

La Direction du soutien aux opérations

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Années financières 2007-2008, 2008-2009 et 2009-2010

Juin 2010

LA DIRECTION DU SOUTIEN AUX OPÉRATIONS

Service de la gestion des projets routiers

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Année financières 2007-2008, 2008-2009 et 2009-2010

ISBN 978-2-550-59205-1 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2010

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives Canada, 2010

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 418 380-2005 poste 291, par télécopieur au 418-644-6653 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	Éléments de sécurité
18	Aménagement paysager
19	Galvanisation à chaud, métallisation et peinture
20	Aménagement paysager
21	Travaux divers
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 ... au ... 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 Bitume pour enrobé fourni en complément par l'entrepreneur

613065 t Bitume pour enrobé 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 location691200 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

613065 t Bitume pour enrobé fourni en trop par le Ministère

639200 m carré Isolation RSI 0,58

639210 m carré Isolation (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)

639286 m carré Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant fixé par le Ministère)

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 ..-..-..

695000 Global Réclamation sur contrat en règlement complet et final

695110 Jour Boni payable à l'entrepreneur pour réduction du délai contractuel. (montant fixé par le Ministère)

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE
---------	--------------	--------------------------

DIVERS

696050	Global	Paielement de matériaux en réserve
696060	Mois	Remboursement pour ajustement attribuable au prix exceptionnel du carburant pour le mois de ... 2000
696200	Global	Rajustement du prix de l'enrobé selon la production quotidienne
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	Isolation (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

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
		2,007	105.11\$	3,776	40.37\$	7,894	126.30\$
		1,358	118.26\$	1,203	90.80\$	3,070	104.90\$
103700	Unité						
				Panneaux à messages variables (unité = panneau-mois)			10.3.2.3.3
		27	2,038.44\$	501	1,062.81\$	269	1,722.16\$
		13	1,550.08\$	195	924.09\$	101	994.25\$
310010	Global						
				Maintien de la circulation et signalisation			10.3.2.3.1
		69	12,094.68\$	94	36,199.54\$	243	23,122.64\$
		69	11,549.87\$	57	38,009.05\$	212	26,227.84\$
540800	Global						
				Laboratoire de chantier			10.2.3
		15	15,019.38\$	28	22,793.02\$	76	20,960.39\$
		17	15,835.52\$	21	17,847.94\$	49	15,071.82\$
540900	Global						
				Bureau du surveillant			10.2.3
		67	17,720.79\$	156	24,432.68\$	350	20,282.19\$
		65	20,250.27\$	132	27,710.91\$	298	19,887.64\$
602500	Unité						
				Déplacement de balance			10.2.3
		1	3,757.00\$			1	3,876.00\$
		1	3,757.00\$			2	3,876.00\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
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	
			1,084,373	0.18\$	2,213,278	0.18\$	2,394,278	0.19\$
			1,025,560	0.18\$	2,032,797	0.18\$	3,539,796	0.20\$
615000	t				Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux		10.3.2.3.1	
			88,437	1.89\$	35,205	2.53\$	36,845	8.58\$
			87,862	1.88\$	32,098	2.52\$	52,275	4.56\$
615005	Jour				Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux		10.3.2.3.1	
			1,547	1,008.82\$	2,081	1,098.31\$	2,538	1,125.16\$
			1,207	991.88\$	1,578	1,090.77\$	2,900	1,057.48\$
615010	Unité				Disponibilité sur appel d'un préposé à la signalisation		10.3.2.3.1	
			798	96.72\$	1,273	90.70\$	2,225	117.98\$
			722	92.50\$	1,122	92.89\$	2,272	134.89\$
615015	Unité				Disponibilité sur appel de deux préposés à la signalisation		10.3.2.3.1	
			4	133.50\$	7	135.00\$		

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
615022	Heure		Véhicule d'accompagnement pour limiter le trafic dans la zone des travaux		10.3.2.3.1			
			4,894	44.13\$	9,459	44.68\$	13,137	50.59\$
			2,921	43.41\$	5,225	45.07\$	12,375	57.98\$
615030	Jour		Fourniture d'une flèche lumineuse sur remorque (fixe)		10.3.2.3.1			
			291	125.91\$	213	127.00\$	383	129.71\$
			186	130.72\$	240	127.00\$	348	128.32\$
615035	Jour		Fourniture d'un panneau à messages variables (sur remorque)		10.3.2.3.3			
			313	155.00\$	307	184.89\$	551	150.70\$
			192	153.84\$	183	186.62\$	506	128.91\$
615040	Jour		Fourniture d'un signaleur (durée de pose >= 3 heures)		10.3.2.3.1			
			4,595	249.68\$	5,579	258.21\$	6,983	261.34\$
			3,899	255.57\$	4,608	264.69\$	9,324	270.65\$
615045	Jour		Fourniture d'un signaleur (durée de pose < 3 heures)		10.3.2.3.1			
			306	95.60\$	269	69.84\$	406	72.46\$
			172	146.53\$	123	71.16\$	240	73.24\$
615050	Jour		Signalisation pour travaux sur une structure isolée		10.3.2.3.1			
			2	730.00\$	1	758.00\$	49	229.86\$
			1	730.00\$			12	807.00\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
615055	m.jour		Balisage des voies avec repères visuels (sign. add., courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)		10.3.2.3.1			
			136,604	0.19\$	631,043	0.20\$	497,065	0.14\$
			246,591	0.19\$	378,424	0.18\$	848,189	0.14\$
615090	Heure		Patrouilleur pour la vérification de la signalisation		10.3.2.3.1			
			6,455	46.62\$	10,974	43.73\$	17,426	52.73\$
			7,360	47.17\$	9,556	43.35\$	16,065	47.51\$
615100	Heure		Atténuateur d'impact fixé à un véhicule porteur (avec conducteur)		10.3.6.3			
			608	107.03\$	1,046	104.03\$	2,307	119.86\$
			389	106.97\$	593	109.03\$	1,345	96.21\$
615200	Unité		Signalisation additionnelle à la rencontre d'une intersection, travaux d'enrobé		10.3.2.3.1			
			29	251.41\$	29	246.72\$	49	286.56\$
			2	257.00\$	7	276.43\$	15	339.21\$
620450	Global		Maintien de la circulation et signalisation des travaux		10.3.2.3.1			
			121	36,649.19\$	193	62,125.48\$	409	41,469.09\$
			104	32,805.99\$	175	53,770.68\$	388	38,625.60\$
620455	Jour		Maintien de la circulation et signalisation des travaux		10.3.2.3.1			
			2,176	505.40\$	3,498	854.38\$	8,352	1,503.52\$
			1,704	536.17\$	2,836	770.22\$	6,394	865.58\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
630100	Global				Organisation de chantier			10.1.2
			103	55,747.33\$	187	209,000.94\$	485	190,029.54\$
			104	104,605.44\$	163	133,963.06\$	368	183,047.19\$
630170	m				Protection des aires piétonnières			10.3.9.2
							300	19.74\$
							283	19.74\$
630172	Unité				Protection de l'environnement			10.4.4
			1	6,120.00\$	68	607.94\$	1	6,000.00\$
			1	6,120.00\$	6	655.00\$	59	677.80\$
630174	Global				Protection de l'environnement			10.4.4
			9	12,222.77\$	15	34,626.19\$	48	15,066.69\$
			7	6,614.47\$	10	110,601.40\$	42	19,985.92\$
630200	Global				Pont temporaire			10.3.4.2
			3	145,786.67\$	7	438,765.72\$	18	158,611.11\$
			3	367,278.15\$	9	391,240.08\$	14	103,247.33\$
630225	Global				Chemin de déviation			10.3.3.2
			28	25,026.01\$	11	31,962.01\$	49	48,628.59\$
			30	23,838.47\$	22	32,309.82\$	40	39,221.95\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
						6,243	52.97\$	
						5,613	50.29\$	
630275	m							10.3.5.3.1
		7,560	44.18\$	18,895	54.59\$	42,425	57.80\$	
		8,462	46.43\$	8,072	97.67\$	25,559	56.14\$	
630280	m.jour							10.3.5.3.1
		20,500	0.80\$	442,876	0.37\$	692,862	1.28\$	
				231,201	0.87\$	827,516	0.64\$	
630281	m.jour							10.3.5.3.1
		32,760	1.03\$	45,322	1.35\$	403,762	1.29\$	
		31,724	1.10\$	78,991	1.38\$	89,494	0.76\$	
630282	m.jour							10.3.5.3.2
				840	2.90\$			
				768	2.90\$			
630288	Unité							10.3.6.3
		306	313.85\$	601	767.55\$	2,098	733.87\$	
		11	6,502.88\$	934	449.53\$	1,848	527.22\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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						
							10.3.5.3.2
630295	m						
							10.3.5.3.2
		1,604	15.39\$	1,284	22.40\$	9,891	17.76\$
		637	12.65\$	674	31.51\$	4,300	33.49\$
654585	m carré						
							10.3.2.3.2
		323	153.90\$	672	229.48\$	3,033	227.68\$
		255	201.77\$	336	206.52\$	950	194.72\$
654590	Unité						
							10.3.2.3.3
		1,786	133.58\$	4,799	96.48\$	7,666	124.18\$
		2,275	76.02\$	4,975	97.76\$	4,891	115.50\$
655200	Global						
							10.3.7.2
		1	1,400.00\$			6	4,391.83\$
		1	1,400.00\$	2	9,491.77\$	4	1,747.50\$
655210	m						
							10.3.7.2
		128,796	0.76\$	196,265	0.74\$	584,798	0.99\$
		143,932	0.53\$	311,176	0.64\$	564,385	0.85\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
655220	Unité		Délinéateur de marquage temporaire		10.3.7.2			
			95,427	2.64\$	134,016	2.73\$	196,088	3.06\$
			88,579	2.63\$	108,438	2.69\$	192,578	2.80\$
655300	m		Effacement des lignes de marquage		10.3.8.2			
			176,917	2.17\$	197,734	2.15\$	685,269	2.58\$
			139,022	2.23\$	232,124	2.04\$	266,200	2.60\$
690000	Global		Signalisation des travaux (montant fixé par le Ministère)		10.3.2.3.1			
			1	11,125.00\$			1	11,125.00\$
690010	Global		Signalisation des travaux		10.3.2.3.1			
			15	17,426.35\$	35	23,708.04\$	43	38,709.06\$
			14	31,701.36\$	35	25,703.42\$	43	27,383.05\$
690020	Jour		Signalisation des travaux		10.3.2.3.1			
			7,947	64.49\$	1,240	816.75\$	1,447	969.92\$
			7,201	62.59\$	1,417	575.78\$	1,356	743.25\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
500015	Global							11.2.7.2
				1	600.00\$	3	38,333.33\$	
500020	m							11.2.7.2
		5,250	15.83\$	50,765	10.67\$	68,045	10.04\$	
		2,019	9.12\$	29,062	11.27\$	26,205	10.98\$	
500040	Unité							11.2.5.2
		361	91.22\$	218	184.64\$	402	217.11\$	
		411	92.34\$	341	102.61\$	469	220.85\$	
500060	Unité							11.2.6.2
		27	147.22\$			2	100.00\$	
		18	154.33\$	2	173.00\$	3	1,450.00\$	
500070	Unité							11.2.4.2
500080	ha							11.2.4.2
		5	5,301.42\$	17	4,886.59\$	10	6,257.67\$	
		1	4,838.22\$	9	6,909.69\$	12	4,405.90\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
500100	ha		Déboisement					11.2.4.2	
		6		32	5,818.72\$	16,898.73\$		145	8,654.01\$
		21		75	8,800.37\$	8,369.04\$		127	3,729.72\$
500200	Global		Déboisement					11.2.4.2	
		12		15	7,211.31\$	4,024.02\$		42	4,354.76\$
		13		14	16,276.21\$	3,549.00\$		36	5,197.31\$
500400	ha		Déboisement (coupage à ras terre)					11.2.4.2	
		109		278	8,784.26\$	7,844.73\$		258	10,054.10\$
		196		279	8,672.15\$	10,243.22\$		302	10,708.62\$
500500	Global		Déboisement (coupage à ras terre)					11.2.4.2	
		11		10	11,820.96\$	4,870.10\$		20	7,817.00\$
		11		6	11,715.83\$	6,937.07\$		26	4,673.90\$
500600	m carré		Renaturalisation d'une chaussée abandonnée					11.4.8.2	
		27,026		82,455	2.11\$	3.09\$		148,155	5.15\$
		31,917		62,736	2.36\$	2.39\$		38,216	2.41\$
510300	m cube		Déblai de 1re classe					11.4.3.4	
		1,219,500		4,921,572	13.32\$	12.85\$		6,141,783	15.54\$
		2,452,885		4,214,328	9.12\$	12.39\$		6,133,569	14.56\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
510350	m cube	Forage et dynamitage seulement					11,4	
			3,654	30.56\$	10,631	18.19\$	9,500	30.00\$
			3,654	30.56\$	11,650	18.19\$	9,370	24.10\$
510400	m cube	Déblai de 2e classe					11.4.5.4	
			2,504,204	6.22\$	6,628,106	7.72\$	10,106,403	8.67\$
			3,108,381	5.41\$	12,112,385	5.12\$	9,744,321	7.97\$
510500	m	Prédécoupage					11.4.2.2	
510510	m carré	Prédécoupage					11.4.2.2	
			63,279	26.70\$	264,692	27.59\$	301,016	30.59\$
			111,362	23.64\$	171,026	26.04\$	301,632	29.48\$
510520	Global	Rajustement au prix du prédécoupage					11.4.2.2	
							2	-44,685.62\$
510600	m carré	Enrobé pulvérisé					11.6.2.1	
					30,250	2.65\$	184	5.50\$
					5,504	1.33\$	10,540	1.67\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
510660	m carré	Restauration de la chaussée abandonnée						11.4.8.2
			24,600	2.76\$	20,353	3.79\$	18,560	5.43\$
			110,743	3.53\$	36,465	0.63\$	28,690	3.62\$
510675	m	Trait de scie (enrobé)						11.4.9.2
			23,702	5.55\$	85,276	5.05\$	115,789	7.28\$
			24,379	5.07\$	55,523	4.47\$	81,490	6.02\$
510680	m	Trait de scie (béton de ciment)						11.4.9.2
			633	5.81\$	4,596	7.20\$	813	74.20\$
			525	7.71\$	4,883	6.80\$	633	12.18\$
530100	m cube	Fossé de décharge 1re classe, épandu sur place						11.5.1.2
					50	87.97\$		
					31	185.00\$		
530200	m cube	Fossé de décharge 2e classe, épandu sur place						11.5.1.2
			1,342	4.97\$	2,450	9.03\$	33,425	13.47\$
			22,663	11.12\$	692	9.87\$	10,882	8.78\$
530300	m cube	Fossé de décharge 1re classe, transporté par camion						11.5.1.2
					3,820	31.52\$	10,440	21.06\$
							2,122	34.68\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
530400	m	cube	Fossé de décharge 2e classe, transporté par camion				11.5.1.2	
			3,010	12.26\$	8,535	8.56\$	24,122	15.74\$
			6,542	5.80\$	11,904	9.95\$	16,671	9.67\$
530500	m		Nettoyage de fossés latéraux				11.5.2.2	
			30,362	9.13\$	47,255	11.11\$	125,596	13.87\$
			30,259	9.17\$	46,444	9.89\$	113,468	14.02\$
530600	m		Nettoyage de fossés de décharge				11.5.2.2	
			1,752	15.56\$	7,819	11.61\$	4,822	16.82\$
			2,083	13.30\$	3,131	8.79\$	4,712	19.98\$
540080	Unité		Consolidation/Appareil de contrôle				11.3.3.4	
			52	96.79\$				
			200	59.58\$				
540100	t		Matériaux d'emprunt				11.8.3	
			60,800	3.19\$	113,649	6.81\$	808,984	5.45\$
			62,613	4.71\$	964,681	2.77\$	266,770	6.71\$
540105	t		Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)				11.8.3	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
540150	m	cube			Matériaux d'emprunt		11.8.3	
			145,530	12.51\$	581,575	12.12\$	527,096	15.26\$
			78,139	9.25\$	108,255	8.18\$	309,853	15.98\$
540155	m	cube			Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)		11.8.3	
							119,259	17.18\$
							105,081	7.12\$
540200	t				Emprunt de matériaux granulaires pour couche anticontaminante ou filtrante		11.8.3	
			20,850	7.70\$			100	8.00\$
			19,826	7.70\$				
540250	t				Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite		11.8.3	
			6,700	12.00\$			154,000	21.80\$
			5,992	28.00\$			157,034	21.85\$
540255	t				Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite (matériaux bruts fournis par le Ministère)		11.8.3	
540305	t				Allocation pour les côtes, matériaux d'emprunt		11.8.3	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
540410	t.km		Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 1, jusqu'à 10 km				11.8.3	
540420	t.km		Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2, jusqu'à 10 km				11.8.3	
540460	t.km		Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 1, de 11 à 30 km				11.8.3	
540470	t.km		Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2, de 11 à 30 km				11.8.3	
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	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
540580	t								11.8.3
									Suppl. au taux du 1er km, matériaux d'emprunt transporté par camions désignés par courtier, zone..., région....
540590	t.km								11.8.3
									Suppl. au taux de la t.km, du...au...km, matériaux d'emprunt transp. par camions désignés par courtier, zone...région...
540720	Heure								11.10.4.3
									Essai de portance
							1	100.00\$	
560000	Global								11.11.2
									Nettoyage et régalinge finals (montant fixé par le Ministère)
			60	5,733.33\$	86	6,698.95\$	209	7,873.97\$	
			50	6,004.50\$	59	6,018.21\$	122	4,915.53\$	
600100	t								11.8.3
									Emprunt MG 112 (matériaux bruts fournis par le Ministère)
600101	m cube								11.8.3
									Emprunt MG 112 (matériaux bruts fournis par le Ministère)
							1,440	20.83\$	
							1,588	17.46\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600125	t	Emprunt MG 112						11.8.3
			162,225	10.38\$	596,876	12.04\$	1,502,490	13.67\$
			140,183	10.68\$	99,173	12.33\$	1,049,028	13.09\$
600126	m cube	Emprunt MG 112						11.8.3
			711,270	11.48\$	825,073	16.77\$	2,138,202	18.52\$
			455,034	10.93\$	1,161,783	10.80\$	1,113,626	17.63\$
600150	m cube	Emprunt de sable ou gravier pour enrobement (matériaux bruts fournis par le Ministère)						11.8.3
					612			
					612	18.50\$		
600155	m cube	Emprunt de sable ou gravier pour enrobement						11.8.3
					2,452	22.78\$	595	30.00\$
					2,452	22.78\$	595	24.44\$
600210	t.km	Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, jusqu'à 10 km						11.8.3
600220	t.km	Transport additionnel emprunt MG 112 zone 2, jusqu'à 10 km						11.8.3

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
600260	t.km			Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, de 11 à 30 km		11.8.3	
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	
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	
600400	t			Allocation pour les côtes, emprunt MG 112		11.8.3	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
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	
604050	m cube		Remblai léger, polystyrène type B				11.7.4.1	
			9,873	92.21\$	82,791	102.71\$	74,853	134.60\$
			11,469	96.00\$	19,908	101.24\$	42,888	82.14\$
614585	m		Trait de scie (enrobé)				11.4.9.2	
			562	16.93\$			3,643	19.06\$
			136	15.35\$			2,888	10.22\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
640500	m carré	Géotextile type I						11.10.3.4
			10,900	4.92\$	32,920	3.24\$	46,521	4.03\$
			570	1.30\$	73,549	3.07\$	22,458	4.62\$
640550	m carré	Géotextile type III						11.10.3.4
			35,459	1.58\$	199,886	1.64\$	480,766	2.42\$
			71,189	1.92\$	309,266	1.40\$	185,899	2.10\$
640552	m carré	Géotextile type V						11.10.3.4
			21,099	4.25\$	58,794	2.66\$	55,992	4.05\$
			27,129	2.38\$	105,669	3.00\$	36,393	3.16\$
640560	m carré	Géomembrane en PE						11.5.3.4
			400	2.64\$	22,895	7.74\$	23,055	8.77\$
			1,880	9.00\$	1,797	9.00\$	7,362	11.05\$
640570	m carré	Géocomposite bentonitique						11.5.3.4
642625	m	Tuyau pour entrée privée, diamètre 450 mm						11.12.4
			1,219	138.59\$	632	126.88\$	4,133	144.41\$
			1,278	132.70\$	1,268	136.60\$	4,403	160.48\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
642630	m							11.12.4
		1,370	146.72\$	719	211.77\$	1,677	235.28\$	
		1,212	147.97\$	1,226	176.36\$	1,993	205.79\$	
642635	m							11.12.4
		336	172.41\$	68	490.12\$	187	325.63\$	
		93	262.26\$	477	217.58\$	81	383.43\$	
642640	m							11.12.4
		128	249.32\$	129	441.39\$	108	384.20\$	
				226	292.35\$	106	400.90\$	
642644	Unité							11.12.4
		67	974.65\$	130	2,103.24\$	217	1,066.54\$	
		54	1,044.74\$	232	1,619.88\$	178	1,070.39\$	
642665	m							11.12.4
				70	498.44\$	243	186.09\$	
						329	249.07\$	
673203	Unité							11.2.5.2
		5	130.00\$	45	175.73\$			
		4	130.00\$	97	106.12\$			

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
673204	Unité		Abattage d'arbre de 100 à 200 mm (sans obstacle)				11.2.5.2	
							2	200.00\$
							3	190.00\$
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	
673208	Unité		Émondage d'arbre				11.2.4.2	
673250	ha		Fauchage				11.2.4.2	
			252	245.38\$	1,058	251.02\$	530	331.61\$
			156	141.80\$	1,212	223.54\$	1,166	264.24\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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					12.3.5	
			838	58.21\$	3,292	46.25\$		
			1,016	59.15\$	2,253	47.76\$		
510605	m carré	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage					12.4.11 ???	
					66,000	3.25\$		
					63,835	1.75\$		
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	
			23,335	19.53\$	103,727	18.41\$		
			15,209	19.52\$	136,046	17.60\$		

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
			41,560	26.71\$	152,730	27.40\$	252,285	26.59\$
			70,750	19.41\$	177,160	20.86\$	144,388	31.61\$
600465	t						12.3.5	
600466	m	cube					12.3.5	
					1,675	28.70\$	2,100	21.90\$
					1,236	28.70\$	3,375	34.23\$
600600	t						12.3.5	
600605	t						12.3.5	
600700	t						12.3.5	
			9,234	9.68\$				

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								12.3.5
600810	t.km								12.3.5
600820	t.km								12.3.5
					95	3.63\$			
600860	t.km								12.3.5
600870	t.km								12.3.5
600900	t.km								12.3.5

