997	82,59\$	
671925	Unité							19.4.10.1
		148	301,49\$	442	188,34\$	232	321,90\$	
		139	151,68\$	4	139,00\$	108	308,54\$	
671950	Unité							19.4.10.1
		97	218,61\$	12	533,33\$	39	400,00\$	
		34	414,00\$	304	240,33\$	298	230,05\$	
671975	Unité							19.4.10.1
				540	10,00\$	44	75,00\$	
		221	63,90\$	14	63,90\$	584	6,55\$	
672000	Unité							19.4.10.1
		95	30,00\$	1 119	22,63\$			
				990	3,95\$	1 200	18,25\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672025	Unité							19.4.10.1
		1 977	11,02\$	568	25,72\$			
		2 036	11,07\$	397	27,96\$	25	64,63\$	
672050	Unité							19.4.10.1
		70	150,00\$					
		5	27,50\$	64	17,34\$			
672060	Unité							19.4.10.1
		1 585	72,31\$	543	75,00\$			
		925	76,37\$	1 058	49,73\$	2 065	44,68\$	
672075	Unité							19.4.10.1
		118	174,41\$	1 588	110,26\$	150	50,00\$	
		58	47,33\$	302	23,87\$	1 474	38,30\$	
672090	Unité							19.4.10.1
		685	169,71\$	210	96,19\$			
				10	47,01\$	618	68,75\$	
672120	Unité							19.4.10.1
		53	252,83\$					
				51	128,53\$			

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		
672125	Unité							19.4.10.1	
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence					
		1 086	12,82\$	440		24	65,00\$		
		146	43,85\$	670	49,50\$	1 380	39,62\$		
672135	Unité							19.4.10.1	
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm à racines nues), essence					
672150	Unité							19.4.10.1	
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 150 à 175 cm à racines nues), essence					
		1 366	96,20\$						
				506	50,45\$	335	51,55\$		
672175	Unité							19.4.10.1	
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm à racines nues), essence					
		1 675	114,51\$						
				788	62,39\$	159	62,64\$		
672200	Unité							19.4.10.1	
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm à racines nues), essence					
		523	170,02\$						
				520	60,16\$	3	144,25\$		
672225	Unité							19.4.10.1	
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm en contenant), essence					
		232	19,31\$	408	125,18\$	422	69,27\$		
		133	49,40\$	286	49,27\$	728	79,26\$		

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672250	Unité		Arbre à feuilles caduques (hauteur 150 à 175 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	480	37,26\$	1 448	95,14\$	216	131,67\$	
	290	20,00\$	86	69,19\$	1 364	64,88\$	
672275	Unité		Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	726	143,53\$	666	134,46\$	527	162,73\$	
	59	93,30\$	849	93,42\$	2 013	83,18\$	
672300	Unité		Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	2 425	159,57\$	598	71,08\$	237	25,86\$	
	517	94,25\$	2 394	71,64\$	1 451	38,40\$	
672325	Unité		Arbre à feuilles caduques (hauteur 225 à 250 cm en contenant), essence				19.4.10.1
			40	210,63\$			
	30	220,00\$	37	192,57\$	15	80,85\$	
672335	Unité		Arbre à feuilles caduques (hauteur 250 à 275 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	278	205,63\$	118	308,69\$			
	274	127,21\$	118	134,07\$			
672345	Unité		Arbre à feuilles caduques (hauteur 275 à 300 cm en contenant), essence				19.4.10.1
			207	70,65\$	40	290,00\$	
					227	89,29\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672350	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm à racines nues), essence
672375	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm à racines nues), essence
				14	467,00\$			
672400	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm en contenant), essence
		330	313,89\$	223	372,76\$	37	707,57\$	
		228	259,28\$	96	271,66\$	224	370,94\$	
672425	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm en contenant), essence
		645	117,88\$	954	241,30\$	22	550,00\$	
		89	319,46\$	60	268,33\$	276	354,61\$	
672450	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 50 à 60 mm en contenant), essence
		9	413,33\$	99	302,48\$			
		28	467,91\$	99	303,09\$			
672475	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 60 à 70 mm en contenant), essence
				266	757,76\$	98	525,51\$	
				70	299,35\$	219	308,74\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
672525	Unité				Conifère (largeur 30 à 40 cm en contenant), essence		19.4.10.1	
672550	Unité				Conifère (largeur 40 à 50 cm en contenant), essence		19.4.10.1	
672575	Unité				Conifère (largeur 50 à 60 cm en contenant), essence		19.4.10.1	
672620	Unité				Remplacement d'arbustes (fourniture et mise en oeuvre)		19.4.10.1	
6 723		3,02\$	100	5,50\$				
			7 100	6,98\$		7 500		7,00\$
672625	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 30 à 40 cm en contenant), essence		19.4.10.1	
12 025		23,29\$	18 619	18,63\$		2 113		27,93\$
26 993		6,45\$	5 121	35,10\$		16 040		11,42\$
672635	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 40 à 50 cm en contenant), essence		19.4.10.1	
13 236		26,24\$	18 021	22,38\$		849		31,76\$
4 227		27,50\$	10 524	18,84\$		14 277		23,46\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672645	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm en contenant), essence				
		33 803	26,61\$	13 987	21,81\$	2 257	32,78\$	
		6 641	25,12\$	23 703	19,85\$	14 902	22,95\$	
672655	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm en contenant), essence				
		20 523	36,34\$	56 060	31,98\$	29 755	32,45\$	
		6 453	19,06\$	14 610	26,21\$	56 383	19,17\$	
672660	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm en contenant), essence				
		986	35,06\$	267	32,25\$	148	41,74\$	
						1 270	44,20\$	
672665	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm en contenant), essence				
		669	38,25\$	355	40,00\$	44	56,55\$	
		164	32,35\$	179	29,94\$	886	32,43\$	
672670	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence				
		858	41,64\$	968	50,00\$	903	46,69\$	
				5	35,00\$	1 779	38,32\$	
672675	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence				
		407	58,27\$	2 508	37,32\$	71	61,27\$	
		453	28,32\$	217	31,40\$	380	37,45\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672690	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 30 à 40 cm à racines nues), essence				19.4.10.1
	213	9,29\$					
	213	9,29\$					
672700	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 40 à 50 cm à racines nues), essence				19.4.10.1
	2 450	8,50\$	1 230	8,50\$			
672710	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm à racines nues), essence				19.4.10.1
	735	15,00\$	680	20,00\$	735	15,00\$	
672720	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm à racines nues), essence				19.4.10.1
	131	9,30\$	9 547	9,71\$			
	963	24,82\$	1 158	10,47\$	780	7,50\$	
672725	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm à racines nues), essence				19.4.10.1
672730	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm à racines nues), essence				19.4.10.1

