

La Direction du soutien aux opérations

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Années financières 2010-2011, 2011-2012 et 2012-2013

Mars 2014

LA DIRECTION DU SOUTIEN AUX OPÉRATIONS

Service de la gestion des projets routiers

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Année financières 2010-2011, 2011-2012 et 2012-2013

ISBN : 978-2-550-70188-0 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2014

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives Canada, 2014

AVANT-PROPOS

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

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

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

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

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

Méthode de calcul utilisée

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

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

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

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

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

CATÉGORIES D'OUVRAGES

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

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

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

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE UNITÉ MESURE DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE

SUPPLÉMENTS AU TAUX DE TRANSPORT

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

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

RETENUES SPÉCIALES

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

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

693100 Global Retenue spéciale (enrobé non conforme)

693200 Global Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)

693300 Global Retenue spéciale (autre)

CONCILIATION DE BITUME

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

613065 t Conciliation du bitume fourni en trop par le Ministère

INDEXATION

190020 Global Indexation relative aux contrats renouvelables

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

691000 Global Indexation relative au décret de la Construction

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

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

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE UNITÉ MESURE DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE

INDEXATION

691300 Global Indexation des tarifs de transport en vrac

DIVERS

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

540720 Heure Essai de portance

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

613065 t Conciliation du bitume fourni en trop par le Ministère

639200 m carré Isolation RSI 0,58

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

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

639280 m carré Abri du type 2 ou 3

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

639300 m cube Chauffage du béton en place

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

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

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

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

DIVERS

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

PROTECTION DU BÉTON PAR TEMPS FROID

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

OUVRAGES NON USUELS

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

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
103600	Unité		Panneaux à messages variables (unité = panneau-jour)				10.3.2.3.3	
			8 650	169,78\$	10 988	133,82\$	13 789	108,04\$
			5 457	92,19\$	7 750	98,64\$	11 069	85,88\$
103700	Unité		Panneaux à messages variables (unité = panneau-mois)				10.3.2.3.3	
			376	2 189,63\$	637	1 903,38\$	200	2 081,50\$
			162	1 707,41\$	371	1 074,89\$	273	2 186,37\$
310010	Global		Maintien de la circulation et signalisation [structure]				10.3.2.3.1	
			271	30 509,88\$	297	26 560,43\$	324	26 870,31\$
			253	24 949,17\$	333	26 292,16\$	315	21 497,52\$
540800	Global		Laboratoire de chantier				10.2.3	
			78	19 375,24\$	73	25 547,75\$	52	18 372,93\$
			73	12 099,28\$	65	15 511,84\$	60	19 586,90\$
540900	Global		Bureau du surveillant				10.2.3	
			391	20 372,61\$	406	21 148,01\$	429	16 988,77\$
			379	18 335,15\$	407	20 991,66\$	425	19 205,57\$
602500	Unité		Déplacement de balance				10.2.3	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			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								10.3.2.3.1
614020	m carré								10.3.2.3.1
			2 096 288	0,18\$	1 920 675	0,14\$	1 183 909	0,14\$	
			2 718 818	0,18\$	2 459 656	0,15\$	981 118	0,15\$	
615000	t								10
			59 961	5,15\$	83 106	5,78\$	90 265	5,17\$	
			82 754	3,49\$	136 220	5,35\$	89 300	4,83\$	
615005	Jour								10.3.6.1
			2 538	1 074,09\$	2 105	1 074,64\$	1 726	1 096,49\$	
			2 866	903,36\$	2 603	845,48\$	1 279	993,74\$	
615010	Unité								10.3.2.3.1
			1 813	117,97\$	1 613	136,64\$	1 516	158,47\$	
			2 261	128,02\$	2 117	143,04\$	1 279	164,09\$	
615015	Unité								10.3.2.3.1
					4	146,00\$			

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
615022	Heure							10.3.3
		12 927	47,09\$	16 047	48,81\$	16 647	54,70\$	
		11 315	49,20\$	15 768	53,60\$	11 755	56,01\$	
615030	Jour							10.3.2.3.1
		518	124,12\$	1 034	89,52\$	523	82,00\$	
		703	97,86\$	622	121,19\$	412	119,31\$	
615035	Jour							10.3.2.3.3
		1 035	177,32\$	776	158,67\$	827	175,32\$	
		1 235	129,41\$	769	135,54\$	930	134,55\$	
615040	Jour							10.3.6.1
		7 064	268,71\$	5 786	271,05\$	4 985	273,15\$	
		8 864	269,17\$	7 961	279,31\$	4 397	271,90\$	
615045	Jour							10.3.2.3.1
		326	68,23\$	386	155,32\$	196	74,75\$	
		152	79,02\$	267	93,99\$	54	85,58\$	
615050	Jour							10.3.6.1
		3	775,00\$	4	905,25\$	11	886,55\$	
		5	771,40\$	4	992,50\$	11	922,09\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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 de voies avec repères visuels (signalisation additionnelle courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)				10.3.6	
			387 975	0,11\$	474 264	0,12\$	205 034	0,17\$
			341 949	0,14\$	262 085	0,15\$	116 796	0,33\$
615060	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ... Remplacer par 615061]				16.5.3	
			16 444	30,89\$	12 012	32,29\$	11 846	31,45\$
			9 775	32,56\$	8 627	34,68\$	6 494	36,02\$
615065	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ... Remplacer par 615066]				16.5.3	
			270	30,16\$	667	32,05\$	24	35,69\$
			242	33,40\$	182	25,97\$		
615070	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ... Remplacer par 615071]				16.5.3	
			26 521	5,76\$	20 041	6,23\$	13 692	6,26\$
			39 558	5,66\$	40 715	5,96\$	16 803	7,08\$
615075	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ... Remplacer par 615076]				16.5.3	
			923	5,87\$	1 155	7,45\$	1 704	6,83\$
			783	5,87\$	1 894	6,82\$	641	7,15\$
615080	Unité		Panneau 900 x 900 mm ou 1200 x 1200 mm (signalisation additionnelle longue durée: installation et enlèvement)					
			3 423	65,94\$	2 854	70,65\$	1 995	69,59\$
			2 563	72,81\$	2 364	74,44\$	1 238	81,43\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
615085	t							
								Supplément de signalisation pour accotements surbaissés > ou = 50 mm [Contrat à tarif non négociable]
		594 847	0,24\$	537 039	0,24\$	347 494	0,25\$	
		792 398	0,25\$	762 949	0,27\$	284 854	0,28\$	
615090	Heure							10.3.2.3.1
								Patrouilleur pour la vérification de la signalisation
		7 664	39,75\$	8 396	48,57\$	23 173	48,44\$	
		9 299	47,91\$	8 853	51,06\$	11 084	49,87\$	
615100	Heure							10.3.6.3
								Atténuateur d'impact fixé à un véhicule porteur (avec conducteur)
		4 591	97,18\$	8 034	92,46\$	6 884	100,12\$	
		3 999	83,85\$	5 210	80,76\$	8 087	83,60\$	
615105	Unité							5.3.4
								Piquetage par l'entrepreneur (inclus le temps de déplacement et 3 km de piquetage) [Contrat à tarif non négociable]
		78	1 337,24\$	75	1 812,00\$	108	1 548,67\$	
		103	1 527,18\$	96	2 982,05\$	83	3 371,23\$	
615200	Unité							10.3.6.1
								Supplément de signalisation à la rencontre d'une intersection pour travaux d'enrobé [Contrat à tarif non négociable]
		112	228,82\$	59	166,42\$	35	197,35\$	
		139	70,69\$	130	58,78\$	10	140,41\$	
615295	Unité							13.3.5.4
								Fourniture d'un nucléodensimètre [lorsqu'il est exigé au devis unité = ... Remplacer par 615290]
		663	165,73\$	612	167,48\$	504	182,64\$	
		716	211,39\$	722	239,39\$	374	271,24\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
615300	Unité							13
						2	550,00\$	
620450	Global							10.3.2.3.1
		470	39 563,36\$	532	45 155,06\$	635	39 795,58\$	
		465	38 671,76\$	563	35 729,76\$	589	30 952,21\$	
620455	Jour							10.3.2.3.1
		10 711	1 138,17\$	13 146	1 197,12\$	12 148	1 137,72\$	
		13 207	831,34\$	12 288	785,31\$	13 407	705,90\$	
630100	Global							10.1.2
		543	125 077,58\$	551	156 548,91\$	484	183 182,33\$	
		540	124 342,34\$	569	129 854,99\$	505	171 150,96\$	
630170	m							10.3.9.2
		87	19,74\$					
630172	Unité							10.4.4
				1	15 000,00\$	5	5 446,88\$	
		3	972,00\$	1	2 942,00\$	5	14 818,16\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
630174	Global							10.4.4
		114	10 374,21\$	145	12 287,68\$	134	23 286,54\$	
		87	7 034,44\$	154	8 198,61\$	129	13 136,09\$	
630200	Global							10.3.4.2
		19	108 094,74\$	29	120 920,69\$	23	133 456,52\$	
		18	70 806,92\$	25	74 492,00\$	26	116 144,47\$	
630225	Global							10.3.3.2
		57	44 613,49\$	92	53 833,56\$	103	41 804,01\$	
		57	44 385,29\$	96	36 633,94\$	93	43 306,30\$	
630260	m							10.3.5.3.1
						122	100,00\$	
						110	132,29\$	
630275	m							10.3.5.3.1
		44 646	72,56\$	22 139	76,70\$	44 562	71,72\$	
		36 736	51,27\$	25 069	51,66\$	29 060	57,53\$	
630280	m.jour							10.3.5.3.1
		137 758	1,12\$	100 394	2,20\$	473 176	0,65\$	
		166 657	1,11\$	104 688	1,26\$	381 152	0,54\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
630281	m.jour				Glissière en béton pour chantier. [Structure]		10.3.5.3.1	
			157 591	1,94\$	434 354	1,29\$	672 001	1,28\$
			125 327	1,22\$	264 585	0,89\$	546 079	0,56\$
630282	m.jour				Glissière de sécurité en béton à déplacement rapide		10.3.5.3.2	
					700	15,00\$		
					468	31,75\$		
630288	Unité				Atténuateurs d'impact [unité = ...]		10.3.6.3	
			1 646	989,91\$	4 137	465,03\$	1 768	1 427,03\$
			1 521	581,47\$	3 624	454,98\$	2 418	872,43\$
630290	m.jour				Déplacement des glissières en béton à déplacement rapide		10.3.5.3.2	
					581 518	1,00\$		
					196 416	0,80\$	461 466	0,80\$
630295	m				Déplacement de glissière en béton pour chantier. [Structure]		10.3.5.3.2	
			3 955	17,49\$	7 316	14,18\$	20 553	17,75\$
			6 039	20,32\$	8 259	16,25\$	10 200	13,13\$
654585	m carré				Panneaux spéciaux		10.3.2.3.2	
			7 009	220,09\$	8 074	213,98\$	6 140	217,44\$
			3 085	175,34\$	5 303	167,28\$	5 783	174,35\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654590	Unité							10.3.2.3.3
		6 153	156,02\$	4 709	251,24\$	3 601	193,13\$	
		4 568	163,13\$	3 646	256,78\$	4 302	157,98\$	
655200	Global							10.3.7.2
		4	750,00\$	10	643,18\$	2	2 315,90\$	
		6	10 738,87\$	4	7 751,34\$	6	5 529,65\$	
655205	m							10.3.11.2
						15 000	1,00\$	
655210	m							10.3.11.2
		864 596	1,19\$	1 017 935	0,96\$	1 301 937	1,09\$	
		1 064 792	0,92\$	1 175 663	0,96\$	1 051 069	1,06\$	
655215	m							10.3.11.2
655217	m							

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							10.3.11.2
		238 452	3,10\$	245 180	3,16\$	231 161	3,17\$	
		248 868	2,64\$	272 597	2,68\$	200 016	2,22\$	
655225	Unité							10.3.11.2
						5	100,00\$	
655230	Unité							10.3.11.2
655235	Unité							
655250	m							10.3.12.2
						250	13,00\$	
655300	m							10.3.12.2
		430 414	2,40\$	601 142	2,90\$	616 039	2,70\$	
		549 336	2,73\$	679 763	2,03\$	589 195	2,23\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655305	Unité							10.3.12.2
						21	82,14\$	
						8	63,83\$	
690000	Global							10.3.2.3.1
		1	20 434,00\$					
690010	Global							10.3.2.3.1
		55	44 746,09\$	88	28 114,00\$	67	35 653,48\$	
		61	36 733,49\$	125	27 573,25\$	80	20 353,06\$	
690020	Jour							10.3.2.3.1
		787	1 000,66\$	990	876,74\$	1 160	834,29\$	
		833	649,81\$	1 042	682,19\$	888	915,11\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
				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		Protection des arbres et arbustes							11.2.7.2
				2	2 000,00\$	7	1 871,43\$	8	2 750,00\$	
						6	4 262,21\$	5	4 097,07\$	
500020	m		Clôture temporaire servant à la protection des arbres et arbustes							11.2.7.2
				30 835	12,78\$	30 395	9,75\$	8 882	12,43\$	
				16 159	10,47\$	14 612	8,66\$	5 753	9,40\$	
500040	Unité		Abattage et essouchement des arbres isolés							11.2.5.2
				819	169,33\$	1 002	129,65\$	1 677	122,67\$	
				653	193,48\$	561	142,16\$	1 682	88,84\$	
500060	Unité		Élagage des arbres							11.2.6.2
				15	541,33\$	186	210,08\$	55	151,73\$	
				15	374,66\$	7	243,46\$	32	499,66\$	
500070	Unité		Émondage d'arbre							11.2.4.2
								41	217,07\$	
								53	103,19\$	
500080	ha		Coupe sélective (moyenne)							11.2.4.2
				9	6 151,18\$	3	6 500,00\$			
				5	3 253,52\$	1	3 010,46\$			

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
500100	ha							11.2.4.2
		16	9 233,93\$	215	6 753,57\$	46	1 832,02\$	
		38	7 262,34\$	150	7 051,39\$	110	5 393,86\$	
500200	Global							11.2.4.2
		48	5 592,40\$	60	9 074,06\$	64	4 241,28\$	
		49	6 906,57\$	64	9 468,38\$	63	3 675,03\$	
500400	ha							11.2.4.2
		283	9 348,56\$	1 341	6 376,82\$	421	11 046,47\$	
		261	7 360,11\$	935	9 234,49\$	529	8 927,36\$	
500500	Global							11.2.4.2
		10	4 914,00\$	24	8 048,96\$	19	6 702,79\$	
		15	6 928,52\$	19	5 467,57\$	19	8 895,84\$	
500600	m carré							11.4.8.2
		89 470	3,87\$	202 991	5,15\$	194 925	3,52\$	
		100 103	4,52\$	93 816	1,75\$	160 681	1,70\$	
510300	m cube							11.4.3.4
		2 472 021	16,07\$	4 565 658	13,25\$	3 171 896	16,19\$	
		3 430 942	11,74\$	4 279 664	10,69\$	3 455 504	11,00\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
510350	m cube		Forage et dynamitage seulement			11,4	
510400	m cube		Déblai de 2e classe			11.4.5.4	
7 110 035		9,41\$	14 004 903	8,78\$	6 674 031	9,40\$	
8 592 021		7,55\$	10 392 371	8,05\$	10 343 745	7,51\$	
510500	m		Prédécoupage			11.4.2.2	
510510	m carré		Prédécoupage			11.4.2.2	
123 000		34,27\$	183 135	28,02\$	131 785	30,33\$	
154 117		25,06\$	121 721	24,32\$	135 755	26,81\$	
510520	Global		Ajustement au prix du prédécoupage			11.4.2.2	
6		-46 936,89\$	1	47 039,74\$			
510600	m carré		Enrobé pulvérisé			11.6.2.1	
31 500		2,67\$			80 609	3,48\$	
15 312		0,89\$			16 872	4,02\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			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
			9 500	3,47\$	5 700	5,42\$	3 100	5,00\$	
			35 368	3,36\$			8 680	3,21\$	
510675	m	Trait de scie (enrobé)							11.4.9.2
			99 863	7,71\$	137 351	7,04\$	125 998	7,35\$	
			107 383	5,87\$	104 896	5,25\$	102 956	5,50\$	
510680	m	Trait de scie (béton de ciment)							11.4.9.2
			1 141	15,16\$	1 662	7,03\$	1 930	21,48\$	
			620	21,68\$	501	13,24\$	1 238	42,08\$	
530100	m cube	Fossé de décharge 1re classe, épandu sur place							11.5.1.2
			100	100,00\$			36	20,00\$	
530200	m cube	Fossé de décharge 2e classe, épandu sur place							11.5.1.2
			7 966	8,25\$	45	9,11\$	4 368	9,58\$	
			17 481	8,00\$	3 215	8,00\$	36	104,16\$	
530300	m cube	Fossé de décharge 1re classe, transporté par camion							11.5.1.2
			18	65,00\$	2 245	46,63\$	4 615	42,46\$	
			612	-13,07\$	3 229	21,99\$	8 128	21,35\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
			20 110	22,02\$	60 915	12,77\$	31 050	15,05\$	
			16 226	12,12\$	18 327	8,70\$	31 741	7,26\$	
530500	m		Nettoyage de fossés latéraux						11.5.2.2
			129 044	15,48\$	207 022	18,41\$	397 993	14,27\$	
			123 202	11,20\$	173 943	12,27\$	349 078	9,66\$	
530600	m		Nettoyage de fossés de décharge						11.5.2.2
			5 668	21,10\$	5 820	23,19\$	13 170	14,06\$	
			5 236	20,00\$	5 784	14,62\$	6 824	14,68\$	
540080	Unité		Consolidation/Appareil de contrôle						11.3.3.4
			104	697,12\$			2	1 000,00\$	
			21	1 564,29\$	38	667,63\$	2	1 000,00\$	
540100	t		Matériaux d'emprunt						11.8.3
			2 206 295	8,01\$	404 635	8,47\$	432 300	6,09\$	
			1 121 352	6,39\$	1 142 563	5,63\$	138 889	7,44\$	
540105	t		Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)						11.8.3
			8 800	14,55\$					
			29 577	2,88\$					