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								12.3.5
600960	t								12.3.5
600970	t.km								12.3.5
601000	t								12.3.5
601050	t								12.3.5
			162,871	14.08\$	644,483	16.29\$	860,207	18.46\$	
			141,512	15.68\$	280,202	16.96\$	863,413	18.01\$	
601051	m cube								12.3.5
			151,685	28.47\$	290,007	35.29\$	607,589	35.78\$	
			109,577	24.18\$	364,405	29.84\$	393,701	35.15\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601065	t	Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)					12.3.5	
			2,608	3.92\$	16,995	4.92\$	127,326	6.62\$
			1,062	5.26\$	14,299	4.92\$	122,808	5.99\$
601066	m cube	Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)					12.3.5	
							47,625	26.53\$
							1,520	31.53\$
601075	t	Granulat MG 20 concassé et mis en réserve					12.3.5	
			6,000	4.60\$			80,000	5.80\$
			6,000	4.60\$			90,694	3.95\$
601080	t	Granulat MG 20 concassé et chargé dans les camions					12.3.5	
							122	
							122	10.25\$
601100	t	Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
601101	m cube	Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
							36,700	14.86\$
							1,844	16.00\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
601105	t								12.3.5
							232,700	5.02\$	
							193,816	4.28\$	
601110	t								12.3.5
							90,300	22.53\$	
							77,828	21.55\$	
601200	t								12.3.5
			6,350	4.06\$			325	5.44\$	
			6,216	4.12\$			315	5.44\$	
601201	m cube								12.3.5
							52,000	12.79\$	
							53,371	11.01\$	
601205	t								12.3.5
			13,365	22.52\$	2,500	17.78\$	34,650	9.84\$	
			5,078	17.22\$	11,622	24.40\$	3,084	17.71\$	
601225	t								12.3.5
			85,789	16.18\$	139,843	18.44\$	200,041	20.99\$	
			113,349	16.36\$	103,257	18.66\$	247,730	19.75\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
601230	t		Granulat concassé MG 20, correction et accotements (transport 1er km inclus)		12.3.5			
			101,803	4.87\$	139,780	5.91\$	142,203	6.23\$
			85,354	5.03\$	133,713	6.60\$	209,035	5.55\$
601240	t		Granulat concassé MG 20, correction et accotements (matériaux concassés fournis par le Ministère)		12.3.5			
			101,411	4.09\$	89,711	4.83\$	37,508	5.45\$
			92,974	4.02\$	79,157	4.81\$	32,065	5.46\$
601250	t		Gravier concassé MG 20, correction et accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3.5			
			11,044	14.61\$	5,076	7.91\$	22,389	12.81\$
			10,527	14.54\$	2,488	10.19\$	30,695	9.42\$
601275	t		Pierre concassée MG 20, correction et accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3.5			
			26,117	3.99\$	54,242	3.69\$	85,405	3.99\$
			24,913	4.04\$	43,211	3.63\$	112,167	3.94\$
601310	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km		12.3.5			
			263,822	0.24\$	216,029	0.23\$	477,597	0.23\$
			223,454	0.24\$	144,752	0.24\$	573,004	0.25\$
601320	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km		12.3.5			
			1,033,877	0.24\$	1,607,047	0.24\$	1,787,044	0.25\$
			981,085	0.24\$	1,422,321	0.25\$	3,091,073	0.25\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
601360	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, de 11 à 30 km				12.3.5	
			218,855	0.21\$	245,431	0.21\$	703,760	0.19\$
			165,759	0.21\$	89,753	0.22\$	547,577	0.23\$
601370	t.km		Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, de 11 à 30 km				12.3.5	
			742,988	0.22\$	1,364,129	0.21\$	2,665,416	0.23\$
			554,164	0.22\$	979,370	0.22\$	4,760,559	0.23\$
601400	t.km		Transport additionnel granulat MG 20, de 31 km à 65 km				12.3.5	
			125,885	0.13\$	401,882	0.13\$	608,103	0.13\$
			85,468	0.13\$	321,639	0.14\$	1,407,925	0.14\$
601425	t.km		Transport additionnel granulat MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)				12.3.5	
			170	0.09\$			3,752	0.09\$
							9,681	0.09\$
601460	t		Supplément au taux du 1er km, granulat MG 20, zone ..., région ...				12.3.5	
					25,365	0.14\$		
601470	t.km		Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 20, zone ..., région ...				12.3.5	
			224		176,841	0.03\$	7,944	0.09\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
601500	t		Allocation pour les côtes, granulat concassé MG 20		12.3.5			
601600	t		Pierre concassée MG 20		12.3.5			
			11,856	12.78\$	98,977	14.53\$	266,829	19.07\$
			6,771	14.58\$	56,509	12.56\$	141,259	16.97\$
601605	m cube		Pierre concassée MG 20		12.3.5			
			82,260	25.69\$	15,772	38.41\$	182,214	29.54\$
			97,190	33.39\$	21,362	33.11\$	95,247	30.88\$
601610	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km		12.3.5			
					27,900	0.24\$	1,231	0.25\$
					23,360	0.24\$	808	0.25\$
601615	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km		12.3.5			
			946,641	0.24\$	1,043,670	0.24\$	1,498,718	0.25\$
			628,963	0.24\$	894,132	0.24\$	2,079,301	0.25\$
601620	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, de 11 à 30 km		12.3.5			
			41,000	0.23\$	60,006	0.22\$		
			58,084	0.23\$	68,870	0.22\$		

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
601625	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, de 11 à 30 km							12.3.5
			626,600	0.22\$	1,365,818	0.22\$	1,365,114	0.22\$	
			569,192	0.22\$	1,312,243	0.22\$	2,434,924	0.22\$	
601630	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 31 km à 65 km							12.3.5
			209,713	0.13\$	647,230	0.14\$	557,848	0.14\$	
			157,432	0.13\$	460,972	0.14\$	555,518	0.14\$	
601635	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et							12.3.5
					300	0.09\$	32,401	0.09\$	
					160	0.09\$	37,669	0.09\$	
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
					194,821	0.03\$			
601660	t	Allocation pour les côtes, pierre concassée MG 20							12.3.5

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
602005	m	cube							12.3.5
602010	t								12.3.5
			9,716	8.10\$	21,682	9.74\$	21,780	11.96\$	
			7,263	8.36\$	22,406	9.16\$	10,246	10.32\$	
602015	t								12.3.5
					41,505	5.85\$			
					38,117	6.21\$			
602022	t.km								12.3.5
			26,718	0.27\$	61,775	0.27\$	25,650	0.28\$	
			21,983	0.27\$	38,777	0.27\$	24,913	0.28\$	
602024	t.km								12.3.5
			26,820	0.26\$	30,990	0.48\$			
			36,437	0.26\$					
602026	t.km								12.3.5
			10,606	0.24\$	44,832	0.24\$	42,531	0.25\$	
			23,068	0.24\$	38,747	0.24\$	43,066	0.25\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
602028	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, de 11 à 30 km				12.3.5	
			57,440	0.23\$	2	0.24\$		
			75,847	0.23\$				
602035	t		Supplément au taux du 1er km granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone..., région...				12.3.5	
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	
602045	t		Allocation pour les côtes, granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage				12.3.5	
602100	t		Supplément au taux du 1er km, (autres matériaux), zone ..., région ...				12.3.5	
			2,345	0.15\$				
602110	t.km		Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, (autres matériaux), zone ..., région ...				12.3.5	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
602300	Unité							
602510	Global							12
		16	244.37\$	13	723.08\$	7	671.43\$	
		1	315.80\$		4,000.00\$		2,264.93\$	
604100	m carré							12.3.5.1
		28,750	15.10\$	55,614	10.53\$	41,156	9.53\$	
		10,992	7.27\$	35,344	10.98\$	56,982	10.72\$	
604125	m carré							12.3.5.1
		5,000	14.39\$	113	24.00\$	10,776	20.47\$	
		4,971	14.39\$	16	24.00\$	7,776	16.03\$	
604150	m carré							12.3.5.1
		547	21.67\$	6,327	21.38\$	24,059	32.11\$	
		1,201	23.28\$	1,648	21.13\$	21,171	24.39\$	
610025	m cube							12.4.3
		20	50.00\$	5,210	15.33\$	61,203	7.71\$	
		10	50.00\$	2,480	52.85\$	13,020	2.36\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
610050	Global							12.4.3
		14	9,088.44\$	14	12,033.41\$	26	12,188.46\$	
		7	20,670.55\$	8	10,647.73\$	22	9,770.77\$	
610055	L							12.4.3
				200,000	0.05\$			
610100	t							12.4.3
		180	654.89\$	394	713.93\$	861	835.82\$	
		42	598.96\$	120	793.43\$	224	1,006.96\$	
610155	m cube							12.4.3
610156	L							12.4.3
610300	km.mois							12.5.2
						479	193.70\$	
						439	194.85\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
610301	km.mois	Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (1ère classe)					12.5.2	
			186	135.00\$	164	260.00\$	140	228.57\$
			486	229.47\$	580	170.80\$		
610302	km.mois	Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (2e classe)					12.5.2	
610303	km.mois	Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (3e classe)					12.5.2	
612940	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, jusqu'à 10 km					12.3.5	
			491,693	0.24\$	666,293	0.24\$	474,325	0.23\$
			421,516	0.24\$	616,529	0.24\$	729,786	0.25\$
612942	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, jusqu'à 10 km					12.3.5	
			69,200	0.24\$	161,252	0.25\$	136,892	0.24\$
			50,913	0.24\$	159,959	0.26\$	108,481	0.24\$
612944	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, de 11 à 30 km					12.3.5	
			579,461	0.22\$	610,723	0.22\$	365,871	0.22\$
			419,426	0.22\$	559,803	0.22\$	453,019	0.22\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612946	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, de 11 à 30 km					12.3.5	
			17,328	0.22\$	144,474	0.23\$	53,388	0.22\$
			10,878	0.22\$	136,032	0.23\$	22,369	0.22\$
612948	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 31 km à 65 km					12.3.5	
			11,600	0.13\$	80,002	0.14\$	32,846	0.14\$
			4,071	0.13\$	14,850	0.14\$	23,816	0.14\$
612950	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 66 km à 160 km					12.3.5	
							9,246	0.09\$
							8,982	0.09\$
612952	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b 161 km et plus					12.3.5	
639360	m cube	Refroidissement des constituants (juillet et août)(montant fixé par le Ministère)					12.7.3.4	
					1,309	26.92\$	16,311	25.00\$
							1,635	25.00\$
640100	t	Perré déversé					12.7.4.3	
							2,800	23.00\$
							1,322	3.78\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
640125	m cube							12.7.4.3
						1,250	55.00\$	
640130	m carré							12.7.4.3
		55	56.06\$	200	80.00\$	155	39.03\$	
		64	19.44\$	334	57.58\$	477	30.00\$	
640135	t							12.7.4.3
		200	40.00\$	880	65.00\$	1,600	23.00\$	
		80	40.00\$			1,584	3.78\$	
640140	t							12.7.4.3
		7,050	18.20\$	2,760	21.80\$	1,100	60.00\$	
		2,668	18.20\$	6,498	21.01\$			
640145	t							12.7.4.3
				70	85.71\$			
				70	85.71\$			
640155	t							12.7.4.3

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
646000	Unité							12.7.3.4
		242	1,852.28\$	674	2,662.53\$	1,131	2,675.71\$	
		284	1,944.37\$	372	2,382.49\$	749	2,502.47\$	
646040	Unité							12.7.3.4
		11	3,574.11\$	31	3,775.48\$	146	4,072.60\$	
		8	3,075.58\$	37	3,957.87\$	53	3,558.47\$	
646100	Unité							12.7.3.4
		43	3,141.56\$	35	4,015.10\$	138	4,052.17\$	
		55	2,730.67\$	35	3,155.97\$	76	4,299.15\$	
646125	Unité							12.7.3.4
		49	3,717.10\$	65	7,092.49\$	96	4,857.29\$	
		54	4,043.55\$	41	5,721.04\$	135	5,097.28\$	
646150	Unité							12.7.3.4
		16	4,614.34\$	64	9,116.17\$	34	7,600.04\$	
		20	4,766.03\$	29	5,835.82\$	32	6,389.95\$	
646175	Unité							12.7.3.4
		15	6,199.30\$	11	8,527.51\$	11	8,022.73\$	
		11	6,892.77\$	18	7,773.94\$	16	9,575.88\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
646185	Unité		Regard préfabriqué m x m, cheminée 900 mm, couvert diamètre mm					12.7.3.4	
		4	8,820.04\$	5	16,297.43\$	23	9,804.35\$		
		11	11,298.20\$	9	9,810.47\$	24	8,764.76\$		
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	
		1	12,800.00\$						
		1	12,800.00\$						
646300	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 900 mm					12.7.3.4	
		27	2,692.80\$	94	4,309.86\$	487	3,756.93\$		
		34	3,872.92\$	78	3,782.46\$	388	3,750.39\$		
646305	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 200 mm					12.7.3.4	
		13	3,015.38\$	27	4,595.85\$	71	4,722.54\$		
		22	3,393.38\$	15	3,775.70\$	58	4,571.90\$		

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
646310	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 500 mm					12.7.3.4	
		3	4,184.88\$	2	3,475.40\$	27	6,518.52\$		
		4	4,813.66\$	3	4,083.60\$	30	5,853.29\$		
646315	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 800 mm					12.7.3.4	
		1	6,354.27\$			9	9,444.44\$		
		1	6,354.27\$	2	7,200.00\$	5	7,915.33\$		
646320	Unité		Regard puisard préfabriqué ... m x ... m, cheminée 900 mm, grille ... mm x ... mm					12.7.3.4	
		2	5,388.79\$	2	10,524.75\$	39	9,508.97\$		
		1	777.58\$	2	10,524.75\$	33	7,519.40\$		
646330	Unité		Regard puisard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée					12.7.3.4	
646340	Unité		Regard puisard base coulée 1,6 m x 1,6 m, cheminée préfabriquée					12.7.3.4	
646377	Unité		Rehaussement jusqu'à 300 mm de tête de puisard de rue, diam. 600 mm					12.7.3.4	
		155	317.10\$	29	376.29\$	151	436.42\$		
		108	321.57\$	4	540.26\$	13	1,521.06\$		

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
646378	Unité							12.7.3.4
		36	358.63\$	44	416.83\$	77	324.05\$	
		25	326.77\$	57	443.18\$	80	695.23\$	
646379	Unité							12.7.3.4
		1	287.00\$			39	371.79\$	
						19	474.21\$	
646380	Unité							12.7.3.4
		1,567	138.91\$	1,593	169.58\$	1,179	168.64\$	
		828	129.53\$	964	127.12\$	1,376	134.67\$	
646390	Unité							12.7.3.4
		263	164.96\$	190	202.25\$	230	244.52\$	
		189	151.78\$	158	183.82\$	118	241.98\$	
646400	Unité							12.7.3.4
		857	316.78\$	1,955	320.45\$	1,899	247.88\$	
		641	295.48\$	1,374	330.23\$	1,779	281.24\$	
646408	Unité							12.7.3.4
		817	82.55\$	971	86.73\$	1,467	111.00\$	
		783	75.11\$	783	85.23\$	1,631	156.24\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
646410	Unité							12.7.3.4
		2	2,283.81\$	5	1,679.40\$	28	1,700.00\$	
		5	1,993.52\$	4	1,806.75\$	12	1,392.80\$	
646420	Unité							12.7.3.4
		9,173	31.55\$	16,754	44.28\$	3,399	52.29\$	
		27,274	39.60\$	15,390	44.43\$	14,064	47.66\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
335010	m carré				Correction par planage à froid		13.1.5.4	
			21,916	5.40\$	57,826	4.93\$	20,862	8.46\$
			21,263	6.15\$	54,380	4.80\$	15,034	7.81\$
335132	m				Balayage de chaussée (pont)		13.1.5.5	
							2,284	3.00\$
			21,315	1.37\$	15,981	1.41\$	1,601	5.74\$
602030	t.km				Transport additionnel, granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, de 31 km à 65 km		13.3.5.1	
			17,403	0.14\$	390	0.14\$	19,072	0.15\$
			12,153	0.14\$			42,408	0.15\$
611050	m carré				Balayage mécanique de la chaussée (surface pavée)		13.1.5.4	
							224,672	0.08\$
			204,662	0.04\$	100,000	0.25\$	207,319	0.05\$
611060	km				Balayage mécanique de la chaussée (surface pavée)		13.1.5.4	
			216	350.00\$	88	261.16\$	70	451.15\$
							70	464.00\$
611225	m carré				Préenduit pour traitement de surface		13	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
611235	m carré	Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type RS-2, CRS-2, (couche de base)							13
611245	m carré	Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type RS-2, CRS-2, émulsion ou équivalent (couche de surface)							13
611255	m carré	Traitement de surface à l'émulsion bitume polymère de classe CRS-2P, émulsion avec polymère ou équ. (couche de surface)							13
							248,600	3.15\$	
							247,621	2.39\$	
611260	m carré	Traitement de surface à l'émulsion à flottabilité élevée (HF) (couche de base)							13
611262	m carré	Traitement de surface à l'émulsion à flottabilité élevée (HF) (couche de surface)							13
612350	m	Scellement de fissures							13
			352,250	2.99\$	185,675	2.64\$	350,375	2.51\$	
			379,768	2.78\$	190,220	2.53\$	400,320	2.06\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
612360	m							13
		10,600	1.87\$	122,043	1.27\$	714,126	1.54\$	
		5,392	2.30\$	138,314	1.15\$	614,410	0.97\$	
612500	m carré							13.1.5.2
		1,121,872	1.00\$	2,311,755	1.14\$	3,460,060	1.33\$	
		1,035,815	1.01\$	2,058,149	1.13\$	3,896,958	1.27\$	
612550	m carré							13.1.5.2
		141,121	1.09\$	247,967	1.86\$	503,618	2.04\$	
		126,190	1.15\$	176,701	1.47\$	363,169	1.76\$	
612555	m carré							13.1.5.2
		46,729	1.10\$	159,165	0.89\$	172,568	1.02\$	
		47,911	1.08\$	163,989	0.95\$	224,673	0.99\$	
612560	km							13.1.5.2
		4,165	3.38\$	3,829	3.40\$	7,177	3.54\$	
		4,030	3.37\$	3,404	3.44\$	13,668	3.73\$	
612574	m carré							13.1.5.2
		13,129	5.68\$	11,797	4.92\$	12,833	5.59\$	
		9,776	6.09\$	8,031	5.11\$	20,700	5.73\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612575	m carré		Préparation de la surface granulaire (autre)		13.1.5.2			
			160,681	1.14\$	459,082	1.06\$	622,988	0.81\$
			162,461	1.14\$	235,846	1.16\$	661,491	0.80\$
612580	m carré		Correction par planage à froid		13.1.5.4			
			1,503,066	2.72\$	2,001,286	3.08\$	3,775,928	3.95\$
			1,506,837	2.66\$	1,821,611	3.08\$	3,700,168	2.85\$
612581	m carré		Enlèvement du bouche-fissures		13			
					13,700	0.19\$	1	0.19\$
612582	m carré		Correction par planage à froid (rural)		13.1.5.4			
			694,720	1.61\$	1,512,300	1.63\$	1,787,254	1.87\$
			697,184	1.60\$	1,373,166	1.68\$	2,630,671	1.89\$
612583	t		Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre avec niveleuse et compactage (transport du 1er km inclus)		13.3.5.4			
			4,290	5.37\$	8,230	15.70\$	13,893	1.80\$
			4,500	5.38\$	7,254	15.84\$	632	5.56\$
612584	t		Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre au finisseur et compactage (transport du 1er km inclus)		13.3.5.4			

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
612588	m carré	Correction par planage à froid (urbain)							13.1.5.4
			395,919	3.18\$	663,912	2.99\$	454,105	4.21\$	
			400,815	3.19\$	627,542	3.02\$	651,920	3.48\$	
612589	t	Granulat bitumineux fragmenté par planage (transport du 1er km, pesée et mise en réserve)							13.3.5.4
			39,758	1.80\$	57,699	1.64\$	27,916	1.86\$	
			28,037	1.87\$	37,062	1.77\$	38,541	2.32\$	
612592	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 1, jusqu'à 10 km							13.3.5.1
			43,791	0.26\$	77,587	0.27\$	28,297	0.28\$	
			31,625	0.26\$	48,652	0.27\$	32,373	0.28\$	
612593	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré, de 31 km à 65 km							13.3.5.1
			6,840	0.14\$	117,243	0.15\$	13,829	0.16\$	
			1,612	0.14\$	14,369	0.15\$	37,847	0.18\$	
612594	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 2, jusqu'à 10 km							13.3.5.1
			191,486	0.26\$	379,832	0.27\$	164,054	0.28\$	
			199,815	0.26\$	225,848	0.27\$	243,764	0.28\$	
612595	t	Granulat bitumineux récupéré (crédit)							13.1.5.1
			2,341	2.20\$	12,897	1.89\$	3,845	-2.20\$	
			4,968	2.20\$	8,989	2.19\$	10,949	-2.20\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612596	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 1, de 11 à 30 km					13.3.5.1	
			29,521	0.23\$	45,044	0.24\$	25,019	0.25\$
			7,253	0.23\$	25,941	0.24\$	21,594	0.25\$
612598	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 2, de 11 à 30 km					13.3.5.1	
			223,098	0.24\$	427,931	0.24\$	109,070	0.25\$
			257,186	0.24\$	233,386	0.24\$	317,558	0.25\$
612614	m carré	Liant d'accrochage (taux de 1,20 L/m2)					13.2.5	
							60,082	0.35\$
							115,960	0.35\$
612616	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,30 L/m2)					13.2.5	
			648,294	0.35\$	1,824,912	0.46\$	4,536,582	0.54\$
			657,216	0.36\$	1,717,568	0.48\$	4,927,547	0.49\$
612618	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,25 L/m2)					13.2.5	
			5,097,000	0.32\$	6,964,757	0.36\$	7,491,663	0.47\$
			5,016,009	0.32\$	6,213,935	0.37\$	9,682,843	0.43\$
612620	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,20 L/m2)					13.2.5	
			6,491,704	0.27\$	9,746,597	0.33\$	12,307,265	0.43\$
			6,462,617	0.27\$	9,542,722	0.31\$	12,947,880	0.36\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612622	m	carré	Liant d'accrochage (taux de 0,10 L/m ²)		13.2.5			
			51,962	0.14\$			45,235	0.22\$
			49,833	0.14\$				
612665	m	carré	Liant d'imprégnation		13.2.5			
			3,765	0.60\$	38,610	1.72\$	65,768	1.85\$
			10,000	0.93\$	9,345	1.85\$	33,713	1.51\$
612672	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4			
			43,179	66.81\$	80,353	82.20\$	365,300	98.47\$
			44,372	66.73\$	61,776	81.34\$	292,618	93.29\$
612673	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4			
			154	95.85\$	58,862	82.66\$	339,606	98.52\$
					39,601	73.25\$	155,844	92.80\$
612674	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			6,895	38.98\$	24,788	43.12\$	34,208	34.39\$
			6,958	38.99\$	24,153	43.09\$	46,041	43.91\$
612675	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
					41,516	43.78\$	80,465	44.85\$
					33,896	44.23\$	141,528	45.04\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612676	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4			
			88,723	83.05\$	76,896	118.11\$	85,870	137.16\$
			92,223	81.47\$	53,740	120.17\$	47,406	156.48\$
612677	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4			
					46,601	99.71\$	94,730	110.43\$
					4,361	76.42\$	106,157	96.06\$
612678	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
					2,363	43.27\$	660	46.70\$
					2,444	43.26\$	515	46.70\$
612679	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			3,400	110.00\$	12,733	49.17\$	21,950	72.88\$
					10,617	49.23\$	26,078	60.00\$
612682	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4			
			15,933	65.94\$	38,979	92.95\$	14,735	99.51\$
			15,803	66.12\$	25,353	84.11\$	25,281	104.47\$
612684	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			28,085	40.56\$	44,960	43.78\$	24,870	51.25\$
			27,817	40.61\$	43,987	43.77\$	26,067	45.06\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612686	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3.5.4		
			3,361	75.71\$				
			2,811	75.71\$				
612688	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			1,325	41.83\$				
			1,372	41.83\$				
612692	t		Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus			13.3.5.4		
			325,672	67.37\$	839,185	79.92\$	1,381,133	106.20\$
			292,729	66.82\$	858,651	75.72\$	1,186,392	105.50\$
612694	t		Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			452,152	41.13\$	697,981	47.01\$	775,391	46.59\$
			429,657	41.04\$	651,314	47.56\$	1,143,961	47.72\$
612696	t		Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3.5.4		
			69,259	80.92\$	203,233	90.98\$	345,120	111.84\$
			75,244	76.40\$	193,304	87.25\$	230,735	110.14\$
612698	t		Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			83,427	43.85\$	107,925	48.97\$	99,798	49.85\$
			83,786	43.77\$	88,524	50.15\$	134,204	51.56\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612701	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4			
			86,701	75.45\$	188,059	97.50\$		
			80,338	72.39\$	176,863	97.34\$		
612706	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
		170	37,356	39.71\$	51,721	39.59\$		
		80	31,969	41.20\$	72,000	42.91\$		
612711	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport total inclus		13.3.5.4			
			18,122	87.54\$	53,476	92.69\$		
			18,109	85.02\$	55,483	98.98\$		
612713	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			24,725	40.63\$	45,936	48.08\$		
			24,462	40.85\$	83,453	49.49\$		
612715	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport total inclus		13.3.5.4			
			700	89.63\$	6,351	83.99\$		
			536	89.63\$	13,719	62.60\$		
612717	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			5,551	28.28\$	19,813	43.66\$		