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672735	Unité							19.4.10.1
								Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm à racines nues), essence
		12 736	28,35\$					
672740	Unité							19.4.10.1
								Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence
672750	Unité							19.5.8
								Jeunes plants (hauteur 10 à 20 cm en multicellule de 110 cc), essence
		39 620	12,72\$	13 397	7,40\$	9 508	4,14\$	
		19 236	2,66\$	30 347	6,61\$	24 417	7,92\$	
672751	Unité							19.5.8
								Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 320 cc), essence
		125 845	7,46\$	42 960	7,88\$	40 526	6,96\$	
		56 160	6,53\$	55 689	4,82\$	39 631	5,06\$	
672752	Unité							19.5.8
								Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 500 cc), essence
		2 986	15,94\$	34 203	9,82\$	2 390	15,86\$	
		1 952	6,67\$	4 000	5,44\$	2 584	7,01\$	
672755	Unité							19.4.10.1
								Rosier (classe 1 en contenant), essence ...
		506	40,00\$	5 594	15,51\$	836	37,76\$	
		506	34,95\$	932	8,50\$	4 862	10,04\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672760	Unité							19.4.10.1
				12 932	27,82\$	47	27,00\$	
				1 225	24,50\$	8 066	24,38\$	
672765	Unité							19.4.10.1
672770	Unité							19.4.10.1
		133	31,73\$	812	19,93\$	125	13,80\$	
		193	20,99\$	36	32,67\$	750	18,40\$	
672790	Unité							19.4.10.1
		63	24,11\$	66	21,00\$	36	29,50\$	
		416	23,59\$	118	22,18\$	73	27,61\$	
672800	Unité							19.4.10.1
		9 467	17,86\$	23 944	14,02\$	11 487	17,41\$	
		1 005	18,15\$	5 959	20,27\$	28 021	14,76\$	
672810	Unité							19.4.10.1
		10 612	23,51\$	1 767	41,42\$	3 263	33,37\$	
		29	35,00\$	1 312	22,43\$	7 174	14,40\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
672820	Unité				Remplacement de fleurs vivaces (fourniture et mise en oeuvre)		19.4.10.1	
			20	35,00\$	3	20,00\$		
672850	Unité				Remplacement de graminées ornementales (fourniture et mise en oeuvre)		19.4.10.1	
			10	35,00\$				
673000	ha				Nettoyage du terrain		19	
			183	115,56\$	706	79,98\$	2	1 200,00\$
					708	24,13\$	4	2 231,57\$
673010	km				Nettoyage des abords de route		19	
			1 317	276,19\$	604	238,33\$	1 960	250,38\$
			2 447	179,62\$	2 593	165,60\$	2 662	191,73\$
673080	km				Pulvérisation d'herbicide pour le contrôle de l'ambrosie		19.4.8.1	
			704	152,00\$	156	165,00\$		
			352	112,00\$	352	113,00\$	156	180,77\$
673090	Global				Entretien des plantes, 6 mois après l'acceptation avec réserve (montant fixé par le Ministère)		19.4.10.2	
			14	10 007,14\$	12	11 798,75\$	19	5 282,89\$
			11	2 747,62\$	18	7 068,45\$	13	8 239,32\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
673092	Global							19.4.10.2
		15	9 640,00\$	15	9 785,67\$	20	5 143,75\$	
		12	4 018,46\$	11	3 587,37\$	12	7 329,32\$	
673094	Global							19.4.10.2
		13	10 544,23\$	10	13 658,50\$	18	5 506,94\$	
		8	4 852,02\$	9	2 683,31\$	12	8 817,41\$	
673096	Global							19.4.10.2
		18	12 143,06\$	12	15 732,08\$	25	5 334,00\$	
		10	3 461,80\$	6	11 408,06\$	9	8 272,03\$	
673425	ha							19.3.10.4
		1 263	223,29\$	1 048	166,17\$	2 332	195,19\$	
		1 663	135,65\$	2 197	138,25\$	2 797	120,12\$	
673450	ha							19.3.10.4
		2 093	229,00\$	2 046	194,85\$	1 622	249,92\$	
		2 764	168,11\$	3 375	167,31\$	2 854	166,63\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
763000	Unité		Raccordement sous pression entre deux conduites d'aqueduc					50	
	3	5 000,00\$	7	1 485,71\$	9	1 388,89\$			
	6	1 678,32\$	2	3 067,78\$	10	2 705,16\$			
764000	Unité		Chambre de vanne préfabriquée					50	
			5	3 299,00\$	4	6 750,00\$			
			6	3 113,75\$	1	21 970,00\$			
765020	Unité		Branchement d'eau diamètre 20 mm					50	
	5	2 120,00\$	39	717,95\$	23	2 191,30\$			
	16	1 969,45\$	41	910,17\$	22	1 050,34\$			
765025	Unité		Branchement d'eau diamètre 25 mm					50	
	23	2 500,00\$	63	1 031,75\$	3	3 183,33\$			
	5	3 017,01\$	69	1 109,45\$	1	1 573,79\$			
765030	Unité		Branchement d'eau diamètre 30 mm					50	
765040	Unité		Branchement d'eau diamètre 40 mm					50	
	1	2 000,00\$	4	1 800,00\$	2	3 987,50\$			
			3	1 419,00\$					