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			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
			636 646	19,56\$	1 809 914	11,53\$	375 101	15,23\$	
			559 818	17,13\$	354 811	13,86\$	1 905 465	12,56\$	
540155	m cube	Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)							11.8.3
			39 250	24,90\$	336	40,00\$	63 840	8,32\$	
			24 265	9,07\$	27 408	8,03\$	20 591	6,17\$	
540200	t	Emprunt de matériaux granulaires pour couche anticontaminante ou filtrante							11.8.3
					13 500	15,00\$			
					39 096	7,46\$			
540250	t	Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite							11.8.3
					35 000	26,00\$			
					60 804	9,63\$			
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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			43 000	1,27\$				
			83 470	1,27\$				
540420	t.km		Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2, jusqu'à 10 km				11.8.3	
			185 780	0,25\$				
			607 500	0,25\$				
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	
			80 000	0,21\$	162 286	0,23\$		
					18 667	0,23\$		
540560	t		Supplément au taux du 1er km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région				11.8.3	
540570	t.km		Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...				11.8.3	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
540580	t				Suppl. au taux du 1er km, matériaux d'emprunt transporté par camions désignés par courtier, zone..., région....		11.8.3	
540590	t.km				Suppl. au taux de la t.km, du...au...km, matériaux d'emprunt transp. par camions désignés par courtier, zone...région...		11.8.3	
540720	Heure				Essai de portance		11.10.4.3	
560000	Global				Nettoyage et régalage finals (montant fixé par le Ministère)		11.11.2	
			260	5 366,29\$	241	8 062,11\$	185	7 936,70\$
			226	5 532,85\$	249	4 999,07\$	183	8 034,97\$
600100	t				Emprunt MG 112 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		11.8.3	
			20 000	15,00\$				
			18 818	2,50\$				
600101	m cube				Emprunt MG 112 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		11.8.3	
			450	7,00\$			9 322	22,57\$
							17 624	18,54\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
600125	t		Emprunt MG 112			11.8.3		
			2 614 893	13,99\$	1 262 624	14,08\$	1 050 224	15,62\$
			1 214 208	11,42\$	2 584 074	12,53\$	974 729	12,35\$
600126	m cube		Emprunt MG 112			11.8.3		
			1 225 921	25,64\$	2 727 348	20,50\$	1 662 116	22,24\$
			1 883 185	17,35\$	1 162 140	20,02\$	1 496 452	20,64\$
600150	m cube		Emprunt de sable ou gravier pour enrobement (matériaux bruts fournis par le Ministère)			11.8.3		
600155	m cube		Emprunt de sable ou gravier pour enrobement			11.8.3		
			7 855	31,62\$	25	35,00\$	328	24,74\$
			6 095	35,27\$	1 454	51,56\$	270	22,39\$
600210	t.km		Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, jusqu'à 10 km			11.8.3		
			11 700	0,19\$	6 250	0,25\$		
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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
		26 000	0,17\$	13 890	0,23\$		
600270	t.km						
				Transport additionnel emprunt MG 112 zone 2, de 11 à 30 km		11.8.3	
		200 000	0,21\$				
600300	t.km						
				Transport additionnel emprunt MG 112 de 31 km à 65 km		11.8.3	
		21 216	0,10\$	11 166	0,14\$		
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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
600440	Global							11.8.3
Supplément au taux de transport de l'emprunt MG 112 pour remblayage de savane à charge réduite								
603600	m cube							11.6.2.2
Traitement des matériaux de remblai à la chaux								
603610	t							11.6.2.2
Chaux pour traitement des matériaux de remblai								
603620	m carré							11.10.2.5
Stabilisation de l'infrastructure à la chaux								
90 560			1,04\$	32 000	20,00\$			
79 155			21,76\$	32 004	3,60\$			
604050	m cube							11.7.4.1
Remblai léger, polystyrène type B								
31 152			136,37\$	72 272	101,97\$	105 490	116,82\$	
62 781			87,55\$	28 604	80,45\$	67 952	90,60\$	
614585	m							11.4.9.2
Trait de scie (enrobé) [structure]								
4 196			19,32\$	4 362	20,89\$	7 785	17,23\$	
3 220			8,15\$	2 683	15,14\$	5 953	11,71\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			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
			52 795	4,30\$	26 123	2,53\$	11 260	3,67\$
			47 016	3,92\$	23 752	3,90\$	16 796	3,45\$
640550	m carré	Géotextile type III						11.10.3.4
			362 785	2,34\$	315 365	2,34\$	278 325	3,52\$
			260 635	1,90\$	252 091	1,91\$	249 597	2,03\$
640552	m carré	Géotextile type V						11.10.3.4
			100 757	5,02\$	111 883	3,93\$	86 822	5,98\$
			131 982	3,57\$	110 308	3,28\$	69 121	4,15\$
640560	m carré	Géomembrane en PE						11.5.3.4
			13 755	7,54\$	21 056	8,33\$	53 718	9,77\$
			15 353	6,56\$	10 086	9,01\$	12 904	11,73\$
640570	m carré	Géocomposite bentonitique						11.5.3.4
			1 145	13,25\$				
			1 453	13,02\$				
642625	m	Tuyau pour entrée privée, diamètre 450 mm						11.12.4
			2 583	209,13\$	4 323	176,89\$	6 604	167,20\$
			3 584	205,34\$	4 201	194,52\$	7 121	144,99\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
		594	344,49\$	1 404	243,01\$	1 056	217,12\$	
		855	214,92\$	1 026	216,55\$	1 641	209,27\$	
642635	m							11.12.4
		427	181,88\$	694	359,48\$	657	272,37\$	
		226	326,62\$	442	268,72\$	766	296,48\$	
642640	m							11.12.4
		59	466,53\$	560	661,44\$	208	396,88\$	
		133	430,43\$	241	492,63\$	519	427,81\$	
642644	Unité							11.12.4
		362	1 171,28\$	690	992,67\$	634	846,53\$	
		405	1 417,17\$	488	1 000,42\$	511	980,69\$	
642665	m							11.12.4
		96	425,87\$	2 741	355,16\$	339	255,21\$	
		150	289,42\$	1 521	394,99\$	1 106	269,42\$	
673203	Unité							11.2.5.2
		25	60,00\$	16	290,63\$	352	267,29\$	
		5	259,00\$	64	238,61\$	316	164,32\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							11.2.5.2
		2	200,00\$	386	163,65\$	439	112,53\$	
		7	209,71\$	918	62,51\$	1 602	38,97\$	
673205	Unité							11.2.5.2
673206	Unité							11.2.5.2
673207	Unité							11.2.5.2
				40	120,00\$			
				26	100,00\$	16	100,00\$	
673208	Unité							11.2.4.2
673250	ha							11.2.4.2
		303	202,25\$	1 976	242,46\$	1 142	241,40\$	
		1 714	232,67\$	2 687	189,10\$	2 941	157,58\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
345070	m	cube	Fondation de chaussée [pont acier-bois]			12.3.5			
			8 136	51,46\$	2 988	45,09\$	5 869	47,38\$	
			6 264	41,49\$	7 170	54,29\$	12 879	37,76\$	
510605	m	carré	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage			12.4.11 ???			
			129 100	3,50\$	118 150	6,46\$	63 510	2,33\$	
			129 438	2,28\$	117 092	5,07\$	65 762	1,72\$	
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			
			40 270	13,85\$	41 180	18,94\$	35 813	25,97\$	
			19 419	18,87\$	30 591	13,89\$	34 324	19,96\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			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	Granulat concassé MG 56					12.3.5	
			93 000	31,54\$	708 668	29,03\$	118 160	31,53\$
			269 291	26,01\$	177 217	22,96\$	319 060	25,52\$
600465	t	Granulat concassé MG 56 (matériaux concassés fournis par le Ministère)					12.3.5	
600466	m cube	Granulat concassé MG 56 (matériaux concassés fournis par le Ministère)					12.3.5	
600600	t	Gravier concassé MG 56 (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
600605	t	Gravier MG 56 concassé et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	
600700	t	Pierre concassée MG 56 (matériaux bruts fournis par le Ministère)					12.3.5	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600925	t.km						
600960	t						
600970	t.km						
601000	t						
601050	t						
1 417 933			19,19\$	926 566	20,38\$	974 036	20,35\$
1 229 694			17,33\$	1 439 118	17,93\$	1 060 267	18,31\$
601051	m cube						
413 484			39,27\$	855 473	39,89\$	630 373	39,70\$
600 401			35,75\$	616 396	41,72\$	658 637	36,36\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							12.3.5
		5 000	14,00\$					
		10 000	13,35\$					
601066	m cube							12.3.5
		1 675	40,00\$	1 500	26,00\$			
		47 164	25,65\$	156	15,00\$	4 248	15,00\$	
601075	t							12.3.5
						80 000	4,00\$	
						84 483	3,20\$	
601080	t							12.3.5
				31 200	14,88\$			
				52 276	16,30\$			
601100	t							12.3.5
601101	m cube							12.3.5
		13 500	10,60\$	63 050	10,50\$	56 850	13,02\$	
		26 584	10,22\$	63 732	7,39\$	40 651	8,39\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
601105	t		Gravier MG 20 concassé et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			257 400	5,69\$	401 297	7,65\$		
			307 116	4,22\$	405 229	6,89\$	38 758	10,42\$
601110	t		Gravier MG 20 concassé et chargé dans les camions (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			27 500	5,39\$	221 000	11,25\$	20 000	-1,80\$
			40 282	16,45\$	269 448	8,76\$		
601200	t		Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			8 500	2,19\$	6 181	3,10\$	28 625	7,79\$
			16 594	2,16\$	7 267	3,28\$	25 219	8,12\$
601201	m cube		Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			11 350	16,32\$	77 145	15,54\$	20 025	9,48\$
			7 027	22,45\$	155 023	8,47\$	25 132	10,03\$
601205	t		Pierre MG 20 concassée et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
					16 000	25,00\$	2 500	35,00\$
			944	7,01\$	18 728	14,94\$	1 645	27,00\$
601225	t		Matériau granulaire MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (transport total inclus)			12.3.5		
			414 062	18,87\$	471 045	23,32\$	531 976	21,78\$
			436 470	19,80\$	693 264	21,51\$	514 190	18,22\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
601230	t							12.3.5
				Matériau granulaire MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (transport 1er km inclus)				
		190 158	6,53\$	191 000	11,61\$	130 384	6,90\$	
		205 323	8,76\$	397 473	11,38\$	105 999	9,35\$	
601240	t							12.3.5
				Matériau granulaire MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (matériaux concassés fournis par le Ministère)				
		48 490	4,40\$	15 134	5,42\$	2 850	10,57\$	
		11 065	5,17\$	35 640	5,30\$	2 524	7,90\$	
601250	t							12.3.5
				Gravier MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)				
		18 873	18,00\$	1 650	5,30\$	3 950	6,51\$	
		910	18,27\$	14 958	16,70\$	2 878	7,38\$	
601275	t							12.3.5
				Pierre MG 20 pour correction de fondation et construction des accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)				
		156 316	5,17\$	157 095	5,28\$	122 823	6,60\$	
		186 810	5,47\$	229 091	4,53\$	114 645	6,37\$	
601310	t.km							12.3.5
				Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km				
		196 497	0,25\$	30 708	0,25\$	104 925	0,11\$	
		309 276	0,25\$	24 713	0,25\$	75 847	0,39\$	
601320	t.km							12.3.5
				Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km				
		1 914 747	0,24\$	1 228 730	0,27\$	1 255 561	0,25\$	
		2 284 084	0,25\$	2 326 988	0,28\$	927 492	0,27\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			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	
			238 143	0,23\$	85 631	0,23\$	68 444	0,26\$
			347 406	0,23\$	50 604	0,23\$	55 862	0,25\$
601370	t.km	Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, de 11 à 30 km					12.3.5	
			2 472 874	0,22\$	1 655 416	0,26\$	1 417 068	0,22\$
			2 344 011	0,23\$	2 844 421	0,27\$	939 176	0,25\$
601400	t.km	Transport additionnel granulat MG 20, de 31 km à 65 km					12.3.5	
			567 125	0,12\$	1 027 996	0,17\$	119 994	0,10\$
			59 392	0,15\$	1 953 766	0,20\$	25 018	0,15\$
601425	t.km	Transport additionnel granulat MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)					12.3.5	
			23 546	0,09\$	776 556	0,12\$	2 405	0,10\$
					2 152 501	0,14\$		
601460	t	Supplément au taux du 1er km, granulat MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
601470	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
			6 400	0,14\$	9 543	0,23\$	60 555	0,21\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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		
<hr/>								
601600	t		Pierre concassée MG 20			12.3.5		
			142 147	15,42\$	218 421	17,16\$	168 983	19,87\$
			263 077	13,37\$	296 063	14,29\$	136 012	16,30\$
601605	m cube		Pierre concassée MG 20			12.3.5		
			124 233	29,27\$	216 060	36,75\$	121 540	37,06\$
			221 686	29,76\$	98 406	35,63\$	85 868	38,62\$
601610	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km			12.3.5		
					55 290	0,25\$		
					87 130	0,25\$		
601615	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km			12.3.5		
			2 354 808	0,23\$	2 239 036	0,23\$	715 886	0,25\$
			2 626 392	0,25\$	3 208 801	0,25\$	714 959	0,27\$
601620	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, de 11 à 30 km			12.3.5		

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			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	
			2 431 685	0,21\$	2 446 457	0,22\$	469 861	0,23\$
			2 867 685	0,23\$	3 897 021	0,23\$	587 877	0,25\$
601630	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 31 km à 65 km					12.3.5	
			388 930	0,14\$	320 159	0,14\$	186 240	0,15\$
			368 928	0,14\$	378 253	0,14\$	248 915	0,15\$
601635	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)					12.3.5	
601640	t	Supplément au taux du 1er km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
601645	t	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
					30 914	0,40\$		
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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
602005	m	cube	Granulat bitumineux récupéré par planage (transport total inclus)		12.3.5			
			1 700	20,00\$				
602010	t		Granulat bitumineux récupéré par planage (transport total inclus)		12.3.5			
			14 220	13,46\$	10 856	15,60\$	42 005	19,09\$
			18 295	9,71\$	19 237	12,69\$	31 733	15,17\$
602015	t		Granulat bitumineux récupéré par planage (transport 1er km inclus)		12.3.5			
							1 080	1,44\$
602022	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, jusqu'à 10 km [Remplacer par 612592]		12.3.5			
			139 808	0,28\$	94 462	0,29\$	53 718	0,30\$
			213 981	0,28\$	77 023	0,30\$	40 417	0,30\$
602024	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, jusqu'à 10 km [Remplacer par 612594]		12.3.5			
			14 877	0,28\$	37 428	0,28\$	141 721	0,31\$
					83 092	0,28\$	39 079	0,31\$
602026	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, de 11 à 30 km [Remplacer par 612596]		12.3.5			
			89 048	0,24\$	53 133	0,25\$	85 331	0,27\$
			120 004	0,25\$	12 043	0,26\$	25 018	0,27\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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 [Remplacer par 612598]		12.3.5	
			22 761	0,25\$	30 668	0,25\$	156 880	0,27\$
					15 316	0,25\$	11 955	0,26\$
602030	t.km				Transport additionnel, granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, de 31 km à 65 km [Remplacer par 612593]		13.3.5.1	
			35 487	0,16\$			277 659	0,16\$
			58 445	0,16\$			10 129	0,15\$
602035	t				Supplément au taux du 1er km granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone..., région...		12.3.5	
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	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
602110	t.km		Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, (autres matériaux), zone ..., région ...		12.3.5			
602300	Unité		Déplacement de centrale de concassage (changement de source)					
602510	Global		Provision pour pesées de contrôle des limites de charge, addenda no : ... (montant fixé par le Ministère)		12			
			11	400,65\$	5	4 220,00\$	10	2 340,00\$
			3	435,22\$		20 000,00\$	2	1 019,42\$
604100	m carré		Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 25 mm		12.3.5.1			
			122 400	11,34\$	98 054	13,68\$	176 417	12,58\$
			70 580	10,56\$	196 132	9,34\$	60 202	11,63\$
604125	m carré		Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 38 mm		12.3.5.1			
			285	44,37\$	6 370	19,50\$	4 375	30,19\$
			41 834	13,34\$	1 815	16,78\$	5 858	19,91\$
604150	m carré		Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 50 mm		12.3.5.1			
			34 574	23,57\$	116 142	25,34\$	96 498	17,12\$
			35 838	24,66\$	119 108	18,00\$	101 449	14,79\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
610025	m	cube	Eau, abat-poussière				12.4.3	
			18 531	3,05\$	23 575	6,44\$	22 136	9,83\$
			5 570	9,79\$	7 343	19,39\$	31 311	5,99\$
610050	Global		Eau, abat-poussière				12.4.3	
			24	10 170,83\$	40	27 383,68\$	37	31 480,65\$
			17	15 435,56\$	29	17 157,36\$	28	31 471,27\$
610055	L		Eau, abat-poussière				12.4.3	
			120 000	0,05\$	770 000	0,05\$	11 400	0,15\$
					482 500	0,05\$	20 000	0,10\$
610100	t		Chlorure de calcium en flocons abat-poussière				12.4.3	
			845	817,80\$	1 800	570,09\$	803	797,48\$
			400	951,23\$	220	842,86\$	351	1 039,56\$
610155	m	cube	Chlorure de calcium en solution abat-poussière				12.4.3	
			34	330,00\$				
610156	L		Chlorure de calcium en solution abat-poussière				12.4.3	
			2 800	0,55\$	349 060	0,43\$	10 000	0,30\$
					225 045	0,38\$	127 009	0,39\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
610300	km.mois		Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme				12.5.2
	459	193,65\$	3	500,00\$	443	205,00\$	
			439	194,99\$	414	185,77\$	
610301	km.mois		Entretien de chaussée à surface granulaire- Grattage et mise en forme (1ère classe)				12.5.2
	186	160,00\$	186	280,00\$	326	214,77\$	
	298	192,73\$	480	191,45\$	512	191,29\$	
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
	324 999	0,25\$	447 896	0,25\$	377 762	0,28\$	
	399 288	0,25\$	553 142	0,25\$	319 174	0,28\$	
612942	t.km		Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, jusqu'à 10 km				12.3.5
			5 166	0,25\$			
			8 788	0,25\$			

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612944	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, de 11 à 30 km					12.3.5	
			411 110	0,23\$	439 820	0,23\$	486 255	0,25\$
			383 538	0,23\$	481 087	0,23\$	213 247	0,26\$
612946	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, de 11 à 30 km					12.3.5	
					1 802	0,23\$		
					3 066	0,23\$		
612948	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 31 km à 65 km					12.3.5	
			147 027	0,14\$	15 118	0,14\$	90 500	0,15\$
			43 464	0,14\$	3 228	0,14\$	87 669	0,15\$
612950	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 66 km à 160 km					12.3.5	
			19 300				1 492	0,10\$
					15 730	0,10\$		
612952	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b 161 km et plus					12.3.5	
640100	t	Perré déversé					12.7.4.3	
			25	20,00\$	40	25,00\$	30	130,00\$
			1 864	3,78\$	20	25,00\$	31	80,70\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
640125	m cube	Perré déversé							12.7.4.3
			3 950	37,59\$	9 100	77,57\$			
			4 661	31,47\$	15 343	73,09\$			
640130	m carré	Perré déversé							12.7.4.3
							274	42,63\$	
							185	42,00\$	
640135	t	Perré placé, pierre calibre 200-0, 50% > 100 mm							12.7.4.3
			6 058	21,41\$	7 265	26,21\$	9 142	18,86\$	
			3 769	25,99\$	2 656	32,81\$	1 458	25,87\$	
640140	t	Perré placé, pierre calibre 600-0, 50% > 300 mm							12.7.4.3
			28 160	30,05\$	10 900	22,80\$	900	15,00\$	
			25 848	28,20\$	3 727	23,64\$	867	25,00\$	
640145	t	Perré placé, pierre calibre 600-400							12.7.4.3
			1 835	25,00\$			2 315	60,72\$	
			611	33,65\$			1 215	55,20\$	
640155	t	Perré placé, pierre calibre 1000-800							12.7.4.3
			330	122,73\$	27 250	35,36\$	3 800	40,00\$	
			34	59,09\$	12 352	45,69\$	10 648	39,04\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	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
		896	2 840,20\$	847	2 667,24\$	1 253	2 713,75\$	
		902	2 555,51\$	1 134	2 591,65\$	1 013	2 615,63\$	
646040	Unité							12.7.3.4
		107	3 412,15\$	104	3 399,04\$	38	3 626,97\$	
		47	3 320,48\$	65	3 356,87\$	104	3 497,55\$	
646100	Unité							12.7.3.4
		90	3 307,78\$	140	4 193,57\$	164	4 344,39\$	
		103	4 160,90\$	157	3 860,04\$	145	3 874,80\$	
646125	Unité							12.7.3.4
		156	6 015,26\$	101	4 985,10\$	135	5 400,48\$	
		110	5 541,37\$	96	4 831,57\$	161	5 264,32\$	
646150	Unité							12.7.3.4
		70	6 728,57\$	48	6 353,75\$	49	6 645,92\$	
		60	6 894,94\$	56	6 362,36\$	52	5 887,15\$	
646175	Unité							12.7.3.4
		31	7 806,45\$	26	7 988,85\$	28	9 380,00\$	
		20	8 583,07\$	35	7 810,81\$	33	9 842,65\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
646185	Unité		Regard préfabriqué m x m, cheminée 900 mm, couvert diamètre mm				12.7.3.4		
	4	8 625,00\$	11	9 818,18\$	32	7 559,37\$			
	5	5 560,00\$	6	7 887,33\$	24	10 161,34\$			
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		
	4	35 500,00\$	7	10 457,14\$					
	3	29 256,18\$	8	15 574,95\$					
646300	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 900 mm				12.7.3.4		
	316	3 711,71\$	435	3 926,95\$	372	3 538,04\$			
	385	3 495,82\$	482	3 830,63\$	298	3 635,27\$			
646305	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 200 mm				12.7.3.4		
	70	4 777,14\$	114	4 694,96\$	124	4 889,40\$			
	75	4 412,71\$	120	4 477,14\$	110	4 009,68\$			

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
646310	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 500 mm				12.7.3.4		
	30	6 893,33\$	42	6 409,52\$	25	6 620,00\$			
	29	5 340,18\$	38	6 081,29\$	19	5 459,45\$			
646315	Unité		Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 800 mm				12.7.3.4		
	2	7 500,00\$	9	9 072,22\$	3	8 833,33\$			
	6	9 295,77\$	6	7 937,98\$	3	6 721,07\$			
646320	Unité		Regard puisard préfabriqué ... m x ... m, cheminée 900 mm, grille ... mm x ... mm				12.7.3.4		
	17	15 264,71\$	7	5 214,29\$	1	11 000,00\$			
	21	12 318,80\$	8	7 590,24\$					
646330	Unité		Regard puisard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée				12.7.3.4		
	1	4 000,00\$							
	3	900,00\$							
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		
	59	417,03\$	35	388,01\$	13	360,00\$			
	119	863,45\$	28	340,73\$	13	329,15\$			

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		34	427,53\$	296	497,24\$	34	307,29\$	
		24	478,67\$	126	761,05\$	7	638,40\$	
646379	Unité							12.7.3.4
		22	393,00\$	33	562,88\$	15	125,60\$	
		13	592,11\$	32	935,33\$	61	483,50\$	
646380	Unité							12.7.3.4
		1 838	149,39\$	1 612	129,74\$	1 495	138,03\$	
		1 878	164,45\$	1 496	175,05\$	962	174,33\$	
646390	Unité							12.7.3.4
		365	236,07\$	400	181,26\$	265	202,61\$	
		294	427,01\$	335	262,72\$	261	241,30\$	
646400	Unité							12.7.3.4
		2 027	291,91\$	1 717	313,16\$	2 076	309,67\$	
		2 150	274,47\$	1 354	268,12\$	1 501	245,47\$	
646408	Unité							12.7.3.4
		1 194	66,28\$	1 048	90,16\$	1 323	76,91\$	
		1 575	77,47\$	1 648	124,21\$	1 374	82,46\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
646410	Unité		Déplacement de regard ou de puisard				12.7.3.4
	20	2 020,00\$	14	1 421,43\$	36	2 894,44\$	
	27	2 027,11\$	12	2 680,42\$	42	2 633,51\$	
646420	Unité		Nettoyage de regard ou de puisard				12.7.3.4
	10 738	31,85\$	17 809	53,12\$	10 466	39,30\$	
	26 365	38,58\$	28 028	35,76\$	32 233	35,66\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
611050	m carré								13.1.5.5
			19 824	0,81\$	250 568	0,19\$	15 200	0,50\$	
			236 436	0,08\$	262 548	0,13\$	323 992	0,15\$	
611060	km								EIT 6321-1
			1 015	592,62\$	147	262,88\$	396	641,10\$	
			1 057	357,37\$	1 139	350,54\$	1 647	370,31\$	
611225	m carré								13
									Préenduit pour traitement de surface [Remplacer par 612614]
611235	m carré								13
									Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type CRS-2 (couche de base)
611245	m carré								13
									Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type CRS-2, émulsion ou équivalent (couche de surface)
			508	1,00\$	4 690	0,33\$	4 656	0,88\$	
			168	0,30\$	5 473	0,42\$	7 164	0,38\$	
611255	m carré								13
									Traitement de surface à l'émulsion bitume polymère de classe CRS-2P, émulsion avec polymère ou équ. (couche de surface)