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612751	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4			
		250	15,226	130.00\$	24,703	100.07\$	121.61\$	
			7,853		17,986	99.23\$	104.05\$	
612756	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			595	42.25\$	2,966	46.61\$		
			554	41.27\$	3,167	47.54\$		
612761	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport total inclus		13.3.5.4			
			890	94.80\$	350	63.01\$		
			771	88.76\$	575	75.25\$		
612763	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			3,113	49.52\$	204	43.39\$		
			2,253	52.98\$	592	44.21\$		
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			
					880	45.54\$		

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612776	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport total inclus		13.3.5.4			
			777	63.21\$	34,721	115.03\$		
			1,269	63.07\$	28,523	113.31\$		
612779	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
					897	110.07\$		
					1,753	119.72\$		
612781	t		Supplément pour l'enrobé tarifé fourni par contrat ouvert avant le 1er juin		13.3.5.2			
					30	3.12\$		
					41	3.12\$		
612785	t		Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué après le 1er octobre		13.3.5.2			
			89,838	0.81\$	233,677	0.82\$	232,972	1.05\$
			140,475	0.81\$	173,966	0.84\$	154,043	1.06\$
612786	t		Supplément pour l'enrobé à chaud posé après le 15 octobre (rajustement)		13.3.5.2			
			24,095	0.63\$	7,600	1.05\$	2,900	1.08\$
			2,429	1.13\$	1,611	1.79\$	2,895	1.08\$
612787	t		Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué au bitume PG (H + L >ou = 95)		13.3.5.2			
			392	0.24\$	20,550	0.37\$	18,625	0.32\$
					20,135	0.38\$	21,202	0.32\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612788	t		Supplément pour l'enrobé au bitume PG (H + L > ou = 95) posé après le 1er septembre				13.3.5.2	
			136,671	1.04\$	182,943	1.05\$	318,760	1.28\$
			105,350	1.04\$	125,180	1.10\$	302,129	1.28\$
612789	m carré		Pose d'enrobé bitumineux pour le raccordement d'entrées déjà pavées (transport de l'enrobé inclus)				13.3.5.5	
			14,326	6.35\$	10,542	6.29\$	13,028	9.11\$
			10,639	6.45\$	9,215	6.61\$	20,554	14.03\$
612790	m carré		Supplément pour raccordement en enrobé d'entrée déjà pavée				13.3.5.5	
			21,836	9.94\$	32,484	11.66\$	56,189	7.66\$
			22,797	12.03\$	27,624	12.53\$	52,866	11.40\$
612797	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-finiisseur), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus				13.3.5.4	
					225	102.61\$	9,445	64.71\$
					206	102.61\$	13,118	71.77\$
612798	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-niveleuse), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus				13.3.5.4	
							745	50.49\$
612799	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements), transport total inclus				13.3.5.4	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612800	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			570	47.50\$				
			80	47.50\$				
612801	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finisseur), transport total inclus		13.3.5.4			
			30	124.93\$				
			32	124.93\$				
612802	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finisseur), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
					750	45.45\$		
					1,396	44.64\$		
612810	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 1, jusqu'à 10 km		13.3.5.1			
			1,524,132	0.26\$	2,374,777	0.26\$	2,831,276	0.25\$
			1,422,518	0.26\$	2,126,214	0.27\$	3,440,945	0.28\$
612820	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 2, jusqu'à 10 km		13.3.5.1			
			4,207,159	0.26\$	5,894,402	0.27\$	5,251,303	0.27\$
			4,070,952	0.26\$	5,661,971	0.27\$	8,390,651	0.28\$
612860	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 1, de 11 à 30 km		13.3.5.1			
			1,763,542	0.24\$	3,478,767	0.23\$	4,124,948	0.22\$
			1,761,946	0.24\$	3,313,916	0.24\$	5,321,015	0.25\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612870	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 2, de 11 à 30 km				13.3.5.1	
			5,352,380	0.24\$	7,671,904	0.24\$	8,691,280	0.24\$
			5,249,290	0.24\$	7,199,091	0.24\$	14,902,021	0.25\$
612875	t.km		Transport additionnel pour enrobé de 31 km à 65 km				13.3.5.1	
			4,606,826	0.15\$	6,267,006	0.15\$	7,764,306	0.15\$
			4,598,032	0.15\$	5,903,663	0.15\$	13,036,060	0.15\$
612880	t.km		Transport additionnel pour enrobé de 66 km à 160 km				13.3.5.1	
			1,104,818	0.11\$	1,331,918	0.12\$	2,083,683	0.12\$
			1,204,219	0.11\$	1,309,946	0.12\$	3,714,973	0.12\$
612885	t.km		Transport additionnel pour enrobé de 161 km et plus				13.3.5.1	
			24,152	0.09\$				
			24,152	0.09\$				
612890	t		Supplément au taux du 1er km, enrobé, zone ..., région ...				13.3.5.4	
					31,763	0.16\$	12,718	0.02\$
612891	t		Supplément pour système électronique complet pour la pesée				7.7.3 ou 13.3.5.1	
			3,200	0.09\$	18,070	0.31\$	85,220	0.10\$
			3,626	0.09\$	7,550	0.35\$	82,954	0.10\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
612895	t.km		Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, enrobé zone ..., région ...		13.3.5.4			
			822,381	0.03\$	450,123	0.02\$		
612900	t		Allocation pour les côtes, pour enrobé		13.3.5.4			
612920	t		Granulat concassé MG 20, transport total inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1			
			68,672	13.39\$	44,903	20.27\$	73,541	19.91\$
			55,240	14.37\$	49,437	19.61\$	69,545	20.33\$
612925	t		Granulat concassé MG 20, transport du 1er km inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1			
			40,530	7.75\$	55,850	8.98\$	58,479	6.88\$
			31,695	8.89\$	47,928	8.23\$	88,560	7.41\$
612930	t		Granulat concassé MG 20b, transport total inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1			
			83,538	14.33\$	120,500	16.10\$	232,224	18.85\$
			62,542	15.36\$	104,249	15.50\$	262,927	19.99\$
612935	t		Granulat concassé MG 20b, transport du 1er km inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1			
			52,145	6.04\$	69,871	5.92\$	66,145	6.63\$
			46,066	6.06\$	65,695	5.82\$	100,835	8.24\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
613000	t		Transport du bitume pour enrobés (bitume fourni par le Ministère)		13.3.5.1			
			40,413	43.19\$	64,710	47.72\$	63,867	53.76\$
			35,045	44.32\$	54,786	48.17\$	69,766	56.19\$
613025	t		Bitume pour enrobé fourni en complément par l'entrepreneur		13.3.5.3.1			
			4,559	427.63\$	8,775	900.87\$	8,516	595.39\$
613065	t		Bitume pour enrobé fourni en trop par le Ministère		13.3.5.3.1			
			2,503	439.82\$	5,894	821.12\$	4,771	-618.11\$
613075	t		Ajustement du prix du bitume		13.3.5.2			
			30,378	73.02\$	64,154	239.41\$	291,085	-44.40\$
613100	t		Enrobé bitumineux pour réparation à froid		13.3.5.4			
614050	Heure		Supplément pour l'utilisation d'un rouleau compresseur à pneus multiples		13.3.5.4			
			325	69.37\$	411	86.88\$	736	111.94\$
			213	74.75\$	196	89.15\$	771	98.22\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
614055	Unité							13.3.5.4
		137	158.28\$	203	159.28\$	322	174.15\$	
		123	158.28\$	168	160.00\$	433	176.16\$	
614060	km							13.3.5.4
		3,674	4.17\$	6,785	4.19\$	9,164	4.58\$	
		4,718	4.17\$	5,683	4.22\$	14,963	4.65\$	
614110	Unité							13.3.5.4
		228	400.15\$	240	415.08\$	255	431.87\$	
		226	399.27\$	241	420.35\$	426	446.94\$	
614120	km							13.3.5.4
		6,234	9.74\$	6,715	9.70\$	7,717	10.66\$	
		6,831	9.76\$	6,621	9.82\$	13,554	10.92\$	
614130	Unité							13.3.5.4
		66	784.73\$	79	797.94\$	86	798.00\$	
		54	779.40\$	36	797.86\$	95	861.00\$	
614140	km							13.3.5.4
		994	20.28\$	780	20.53\$	783	19.42\$	
		1,237	20.30\$	450	20.53\$	933	21.15\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
614142	Unité							13.3.5.4
		3	652.33\$	3	534.67\$	10	528.20\$	
		2	779.00\$			18	722.33\$	
614144	km							13.3.5.4
		4	9.71\$	15	11.21\$	62	12.75\$	
						56	12.54\$	
614150	Unité							13.3.5.4
		13	399.92\$	9	358.22\$	15	445.00\$	
		14	399.86\$	6	403.00\$	20	445.00\$	
614155	km							13.3.5.4
		146	9.73\$	253	8.16\$	303	10.94\$	
		144	9.73\$	199	9.78\$	508	10.94\$	
614160	Unité							13.3.5.4
		60	506.25\$	119	546.45\$	105	547.87\$	
		53	504.79\$	114	547.44\$	163	571.68\$	
614165	km							13.3.5.4
		5,669	11.05\$	12,159	11.13\$	18,981	12.13\$	
		5,714	11.05\$	9,246	11.29\$	19,484	12.15\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
614170	Unité							13.3.5.4
		43	768.40\$	49	760.17\$	28	780.56\$	
		36	748.56\$	43	746.72\$	39	810.77\$	
614175	km							13.3.5.4
		7,145	14.79\$	7,092	15.01\$	4,677	16.15\$	
		5,692	14.58\$	4,997	14.17\$	6,379	15.76\$	
614190	Unité							13.3.5.4
		11	298.77\$	26	304.17\$	25	320.00\$	
		10	298.75\$	22	303.00\$	43	320.00\$	
614195	km							13.3.5.4
		1,362	6.62\$	6,250	6.86\$	10,117	7.04\$	
		1,357	6.62\$	6,335	6.93\$	13,052	7.19\$	
614200	m carré							13
		207,631	1.38\$	393,537	1.81\$	630,932	2.06\$	
		207,347	1.38\$	378,904	1.85\$	659,028	2.23\$	
614205	m carré							13
		51,845	2.60\$	319,667	1.58\$	289,049	2.37\$	
		52,939	2.61\$	261,180	1.45\$	275,775	1.48\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
614300	m carré		Malaxage jusqu'à 300 mm d'épaisseur de matériaux sur une surface déjà décohésionnée				13.3.5.4	
			28,452	0.85\$	273,071	0.50\$	163,152	0.74\$
			25,181	0.85\$	211,607	0.51\$	195,855	0.54\$
614305	t		Épandage de matériaux granulaires sur 40 à 60 kg/m car.				13.1.5.2	
			3,581	2.47\$	7,450	1.79\$	4,400	8.15\$
			4,179	2.43\$	6,980	1.84\$	9,654	2.37\$
615085	t		Supplément pour accotements surbaissés, >= 50 mm				13.4.3	
			400,122	0.24\$	606,292	0.24\$	725,159	0.25\$
			348,749	0.24\$	505,576	0.24\$	996,090	0.27\$
615105	Unité		Piquetage par l'entrepreneur				5.3.4	
			45	652.44\$	66	1,084.21\$	81	813.00\$
			47	656.60\$	62	1,110.69\$	97	1,205.04\$
615295	Unité		Fourniture d'un nucléodensimètre				13.3.5.4	
			503	160.02\$	625	172.74\$	820	175.39\$
			379	161.40\$	345	171.25\$	731	188.55\$
615300	Unité		Essai de polissage par projection lorsqu'exigé spécifiquement pour ce contrat				13	
			1	550.00\$				
			1	550.00\$				

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
696300	t		Ajustement au prix unitaire de l'enrobé en fonction du prix d'huile à chauffage à la centrale			13.3.5.3.2			
			680,742	1.11\$	887,874	2.45\$	1,099,989		-0.27\$

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
			270	53.49\$	59,774	73.35\$	1,942	108.09\$
			2,041	87.18\$	49,409	71.92\$	1,479	75.58\$
620160	m						14.2.5	
620190	m cube						14.4.5.3	
			10	601.29\$				
620200	m carré						14.4.5.1 ou 15	
620210	m						14	
620400	m carré						14.1.3	
			7,380	2.48\$	66,684	0.88\$		
			7,531	2.46\$	130,752	0.88\$		