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
765050	Unité						
							50
		4	1 575,00\$	1	2 300,00\$		
		4	2 505,12\$	2	2 679,74\$		
766100	Unité						
							50
		1	2 750,00\$	14	1 375,00\$	27	422,22\$
		1	1 762,20\$	13	1 416,31\$	25	531,51\$
766150	Unité						
							50
		25	1 318,00\$	48	1 881,25\$	10	1 450,00\$
		19	1 561,28\$	45	1 676,70\$	23	1 418,38\$
766200	Unité						
							50
		34	1 698,53\$	18	2 608,33\$	12	2 654,17\$
		24	1 799,65\$	20	2 110,64\$	22	2 568,03\$
766250	Unité						
							50
		17	2 572,94\$	18	2 800,00\$	1	2 500,00\$
		18	2 546,04\$	11	2 527,40\$	8	2 609,12\$
766300	Unité						
							50
		5	4 120,00\$	10	4 225,00\$	1	3 000,00\$
		5	4 452,66\$	4	3 459,00\$	5	4 086,20\$

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
767100	Unité						
							50
		5	680,00\$	2	2 000,00\$		
		9	2 822,22\$	1	1 255,10\$		
767150	Unité						
							50
		1	1 300,00\$	2	3 045,00\$		
767200	Unité						
							50
		2	2 050,00\$			10	280,00\$
		1	2 200,00\$	2	4 000,00\$	10	254,51\$
767250	Unité						
							50
767300	Unité						
							50
		3	2 731,22\$			2	2 800,00\$
		5	7 484,00\$				
767950	Unité						
							50
		1	10 000,00\$				
		1	13 795,00\$				

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
768000	Unité							50
		34	7 005,88\$	54	6 616,67\$	24	6 312,50\$	
		27	5 635,42\$	51	6 994,96\$	23	6 399,24\$	
768100	Unité							50
		1		1		2	2 150,00\$	
				1	1 478,55\$	1	1 586,65\$	
768200	Unité							50
		3	2 900,00\$	4	3 875,00\$	12	479,17\$	
		1	2 000,00\$	6	5 124,87\$	5	1 792,78\$	
768300	Unité							50
				1	500,00\$			
		1	2 365,01\$	1	1 096,37\$			
769100	m							50
		485	96,74\$	30	300,00\$	12	250,00\$	
		570	99,93\$	340	69,80\$			
769150	m							50
		50	809,00\$			15	350,00\$	
		2	412,50\$			15	204,00\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
769200	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 200 mm				50	
			40	864,00\$	4	3 800,00\$	20	225,00\$
			9	425,00\$	6	1 700,00\$	22	527,20\$
769250	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 250 mm				50	
			20	864,00\$	110	445,45\$		
					142	251,89\$		
769300	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 300 mm				50	
			30	876,67\$	10	6 270,00\$	10	10,00\$
			23	693,53\$			11	2 092,04\$

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
773000	Unité							51
		18	3 594,44\$	25	4 100,00\$	3	3 100,00\$	
		23	3 736,08\$	24	3 639,43\$	3	3 600,00\$	
773100	Unité							51
		1	5 200,00\$	10	4 990,00\$	4	7 250,00\$	
		1	4 273,00\$	6	3 964,92\$	3	5 740,00\$	
773200	Unité							51
		7	3 500,00\$	21	5 152,38\$	1		
		7	3 892,00\$	15	6 479,77\$	7	5 496,01\$	
773300	Unité							51
		5	3 650,00\$	2	7 950,00\$			
		5	5 022,00\$	1	9 124,70\$	1	7 400,00\$	
773350	Unité							51
				2	4 000,00\$			
				2	3 373,71\$			
773400	Unité							51