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
611260	m carré	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
			243 860	2,21\$	360 014	2,04\$	482 050	2,29\$	
			223 641	1,89\$	433 815	1,90\$	443 177	1,58\$	
612360	m	Bandes rugueuses sur accotement en enrobé							13
			835 898	1,37\$	557 345	1,50\$	677 245	1,47\$	
			904 845	0,98\$	652 538	1,03\$	498 581	0,92\$	
612500	m carré	Préparation de la surface granulaire (rural) [Contrat à tarif non négociable]							13.1.5.2
			3 334 298	1,36\$	4 834 952	1,65\$	4 262 543	1,55\$	
			4 938 536	1,01\$	6 239 615	1,18\$	4 630 042	1,05\$	
612550	m carré	Préparation de la surface granulaire (urbain) [Contrat à tarif non négociable]							13.1.5.2
			450 997	2,32\$	525 729	2,12\$	299 361	2,49\$	
			420 743	1,77\$	526 624	1,73\$	557 494	1,39\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
612555	m carré						
				Préparation de la surface granulaire des accotements de 0,5 à 1,4 m en milieu rural (sans rouleau compacteur)			
		99 618	1,48\$	209 867	1,58\$	209 693	2,02\$
		159 047	1,48\$	230 559	1,16\$	199 843	1,79\$
612560	km						
				Déplacement de la niveleuse pour la préparation de la surface granulaire ou l'épandage de matériaux, tarif au km add. [Contrat à tarif non négociable]			
		4 851	3,20\$	4 398	3,32\$	3 676	3,41\$
		8 912	3,35\$	7 541	3,46\$	3 325	3,64\$
612574	m carré						
				Préparation de la surface granulaire pour raccordement en enrobé d'entrées déjà pavées [Contrat à tarif non négociable]			
		11 583	4,18\$	17 070	4,48\$	12 543	6,64\$
		19 503	5,27\$	29 075	5,35\$	14 947	9,51\$
612575	m carré						
				Préparation de la surface granulaire (autre) [Remplacer par 612577]			
		630 890	1,45\$	528 010	1,89\$	662 142	1,12\$
		663 539	1,28\$	594 004	1,24\$	659 490	0,65\$
612580	m carré						
				Correction par planage à froid [Contrats en appel d'offres - Remplacer par 612585 ou 612586]			
		3 291 076	3,60\$	3 891 067	3,51\$	3 020 302	3,67\$
		4 240 493	2,53\$	4 266 557	2,73\$	3 028 578	2,75\$
612581	m carré						
				Enlèvement de bouche-fissures [Contrat à tarif non négociable]			
		150	0,19\$			24 825	0,13\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
612582	m carré		Correction par planage (rural) [Contrat à tarif non négociable]			13.1.5.4		
			1 614 682	2,12\$	1 503 694	2,04\$	1 126 917	2,36\$
			2 508 475	1,97\$	2 215 698	1,77\$	1 079 561	2,21\$
612583	t		Mise en oeuvre de résidus de planage ou de GBR à la niveleuse (transport du 1er km inclus) [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5.4		
			10 400	3,75\$	430	4,03\$		
			4 565	3,50\$				
612584	t		Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre au finisseur et compactage (transport du 1er km inclus)			13.3.5.4		
612588	m carré		Correction par planage (urbain) [Contrat à tarif non négociable]			13.1.5.4		
			532 422	4,49\$	719 642	2,95\$	555 904	3,89\$
			718 586	3,59\$	787 081	3,08\$	605 278	3,32\$
612589	t		Granulat bitumineux fragmenté par planage (transport du 1er km, pesée et mise en réserve)			7.7.3		
			43 838	1,99\$	44 489	2,63\$	46 319	1,52\$
			90 159	4,61\$	50 142	3,20\$	35 667	1,64\$
612592	t.km		Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 1, jusqu'à 10 km			7.7.3		
					1 412	0,29\$	11 482	0,30\$
					1 242	0,28\$	11 939	0,31\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612593	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), de 31 km à 65 km							7.7.3
			29 224	0,16\$	93 608	0,16\$	14 920	0,17\$	
			4 136	0,16\$	15 881	0,16\$	8 676	0,17\$	
612594	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 2, jusqu'à 10 km							7.7.3
			301 239	0,28\$	374 592	0,29\$	276 684	0,27\$	
			450 172	0,28\$	253 696	0,30\$	136 787	0,31\$	
612595	t	Rachat de résidus de planage ou de GBR (crédit)							13.1.5.4
			10 649	-2,20\$	1 440	-2,20\$	8 431	-2,19\$	
			3 922	-2,20\$	1 006	-2,20\$	7 657	-2,20\$	
612596	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 1, de 11 à 30 km							13.3.5.1
					75	0,29\$	10 132	0,27\$	
							12 182	0,27\$	
612598	t.km	Transport additionnel de granulats bitumineux récupérés (GBR), zone 2, de 11 à 30 km							13.3.5.1
			448 995	0,24\$	660 235	0,24\$	311 268	0,24\$	
			559 908	0,25\$	333 707	0,25\$	242 438	0,27\$	
612614	m carré	Liant d'imprégnation sur une surface granulaire scarifiée (taux de bitume résiduel de 1,20 L/m2)							13.2.5
			21 500	0,50\$	5 615	1,52\$	31 365	0,42\$	
			81 541	0,31\$			29 638	0,40\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612616	m carré	Liant d'accrochage sur un enrobé plané ou une surface rugueuse en béton (taux de bitume résiduel de 0,30 L/m ²)					13.2.5	
			3 997 102	1,74\$	4 440 063	0,49\$	2 798 714	0,47\$
			4 706 613	0,43\$	4 526 776	0,40\$	3 060 549	0,41\$
612618	m carré	Liant d'accrochage sur un enrobé usagé ou une surface lisse en béton (taux de bitume résiduel de 0,25 L/m ²)					13.2.5	
			6 814 261	0,40\$	8 187 321	0,39\$	7 517 562	0,38\$
			9 969 838	0,40\$	11 191 737	0,35\$	7 432 468	0,36\$
612620	m carré	Liant d'accrochage sur un enrobé neuf (taux de bitume résiduel 0,20 L/m ²)					13.2.5	
			13 078 874	0,42\$	13 533 085	0,40\$	12 160 560	0,39\$
			14 742 920	0,34\$	17 024 662	0,33\$	13 128 917	0,32\$
612622	m carré	Liant d'accrochage sur une surface en enrobé après recyclage à froid (taux de bitume résiduel 0,10 L/m ²)					13.2.5	
			772 448	0,23\$	873 406	0,23\$	780 692	0,21\$
			881 594	0,18\$	947 879	0,17\$	791 471	0,12\$
612665	m carré	Liant d'imprégnation [Remplacer par 612614]					13.2.5	
			69 290	1,57\$	113 775	1,60\$	113 074	1,96\$
			32 403	1,86\$	54 741	2,35\$	135 318	2,49\$
612672	t	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus					13.3.5.4	
			266 284	95,01\$	476 641	101,56\$	289 959	104,06\$
			437 094	92,19\$	471 990	95,62\$	378 720	90,73\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
612673	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus			13.3.5.4		
			398 500	93,13\$	572 516	90,34\$	542 677	100,29\$
			578 097	85,18\$	585 899	80,90\$	581 231	85,40\$
612674	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			44 480	52,59\$	49 903	61,43\$	45 680	71,96\$
			47 311	52,53\$	45 521	60,09\$	38 704	65,76\$
612675	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			87 989	38,97\$	76 818	46,21\$	61 265	44,84\$
			124 542	45,33\$	118 635	45,86\$	53 104	50,21\$
612676	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3.5.4		
			90 051	128,66\$	105 035	103,37\$	95 405	106,80\$
			103 616	101,21\$	132 627	106,53\$	42 738	111,50\$
612677	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3.5.4		
			91 270	104,71\$	154 066	102,45\$	160 607	99,50\$
			58 893	97,23\$	138 328	91,99\$	156 836	90,69\$
612678	t		Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			1 600	46,33\$	4 050	50,75\$	5 499	60,67\$
			3 348	46,33\$	7 491	50,84\$	5 544	59,06\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
612679	t		Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			10 435	67,54\$	20 002	58,63\$	15 175	71,44\$
			14 933	60,43\$	28 612	54,02\$	12 824	75,65\$
612682	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4			
			26 620	59,51\$	18		13 915	108,92\$
			28 115	48,16\$	18	56,77\$	30	343,75\$
612684	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
			4 800	43,38\$	8 080	47,16\$		
			13 835	49,91\$				
612686	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4			
612688	t		Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4			
612692	t		Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3.5.4			
			1 961 523	102,47\$	2 099 266	103,30\$	2 149 707	97,80\$
			2 042 126	94,23\$	2 495 141	93,52\$	2 314 651	89,71\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612694	t							13.3.5.4
				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus				
		592 828	40,80\$	554 800	48,47\$	494 675	53,45\$	
		930 314	45,59\$	954 549	51,43\$	413 194	55,59\$	
612696	t							13.3.5.4
				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus				
		357 997	105,76\$	388 319	99,86\$	323 737	109,50\$	
		355 057	97,93\$	373 318	98,26\$	391 921	95,99\$	
612698	t							13.3.5.4
				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus				
		108 173	53,12\$	98 047	52,73\$	72 027	60,43\$	
		163 485	58,29\$	125 554	58,93\$	69 946	62,81\$	
612701	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus				
		207 854	92,01\$	247 713	96,32\$	181 335	90,07\$	
		272 651	91,43\$	347 914	87,64\$	191 737	86,46\$	
612706	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus				
		59 638	44,05\$	26 970	47,16\$	56 377	52,62\$	
		62 860	46,07\$	36 764	50,21\$	43 973	49,54\$	
612711	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport total inclus				
		84 570	93,47\$	95 805	94,32\$	127 568	94,61\$	
		127 200	91,73\$	105 430	91,10\$	122 711	88,96\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612713	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport du 1er km inclus				
		26 613	65,65\$	26 774	46,88\$	16 389	84,34\$	
		46 663	54,74\$	42 478	48,87\$	18 065	76,09\$	
612715	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport total inclus				
		1 830	99,65\$	6 050	109,10\$	125	125,00\$	
		6	92,50\$	8 300	113,97\$	153	113,42\$	
612717	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus				
						1 225	47,11\$	
612751	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus				
		15 612	110,63\$	24 067	116,94\$	12 647	88,48\$	
		23 698	100,48\$	20 475	111,05\$	5 297	113,00\$	
612756	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus				
		3 600	43,97\$	1 074	45,13\$	149	45,04\$	
		4 147	44,04\$	1 523	44,65\$	105	46,65\$	
612761	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport total inclus				
		14 726	105,66\$	8 938	112,98\$	7 823	108,25\$	
		12 742	84,52\$	8 392	109,98\$	7 306	115,21\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
612763	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
			504	42,58\$	601	43,66\$	1	48,75\$	
			600	43,14\$	990	44,07\$	518	48,75\$	
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			
			335	44,11\$	325	46,54\$	1 085	49,73\$	
612776	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport total inclus			13.3.5.4			
			24 077	99,05\$	25 986	103,33\$	6 587	112,21\$	
			35 334	96,93\$	12 481	86,32\$	23 254	100,11\$	
612779	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
			2 416	39,78\$	18 244	76,83\$			
			2 420	40,60\$	18 069	70,28\$	39	35,76\$	
612781	t		Supplément pour l'enrobé par contrat à commandes fourni avant le 1er juin [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5			

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
612785	t		Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué après le 1er octobre			13.3.5.2		
			123 716	0,63\$	75 966	0,75\$	74 459	0,68\$
			183 495	0,77\$	201 310	0,86\$	46 160	1,15\$
612786	t		Supplément pour l'enrobé à chaud posé après le 15 octobre (ajustement) [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5		
					1 900	4,04\$		
			667	0,83\$	492	6,42\$		
612787	t		Supplément pour la fabrication d'un enrobé au bitume PG : H + L ; 95 [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5		
			17 500	0,23\$	37 959	0,21\$		
			29 497	0,23\$	56 678	0,78\$	11 967	2,05\$
612788	t		Supplément pour l'enrobé au bitume PG : H + L ; 95 posé après le 1er septembre [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5		
			314 760	1,17\$	316 273	1,20\$	181 962	1,14\$
			266 834	1,25\$	312 722	1,26\$	90 873	1,31\$
612789	m carré		Pose d'enrobé pour le raccordement d'entrées déjà pavées (transport de l'enrobé inclus) [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5.5		
			15 696	7,35\$	28 786	9,44\$	16 694	9,39\$
			30 108	9,82\$	44 913	9,20\$	22 153	13,02\$
612790	m carré		Mise en oeuvre pour raccordement en enrobé d'entrées déjà pavées			13.3.5.5		
			53 162	9,71\$	56 048	10,12\$	38 811	12,75\$
			52 775	10,46\$	77 693	13,79\$	45 462	13,97\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612797	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-finiisseur), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus				
		5 746	61,08\$	8 787	73,55\$	6 003	86,71\$	
		8 311	68,24\$	14 105	83,10\$	4 227	81,81\$	
612798	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-niveleuse), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus				
		2 070	104,44\$	5	400,00\$			
		2 163	84,78\$					
612799	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements), transport total inclus				
		15	250,00\$					
		16	234,12\$					
612800	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements), transport du 1er km inclus				
612801	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finiisseur), transport total inclus				
				45	78,00\$	5		
				25	126,50\$	5	444,69\$	
612802	t							13.3.5.4
				Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finiisseur), transport du 1er km inclus				
		2 650	43,61\$	1 440	52,66\$			
		4 111	43,88\$	2 666	52,71\$			

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612810	t.km	Transport additionnel pour enrobé zone 1, jusqu'à 10 km						13.3.5.1
			1 274 230	0,28\$	1 293 576	0,28\$	1 204 866	0,31\$
			2 098 558	0,28\$	1 689 307	0,28\$	1 183 047	0,31\$
612820	t.km	Transport additionnel pour enrobé zone 2, jusqu'à 10 km						13.3.5.1
			5 930 120	0,27\$	4 876 304	0,28\$	3 770 912	0,28\$
			8 051 274	0,28\$	7 603 945	0,29\$	2 943 212	0,31\$
612860	t.km	Transport additionnel pour enrobé zone 1, de 11 à 30 km						13.3.5.1
			1 378 854	0,25\$	987 581	0,26\$	1 402 907	0,27\$
			2 469 325	0,25\$	1 314 071	0,26\$	1 394 572	0,27\$
612870	t.km	Transport additionnel pour enrobé zone 2, de 11 à 30 km						13.3.5.1
			10 098 130	0,23\$	7 905 546	0,25\$	6 117 386	0,25\$
			14 027 613	0,25\$	13 211 503	0,25\$	5 525 686	0,27\$
612875	t.km	Transport additionnel pour enrobé de 31 km à 65 km						13.3.5.1
			5 573 263	0,15\$	5 200 448	0,15\$	4 596 785	0,16\$
			8 002 423	0,16\$	8 441 376	0,16\$	4 389 385	0,17\$
612880	t.km	Transport additionnel pour enrobé de 66 km à 160 km						13.3.5.1
			1 140 205	0,12\$	1 258 310	0,12\$	1 239 251	0,11\$
			1 076 917	0,15\$	2 043 129	0,13\$	978 507	0,13\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
612885	t.km		Transport additionnel pour enrobé de 161 km et plus			13.3.5.1	
103 600		0,14\$					
612890	t		Supplément au taux du 1er km, enrobé, zone ..., région ...			13.3.5.4	
612891	t		Supplément pour fourniture et opération d'un système électronique complet pour la pesée [Contrat à tarif non négociable]			7.7.2.5	
7 751		0,11\$	620	0,14\$	3 100	0,14\$	
15 666		0,10\$	651	0,14\$	2 779	0,14\$	
612895	t.km		Supplément au taux de la t.km, du 1er au 10e km, enrobé zone ..., région ...			13.3.5.4	
111 134		0,14\$	25 563	0,20\$			
612900	t		Allocation pour les côtes, pour enrobé			13.3.5.4	
612920	t		Rechargement et mise en forme des accotements après asphaltage, matériau granulaire MG 20 (transport total inclus)			13.4.3	
151 838		21,54\$	127 693	23,09\$	130 524	20,13\$	
99 946		20,45\$	197 126	24,15\$	119 840	19,06\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
612925	t		Rechargement et mise en forme des accotements après asphaltage, matériau granulaire MG 20 (transport du 1er km inclus)			13.4.3			
			33 428	6,46\$	21 025	8,13\$	19 817	13,99\$	
			63 731	6,02\$	32 483	6,47\$	16 218	18,43\$	
612930	t		Rechargement et mise en forme des accotements après asphaltage, matériau granulaire MG 20b (transport total inclus)			13.4.3			
			269 737	19,86\$	305 897	18,68\$	277 447	20,58\$	
			334 285	18,92\$	344 424	18,91\$	255 042	21,15\$	
612935	t		Rechargement et mise en forme des accotements après asphaltage, matériau granulaire MG 20b (transport du 1er km inclus)			13.4.3			
			45 056	8,13\$	56 712	7,04\$	77 495	9,24\$	
			60 967	7,05\$	74 422	7,76\$	54 000	8,77\$	
613000	t		Transport du bitume pour enrobés (bitume fourni par le Ministère)			13.3.5.1			
			59 396	60,77\$	58 808	66,57\$	45 694	61,08\$	
			60 555	61,04\$	76 004	69,95\$	38 804	65,54\$	
613025	t		Conciliation du bitume fourni en complément par l'entrepreneur			13.3.5.3.1			
			8 045	651,48\$	14 553	699,94\$	9 518	674,94\$	
613065	t		Conciliation du bitume fourni en trop par le Ministère			13.3.5.3.1			
			5 876	-639,08\$	7 658	-706,72\$	4 855	-656,80\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
613075	t		Ajustement du prix du bitume [contrats en appel d'offres]				13.3.5.2	
			132 321	-57,92\$	149 123	-55,84\$	148 612	5,24\$
613100	t		Enrobé bitumineux pour réparation à froid [Remplacer par 613105]				13.3.5.4	
			35	125,00\$				
614050	Heure		Supplément pour l'utilisation d'un rouleau sur pneus [Contrat à tarif non négociable]				13.3.5.4	
			1 375	63,57\$	697	74,52\$	676	71,63\$
			772	78,65\$	770	66,93\$	551	73,41\$
614055	Unité		Déplacement pour un rouleau sur pneus (1er déplacement ou autre en dehors des heures de travail) [si exigé au devis]				13.3.5.4	
			313	147,24\$	289	223,13\$	228	163,08\$
			399	158,75\$	460	230,00\$	177	177,92\$
614060	km		Tarif au km de déplacement pour un rouleau sur pneus [Contrat à tarif non négociable]				13.3.5.4	
			11 779	3,90\$	8 898	4,14\$	7 171	4,28\$
			15 178	4,19\$	15 111	4,33\$	5 429	4,67\$
614110	Unité		Déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (1er déplacement ou autre en dehors des heures de travail) [Contrat à tarif non négociable]				13.3.5.4	
			235	444,42\$	204	386,14\$	165	406,16\$
			396	406,09\$	357	414,44\$	172	446,38\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614120	km							13.3.5.4
				Tarif au km de déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (1er déplacement en dehors des hres de travail) [Contrat à tarif non négociable]				
		6 910	9,18\$	5 919	9,59\$	4 555	10,24\$	
		11 323	9,67\$	9 900	10,09\$	4 507	10,83\$	
614130	Unité							13.3.5.4
				Déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (2e déplacement et plus pendant les heures de travail) [Contrat à tarif non négociable]				
		72	758,58\$	48	830,33\$	47	788,55\$	
		85	823,16\$	77	830,23\$	44	874,55\$	
614140	km							13.3.5.4
				Tarif au km de déplacement pour pose d'enrobé à tarif non ajustable (2e déplacement et plus pendant les heures de travail) [Contrat à tarif non négociable]				
		1 054	17,96\$	325	21,43\$	432	21,10\$	
		1 790	17,60\$	867	20,41\$	630	22,85\$	
614142	Unité							13.3.5.4
				Déplacement du matériel pour pose d'enr. à tarif rajustable (2e dépl. et plus en dehors du temps de travail comptabilisé)				
				6	414,00\$	2	884,00\$	
				8	414,00\$			
614144	km							13.3.5.4
				Tarif au km de déplac. du mat. pour pose d'enr. à tarif rajust. (2e dépl. et plus en dehors du temps de trav. comptabil.)				
		1	22,59\$	84	10,03\$			
		5	22,59\$	69	10,03\$			
614150	Unité							13.3.5.4
				Déplacement pour pose d'enrobé à tarif ajustable (1er déplacement ou autre en dehors du temps de travail comptabilisé) [Contrat à tarif non négociable]				
		1	398,00\$	17	388,02\$	19	415,80\$	
		1	398,00\$	25	414,00\$	14	443,00\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614155	km							13.3.5.4
				528	9,96\$	528	10,18\$	
				662	10,03\$	385	10,76\$	
614160	Unité							13.3.5.4
		76	524,27\$	85	560,45\$	75	561,88\$	
		121	539,74\$	129	568,96\$	77	703,58\$	
614165	km							13.3.5.4
		13 780	10,85\$	11 298	12,08\$	10 727	11,29\$	
		16 501	11,40\$	16 397	12,21\$	9 985	12,01\$	
614170	Unité							13.3.5.4
		39	942,79\$	29	813,35\$	25	761,70\$	
		61	685,87\$	49	868,79\$	26	816,63\$	
614175	km							13.3.5.4
		6 596	13,40\$	7 266	14,57\$	3 052	15,83\$	
		7 568	13,91\$	6 376	16,10\$	2 943	16,76\$	
614190	Unité							13.3.5.4
		31	287,13\$	35	310,93\$	19	312,40\$	
		46	301,00\$	58	321,00\$	18	337,00\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
614195	km		Tarif au kilomètre de déplacement de la machinerie et de l'équipe pour le décohesionnement de la chaussée [Contrat à tarif non négociable]			13.3.5.4		
			12 386	6,24\$	10 341	6,89\$	6 488	6,84\$
			15 040	6,64\$	12 856	7,04\$	4 016	7,35\$
614200	m carré		Décohesionnement de la chaussée, profondeur jusqu'à 200 mm (50% pavage/50% fondation supérieure) [Contrat à tarif non négociable]			13		
			1 391 394	2,35\$	1 315 691	1,73\$	1 217 618	1,85\$
			1 627 231	1,86\$	1 757 116	1,79\$	1 139 977	1,44\$
614205	m carré		Décohesionnement de la chaussée, profondeur jusqu'à 300 mm (50% pavage/50% fondation supérieure) [Contrat à tarif non négociable]			13		
			687 591	2,04\$	736 469	1,59\$	1 093 552	2,47\$
			1 034 039	1,79\$	1 035 343	1,31\$	832 537	1,93\$
614220	m carré		Régilage et compaction d'une chaussée ouverte à la circulation lors de son décohesionnement [Contrat à tarif non négociable]			13		
			333 835	0,46\$	483 068	0,70\$	380 160	0,62\$
			342 084	0,47\$	878 494	0,67\$	286 609	0,69\$
614300	m carré		Malaxage jusqu'à 300 mm d'épaisseur de matériaux sur une surface déjà décohesionnée			13.3.5.4		
			439 350	1,07\$	343 550	0,55\$	243 330	0,54\$
			392 831	0,55\$	426 690	0,58\$	187 893	0,62\$
614305	t		Épandage de matériaux granulaires (40 à 60 kg/m ²) [Contrat à tarif non négociable]			13.1.5.2		
			14 500	4,83\$	51 525	3,81\$	31 680	2,24\$
			4 466	11,62\$	54 859	5,86\$	16 384	2,63\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
696200	Global		Ajustement au taux de pose en fonction de la production quotidienne [Contrat à tarif non négociable]				13
	32	2 789,42\$	27	2 954,97\$	24	5 108,44\$	
	40	2 182,68\$	37	4 250,43\$	17	2 151,96\$	
696300	t		Ajustement au prix unitaire de l'enrobé en fonction du prix de l'huile à chauffage à la centrale				13.3.5.3.2
	985 760	-0,01\$	930 142	1,08\$	629 203	-0,54\$	