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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			Réparation en surface du revêtement		14.4.5.1	
			232	41.00\$	1,080	85.99\$		
			245	41.00\$				
620410	m				Réparation des épaufrures		14.2.5	
620415	m	carré			Réparation en profondeur du revêtement, superficie inférieure ou égale à 15 m2		14.4.5.2	
					595	235.06\$		
620420	m	carré			Réparation en profondeur du revêtement, superficie supérieure à 15 m2		14.4.5.2	
			100	85.00\$				
620425	t				Enrobé pour réparation des accotements		14.4.5.4	
620430	m				Colmatage des joints et fissures sans réparation du revêtement		14.3.6	
			450	10.34\$	3,850	11.00\$	1,930	11.00\$
			313	10.34\$	4,026	11.00\$	188	16.24\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
300100	Global		Levage et support du tablier				15.9.5.1
	10	39,335.00\$	20	93,469.13\$	48	73,448.75\$	
	9	21,483.33\$	13	31,201.02\$	42	91,694.48\$	
304400	m carré		Métallisation				15.14.3.3
315000	m cube		Démolition du béton				15.1.3
	1,243	1,095.79\$	2,870	249.67\$	4,982	410.46\$	
	1,119	1,108.49\$	1,245	441.92\$	3,353	377.39\$	
315010	m carré		Démolition de béton				15.1.3
	6,097	129.06\$	10,224	255.46\$	17,268	309.47\$	
	3,304	77.49\$	5,626	187.83\$	9,133	213.17\$	
315014	Global		Démolition de caisson en bois				15.1.3
			1	2,500.00\$	4	5,300.00\$	
			1	2,500.00\$	4	8,278.53\$	
315016	Global		Démolition d'éléments de tablier en bois				15.1.3
			7	7,672.99\$	15	6,645.00\$	
			6	6,618.49\$	13	8,348.06\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
315020	m carré		Coffrages en contact avec le béton à couler				15.4.4.1	
			4,295	222.02\$	16,203	247.28\$	18,013	266.11\$
			1,656	147.63\$	5,766	278.43\$	8,997	341.68\$
315030	m cube		Béton type V-S				15.4.4.5	
			846	498.23\$	1,693	723.78\$	1,988	927.43\$
			301	589.96\$	1,472	658.00\$	1,365	994.86\$
315032	m cube		Béton de type XIV-C (autoplaçant)				15.4.4.5	
			474	1,011.66\$	2,642	512.26\$	3,187	701.31\$
			178	1,177.13\$	366	623.01\$	1,365	723.46\$
315050	m carré		Enduit de surface				15.4.4.6	
			10,406	31.53\$	21,391	22.03\$	31,620	35.23\$
			7,911	28.76\$	15,091	23.15\$	26,076	27.93\$
315061	m carré		Démolition du béton (épaisseur inférieure à 100 mm)				15.5.4	
			2,733	347.12\$	2,447	343.76\$	3,489	376.54\$
			2,308	328.80\$	741	315.80\$	2,286	233.61\$
315062	m carré		Démolition du béton (épaisseur 100 à 200 mm)				15.5.4	
			57	234.21\$	2,223	296.84\$	906	435.96\$
			60	200.00\$	451	234.83\$	1,357	301.48\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
315066	m carré		Béton projeté (épaisseur 60 à 100 mm)				15.5.4		
	2,822	538.50\$	2,714	597.32\$	4,222	660.84\$			
	2,475	496.43\$	1,040	592.37\$	2,722	442.74\$			
315068	m carré		Béton projeté (épaisseur 100 à 200 mm)				15.5.4		
	1,497	610.06\$	1,554	602.24\$	2,999	829.53\$			
	1,314	597.64\$	659	446.85\$	2,829	554.34\$			
315090	m carré		Réparation en surface				15.4.4.5		
	500	290.28\$	3,684	320.17\$	2,882	360.47\$			
	641	220.92\$	1,545	357.66\$	2,135	388.77\$			
315100	m carré		Réparation en profondeur				15.4.4.5		
	2,092	1,246.69\$	2,639	585.15\$	498	615.36\$			
	438	488.70\$	1,027	521.24\$	229	1,136.68\$			
315110	m carré		Réparation en surface (Béton de type V-S)				15.1.3		
	882	361.26\$	1,001	336.55\$	4,755	420.24\$			
	584	385.31\$	237	315.24\$	2,381	417.92\$			
315120	m cube		Réparation en profondeur (Béton de type V-S)				15.1.3		
	13	1,187.47\$	211	3,095.93\$	115	1,343.67\$			
	4	2,218.15\$	21	2,788.44\$	72	1,889.48\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
315130	m cube							15.1.3
		4	1,000.00\$	568	959.02\$	337	804.15\$	
		4	1,000.00\$	342	752.17\$	395	1,989.91\$	
315140	Global							15.1.3
		4	135,220.00\$	13	106,596.72\$	22	98,803.68\$	
		4	132,505.00\$	16	147,978.49\$	20	89,836.22\$	
315160	Unité							15.4.4.4
		8,709	26.66\$	16,005	39.47\$	75,709	54.62\$	
		6,645	32.06\$	9,862	39.23\$	47,149	42.20\$	
315165	Global							15,1
						3	358,950.00\$	
						3	111,786.92\$	
315166	m carré							15.1
315182	m carré							15.4.4.7
		5,194	14.69\$	70,717	15.04\$	49,840	21.96\$	
		11,568	15.21\$	58,038	15.99\$	52,085	13.49\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
320030	Global		Enceintes de confinement				15.14.4.4
	3	84,647.00\$	7	18,185.71\$	29	53,726.86\$	
	2	86,059.21\$	6	24,750.00\$	17	41,580.88\$	
320031	Global		Enceintes de confinement				OS-05-E
320040	Global		Gestion des résidus - déchets solides				15.14.4.4
	3	7,618.00\$	4	6,917.50\$	21	9,823.10\$	
	1	8,343.45\$	5	5,534.00\$	11	6,282.63\$	
320042	Global		Gestion des résidus - matières dangereuses				15.14.4.4
	1	26,438.00\$	4	28,400.00\$	9	42,666.67\$	
		26,438.00\$	2	22,440.50\$	6	30,772.00\$	
320044	Global		Mesure de protection environnementale				OS-05-E
320050	m carré		Préparation des surfaces d'acier pour peinture				15.14.4.4
	5,166	27.44\$	3,875	64.23\$	30,825	71.28\$	
	1,854	32.08\$	4,785	51.91\$	15,329	69.44\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
320051	m carré							OS-05-E
320060	m carré							15.14.4.4
			5,166	43.78\$	4,051	38.16\$	30,825	62.39\$
			2,611	55.04\$	4,955	39.48\$	15,273	38.05\$
320061	m carré							OS-05-E
320070	m carré							15.14.4.4
					10	100.00\$	1,830	115.00\$
320080	m carré							15.14.4
							900	75.00\$
							907	212.55\$
330012	m							15.9.5.2
					12	9,413.50\$	48	5,283.72\$
							43	6,244.76\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
330015	m							15.9.5.2
				130	3,093.31\$	341	2,627.36\$	
				161	3,068.08\$	261	3,589.22\$	
330016	m							15.9.5.2
		85	1,466.10\$	145	2,625.43\$	283	3,215.55\$	
		20	2,538.00\$	25	3,808.75\$	269	2,780.66\$	
330020	m							15.9.5.2
		294	2,044.46\$	110	1,802.61\$	451	2,197.97\$	
		282	2,007.65\$	80	1,507.41\$	347	3,039.03\$	
330030	m							15.9.5.2
		20	1,707.00\$	115	3,577.12\$	139	2,523.81\$	
		20	1,707.00\$	24	2,075.53\$	174	3,844.19\$	
330100	Unité							15.9.5.4
		39	506.92\$	92	1,650.37\$	78	992.05\$	
		41	509.93\$	61	1,562.85\$	51	1,497.25\$	
335030	m carré							15.11.4.1
		17,898	10.15\$	38,666	14.87\$	56,296	16.56\$	
		23,434	34.20\$	27,272	12.81\$	49,814	10.39\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
335031	m carré		Enlèvement de l'enrobé "temporaire" par décapage (dalle neuve)		15.11.4.1			
			149	15.00\$	7,875	17.06\$		
					105	100.00\$		
335040	m carré		Correction du profil aux approches		15.11.4.1			
			2,980	31.33\$	4,846	31.25\$	7,931	44.67\$
			1,145	31.40\$	2,612	29.35\$	5,883	33.60\$
335060	m carré		Enrobé préparé et posé à chaud		15.11.4.3			
			988	46.31\$	5,013	60.47\$	6,566	53.06\$
			1,038	44.23\$	1,947	53.97\$	1,505	96.90\$
335110	Global		Nettoyage					
			4	4,141.25\$	14	7,508.27\$	36	3,301.56\$
			6	3,938.73\$	5	4,838.11\$	30	2,350.36\$
335121	m carré		Nettoyage des surfaces existantes de dalle		15.10.4			
			7,765	7.40\$	43,209	10.04\$	51,050	13.48\$
			7,784	6.99\$	24,711	9.83\$	32,506	8.15\$
335122	m		Nettoyage du dessus de tablier		15			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
335124	Unité						15	
335125	Unité						15	
			4	571.69\$				
335126	m						15	
							1,935	10.00\$
			1,717	2.68\$	1,655	2.69\$	1,805	3.71\$
335127	m						15	
335128	Unité						15	
							2	288.65\$
			8	260.00\$	6	269.55\$	639	248.67\$
335129	m						15	
							525	75.00\$
							393	48.38\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
335130	Global							15
		2	847.29\$	5	3,600.00\$	10	4,400.00\$	
		2	847.29\$	2	2,000.00\$	8	4,678.55\$	
335131	Unité							
				2	400.00\$	14	1,142.86\$	
				2	400.00\$	11	675.92\$	
335200	m carré							15.10.4
		187	72.84\$	1,087	75.51\$	1,534	152.97\$	
		90	85.98\$	86	125.49\$	682	151.73\$	
335210	m carré							15.10.4
		231	42.34\$	2,398	45.27\$	1,617	66.50\$	
		161	48.11\$	2,268	21.57\$	1,129	51.39\$	
335220	m carré							15.10.4
		3,816	9.81\$	10,168	25.93\$	15,521	28.40\$	
		3,139	10.00\$	3,356	13.37\$	8,665	21.96\$	
340020	Unité							devis type
		1	5,000.00\$	13	4,595.38\$	34	2,794.12\$	
				8	3,967.50\$	18	1,407.59\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
345040	m	cube					15.8.5	
			445	1,092.08\$	1,457	1,166.06\$		
			352	1,150.09\$	1,426	1,210.71\$		
345045	m	cube					15.8.5	
					3	6,000.00\$		
					2	2,550.00\$		
345055	m	cube					15.8.5	
345060	m						15.9.5.3	
			178	37.02\$	1,426	62.15\$	3,827	81.63\$
			177	37.24\$	1,225	60.47\$	2,732	66.68\$
520100	m	cube					15.2.6.3	
			9,004	49.98\$	33,184	40.58\$	98,761	56.86\$
			36,388	45.85\$	34,984	45.69\$	36,001	53.37\$
520150	Global						15.2.6.3	
			27	28,034.03\$	102	34,028.61\$	205	45,571.94\$
			37	31,891.18\$	81	26,334.96\$	161	42,465.16\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
530750	m		Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 180 kPa min.					15.13.6	
		1,045	30.71\$	4,880	18.26\$	3,935	31.12\$		
		666	53.23\$	4,971	18.72\$	1,734	30.74\$		
530760	m		Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 300 kPa min.					15.13.6	
		11,641	31.47\$	77,409	39.60\$	68,615	35.68\$		
		11,178	32.61\$	28,130	28.55\$	94,470	42.44\$		
530850	m		Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 180 kPa min.					15.13.6	
		1,412	40.33\$	3,300	51.38\$	8,635	48.64\$		
		3,595	61.54\$	3,173	40.11\$	6,245	49.74\$		
530860	m		Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 300 kPa min.					15.13.6	
		2,981	44.58\$	16,690	46.52\$	44,140	49.24\$		
		5,563	40.49\$	5,826	47.08\$	17,781	44.45\$		
531200	m		Drain en pierre avec membrane DN-II-3-005					15.13.6	
		2,560	25.59\$	17,725	44.07\$	23,908	38.05\$		
		35	45.00\$	3,588	33.32\$	8,976	38.20\$		
614560	m carré		Correction par planage à froid (structure)					15.11.4.2	
		3,274	3.83\$	3,163	4.51\$	19,533	4.19\$		
		3,829	3.83\$	3,078	3.86\$	31,197	4.14\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
614562	m carré							15.11.4.3
						46,597	22.85\$	
						44,525	19.03\$	
614565	Unité							15.11.4.2
		5	298.20\$	11	306.00\$	20	312.00\$	
		5	298.20\$	16	306.00\$	32	312.00\$	
614570	km							15.11.4.2
		883	5.85\$	580	5.92\$	2,863	6.08\$	
		831	5.85\$	509	5.92\$	2,817	6.08\$	
614575	t							15.11.4.3
		6,420	156.32\$	15,625	138.34\$	13,664	153.15\$	
		7,149	137.78\$	7,698	128.77\$	4,435	184.51\$	
614577	t							15.11.4.3
				15	450.00\$	5,929	150.93\$	
						1,277	146.73\$	
614578	t							15.11.4.3
				3,975	233.46\$	7,763	185.03\$	
				1,971	222.81\$	6,172	261.51\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
630300	Global		Démolition complète des ouvrages existants				15.1.3	
			24	207,667.33\$	72	268,963.99\$	148	158,072.64\$
			25	193,672.06\$	65	200,020.26\$	126	118,549.22\$
630301	m carré		Démolition des ouvrages existants				15.1.3	
			44	205.00\$			401	15.40\$
			53	205.00\$				
630302	m cube		Démolition des ouvrages existants				15.1.3	
			3	2,000.00\$	45	155.56\$	276	574.64\$
			4	2,000.00\$	32	281.89\$	252	113.39\$
630310	m carré		Enlèvement du revêtement bitumineux					
630700	Global		Remblai				15.4.4.2	
			3	39,940.39\$	16	56,480.41\$	18	36,007.67\$
			3	22,033.20\$	12	43,832.32\$	14	39,727.16\$
631300	Unité		Soutènement temporaire				15.2.6.2	
			17	65,235.29\$			49	47,476.12\$
			6	5,333.33\$			25	36,347.47\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
631400	Global		Soutènement temporaire				15.2.6.2
	17	68,462.14\$	40	43,542.15\$	95	71,175.43\$	
	15	67,952.47\$	32	48,262.12\$	62	78,122.22\$	
631500	Unité		Batardeau				15.2.6.1
	4	1,000.00\$	13	7,638.92\$	68	6,397.19\$	
	6	20,794.40\$	16	14,245.99\$	32	4,495.05\$	
631510	Unité		Batardeau				15.2.6.1
	8	5,134.50\$	16	79,239.95\$	25	17,714.00\$	
	7	5,582.29\$	10	86,765.40\$	22	64,226.54\$	
631520	Unité		Batardeau				15.2.6.1
	2	15,000.00\$			18	84,896.11\$	
	1	350,000.00\$	3	150,575.89\$	13	80,186.06\$	
631530	Unité		Batardeau				15.2.6.1
			3	166,666.67\$			
631535	Unité		Batardeau				15.2.6.1
			6	262,800.00\$			
					3	349,405.29\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
631700	Global							
								15.2.6.1
			5	20,627.82\$	31	55,256.03\$	59	37,582.05\$
			10	18,654.73\$	28	35,099.71\$	41	35,775.29\$
631710	m carré							
								15.2.6.1
631720	m cube							
								15.2.6.1
631800	m cube							
								15.2.3.4
			1,375	48.50\$	35	1,100.00\$		
			906	251.94\$	1,627	340.74\$		
631900	m cube							
								15.2.6.4
			1,113	26.01\$	2,148	62.80\$	4,596	90.66\$
			768	47.41\$	997	110.52\$	3,630	70.61\$
631925	m cube							
								15.2.6.4
			1,128	73.59\$	4,610	71.13\$	10,894	97.21\$
			1,973	51.79\$	2,393	100.06\$	6,187	67.25\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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						
					Coussin de support en béton			15.2.6.4
			301	411.70\$	975	242.33\$	5,215	353.54\$
			1,235	320.88\$	881	228.10\$	2,795	293.68\$
632150	Global				Remplissage des excavations, emprunt MG 112			15.2.6.3
			5	9,435.00\$	15	30,973.53\$	10	56,996.00\$
			6	7,053.88\$	22	27,614.84\$	5	36,370.34\$
632200	m	cube			Remplissage des excavations, emprunt MG 112			15.2.6.3
			8,700	24.77\$	36,294	30.25\$	151,415	34.66\$
			24,288	21.66\$	4,326	25.65\$	57,845	34.44\$
632250	Global				Remplissage des excavations, pierres calibre 0-200 (50% > 100)			15.2.6.3
632260	m	cube			Remplissage des excavations, pierres calibre 0-200 (50% > 100)			15.2.6.3
			731	10.00\$	80	67.32\$	2,863	32.05\$
633000	Global				Organisation pour plantage de pieux			15.3.5.2
			5	34,972.03\$	25	41,106.20\$	58	26,623.88\$
			13	17,736.69\$	16	39,632.05\$	46	42,941.95\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
633120	Unité			Pieux de ___ kN		15.3.5.2	
		72	2,507.30\$				
633125	Unité			Pieux de ___ kN (ÉLUL.)		15.3.5.2	
		434	1,140.78\$	152	3,353.62\$	319	3,175.25\$
		310	1,024.38\$	98	2,654.45\$	349	3,583.02\$
633175	Unité			Pieux de ___ kN (ÉLUL.)		15.3.5.2	
		158	2,304.62\$	917	4,144.72\$	1,467	3,038.95\$
		96	2,686.77\$	682	5,064.21\$	1,205	2,174.88\$
633215	Unité			Pieux de ___ kN (ÉLUL.)		15.3.5.2	
		184	2,908.80\$	811	5,456.52\$	2,702	3,370.46\$
		159	2,686.19\$	378	3,912.57\$	1,829	3,181.17\$
633225	Unité			Pieux de ___ kN (ÉLUL.)		15.3.5.2	
						1,662	4,131.64\$
				133	6,144.02\$	1,125	3,799.80\$
633450	Unité			Essai de chargement		15.3.5.2	
		12	1,560.03\$	18	8,422.22\$	30	6,000.00\$
		8	1,560.03\$	5	4,416.42\$	6	21,172.42\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
633570	Unité		Essai dynamique				15.3.5.2
	33	1,125.59\$	242	1,174.55\$	609	1,548.26\$	
	64	1,656.79\$	169	1,052.18\$	478	890.80\$	
633595	Unité		Essai de traction				15.3.5.2
			24	6,334.10\$	24	2,511.67\$	
	4	8,000.00\$	18	6,967.67\$	11	4,323.87\$	
633600	Global		Organisation pour forage de pieux caissons				15.3.5.1
	3	231,429.61\$	10	160,525.00\$	20	61,422.50\$	
	3	154,137.51\$	9	165,984.62\$	11	280,777.66\$	
633650	m		Emboîture de pieux caissons				15.3.5.1
	126	7,518.43\$	531	5,702.80\$	1,643	4,629.35\$	
	147	4,789.46\$	488	5,433.15\$	674	6,958.82\$	
633655	Unité		Forage au fond de l'emboîture de pieux caissons				15.3.5.1
			10	3,000.00\$	72	3,388.89\$	
					66	4,896.82\$	
633670	m		Pieux caissons (matériaux et enfoncement)				15.3.5.1
	864	2,792.09\$	2,728	1,187.30\$	2,201	2,785.29\$	
	1,971	875.03\$	1,624	1,585.02\$	1,755	3,167.77\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
634000	m cube	Béton des semelles					15.4.4.5	
			4,730	407.25\$	19,487	458.93\$	55,147	438.91\$
			7,185	458.78\$	11,530	427.27\$	34,152	407.10\$
634060	m cube	Béton de confinement					15,4	
			96	274.11\$	820	297.02\$	799	314.07\$
			497	302.05\$	633	296.82\$	681	345.71\$
634075	m cube	Béton de culée					15.4.4.5	
			3,610	731.66\$	9,905	852.93\$	36,298	789.71\$
			3,348	807.30\$	6,689	764.97\$	18,833	854.23\$
634100	m cube	Béton de pile					15.4.4.5	
			803	1,068.11\$	6,682	1,023.20\$	8,436	967.94\$
			1,505	1,183.37\$	2,333	930.21\$	4,899	1,022.31\$
634200	m cube	Béton de dalle de transition					15.4.4.5	
			1,234	389.83\$	3,178	475.09\$	6,962	417.11\$
			1,639	365.04\$	2,406	429.95\$	3,197	406.63\$
634250	m cube	Béton de ponceau					15.4.4.5	
			567	965.15\$	3,135	878.32\$	3,683	961.99\$
			1,609	713.92\$	4,153	729.47\$	4,466	830.40\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
634275	m cube						15.4.4.5	
			883	996.95\$	2,498	1,018.08\$	7,795	893.44\$
			1,336	1,397.56\$	1,189	932.55\$	3,134	965.51\$
634300	m cube						15.4.4.10	
			70	472.00\$	560	750.00\$	148	1,162.45\$
			29	545.24\$			741	770.09\$
634425	m cube						15.4.4.5	
					1,249	739.24\$	3,345	913.49\$
			1,355	702.85\$	35	2,820.00\$		
634475	m cube						15.4.4.5	
					37	932.30\$	1,391	889.03\$
					36	932.30\$	825	481.33\$
634500	m cube						15.4.4.5	
			4,363	1,104.41\$	15,827	1,300.49\$	24,084	1,324.41\$
			6,157	1,054.80\$	5,512	1,073.34\$	10,151	1,263.10\$
634600	m cube						15.4.4.5	
			346	797.38\$	5,030	845.42\$	5,665	858.48\$
			4,034	763.45\$	5,097	742.68\$	6,450	791.20\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
634700	m cube		Béton de chasse-roue, de trottoir et de piste cyclable en surépaisseur au dessus d'une dalle.							15.4.4.1
				1,404	879.25\$	2,052	914.14\$	3,351	975.06\$	
				1,907	731.79\$	2,062	1,035.23\$	1,460	1,019.06\$	
634720	m cube		Béton de glissière							15.4.4.5
				556	1,236.36\$	2,878	1,473.27\$	6,137	1,474.87\$	
				341	1,269.15\$	531	1,498.54\$	2,522	1,701.29\$	
635000	kg		Armature							15.4.4.3
				727,381	2.26\$	4,404,724	2.76\$	9,871,282	3.00\$	
				1,730,120	1.88\$	2,655,607	2.44\$	6,902,898	2.41\$	
635050	kg		Armature galvanisée							15.4.4.3
				1,510,776	2.96\$	5,363,788	3.59\$	10,367,235	3.78\$	
				1,767,342	2.42\$	2,534,684	3.28\$	4,990,348	3.16\$	
635080	Unité		Jonction soudée de barres d'armature							15.4.4.3
635085	Unité		Jonction mécanique de barres d'armature							15.4.4.3
				3,638	34.98\$	17,666	37.83\$	1,646	50.36\$	
				2,810	34.46\$	900	67.60\$	14,154	35.50\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
635775	m carré						15.4.4.6	
			3,982	14.54\$	21,681	20.46\$	64,669	20.13\$
			7,392	8.52\$	3,028	22.56\$	9,975	16.15\$
635900	Global						15.4.4.2	
			2	19,324.56\$	22	43,343.21\$	47	70,186.47\$
			6	197,460.54\$	20	26,967.02\$	34	46,753.57\$
635901	m carré						devis type	
							12,193	97.13\$
							1,220	38.73\$
636000	Global						15.6.5.1	
			2	35,000.00\$	2	170,085.22\$	11	112,836.36\$
							2	114,097.82\$
636050	Global						15.6.5.1	
			4	57,450.13\$	4	120,064.80\$	22	31,814.37\$
			2	103,636.36\$	4	72,225.53\$	3	71,577.05\$
636060	Global						15.6.5.1	
			1	12,500.00\$				
			1	12,500.00\$				

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
636250	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1000				15.6.5.2	
							1,281	1,134.07\$
							1,279	1,132.11\$
636255	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1200				15.6.5.2	
							2,172	1,120.28\$
			157	1,323.67\$	637			1,361.25\$
636260	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1400				15.6.5.2	
							1,240	1,202.69\$
			157	1,393.66\$	217			1,402.73\$
			565	1,000.00\$				
636265	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1600				15.6.5.2	
							2,471	1,324.10\$
			477	1,682.68\$	904			1,091.04\$
							2,085	
636270	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1800				15.6.5.2	
							950	1,370.83\$
			248	1,471.63\$	1,009			1,382.68\$
							380	
636700	Unité		Chargement de poutre				15.6.5.2	
							207	1,154.59\$
			27	468.72\$	95			1,005.04\$
			4	1,140.00\$	5			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
637000	Global							15.7.8
		13	1,086,406.08\$	53	819,429.36\$	130	883,242.93\$	
		14	1,698,865.30\$	35	253,868.72\$	90	520,847.82\$	
637010	kg							15.7.8
		12,703	7.43\$	60,590	13.41\$	255,076	16.16\$	
		28,563	13.42\$	55,393	17.77\$	121,804	15.71\$	
637020	Unité							15.7.8
		3	2,333.33\$			880	5,546.16\$	
				9	1,311.11\$	800	2,343.60\$	
637080	Unité							15.7.8
				4,450	3.17\$	340	20.00\$	
				3,840	2.55\$	338	25.00\$	
637550	Unité							15.9.5.1
		354	1,639.23\$	791	1,492.81\$	1,582	1,826.15\$	
		297	1,662.71\$	485	1,512.59\$	1,216	1,586.59\$	
637560	Unité							15.9.5.1
		70	3,280.33\$	531	5,362.53\$	529	6,400.18\$	
		85	4,230.77\$	132	3,869.28\$	538	6,065.24\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
637575	Unité							15.9.5.1
		38	1,953.44\$	126	2,392.87\$	277	2,768.70\$	
		50	2,264.62\$	74	2,348.55\$	162	1,825.56\$	
638130	m							15.9.5.2
		144	1,435.84\$	828	1,561.51\$	947	1,780.94\$	
		27	1,000.00\$	190	1,563.92\$	500	1,815.62\$	
638135	m							15.9.5.2
		32	1,600.00\$	185	3,214.27\$	324	2,298.53\$	
		32	1,600.00\$	120	2,250.01\$	229	3,240.08\$	
638200	m							15.9.5.2
		31	670.00\$	105	2,610.27\$	168	3,511.31\$	
				12	3,935.00\$	9	11,533.48\$	
638250	m							15.9.5.2
				49	3,933.69\$	239	4,614.66\$	
						29	6,413.79\$	
639150	m carré							15.10.4
		27,942	25.56\$	156,755	22.33\$	146,336	28.50\$	
		30,734	22.24\$	87,212	15.77\$	51,505	35.45\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
639180	m carré	Nettoyage des surfaces de dalle					15.10.4	
			17,420	5.57\$	70,513	9.21\$	101,182	11.15\$
			15,412	4.61\$	23,305	5.82\$	17,389	12.18\$
639210	m carré	Isolation (RSI 0,40 par couche)(montant fixé par le Ministère)					15.4.4.9.1	
			13,995	8.84\$	41,923	7.55\$	80,962	7.61\$
			14,003	9.02\$	32,127	7.66\$	72,664	7.55\$
639280	m carré	Abri du type 2 ou 3					15.4.4.9.1	
			9,850	8.63\$	42,798	8.59\$	76,958	8.62\$
			5,758	8.53\$	17,748	8.86\$	43,204	8.62\$
639285	m carré	Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant fixé par le Ministère)					15.4.4.9.1	
			630	64.75\$	140	64.75\$	5,918	64.58\$
							2,238	38.04\$
639286	m carré	Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant fixé par le Ministère)					15.4.4.9.1	
							1,419	44.15\$
639300	m cube	Chauffage du béton en place					15.4.4.9.2	
			2,182	32.05\$	19,306	31.69\$	23,451	31.97\$
			3,630	31.40\$	7,576	31.94\$	28,486	31.89\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
639325	m cube								15.4.4.9.2
			5,042	8.74\$	23,655	8.45\$	43,269	8.73\$	
			6,804	8.36\$	11,911	8.52\$	33,540	8.46\$	
639350	m cu. jr								15.4.4.9.2
					1,940	3.00\$	15,051	3.00\$	
							3,780	3.00\$	
639355	m ca. jr								15.4.4.9.2
641050	m								15.12.6
			72	3,634.66\$	631	2,058.35\$	2,211	2,832.64\$	
			203	2,022.70\$	468	2,604.27\$	651	3,642.49\$	
641900	m								15.13.6
			264	2,355.85\$	557	5,514.74\$	3,718	3,760.46\$	
			241	3,800.29\$	337	4,270.90\$	2,199	3,968.86\$	
642190	m								15.13.6
			66	5,372.98\$	995	3,420.34\$	1,494	4,324.08\$	
			311	5,384.52\$	991	3,594.79\$	1,374	4,364.62\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
642310	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 200 mm, classe 3					15.13.6	
		18		370	102.80\$	146.96\$		165	235.00\$
		126			208.67\$			953	149.68\$
642315	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 3					15.13.6	
				1,127		166.04\$		9,135	226.38\$
		176		420	180.00\$	175.91\$		6,818	152.35\$
642320	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 3					15.13.6	
				440		230.57\$		2,755	271.12\$
		207		397	240.56\$	231.30\$		1,486	165.29\$
642325	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 3					15.13.6	
		1,236		2,373	195.00\$	220.08\$		6,372	260.57\$
		1,110		2,435	212.57\$	192.25\$		3,818	206.92\$
642328	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 525 mm, classe 3					15.13.6	
				252		169.33\$		1,691	319.45\$
		182		59	250.00\$	158.58\$		770	190.04\$
642330	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 600 mm, classe 3					15.13.6	
		967		1,303	473.66\$	423.39\$		3,868	490.58\$
		950		2,098	478.84\$	371.03\$		2,851	489.40\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
642335	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 3					15.13.6	
		734		1,272	684.89\$	450.54\$			642.86\$
		781		1,140	655.81\$	421.71\$			578.47\$
642340	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 3					15.13.6	
		2,073		2,571	813.18\$	645.16\$			739.45\$
		1,407		3,447	1,003.70\$	538.62\$			606.72\$
642345	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 3					15.13.6	
		32		343	751.73\$	726.92\$			773.33\$
		95		324	651.83\$	608.47\$			872.51\$
642350	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 3					15.13.6	
		496		869	1,271.40\$	1,196.75\$			1,336.29\$
		440		1,271	1,410.05\$	896.74\$			850.66\$
642355	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 3					15.13.6	
				609		902.59\$			946.26\$
		53		641	595.37\$	849.33\$			897.45\$
642360	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm, classe 3					15.13.6	
		275		742	1,115.25\$	1,140.84\$			1,301.23\$
		223		1,011	1,066.14\$	1,021.43\$			1,241.02\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
642365	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm, classe3		15.13.6	
			25	2,418.74\$			30	1,500.00\$
							101	924.00\$
							30	2,116.00\$
642370	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm, classe 3		15.13.6	
			172	1,814.00\$			406	1,597.82\$
			168	1,786.76\$			159	2,335.60\$
642375	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm, classe 3		15.13.6	
			28	772.00\$			44	2,211.36\$
			27	772.00\$			110	2,075.57\$
642395	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre ... mm, classe 3		15.13.6	
							103	3,316.65\$
							1,168	264.28\$
							283	1,250.43\$
642465	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 4		15.13.6	
			88	141.54\$			172	306.10\$
			703	109.45\$			660	159.67\$
642470	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 4		15.13.6	
							30	399.95\$
							135	308.89\$
			312	323.44\$			141	235.32\$
							23	399.95\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
642475	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 4							15.13.6
				188	508.55\$	448	368.23\$	4,146	290.35\$	
				524	321.00\$	139	435.23\$	893	290.82\$	
642478	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 525 mm, classe 4							15.13.6
				39	300.00\$			155	606.13\$	
				266	320.83\$	81	300.00\$	154	281.18\$	
642480	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 600 mm, classe 4							15.13.6
				486	349.09\$	884	355.94\$	1,407	488.83\$	
				977	288.60\$	1,397	299.74\$	1,124	380.78\$	
642485	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 4							15.13.6
				306	437.75\$	222	654.63\$	904	669.14\$	
				233	563.55\$	174	694.84\$	716	662.61\$	
642490	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 4							15.13.6
				925	528.59\$	465	576.56\$	1,574	748.93\$	
				898	468.04\$	852	504.50\$	893	672.59\$	
642495	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 4							15.13.6
				40	715.23\$	58	2,290.00\$	799	817.97\$	
				218	671.86\$	359	944.58\$	555	704.93\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
642500	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 4					15.13.6	
		326	756.09\$	301	1,093.91\$	574	1,111.72\$		
		680	721.53\$	719	778.30\$	412	1,446.78\$		
642505	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 4					15.13.6	
		10	790.00\$	97	1,668.83\$	116	1,244.40\$		
				455	952.48\$	111	999.68\$		
642510	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm, classe 4					15.13.6	
		35	1,208.57\$	831	1,061.49\$	929	1,310.64\$		
		32	1,200.00\$	609	1,062.98\$	982	1,107.99\$		
642515	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm, classe 4					15.13.6	
		32	1,137.00\$			110	1,641.14\$		
		32	1,137.00\$	126	1,059.90\$	16	1,014.03\$		
642520	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm, classe 4					15.13.6	
		62	1,619.17\$	177	1,615.41\$	351	2,086.76\$		
		61	1,635.02\$	128	1,269.57\$	390	2,113.05\$		
642525	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm, classe 4					15.13.6	
				17	655.00\$				
				20	655.00\$				