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
773500	Unité							51
773600	Unité							51
		1	45 000,00\$					
774150	Unité							51
		26	1 484,62\$	199	932,16\$	1	1 000,00\$	
		29	524,45\$	177	844,31\$	1	1 824,59\$	
774200	Unité							51
			1 390,00\$		1 390,00\$			
774250	Unité							51

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
120700	Global						96	
			7	23 857,14\$	7	18 607,86\$	10	3 650,00\$
			1	258 284,16\$	3	83 337,09\$	11	25 337,67\$
120705	km							
					61	2 134,43\$	47	2 170,94\$
					67	1 871,07\$	68	1 786,95\$
170200	Global						96	
			1	10 650,00\$	8	9 698,37\$	5	9 006,60\$
			16	12 644,68\$	14	9 459,64\$	12	8 466,78\$
170400	Global						96	
			1		1			
190020	Global						96	
			2	589,33\$			8	1 322,77\$
320043	ha							
							704	41,73\$
							704	42,28\$

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
320046	Global		Enlèvement et transports des déchets						
	2	3 250,00\$	3	93 333,33\$	4	2 025,00\$			
	5	2 045,45\$	6	19 626,45\$	5	1 417,50\$			
320047	Global		Élimination des déchets						
			1	500,00\$	2	1 050,00\$			
	3	668,03\$	4	621,13\$	3	479,17\$			
320048	Unité		Récupération, transport et élimination d'animaux morts						
	644	162,11\$	700	177,57\$	2 715	140,67\$			
	2 347	107,91\$	2 433	129,94\$	3 245	130,23\$			
490110	Global		Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables						96
	46	74 940,90\$	17	40 593,82\$	19	59 889,15\$			
	93	29 032,38\$	72	34 524,37\$	49	48 139,67\$			
601115	t		Concassage et mise en réserve de matériaux granulaires						
	10 000	6,00\$							
	9 967	5,42\$							
673500	Global		Nettoyage et entretien d'une borne d'accueil, du terrain et de l'aménagement paysager.						
	2	10 177,50\$			1	7 000,00\$			
	2	10 927,50\$	2	10 927,50\$	3	9 181,67\$			

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
210001	Heure		Détermination des travaux							97
				1 112	135,85\$	802	169,08\$	200	140,00\$	
				1 188	119,51\$	1 667	116,48\$	1 429	122,37\$	
210002	Unité		Redressement de massif							97
						21	1 047,62\$	10	900,00\$	
						2	600,00\$	19	731,58\$	
210003	Unité		Réparation partielle de massif (surface et ajustement de boulons)							97
				50	565,07\$	10	575,00\$	334	271,86\$	
				9	500,00\$	26	375,00\$	328	396,34\$	
210004	Unité		Remplacement de massif complet							97
				59	2 507,86\$	12	2 541,67\$	14	950,00\$	
				53	3 436,79\$	26	943,85\$	25	812,00\$	
210005	m		Excavation et remblayage de tranchées							97
				6 628	101,70\$	2 181	240,66\$	2 185	105,45\$	
				6 010	117,20\$	3 135	111,07\$	3 543	121,22\$	
210006	m		Remplacement de conduit métallique							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
210007	m		Remplacement de conduit non-métallique				97	
			20	25,00\$				
			66	27,00\$				
210008	m		Changement de câble dans conduit (mono-conducteur)				97	
			21 041	3,02\$	14 490	3,50\$	650	30,00\$
			25 449	5,08\$	22 457	5,54\$	12 652	8,15\$
210009	m		Changement de câble multiconducteur (TECK) sans conduit				97	
			2 150	12,10\$			100	25,00\$
			3 249	13,50\$	2 273	13,49\$	1 444	14,15\$
210010	Unité		Relampage (changement d'ampoules) pour l'éclairage				97	
			3 011	98,50\$	2 677	88,14\$	2 527	92,28\$
			4 087	70,37\$	3 233	58,27\$	4 430	67,56\$
210011	Unité		Changement de fusibles dans un lampadaire				97	
			1 143	28,93\$	638	25,15\$	609	24,51\$
			931	21,37\$	441	16,25\$	686	18,79\$
210012	Unité		Changement de porte-fusibles doubles dans un lampadaire				97	
			271	77,70\$	157	52,73\$	206	42,50\$
			178	39,07\$	79	49,82\$	253	38,45\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
210013	Unité		Changement de porte-fusibles triple				97		
	5	74,00\$	1	77,00\$					
210014	Unité		Remplacement d'un luminaire				97		
	189	199,80\$	451	98,07\$	77	596,88\$			
	404	117,67\$	351	115,44\$	309	122,71\$			
210015	Unité		Remplacement d'un ballast				97		
	499	130,95\$	418	110,19\$	376	100,96\$			
	551	109,89\$	439	124,50\$	500	117,81\$			
210016	Unité		Remplacement d'un démarreur				97		
	44	152,52\$	68	939,26\$	30	135,00\$			
	127	122,63\$	66	104,20\$	76	358,76\$			
210017	Unité		Remplacement d'un condensateur				97		
	4	99,75\$							
	2	10,00\$			1	150,00\$			
210018	Unité		Accident, intervention d'urgence				97		
	20	471,00\$	20	110,00\$	19	57,89\$			
	39	400,00\$	22	484,09\$	16	482,81\$			