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			2 337	151,00\$	4 251	127,41\$	6 474	124,06\$
			928	117,73\$	1 707	83,89\$	7 547	107,05\$
620160	m						14.2.5	
620190	m cube						14.4.5.3	
								500,00\$
620200	m carré						14.4.5.1 ou 15	
								25,00\$
								19,50\$
620210	m						14	
			285	40,00\$	27 400	2,50\$	24 050	7,00\$
					6 329	1,91\$	16 201	1,91\$
620400	m carré						14.1.3	
			5 670	6,58\$				
			145	9,02\$			5 475	6,10\$

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
620405	m carré		Réparation en surface du revêtement				14.4.5.1
	726	35,00\$			30	200,00\$	
	843	35,00\$			36	68,93\$	
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
620420	m carré		Réparation en profondeur du revêtement, superficie supérieure à 15 m2				14.4.5.2
620425	t		Enrobé pour réparation des accotements				14.4.5.4
	5	200,00\$					
620430	m		Colmatage des joints et fissures sans réparation du revêtement				14.3.6
	56	200,00\$	21 494	15,07\$			
	33	47,54\$	41	396,81\$	11 952	10,96\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
300100	Global		Levage et support du tablier				15.9.5.1		
	58	66 746,79\$	55	86 861,50\$	96	69 922,43\$			
	57	89 585,17\$	42	55 597,04\$	89	59 805,68\$			
304400	m carré		Métallisation des surfaces d'acier en chantier				15.14.3.3		
	385	177,14\$	2 775	125,00\$	8 419	106,95\$			
	660	58,51\$	2 963	75,49\$	8 404	69,09\$			
315000	m cube		Démolition du béton				15.1.3		
	3 398	782,35\$	3 810	595,62\$	3 124	891,17\$			
	5 010	556,10\$	3 061	1 048,68\$	3 848	634,87\$			
315010	m carré		Démolition de béton				15.1.3		
	27 084	248,38\$	27 403	225,99\$	29 297	216,57\$			
	23 211	208,19\$	22 005	171,16\$	27 030	208,89\$			
315014	Global		Démolition de caisson en bois				15.1.3		
	2	8 000,00\$	2	22 500,00\$	3	19 833,33\$			
	2	4 754,00\$	3	12 862,93\$	3	11 666,67\$			
315016	Global		Démolition d'éléments de tablier en bois				15.1.3		
	12	6 875,00\$	8	18 612,50\$	14	15 033,57\$			
	12	8 399,58\$	8	15 140,00\$	14	17 771,81\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
315020	m carré		Coffrages en contact avec le béton à couler				15.4.4.1
	27 593	335,08\$	24 496	362,20\$	26 365	425,71\$	
	27 155	343,30\$	22 214	432,96\$	20 609	496,54\$	
315030	m cube		Béton type V-S				15.4.4.5
	3 341	1 094,00\$	2 144	728,72\$	4 830	961,91\$	
	2 982	529,56\$	1 902	788,59\$	2 926	951,38\$	
315032	m cube		Béton de réparation (inférieur à 150 mm).				15.4.4.5
	3 000	1 308,14\$	1 880	937,60\$	1 814	1 418,60\$	
	3 361	621,05\$	2 691	847,27\$	2 389	1 109,64\$	
315050	m carré		Enduit de surface				15.4.4.6
	63 645	39,68\$	16 022	34,48\$	55 289	31,28\$	
	37 732	20,57\$	45 776	26,17\$	19 599	30,85\$	
315051	m carré		Enduit de surface type 1				15.4.4.6
315052	m carré		Enduit de surface type 2				15.4.4.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
315066	m carré		Béton projeté (épaisseur 60 à 100 mm)			15.5.4		
8 971		642,47\$	3 651	816,37\$	1 901	1 016,19\$		
4 624		518,07\$	4 644	579,74\$	880	879,98\$		
315068	m carré		Béton projeté (épaisseur 100 à 200 mm)			15.5.4		
4 400		852,44\$	1 683	998,01\$	591	901,51\$		
4 442		583,92\$	5 127	598,60\$	694	700,61\$		
315090	m carré		Réparation en surface d'une dalle sur poutres [dalle sur poutres]			15.4.4.5		
6 063		531,96\$	4 220	394,91\$	11 730	571,61\$		
3 368		411,79\$	3 368	348,82\$	6 444	575,10\$		
315100	m carré		Réparation en profondeur d'une dalle sur poutres [dalle sur poutres]			15.4.4.5		
4 144		1 189,87\$	5 368	1 110,30\$	6 163	1 121,94\$		
3 372		958,18\$	1 873	934,28\$	1 616	1 200,36\$		
315110	m carré		Réparation en surface (béton de type V-S) [dalle épaisse, trottoir, assise et dessus de semelle]			15.4.4.5		
6 088		434,06\$	286	375,31\$	1 143	423,48\$		
4 949		328,09\$	3 153	322,87\$	766	474,23\$		
315120	m cube		Réparation en profondeur (béton de type V-S) [dalle épaisse, trottoir, assise et dessus de semelle]			15.4.4.5		
307		1 674,70\$	19	1 372,73\$	23	1 606,67\$		
127		3 393,64\$	18	2 148,72\$	12	2 905,64\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
315130	m cube		Démolition des cotés extérieurs de dalle				15.1.3		
	624	873,32\$		482	1 293,80\$		1 224	1 117,89\$	
	777	737,77\$		482	974,76\$		866	1 047,37\$	
315140	Global		Démolition du béton de la dalle, des chasses-roues, des glissières et des trottoirs				15.1.3		
	16	229 156,25\$		15	260 927,33\$		25	77 628,00\$	
	17	205 357,95\$		14	227 580,96\$		18	222 883,40\$	
315160	Unité		Ancrage				15.4.4.4		
	92 734	45,36\$		55 288	53,07\$		57 571	49,70\$	
	83 451	45,75\$		74 960	50,14\$		54 220	51,34\$	
315166	m carré		Enlèvement d'enduit contenant des fibres d'amiante (incluant gestion des résidus)				15.1		
	15 977	100,20\$		12 150	95,32\$		5 311	66,96\$	
	4 258	28,10\$		6 785	121,68\$		13 993	29,32\$	
315182	m carré		Imperméabilisation du béton au polymère de silicone				15.4.4.7		
	76 916	19,79\$		34 767	17,82\$		64 564	16,06\$	
	29 827	10,15\$		60 906	11,24\$		30 273	12,93\$	
320030	Global		Enceintes de confinement [Peinturage de surfaces d'acier]				15.14.4.4		
	20	65 919,88\$		14	59 389,29\$		10	65 030,00\$	
	21	94 139,92\$		13	65 411,86\$		13	98 820,07\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
320031	Global							OS-05-E
320035	Global							15.14.1.2
						7	210 071,43\$	
						2	53 684,62\$	
320040	Global							15.14.4.4
		10	7 988,00\$	7	16 735,71\$	2	20 000,00\$	
		16	3 796,99\$	5	9 123,15\$	3	17 705,00\$	
320042	Global							15.14.4.4
		13	37 577,09\$	8	71 000,00\$	7	31 857,14\$	
		9	37 097,15\$	8	16 226,44\$	9	42 884,00\$	
320044	Global							OS-05-E
		4	15 000,00\$	7	11 928,57\$	4	32 500,00\$	
		3	4 140,54\$	3	17 519,72\$	6	30 707,91\$	
320045	Global							15.14.1.2
						4	210 750,00\$	
						2	102 595,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
320050	m carré	Préparation des surfaces d'acier pour peinture						15.14.4.4
			17 685	89,17\$	15 765	75,37\$	48 903	68,64\$
			28 288	74,37\$	10 758	72,40\$	37 060	57,61\$
320051	m carré	Préparation des surfaces d'acier pour peinture par encapsulage [OS-05-E]						
			8 182	74,13\$			1 600	44,38\$
			7 767	18,72\$	446	30,15\$	1 452	75,56\$
320060	m carré	Peinturage des surfaces d'acier						15.14.4.4
			25 467	71,59\$	12 530	60,97\$	29 501	59,53\$
			34 581	40,03\$	7 714	50,70\$	19 876	51,33\$
320061	m carré	Peinturage des surfaces d'acier par encapsulage [OS-05-E]						
			10	150,00\$	2 775	60,00\$	14 820	68,06\$
			8	1 014,00\$	2 905	50,00\$	13 955	37,83\$
320070	m carré	Peinturage des surfaces d'acier métallisées						15.14.4.4
			2 265	56,20\$				
320080	m carré	Peinturage des surfaces de bois						15.14.4

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
325005	m	cube	Platelage en bois (nouveau) [Devis type : AB-08]				15.8.5	
			22	1 400,00\$			263	1 248,23\$
							275	1 349,38\$
325010	m	cube	Remplacement complet de platelage en bois				15.8.5	
			1 461	1 145,75\$	1 454	1 216,64\$	973	1 246,90\$
			1 347	1 174,56\$	1 392	1 190,00\$	1 143	1 145,15\$
330012	m		Remplacement d'un joint de tablier par un joint à deux garnitures en élastomère				15.9.5.2	
			39	4 748,09\$	34	5 664,63\$	13	6 500,00\$
			5	6 127,00\$	71	8 189,77\$	13	6 500,00\$
330015	m		Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère				15.9.5.2	
			652	3 276,00\$	669	3 784,06\$	198	3 698,74\$
			526	3 616,24\$	743	2 750,22\$	278	2 326,25\$
330016	m		Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère avec dalot				15.9.5.2	
			309	3 260,19\$	504	3 628,31\$	1 140	3 897,53\$
			216	2 382,69\$	462	3 099,94\$	721	3 925,05\$
330020	m		Modification d'un joint de tablier à une culée				15.9.5.2	
			303	2 260,86\$	298	2 553,73\$	362	2 725,61\$
			298	1 493,90\$	175	2 881,93\$	430	2 735,10\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		
330030	m							Élimination d'un joint de tablier à une pile	15.9.5.2
		261	2 762,15\$	44	2 983,98\$	796	2 599,16\$		
		151	3 304,65\$	153	2 813,27\$	534	1 947,30\$		
330100	Unité							Drain en acier (dalle/tablier existant)	15.9.5.4
		313	1 489,46\$	33	1 212,12\$	156	1 302,24\$		
		273	794,22\$	90	923,12\$	130	1 105,15\$		
335010	m carré							Correction par planage (structure) [structure]	15.11.4.2
		71 360	8,42\$	599 757	3,09\$	548 577	4,63\$		
		59 607	6,52\$	565 602	3,01\$	595 042	2,85\$		
335030	m carré							Enlèvement de l'enrobé "permanent" par décapage (dalle existante) [structure]	15.11.4.1
		71 723	14,83\$	36 485	29,82\$	107 153	17,38\$		
		65 713	10,72\$	32 368	15,18\$	71 312	17,54\$		
335031	m carré							Enlèvement de l'enrobé "temporaire" par décapage (dalle neuve) [structure]	15.11.4.1
		37 852	15,32\$	46 214	12,20\$	13 541	12,28\$		
		5 847	12,43\$	15 689	4,85\$	18 438	9,19\$		
335040	m carré							Correction du profil aux approches	15.11.4.1
		4 358	27,06\$	7 704	34,93\$	9 550	36,61\$		
		5 423	28,78\$	6 245	29,86\$	9 199	29,56\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
335060	m carré		Enrobé préparé et posé à chaud [partie de pont]							15.11.4.3
				13 348	89,88\$	45 575	55,24\$	110 039	28,47\$	
				8 069	42,72\$	53 669	39,08\$	113 037	17,99\$	
335110	Global		Nettoyage [avec réparation]							
				49	4 495,51\$	50	5 648,00\$	47	4 554,68\$	
				36	3 149,24\$	50	3 189,91\$	41	3 395,45\$	
335121	m carré		Nettoyage des surfaces existantes de dalle							15.10.4
				48 750	11,97\$	14 012	11,85\$	76 718	11,01\$	
				44 166	6,01\$	16 473	7,79\$	39 310	7,36\$	
335122	m		Nettoyage du dessus de tablier							15
				9 577	3,75\$	12 500	1,50\$	83	16,00\$	
				9 577	1,00\$	5 680	3,17\$	11 503	3,17\$	
335124	Unité		Nettoyage de drains							15
				469	67,94\$	40	150,00\$	93	35,00\$	
				251	107,51\$					
335125	Unité		Nettoyage du système de drainage (pont)							15
								134	15,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335126	m							15
			1 460	22,71\$	3 875	15,01\$	754	14,85\$
			3 192	10,97\$	2 388	11,12\$	2 553	11,39\$
335127	m							15
335128	Unité							15
			585	426,32\$	743	199,84\$	172	583,43\$
			950	193,72\$	635	209,26\$	551	234,36\$
335129	m							15
							1 436	100,00\$
							667	156,81\$
335130	Global							15
			2	1 750,00\$	11	3 636,36\$	7	7 314,29\$
			4	2 527,15\$	8	2 682,28\$	9	3 496,00\$
335131	Unité							
			14	507,14\$	2	600,00\$	2	1 000,00\$
			8	731,25\$	5	1 480,00\$	2	800,00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335132	m		Balayage de chaussée (pont) [Remplacé par 335134]		13.1.5.5			
			2 284	3,00\$	12 741	5,00\$		
			2 283	5,74\$	13 941	4,37\$		
335133	m carré		Enlèvement de graffiti [Devis type : EP-10]					
					4 247	21,87\$		
					2 020	17,33\$		
335200	m carré		Correction des surfaces existantes de dalle au mortier cimentaire		15.10.4			
			2 529	152,83\$	2 462	142,27\$		
			834	103,53\$	1 034	135,95\$		
335210	m carré		Correction des surfaces existantes de dalle à l'enrobé à chaud.		15.10.4			
			2 198	32,13\$	15 658	27,02\$		
			1 908	35,03\$	10 614	18,01\$		
340010	m		Injection de fissures		15.6			
			3 373	225,07\$	13 434	212,47\$		
			4 312	174,74\$	6 028	139,58\$		
340020	Unité		Mobilisation/démobilisation (injection de fissures)		devis type			
			53	4 422,17\$	92	2 526,09\$		
			33	2 503,00\$	40	2 135,84\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			1 894	1 260,78\$	2 031	1 483,30\$	1 905	1 260,15\$
			1 637	1 350,34\$	1 759	1 374,49\$	2 077	1 418,43\$
345045	m	cube					15.8.5	
					56	2 500,00\$	2	2 000,00\$
					19	2 467,27\$	2	3 000,00\$
345055	m	cube					15.8.5	
			51	1 746,09\$	35	2 057,64\$	4	4 000,00\$
			44	2 293,36\$	13	1 179,41\$	5	3 590,55\$
345060	m						15.9.5.3	
			2 584	69,86\$	2 122	72,41\$	2 171	66,19\$
			2 948	64,85\$	2 194	61,69\$	1 985	61,68\$
520100	m	cube					15.2.6.3	
			99 398	50,44\$	118 251	74,53\$	92 174	46,67\$
			68 806	31,70\$	117 136	28,25\$	118 462	36,66\$
520150	Global						15.2.6.3	
			212	61 848,66\$	217	51 103,70\$	203	51 569,58\$
			184	45 138,11\$	208	47 501,21\$	214	59 510,60\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
530750	m							15.13.6
		2 385	63,96\$	2 072	40,09\$	4 151	38,52\$	
		133	50,73\$	5 379	32,31\$	1 430	46,80\$	
530760	m							15.13.6
		116 550	36,47\$	46 751	36,17\$	49 148	33,59\$	
		51 193	33,30\$	83 999	29,68\$	55 439	30,69\$	
530850	m							15.13.6
		9 448	49,50\$	16 485	47,35\$	14 747	50,60\$	
		8 499	38,75\$	12 688	47,19\$	14 321	46,23\$	
530860	m							15.13.6
		42 730	46,17\$	46 524	47,07\$	50 568	44,13\$	
		50 484	42,90\$	32 444	41,43\$	38 553	40,66\$	
531200	m							15.13.6
		2 176	50,74\$	37 015	43,50\$	5 200	40,07\$	
		13 058	33,93\$	12 313	39,40\$	20 035	42,76\$	
614560	m carré							15.11.4.2
		40 054	5,79\$	37 907	4,75\$	36 634	6,04\$	
		66 344	4,94\$	44 555	8,91\$	34 320	3,23\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
614562	m carré							
614565	Unité							
614570	km							
614575	t							
614577	t							
614578	t							

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			166	120 122,39\$	157	136 067,61\$	203	96 080,54\$
			149	98 588,54\$	164	88 519,00\$	199	90 114,26\$
630301	m carré		Démolition des ouvrages existants				15.1.3	
			2 000	7,00\$			261	149,44\$
			3 222	1,25\$			-870	-18,83\$
630302	m cube		Démolition des ouvrages existants				15.1.3	
			658	212,54\$	773	119,48\$	64 592	40,30\$
			48	90,00\$	860	122,64\$	50 532	10,90\$
630700	Global		Remblai [___ m.cu. à ___ \$]				15.4.4.2	
			27	41 899,07\$	24	39 783,00\$	32	39 272,34\$
			20	39 756,25\$	22	45 231,94\$	32	39 224,98\$
631300	Unité		Soutènement temporaire				15.2.6.2	
			19	29 526,63\$	453	583,22\$	54	9 027,78\$
			12	33 962,80\$	229	6 647,92\$	130	3 263,75\$
631400	Global		Soutènement temporaire				15.2.6.2	
			101	88 558,91\$	85	116 741,08\$	102	94 139,31\$
			61	84 065,44\$	98	92 594,62\$	95	117 418,25\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
631500	Unité							15.2.6.1
		35	7 742,86\$	129	9 207,67\$	53	26 736,41\$	
		44	4 812,99\$	103	6 152,32\$	105	16 995,95\$	
631510	Unité							15.2.6.1
		37	19 992,22\$	31	22 780,65\$	51	67 670,20\$	
		29	16 160,90\$	22	29 530,40\$	47	54 536,32\$	
631520	Unité							15.2.6.1
		7	28 867,14\$	10	84 320,00\$	9	63 888,89\$	
		8	57 645,39\$	9	34 244,07\$	8	49 255,23\$	
631530	Unité							15.2.6.1
		4	61 300,00\$	4	64 500,00\$			
		4	18 553,38\$	4	89 538,20\$			
631535	Unité							15.2.6.1
		2	75 000,00\$	7	170 857,14\$			
		2	12 000,00\$	1	159 687,44\$	3	143 660,37\$	
631700	Global							15.2.6.1
		78	39 071,79\$	154	98 721,02\$	83	58 441,20\$	
		70	41 104,24\$	114	57 998,18\$	93	46 613,58\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
631710	m carré				Batardeau			15.2.6.1
631720	m cube				Batardeau			15.2.6.1
631800	m cube				Béton de base d'étanchement			15.2.3.4
			167	390,12\$	1 039	717,55\$	333	911,86\$
			20	1 400,00\$	279	400,00\$	1 181	423,37\$
631900	m cube				Coussin de propreté en matériaux granulaires			15.2.6.4
			4 194	89,39\$	3 403	83,43\$	4 131	85,63\$
			3 889	63,12\$	2 924	64,40\$	4 296	76,20\$
631925	m cube				Coussin de support en matériaux granulaires			15.2.6.4
			10 739	88,59\$	23 063	66,84\$	10 118	81,22\$
			12 852	59,31\$	13 628	54,23\$	16 226	51,65\$
631950	m cube				Coussin de support en béton			15.2.6.4
			8 624	327,23\$	4 397	285,73\$	4 021	340,65\$
			4 511	282,37\$	6 593	260,54\$	5 382	325,20\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
632150	Global		Remplissage des excavations, emprunt MG 112 [___ m.cu. à ___ \$]				15.2.6.3	
			13	102 788,46\$	15	32 816,67\$	4	16 868,75\$
			11	29 659,87\$	14	71 669,00\$	10	49 643,84\$
632200	m cube		Remplissage des excavations, emprunt MG 112				15.2.6.3	
			82 681	35,29\$	68 453	31,16\$	103 429	27,74\$
			91 430	43,12\$	56 213	32,50\$	86 186	34,98\$
632250	Global		Remplissage des excavations, pierres calibre 0- 200 (50% > 100) [___ m.cu. à ___ \$]				15.2.6.3	
632260	m cube		Remplissage des excavations, pierres calibre 0- 200 (50% > 100)				15.2.6.3	
			165	30,00\$	950	80,00\$	100	40,00\$
			453	53,92\$	140	87,32\$	512	75,17\$
633000	Global		Organisation pour plantage de pieux				15.3.6.2	
			55	44 057,26\$	73	40 711,50\$	48	52 342,57\$
			35	44 881,60\$	63	43 747,06\$	67	60 111,61\$
633120	Unité		Pieux de ___ kN [< 200 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2	
			6	3 300,00\$			206	5 896,89\$
							260	5 468,23\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
633125	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 200 à 599 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	847	4 532,28\$	482	2 721,76\$	564	3 285,69\$	
	342	3 577,38\$	790	2 073,29\$	687	3 707,32\$	
633175	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 600 à 999 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	849	3 302,55\$	825	4 768,61\$	303	5 552,75\$	
	765	4 475,60\$	643	3 496,99\$	693	6 265,27\$	
633215	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 1000 à 1499 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	1 924	2 257,82\$	2 085	8 790,27\$	2 275	3 940,04\$	
	1 985	4 021,59\$	1 827	5 943,32\$	3 039	5 020,72\$	
633225	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [≥ 1500 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2
	335	4 176,24\$	648	5 462,60\$	759	3 421,80\$	
	223	3 748,41\$	248	5 231,93\$	602	5 436,90\$	
633350	Unité		Rebattage de pieux				
633450	Unité		Essai de chargement				15.3.5.2
	40	7 219,13\$	6	8 000,00\$	9	8 333,33\$	
	6	9 820,50\$	13	6 201,65\$	1	7 647,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							15.3.5.2
		444	1 379,46\$	501	1 488,28\$	411	1 281,90\$	
		449	845,86\$	449	1 207,33\$	679	1 047,97\$	
633595	Unité							15.3.5.2
		33	5 715,15\$	41	3 695,12\$	116	2 134,26\$	
		22	3 715,64\$	20	3 212,11\$	73	1 829,32\$	
633600	Global							15.3.6.1
		10	82 400,00\$	10	105 900,00\$	19	191 973,79\$	
		15	115 425,98\$	10	221 293,27\$	14	228 887,64\$	
633650	m							15.3.6.1
		1 406	2 066,88\$	368	7 776,29\$	788	5 968,84\$	
		1 761	5 349,02\$	885	3 154,33\$	674	7 308,96\$	
633655	Unité							15.3.6.1
		54	2 648,52\$	35	5 971,43\$	71	7 487,36\$	
		38	4 424,14\$	37	4 276,95\$	66	4 038,64\$	
633670	m							15.3.6.1
		2 782	1 172,23\$	2 496	2 587,41\$	3 499	1 671,46\$	
		2 958	1 981,43\$	3 068	1 448,45\$	2 555	1 952,14\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	