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
		20	522.62\$	250	428.39\$	213	8,471.03\$	
		80	437.75\$	175	428.39\$	200	3,728.90\$	
642700	m							15.13.6
						125	286.00\$	
						120	295.46\$	
642705	m							15.13.6
642710	m							15.13.6
		51	387.41\$	66	267.75\$	487	287.87\$	
		836	442.03\$	108	249.79\$	55	344.33\$	
642715	m							15.13.6
642720	m							15.13.6
		240	340.39\$	79	455.80\$	156	1,165.88\$	
		244	339.59\$	99	471.91\$	123	1,137.22\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
642725	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 5					15.13.6	
		45		198	322.00\$	459.70\$		407	1,015.99\$
		46			322.00\$			606	512.26\$
642730	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 5					15.13.6	
				70		548.10\$		455	961.94\$
		69		84	375.00\$	483.00\$		315	584.21\$
642735	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 5					15.13.6	
		182			762.70\$			183	1,275.73\$
		181		43	762.70\$	527.35\$		176	1,132.06\$
642740	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 5					15.13.6	
		28		113	997.80\$	865.31\$		714	2,227.47\$
		271		113	654.09\$	865.52\$		191	1,234.07\$
642745	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 5					15.13.6	
		65		232	1,190.50\$	845.43\$			
		60		220	1,190.50\$	883.51\$		15	1,014.29\$
642750	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm, classe 5					15.13.6	
				35		1,251.90\$		587	2,937.56\$
		78		339	2,500.00\$	838.88\$		263	1,371.39\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm, classe 5		15.13.6	
			93	1,196.27\$				
642760	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm, classe 5		15.13.6	
							304	1,878.95\$
							302	2,019.65\$
642765	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm, classe 5		15.13.6	
							340	4,994.12\$
							324	1,787.20\$
642790	m				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre ... mm, classe 5		15.13.6	
			69	1,001.40\$			249	10,321.49\$
			111	3,000.00\$			271	6,400.75\$
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	
			12	382.00\$	660	146.86\$	6	200.00\$
			15	252.02\$	474	159.66\$	378	153.53\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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			
			97	250.86\$			39	235.00\$	
642815	m		Tuyau en béton non armé diamètre 750 mm, classe 3			15.13.6			
			65	355.00\$	5	215.00\$			
			91	298.53\$	46	349.35\$			
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			
					150	212.33\$			
	8	118.75\$			172	170.40\$			
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			
			1,741	97.81\$	2,684	106.02\$	125,247	10.19\$	
			1,764	123.03\$	2,680	120.29\$	253,603	5.83\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
642960	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 250 mm. ou ...					15.13.6	
		340		1,247	98.86\$	182.87\$		337	152.72\$
		363		347	109.79\$	115.72\$		576	139.88\$
642965	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 300 mm. ou ...					15.13.6	
		1,639		2,297	135.76\$	180.07\$		3,187	199.25\$
		1,730		778	119.67\$	141.31\$		1,906	180.36\$
642970	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 375 mm. ou ...					15.13.6	
		404		1,028	222.17\$	309.87\$		787	210.48\$
		878		484	225.36\$	244.65\$		1,114	236.14\$
642975	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 450 mm. ou...					15.13.6	
		1,574		1,382	195.69\$	270.87\$		3,929	283.34\$
		1,179		1,435	168.47\$	203.02\$		5,117	267.82\$
642977	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 525 mm. ou ...					15.13.6	
		5		178	149.60\$	375.30\$		616	302.35\$
		76			136.89\$			177	216.24\$
642980	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 600 mm. ou ...					15.13.6	
		1,586		3,262	186.69\$	861.37\$		2,067	308.04\$
		1,536		882	176.81\$	243.48\$		1,193	286.45\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
642985	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 750 mm. ou ...					15.13.6	
		721		354	294.31\$	288.58\$		1,251	345.85\$
		325		154	247.99\$	280.97\$		977	284.01\$
642990	m		Tuyau pour égout pluvial diam. 900 mm. ou ...					15.13.6	
		372		426	332.97\$	408.05\$		934	723.55\$
		247		543	448.02\$	341.09\$		516	390.92\$
644000	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm					15.13.6	
644005	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm					15.13.6	
644010	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm					15.13.6	
644015	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 800 mm x 580 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

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
644120	m							15.13.6
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm					
644125	m							15.13.6
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm					
644130	m							15.13.6
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm					
644220	m							15.13.6
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm					
644225	m							15.13.6
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm					
644230	m							15.13.6
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644315	m								15.13.6
644320	m								15.13.6
644325	m								15.13.6
644330	m								15.13.6
644340	m								15.13.6
644345	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644350	m								15.13.6
644355	m								15.13.6
644360	m								15.13.6
644365	m								15.13.6
644370	m								15.13.6
644375	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
644380	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 400 mm x 2 010 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm						
644385	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 730 mm x 2 290 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm						
644390	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 890 mm x 2 690 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm						
644395	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 4 370 mm x 2 870 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm						
644400	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 4 720 mm x 3 070 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm						
644405	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 5 050 mm x 3 330 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644410	m								15.13.6
644412	m								15.13.6
644414	m								15.13.6
644420	m								15.13.6
644422	m								15.13.6
644424	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644426	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644428	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
			49	466.40\$	24	700.00\$			
644430	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644432	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm
644438	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm
644440	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
644448	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
	78			409.00\$			
	78			409.00\$			
644450	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 630 mm x 1 120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
			12	1,500.00\$			
644452	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 880 mm x 1 260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
	26			966.85\$			
644454	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 2 130 mm x 1 400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
644458	m		Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13.6	
644460	m		Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
644462	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644470	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 680 mm x 500 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644471	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 800 mm x 580 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644472	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 910 mm x 660 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644474	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644475	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 030 mm x 740 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondul. 13 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
644476	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 150 mm x 820 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondul. 13 mm						
644478	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644480	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 390 mm x 970 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondul. 13 mm						
644482	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 630 mm x 1 120 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm						
644484	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644485	m						15.13.6		
			Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 880 mm x 1 260 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644486	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 2 130 mm x 1 400 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm
644488	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), ... 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
							87	300.00\$	
							24	142.86\$	
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
644515	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 300 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
							175	186.57\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644520	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 400 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644522	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 450 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		154	141.04\$	138	267.66\$	106	326.89\$	
		90	128.09\$	36	228.12\$	167	288.00\$	
644525	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 500 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		5	294.00\$					
		10	294.00\$					
644530	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 600 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		123	237.90\$	12		48	283.33\$	
		25	226.88\$			66	301.63\$	
644535	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 700 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644620	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 800 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
				18	220.02\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644625	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 900 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
		80	213.60\$	17	369.90\$	30	1,366.67\$	
		77	213.60\$	29	369.90\$	25	1,799.31\$	
644700	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
						12	1,300.00\$	
						20	2,188.15\$	
644720	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
644725	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
		25	378.90\$					
		23	378.90\$					
644730	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
644732	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
						10	1,750.00\$	
						10	1,136.00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
644735	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
		20	1,211.70\$	48	721.11\$			
						7	3,350.00\$	
644740	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
		6	1,245.50\$	6	2,045.92\$			
				12	1,645.71\$			
644742	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
						55	950.00\$	
644745	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
						148	1,500.00\$	
						296	830.00\$	
644748	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 000 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm				
644750	m							15.13.6
				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm				

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
644800	m						15.13.6	
			106	53.60\$				
644805	m						15.13.6	
644810	m						15.13.6	
645050	m						15.13.6	
645055	m						15.13.6	
645060	m						15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645065	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645105	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645110	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645115	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
			18	720.00\$					
645120	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645125	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
							6	350.00\$	
							12	100.00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645225	m								15.13.6
645230	m								15.13.6
							36	2,500.00\$	
							36	1,400.00\$	
645235	m								15.13.6
645240	m								15.13.6
645245	m								15.13.6
645275	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645320	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 990 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm							15.13.6
								32	7,095.00\$	
								33	7,095.00\$	
645325	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 300 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm							15.13.6
645330	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 610 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm							15.13.6
645335	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 920 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm							15.13.6
645338	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm							15.13.6
645340	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 230 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm							15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
645345	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 540 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm				15.13.6	
645350	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 850 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm				15.13.6	
645354	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm				15.13.6	
645355	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 160 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm				15.13.6	
645360	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 470 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm				15.13.6	
645365	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 780 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm				15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
645368	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						
645370	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 090 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						
645375	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 400 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						
645380	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 710 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						
645385	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 8 020 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						
645388	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité exécutée	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		
645400	m		Tuyau voûté en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. ... mm x prof. des ondul. 51 mm						15.13.6	
645410	m		Tuyau voûté en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. ... mm x prof. des ondul. 140 mm						15.13.6	
645500	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						15.13.6	
645502	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						15.13.6	
645504	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 450 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm						15.13.6	
645506	m		Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 500 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

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645508	m								15.13.6
645510	m								15.13.6
645512	m								15.13.6
645514	m								15.13.6
							16	550.00\$	
							16	623.84\$	
645520	m								15.13.6
645522	m								15.13.6
							11	1,000.00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
645528	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645530	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645532	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645534	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645538	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
645540	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645548	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645558	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645560	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645562	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645564	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645568	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645570	m								15.13.6
			36	1,100.00\$					
			36	1,100.00\$					
645572	m								15.13.6
			62	2,545.00\$					
			62	2,545.00\$					
645574	m								15.13.6
645576	m								15.13.6
			23	1,820.00\$					
645578	m								15.13.6
645580	m								15.13.6
							50	2,000.00\$	
							50	1,635.67\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645582	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645584	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 3 300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645586	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 3 600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645588	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645600	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645602	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645604	m								15.13.6
645606	m								15.13.6
645608	m								15.13.6
645610	m								15.13.6
645620	m								15.13.6
							15	500.00\$	
							13	350.00\$	
645628	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645630	m								15.13.6
645632	m								15.13.6
645634	m								15.13.6
645638	m								15.13.6
645640	m								15.13.6
645648	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645650	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645652	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645654	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645656	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645658	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645660	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645662	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTALO) diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645668	m								15.13.6
									Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTALO) diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645700	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645702	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645710	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645712	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
			96	168.00\$					
			95	168.00\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645720	m								15.13.6
645722	m								15.13.6
645730	m								15.13.6
645732	m								15.13.6
645740	m								15.13.6
							216	20.83\$	
							66	427.62\$	
645800	m								15.13.6
			88	167.18\$	163	216.64\$	2,021	368.85\$	
			168	128.65\$	168	199.89\$	430	236.83\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645802	m								15.13.6
645804	m								15.13.6
			365	177.73\$			90	222.22\$	
							84	280.72\$	
645806	m								15.13.6
					113	186.00\$	248	206.21\$	
					113	186.00\$	220	261.63\$	
645810	m								15.13.6
645812	m								15.13.6
645814	m								15.13.6
							117	250.00\$	
							18	242.00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645816	m							15.13.6
						40	300.00\$	
645818	m							15.13.6
645820	m							15.13.6
645822	m							15.13.6
645828	m							15.13.6
		8	100.00\$	306	184.92\$	1,366	185.23\$	
		730	85.05\$	295	194.32\$	988	153.10\$	
645830	m							15.13.6
				130	265.60\$			
				165	245.14\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645832	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 375 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
645834	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 450 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
645836	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 525 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
645838	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 600 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
		20	187.00\$	27	187.00\$			
645848	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PVC, PVC COEX) intérieur lisse, diamètre mm, classe ... ou DR ..., usage ...
		16	165.00\$					
		8	165.00\$	8	165.00\$			
645850	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...
				228	202.23\$	136	145.31\$	
				16	151.40\$	41	62.04\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645852	m								15.13.6
			121	115.31\$	59	212.63\$	1,188	294.65\$	
			166	129.29\$	65	138.51\$	287	164.40\$	
645854	m								15.13.6
					146	235.19\$	642	181.25\$	
					80	146.04\$	585	167.49\$	
645856	m								15.13.6
							44	239.77\$	
			36	264.00\$			54	142.01\$	
645858	m								15.13.6
645860	m								15.13.6
			780	162.84\$	452	224.16\$	1,009	184.14\$	
			590	154.70\$	804	174.48\$	1,003	190.77\$	
645862	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645864	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 525 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
				17	379.91\$	171	235.00\$	
				29	132.00\$	176	297.50\$	
645866	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 600 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		547	222.52\$	650	281.25\$	787	300.48\$	
		457	235.40\$	601	274.63\$	846	244.16\$	
645868	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 680 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
				51	1,211.63\$			
				52	1,211.94\$			
645870	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 750 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		29	1,217.19\$	527	422.69\$	762	654.56\$	
		29	1,217.19\$	604	456.75\$	577	440.11\$	
645872	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 900 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		73	1,011.30\$	550	968.91\$	566	894.91\$	
		336	612.89\$	592	1,028.08\$	776	722.77\$	
645874	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 1 000 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		34	1,089.60\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645876	m								15.13.6
							5	1,500.00\$	
			30	814.80\$					
645888	m								15.13.6
							109	1,554.13\$	
							101	842.98\$	
645900	m								15.13.6
645902	m								15.13.6
645904	m								15.13.6
645906	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645908	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 300 mm, classe ..., type ..., usage ...
645910	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 375 mm, classe ..., type ..., usage ...
							20	100.00\$	
							8	175.52\$	
645912	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 400 mm, classe ..., type ..., usage ...
645914	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 450 mm, classe ..., type ..., usage ...
645916	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 500 mm, classe ..., type ..., usage ...
645918	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 525 mm, classe ..., type ..., usage ...
			12	110.00\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645920	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 600 mm, classe ..., type ..., usage ...
			70	149.14\$					
			94	147.00\$					
645922	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 680 mm, classe ..., type ..., usage ...
645924	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 750 mm, classe ..., type ..., usage ...
			66	210.00\$					
645926	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 900 mm, classe ..., type ..., usage ...
645928	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 000 mm, classe ..., type ..., usage ...
645930	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 200 mm, classe ..., type ..., usage ...