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
210019	Unité		Changer un fût				97
210020	Unité		Changer une potence				97
210021	Unité		Replacer un coffret				97
				4	93,75\$		
				1	300,00\$		
210022	Unité		Remplacer un coffret				97
				4	265,00\$	2	80,00\$
	1	40,00\$				2	1 045,04\$
210023	Unité		Remplacement d'un fusible dans un coffret				97
	5	67,20\$		7	28,57\$	2	30,00\$
	4	64,75\$		14	70,43\$	6	89,00\$
210024	Unité		Remplacer un contacteur dans un coffret				97
	4	248,75\$		4	61,25\$	1	90,00\$
	5	447,00\$		5	450,00\$	4	493,75\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
210025	Unité							97
		1	200,00\$	1	40,00\$	1	90,00\$	
210026	Unité							97
		4	54,25\$	1	20,00\$			
				1	40,00\$			
210027	Unité							97
		4	146,50\$	4	48,75\$			
		2	162,50\$	5	197,00\$			
210028	Unité							97
		71	320,27\$	36	81,00\$	5	90,00\$	
		36	62,23\$	38	80,13\$	46	73,26\$	
210029	Unité							97
		4	77,75\$	4	57,50\$			
		4	42,00\$	6	45,17\$	4	48,00\$	
210030	m							97
		890	15,16\$	1 125	10,63\$	7 975	15,30\$	
		2 305	11,25\$	1 794	9,93\$	6 850	11,20\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
210031	km		Déplacement de personnel et d'équipement au lieu de la réparation				97	
			2 435	9,61\$	7 590	1,90\$		
			7 140	2,30\$	6 845	2,11\$	7 464	1,94\$
210032	m		Changement de câble dans un lampadaire				97	
			2 230	5,19\$	111	4,32\$	75	4,00\$
			1 254	3,98\$	733	3,01\$	151	3,36\$
210033	Unité		Remplacement d'un réfracteur				97	
			9	130,67\$	18	66,11\$		
			16	113,13\$	9	100,00\$	17	80,88\$
210034	Unité		Remplacement d'un lampadaire				97	
			156	720,46\$	96	819,55\$	30	905,00\$
			206	696,30\$	267	750,90\$	167	709,82\$
210035	Unité		Remplacement d'un disjoncteur dans un coffret				97	
			4	330,00\$	10	83,50\$	1	90,00\$
			5	615,00\$	3	346,67\$	8	197,44\$
210036	Unité		Entretien de l'éclairage routier [unité = ...]				97	
			729	198,67\$	150	30,46\$		
			85	70,42\$	144	59,71\$	740	65,88\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
220001	Unité							97
		45	147,00\$	11	60,00\$	10	90,00\$	
		33	126,36\$	17	106,18\$	37	116,49\$	
230001	Unité							97
		30	290,67\$	30	113,37\$			
		12	300,00\$	36	186,44\$	24	178,33\$	
230002	Unité							97
230003	Unité							97
230004	Unité							97
		2	110,00\$	1	55,00\$			
		2	50,00\$	8	98,50\$			
230005	m							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
230006	Unité		Remplacement d'une tour		97	
			75	3 160,00\$	35	5 250,00\$
36		180,00\$	79	782,85\$	70	1 209,71\$