633680	Unité		Essai d'auscultation sonique				
--------	-------	--	------------------------------	--	--	--	--

633900	Unité		Ancrage passif au roc (forage inclus) [_ m]				
--------	-------	--	---	--	--	--	--

633905	Unité		Ancrage actif au roc (forage inclus) [_ m]				
--------	-------	--	--	--	--	--	--

633920	Unité		Essai de traction sur ancrage témoin				
--------	-------	--	--------------------------------------	--	--	--	--

633925	Unité		Essai d'étanchéité				
--------	-------	--	--------------------	--	--	--	--

633930	Unité		Injection et reforage				
--------	-------	--	-----------------------	--	--	--	--

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			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 [culée, pile, ponceau, mur]					15.4.4.5	
			51 266	456,41\$	53 227	441,86\$	40 851	427,69\$
			45 193	388,12\$	43 568	371,73\$	55 458	439,57\$
634060	m cube	Béton de confinement					15,4	
			763	315,61\$	1 329	329,15\$	1 059	446,78\$
			593	319,22\$	953	235,70\$	1 158	436,84\$
634075	m cube	Béton de culée					15.4.4.5	
			22 334	835,59\$	27 239	857,77\$	18 531	872,13\$
			23 866	813,15\$	24 562	799,35\$	21 727	915,23\$
634100	m cube	Béton de pile					15.4.4.5	
			6 406	988,10\$	8 401	990,62\$	11 910	877,50\$
			8 121	893,45\$	6 065	901,80\$	9 313	846,99\$
634200	m cube	Béton de dalle de transition					15.4.4.5	
			6 283	438,95\$	6 799	426,82\$	5 720	435,04\$
			6 317	402,47\$	6 650	391,11\$	6 896	414,43\$
634250	m cube	Béton de ponceau [Incluant murs parafeuilles, de tête et murets]					15.4.4.5	
			2 766	1 034,84\$	1 393	1 046,81\$	5 267	834,96\$
			3 966	844,98\$	1 559	815,12\$	2 130	691,79\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			10 385	959,80\$	9 605	990,01\$	10 591	964,23\$
			7 488	952,16\$	4 973	1 108,97\$	8 864	1 009,23\$
634300	m	cube					15.4.4.10	
			116	1 225,50\$	205	1 389,56\$	546	1 234,25\$
			168	1 343,42\$	188	727,22\$	382	898,67\$
634425	m	cube					15.4.4.5	
			1 475	955,19\$	1 110	1 020,00\$	81	1 368,15\$
			2 946	839,48\$	1 636	746,78\$	1 510	1 041,88\$
634475	m	cube					15.4.4.5	
			96	972,14\$	30	800,00\$	559	850,00\$
			661	427,74\$	31	707,80\$	322	832,00\$
634500	m	cube					15.4.4.5	
			22 332	1 354,11\$	22 429	1 475,61\$	15 604	1 443,61\$
			25 260	1 324,16\$	20 014	1 225,05\$	20 822	1 364,53\$
634600	m	cube					15.4.4.5	
			13 525	772,51\$	12 906	815,77\$	8 276	914,88\$
			8 129	826,08\$	12 608	761,81\$	13 216	782,29\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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			
634700	m cube		Béton de chasse-roue, de trottoir et de piste cyclable en surépaisseur au dessus d'une dalle. [structure]				15.4.4.1		
	2 692	943,71\$	2 447	1 040,45\$	2 120	1 015,62\$			
	2 570	1 046,06\$	2 187	933,88\$	2 492	1 128,25\$			
634720	m cube		Béton de glissière [structure]				15.4.4.5		
	4 532	1 684,22\$	3 137	1 570,27\$	6 371	1 593,00\$			
	4 628	1 588,33\$	3 897	1 432,43\$	5 117	1 476,19\$			
634730	m carré		Chape de béton						
635000	kg		Armature				15.4.4.3		
	8 256 712	3,22\$	8 716 860	2,78\$	7 028 528	3,25\$			
	7 922 239	2,40\$	7 140 611	2,87\$	9 434 096	3,07\$			
635050	kg		Armature galvanisée				15.4.4.3		
	10 412 104	3,75\$	9 580 296	3,55\$	9 735 056	3,68\$			
	10 412 272	2,90\$	9 314 049	3,00\$	10 115 324	3,48\$			
635080	Unité		Jonction soudée de barres d'armature				15.4.4.3		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
635085	Unité							15.4.4.3
		11 900	41,87\$	3 739	72,16\$	5 040	77,46\$	
		11 304	50,99\$	5 397	64,44\$	3 394	83,32\$	
635101	m							Armature droite en composite n° 5
635102	m							Armature droite en composite n° 6
635103	m							Armature droite en composite n° 7
635104	m							Armature droite en composite n° 8
635106	m							Armature courbée en composite n° 5

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
635107	m							Armature courbée en composite n° 6
635108	m							Armature courbée en composite n° 7
635109	m							Armature courbée en composite n° 8
635775	m carré							Finition du béton durci 15.4.4.6
		48 115	22,80\$	43 251	17,68\$	59 439	15,30\$	
		38 094	13,71\$	30 411	17,86\$	34 175	14,85\$	
635900	Global							Étalement [___ m.car. à ___ \$] 15.4.4.2
		51	107 527,25\$	58	58 071,86\$	46	56 733,26\$	
		55	89 882,77\$	45	83 214,92\$	58	58 752,92\$	
635901	m carré							Pontage devis type
		22 123	120,10\$	26 092	137,15\$	21 900	86,79\$	
		11 260	72,25\$	23 185	73,83\$	21 390	102,42\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG			
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
636000	Global		Précontrainte longitudinale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]				15.6.5.1			
	3	156 000,00\$	1	820 000,00\$	2	169 900,00\$				
	7	216 139,86\$	3	242 308,27\$	3	357 322,73\$				
636050	Global		Précontrainte transversale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]				15.6.5.1			
	19	39 534,21\$	17	30 613,53\$	17	38 780,59\$				
	15	61 593,81\$	16	62 899,02\$	21	48 507,52\$				
636060	Global		Précontrainte extérieure [___ t à ___ \$]				15.6.5.1			
636250	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1000				15.6.5.2			
	164	1 617,64\$	164	1 300,00\$	531	1 213,67\$				
					284	1 589,88\$				
636255	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1200				15.6.5.2			
	1 360	1 400,60\$	754	1 299,24\$	2 195	1 310,06\$				
	2 002	1 265,52\$	179	1 475,00\$	1 588	1 662,89\$				
636260	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1400				15.6.5.2			
	1 575	1 142,88\$	3 110	1 359,89\$	468	1 478,35\$				
	1 995	1 315,19\$	1 659	1 395,41\$	2 182	1 292,94\$				

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
636265	m							15.6.5.2
		1 881	1 332,73\$	1 905	1 404,58\$	960	1 507,82\$	
		1 993	1 289,10\$	1 303	1 247,44\$	1 066	1 280,97\$	
636270	m							15.6.5.2
		1 436	1 328,80\$	1 150	1 400,00\$	144	1 460,00\$	
		1 213	1 462,06\$	823	1 430,22\$	719	1 345,07\$	
636700	Unité							15.6.5.2
		112	1 127,23\$	139	1 129,82\$	90	1 090,00\$	
		102	829,57\$	64	828,70\$	55	876,18\$	
637000	Global							15.7.8
		116	575 335,73\$	118	671 741,42\$	98	516 452,49\$	
		114	561 631,14\$	111	561 994,27\$	113	557 826,18\$	
637010	kg							15.7.8
		705 698	10,70\$	464 594	10,51\$	166 674	31,14\$	
		443 633	12,27\$	682 782	7,32\$	258 932	17,71\$	
637020	Unité							15.7.8
		273	1 175,33\$	364	2 877,20\$	1 664	2 384,34\$	
		229	1 179,77\$	414	948,56\$	2 298	790,68\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
637080	Unité						15.7.8	
			278	73,02\$	382	45,86\$		
			122	61,54\$	580	117,28\$		
637550	Unité						15.9.5.1	
			1 856	2 148,55\$	1 977	2 653,71\$	1 522	2 187,73\$
			1 815	1 871,98\$	1 442	1 625,78\$	1 782	2 400,06\$
637560	Unité						15.9.5.1	
			250	5 892,93\$	188	7 519,77\$	282	7 982,58\$
			337	6 394,25\$	235	7 691,00\$	236	7 345,10\$
637575	Unité						15.9.5.1	
			300	3 068,13\$	240	2 943,33\$	127	3 879,13\$
			317	3 263,15\$	253	3 015,11\$	174	2 837,86\$
638130	m						15.9.5.2	
			1 064	1 942,33\$	976	1 799,57\$	979	2 014,62\$
			1 089	1 921,42\$	961	1 307,08\$	1 040	1 449,89\$
638135	m						15.9.5.2	
			921	2 530,34\$	398	1 987,24\$	556	2 029,07\$
			726	1 598,77\$	407	1 650,00\$	499	1 897,75\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
638200	m							15.9.5.2
		146	4 366,44\$	269	3 929,61\$	24	4 500,00\$	
		134	4 763,37\$	141	3 016,96\$	189	4 872,04\$	
638250	m							15.9.5.2
				30	7 044,94\$	26	6 000,00\$	
		136	6 324,29\$	82	5 922,96\$	43	6 462,37\$	
639150	m carré							15.10.4
		168 986	29,75\$	130 385	34,14\$	166 122	31,51\$	
		146 818	32,30\$	122 514	33,54\$	146 160	36,04\$	
639180	m carré							15.10.4
		93 104	12,73\$	106 554	11,09\$	69 524	11,03\$	
		87 056	6,49\$	89 646	7,44\$	97 888	8,28\$	
639210	m carré							15.4.4.9.1
		83 772	8,75\$	88 910	9,59\$	72 551	8,89\$	
		110 079	8,33\$	106 585	8,68\$	103 823	8,84\$	
639285	m carré							15.4.4.9.1
		73 485	64,74\$	82 342	64,46\$	67 891	64,81\$	
		48 239	63,86\$	69 853	64,55\$	70 718	63,98\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
639286	m carré		Abri et chauffage du nouveau béton mis en place (montant fixé par le Ministère) [Protection de type 4]		15.4.4.9.1			
			7 890	44,87\$	11 892	44,48\$	15 008	44,91\$
			7 774	46,28\$	4 920	44,15\$	1 136	44,15\$
639325	m cube		Chauffage des constituants (montant fixé par le Ministère)		15.4.4.9.2			
			47 062	13,00\$	44 479	13,24\$	38 869	13,24\$
			46 013	11,47\$	42 695	12,95\$	45 577	13,18\$
639355	m ca. jr		Chauffage additionnel pour précontrainte (montant fixé par le Ministère)		15.4.4.9.2			
			38 836	1,29\$	12 176	1,30\$	5 960	1,28\$
			20 479	1,30\$	23 259	1,30\$	14 502	1,30\$
639360	m cube		Refroidissement des constituants (juillet et août)(montant fixé par le Ministère)		15.4.4.8			
			15 315	25,17\$	20 625	25,04\$	3 732	25,00\$
			7 228	25,07\$	5 652	25,06\$	11 587	25,00\$
639365	m cube		Refroidissement du béton type XIII					
641050	m		Mur de soutènement		15.12.6			
			2 805	2 883,84\$	1 884	3 522,74\$	2 132	3 239,04\$
			1 134	2 999,63\$	1 595	2 528,60\$	1 340	2 944,35\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
641056	m							Devis type
						73	1 200,00\$	
641900	m							15.13.6
								Ponceau [structure à ouverture généralement > ou = 3 000 mm] [à à /m² - longueur du ponceau multipliée par son ouverture]
		1 861	5 663,83\$	1 975	5 380,09\$	2 186	7 839,46\$	
		2 161	4 443,19\$	2 116	4 222,57\$	2 278	5 824,41\$	
642190	m							15.13.6
								Ponceau rectangulaire en béton armé < 3 m (PBA) .. mm x .. mm, épaisseur des parois ..
		1 470	5 251,73\$	2 113	5 630,10\$	1 299	6 273,74\$	
		1 257	5 224,94\$	2 237	5 112,60\$	1 549	5 326,47\$	
642310	m							15.13.6
								Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 200 mm, classe III
		20	200,00\$	675	146,07\$	349	275,14\$	
				489	166,12\$	375	231,74\$	
642315	m							15.13.6
								Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe III
		2 740	185,62\$	4 927	188,79\$	3 811	160,47\$	
		2 207	144,37\$	4 654	219,16\$	3 609	156,52\$	
642320	m							15.13.6
								Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe III
		472	251,74\$	3 998	261,69\$	1 691	202,14\$	
		1 455	133,22\$	3 598	231,18\$	1 027	179,59\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642325	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe III				
		4 545	268,02\$	8 816	296,22\$	8 796	261,44\$	
		5 039	214,46\$	6 613	259,36\$	9 203	223,17\$	
642328	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 525 mm, classe III				
		661	292,66\$	721	306,36\$	636	290,32\$	
		526	311,96\$	1 183	285,65\$	642	217,87\$	
642330	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 600 mm, classe III				
		3 828	453,48\$	4 697	464,18\$	4 995	380,92\$	
		2 783	357,93\$	5 868	386,48\$	4 512	306,78\$	
642335	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 750 mm, classe III				
		3 544	723,48\$	3 598	580,60\$	4 139	608,37\$	
		4 009	632,81\$	4 657	530,27\$	3 227	526,41\$	
642340	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 900 mm, classe III				
		4 052	773,70\$	5 676	687,44\$	4 288	842,56\$	
		5 328	564,29\$	4 751	718,72\$	5 114	706,87\$	
642345	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1050 mm, classe III				
		1 657	762,91\$	1 310	781,28\$	992	992,46\$	
		1 671	789,93\$	1 430	734,23\$	1 135	674,85\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
642350	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1200 mm, classe III					15.13.6	
		1 405		2 321	890,53\$	1 318	1 206,04\$		
		1 504	231,85\$	2 487	915,32\$	1 788	984,92\$		
642355	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1350 mm, classe III					15.13.6	
		336	1 191,37\$	852	1 054,35\$	467	1 527,18\$		
		630	995,41\$	792	822,20\$	541	983,55\$		
642360	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1500 mm, classe III					15.13.6	
		501	1 720,75\$	1 143	1 462,65\$	877	1 540,13\$		
		745	229,05\$	1 050	1 350,46\$	1 061	1 148,25\$		
642365	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1650 mm, classe III					15.13.6	
		39	846,15\$	196	1 854,54\$	458	1 249,45\$		
		70	840,00\$	214	1 042,30\$	489	1 164,67\$		
642370	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1800 mm, classe III					15.13.6	
		133	1 969,55\$	565	2 054,67\$	244	2 574,71\$		
		273	1 865,28\$	609	1 732,26\$	228	1 858,47\$		
642375	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 2100 mm, classe III					15.13.6	
		154	2 003,64\$	751	1 836,75\$	127	2 161,88\$		
		188	2 276,42\$	768	1 581,36\$	175	2 065,40\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642395	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé < 3 m (TBA) Ø .. mm, classe III				
		916	318,31\$	525	387,16\$	2 699	465,84\$	
		940	464,73\$	952	190,39\$	1 530	429,04\$	
642465	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) Ø 300 mm, classe IV				
		1 427	254,80\$	255	250,39\$	1 026	252,44\$	
		1 565	204,30\$	209	175,41\$	524	309,12\$	
642470	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) Ø 375 mm, classe IV				
		1 997	356,26\$	613	487,36\$	1 516	380,66\$	
		701	276,97\$	1 037	258,95\$	1 400	372,91\$	
642475	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) Ø 450 mm, classe IV				
		3 055	392,81\$	527	351,68\$	2 778	296,48\$	
		4 727	240,59\$	2 024	258,57\$	2 097	314,26\$	
642478	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 525 mm, classe IV				
		515	518,64\$	430	302,33\$	561	379,67\$	
		123	653,30\$	794	349,61\$	361	641,75\$	
642480	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 600 mm, classe IV				
		1 174	493,36\$	1 928	476,87\$	2 544	462,00\$	
		1 381	361,74\$	2 085	499,73\$	1 914	425,02\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642485	m							15.13.6
		795	827,52\$	950	832,62\$	1 458	442,61\$	
		865	677,47\$	930	854,43\$	1 144	530,22\$	
642490	m							15.13.6
		1 237	905,77\$	1 269	834,01\$	2 117	638,03\$	
		1 761	813,48\$	863	953,55\$	1 949	559,90\$	
642495	m							15.13.6
		394	1 418,70\$	710	889,13\$	655	533,05\$	
		260	1 027,75\$	766	1 080,90\$	965	559,64\$	
642500	m							15.13.6
		586	1 003,90\$	562	1 184,24\$	858	903,65\$	
		740	1 177,86\$	319	943,81\$	630	952,34\$	
642505	m							15.13.6
				111	2 498,86\$	93	1 863,10\$	
		26	1 080,00\$	119	1 754,09\$	101	1 308,32\$	
642510	m							15.13.6
		79	1 832,28\$	224	1 940,68\$	180	1 073,52\$	
		694	1 085,79\$	91	1 674,79\$	244	1 241,82\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642515	m							15.13.6
				448	2 111,51\$	90	666,48\$	
		101	1 707,05\$	277	1 962,19\$	307	1 392,48\$	
642520	m							15.13.6
				257	2 449,12\$	97	2 798,45\$	
		57	2 191,23\$	257	2 449,12\$	97	2 798,45\$	
		100	2 157,29\$	257	1 966,32\$	58	1 180,45\$	
642525	m							15.13.6
				38	1 350,00\$	68	4 974,07\$	
		46	4 000,00\$	38	1 350,00\$	68	4 974,07\$	
		46	1 522,00\$	36	1 215,00\$	69	2 944,49\$	
642590	m							15.13.6
				126	6 182,87\$	505	1 613,05\$	
		401	2 289,96\$	126	6 182,87\$	505	1 613,05\$	
		205	1 185,58\$	109	2 769,52\$	375	1 364,07\$	
642700	m							15.13.6
						127	149,29\$	
		968	341,12\$			127	149,29\$	
		132	195,01\$			177	371,62\$	
642705	m							15.13.6
				117	267,30\$	22	447,14\$	
		921	346,44\$	117	267,30\$	22	447,14\$	
		620	234,94\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642710	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 5				
		965	332,80\$	177	342,93\$	68	242,96\$	
		262	231,38\$	234	274,87\$	97	296,35\$	
642715	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 525 mm, classe V				
		220	430,00\$	4	100,00\$			
		135	375,00\$	5	692,00\$			
642720	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 600 mm, classe V				
		333	598,09\$	252	360,19\$	55	650,00\$	
		241	417,03\$	152	332,39\$	207	326,32\$	
642725	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 750 mm, classe V				
		423	644,91\$	225	385,00\$	196	657,91\$	
		372	518,55\$	231	796,40\$	61	356,92\$	
642730	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 900 mm, classe V				
		110	1 200,00\$	585	598,85\$	90	650,00\$	
		102	944,97\$	489	485,19\$	226	750,68\$	
642735	m							15.13.6
				Ponceau circulaire, tuyau en béton armé (TBA) Ø 1050 mm, classe V				
		50	2 000,00\$	428	3 301,73\$	65	961,54\$	
		98	850,32\$	229	872,06\$	39	681,63\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642740	m							15.13.6
		314	3 379,36\$	332	842,65\$	185	920,27\$	
		218	1 082,89\$	362	852,92\$	469	1 453,84\$	
642745	m							15.13.6
		59	2 700,00\$	113	731,42\$			
				57	2 500,00\$	252	844,37\$	
642750	m							15.13.6
		277	4 204,65\$	156	1 180,77\$	240	1 650,00\$	
		252	1 050,80\$	151	927,10\$	389	2 319,39\$	
642755	m							15.13.6
						68	2 150,00\$	
						68	1 600,00\$	
642760	m							15.13.6
				102	4 235,44\$	110	1 600,00\$	
		110	1 939,15\$		1 928,82\$	214	1 748,73\$	
642765	m							15.13.6
		-5	1 844,49\$	20	1 783,11\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
642790	m		Ponceau circulaire, tuyau en béton armé < 3 m (TBA) Ø .. mm, classe V				15.13.6	
			416	1 718,03\$	33	275,00\$		
			43	9 694,06\$	105	2 080,00\$	303	886,87\$
642800	m		Tuyau en béton non armé diamètre 525 mm, classe 2				15.13.6	
642805	m		Tuyau en béton non armé diamètre 450 mm, classe 3				15.13.6	
			12	170,00\$	44	200,00\$	50	171,63\$
					10	160,00\$	133	146,19\$
642810	m		Tuyau en béton non armé diamètre 600 mm, classe 3				15.13.6	
642815	m		Tuyau en béton non armé diamètre 750 mm, classe 3				15.13.6	
642820	m		Tuyau en béton non armé diamètre 375 mm, classe 4				15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642825	m							15.13.6
								Tuyau en béton non armé diamètre 300 mm, classe 5
642950	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 150 mm, PVC (catégorie R) ou PVC COEX (catég. R) ou PE (type B) ou (type 1)
		423	101,52\$	1 007	117,98\$	380	165,13\$	
		540	122,04\$	989	120,37\$	240	130,94\$	
642955	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 200 mm, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type B) ou (type 1)
		2 727	131,77\$	7 266	100,92\$	5 344	149,54\$	
		6 346	70,60\$	5 087	103,52\$	6 879	125,44\$	
642960	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 250 mm. ou ...
		1 055	176,16\$	1 430	164,62\$	1 011	143,23\$	
		585	149,64\$	1 225	131,82\$	971	164,71\$	
642965	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 300 mm. ou ...
		4 112	208,58\$	5 910	199,07\$	4 556	204,77\$	
		7 630	151,66\$	4 029	158,84\$	5 414	156,41\$	
642970	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 375 mm. ou ...
		1 177	118,40\$	2 705	198,62\$	1 388	253,07\$	
		1 660	179,54\$	1 153	180,62\$	1 642	124,21\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
642975	m							15.13.6
		3 578	181,97\$	6 382	279,16\$	2 694	293,40\$	
		4 482	184,18\$	4 566	224,08\$	4 456	191,88\$	
642977	m							15.13.6
		105	410,15\$	491	340,97\$	639	382,19\$	
		430	314,24\$	224	182,58\$	756	275,71\$	
642980	m							15.13.6
		2 461	249,10\$	5 201	296,84\$	1 920	362,15\$	
		3 248	242,67\$	2 413	270,13\$	3 463	244,92\$	
642985	m							15.13.6
		2 566	412,22\$	2 160	410,57\$	772	358,48\$	
		2 672	300,60\$	1 610	319,45\$	1 537	297,84\$	
642990	m							15.13.6
		2 166	495,53\$	989	407,67\$	1 286	540,47\$	
		1 845	497,90\$	1 072	406,08\$	1 137	280,02\$	
644000	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
644005	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644010	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644015	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644120	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644125	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644130	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
644220	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm
644225	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm
		12	1 000,00\$					
		12	1 475,00\$					
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
						18	1 000,00\$	
						18	796,68\$	
644315	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1630 mm x 1120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644320	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 1880 mm x 1260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644325	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2130 mm x 1400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644330	m								15.13.6
			8	2 000,00\$			8	874,00\$	
644340	m								15.13.6
			3		3	2 284,50\$			
644345	m								15.13.6
644350	m								15.13.6
644355	m								15.13.6
644360	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644365	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2590 mm x 1880 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644370	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 2690 mm x 2080 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644375	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3100 mm x 1980 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644380	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3400 mm x 2010 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644385	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3730 mm x 2290 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
		49	7 300,00\$					
		49	4 112,00\$					
644390	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 3890 mm x 2690 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644395	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 4370 mm x 2870 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644400	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 4720 mm x 3070 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
			4		4	6 500,00\$			
						7 236,00\$			
644405	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 5050 mm x 3330 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644410	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 5490 mm x 3530 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644412	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 5890 mm x 3710 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm
644414	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), 6250 mm x 3910 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
644420	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644422	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644424	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644426	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644428	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644430	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644432	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm
644438	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée Ø < 3 m (TTOA), .. mm x .. mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm
644440	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm
644448	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée Ø < 3 m (TTOA), .. mm x .. mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm
			1 062		848,59\$				
							132	989,77\$	
644450	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1630 mm x 1120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644452	m								15.13.6
									Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 1880 mm x 1260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
644454	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), 2130 mm x 1400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644458	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée Ø < 3 m (TTOA), .. mm x .. mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644460	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
644462	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
644470	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 680 mm x 500 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
644471	m				Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 800 mm x 580 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
644472	m						15.13.6		
			Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 910 mm x 660 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644474	m						15.13.6		
			Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée Ø < 3 m (TAO), .. mm x .. mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644475	m						15.13.6		
			Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 1030 mm x 740 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644476	m						15.13.6		
			Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 1150 mm x 820 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644478	m						15.13.6		
			Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée Ø < 3 m (TAO), .. mm x .. mm, épais. 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm						
644480	m						15.13.6		
			Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 1390 mm x 970 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
644482	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 1630 mm x 1120 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644484	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée Ø < 3 m (TAO), .. mm x .. mm, épais. 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644485	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 1880 mm x 1260 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644486	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), 2130 mm x 1400 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644488	m							15.13.6
								Ponceau arqué, tuyau en tôle d'aluminium ondulée Ø < 3 m (TAO), .. mm x .. mm, épais. 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644490	m							15.13.6
								Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 150 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm
		44	142,86\$			171		120,00\$ 119,02\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
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
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 300 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		329	157,22\$	18				
		102	143,98\$	11	97,80\$	158	119,76\$	
644520	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 400 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		42	220,00\$	27	986,52\$			
		42	135,00\$	20	443,10\$			
644522	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 450 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		66	268,79\$	15	1 320,00\$			
		74	330,81\$	12	1 498,44\$	72	78,00\$	
644525	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 500 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		36	200,00\$	6	600,00\$	66	500,00\$	
		90	52,14\$	3	1 021,64\$	60	688,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
644530	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 600 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm					15.13.6	
		28	423,21\$	6	800,00\$	440	586,36\$		
		85	340,20\$	3	1 158,00\$	375	624,40\$		
644535	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 700 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm					15.13.6	
		3	2 500,00\$	18	1 316,67\$				
		2	600,00\$	25	948,64\$				
644620	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 800 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm					15.13.6	
						30	800,00\$		
						30	750,00\$		
644625	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 900 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm					15.13.6	
		22	227,27\$	32	1 078,13\$	48	450,00\$		
		11	957,87\$	15	472,34\$	51	850,00\$		
644700	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm					15.13.6	
		74	222,97\$	37	332,61\$	48	350,00\$		
		36	124,85\$	32	173,61\$	77	278,57\$		
644720	m		Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm					15.13.6	
				12	1 150,00\$	84	1 000,00\$		
						84	950,00\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644725	m							15.13.6
Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm								
		5	300,00\$	46	771,74\$			
		6	3 898,00\$	3	1 312,00\$	38	649,00\$	
644730	m							15.13.6
Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm								
644732	m							15.13.6
Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1500 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm								
644735	m							15.13.6
Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1600 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm								
		42	538,41\$					
644740	m							15.13.6
Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm								
		6	500,00\$			63	750,00\$	
				5	417,97\$	100	921,58\$	
644742	m							15.13.6
Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 1800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm								
		77	1 293,51\$					
		26	2 451,31\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
644745	m						15.13.6	
			4		4	7 315,63\$		
644748	m						15.13.6	
644750	m						15.13.6	
644800	m						15.13.6	
644805	m						15.13.6	
644810	m						15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645050	m								15.13.6
645055	m								15.13.6
							6	1 000,00\$	
							6	790,00\$	
645060	m								15.13.6
645065	m								15.13.6
							23	600,00\$	
							24	440,00\$	
645105	m								15.13.6
645110	m								15.13.6
							68	1 700,00\$	
							74	760,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645115	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 2200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645120	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 2400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
			19	1 613,89\$	19	1 613,89\$	49	1 613,89\$	
645125	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée < 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645225	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 2700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645230	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645235	m								15.13.6
									Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645240	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645245	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645275	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645320	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 3990 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645325	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 4300 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645330	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 4610 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645335	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 4920 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645338	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645340	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 5230 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645345	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 5540 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645350	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 5850 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645354	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
							3	1 300,00\$
							2	2 091,47\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645355	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 6160 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645360	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 6470 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645365	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 6780 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645368	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645370	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 7090 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645375	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 7400 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645380	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 7710 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm			15.13.6
645385	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTOG), Ø 8020 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm			15.13.6
645388	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée > ou = 3 m (TTOG), Ø .. mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm			15.13.6
645400	m				Ponceau voûté, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée à joints boulonnés, Ø > ou = 3 m (TTOG), .. mm x .. mm, épais. .. mm x prof. des ondul. 51 mm			15.13.6
645410	m				Ponceau voûté, tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée à joints boulonnés, Ø > ou = 3 m (TTOG), .. mm x .. mm, épais. .. mm x prof. des ondul. 140 mm			15.13.6
645500	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645502	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645504	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 450 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645506	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645508	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
47								
645510	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645512	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTOA), Ø 800 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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645514	m								15.13.6
			4 393			347,25\$			
			42			440,00\$	3 419		380,96\$
645520	m								15.13.6
			690			395,28\$			
							522		414,52\$
645522	m								15.13.6
			695			454,88\$			
							475		475,39\$
645528	m								15.13.6
645530	m								15.13.6
			78			475,00\$			
645532	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645534	m							15.13.6
		5	2 200,00\$					
		3	1 665,40\$					
645538	m							15.13.6
645540	m							15.13.6
		5	2 400,00\$					
645548	m							15.13.6
645558	m							15.13.6
645560	m							15.13.6
				135	725,47\$			
						96		725,47\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645562	m								15.13.6
			50	930,88\$			48	930,88\$	
645564	m								15.13.6
			215	844,10\$			220	844,10\$	
645568	m								15.13.6
645570	m								15.13.6
			250	1 205,59\$			108	1 205,59\$	
645572	m								15.13.6
			85	1 499,44\$					
645574	m								15.13.6
			125	1 463,16\$			80	1 463,16\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645576	m								15.13.6
			257		1 552,76\$		176		1 495,46\$
645578	m								15.13.6
645580	m								15.13.6
			100		2 344,18\$		104		2 344,18\$
645582	m								15.13.6
			130		2 397,87\$		84		2 397,87\$
645584	m								15.13.6
645586	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645588	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée < 3 m (TTOA), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645600	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645602	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645604	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645606	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645608	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645610	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 800 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645620	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 900 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645628	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645630	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645632	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645634	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645638	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645640	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645648	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645650	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 1800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645652	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645654	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
645656	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645658	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645660	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 2700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645662	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TAO), Ø 3000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645668	m				Ponceau circulaire, tuyau en tôle d'aluminium ondulée < 3 m (TAO), Ø .. mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645700	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
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...
645720	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 150 mm, classe .. ou DR .., usage...
645722	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
			230		113,04\$				
			291		114,83\$				
645730	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 150 mm, classe ... ou DR ..., usage ...