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
645938	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre ... mm, classe ..., type ..., usage ...
		36	1,056.04\$					
		36	1,056.04\$					
645950	Global							Devis type
				26	6,447.29\$	101	4,284.07\$	
				3	23,846.67\$	22	19,358.05\$	
646350	Unité							15.13.6
								Cheminée de ponceau, TBA diamètre 900 mm avec cadre et grille
		1	1,300.00\$	2	4,216.86\$			
		1	1,300.00\$	2	3,166.62\$	2	4,216.86\$	
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
		435	68.88\$	506	72.38\$	684	52.35\$	
		615	80.61\$	550	52.06\$	936	72.46\$	
646450	Unité							15.9.5.4
								Drain en acier (dalle/tablier neuf)
		106	547.20\$	393	722.28\$	448	831.93\$	
		104	480.28\$	129	642.18\$	217	659.56\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
646452	Unité							15.9.5.4
		16	506.18\$	143	407.57\$	167	367.67\$	
		16	478.81\$	29	392.75\$	121	478.94\$	
646460	m carré							15.9.5.4
		239	87.71\$	537	92.16\$	3,044	83.65\$	
		124	95.91\$	358	87.96\$	810	76.40\$	
671110	m carré							15.2.6.5
671200	m carré							15.2.6.5
		375	274.20\$	465	101.24\$	982	145.98\$	
		236	273.17\$			178	224.02\$	
671275	m carré							15.2.6.5
		6,481	63.48\$	16,574	71.05\$	23,932	76.80\$	
		3,766	64.47\$	11,450	65.46\$	9,358	73.23\$	
671425	m carré							15.2.6.5
		430	86.40\$	8,870	117.81\$	7,580	92.82\$	
		578	107.49\$	3,862	149.28\$	1,938	100.35\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
			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	
			48,405	14.99\$	150,519	21.69\$	308,222	21.05\$
			27,407	18.48\$	147,322	15.12\$	209,040	22.28\$
671575	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 200-300, 50% > 250 mm, avec géotextile					15.2.6.5	
			108,904	20.77\$	78,410	25.09\$	114,526	36.96\$
			55,739	17.37\$	137,816	20.86\$	113,274	27.87\$
671625	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 300-400, 50% > 350 mm, avec géotextile					15.2.6.5	
			4,286	30.82\$	12,922	33.85\$	19,908	37.21\$
			2,266	30.13\$	4,238	33.83\$	13,425	33.99\$
671640	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 300-500, 50% > 400 mm, avec géotextile					15.2.6.5	
			11,809	28.69\$	38,877	40.79\$	59,179	53.68\$
			15,418	28.35\$	44,348	35.38\$	53,720	50.99\$
671655	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 0-200, 50% > 100 mm, avec géotextile					15.2.6.5	
			16,783	9.87\$	16,464	9.32\$	115,314	12.61\$
			2,355	24.53\$	17,196	9.75\$	22,096	16.41\$
671675	m cube	Mur-parafouille en bois traité					15.2.6.5	
			27	948.93\$	40	1,001.23\$	52	1,151.93\$
			19	872.76\$	66	1,099.29\$	53	1,549.26\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
680110	m						15.9.5.3	
							433	225.00\$
680115	m						15.9.5.3	
			215	216.93\$	1,106	343.36\$	1,894	352.82\$
			532	242.44\$	59	427.00\$	494	250.00\$
680120	m						15.9.5.3	
					2,860	18.70\$		
					890	18.70\$		
680300	m						15.9.5.3	
							42	750.00\$
							42	347.84\$
680500	m						15.9.5.3	
680600	m						15.9.5.3	
							1	1.00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
			1,385	463.61\$	2,859	512.34\$	6,362	588.16\$
			1,571	455.62\$	2,832	499.72\$	3,291	531.15\$
680612	m		Glissière type 210B				15.9.5.3	
			473	552.65\$	1,232	585.64\$	2,536	578.29\$
			410	492.99\$	823	562.45\$	1,805	592.81\$
680614	m		Glissière type 210C				15.9.5.3	
			117	625.00\$	495	733.18\$	1,550	689.07\$
			947	696.75\$	114	600.00\$	497	647.26\$
680615	m		Glissière type 211A				15.9.5.3	
					136	563.75\$	627	446.89\$
			162	349.26\$	131	563.75\$	589	327.58\$
680616	m		Glissière type 210D				15.9.5.3	
							331	747.81\$
							229	645.30\$
680617	m		Glissière type 210E				15.9.5.3	
							1,341	489.50\$
							78	608.00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
680620	m		Glissière type 311A			15.9.5.3			
			734	298.00\$	4,465	319.20\$	6,289	316.11\$	
			2,730	264.00\$	1,274	264.24\$	3,719	279.02\$	
681010	m		Glissière de pont existante (installation)			15.9.5.3			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
320000	Global		Enlèvement d'éléments d'un ouvrage en acier (charpente métallique)				16.4.6	
			3	74,347.33\$	16	45,864.83\$	16	39,157.17\$
			2	111,021.00\$	14	48,560.79\$	16	39,061.08\$
325010	m cube		Éléments de tablier en bois				16.10.3	
					454	979.03\$	1,523	1,149.85\$
			7	1,400.00\$	354	1,025.79\$	1,357	1,064.97\$
330080	Unité		Modification des blocs d'assises				16.11.1	
			46	1,675.48\$	5	1,900.00\$	248	1,998.68\$
			46	1,675.48\$	18	2,500.00\$	125	1,573.02\$
330090	Unité		Élimination de drains				16.11.4	
					118	521.60\$	25	556.00\$
					93	332.78\$	45	1,107.56\$
340010	m		Injection de fissures				16,6	
			1,176	200.72\$	403	206.87\$	1,715	217.20\$
			838	211.75\$	391	172.39\$	1,092	177.87\$
615060	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)				16.5.3	
			10,190	29.24\$	12,905	34.66\$	12,964	35.32\$
			4,645	30.25\$	6,973	27.54\$	11,618	35.20\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
615065	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)				16.5.3	
			801	31.16\$	753	32.54\$	423	37.43\$
			232	31.23\$	165	32.54\$	187	35.49\$
615070	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage)				16.5.3	
			10,906	5.86\$	13,984	5.87\$	20,051	6.31\$
			9,688	5.69\$	14,397	5.84\$	41,893	6.25\$
615075	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage)				16.5.3	
			1,747	5.37\$	3,102	7.95\$	1,024	16.51\$
			1,793	5.58\$	2,231	9.30\$	1,832	7.24\$
615080	Unité		Panneau 900 x 900 mm ou 1200 x 1200 mm (sign. add. longue durée: installation et enlèvement)				16.5.3	
			2,985	66.00\$	2,558	68.44\$	2,743	77.05\$
			1,491	66.21\$	1,272	68.86\$	2,748	77.49\$
635180	m		Conduit pour services publics				16	
			676	30.00\$	522	100.00\$		
635910	Unité		Plaque de protection en acier galvanisé				16	
			3	1,000.00\$	4	2,734.25\$	82	120.00\$
			4	4,500.00\$	4	2,734.25\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
650125	Unité		Massif de fondation no 1					16.3.1.4	
		45	2,110.68\$	84	2,232.02\$	209	5,054.07\$		
		54	1,295.17\$	3	2,329.93\$	196	3,092.57\$		
650175	Unité		Massif de fondation no 2					16.3.1.4	
		37	2,086.75\$	29	6,466.16\$	114	5,639.47\$		
		33	2,292.20\$	18	2,451.03\$	55	9,611.12\$		
650225	Unité		Massif de fondation no 3					16.3.1.4	
		6	4,617.80\$	4	2,445.20\$	4	4,350.00\$		
				4	2,445.20\$	4	3,850.00\$		
650275	Unité		Massif de fondation no 4					16.3.1.4	
		16	4,727.80\$	25	3,085.70\$	2	1,900.00\$		
				25	3,085.70\$				
650300	Unité		Massif de fondation incorporé à la glissière rigide médiane en béton					16.3.1.4	
		1	31,335.20\$	1	14,596.00\$	11	6,000.00\$		
				1	14,596.00\$				
650350	Unité		Massif de fondation incorporé à la glissière rigide latérale en béton					16.3.1.4	
						1	1,000.00\$		
						1	11,639.00\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
650375	Unité		Massif de fondation no 5					16.3.1.4	
650425	Unité		Massif de fondation no 6					16.3.1.4	
650475	Unité		Massif de fondation no 7					16.3.1.4	
		1	18,691.20\$	2	17,100.00\$				
				2	17,100.00\$				
650700	Unité		Poteau monotubulaire (178 x 127 x 4,7) de 3 m et plus					16.3.1.4	
				6	1,790.78\$	6	1,833.33\$		
		2	1,200.00\$	2	1,312.34\$	6	2,093.33\$		
650900	Unité		Poteau monotubulaire (203 x 152 x 6,4) de 4 m et plus					16.3.1.4	
				9	1,976.91\$	36	2,586.11\$		
				6	1,832.03\$	2	1,800.00\$		
651100	Unité		Poteau monotubulaire (254 x 203 x 6,4) de 4 m et plus					16.3.1.4	
		1	2,748.70\$	18	2,376.69\$	12	3,175.00\$		
		4	2,225.00\$	9	1,942.26\$	10	2,879.80\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
651200	Unité								16.3.1.4
			1	1,000.00\$	11	3,053.11\$			
					8	2,887.14\$			
651400	Unité								16.3.1.4
651600	Unité								16.3.1.4
651800	Unité								16.3.1.4
652400	Unité								16.4.6
652500	Unité								16.4.6
			1	50,000.00\$			1	65,000.00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
652550	Unité								16.4.6
			28	47,747.53\$			15	46,100.00\$	
			1	36,175.00\$			8	54,796.35\$	
652650	Unité								16.4.6
652700	Unité								16.4.6
							1	15,000.00\$	
							1	8,171.00\$	
652710	Unité								16.4.6
652730	Unité								16.4.6
							1	60,000.00\$	
							1	40,500.00\$	
652750	Unité								16.4.6
							7	50,000.00\$	
							5	40,289.00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
652850	Unité								16.4.6
			6	38,525.00\$					
652910	Unité								16.4.6
			3	56,766.67\$			1	70,000.00\$	
							7	55,436.43\$	
652930	Unité								16.4.6
							1	75,000.00\$	
							1	50,300.00\$	
652950	Unité								16.4.6
652990	Unité								16.4.6
653100	Unité								16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
653200	Unité		Structure en porte-à-faux type F portée stipulée au devis					16.4.6	
653300	Unité		Structure en porte-à-faux type G portée stipulée au devis					16.4.6	
		4			23,000.00\$				
653400	Unité		Structure type T, portée de 6,1 m					16.4.6	
		3			41,666.67\$				
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	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
653560	Unité				Piédestal type B de 1 050 mm à 1 500 mm		16.4.6	
653570	Unité				Piédestal type C de 300 mm à 900 mm		16.4.6	
653600	Unité				Piédestal type C de 1 050 mm à 1 500 mm		16.4.6	
653625	m				Modification de la portée sur structure type A		16.4.6	
			2					1,000.00\$
653650	m				Modification de la portée sur structure type B		16.4.6	
653675	m				Modification de la portée sur structure type C		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
653690	m				Modification de la portée sur structure type C modifié		16.4.6	
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	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
653950	m								16.4.6
							2	362.50\$	
653975	m								16.4.6
654000	m								16.4.6
							2		
							16	180.00\$	
654025	m								16.4.6
654050	m								16.4.6
654200	m								16.4.6
							2		
							1	1,000.00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
654225	m				Modification de longueur, support de structure type B		16.4.6	
654250	m				Modification de longueur, support de structure type C		16.4.6	
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	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
654375	m				Modification de longueur, support de structure type T		16.4.6	
654400	m				Modification de longueur, poteau W150 X 22		16.4.6	
								1 600.00\$
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	
				80		78.74\$		
			12	40.00\$	76	78.74\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
654525	Unité		Attache pour panneau (structure en portique)				16.5.3	
			22	156.00\$	208	100.00\$	182	247.25\$
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	
			28	225.00\$				
654550	Unité		Érection de panneau au sol (transport inclus)				16.5.3	
			27	302.50\$	153	340.36\$	271	403.36\$
			3	210.00\$	16	393.46\$	103	526.65\$
654575	Unité		Érection de panneau sur structure en portique ou en porte-à-faux (transport inclus)				16.5.3	
					97	1,078.57\$	71	1,042.96\$
			20	549.00\$			39	886.95\$
654580	Unité		Panneaux de signalisation				16.5.3	
			33	111.55\$	59	204.46\$	2,018	75.72\$
			2	748.00\$	28	238.32\$	1,191	34.41\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
654675	Unité		Récupération de panneaux					16.5.3	
		45	88.16\$	64	1,384.66\$	352	229.40\$		
		13	104.92\$	229	372.87\$	317	234.63\$		
654690	Unité		Relocalisation de structure					16.5.3	
		6	2,565.17\$			1	2,200.00\$		
654695	Unité		Relocalisation de panneaux					16.5.3	
		14	155.43\$			39	198.72\$		
		7	420.71\$	3	116.00\$	11	99.66\$		
654700	Unité		Structure à enlever et à récupérer					16.4.6	
		1	6,047.10\$	48	800.19\$	60	966.67\$		
		24	1,284.39\$	10	1,251.41\$	78	986.42\$		
654725	Unité		Récupération de poteau monotubulaire					16.4.6	
654770	Unité		Massif de fondation à araser					16.3.1.4	
		26	365.69\$	21	1,284.64\$	55	850.91\$		
		36	348.56\$	4	629.92\$	27	1,206.01\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
654775	Unité							16.3.1.4
		2	2,199.00\$	87	643.33\$	177	1,171.19\$	
		3	3,608.00\$	11	754.75\$	199	970.68\$	
654800	Unité							16.8.7.4
		286	1,583.75\$	280	1,638.61\$	568	1,826.54\$	
		342	1,546.52\$	198	1,641.31\$	489	1,544.30\$	
654820	Unité							16.7.5
		2	17,610.35\$			4	9,500.00\$	
		6	21,386.23\$			1	2,120.38\$	
654830	Unité							16.8.8.4
		3	3,968.80\$	2	8,459.00\$	22	4,738.64\$	
		5	3,930.83\$	4	5,479.50\$	2	1,545.14\$	
654900	Unité							16.5.3
		11	3.00\$	25	3.00\$	60	5.00\$	
		14	3.00\$	25	3.00\$	60	12.00\$	
655000	m							16.9.2.4
		1,033,735	1.79\$	5,578,719	0.69\$	3,808,383	1.60\$	
		8,917,765	0.41\$	4,931,935	0.67\$	6,090,555	0.69\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
655020	m		Marquage longitudinal de longue durée (catégorie 1)							16.9.2.4
				86,123	9.51\$	67,030	4.63\$	121,100	3.18\$	
				83,989	9.42\$	43,067	5.05\$	57,238	2.48\$	
655040	m		Marquage longitudinal de longue durée (catégorie 2)							16.9.2.4
				8,520	12.91\$			51,151	2.53\$	
				1,191	3.61\$					
655060	m		Marquage de longue durée (autre)							16.9.2.4
				131,679	7.43\$	26,317	9.85\$	153,144	8.95\$	
				123,517	7.55\$	24,396	7.07\$	119,157	9.40\$	
655065	m carré		Marquage de longue durée (autre)							16.9.2.4
				1,510	79.56\$	414	38.48\$	520	56.38\$	
				311	83.01\$	430	59.51\$	404	58.18\$	
655100	Unité		Prémarquage de la chaussée (disques réfléchissants fournis par le Ministère)							16.9.1.3
				37,881	2.00\$	49,168	2.03\$	50,258	2.06\$	
				35,165	1.94\$	45,731	2.02\$	69,264	2.08\$	
655105	Unité		Prémarquage de la chaussée							16.9.1.3
				67,233	2.32\$	103,422	2.32\$	121,937	2.44\$	
				60,629	2.31\$	97,578	2.34\$	131,127	2.45\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
655110	Unité		Prémarquage de la chaussée				16.9.1.3	
			97,793	1.94\$	142,862	2.08\$	223,314	2.67\$
			96,487	1.97\$	124,153	1.93\$	194,546	2.44\$
660115	Unité		Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 0				16.4.6	
					1	1,500.00\$	40	3,000.00\$
			2	5,640.00\$				
660120	Unité		Lampadaire double, acier ou aluminium pour massif no 0				16.4.6	
							11	4,000.00\$
			3	6,790.00\$				
660200	Unité		Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 1				16.4.6	
			24	2,713.13\$	127	2,681.48\$	122	4,573.77\$
			23	2,624.80\$	96	2,573.88\$	7	5,441.20\$
660210	Unité		Lampadaire double, acier ou aluminium pour massif no 1				16.4.6	
			2	2,925.00\$	23	4,480.47\$		
			2	2,925.00\$	20	4,411.40\$		
660250	Unité		Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 2				16.4.6	
			146	3,747.57\$	371	3,929.54\$	1,042	3,781.43\$
			148	3,711.51\$	291	2,967.28\$	402	3,477.79\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
660260	Unité							16.4.6
		27	5,120.93\$	106	3,496.62\$	199	5,586.18\$	
		84	4,778.87\$	91	2,578.59\$	58	3,016.65\$	
660300	Unité							16.4.6
				66	500.00\$			
		29	618.88\$	65	500.00\$			
660310	Unité							16.4.6
				7	700.00\$			
				7	700.00\$			
660325	Unité							16.4.6
		9	3,500.00\$	7	40,857.14\$	54	22,703.70\$	
		6	41,541.22\$	16	33,686.25\$	43	18,768.84\$	
660340	Unité							16.4.6
660345	Unité							16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
660350	Unité						16.4.6
660355	Unité						16.4.6
660930	Unité						16.7.5
		2	2,402.00\$			27	1,611.11\$
		2	2,402.00\$	1	3,520.00\$	19	2,850.78\$
660940	Unité						16.7.5
		64	1,569.14\$			55	784.09\$
		70	1,537.07\$	13	473.46\$	38	641.49\$
661000	Unité						16.4.6
				1	1,793.20\$	4	2,137.50\$
						3	1,916.67\$
661002	Unité						16.4.6
						3	766.67\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
661004	Unité								16.4.6
661006	Unité								16.4.6
661030	Unité								16.4.6
							2	800.00\$	
							2	1,500.00\$	
661032	Unité								16.4.6
							5	680.96\$	
661034	Unité								16.4.6
							1	785.99\$	
661040	Unité								16.4.6
							4	800.00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
661042	Unité							16.4.6
						2	2,700.00\$	
662000	Unité							16.3.1.4
				7	1,277.29\$	5	2,700.00\$	
				8	1,305.13\$	1	2,166.00\$	
662010	Unité							16.3.1.4
		48	1,625.41\$	105	1,983.08\$	278	1,766.17\$	
		40	1,694.98\$	79	1,605.16\$	108	2,115.43\$	
662020	Unité							16.3.1.4
		190	1,783.60\$	570	1,851.84\$	1,298	2,247.38\$	
		328	1,839.02\$	366	1,799.17\$	695	2,098.00\$	
662022	Unité							16.3.1.4
				3	1,850.00\$	20	2,500.00\$	
				3	1,850.00\$	14	2,532.62\$	
662030	Unité							16.3.1.4
		6	3,400.00\$	40	2,272.36\$	9	3,233.33\$	
		6	3,400.00\$	44	2,101.35\$	7	2,979.57\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
662032	Unité						
							16.3.1.4
662100	Unité						
							16.3.1.4
		9	12,750.00\$	22	18,640.00\$	87	14,816.09\$
		15	9,935.67\$	16	22,630.00\$	49	18,095.08\$
662150	Unité						
							16.3.1.4
662175	Unité						
							16.3.1.4
662270	m cube						
							16.8.2.1.2
		275	86.29\$	595	151.80\$	1,483	128.36\$
		377	87.66\$	98	127.31\$	1,015	93.69\$
662325	m cube						
							16.3.2.2
		594	51.67\$	5,101	29.99\$	8,026	40.04\$
		2,437	28.39\$	2,151	34.21\$	1,955	52.03\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
662330	m carré						16.3.2.2	
			608	16.80\$	6,995	17.46\$	15,093	14.49\$
			2,648	13.61\$	580	6.12\$	10,190	12.43\$
662340	m carré						16.3.3.3	
			480	48.91\$	3,008	34.16\$	3,450	29.48\$
			1,480	39.06\$	777	38.10\$	1,440	20.15\$
662350	Unité						16.4.6	
			6		6	229.83\$	33	555.09\$
			6	418.00\$	7	86.86\$	5	618.10\$
662355	Unité						16.4.6	
			50	475.00\$	310	475.46\$	352	462.21\$
			23	262.00\$	224	455.95\$	151	455.82\$
662357	Unité						16.4.6	
							91	263.57\$
							90	348.50\$
662359	Unité						16.4.6	
							2	750.00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
662410	Unité			Support en porte-à-faux no 1		16	
662420	Unité			Support en porte-à-faux no 2		16	
665500	Unité			Luminaire mural avec support		16.7.5	
		4	2,000.00\$	14	1,440.00\$	31	1,154.84\$
665505	Unité			Luminaire mural sans support		16.7.5	
		2	1,979.10\$	4	1,557.00\$	13	1,505.69\$
666800	Unité			Plaque d'identification		16.4.6	
		29	37.10\$	76	51.86\$	150	69.44\$
		4	100.00\$	80	40.44\$	70	47.23\$
666825	Unité			Porte-fusibles double		16.7.5	
				1	80.00\$	67	55.52\$
						47	18.20\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
666850	Unité							16.7.5
666900	Unité							16.8.8.4
			22	3,860.02\$	37	7,168.60\$	86	7,439.61\$
			25	6,609.68\$	19	6,099.93\$	33	3,943.93\$
666912	Unité							16.6.5
					1	8,500.00\$	3	26,666.67\$
666914	Unité							16.6.5
							2	2,250.00\$
666925	Unité							16.4.6
					5	3,038.00\$		
			2	3,440.90\$	4	3,054.63\$		
667300	Unité							16.4.6
			16	1,375.04\$	30	909.64\$	107	608.66\$
			1	875.00\$	4	872.30\$	81	940.15\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
667325	Unité							16.4.6
		9	292.78\$	11	487.09\$	18	205.56\$	
		5	175.00\$			12	387.50\$	
667350	Unité							16.4.6
						89	1,400.00\$	
		4	475.00\$			89	623.00\$	
667400	Unité							16.4.6
								Lampadaire à enlever et à récupérer (démolition du massif incluse)
		11	4,131.82\$	268	1,605.60\$	359	1,757.52\$	
		3	1,039.17\$	193	1,621.84\$	330	1,440.51\$	
667405	Unité							16.4.6
								Lampadaire à enlever et à récupérer
		10	479.80\$	56	523.98\$	95	1,745.51\$	
		7	952.86\$	71	1,208.03\$	71	773.41\$	
667410	Unité							16.4.6
								Lampadaire à enlever et à remplacer
		12	1,960.42\$	38	1,355.14\$	52	2,792.31\$	
		7	2,391.47\$	31	1,411.49\$	26	1,630.08\$	
667415	Unité							16.4.6
								Lampadaire à remplacer sur un nouveau massif
		14	557.21\$	26	1,190.07\$	16	2,503.13\$	
		3	1,676.70\$	37	644.91\$	30	937.77\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
667420	Unité							16.7.5
		2	1,599.24\$	11	2,718.18\$	39	1,000.00\$	
		2	1,599.24\$	10	2,962.50\$			
667450	Unité							16.7.5
		16	365.00\$	20	604.83\$	100	844.80\$	
		16	365.00\$	10	659.10\$	46	1,033.80\$	
667475	Unité							16.8.8.4
		2	3,835.30\$			4	622.50\$	
		1	370.00\$			3	2,976.92\$	
667477	Global							16.8.8.4
				2	1,610.00\$	3	2,000.00\$	
				1	1,920.00\$			
667480	m							16.8.4.5
						2,545	35.53\$	
						225	8.40\$	
667482	m							16.8.6.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
667484	m							16.8.6.3
Remplacer les câbles existants, calibre 6								
667500	Unité							16.4.6
Massif à enlever et à détruire								
		22	849.09\$	79	920.51\$	92	1,002.59\$	
		6	876.67\$	35	615.14\$	49	823.62\$	
667510	Unité							16.7.5
Enlèvement du système d'éclairage existant								
				18	1,760.82\$	7	6,673.57\$	
		32	1,349.34\$	13	1,633.26\$	6	1,817.07\$	
667515	Global							16.7.5
Enlèvement du système d'éclairage existant								
		1	32,984.40\$	7	22,223.99\$	5	4,100.00\$	
		1	32,984.40\$	1	25,069.80\$	10	9,476.48\$	
667520	Global							16.7.5
Enlèvement du système d'éclairage existant								
		2	4,234.18\$	2	18,735.00\$			
		2	3,798.78\$			1	25,970.00\$	
667522	Global							16.6.5
Enlèvement du système de feux de circulation existant								
				1	4,000.00\$	5	6,800.00\$	
						5	13,126.91\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
667524	Global		Enlèvement du système de feux clignotants existant		16.6.5			
							1	2,500.00\$
							1	3,265.00\$
667525	Unité		Fût tronqué		16.4.6			
			17	1,760.91\$	51	1,301.19\$		
			2	1,100.00\$	7	892.86\$	13	1,430.58\$
667550	m		Excavation de 2e classe et remblayage des tranchées		16.8.2.2.2			
			23,587	27.39\$	53,109	48.97\$	134,416	43.13\$
			36,150	32.90\$	41,251	50.33\$	71,186	40.18\$
667560	Global		Ouvrages existants		16.4.6			
			3	11,914.33\$			9	21,347.92\$
			1	7,331.00\$			2	12,236.75\$
667600	m		Excavation de 1re classe et remblayage des tranchées		16.8.2.1.2			
			580	112.51\$	5,713	107.62\$	4,548	132.86\$
			3,750	70.42\$	508	70.41\$	816	81.17\$
667700	m carré		Coupe et réfection du revêtement		16.8.2.3.2			
			412	91.37\$	260	123.31\$	2,871	90.63\$
			449	58.41\$	98	56.33\$	259	73.38\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
667750	m								16.8.4.5
							760	49.08\$	
							48	45.80\$	
667760	m								16.8.4.5
667770	m								16.8.4.5
667780	m								16.8.4.5
			84	41.85\$			644	104.24\$	
							139	126.42\$	
667790	m								16.8.4.5
							240	101.67\$	
							97	107.49\$	
667850	m								16.8.4.5

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
667860	m								16.8.4.5
							16	34.38\$	
							6	36.75\$	
667870	m								16.8.4.5
667880	m								16.8.4.5
							30	57.80\$	
							256	63.79\$	
							135	80.46\$	
667890	m								16.8.4.5
			10	265.00\$	225	69.25\$	92	63.75\$	
			26	116.65\$	52	70.00\$			
667950	m								16.8.4.5
			288	4.97\$	800	22.39\$	605	6.44\$	
			749	5.38\$	513	22.36\$	152	5.04\$	
667960	m								16.8.4.5
			412	6.35\$	890	23.23\$	3,023	9.03\$	
			479	5.75\$	382	5.21\$	886	9.47\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
667970	m		Conduit rigide en PVC diamètre 32 mm						16.8.4.5
			125	50.83\$	220	22.00\$	390	6.26\$	
			350	48.28\$	465	43.87\$	90	11.99\$	
667980	m		Conduit rigide en PVC diamètre 38 mm						16.8.4.5
			17,000	7.11\$	37,114	10.71\$	81,654	9.94\$	
			17,032	7.11\$	21,793	10.40\$	46,200	10.51\$	
667990	m		Conduit rigide en PVC diamètre 50 mm						16.8.4.5
			11,380	9.29\$	17,324	10.65\$	73,259	16.01\$	
			31,072	8.91\$	16,033	10.04\$	35,244	11.15\$	
668200	m		Conduit métallique flexible diamètre 19 mm						16.8.4.5
			170	30.00\$					
			274	30.00\$					
668210	m		Conduit métallique flexible diamètre 25 mm						16.8.4.5
668220	m		Conduit métallique flexible diamètre 32 mm						16.8.4.5

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
668230	m		Conduit métallique flexible diamètre 38 mm				16.8.4.5	
			165	52.13\$	80	28.52\$	35	29.29\$
			291	49.76\$	10	54.08\$	11	125.00\$
668240	m		Conduit métallique flexible diamètre 50 mm				16.8.4.5	
			80	42.75\$	300	65.34\$		
			40	42.00\$	260	65.34\$		
668250	m		Conduit de 19 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
668252	m		Conduit de 25 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
668254	m		Conduit de 32 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
							215	60.00\$
							195	71.00\$
668256	m		Conduit de 41 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
							1,730	43.10\$
							160	73.45\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
668258	m								16.8.4.5
							1,093	72.23\$	
							136	77.29\$	
668290	m								16.8.3.3
			1,946	52.07\$	2,485	62.73\$	5,233	117.35\$	
			2,290	78.93\$	3,078	66.09\$	3,340	71.16\$	
668305	m								16.8.3.3
			51	771.76\$	1,137	401.91\$	1,638	392.24\$	
			335	273.19\$	889	481.34\$	945	498.50\$	
668311	m								16.8.3.3
668320	m								16.8.3.3
							93	400.00\$	
							198	475.00\$	
668322	m								16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
668340	m		Gaine de 50 mm installée par forage dirigé		16.8.3.3			
			10	460.00\$	85	326.47\$	45	600.00\$
							69	229.61\$
668500	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 12		16.8.6.3			
			1,250	2.93\$	2,693	1.32\$	3,620	2.44\$
			2,963	2.97\$	2,039	1.76\$	1,972	2.62\$
668510	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 10		16.8.6.3			
			1,946	5.30\$	1,515	2.52\$	3,220	4.21\$
			4,988	7.20\$	809	2.64\$	973	3.39\$
668520	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 8		16.8.6.3			
			2,935	2.74\$	6,230	4.71\$	9,496	12.48\$
			3,461	3.27\$	2,100	6.67\$	1,652	2.55\$
668530	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 6		16.8.6.3			
			56,554	4.30\$	201,225	4.14\$	445,818	4.73\$
			81,882	3.96\$	158,331	4.24\$	185,252	4.09\$
668540	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 4		16.8.6.3			
			39,592	5.08\$	77,487	6.97\$	210,413	5.62\$
			65,022	2.98\$	58,289	6.84\$	91,412	4.57\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
668550	m								16.8.6.3
			3,317	6.44\$	26,385	4.60\$	23,415	8.75\$	
			3,639	5.03\$	1,009	6.82\$	7,685	4.49\$	
668560	m								16.8.6.3
			2,426	10.40\$	1,065	12.00\$	3,740	10.70\$	
668562	m								16.8.6.3
					88	2.40\$	141	12.95\$	
							25	5.62\$	
668564	m								16.8.6.3
			150	24.00\$	144	9.00\$	5,346	19.50\$	
			149	24.00\$			3,572	9.47\$	
668566	m								16.8.6.3
							1,400	14.09\$	
							135	18.75\$	
668568	m								16.8.6.3
			200	4.20\$	144	0.70\$	2,520	7.98\$	
							277	3.87\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
668570	m		Câble d'amenée blindé pour boucle de détection 2#18		16.8.6.3			
			500	2.10\$	743	0.60\$	7,150	4.43\$
			62	2.10\$			845	3.31\$
668580	m		Câble Teck 3#6		16.8.6.3			
					20	35.00\$	1,490	46.33\$
					121	35.00\$	165	18.00\$
668582	m		Câble Teck 4#6		16.8.6.3			
			200	48.00\$	3,400	70.00\$	270	21.11\$
					173	48.00\$	160	23.00\$
668584	m		Câble Teck 3#10		16.8.6.3			
					417	60.28\$	250	20.00\$
					265	9.81\$	2	47.32\$
668590	m		Câble porteur pour têtes de feux, diamètre 9.5 mm		16.8.6.3			
							114	32.98\$
668600	m		Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 4		16.8.6.3			
			500	7.80\$	870	10.00\$	70	10.93\$
			312	7.80\$				

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
668610	m								16.8.6.3
			720	11.00\$	200	7.50\$	1,630	16.45\$	
					26	4.00\$	1,568	15.00\$	
668620	m								16.8.6.3
							10	10.00\$	
669060	m								16.8.6.3
			14,657	3.00\$	36,703	2.92\$	98,638	3.44\$	
			27,843	2.13\$	26,185	3.24\$	45,235	3.36\$	
669100	Unité								16.6.5
			7	201.34\$	9	118.65\$	7	122.86\$	
			22	77.33\$	5	150.00\$	5	181.60\$	
669105	Unité								16.4.6
669106	Unité								16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
669107	Unité								16.4.6
			6	417.88\$			2	400.00\$	
669108	Unité								16.4.6
			2	523.96\$			6	550.00\$	
669109	Unité								16.4.6
669110	Unité								16.4.6
669111	Unité								16.4.6
669115	Unité								16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
669120	Unité								16.6.5
			8	1,384.80\$					
669122	Unité								16.6.5
669124	Unité								16.6.5
669126	Unité								16.6.5
			8	598.80\$			10	1,600.00\$	
669135	Unité								16.6.5
			4	332.40\$			4	412.50\$	
669140	Unité								16.8.7.4
							30	1,582.00\$	
							26	1,441.31\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
669200	Unité							
							4	5,000.00\$
669250	Unité							
669260	Unité							
			5	5,942.00\$	10	3,910.00\$	79	7,537.59\$
			38	5,619.81\$	10	7,452.00\$	13	6,006.36\$
669270	Unité							
							1	15,500.00\$
							1	15,500.00\$
669305	Unité							
			38	592.12\$	43	1,016.89\$	320	801.09\$
			54	410.72\$	27	1,176.74\$	129	733.90\$
669310	Unité							
			19	637.24\$	71	519.23\$	78	775.51\$
			29	713.02\$	16	413.94\$	19	1,302.44\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
669312	Unité							16.8.5.3
						1	3,500.00\$	
669315	Unité							16.8.5.3
		13	741.79\$	41	1,460.45\$	14	754.29\$	
		12	762.39\$	38	1,486.72\$	3	1,865.32\$	
669320	Unité							16.8.5.3
		3	487.17\$	18	1,101.59\$	6	666.67\$	
		3	487.17\$	3	1,092.06\$	4	1,013.45\$	
669400	Unité							16.8.5.3
		61	921.64\$	139	806.36\$	308	947.51\$	
		95	872.72\$	103	867.82\$	205	935.76\$	
669500	Unité							16.8.3.3
669525	Unité							16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
669550	Unité		Joint de dilatation 38 mm en acier galvanisé				16.8.3.3	
			14	65.00\$	8	65.00\$	6	816.67\$
669575	Unité		Joint de dilatation 50 mm en acier galvanisé				16.8.3.3	
			5	1,136.20\$				
669600	Unité		Joint de dilatation 25 mm en PVC				16.8.3.3	
669625	Unité		Joint de dilatation 32 mm en PVC				16.8.3.3	
669650	Unité		Joint de dilatation 38 mm en PVC				16.8.3.3	
			14	424.24\$	12	275.00\$		
			2	185.00\$	8	171.88\$	4	102.20\$
669675	Unité		Joint de dilatation 50 mm en PVC				16.8.3.3	
			28	29.43\$				
			14	76.99\$				