Entretien des structures

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
063341	m		Nettoyage de ponceau					
							25	100,00\$
315025	m cube		Essai de convenance pour le béton réalisé en dehors de l'ouvrage à construire (montant fixé par le Ministère) [structure]				98	
			332	484,94\$	412	496,06\$	380	503,09\$
			150	500,00\$	265	500,00\$	239	504,92\$
315045	m carré		Réparation avec coffrages sans surépaisseur (béton de type XIV-R ou XIV-S (autoplaçant))				98	
			9 104	934,70\$	6 622	942,06\$	6 206	1 050,26\$
			3 975	1 028,11\$	7 298	933,03\$	5 309	914,10\$
335190	m carré		Meulage des surfaces existantes de dalle					
			310	61,32\$	5 881	49,01\$	2 697	40,14\$
			583	23,11\$	3 328	27,91\$	8 243	26,33\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
100100	Unité							99
		149	39,93\$	26	511,54\$	9	350,00\$	
		141	68,29\$	26	277,85\$	8	84,30\$	
100200	Unité							99
		43	636,05\$	40	737,50\$	28	428,39\$	
		43	53,60\$	37	273,11\$	60	337,06\$	
100300	Unité							99
		232	657,54\$	150	600,00\$	88	438,35\$	
		202	381,06\$	170	344,28\$	197	236,55\$	
100400	Unité							99
		8	650,00\$	10	650,00\$	6	385,00\$	
		5	1 210,80\$	10	452,73\$	1	259,00\$	
100500	Unité							99
		19	2 200,00\$	60	750,00\$	3	1 400,00\$	
		38	2 342,11\$	3	2 185,00\$	8	2 185,00\$	
100600	Unité							99
		100	600,00\$	130	923,08\$	75	395,00\$	
		83	340,12\$	97	684,91\$	53	490,15\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
100700	Unité				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 059 ou 059 modifié		99	
			225	517,22\$	288	498,96\$	100	300,00\$
			132	434,89\$	152	567,36\$	128	252,69\$
100800	Unité				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 2 biseaux		99	
			43	859,30\$	110	1 109,09\$	23	484,78\$
			91	1 393,27\$	38	624,68\$	56	535,49\$
100900	Unité				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 3 biseaux		99	
						40	2 000,00\$	
			7	1 900,00\$	5	5 040,00\$	7	5 040,00\$
101000	Unité				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 4 biseaux		99	
101100	Unité				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 088		99	
			5	850,00\$	32	1 812,50\$	3	585,00\$
							23	2 770,98\$
101200	m				Balisage supplémentaire, mobilisation, démobilisation et maintien pour 24 heures		99	
			373 600	0,67\$	691 100	0,61\$	575 700	0,97\$
			1 005 702	0,53\$	814 006	0,54\$	854 879	0,47\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
101300	m. jour		Balisage supplémentaire, maintien au-delà de la période initiale de 24 heures		99			
			193 401	0,38\$	62 000	1,13\$	436 050	0,34\$
			1 576 246	0,20\$	387 832	0,29\$	478 419	0,33\$
101400	Global		Aménagement des aires de travail		99			
			2	3 000,00\$	1		1	1 000,00\$
			1	10 945,00\$	2	7 550,71\$	1	3 777,70\$
101500	m		Mobilisation, démobilitation et maintien des glissières rigides amovibles (béton) pendant 24 heures		99			
			63 380	57,39\$	47 011	58,14\$	44 175	39,81\$
			65 598	35,79\$	67 370	37,11\$	47 312	33,75\$
101600	m. jour		Maintien des glissières rigides amovibles au-delà de la période initiale de 24 heures (béton)		99			
			4 118 668	0,50\$	3 514 327	0,48\$	4 709 776	0,42\$
			6 569 665	0,27\$	6 697 366	0,27\$	5 898 576	0,23\$
101700	m		Déplacement des glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99			
			119 113	9,76\$	100 863	9,82\$	33 807	12,18\$
			77 939	8,79\$	93 002	9,78\$	100 550	9,68\$
101800	m		Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99			
			8 691	14,52\$	7 066	10,37\$	4 350	8,91\$
			5 826	29,46\$	4 756	10,14\$	8 218	7,48\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
101900	Unité							99
		213	1 397,42\$	147	1 609,52\$	155	910,32\$	
		138	1 044,21\$	109	1 278,77\$	144	1 258,39\$	
102000	Unité							99
		469	1 315,12\$	684	629,55\$	2 797	194,11\$	
		462	1 339,12\$	539	1 246,45\$	2 429	327,37\$	
102100	Unité							99
		653	80,09\$	4 250	9,72\$	637	93,68\$	
		548	57,29\$	2 517	41,86\$	2 724	32,48\$	
102200	Unité							99
		278	697,63\$	202	550,62\$	133	601,50\$	
		232	476,64\$	159	547,12\$	153	581,93\$	
102300	m							99
		60	23,00\$	20	90,00\$			
		64	216,95\$	78	37,02\$			
102400	m.jour							99
		222 720	0,64\$			28 560	1,46\$	
		224 841	0,46\$	181 628	0,49\$	11 928	0,81\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
102500	m		Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (polyéthylène)				99	
			100	12,00\$				
			102	12,00\$				
102600	Unité		Fourniture de panneaux "réglementation temporaire du stationnement" sur support au sol (unité=panneau-jour)				99	
102700	Unité		Fourniture de panneaux de 600 x 200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
102800	Unité		Fourniture de panneaux de 800 x 1200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
			249	159,14\$	634	221,69\$	735	168,37\$
			47	328,22\$	258	135,42\$	597	121,36\$
102900	Unité		Fourniture de panneaux de 1200 x 2400 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
			41	387,80\$	3	566,67\$	25	450,00\$
			176	339,60\$	6	522,32\$	9	490,00\$
103000	m carré		Fourniture de panneaux de dimensions diverses en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
			1 183	212,63\$	16 011	27,18\$	2 547	201,58\$
			934	181,50\$	15 829	18,83\$	1 548	162,06\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
103100	m carré		Fourniture de panneaux de dimensions diverses en plastiques (Coroplast) pour la durée des travaux				99		
	70	117,14\$	145	191,17\$	79	419,37\$			
	8	173,50\$	3	164,91\$	77	47,73\$			
103200	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur poutre de portique de signalisation				99		
	20	1 892,50\$	46	1 363,04\$	21	1 441,67\$			
	13	970,25\$			8	785,00\$			
103300	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur structure de béton				99		
	10	200,00\$	6	1 926,67\$	9	227,78\$			
	24	129,48\$	2	331,00\$	6	756,11\$			
103400	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur lampadaire ou support vertical de portique				99		
	166	227,56\$	237	179,32\$	266	202,20\$			
	210	159,53\$	48	167,18\$	112	83,04\$			
103500	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur support au sol				99		
	2 375	81,88\$	2 104	93,97\$	4 287	112,38\$			
	8 470	68,78\$	4 652	74,87\$	4 306	67,80\$			
103800	Unité		Déplacement de panneaux à messages variables				99		
	192	345,63\$	322	239,44\$	178	314,16\$			
	55	273,04\$	139	201,08\$	108	189,14\$			