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645732	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645740	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC, PVC COEX ou PE) diam. ...
			5	115,00\$			145	350,00\$	
			52	68,02\$					
645800	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 300 mm, classe ... ou DR..., usage...
			284	310,83\$	64	371,56\$	216	324,77\$	
			802	567,27\$	224	249,79\$	231	260,91\$	
645802	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 350 mm, classe ... ou DR..., usage...
645804	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 375 mm, classe ... ou DR..., usage...
			21	339,05\$			362	206,70\$	
			10	310,00\$	4	202,00\$	111	191,26\$	
645806	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 450 mm, classe ... ou DR..., usage...
			211	227,30\$	53	191,51\$	54	300,00\$	
			224	216,08\$	26	214,14\$	84	295,51\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
645810	m		Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 500 mm, classe ... ou DR..., usage...				15.13.6		
							30	250,00\$	
645812	m		Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 525 mm, classe ... ou DR..., usage...				15.13.6		
			14	300,00\$	12	205,00\$			
			14	255,00\$	28	127,10\$			
645814	m		Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 600 mm, classe ... ou DR..., usage...				15.13.6		
							68	252,94\$	
		150		242,00\$			65	168,76\$	
645816	m		Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 750 mm, classe ... ou DR..., usage...				15.13.6		
			15	1 100,00\$					
		55		340,00\$					
645818	m		Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 900 mm, classe ... ou DR..., usage...				15.13.6		
			15	150,00\$					
		81		584,81\$					
		23		174,60\$	84	493,01\$			
645820	m		Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 1 000 mm, classe ... ou DR ..., usage...				15.13.6		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645822	m							15.13.6
		23	950,00\$			20	1 300,00\$	
		23	444,21\$					
645828	m							15.13.6
		2 275	196,17\$	1 762	205,98\$	1 458	190,02\$	
		843	130,68\$	2 646	162,66\$	924	151,46\$	
645830	m							15.13.6
		186	209,68\$					
		146	121,75\$					
645832	m							15.13.6
645834	m							15.13.6
				11		41	200,00\$	
						62	95,11\$	
645836	m							15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645838	m							15.13.6
				Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 600 mm, classe ... ou DR ..., usage ...				
		55	500,00\$					
		56	227,31\$					
645848	m							15.13.6
				Tuyau en thermoplastique (PVC, PVC COEX) intérieur lisse, diamètre mm, classe ... ou DR ..., usage ...				
				20	150,00\$			
				12	150,00\$			
645850	m							15.13.6
				Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...				
		25	250,00\$					
		58	285,52\$					
645852	m							15.13.6
				Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...				
		282	129,08\$	375	175,20\$			
		958	332,24\$	107	159,40\$	275	179,10\$	
645854	m							15.13.6
				Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 300 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...				
		779	162,31\$	286	192,05\$	312	235,83\$	
		1 189	61,62\$	127	184,76\$	80	138,05\$	
645856	m							15.13.6
				Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 375 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...				
		18		25	170,00\$			
		18	240,00\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645858	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 400 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
645860	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 450 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		101	136,83\$	1 529	234,45\$	1 648	205,40\$	
		674	223,95\$	1 503	141,62\$	1 090	155,39\$	
645862	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 500 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
645864	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 525 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		31	300,00\$	94	450,00\$	12		
		31	186,00\$	94	209,00\$			
645866	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 600 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		788	321,97\$	661	529,32\$	357	420,19\$	
		1 090	206,74\$	713	208,25\$	392	376,50\$	
645868	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 680 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645870	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 750 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		305	575,64\$	348	531,65\$	358	777,34\$	
		479	797,15\$	372	433,90\$	226	778,37\$	
645872	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 900 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		429	795,31\$	635	634,24\$	303	1 447,83\$	
		708	689,90\$	439	1 032,11\$	435	1 100,30\$	
645874	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 1000 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		23	869,16\$	32	1 250,00\$	98	1 289,29\$	
		23	2 055,00\$	31	1 300,00\$	97	931,16\$	
645876	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène (PEHD) intérieur lisse, Ø 1200 mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		995	564,07\$	56	1 500,00\$	70	1 969,69\$	
		48	1 411,51\$	576	168,70\$	517	283,92\$	
645888	m							15.13.6
								Ponceau circulaire, tuyau en polyéthylène < 3 m (PEHD) intérieur lisse, Ø .. mm, catégorie R 320, type 1 (non perforé)
		187	731,69\$	493	456,67\$	71	3 008,06\$	
		183	1 202,58\$	236	1 149,11\$	349	790,10\$	
645900	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 150 mm, classe ..., type 2, usage ...
		522	33,27\$			70	19,00\$	
		223	12,77\$	263	12,77\$	12	57,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
645902	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...
		51	37,35\$					
		12	23,19\$	8	23,19\$			
645904	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 150 mm, classe ..., type 2, usage ...
				802	40,00\$	4 600	35,00\$	
				799	44,70\$	1 063	25,20\$	
645906	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...
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 ...
645912	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 400 mm, classe ..., type ..., usage ...

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645914	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 450 mm, classe ..., type ..., usage ...
			58			161,74\$			
			67			197,10\$			
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 ...
			42			235,00\$			
			42			178,84\$			
645920	m								15.13.6
									Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 600 mm, classe ..., type ..., usage ...
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 ...

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
645926	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 900 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6			
		134	264	350,00\$	264	901,59\$	268	901,59\$	
			264		264	300,00\$			
645928	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 000 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6			
			49	943,80\$					
			12	313,00\$	38	1 148,39\$			
645930	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 200 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6			
645938	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre ... mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6			
		815		29,12\$					
		229	31	11,48\$	45	54,00\$			
645950	Global		Équipement d'accès motorisé pour inspection			15.15.2			
		91	103	5 251,05\$	108	7 846,09\$			
		36	76	5 496,16\$	74	9 435,48\$			
646350	Unité		Cheminée de ponceau, TBA diamètre 900 mm avec cadre et grille			15.13.6			
			5	300,00\$					
			4	7 324,53\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646375	Unité							15.13.6
646405	Unité							15.13.6
		936	61,22\$	749	76,48\$	1 012	115,86\$	
		1 242	82,97\$	792	76,89\$	954	150,09\$	
646450	Unité							15.9.5.4
		449	779,62\$	519	718,03\$	322	1 015,75\$	
		576	566,93\$	361	676,15\$	460	763,70\$	
646452	Unité							15.9.5.4
		172	381,38\$	129	415,27\$	101	519,12\$	
		174	380,08\$	108	289,99\$	125	450,24\$	
646460	m carré							15.9.5.4
		1 397	92,86\$	1 687	80,83\$	1 503	84,90\$	
		1 003	91,45\$	1 180	103,18\$	1 261	107,10\$	
671200	m carré							15.2.6.5
		1 327	224,88\$	729	212,14\$	1 123	207,26\$	
		858	174,59\$	2 264	110,42\$	219	147,68\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
671275	m carré	Revêtement de protection en béton						15.2.6.5
			17 103	88,43\$	22 706	75,49\$	18 615	79,04\$
			8 683	85,03\$	23 101	78,05\$	20 802	80,36\$
671425	m carré	Revêtement de protection en pavés						15.2.6.5
			2 500	113,19\$	9 115	138,35\$	5 618	103,82\$
			7 989	105,94\$	7 872	79,35\$	2 635	86,28\$
671525	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 100-200 avec géotextile						15.2.6.5
			190 759	27,41\$	420 541	24,24\$	204 704	24,52\$
			299 881	18,52\$	260 702	20,68\$	250 529	22,49\$
671575	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 200-300, 50% > 250 mm, avec géotextile						15.2.6.5
			114 261	37,61\$	159 087	39,48\$	133 210	41,14\$
			138 736	30,06\$	169 174	32,17\$	154 600	33,68\$
671625	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 300-400, 50% > 350 mm, avec géotextile						15.2.6.5
			19 598	37,17\$	22 012	40,36\$	16 995	40,45\$
			14 169	33,68\$	18 989	42,21\$	16 859	35,42\$
671640	m carré	Revêtement de protection en pierres calibre 300-500, 50% > 400 mm, avec géotextile						15.2.6.5
			61 782	61,58\$	79 971	56,55\$	60 119	64,22\$
			55 765	51,97\$	65 571	51,80\$	69 526	55,51\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
671655	m carré							15.2.6.5
		28 780	16,79\$	43 665	26,81\$	3 407	35,87\$	
		49 558	19,47\$	35 431	19,39\$	29 800	11,84\$	
671675	m cube							15.2.6.5
		60	1 216,14\$	39	1 372,65\$	61	1 261,10\$	
		46	1 076,32\$	49	1 258,20\$	50	804,70\$	
680110	m							15.9.5.3
		186	247,69\$	55	342,91\$	6		
		75	459,98\$	138	240,50\$	444	276,80\$	
680115	m							15.9.5.3
		1 323	306,48\$	149	413,89\$	370	430,31\$	
		1 222	321,46\$	1 026	269,38\$	483	406,08\$	
680120	m							15.9.5.3
680300	m							15.9.5.3

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
680500	m							15.9.5.3
Glissière type 45								
680600	m							15.9.5.3
Glissière type ____ [47B ou 47C]								
		209	481,40\$	88	300,00\$	60		
		136	267,73\$	106	540,00\$	86	270,00\$	
680610	m							15.9.5.3
Glissière type 210A								
		6 584	572,49\$	7 073	557,72\$	4 910	561,63\$	
		5 173	448,26\$	7 145	430,14\$	6 428	441,94\$	
680612	m							15.9.5.3
Glissière type 210B								
		1 443	685,59\$	1 013	678,66\$	1 538	680,62\$	
		2 125	613,94\$	978	652,63\$	560	539,97\$	
680614	m							15.9.5.3
Glissière type 210C								
		614	719,46\$	1 068	675,23\$	1 006	723,25\$	
		1 345	696,34\$	450	498,42\$	658	525,53\$	
680615	m							15.9.5.3
Glissière type 211A								
		1 045	471,83\$	470	415,36\$	244	408,77\$	
		254	225,91\$	667	263,28\$	294	332,44\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
680616	m							15.9.5.3
		153	680,36\$	2 611	784,55\$	1 606	715,51\$	
		151	622,83\$	814	563,14\$	2 059	699,25\$	
680617	m							15.9.5.3
		1 013	536,99\$	31	600,00\$			
		576	467,31\$	757	471,27\$	933	491,06\$	
680620	m							15.9.5.3
		9 468	336,94\$	5 057	310,34\$	7 203	309,30\$	
		7 769	263,39\$	5 353	245,85\$	6 877	287,36\$	
933930	Unité							
								Injection et reforage

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							16.4.6
								Enlèvement d'éléments d'un ouvrage en acier (charpente métallique) [___ kg à ___ \$/kg]
		27	22 181,93\$	10	12 620,00\$	13	11 626,92\$	
		21	30 370,99\$	20	8 074,09\$	11	10 965,75\$	
330080	Unité							16.11.1
								Modification des blocs d'assises
		310	2 731,29\$	109	2 911,19\$	375	2 432,75\$	
		382	2 525,54\$	142	3 560,67\$	260	2 240,65\$	
330090	Unité							16.11.4
								Élimination de drains
		65	517,69\$	18	766,67\$	70	817,14\$	
		36	705,83\$	47	832,81\$	46	650,30\$	
635180	m							16
								Conduit pour services publics
		3	100,00\$	1 173	131,59\$			
		578	103,08\$	53	88,21\$			
635910	Unité							16
								Plaque de protection en acier galvanisé
		30	555,04\$	51	3 463,57\$	83	3 195,78\$	
		46	613,59\$	45	2 324,59\$	75	4 523,15\$	
650125	Unité							16.3.1.4
								Massif de fondation no 1 [signalisation]
		96	4 158,44\$	177	3 546,33\$	65	4 255,16\$	
		80	6 028,21\$	199	4 203,38\$	97	3 530,30\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
650175	Unité		Massif de fondation no 2 [signalisation]				16.3.1.4		
	50	5 352,60\$	153	3 796,08\$	69	3 962,91\$			
	71	4 070,49\$	86	3 912,95\$	67	2 869,11\$			
650225	Unité		Massif de fondation no 3 [signalisation]				16.3.1.4		
	25	4 440,00\$	14	3 700,00\$	20	5 320,00\$			
	4	11 957,60\$	19	3 642,37\$	11	3 313,27\$			
650275	Unité		Massif de fondation no 4 [signalisation]				16.3.1.4		
	18	3 333,33\$			3	6 600,00\$			
	8	2 696,80\$	11	1 954,55\$					
650300	Unité		Massif de fondation incorporé à la glissière rigide médiane en béton [signalisation]				16.3.1.4		
	10	6 220,00\$	13	3 923,08\$	48	7 641,67\$			
	12	4 969,16\$	18	4 897,63\$	3	2 000,00\$			
650350	Unité		Massif de fondation incorporé à la glissière rigide latérale en béton [signalisation]				16.3.1.4		
			4	1 500,00\$					
			4	443,00\$					
650375	Unité		Massif de fondation no 5 [signalisation]				16.3.1.4		
	2		1	3 000,00\$	10	6 600,00\$			
			3	1 006,67\$					