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
669850	Unité								16.8.3.3
							14	388.57\$	
							6	317.33\$	
669875	Unité								16.8.3.3
					3	550.00\$	10	390.00\$	
669880	Unité								16.8.3.3
669890	Unité								16.8.3.3
669900	Unité								16.8.3.3
669910	Unité								16.8.3.3
							2	1,500.00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
669925	Unité		Joint de dilatation et de flexion 25 mm en PVC					16.8.3.3	
669935	Unité		Joint de dilatation et de flexion 32 mm en PVC					16.8.3.3	
669945	Unité		Joint de dilatation et de flexion 38 mm en PVC					16.8.3.3	
				16	759.06\$			2	1,000.00\$
				11	200.00\$				
669955	Unité		Joint de dilatation et de flexion 50 mm en PVC					16.8.3.3	
		21	882.00\$					8	1,235.00\$
		31	792.06\$						
669970	Unité		Raccordement à la culée					16.8.5.3	
		15	1,505.87\$	59	1,350.62\$			86	1,621.86\$
		14	1,128.60\$	25	1,347.57\$			26	1,248.85\$
669980	Unité		Raccordement de conduit					16.8.4.5	
		35	139.63\$	88	314.23\$			155	417.68\$
		20	95.56\$	54	198.75\$			69	444.66\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								17.1.4
			550	122.00\$	1,248	86.52\$	10,503	105.35\$	
			581	130.67\$	1,007	85.77\$	6,396	93.19\$	
646550	m carré								17.1.4
			654	102.93\$	4,593	97.98\$	8,742	104.13\$	
			1,524	99.42\$	2,988	97.21\$	8,017	110.69\$	
646600	m								17.2.4
					410	116.32\$			
646610	m								17.2.4
646620	m								17.3.4
			60	525.00\$					
					59	525.00\$			
646700	m								17.2.4
			6,935	50.42\$	23,802	53.49\$	45,792	59.99\$	
			9,496	45.79\$	25,988	46.88\$	22,813	58.93\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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							17.2.4
		7,475	42.92\$	12,241	47.21\$	20,347	48.69\$	
		13,701	40.26\$	4,717	43.86\$	21,277	47.16\$	
646780	m							17.3.4
		2,462	44.74\$	13,613	44.02\$	18,178	51.20\$	
		4,692	32.87\$	10,639	46.63\$	8,078	53.19\$	
646850	m							17.4.4
		2,772	83.57\$	7,826	86.86\$	8,775	78.47\$	
		2,746	87.03\$	6,219	82.00\$	6,563	92.48\$	
646870	Unité							17.4.4
						25	1,387.20\$	
						15	1,047.38\$	
646880	Unité							17.4.4
		5	615.00\$	18	653.10\$	30	744.83\$	
		7	579.10\$	16	533.64\$	28	984.10\$	
646890	Unité							17.4.4
		9	1,179.86\$	17	1,346.86\$	23	1,201.30\$	
		9	1,033.92\$	15	1,258.28\$	13	2,134.61\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
646960	Unité							17.2.4
		7	763.53\$	52	629.95\$	83	630.72\$	
		12	626.64\$	32	654.83\$	28	408.24\$	
646970	Unité							17.3.4
				2	600.00\$	4	700.00\$	
		2	500.00\$			6	1,505.00\$	
646975	Unité							17.3.4
		11	346.85\$	27	372.12\$	25	413.00\$	
		4	382.37\$	19	308.72\$	24	528.27\$	
647000	Unité							17.3.4
		15	652.00\$	20	511.63\$	27	767.59\$	
		18	1,019.72\$	10	349.87\$	19	840.91\$	
647005	Unité							17.3.4
681012	m							17.5.3.2
		5,173	9.93\$	10,275	13.55\$	23,944	18.71\$	
		5,356	9.79\$	10,274	15.35\$	17,669	15.21\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
681015	m		Enlèvement et récupération des glissières existantes				17.5.3.2	
			950	25.00\$	507	55.01\$	3,286	55.20\$
			937	25.00\$	101	49.33\$	2,503	32.90\$
681020	Unité		Poteau de glissière				17.5.2.5.1	
			640	45.44\$	260	146.33\$	1,128	70.81\$
			526	46.32\$	25	387.45\$	1,017	70.31\$
681022	Unité		Remplacement de poteau de glissière existant (matériaux fournis par le Ministère)				17.5.2.5.1	
			539	39.77\$			1,458	35.94\$
			3	500.00\$	831	32.99\$	1,773	35.19\$
681025	m cube		Poteau de glissière en bois débité non traité				17.5.2.5.1	
681026	m cube		Poteau de glissière en bois débité traité				17.5.2.5.1	
681027	m cube		Poteau de glissière en bois rond non traité				17.5.2.5.1	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
681028	m	cube						17.5.2.5.1
681035	Unité							17.5.2.5.1
			571	2,049.95\$	1,023	2,194.66\$	1,876	2,479.53\$
			514	1,979.03\$	875	2,149.11\$	1,462	2,400.21\$
681045	Unité							17.5.2.5.1
			99	2,552.40\$	250	2,676.92\$	612	2,791.63\$
			124	2,509.78\$	258	2,633.11\$	514	2,910.50\$
681060	m							17.5.2.5.1
681070	m							17.5.2.5.1
							125	
							103	73.70\$
681080	m							17.5.2.5.1
							75	163.33\$
							23	150.00\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
681110	m								17.5.2.5.1
681120	m								17.5.2.5.1
							1,254	125.02\$	
							1,585	164.47\$	
681130	m								17.5.2.5.1
							46	120.00\$	
681150	m								17.5.2.5.1
			237	137.56\$	441	113.07\$	2,289	132.23\$	
			277	105.56\$	270	118.78\$	1,594	110.05\$	
681200	m								17.5.2.5.1
			34,701	61.58\$	103,005	69.36\$	183,104	74.11\$	
			40,097	58.15\$	75,863	61.04\$	123,858	66.36\$	
681220	m								17.5.2.5.1
			36	153.27\$	139	121.22\$	264	143.69\$	
			36	168.93\$	88	108.30\$	190	155.88\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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		Glissière semi-rigide avec profilé d'acier à double ondulation sur poteaux de bois à 0,95 m c/c		17.5.2.5.1			
			1,531	101.79\$	3,395	107.70\$	6,622	119.81\$
			2,123	99.19\$	2,866	92.48\$	4,374	107.65\$
681226	m		G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, 2 profilés sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		17.5.2.5.1			
					265	80.00\$	97	102.32\$
			243	91.67\$			85	80.06\$
681227	m		G.T.O.G. semi-rigide, 2 profilés sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		17.5.2.5.1			
			2,255	58.90\$	7,881	105.75\$	3,236	107.50\$
			2,564	59.16\$	6,382	79.43\$	6,827	82.76\$
681230	Unité		Bout effilé de glissière semi-rigide et système d'ancrage		17.5.2.5.1			
			79	378.17\$	101	416.21\$	422	450.08\$
			116	513.97\$	106	331.86\$	184	434.04\$
681235	Unité		Bout rond tampon de glissière semi-rigide et système d'ancrage (poteaux de bois)		17.5.2.5.1			
			188	486.81\$	392	568.26\$	678	543.15\$
			197	484.66\$	314	552.03\$	532	587.28\$
681245	m		G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c		17.5.2.5.1			
			253	93.75\$	24	238.81\$	276	160.70\$
			229	88.55\$			106	235.62\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
681250	m		G.T.O.G. semi-rigide, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c DN-II-7-015				17.5.2.5.1	
			23,460	72.43\$	22,621	80.11\$	74,371	87.81\$
			12,841	68.99\$	23,667	76.78\$	41,955	79.92\$
681265	m		G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c				17.5.2.5.1	
			8	162.00\$	51	191.73\$	56	139.50\$
			11	162.00\$	34	297.20\$	65	379.57\$
681275	m		G.T.O.G. semi-rigide, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c				17.5.2.5.1	
			436	136.72\$	3,065	104.84\$	3,589	122.34\$
			272	134.01\$	2,546	108.89\$	3,262	124.62\$
681276	m		G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, 2 profilés sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c				17.5.2.5.1	
681277	m		G.T.O.G. semi-rigide, 2 profilés sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c				17.5.2.5.1	
			88	92.40\$	422	132.70\$	23	80.00\$
					102	103.70\$	100	141.75\$
681300	m		Glissière semi-rigide latérale, tube d'acier sur poteaux d'acier à 1,83 m c/c DN-II-7-033				17.5.2.5.1	
			33	325.00\$	4,544	12.11\$	4,142	140.11\$
			151	188.33\$	4,465	10.52\$	325	181.84\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
681305	m						17.5.2.5.1	
681350	Unité						17.5.2.5.1	
			231	339.51\$	333	420.97\$	576	436.83\$
			177	313.73\$	251	396.53\$	355	404.31\$
681360	m						17.5.2.5.1	
			1,855	53.86\$				
681365	m						17.5.2.5.1	
681370	m						17.5.2.5.1	
681375	m						17.5.2.5.1	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
681380	m								17.5.2.5.1
681385	m								17.5.2.5.1
681400	m								17.5.1.4
			20	397.38\$	56	300.00\$	3,946	171.81\$	
			227	192.51\$					
681401	m								17.5.1.4
							23	750.00\$	
							23	147.50\$	
681402	m								17.5.1.4
							730	257.19\$	
681405	m								17.5.1.4
			2,280	181.85\$			3,615	320.57\$	
			150	330.17\$					

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
681406	m								17.5.1.4
681407	m								17.5.1.4
681410	m								17.5.1.4
			11		2,200	279.88\$	769	365.34\$	
					2,083	279.88\$	4	952.88\$	
681411	m								17.5.1.4
							48	500.00\$	
681412	m								17.5.1.4
681425	m								17.5.1.4
					784	130.05\$	237	235.02\$	
			11	225.00\$	184	140.00\$	136	437.94\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
681426	m							17.5.1.4
681427	m							17.5.1.4
681440	m							17.5.1.4
		5	2,000.00\$	157	704.16\$	7	450.00\$	
		6	2,000.00\$	14	1,508.00\$	116	614.63\$	
681450	m							17.5.1.4
		228	161.30\$	1,315	149.65\$	1,445	309.45\$	
		210	163.41\$			380	450.20\$	
681451	m							17.5.1.4
		108	200.00\$			521	251.71\$	
						81	176.73\$	
681452	m							17.5.1.4
						60	400.00\$	
						53	448.74\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
681475	m							17.5.1.4
681600	m							17.5.3.2
		971	10.00\$	1,116	10.94\$	1,479	13.22\$	
		1,898	8.23\$			702	13.10\$	
681625	m							17.5.3.2
		13,514	12.83\$	46,710	13.25\$	92,070	14.78\$	
		16,481	11.21\$	40,547	12.33\$	76,387	12.42\$	
681660	Global							17.5.3.2
		2	1,580.00\$	10	1,972.50\$	14	2,014.29\$	
		2	1,580.00\$	8	2,334.38\$	12	5,736.23\$	
681670	Unité							17.5.3.2
		230	88.52\$			1,038	123.91\$	
				450	82.00\$	1,202	117.61\$	
682150	m							17.6.4
		26,940	14.59\$	8,984	24.22\$	27,904	18.91\$	
		8,273	13.36\$	18,540	15.38\$	12,770	19.51\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
682300	m								17.6.4
			39,215	14.37\$	65,518	19.03\$	73,510	23.02\$	
			48,956	14.31\$	44,718	16.34\$	30,827	17.92\$	
682400	m								17.6.4
					805	68.81\$	1,413	54.31\$	
			1,731	39.73\$	685	60.86\$	644	48.16\$	
682405	m								17.6.4
			139	59.06\$	747	83.51\$	7,670	61.96\$	
			338	56.76\$	482	83.80\$	21	125.00\$	
682410	m								17.6.4
			4,870	51.01\$	800	68.38\$	16,380	64.24\$	
			1,759	23.34\$	682	63.09\$	9,489	59.08\$	
682415	m								17.6.4
							60	115.00\$	
			252	69.85\$					
682420	m								17.6.4

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
682430	m		Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec barre de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-007							17.6.4
				680	63.69\$	726	86.98\$			
				463	55.36\$	613	66.20\$			
682435	m		Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec fils de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-008							17.6.4
				380	61.71\$	375	91.26\$	21,181	57.61\$	
				249	57.16\$	360	77.10\$	10,710	54.56\$	
682440	m		Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec fils de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-008							17.6.4
				48	65.00\$					
				48	65.00\$					
682450	m		Clôture antiéblouissement de 600 mm en métal déployé DN-II-8-010							17.6.4
				20	110.00\$	75	141.75\$	730	75.00\$	
								695	78.19\$	
682452	m		Écran antiéblouissement de 610 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012							17.6.4
								660	125.00\$	
682454	m		Écran antiéblouissement de 762 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012							17.6.4

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
682455	m								17.6.4
							65	150.00\$	
682457	m			98.00\$					17.6.4
			554						
							2,435	103.90\$	
			372	97.00\$			2,345	107.68\$	
682460	m								17.6.4
682470	m								17.6.4
							450	50.00\$	
682472	m								17.6.4
							350	75.00\$	
682474	m								17.6.4
							480	54.00\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
682476	m								17.6.4
							100	45.00\$	
			24	81.25\$					
682478	m								17.6.4
					15	277.00\$	160	86.25\$	
			11	103.00\$					
682480	m								17.6.4
682482	m								17.6.4
							106	140.00\$	
							93	84.95\$	
682484	m								17.6.4
			600	57.80\$	40	75.00\$			
682486	m								17.6.4
			205	66.00\$					

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
682488	m								17.6.4
			70			63.76\$	922	49.54\$	
							400	44.50\$	
682498	m								17.6.4
			300			44.14\$	200	95.00\$	
							723	60.72\$	
682500	Unité								17.6.4
							10	625.00\$	
			4	550.00\$	6	487.50\$	1	1,308.02\$	
682600	Unité								17.6.4
			117	781.12\$	34	564.97\$	129	721.16\$	
			34	484.91\$	144	659.59\$	30	772.80\$	
682700	m								17.6.4
			5,379	6.42\$	11,254	5.85\$	19,721	7.47\$	
			17,781	3.91\$	11,256	4.73\$	7,059	5.47\$	
682725	m								17.6.4
			130	58.00\$	1,690	6.49\$	23,259	11.40\$	
					430	5.43\$	19,703	8.97\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
670050	m carré	Préparation de la surface à engazonner					18.3.10.1	
			22,000	0.32\$	350	8.00\$	3,000	6.66\$
			24,551	0.32\$	750	8.00\$		
670080	m carré	Ameublement du sol à engazonner					18.3.10.1	
							9,000	1.00\$
							16,464	2.30\$
670125	m carré	Terre végétale, type 1					18.3.10.2	
			1,242,486	1.42\$	2,327,716	2.02\$	3,660,351	2.11\$
			808,430	1.57\$	2,219,869	1.43\$	1,874,172	2.10\$
670130	m carré	Terre végétale, type 2					18.3.10.2	
			536,785	1.83\$	1,249,974	1.29\$	1,790,188	1.89\$
			583,154	1.27\$	1,648,786	0.95\$	1,307,640	1.22\$
670500	m carré	Ensemencement mécanique (M-1)					18.3.10.3	
			17,487	1.07\$	1,477,750	0.38\$	25,200	0.94\$
			22,792	1.04\$	12,408	0.68\$	482,714	0.43\$
670575	m carré	Ensemencement hydraulique (H-1)					18.3.10.3	
			1,578,456	0.43\$	3,705,817	0.63\$	5,523,773	1.03\$
			1,397,403	0.48\$	3,685,164	0.45\$	1,970,789	0.77\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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)		18.3.10.3			
			5,500	1.11\$	28,200	1.73\$	19,100	1.40\$
			4,709	1.06\$	34,401	2.07\$	19,303	1.31\$
670590	m carré		Ensemencement hydraulique protégé par un matelas de fibre de bois ou de paille (H-3)		18.3.10.3			
			108,390	3.43\$	691,235	2.71\$	795,952	3.22\$
			183,482	2.33\$	536,713	2.52\$	648,412	2.83\$
670700	m carré		Engazonnement par plaques retenues par leur poids (P-1)		18.3.10.3			
			79,366	4.58\$	111,941	5.35\$	143,124	7.09\$
			64,146	4.49\$	75,705	4.67\$	67,728	6.69\$
670725	m carré		Engazonnement par plaques retenues par des piquets (P-2)		18.3.10.3			
			21,699	6.54\$	36,090	6.71\$	86,905	10.22\$
			8,469	6.85\$	44,450	6.32\$	54,960	8.55\$
670830	Global		Protection et entretien des surfaces engazonnées (montant fixé par le Ministère)		18.3.10.4			
					6	1,766.67\$	7	2,071.42\$
			2	7,000.00\$	1	1,000.00\$		
670930	km		Débroussaillage mécanique					

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
671875	Unité				Conifère (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence ...		18.4.10.1	
			585	93.96\$			1,108	166.29\$
			73	120.00\$	2,471	25.76\$	87	103.49\$
671900	Unité				Conifère (hauteur 125 à 150 cm en contenant), essence ...		18.4.10.1	
			45	133.33\$			490	156.36\$
			33	82.80\$			238	102.48\$
671925	Unité				Conifère (hauteur 150 à 175 cm en contenant), essence ...		18.4.10.1	
			43	470.24\$			178	264.78\$
			92	195.11\$	39	480.00\$		
671950	Unité				Conifère (hauteur 175 à 200 cm en contenant), essence ...		18.4.10.1	
			6	493.00\$			334	491.47\$
			215	295.85\$				
671975	Unité				Conifère (hauteur 30 à 40 cm en contenant), essence		18.4.10.1	
							305	55.00\$
672000	Unité				Conifère (hauteur 40 à 50 cm en contenant), essence		18.4.10.1	
			20	53.55\$				

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								18.4.10.1
			11	33.00\$	1,460	3.00\$	111	32.62\$	
672050	Unité								18.4.10.1
							330	76.14\$	
672060	Unité								18.4.10.1
			26	70.00\$	2,594	48.65\$	967	70.00\$	
					2,734	37.92\$	298	42.96\$	
672075	Unité								18.4.10.1
					257	35.00\$	206	100.00\$	
							76	35.00\$	
672090	Unité								18.4.10.1
							16	100.00\$	
672120	Unité								

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								18.4.10.1
							568	12.76\$	
							450	1.72\$	
672135	Unité								18.4.10.1
672150	Unité								18.4.10.1
672175	Unité								18.4.10.1
672200	Unité								18.4.10.1
672225	Unité								18.4.10.1
			5	65.00\$	165	85.15\$	300	106.01\$	
			5	135.00\$			221	72.57\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
672250	Unité							18.4.10.1
						26	72.00\$	
						26	72.00\$	
672275	Unité							18.4.10.1
		33	86.30\$	33	168.70\$	249	158.25\$	
		2,517	102.93\$	41	128.49\$	119	79.43\$	
672300	Unité							18.4.10.1
				21	215.00\$	703	165.47\$	
		7	190.00\$			6	152.62\$	
672325	Unité							18.4.10.1
				5	50.00\$			
						5	105.00\$	
672335	Unité							18.4.10.1
				16	290.00\$	356	230.14\$	
				20	228.42\$			
672345	Unité							18.4.10.1

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								18.4.10.1
					10	50.00\$			
672375	Unité								18.4.10.1
							22	500.00\$	
672400	Unité								18.4.10.1
					339	289.65\$	239	382.31\$	
			917	50.29\$	623	83.60\$	220	271.46\$	
672425	Unité								18.4.10.1
							561	420.41\$	
			9	275.00\$					
672450	Unité								18.4.10.1
					10,071	8.07\$	111	138.20\$	
			295	267.97\$			91	51.69\$	
672475	Unité								18.4.10.1
							1,989	9.56\$	
			83	651.00\$	1,820	4.10\$	335	4.10\$	
			223	379.31\$	83	651.00\$			

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								18.4.10.1
672550	Unité								18.4.10.1
672575	Unité								18.4.10.1
672620	Unité								
672625	Unité								18.4.10.1
			429	41.40\$	1,521	42.52\$	21,255	9.08\$	
			1,014	11.06\$	250	20.92\$	1,235	1.18\$	
672635	Unité								18.4.10.1
			401	29.55\$	4,024	32.01\$	3,951	27.84\$	
			583	24.79\$	1,353	23.25\$	1,884	30.99\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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							18.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm en contenant), essence				
		254	30.00\$	1,852	32.20\$	10,245	28.85\$	
		4,404	17.99\$	314	28.05\$	4,087	17.20\$	
672655	Unité							18.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm en contenant), essence				
				10,711	6.79\$	8,296	11.72\$	
		1,013	17.08\$	554	26.35\$	2,313	7.09\$	
672660	Unité							18.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm en contenant), essence				
				540	23.03\$	245	31.33\$	
				432	23.03\$	190	25.70\$	
672665	Unité							18.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm en contenant), essence				
		30	31.51\$	522	44.71\$	351	53.58\$	
		998	36.55\$			388	19.60\$	
672670	Unité							18.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence				
				27	55.00\$	131	50.00\$	
		1,113	17.97\$			27	81.00\$	
672675	Unité							18.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence				
		721	47.18\$	412	40.15\$	199	51.68\$	
				704	46.87\$	6	80.00\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
672690	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 30 à 40 cm à racines nues), essence		18.4.10.1	
			500	5.00\$			400	7.96\$
672700	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 40 à 50 cm à racines nues), essence		18.4.10.1	
			425	11.00\$				
		27	425	11.00\$				
672710	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm à racines nues), essence		18.4.10.1	
							680	20.00\$
672720	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm à racines nues), essence		18.4.10.1	
			3,143	20.52\$			251	49.40\$
672725	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm à racines nues), essence		18.4.10.1	
			350	20.00\$			440	35.67\$
			350	20.00\$			144	54.99\$
672730	Unité				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm à racines nues), essence		18.4.10.1	
							279	32.39\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
672735	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm à racines nues), essence		18.4.10.1			
							14,142	8.07\$
672740	Unité		Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence		18.4.10.1			
							294	38.00\$
672750	Unité		Jeunes plants (hauteur 10 à 20 cm en multicellule de 110 cc), essence		18.5.8			
							1,700	4.00\$
							23,675	2.55\$
							10,245	3.27\$
							10,893	3.09\$
							112	13.13\$
672751	Unité		Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 320 cc), essence		18.5.8			
							10,340	5.55\$
							8,276	5.98\$
							72,190	8.01\$
							787	15.00\$
							7,295	15.60\$
							4,907	7.69\$
672752	Unité		Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 500 cc), essence		18.5.8			
							10,000	4.80\$
							4,770	8.52\$
							680	6.56\$
672755	Unité		Rosier (classe 1 en contenant), essence ...		18.4.10.1			
							1,136	31.67\$
							1,893	30.75\$
							528	47.34\$
							28	28.00\$
							738	27.95\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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							18.4.10.1
		56	26.00\$	631	36.38\$	540	24.76\$	
672765	Unité							18.4.10.1
672770	Unité							18.4.10.1
		5	17.00\$			254	32.28\$	
		8	18.00\$	5	17.00\$	46	20.00\$	
672790	Unité							18.4.10.1
		27	25.00\$	163	28.26\$	250	25.90\$	
						135	28.00\$	
672800	Unité							18.4.10.1
		1,550	13.41\$	21,135	17.13\$	9,005	15.29\$	
		307	15.60\$	1,550	13.41\$	1,390	17.95\$	
672810	Unité							18.4.10.1
		50	9.40\$	62	12.50\$	2,122	20.19\$	
		50	9.40\$					

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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							18.4.10.2
		4	1,150.00\$	13	3,359.23\$	14	3,271.43\$	
		3	1,633.33\$					
673094	Global							18.4.10.2
		4	1,150.00\$	11	3,957.73\$	14	2,971.43\$	
		1	2,000.00\$					
673096	Global							18.4.10.2
		4	1,150.00\$	13	3,360.38\$	17	6,441.18\$	
				2	600.00\$			
673425	ha							18.3.10.4
		182	190.07\$	230	138.76\$	951	176.96\$	
		182	190.07\$	295	156.67\$	182	137.89\$	
673450	ha							18.3.10.4
		208	363.43\$	341	190.00\$	470	179.35\$	
		926	213.55\$	968	208.35\$	770	167.14\$	