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
103900	Unité						99	
			20	525,00\$	4	500,00\$	29	137,07\$
			3	336,00\$	3	1 108,00\$	1	278,09\$
104400	m						99	
			280	20,00\$	1 160	14,74\$	400	25,00\$
			4 447	7,70\$	1 312	4,18\$	644	4,40\$
104500	m.jour						99	
			49 000	0,40\$	159 500	0,25\$	70 000	0,36\$
			541 199	0,12\$	620 190	0,13\$	293 393	0,12\$
104600	Unité						99	
			14	250,00\$	9	550,00\$	60	180,00\$
			22	329,14\$	4	250,00\$	3	1 135,54\$
104700	Unité						99	
			648	183,87\$	785	167,64\$	306	146,58\$
			382	156,03\$	473	183,19\$	305	127,22\$
104800	Unité						99	
			48	587,50\$	41	581,71\$	17	632,35\$
			3	489,97\$	5	1 097,86\$	1	100,00\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
300000	Global							
						6	4 166,67\$	
						3	1 821,95\$	
647085	m							
		75	65,00\$					
		30	230,20\$	122	15,00\$			
647100	m							
		15	333,33\$	52	290,38\$	18	250,00\$	
		20	270,15\$	46	254,34\$			
647125	m							
		959	123,86\$	852	97,21\$	740	153,57\$	
		386	183,00\$	817	129,99\$	517	204,52\$	
691000	Global							99
		1 316	88 387,82\$	367	196 085,96\$	982	15 160,07\$	
691100	Global							99
		21	119 677,99\$	31	234 032,19\$	7	7 045,58\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
691200	Global				Indexation relative à l'indice canadien des prix à la consommation		99	
			14	1 745,10\$	7	5 456,63\$	19	-7 972,50\$
691300	Global				Indexation des tarifs de transport en vrac		99	
			245	29 586,11\$	113	59 950,74\$	114	92 601,79\$
691400	t				Indexation des salaires au prix de base pour l'enrobé bitumineux tarifé exécuté du 2001-09-02 au 2001-12-31		99	
693000	Global				Retenue spéciale (dommages-intérêts liquidés, défaut de terminer les travaux dans le délai prescrit)		99	
			163	-30 732,30\$	208	-34 272,53\$	160	-38 425,82\$
693100	Global				Retenue spéciale (enrobé non conforme)		99	
			55	-16 344,95\$	110	-21 494,63\$	79	-5 512,23\$
693200	Global				Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)		99	
			18	-12 878,59\$	12	-8 801,56\$	30	-3 038,59\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
693300	Global		Retenue spéciale (autre)				99
786		-12 074,26\$	856	-7 469,87\$	748	-13 532,03\$	
693500	Global		Frais de contestation (béton de ciment non conforme)				99
			1	-1 000,00\$			
694000	Global		Prolongation du délai d'exécution, la date de fin des travaux est reportée du ..-..-.. au ..-..-..				99
694010	Global		Modification de l'adjudicataire (changement de raison sociale)				99
694020	Global		Avenant modifiant clauses contractuelles sans incidence monétaire				99
695000	Global		Réclamation sur contrat en règlement complet et final				99
2		48 212,46\$	3	35 846,32\$	3	603 748,96\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
695100	Global						99	
			1					
			46	8 831,09\$	51	8 714,51\$	1	373,00\$
695110	Jour						99	
696000	Global						99	
			2		1		1	
			1	29 563,66\$	1	6 490,00\$	1	3 363,79\$
696050	Global						99	
			-4	186 135,82\$	1	890 565,66\$	2	2 776,03\$
696060	Mois						99	
			28	12 104,78\$	11	7 007,29\$	1	127 041,76\$
696065	t						99	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
696070	Global				Ajustement du prix du carburant pour le mois de		99	
			590	8 279,69\$	244	7 316,85\$	140	3 907,15\$
696075	Global				Ajustement du prix de l'acier pour l'année		99	
			86	4 863,99\$	35	-199,61\$	32	-57,31\$
696100	En régie				Location de matériel pour entretien des chemins de halage		99	
							1	15 000,00\$
696310	t				Maintien pour enrobé tarifé en 1998, d'un plan assurance qualité ISO 9002 à la centrale d'enrobage		99	
696400	t				Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EB) tarifées en 2007 à compter du 1er mai		99	
696410	t				Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type ESG) tarifées en 2007 à compter du 1er mai		99	
							7 066	0,85\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
696420	t							99
								Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EG ou EGA) tarifées en 2007 à compter du 1er mai