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
650425	Unité							16.3.1.4
		25	8 480,00\$	34	11 211,76\$	5	14 800,00\$	
		33	26 591,94\$	17	16 178,82\$	14	13 619,94\$	
650475	Unité							16.3.1.4
650700	Unité							16.3.1.4
		3	2 000,00\$			2	1 200,00\$	
		8	1 601,49\$	3	1 993,99\$	1	625,00\$	
650900	Unité							16.3.1.4
		7	2 650,00\$	7	2 792,86\$	7	2 485,71\$	
		38	2 236,11\$	7	1 850,29\$	4	1 635,50\$	
651100	Unité							16.3.1.4
		13	2 771,15\$	28	2 678,57\$	3	2 416,67\$	
		18	2 682,67\$	16	1 875,40\$	24	2 040,51\$	
651200	Unité							16.3.1.4
		6	3 100,00\$	16	3 762,50\$			
		6	4 000,00\$	14	2 832,65\$	7	2 986,86\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
651400	Unité							16.3.1.4
651600	Unité							16.3.1.4
651800	Unité							16.3.1.4
652400	Unité							16.4.6
652500	Unité							16.4.6
				2	70 000,00\$	2	35 000,00\$	
				3	41 904,86\$	2	34 000,00\$	
652550	Unité							16.4.6
				24	43 960,42\$	10	51 800,00\$	
		15	42 110,83\$			31	35 627,68\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
652650	Unité							16.4.6
652700	Unité							16.4.6
		3	48 333,33\$	1	42 000,00\$	5	45 000,00\$	
				3	27 233,33\$	1	27 646,80\$	
652710	Unité							16.4.6
				4	52 000,00\$	1	60 000,00\$	
						3	33 530,02\$	
652730	Unité							16.4.6
				1	46 000,00\$			
						1	29 733,34\$	
652750	Unité							16.4.6
		2	26 109,00\$					
652850	Unité							16.4.6
				4	54 000,00\$			
						3	37 036,27\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
652910	Unité								16.4.6
			3	80 000,00\$	1	70 000,00\$			
							4	44 425,00\$	
652930	Unité								16.4.6
					4	62 500,00\$			
							2	47 350,00\$	
652950	Unité								16.4.6
					2	80 000,00\$			
							2	46 425,74\$	
652990	Unité								16.4.6
653100	Unité								16.4.6
653200	Unité								16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG	
		MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
653300	Unité		Structure en porte-à-faux type G portée stipulée au devis					16.4.6	
653400	Unité		Structure type T, portée de 6,1 m					16.4.6	
653500	Unité		Piédestal type A de 300 mm à 900 mm					16.4.6	
653525	Unité		Piédestal type A de 1 050 mm à 1 500 mm					16.4.6	
653530	Unité		Piédestal type B de 300 mm à 900 mm					16.4.6	
653560	Unité		Piédestal type B de 1 050 mm à 1 500 mm					16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
653570	Unité							16.4.6
653600	Unité							16.4.6
653625	m							16.4.6
		1	1 000,00\$	3	800,00\$			
653650	m							16.4.6
653675	m							16.4.6
653690	m							16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
653975	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 6,4)		16.4.6	
654000	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 7,9)		16.4.6	
654025	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 12,7)		16.4.6	
654050	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 19,1)		16.4.6	
654200	m				Modification de longueur, support de structure type A		16.4.6	
	1			600,00\$				
654225	m				Modification de longueur, support de structure type B		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654400	m				Modification de longueur, poteau W150 X 22		16.4.6	
			2	404,76\$				
654402	m				Modification de longueur, poteau W150 X 31		16.4.6	
			1	600,00\$				
654404	m				Modification de longueur, poteau W150 X 33		16.4.6	
654406	m				Modification de longueur, poteau W150 X 39		16.4.6	
654500	Unité				Attache pour panneau au sol		16.5.3	
654525	Unité				Attache pour panneau (structure en portique)		16.5.3	
			156	162,93\$				

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
654530	Unité		Attache pour panneau (structure en porte-à-faux types E et F)				16.5.3		
654535	Unité		Attache pour panneau (structure en porte-à-faux type G)				16.5.3		
654550	Unité		Érection de panneau au sol (transport inclus)				16.5.3		
	39	485,26\$	115	589,57\$	37	304,05\$			
	138	542,02\$	366	168,32\$	88	555,15\$			
654575	Unité		Érection de panneau sur structure en portique ou en porte-à-faux (transport inclus)				16.5.3		
	21	1 233,33\$	111	998,20\$	41	1 443,90\$			
	56	671,62\$	18	975,48\$	109	839,06\$			
654580	Unité		Panneaux de signalisation				16.5.3		
	752	283,39\$	1 288	198,14\$	854	293,69\$			
	958	88,89\$	1 233	111,47\$	1 911	133,30\$			
654675	Unité		Récupération de panneaux				16.5.3		
	39	248,72\$	105	478,81\$	196	167,23\$			
	66	311,61\$	61	260,71\$	133	444,35\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654690	Unité							16.5.3
				1	2 200,00\$	2	10 500,00\$	
				1	4 840,00\$			
654695	Unité							16.5.3
		89	122,75\$	64	125,78\$	44	138,69\$	
		15	190,33\$	135	119,15\$	21	374,92\$	
654700	Unité							16.4.6
		36	1 888,19\$	51	1 533,14\$	58	2 057,90\$	
		28	658,75\$	51	1 400,73\$	37	1 068,75\$	
654725	Unité							16.4.6
654770	Unité							16.3.1.4
		48	662,50\$	64	535,16\$	47	878,72\$	
		33	1 111,14\$	95	586,56\$	37	1 452,83\$	
654775	Unité							16.3.1.4
		80	950,63\$	35	1 277,14\$	118	969,92\$	
		138	957,02\$	49	1 040,62\$	102	740,62\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654800	Unité							16.8.7.4
		802	2 008,37\$	773	1 989,69\$	441	1 895,58\$	
		786	1 574,79\$	695	1 544,17\$	522	1 426,57\$	
654820	Unité							16.7.5
		1	15 000,00\$	6	12 958,33\$	4	5 375,00\$	
		2	500,00\$	4	16 313,81\$	7	5 998,73\$	
654830	Unité							16.8.8.4
		7	4 625,71\$	39	7 041,03\$	27	9 500,00\$	
		15	3 098,96\$	18	6 396,58\$	35	8 204,49\$	
654900	Unité							16.5.3
						110	3,64\$	
						40	71,50\$	
660115	Unité							16.4.6
						4	800,00\$	
		40	2 634,50\$			3	490,00\$	
660120	Unité							16.4.6
		11	2 924,00\$					

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
660200	Unité							16.4.6
		85	3 546,52\$	119	4 413,61\$	123	3 081,48\$	
		126	3 786,05\$	43	2 642,02\$	153	2 770,01\$	
660210	Unité							16.4.6
		6	4 000,00\$	6	3 720,00\$	10	3 500,00\$	
660250	Unité							16.4.6
		545	4 413,96\$	868	3 966,67\$	704	4 191,78\$	
		890	3 651,21\$	736	3 322,70\$	891	3 025,00\$	
660260	Unité							16.4.6
		197	6 271,68\$	362	4 008,98\$	114	5 068,55\$	
		213	4 882,32\$	265	1 991,20\$	111	3 549,07\$	
660300	Unité							16.4.6
						2	4 420,00\$	
660310	Unité							16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
660325	Unité							16.4.6
		16	26 550,00\$	46	37 913,04\$	12	40 116,67\$	
		5	25 419,20\$	40	33 294,25\$	28	19 771,43\$	
660340	Unité							16.4.6
				9	2 937,39\$	5	1 100,00\$	
				11	2 763,84\$			
660345	Unité							16.4.6
660350	Unité							16.4.6
				18	2 633,33\$	46	860,87\$	
				4	3 548,76\$	25	825,36\$	
660355	Unité							16.4.6
						13	1 207,69\$	
						1	367,50\$	
660930	Unité							16.7.5
		4	3 000,00\$	65	2 795,38\$	220	2 493,64\$	
		10	2 887,90\$	42	2 146,18\$	189	1 258,98\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
660940	Unité		Unité d'éclairage				16.7.5		
	37	4 994,59\$	44	1 064,77\$	1 252	668,33\$			
	41	2 024,41\$	40	1 721,10\$	952	706,73\$			
661000	Unité		Fût de 6 m pour massif ME-1 avec alimentation et distribution				16.4.6		
	8	2 900,00\$	2	1 800,00\$	3	3 825,00\$			
	7	3 631,47\$	3	1 835,81\$	1	2 565,90\$			
661002	Unité		Fût de 6 m pour massif ME-1				16.4.6		
	20		8	1 165,00\$	8	1 651,50\$			
	1	1 920,00\$	22	2 534,89\$	12	1 460,68\$			
661004	Unité		Fût de 8 m pour massif ME-1 avec alimentation et distribution				16.4.6		
					1	450,00\$			
					1	315,00\$			
661006	Unité		Fût de 8 m pour massif ME-1				16.4.6		
					9	1 555,56\$			
					6	1 483,33\$			
661030	Unité		Fût de 3.0 m pour feux de circulation				16.4.6		
					1	1 500,00\$			
					1	1 700,00\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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			
661032	Unité		Fût de 4.5 m pour feux de circulation				16.4.6		
	24	1 550,00\$	22	1 618,18\$	16	1 306,25\$			
	6	1 418,00\$	13	1 461,85\$	12	1 038,25\$			
661034	Unité		Fût de 5.5 m pour feux de circulation				16.4.6		
	6	1 000,00\$	8	1 500,00\$	6	2 166,67\$			
	10	1 847,10\$			8	1 292,65\$			
661040	Unité		Fût de 5.5 m pour feux clignotants				16.4.6		
					1	2 500,00\$			
661042	Unité		Fût de 8.5 m pour feux clignotants				16.4.6		
				2	3 500,00\$	4	4 476,00\$		
						6	5 150,67\$		
662000	Unité		Massif de fondation standard no 0 [éclairage]				16.3.1.4		
	36	1 055,56\$	12	2 583,33\$	3	3 000,00\$			
	7	1 850,00\$	35	2 311,03\$	18	1 325,33\$			
662010	Unité		Massif de fondation standard no 1 [éclairage]				16.3.1.4		
	250	1 851,40\$	209	2 063,01\$	219	2 286,71\$			
	385	1 955,86\$	160	2 274,61\$	211	1 945,58\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
662020	Unité		Massif de fondation standard no 2 [éclairage]				16.3.1.4		
	812	2 491,97\$		1 354	2 413,02\$		920	2 778,32\$	
	1 206	2 726,40\$		1 109	2 320,50\$		1 254	2 088,48\$	
662022	Unité		Massif de fondation décentré ME-2				16.3.1.4		
	1	2 200,00\$		112	3 262,50\$		58	3 134,48\$	
	3	3 096,25\$		65	2 114,85\$		91	2 269,28\$	
662030	Unité		Massif de fondation standard no 3 [éclairage]				16.3.1.4		
	60	3 450,00\$		7	3 314,29\$		8	4 350,00\$	
	3	2 513,70\$		8	2 000,00\$		52	2 132,75\$	
662032	Unité		Massif de fondation décentré ME-3				16.3.1.4		
				4	4 200,00\$		2	5 000,00\$	
							2	6 496,95\$	
662100	Unité		Massif de fondation standard no 6 [éclairage]				16.3.1.4		
	43	13 139,53\$		26	16 307,69\$		69	13 510,14\$	
	56	13 251,54\$		37	15 765,50\$		65	13 222,75\$	
662150	Unité		Massif de fondation en porte-à-faux no 1 [éclairage]				16.3.1.4		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
662175	Unité							16.3.1.4
662270	m cube							16.8.2.1.2
		2 160	136,52\$	2 421	129,75\$	1 818	123,59\$	
		514	120,47\$	797	128,63\$	1 120	95,22\$	
662325	m cube							16.3.2.2
		6 699	38,83\$	12 365	45,73\$	10 112	45,19\$	
		6 382	47,36\$	8 191	51,66\$	9 732	31,11\$	
662330	m carré							16.3.2.2
		6 115	20,39\$	20 143	16,20\$	10 349	15,94\$	
		4 081	14,73\$	3 089	14,01\$	5 539	14,11\$	
662340	m carré							16.3.3.3
		3 758	38,18\$	5 505	36,43\$	3 497	45,82\$	
		3 444	42,36\$	3 789	31,80\$	4 510	31,04\$	
662350	Unité							16.4.6
		22	550,00\$	21	647,62\$	3	300,00\$	
		37	652,49\$	14	517,90\$	21	384,79\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
662355	Unité						16.4.6	
			209	506,58\$	249	446,89\$	252	537,85\$
			403	675,68\$	152	612,94\$	239	477,75\$
662357	Unité						16.4.6	
			99	400,30\$	93	378,82\$	14	190,00\$
			92	424,28\$	90	231,56\$	4	300,00\$
662359	Unité						16.4.6	
			19	1 000,00\$	3	750,00\$	22	1 100,00\$
			21	961,90\$	1	666,08\$	7	425,06\$
662410	Unité						16	
662420	Unité						16	
665500	Unité						16.7.5	
			1 051	499,52\$	45	3 091,11\$	27	1 807,41\$
			808	1 017,42\$	293	1 175,40\$	30	1 212,14\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
665505	Unité							16.7.5
		9	3 173,90\$	4	1 557,00\$	1	3 000,00\$	
						4	3 650,00\$	
666800	Unité							16.4.6
		1 052	15,81\$	244	76,91\$	205	63,07\$	
		851	23,92\$	490	24,53\$	178	38,79\$	
666825	Unité							16.7.5
		22	80,00\$	16	80,00\$			
		18	44,85\$	10	40,00\$			
666850	Unité							16.7.5
666900	Unité							16.8.8.4
		70	8 796,14\$	77	5 585,45\$	58	9 053,88\$	
		88	5 645,78\$	55	5 458,40\$	75	6 919,00\$	
666912	Unité							16.6.5
		8	22 862,50\$	13	27 692,31\$	12	23 166,67\$	
		5	18 626,40\$	1	28 153,38\$	19	21 175,31\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
666914	Unité		Coffret de distribution et de contrôle pour feux clignotants				16.6.5		
	2	2 300,00\$	7	1 857,14\$	2	2 000,00\$			
	2	2 038,00\$	3	6 152,73\$	5	1 481,30\$			
666925	Unité		Lampadaire avec alimentation et distribution				16.4.6		
	8	1 281,25\$			1	17 500,00\$			
	3	1 703,83\$	6	2 080,00\$					
667300	Unité		Poteau de bois				16.4.6		
	49	585,71\$	100	1 484,10\$	356	673,61\$			
	211	203,30\$	82	976,22\$	515	571,41\$			
667325	Unité		Hauban pour poteau de bois				16.4.6		
	2		20	640,00\$	8	450,00\$			
	2	1 214,40\$	19	650,00\$	5	256,00\$			
667350	Unité		Lampadaire à modifier				16.4.6		
	42	300,00\$	41	1 304,88\$					
			62	314,68\$					
667400	Unité		Lampadaire à enlever et à récupérer (démolition du massif incluse)				16.4.6		
	256	1 602,27\$	443	1 738,49\$	428	1 158,76\$			
	138	1 566,23\$	417	731,97\$	311	872,61\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667405	Unité							16.4.6
		32	2 359,38\$	58	1 408,62\$	330	600,88\$	
		124	1 819,57\$	40	832,41\$	232	457,83\$	
667410	Unité							16.4.6
		53	1 741,51\$	135	2 946,67\$	42	2 685,71\$	
		30	1 996,35\$	50	1 899,29\$	136	1 732,15\$	
667415	Unité							16.4.6
		92	1 795,71\$	52	1 846,15\$	23	1 217,39\$	
		71	1 217,19\$	67	705,78\$	48	1 015,74\$	
667420	Unité							16.7.5
		4	3 500,00\$	4	825,00\$	18	1 761,11\$	
		3	1 402,50\$	2	1 951,62\$	19	1 293,42\$	
667450	Unité							16.7.5
		24	1 218,75\$	18	2 083,33\$	35	2 460,00\$	
		75	722,91\$	25	722,07\$	35	1 761,40\$	
667475	Unité							16.8.8.4
		5	990,00\$	7	2 042,86\$	3	1 833,33\$	
		1	550,00\$	7	1 074,41\$	4	1 252,03\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667477	Global							16.8.8.4
		2	3 500,00\$	4	2 075,00\$	7	1 908,78\$	
		5	3 334,40\$	4	1 041,83\$	5	1 477,92\$	
667480	m							16.8.4.5
				1 115	9,33\$	50	60,00\$	
		4 377	7,98\$	940	10,65\$	88	25,48\$	
667482	m							16.8.6.3
		680	5,00\$					
		588	3,75\$					
667484	m							16.8.6.3
		170	4,00\$	11 000	8,00\$			
		147	2,75\$	7 143	3,00\$			
667500	Unité							16.4.6
		71	858,51\$	30	1 066,67\$	74	972,84\$	
		127	1 433,62\$	51	539,79\$	67	620,85\$	
667510	Unité							16.7.5
		5	500,00\$	3	300,00\$	538	184,98\$	
		5	1 300,00\$			531	221,58\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
667515	Global		Enlèvement du système d'éclairage existant				16.7.5		
	11	24 454,55\$	8	15 150,00\$	9	20 111,11\$			
	7	27 020,75\$	9	10 983,77\$	9	4 826,13\$			
667520	Global		Enlèvement du système d'éclairage existant				16.7.5		
	4	22 875,00\$	2	14 000,00\$	5	15 820,00\$			
	3	12 717,26\$	1	2 468,75\$	3	9 383,05\$			
667522	Global		Enlèvement du système de feux de circulation existant				16.6.5		
	4	8 625,00\$	3	11 000,00\$	3	10 000,00\$			
	3	3 374,76\$	3	6 075,26\$	3	6 447,38\$			
667524	Global		Enlèvement du système de feux clignotants existant				16.6.5		
			3	3 166,67\$	3	3 666,67\$			
			2	1 590,50\$	2	1 522,50\$			
667525	Unité		Fût tronqué				16.4.6		
	16	1 206,25\$	12	1 112,50\$	7	1 350,00\$			
	47	1 325,93\$	5	1 403,02\$	3	860,33\$			
667550	m		Excavation de 2e classe et remblayage des tranchées				16.8.2.2.2		
	81 901	48,55\$	146 821	43,96\$	103 921	47,64\$			
	99 638	37,62\$	113 237	32,54\$	120 931	28,79\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667560	Global							16.4.6
		6	10 916,67\$	3	11 000,00\$	3	10 909,33\$	
		9	13 473,54\$	7	7 043,62\$	5	37 081,04\$	
667600	m							16.8.2.1.2
								Excavation de 1re classe et remblayage des tranchées
		4 170	136,85\$	13 917	113,58\$	7 538	126,93\$	
		557	95,99\$	2 054	72,84\$	2 844	67,16\$	
667700	m carré							16.8.2.3.2
								Coupe et réfection du revêtement
		1 694	133,03\$	1 710	70,54\$	2 770	96,77\$	
		1 582	102,98\$	2 813	65,70\$	2 106	98,99\$	
667750	m							16.8.4.5
								Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 19 mm
		20	50,00\$			640	30,00\$	
		631	46,18\$	7	85,00\$	122	21,00\$	
667760	m							16.8.4.5
								Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 25 mm
		160	63,75\$	459	107,15\$	90	120,00\$	
		18	118,00\$	125	147,50\$	396	35,64\$	
667770	m							16.8.4.5
								Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 32 mm