Travaux divers

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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			21.1.6			
			3,804	21.85\$	9,972	27.93\$	19,373	25.86\$	
			3,249	21.81\$	2,876	34.17\$	21,862	27.02\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
763000	Unité							50
		1	4,814.00\$	8	1,783.29\$	3	2,166.67\$	
		1	4,814.00\$	5	1,996.21\$	3	3,068.67\$	
764000	Unité							50
						4	19,000.00\$	
				2	9,927.50\$	4	11,397.00\$	
765020	Unité							50
		1	1,100.00\$	28	1,351.67\$	14	771.43\$	
		7	970.86\$	23	1,200.47\$	4	1,688.31\$	
765025	Unité							50
		2	1,682.50\$	3	1,336.02\$	35	775.71\$	
		2	1,682.50\$	1	1,336.02\$	34	1,735.79\$	
765030	Unité							50
		40	112.50\$					
765040	Unité							50
						2	4,550.00\$	
		7	1,183.00\$			2	3,000.00\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
765050	Unité		Branchement d'eau diamètre 50 mm				50	
			1	3,175.00\$	4	1,863.05\$	4	3,525.00\$
			1	3,175.00\$	4	1,863.05\$	3	1,750.00\$
766100	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 100 mm				50	
			4	850.00\$	24	1,344.94\$	23	1,281.30\$
			4	943.00\$	20	1,252.14\$	17	1,395.43\$
766150	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 150 mm				50	
			2	1,307.00\$	1	1,431.40\$	11	2,661.55\$
			4	1,403.50\$	1	1,431.40\$	9	1,836.89\$
766200	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 200 mm				50	
			1	1,780.00\$	9	2,122.41\$	2	2,500.00\$
					3	2,200.82\$	2	1,100.00\$
766250	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 250 mm				50	
			6	2,310.00\$	7	2,929.40\$	11	2,954.55\$
			7	2,310.00\$	7	2,929.40\$	11	6,012.03\$
766300	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 300 mm				50	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
767100	Unité						50	
767150	Unité						50	
			1	1,322.93\$			11	1,500.00\$
							4	1,322.93\$
767200	Unité						50	
			3	1,876.25\$				
			2	1,876.25\$			8	1,876.25\$
767250	Unité						50	
							3	2,000.00\$
767300	Unité						50	
							7	2,428.57\$
							1	2,450.00\$
767950	Unité						50	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
				13	5,425.61\$	32	4,473.44\$	
		1	3,619.00\$	8	5,279.95\$	27	5,286.38\$	
768100	Unité							50
						3	200.00\$	
						3	350.00\$	
768200	Unité							50
		2	1,937.42\$	7	2,224.07\$	15	1,183.33\$	
		2	1,937.42\$	2	696.19\$	22	1,781.54\$	
768300	Unité							50
		1	2,833.20\$	15	3,141.92\$			
		1	2,833.20\$	15	3,141.92\$			
769100	m							50
		110	125.00\$					
				110	125.00\$	110	125.00\$	
769150	m							50
				60	46.70\$	8	620.00\$	
				60	46.70\$	6	195.30\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
			35				59	81.36\$
							69	510.00\$
769250	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 250 mm				50	
			267	237.34\$			20	800.00\$
			212	194.51\$				
769300	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 300 mm				50	
			550	98.50\$				
			550	98.50\$				

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
773000	Unité		Regard préfabriqué diamètre 900 mm, égout sanitaire					51	
		3	3,575.00\$	10	2,907.98\$	22	4,180.86\$		
		4	3,062.21\$	3	552.10\$	17	3,673.40\$		
773100	Unité		Regard préfabriqué diamètre 1 200 mm, égout sanitaire					51	
						7	5,771.43\$		
		12	5,035.61\$			4	4,364.80\$		
773200	Unité		Regard préfabriqué diamètre 1 500 mm, égout sanitaire					51	
				2	8,328.90\$	6	6,166.67\$		
						3	7,621.73\$		
773300	Unité		Regard préfabriqué diamètre 1 800 mm, égout sanitaire					51	
				1	11,867.60\$	1	8,000.00\$		
						1	11,867.60\$		
773350	Unité		Regard préfabriqué ... m x ... m, cheminée 900 mm, couvert diamètre ... mm égout sanitaire					51	
						3	6,833.33\$		
						3	8,333.33\$		
773400	Unité		Regard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée égout sanitaire					51	

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
773500	Unité						51
773600	Unité						51
774150	Unité						51
		3	1,375.00\$	28	680.82\$	10	600.00\$
		3	1,375.00\$	29	702.72\$	2	3,503.00\$
774200	Unité						51
						8	1,187.50\$
						1	2,000.00\$
774250	Unité						51

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
			1	1,925.00\$			2	14,000.00\$	
							1	3,313.07\$	
120705	km								
170200	Global								96
			10	7,835.00\$	3	18,613.33\$	10	7,143.70\$	
			3	8,450.00\$	12	9,902.08\$	13	9,465.26\$	
170400	Global								96
							2	-67,000.00\$	
190020	Global								96
320043	ha								

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
320046	Global							
320047	Global							
320048	Unité							
490110	Global							96
		12	41,990.92\$	38	55,066.52\$	17	13,141.23\$	
		9	2,817.65\$	30	22,593.83\$	81	43,489.28\$	
601115	t							
673500	Global							

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
210001	Heure							97
			20	123.00\$	642	118.22\$	51	90.00\$
			358	91.73\$	638	104.84\$	618	116.82\$
210002	Unité							97
210003	Unité							97
					10	525.00\$	5	500.00\$
			17	500.00\$	10	525.00\$	5	2,086.00\$
210004	Unité							97
					5	1,540.00\$	4	11,625.00\$
			1	2,200.00\$	12	1,540.00\$	11	9,548.91\$
210005	m							97
							640	122.54\$
							547	59.83\$
210006	m							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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						97	
							20	25.00\$
210008	m						97	
			550	10.55\$	690	4.50\$		
		815	7.23\$	3,277	11.33\$	2,227		11.08\$
210009	m						97	
210010	Unité						97	
			432	85.34\$	2,397	92.16\$		
		406	47.07\$	354	46.53\$	1,016		58.28\$
210011	Unité						97	
			210	23.31\$	540	51.88\$		
		148	30.00\$	123	14.57\$	270		21.99\$
210012	Unité						97	
			26	48.33\$	131	96.18\$		
		19	47.89\$	20	35.17\$	24		25.43\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
210013	Unité							97
				5	70.00\$			
210014	Unité							97
		240	75.00\$	27	462.78\$	143	114.62\$	
		9	98.11\$	466	98.61\$	378	106.60\$	
210015	Unité							97
				120	183.83\$	273	136.83\$	
				44	165.00\$	185	129.49\$	
210016	Unité							97
				15	137.00\$	30	52.00\$	
		4	51.00\$	34	111.71\$	117	105.62\$	
210017	Unité							97
				2	137.00\$	3	15,000.00\$	
				1	137.00\$	1	3,684.00\$	
210018	Unité							97
						40	200.00\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
210019	Unité							97
210020	Unité							97
210021	Unité							97
						4	93.75\$	
210022	Unité							97
						4	257.50\$	
		1	50.00\$			2	145.00\$	
210023	Unité							97
				3	56.00\$	1	20.00\$	
						4	47.00\$	
210024	Unité							97
				2	110.00\$	4	59.00\$	
						2	80.00\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
			295	3.85\$	180	3.85\$	1,950	5.81\$
							1,992	4.14\$
210032	m		Changement de câble dans un lampadaire				97	
			28	0.90\$	350	4.00\$	450	8.64\$
					3,214	3.97\$	1,137	4.00\$
210033	Unité		Remplacement d'un réfracteur				97	
					17	133.53\$	22	74.21\$
					3	130.00\$	9	122.44\$
210034	Unité		Remplacement d'un lampadaire				97	
			76	385.00\$	106	684.91\$	72	374.86\$
					159	680.91\$	114	585.79\$
210035	Unité		Remplacement d'un disjoncteur dans un coffret				97	
			1	33.00\$	2	50.00\$	4	56.50\$
					5	39.80\$	4	27.50\$
210036	Unité		Entretien de l'éclairage routier				97	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
220001	Unité				Relampage (changement d'ampoules) pour feux de circulation et clignotant			97
							9	53.41\$
230001	Unité				Manipulation de couronne sur une tour			97
230002	Unité				Changement de couronne sur une tour			97
230003	Unité				Nettoyage du réflecteur et du réfracteur sur un luminaire de tour			97
230004	Unité				Changement de douille sur un luminaire de tour			97
							7	175.00\$
230005	m				Changement de câble de support sur une tour			97
							4	175.00\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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	
		80		170.00\$	105	170.00\$	56	170.00\$

Entretien des structures

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
315025	m	cube	Essai de convenance pour le béton réalisé en dehors de l'ouvrage à construire (montant fixé par le Ministère)				98	
	20		130	500.00\$	461.55\$	244	457.25\$	
	10		43	500.00\$	500.00\$	92	525.82\$	
315040	m	carré	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (Béton de type V-S)				98	
	305		1,299	638.62\$	787.51\$	1,342	985.11\$	
	305		553	665.52\$	763.79\$	1,616	899.02\$	
315045	m	carré	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (béton de type XIV-R ou XIV-S (autoplaçant))				98	
	3,002		1,851	756.46\$	687.60\$	2,409	873.87\$	
	1,037		1,680	767.71\$	566.74\$	2,509	596.85\$	
335190	m	carré	Meulage des surfaces existantes de dalle					
	10		255	121.00\$	60.78\$	1,215	77.36\$	
	6		109	121.00\$	65.06\$	492	83.28\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
100100	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 001 ou 001 modifié					99	
		37	449.59\$	15	353.33\$	74	753.46\$		
		19	118.42\$	13	443.85\$	133	197.56\$		
100200	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 007					99	
		125	2,306.42\$	115	830.87\$	84	774.40\$		
		118	2,558.97\$	65	1,358.46\$	24	291.67\$		
100300	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 020 ou 021					99	
		50	650.00\$	192	821.64\$	220	615.91\$		
		25	650.00\$	196	660.10\$	142	452.11\$		
100400	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 026 ou 026 modifié					99	
		44	1,003.09\$	14	764.29\$	26	686.66\$		
		6	1,090.50\$	10	800.00\$	6	929.17\$		
100500	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 049 ou 050					99	
		27	718.52\$	31	1,975.68\$	80	2,042.19\$		
		26	703.85\$	12	1,413.67\$	28	1,871.57\$		
100600	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 051 ou 053					99	
		87	875.06\$	130	876.92\$	182	1,131.32\$		
		21	1,252.38\$	87	828.62\$	61	1,130.20\$		

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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						99
		220	491.36\$	403	663.17\$	750	846.47\$
		94	490.96\$	169	560.22\$	233	464.39\$
100800	Unité						99
		135	1,220.83\$	131	1,249.92\$	197	1,320.30\$
		47	1,227.15\$	77	1,382.17\$	38	1,043.68\$
100900	Unité						99
		27	948.15\$	15	2,200.00\$	40	2,170.00\$
		8	925.00\$	1	1,000.00\$	12	2,118.75\$
101000	Unité						99
		4	1,100.00\$	3	2,700.00\$	6	2,835.00\$
101100	Unité						99
		69	3,905.80\$	76	2,621.07\$	55	2,418.18\$
				79	3,018.87\$	28	1,473.18\$
101200	m						99
		510,600	0.35\$	701,791	0.48\$	558,065	0.69\$
		311,066	0.46\$	708,054	0.49\$	534,464	0.55\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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			
			74,900	0.18\$	56,400	0.44\$	1,014,970	0.27\$
			86,238	0.15\$	159,029	0.63\$	327,724	0.26\$
101400	Global		Aménagement des aires de travail		99			
			16	22,640.88\$			3	88,333.33\$
			13	18,218.77\$	1	32,175.00\$	1	8,683.18\$
101500	m		Mobilisation, démobilisation et maintien des glissières rigides amovibles (béton) pendant 24 heures		99			
			3,180	30.85\$	4,510	47.54\$	40,946	42.78\$
			15,206	13.59\$	3,835	34.69\$	29,134	26.76\$
101600	m.jour		Maintien des glissières rigides amovibles au-delà de la période initiale de 24 heures (béton)		99			
			75,700	0.52\$	84,862	1.28\$	3,776,570	0.62\$
			10,220	0.47\$	146,528	0.82\$	2,014,100	0.34\$
101700	m		Déplacement des glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99			
			2,907	6.51\$	4,800	5.15\$	42,836	10.25\$
			4,462	9.25\$	2,846	5.23\$	24,400	8.16\$
101800	m		Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99			
			900	17.17\$	2,365	10.45\$	3,130	16.45\$
					2,992	10.45\$	1,480	9.20\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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
		7	1,035.00\$	50	350.67\$	89	1,673.03\$	
		17	848.82\$	31	461.11\$	63	838.06\$	
102000	Unité							99
		6	1,529.17\$	24	1,500.17\$	708	337.68\$	
		6	1,490.00\$	45	1,192.67\$	793	168.51\$	
102100	Unité							99
		45	68.43\$	107	119.64\$	164	233.96\$	
		53	57.04\$	233	78.09\$	220	203.35\$	
102200	Unité							99
		11	544.38\$	13	643.50\$	111	648.65\$	
		16	495.01\$	48	464.87\$	27	484.40\$	
102300	m							99
		30	35.67\$	10	25.00\$	670	29.85\$	
						262	12.00\$	
102400	m.jour							99
		300	3.00\$			121,900	2.65\$	
						25,938	0.49\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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								99
							350	15.00\$	
102600	Unité								99
102700	Unité								99
			20	201.25\$			15	80.00\$	
102800	Unité								99
			433	133.19\$	807	159.31\$	586	235.63\$	
			29	204.00\$	209	173.58\$	112	155.14\$	
102900	Unité								99
			130	325.24\$	182	412.41\$	61	263.93\$	
			28	335.34\$	37	536.54\$	8	330.00\$	
103000	m carré								99
			364	109.92\$	1,016	172.67\$	2,132	202.63\$	
			93	91.56\$	470	211.42\$	556	152.47\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix 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	
				165	73.03\$	90	64.44\$	270	133.67\$
				6	96.00\$			13	85.00\$
103200	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur poutre de portique de signalisation					99	
				28	860.71\$	32	1,294.64\$	56	868.57\$
						1	2,827.85\$		
103300	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur structure de béton					99	
				6	495.83\$	3	1,460.00\$	48	471.88\$
						5	195.00\$		
103400	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur lampadaire ou support vertical de portique					99	
				483	106.19\$	411	167.88\$	567	175.40\$
				160	109.31\$	258	231.16\$	363	178.86\$
103500	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur support au sol					99	
				1,343	71.92\$	1,573	96.11\$	4,059	105.29\$
				1,184	73.15\$	1,701	104.00\$	2,402	88.00\$
103800	Unité		Déplacement de panneaux à messages variables					99	
				30	119.00\$	62	184.16\$	209	196.22\$
				1	106.00\$	3	279.30\$	17	189.58\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	125.81\$	5	339.34\$	40	262.50\$	
				1	339.34\$	6	324.00\$	
104000	m							99
		40,000	1.70\$	25,974	2.11\$	173,265	2.24\$	
		8,197	1.24\$	7,801	1.73\$	87,865	1.73\$	
104100	m							99
				3,900	18.85\$	35,960	12.10\$	
				1,009	19.98\$	11,290	9.83\$	
104200	m							99
		234,491	0.57\$	316,781	0.52\$	332,640	1.16\$	
		246,990	0.56\$	286,886	0.51\$	231,859	0.84\$	
104300	Unité							99
		315	2.38\$	400	2.42\$	972	3.16\$	
		340	2.38\$	400	2.42\$	1,470	3.03\$	
104400	m							99
		80	7.00\$			114	7.67\$	
		80	7.00\$			314	15.00\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
104500	m.jour				Maintien de clôture temporaire autoportante au-delà de la période initiale de 24 heures		99	
			1,200	1.00\$			7,200	1.10\$
			320	1.00\$			8,270	0.10\$
104600	Unité				Installation de bollard de polyéthylène de 1220 mm incluant base articulée ancrée de 200 x 200 mm		99	
104700	Unité				Lestage de grilles de puisards		99	
			133	92.84\$	40	455.85\$	336	153.57\$
			5	146.00\$	28	269.40\$	244	148.81\$
104800	Unité				Dédommagement pour annulation d'une fermeture par le Ministère		99	
			31	648.83\$	29	482.12\$	34	582.35\$
			2	382.50\$			4	475.00\$
647085	m				Rigole en enrobé			
							1,490	49.19\$
							35	11.50\$
647100	m				Dalot semi-circulaire, T.T.O.G. diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm			
			40	136.25\$			231	69.61\$
			27	137.13\$			202	157.26\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
647125	m							
			141	51.68\$	432	78.30\$	237	123.66\$
			117	48.09\$	98	128.75\$	434	165.42\$
691000	Global				Indexation relative au décret de la Construction		99	
			450	2,741.05\$	127	6,663.35\$		
691100	Global				Indexation relative au décret de la Construction et au répertoire des taux de location		99	
			5	3,991.26\$	13	16,508.16\$		
691200	Global				Indexation relative à l'indice canadien des prix à la consommation		99	
			9	2,142.21\$	10	2,755.17\$	3	-4,632.89\$
691300	Global				Indexation des tarifs de transport en vrac		99	
			53	9,546.75\$	106	11,714.54\$	31	4,405.71\$
691400	t				Indexation des salaires au prix de base pour l'enrobé bitumineux tarifé exécuté du 2001-09-02 au 2001-12-31		99	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
693000	Global				Retenue spéciale (dommages-intérêts liquidés, défaut de terminer les travaux dans le délai prescrit)		99	
			20	50,112.03\$	47	14,469.31\$	94	-24,453.49\$
693100	Global				Retenue spéciale (enrobé non conforme)		99	
			23	27,224.23\$	29	5,202.85\$	36	-10,912.38\$
693200	Global				Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)		99	
			2	8,862.00\$	1	394.23\$	14	-3,741.58\$
693300	Global				Retenue spéciale (autre)		99	
			240	13,191.59\$	279	26,657.06\$	607	-23,142.67\$
693500	Global				Frais de contestation (béton de ciment non conforme)		99	
694000	Global				Prolongation du délai d'exécution, la date de fin des travaux est reportée du ...-...-... au ...-...-...		99	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
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
			1	54,356.17\$	2	92,427.75\$		
695100	Global				Boni payable à l'entrepreneur			99
			26	5,637.24\$	21	10,281.31\$	21	4,173.90\$
695110	Jour				Boni payable à l'entrepreneur pour réduction du délai contractuel. (montant fixé par le Ministère)			99
			4	0.13\$	13	10,400.00\$	20	5,000.00\$
696000	Global				Achat par le Ministère de matériaux non utilisés			99
			3	5,233.25\$				
			3	5,233.25\$				

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
696050	Global							99
			1	1,042,271.55\$				
			1	1,042,271.55\$			1	10,231.54\$
696060	Mois							99
			29	9,281.42\$			21	-5,391.27\$
696065	t							99
			808,275	1.69\$				
696070	Global							99
			111	5,666.79\$			74	-12,000.10\$
696075	Global							99
			5	16,283.04\$			18	-3,757.03\$
696100	En régie							99

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

OUVRAGE	UNITÉ	2007-2008		2008-2009		2009-2010		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	
696200	Global							99
		68	3,082.61\$	52	5,306.93\$	60	3,209.01\$	
		8	2,809.50\$	10	3,888.07\$	7,249	18.49\$	
696310	t							99
696400	t							99
		4,049	0.16\$					
		43,997	0.16\$	29,873	1.75\$			
696410	t							99
		10,646	0.18\$					
		119,683	0.18\$	4,545	1.95\$			
696420	t							99
		7,021	0.19\$					
900005	Global							99
		70	15,249.02\$	128	93,589.18\$	253	25,866.16\$	
		45	39,762.66\$	53	83,729.63\$	103	36,699.62\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
900010	Global		Ouvrage non usuel				99	
			1,404	18,209.09\$	1,980	25,412.79\$	3,858	21,811.30\$
			1,880	23,973.66\$	2,625	28,872.39\$	3,536	20,042.70\$
900011	Unité		Ouvrage non usuel				99	
			98,939	209.85\$	465,102	135.91\$	711,593	151.51\$
			114,775	169.02\$	273,642	151.02\$	332,229	239.63\$
900015	Unité		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99	
			2,643	311.56\$	1,728,883	1.74\$	2,394,940	2.13\$
			2,706	270.80\$	1,462,661	1.39\$	1,245,373	1.66\$
900017	En régie		Ouvrage non usuel				99	
			566	36,024.71\$	877	44,141.86\$	1,334	31,394.88\$
			434	48,791.48\$	661	64,405.86\$	20,464	1,574.60\$
900040	Sac		Ouvrage non usuel				99	
			5	40.00\$			448	83.93\$
							341	67.41\$
900044	Heure		Ouvrage non usuel				99	
			31,252	83.28\$	59,774	83.18\$	124,874	89.21\$
			21,841	81.64\$	39,163	83.39\$	110,815	79.56\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
900045	Jour							99
			11,853	283.47\$	13,798	375.20\$	27,573	399.30\$
			9,465	310.32\$	16,333	196.78\$	29,256	169.57\$
900046	Mois							99
			255	375.03\$	95	1,436.08\$	477	1,650.79\$
			139	1,089.39\$	94	1,016.04\$	277	3,487.57\$
900047	Mois							99
					19	800.00\$		
900051	m							99
			9,470	3.03\$	1,135,211	0.25\$	24,597	25.92\$
			3,517	19.61\$	1,461,294	0.14\$	25,811	15.47\$
900052	m							99
			1,340,141	18.13\$	3,796,477	14.26\$	4,996,687	21.01\$
			1,501,422	14.54\$	2,567,315	14.39\$	4,026,648	14.63\$
900053	km							99
			43,803	19.01\$	28,285	52.58\$	37,597	101.76\$
			19,225	69.68\$	26,881	57.72\$	44,177	76.93\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
900054	m.jour							99
			494,964	0.40\$	3,498,358	0.28\$	4,119,603	0.62\$
			1,127,908	0.25\$	2,858,136	0.53\$	2,524,236	0.38\$
900055	m carré							99
			3,270,649	3.87\$	8,029,383	4.58\$	8,956,258	7.73\$
			3,675,486	3.91\$	6,593,384	3.85\$	9,796,164	4.24\$
900056	ha							99
			27	535.66\$	1,082	203.50\$	1,148	1,068.68\$
			284	511.27\$	1,116	201.59\$	1,109	440.73\$
900057	m carré							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
			1,784	164.16\$	41,349	1.32\$	50,125	1.87\$
			6,020	16.16\$	6,301	2.48\$	89,289	1.13\$
900066	t.km							99
			21,365	1.26\$	1,030,751	0.15\$	120,658	0.76\$
			616,003	0.07\$	1,075,595	0.14\$	572,959	0.41\$
900070	kg							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
							3	1,060.71\$
							3	1,060.71\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
900071	kg		Ouvrage non usuel				99	
			18,665	5.54\$	44,296	3.14\$	125,753	17.17\$
			68,550	3.25\$	21,690	1.92\$	168,417	4.92\$
900072	t		Ouvrage non usuel				99	
			1,726,067	5.01\$	2,703,654	11.18\$	4,239,953	11.68\$
			1,746,241	5.36\$	1,661,427	9.85\$	4,595,453	7.91\$
900073	t		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99	
			186,389	2.28\$	118,872	4.62\$	82,692	9.97\$
			95,494	2.22\$	86,529	3.11\$	55,197	2.15\$
900075	m cube		Ouvrage non usuel				99	
			679,981	23.40\$	1,279,395	24.03\$	2,836,748	26.25\$
			656,458	22.57\$	1,192,019	19.55\$	1,662,809	25.43\$
900076	m cube		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99	
			1,610	23.03\$	1,485	23.67\$	5,511	6.80\$
			15,005	6.43\$	25	8.40\$	53	64.98\$
900082	L		Ouvrage non usuel				99	
			2,401,482	0.55\$	1,575,307	0.81\$	2,979,350	0.80\$
			2,245,691	0.60\$	1,321,272	1.20\$	3,578,917	1.00\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2007-2008

2008-2009

2009-2010

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
900085	km.mois			Ouvrage non usuel			