900005	Global							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
		299	16 034,55\$	199	19 143,84\$	150	16 907,79\$	
		179	21 090,63\$	152	14 808,07\$	118	16 596,57\$	
900010	Global							99
								Ouvrage non usuel
		5 305	21 797,35\$	5 065	19 994,54\$	2 652	22 597,11\$	
		6 313	22 524,13\$	6 085	20 821,56\$	5 155	20 073,96\$	
900011	Unité							99
								Ouvrage non usuel
		1 799 295	63,26\$	703 481	143,00\$	472 781	182,95\$	
		1 135 396	92,31\$	703 771	138,56\$	1 155 798	62,70\$	
900015	Unité							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
		747 173	3,63\$	309 469	9,07\$	45 139	14,69\$	
		775 368	3,21\$	40 135	42,83\$	378 007	5,31\$	
900017	En régie							99
								Ouvrage non usuel
		1 745	17 142,18\$	1 492	65 107,79\$	932	29 258,87\$	
		88 486	450,77\$	1 288	38 440,04\$	9 908	4 847,41\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	2011-2012		2012-2013		2013-2014		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
900040	Sac		Ouvrage non usuel				99
	1 804	50,13\$	503	35,16\$	75	36,33\$	
	448	31,77\$	731	64,63\$	618	47,80\$	
900044	Heure		Ouvrage non usuel				99
	142 813	99,72\$	210 742	72,51\$	117 932	97,38\$	
	136 934	75,77\$	159 097	85,12\$	174 686	72,99\$	
900045	Jour		Ouvrage non usuel				99
	29 879	343,17\$	29 820	398,54\$	49 264	163,92\$	
	27 064	288,72\$	29 884	293,33\$	41 321	171,22\$	
900046	Mois		Ouvrage non usuel				99
	1 192	1 312,97\$	985	1 644,39\$	259	2 902,60\$	
	660	1 674,58\$	888	1 505,39\$	1 069	1 538,65\$	
900047	Mois		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99
	46	3 000,00\$	26	1 500,00\$	71	1 711,27\$	
	29	960,64\$	56	1 830,09\$	34	2 150,50\$	
900051	m		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99
	114 854	1,40\$	220 974	0,83\$	106 903	0,80\$	
	10 145	5,42\$	98 708	0,76\$	80 398	1,43\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
900052	m							99
			6 029 688	19,12\$	3 595 073	38,37\$	3 181 108	20,79\$
			7 859 402	12,76\$	4 966 811	17,32\$	3 333 844	18,16\$
900053	km							99
			36 512	128,26\$	74 496	70,56\$	52 631	50,15\$
			116 253	70,38\$	102 152	68,54\$	59 462	66,80\$
900054	m.jour							99
			4 611 781	0,63\$	4 635 824	0,54\$	12 937 426	0,55\$
			11 259 183	0,39\$	7 720 010	0,38\$	9 069 395	0,32\$
900055	m carré							99
			9 495 956	7,30\$	8 435 156	7,84\$	4 967 899	13,16\$
			9 683 665	7,72\$	7 658 584	7,16\$	4 743 526	10,19\$
900056	ha							99
			1 309	2 044,16\$	2 518	351,02\$	647	215,48\$
			2 880	408,88\$	2 904	412,42\$	2 600	191,97\$
900057	m carré							99
			195 115	1,25\$	131 209	0,85\$	127 765	0,13\$
			172 028	0,78\$	86 422	0,84\$	128 342	0,14\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
900066	t.km				Ouvrage non usuel		99	
			696 572	0,51\$	537 252	3,25\$		
			494 788	0,64\$	633 645	0,85\$	678 798	2,14\$
900070	kg				Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)		99	
			68 000	1,00\$				
			125 360	1,00\$	58 783	1,00\$		
900071	kg				Ouvrage non usuel		99	
			985 426	1,94\$	685 389	0,81\$	575 087	2,81\$
			1 003 088	1,37\$	693 264	2,33\$	1 066 626	1,53\$
900072	t				Ouvrage non usuel		99	
			5 251 891	12,18\$	4 400 696	12,21\$	2 262 495	21,82\$
			4 212 733	10,78\$	4 565 064	10,16\$	2 292 888	10,29\$
900073	t				Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)		99	
			210 649	4,77\$	238 864	2,98\$	253 634	1,68\$
			289 742	2,76\$	177 530	3,56\$	260 174	1,54\$
900075	m cube				Ouvrage non usuel		99	
			3 409 898	26,77\$	2 026 399	23,22\$	1 678 109	26,79\$
			1 981 191	23,49\$	2 418 879	21,53\$	2 060 592	24,07\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2011-2012

2012-2013

2013-2014

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
900076	m	cube	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)					99	
			524	17,88\$	528	21,46\$	522	29,47\$	
			794	7,64\$	354	24,37\$	194	24,83\$	
900082	L		Ouvrage non usuel					99	
			5 489 542	0,99\$	4 013 890	0,90\$	1 372 045	1,05\$	
			4 809 070	0,86\$	5 460 577	1,15\$	2 350 522	0,99\$	
900085	km.	mois	Ouvrage non usuel						