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
667780	m							16.8.4.5
				Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 38 mm				
		850	90,74\$	400	88,69\$	1 765	147,35\$	
		801	118,46\$	591	125,41\$	1 126	74,81\$	
667790	m							16.8.4.5
				Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 50 mm				
		85	90,00\$	895	133,24\$	1 500	84,35\$	
		12	178,00\$	512	106,60\$	864	92,06\$	
667850	m							16.8.4.5
				Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 19 mm				
		15	8,00\$	5	15,00\$	167	63,47\$	
		49	18,00\$	3	34,00\$	35	11,78\$	
667860	m							16.8.4.5
				Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 25 mm				
		5	9,00\$	208	34,62\$	112	59,06\$	
		5	23,30\$	166	23,86\$	82	62,80\$	
667870	m							16.8.4.5
				Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 32 mm				
		27	65,00\$			80	70,00\$	
667880	m							16.8.4.5
				Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 38 mm				
		170	95,46\$	40	68,75\$	166	88,53\$	
		276	80,45\$	27	40,65\$	37	38,78\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
667890	m							16.8.4.5
		770	95,45\$	30	105,00\$	288	157,78\$	
		265	86,77\$	279	57,10\$	236	56,68\$	
667950	m							16.8.4.5
		1 260	6,76\$	1 365	6,71\$	598	7,87\$	
		1 332	6,25\$	1 625	9,84\$	218	4,51\$	
667960	m							16.8.4.5
		1 172	9,49\$	3 885	10,83\$	1 497	7,62\$	
		1 165	7,18\$	2 763	9,71\$	907	5,22\$	
667970	m							16.8.4.5
		110	32,73\$	2 081	12,85\$	720	8,61\$	
		282	10,33\$	32	7,77\$	2 294	6,88\$	
667980	m							16.8.4.5
		44 279	11,41\$	78 873	11,10\$	77 774	10,96\$	
		59 386	9,71\$	50 489	9,29\$	72 364	8,59\$	
667990	m							16.8.4.5
		63 603	18,11\$	95 409	14,54\$	67 210	13,38\$	
		63 832	10,34\$	79 291	10,62\$	83 706	10,52\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668200	m		Conduit métallique flexible diamètre 19 mm				16.8.4.5	
			10	10,00\$			68	29,71\$
668210	m		Conduit métallique flexible diamètre 25 mm				16.8.4.5	
			24	30,00\$			58	54,48\$
			36	177,20\$	15	177,20\$		
668220	m		Conduit métallique flexible diamètre 32 mm				16.8.4.5	
			380	40,00\$			80	67,50\$
			302	196,00\$	107	196,00\$		
668230	m		Conduit métallique flexible diamètre 38 mm				16.8.4.5	
			240	36,88\$			10	125,00\$
			195	128,36\$	23	231,00\$	18	39,00\$
668240	m		Conduit métallique flexible diamètre 50 mm				16.8.4.5	
			80	71,25\$			75	68,09\$
			21	20,00\$	15	162,30\$	45	162,30\$
668250	m		Conduit de 19 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
							10	69,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
668252	m								16.8.4.5
							10	70,00\$	
668254	m								16.8.4.5
							10	71,00\$	
668256	m								16.8.4.5
			515	59,78\$	918	55,64\$	590	66,70\$	
			1 032	71,97\$	385	92,66\$	1 273	77,39\$	
668258	m								16.8.4.5
			2 176	62,54\$	573	62,92\$	1 622	64,13\$	
			1 022	54,24\$	1 032	46,52\$	995	84,53\$	
668290	m								16.8.3.3
									(TTAOG épaisseur 1,3 mm)
			3 801	123,12\$	6 717	76,81\$	5 036	91,70\$	
			4 975	62,35\$	5 092	79,86\$	5 155	65,03\$	
668305	m								16.8.3.3
									Gaine en tuyau d'acier diamètre 150 mm, épaisseur 11 mm, installée par forage ou par poussée
			1 651	416,69\$	647	447,76\$	339	356,93\$	
			2 939	260,28\$	791	465,13\$	842	260,33\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668311	m						16.8.3.3	
			136	67,00\$				
			121	74,31\$	24	54,30\$		
668320	m						16.8.3.3	
			200	100,00\$	100	150,00\$		
					169	107,00\$	37	73,44\$
668322	m						16.8.3.3	
			32	650,00\$				
			50	235,44\$				
668340	m						16.8.3.3	
			2 090	48,01\$	309	302,85\$	145	161,21\$
			4 192	43,48\$	402	92,05\$		
668500	m						16.8.6.3	
			1 664	2,78\$	6 626	4,45\$	7 140	2,77\$
			3 421	3,29\$	7 755	1,88\$	5 823	2,07\$
668510	m						16.8.6.3	
			21 762	3,96\$	7 056	4,17\$	9 296	3,56\$
			4 420	3,63\$	14 172	3,23\$	5 362	1,96\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
668520	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 8				16.8.6.3	
			56 240	3,65\$	46 534	4,09\$	14 982	5,60\$
			36 415	3,86\$	23 370	3,83\$	39 734	4,12\$
668530	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 6				16.8.6.3	
			289 439	5,50\$	538 811	5,15\$	384 142	5,14\$
			382 360	3,96\$	392 505	3,66\$	455 425	3,77\$
668540	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 4				16.8.6.3	
			95 475	5,85\$	104 340	6,69\$	170 500	6,08\$
			88 977	4,90\$	112 731	4,83\$	143 691	4,19\$
668550	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 2				16.8.6.3	
			19 782	8,52\$	20 565	9,05\$	14 172	6,86\$
			17 676	5,88\$	13 238	6,86\$	18 626	8,77\$
668560	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 1/0				16.8.6.3	
			7 085	15,28\$	280	16,00\$	2 340	7,53\$
			844	7,10\$	2 035	11,87\$	2 202	18,03\$
668562	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 7#14)				16.8.6.3	
			340	9,71\$	2 074	7,95\$	1 460	4,54\$
			314	7,78\$	759	7,56\$	2 005	5,33\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668564	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 23#14 et 1#10)			16.8.6.3		
			4 267	19,21\$	3 475	20,75\$	4 571	21,75\$
			3 464	15,48\$	2 184	22,47\$	5 193	15,66\$
668566	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 3#14)			16.8.6.3		
							138	7,26\$
			655	7,98\$	623	5,00\$	78	6,13\$
668568	m		Câble d'amenée blindé pour détecteur lumineux pour piétons 4#18			16.8.6.3		
			3 788	4,17\$	1 261	4,73\$	2 828	5,07\$
			5 374	3,48\$	1 381	5,82\$	2 183	3,25\$
668570	m		Câble d'amenée blindé pour boucle de détection 2#18			16.8.6.3		
			13 192	5,45\$	11 073	3,24\$	5 112	2,98\$
			10 984	2,14\$	10 376	3,75\$	8 699	2,74\$
668580	m		Câble Teck 3#6			16.8.6.3		
			1 066	53,93\$	15	10,00\$	590	56,58\$
					1 439	22,88\$	400	66,89\$
668582	m		Câble Teck 4#6			16.8.6.3		
			400	23,00\$	2 657	37,81\$	90	253,33\$
			872	26,71\$	2 348	38,72\$	326	25,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
668584	m		Câble Teck 3#10				16.8.6.3	
			1 913	29,98\$	2 959	32,17\$	5 010	71,99\$
			1 881	21,29\$	1 337	9,00\$	6 484	19,94\$
668590	m		Câble porteur pour têtes de feux, diamètre 9.5 mm				16.8.6.3	
					161	19,97\$	165	11,61\$
			73	20,45\$	104	9,22\$	275	11,02\$
668600	m		Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 4				16.8.6.3	
			189	10,80\$	1 180	14,31\$	8 955	14,03\$
			60	17,77\$	1 799	9,24\$	8 556	11,83\$
668610	m		Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 6				16.8.6.3	
			800	5,00\$	3 166	12,44\$	2 908	16,87\$
			409	13,63\$	2 413	10,65\$	3 176	5,26\$
668620	m		Câble avec neutre de support du type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 8				16.8.6.3	
					238	9,92\$		
					30	31,03\$	250	10,11\$
669060	m		Conducteur nu, calibre 6				16.8.6.3	
			66 792	4,34\$	109 959	4,05\$	82 778	3,94\$
			97 460	3,33\$	79 053	2,93\$	99 381	3,52\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen	
669100	Unité		Tige de mise à la terre						16.6.5
	44	412,27\$		16	232,50\$		14	175,61\$	
	21	174,35\$		22	354,00\$		25	170,32\$	
669105	Unité		Potence de 0.3 m pour feux de circulation						16.4.6
	22	381,82\$		15	800,00\$		9	344,44\$	
	7	484,00\$		9	221,43\$		18	278,06\$	
669106	Unité		Potence de 2.0 m pour feux de circulation						16.4.6
	37	835,14\$		5	500,00\$		2	200,00\$	
	9	1 001,00\$		4	1 208,77\$		5	857,18\$	
669107	Unité		Potence de 3.0 m pour feux de circulation						16.4.6
	8	1 056,25\$		3	1 200,00\$		12	400,00\$	
	5	1 235,00\$		2	1 071,65\$		12	321,17\$	
669108	Unité		Potence de 4.0 m pour feux de circulation						16.4.6
	2	1 500,00\$		31	1 014,52\$		3	466,67\$	
	6	1 374,33\$		19	677,62\$		12	807,05\$	
669109	Unité		Potence de 2.0 m avec fourche pour feux de circulation						16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669110	Unité		Potence de 3.0 m avec fourche pour feux de circulation				16.4.6
					3	910,00\$	
669111	Unité		Potence de 4.0 m avec fourche pour feux de circulation				16.4.6
669115	Unité		Potence de 7.5 m pour feux clignotants				16.4.6
					1	1 500,00\$	
669120	Unité		Tête de feux horizontale 4 sections				16.6.5
	20	1 725,00\$	25	1 491,80\$	20	1 615,25\$	
			13	1 661,10\$	44	1 738,64\$	
669122	Unité		Tête de feux horizontale 5 sections				16.6.5
	3	2 100,00\$	8	1 572,50\$	8	2 000,00\$	
			3	1 864,55\$	10	1 901,00\$	
669124	Unité		Tête de feux horizontale 6 sections				16.6.5

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669126	Unité							16.6.5
		6	1 033,33\$	25	1 056,00\$	18	944,44\$	
		10	1 175,28\$	2	778,00\$	41	911,60\$	
669135	Unité							16.6.5
		4	400,00\$	24	450,00\$	8	544,38\$	
		4	398,95\$	10	398,00\$	31	483,51\$	
669140	Unité							16.8.7.4
		98	1 821,43\$	180	2 043,84\$	87	1 386,21\$	
		57	1 675,18\$	193	1 551,38\$	128	1 291,51\$	
669200	Unité							16.6.5
669250	Unité							16.6.5
669260	Unité							16.6.5
		303	2 075,65\$	167	4 725,81\$	63	6 509,52\$	
		164	4 021,26\$	340	1 287,42\$	130	3 387,23\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
669270	Unité		Unité de feux clignotant				16.6.5		
	73	416,44\$	15	4 346,67\$	6	7 541,67\$			
	2	875,00\$	17	2 859,12\$	2	13 862,81\$			
669305	Unité		Boîte de tirage				16.8.5.3		
	222	861,08\$	485	925,34\$	335	705,11\$			
	226	759,33\$	290	655,64\$	392	634,47\$			
669310	Unité		Boîte de jonction				16.8.5.3		
	101	728,09\$	43	763,76\$	105	920,48\$			
	86	750,32\$	80	824,49\$	86	534,17\$			
669312	Unité		Point de jonction				16.8.5.3		
669315	Unité		Boîte de tirage spéciale				16.8.5.3		
	35	958,86\$			92	1 024,01\$			
	15	984,54\$	25	985,12\$	17	942,71\$			
669320	Unité		Boîte de jonction spéciale				16.8.5.3		
	21	1 023,81\$	4	250,00\$	14	992,86\$			
	12	564,41\$	4	1 120,40\$	10	424,66\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669400	Unité							16.8.5.3
		217	1 078,11\$	203	1 100,99\$	254	897,44\$	
		237	1 195,26\$	183	804,55\$	229	790,29\$	
669500	Unité							16.8.3.3
				3	1 136,00\$			
						3	306,00\$	
669525	Unité							16.8.3.3
669550	Unité							16.8.3.3
		8	262,50\$	14	662,50\$	21	853,33\$	
		13	517,68\$	15	385,27\$	11	565,29\$	
669575	Unité							16.8.3.3
		2	450,00\$	28	1 240,00\$	17	978,35\$	
		56	-100,00\$	16	667,90\$	19	698,63\$	
669600	Unité							16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669625	Unité							16.8.3.3
669650	Unité							16.8.3.3
				1	750,00\$	4	242,50\$	
				1	345,00\$	2	478,50\$	
669675	Unité							16.8.3.3
		5	470,00\$	16	266,25\$	4	325,00\$	
				6	107,45\$	6	786,94\$	
669850	Unité							16.8.3.3
		2	367,00\$	12	441,67\$			
		7	558,14\$	1	394,90\$	13	316,62\$	
669875	Unité							16.8.3.3
		10	770,00\$	5	360,00\$	4	312,50\$	
		5	380,80\$	4	517,50\$	11	408,60\$	
669880	Unité							16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669890	Unité							16.8.3.3
669900	Unité							16.8.3.3
		4	300,00\$			6	750,00\$	
						1	1 120,00\$	
669910	Unité							16.8.3.3
						3	1 200,00\$	
669925	Unité							16.8.3.3
669935	Unité							16.8.3.3
669945	Unité							16.8.3.3
		2	400,00\$	2	500,00\$			
		6	1 700,00\$	1	673,10\$	1	385,00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
669955	Unité		Joint de dilatation et de flexion 50 mm en PVC				16.8.3.3
	10	540,00\$			7	1 628,57\$	
	8	426,28\$	10	417,20\$	7	371,43\$	
669970	Unité		Raccordement à la culée				16.8.5.3
	75	1 162,13\$	61	1 474,59\$	79	1 465,70\$	
	79	1 631,89\$	69	1 230,07\$	79	1 019,77\$	
669980	Unité		Raccordement de conduit				16.8.4.5
	107	415,79\$	248	522,40\$	391	255,91\$	
	85	271,75\$	203	413,00\$	362	138,95\$	

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
104200	m							99
			746 923	0,55\$	370 748	0,88\$	450 308	1,53\$
			527 694	0,69\$	489 485	0,73\$	367 509	0,82\$
655000	m							17.2.5
			5 532 666	2,36\$	7 044 362	1,65\$	18 992 715	0,66\$
			9 924 190	0,88\$	7 334 856	1,34\$	18 735 849	0,59\$
655010	Unité							17.2.5
					3		3 427	44,94\$
					3	231,00\$	2 563	37,88\$
655012	Unité							17.2.5
							228	100,88\$
655014	Unité							
655016	Unité							

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			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								17.2.5
			569 721	3,44\$	797 674	2,03\$	505 405	3,40\$	
			396 780	2,45\$	753 525	1,84\$	686 496	1,86\$	
655025	m								17.2.5
					10 223		28 259	0,66\$	
							10 223	1,10\$	
655030	m								17.2.5
							153 411	0,04\$	
							145 573	0,78\$	
655035	m								
							138		
							138	4,39\$	
655040	m								17.2.5
			29 240	2,82\$	375	34,00\$	14 100	4,50\$	
			25 799	1,31\$	4 964	3,61\$	14 173	3,14\$	
655045	m								17.2.5
							53 299	0,58\$	

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655050	m								
							20 000	4,25\$	
655055	m								
							18 000	11,00\$	
655060	m								
			161 564	9,50\$	107 773	9,27\$	80 590	6,16\$	
			53 955	12,40\$	116 204	6,71\$	145 420	7,65\$	
655062	m								
655064	m								
655065	m carré								17.2.5
			2 200	46,86\$	1 887	24,59\$	3 943	52,83\$	
			524	55,22\$	2 509	32,72\$	2 984	54,41\$	

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655070	m		Marquage longitudinal sur piste cyclable							
655075	Unité		Marquage ponctuel sur piste cyclable							
655100	Unité		Prémarquage de la chaussée [contrats tarifés]							17.1.3
				55 400	2,18\$	43 749	2,26\$	28 626	2,31\$	
				68 953	2,03\$	68 986	2,30\$	23 553	2,28\$	
655105	Unité		Prémarquage de la chaussée [disques réfléchissants fournis par l'entrepreneur, contrats tarifés]							17.1.3
				110 526	2,49\$	105 134	2,60\$	98 682	2,63\$	
				140 138	2,35\$	120 162	2,45\$	89 297	2,46\$	
655110	Unité		Prémarquage de la chaussée [disques réfléchissants fournis par l'entrepreneur, contrats soumissionnés]							17.1.3
				254 876	2,76\$	288 154	2,72\$	264 443	2,73\$	
				242 600	2,35\$	330 480	2,44\$	247 082	1,96\$	
655115	Unité		Prémarquage, disques rétro réfléchissants							17.1.3
								5 689	0,98\$	
								1 343	1,12\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
646500	m carré		Trottoir en béton de ciment coulé en place et bordure contigue DN-II-6-005				18.1.4	
			1 343	117,87\$	2 032	90,59\$	11 287	116,37\$
			2 686	98,67\$	4 503	85,25\$	6 170	76,39\$
646550	m carré		Trottoir en béton de ciment coulé en place et bordure monolithique DN-II-6-004				18.1.4	
			15 526	122,66\$	10 449	119,27\$	15 462	143,38\$
			10 570	101,97\$	10 906	110,18\$	10 315	115,18\$
646600	m		Caniveau en béton de ciment coulé en place DN-II-4-006				18.2.4	
			115	132,61\$	16	3 800,00\$		
			15	200,00\$	16	2 484,51\$	114	95,00\$
646610	m		Caniveau en béton de ciment moulé en place DN-II-4-006				18.2.4	
					71	140,00\$		
					89	147,46\$		
646620	m		Caniveau préfabriqué en béton de ciment DN-II-4-006				18.3.4	
							606	625,00\$
							592	554,90\$
646700	m		Bordure en béton coulée en place				18.2.4	
			35 410	68,71\$	55 904	56,90\$	32 279	66,76\$
			37 333	54,43\$	45 896	53,83\$	50 929	48,13\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646725	m							18.2.4
		20 411	58,89\$	25 363	47,37\$	50 363	52,65\$	
		28 055	46,11\$	20 439	48,26\$	20 719	48,34\$	
646780	m							18.3.4
		6 618	57,05\$	7 934	63,71\$	12 198	79,32\$	
		14 419	37,92\$	8 875	58,07\$	16 212	49,85\$	
646850	m							18.4.4
		5 623	120,30\$	18 916	110,70\$	21 077	103,42\$	
		8 679	97,57\$	14 418	94,05\$	18 427	92,22\$	
646870	Unité							18.4.4
		3	1 450,00\$	22	1 940,91\$	6	1 200,00\$	
		6	1 315,28\$	-2	798,05\$	11	1 081,52\$	
646880	Unité							18.4.4
		15	730,00\$	35	938,00\$	39	1 042,56\$	
		27	629,58\$	24	1 875,08\$	44	770,87\$	
646890	Unité							18.4.4
		27	1 008,15\$	35	1 264,43\$	38	1 491,32\$	
		35	924,21\$	26	995,29\$	28	1 269,42\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
646900	m				Bordure en enrobé DN-II-4-005		18.1.4	
			21 292	43,86\$	23 561	35,96\$	20 984	26,50\$
			15 140	24,59\$	30 356	28,65\$	21 276	29,11\$
646960	Unité				Musoir en béton de ciment coulé en place, rayon 500 mm DN-II-5-001		18.2.4	
			71	678,52\$	129	700,19\$	73	902,70\$
			68	496,73\$	97	665,22\$	107	961,80\$
646970	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment		18.3.4	
			3	1 233,33\$	12	400,00\$	5	1 110,00\$
					14	191,62\$		
646975	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 500 mm		18.3.4	
			32	584,37\$	46	596,09\$	13	581,15\$
			26	459,30\$	44	343,14\$	21	276,51\$
647000	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 1000 mm		18.3.4	
			26	990,38\$	52	817,88\$	23	826,96\$
			22	756,53\$	39	697,83\$	37	669,35\$
647005	Unité				Musoir préfabriqué monolithique en béton de ciment, rayon 500 mm DN-II-5-001		18.3.4	
							10	1 500,00\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681012	m		Enlèvement et récupération des glissières existantes				18.5.3.2	
			25 912	24,14\$	39 384	14,43\$	35 274	19,03\$
			23 329	11,86\$	37 241	12,46\$	39 144	15,93\$
681015	m		Enlèvement et récupération des glissières rigides existantes (structure)					
			688	25,32\$	3 615	29,90\$	5 946	23,49\$
			1 774	37,20\$	3 100	19,85\$	4 274	21,43\$
681020	Unité		Poteau de glissière				18.5.2.5	
			226	76,79\$	219	33,79\$	1 065	96,83\$
			405	72,61\$	843	69,75\$	493	111,47\$
681022	Unité		Remplacement de poteau de glissière existant (matériaux fournis par le Ministère)				18.5.2.5	
			2 244	86,32\$	2 858	82,59\$	2 240	86,99\$
			2 047	67,59\$	4 699	70,57\$	3 173	77,76\$
681025	m cube		Poteau de glissière en bois débité non traité				18.5.2.5	
681026	m cube		Poteau de glissière en bois débité traité				18.5.2.5	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681027	m cube								18.5.2.5
681028	m cube								18.5.2.5
681035	Unité								18.7.4
			2 756	2 431,20\$	3 798	2 308,35\$	2 802	2 471,78\$	
			2 862	2 196,03\$	2 986	2 146,32\$	2 748	2 225,76\$	
681045	Unité								18.7.4
			809	2 710,18\$	1 186	2 497,93\$	1 289	2 793,69\$	
			943	2 598,13\$	1 387	2 519,05\$	1 227	2 589,93\$	
681050	Unité								18.7.4
681060	m								18.5.2.5
					28	85,00\$			

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681070	m		G.T.O.G. flexible, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c				18.5.2.5	
			35	148,55\$				
			11	182,41\$				
681080	m		G.T.O.G. flexible, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c				18.5.2.5	
			50	145,00\$	46	100,00\$	84	135,90\$
681110	m		GF avec profilé d'acier à double ondulation, espacement des poteaux de 3,8 m c/c					
			120	90,00\$	187	70,00\$		
681120	m		GF avec profilé d'acier à double ondulation, espacement des poteaux de 1,9 m c/c					
			306	130,55\$	80	90,00\$		
			362	81,06\$	115	70,47\$		
681130	m		GF avec profilé d'acier à double ondulation, espacement des poteaux de 0,95 m c/c					
			12	110,00\$	22	150,00\$	31	120,00\$
			57	169,50\$	36	112,00\$	31	132,00\$
681150	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c				18.5.4.1.1	
			2 745	78,93\$	1 677	111,03\$	5 528	89,57\$
			3 578	81,36\$	1 456	126,84\$	1 085	117,52\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681200	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c [Devis type : D-13-R]				18.5.4.1.1	
			157 193	78,88\$	198 435	70,61\$	197 613	71,86\$
			179 339	64,44\$	215 231	63,19\$	233 913	60,59\$
681205	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
681210	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
681220	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
			270	133,11\$	459	135,70\$	206	161,52\$
			243	126,07\$	324	149,45\$	334	154,67\$
681225	m		GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 0,95 m c/c				18.5.4.1.1	
			6 323	109,82\$	7 514	105,41\$	2 773	111,85\$
			5 799	97,40\$	8 484	105,26\$	3 597	110,78\$
681226	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, courbé en usine, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c				18.5.4.1.1	
			23	80,00\$			50	100,00\$
			157	85,46\$			71	116,19\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681227	m		GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		18.5.4.1.1			
			1 406	132,88\$	2 656	106,40\$	180	100,00\$
			3 076	132,07\$	3 478	75,43\$	1 312	97,85\$
681228	Unité		Transition de rigidité pour glissière semi-rigide [Devis type : D-13-R]		18.5.2.5			
			18	1 400,00\$	375	1 478,21\$	305	1 446,66\$
681230	Unité		Bout effilé d'une GSR		18.5.4.1.5			
			371	412,51\$	444	417,02\$	500	436,83\$
			331	405,16\$	432	463,02\$	474	461,03\$
681235	Unité		Bout rond tampon d'une GSR		18.5.4.1.5			
			617	628,19\$	836	601,75\$	875	605,58\$
			680	639,14\$	776	646,62\$	928	661,86\$
681236	Unité		Transition de rigidité TL-3 pour GSR latérale avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois		18.5.4.1.3			
			2					
681237	Unité		Transition de rigidité TL-3 pour GSR médiane avec profilé d'acier à double ondulation, sur poteaux de bois		18.5.4.1.3			
					4		4	748,60\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681240	Unité							18.5.4.1.2
						2	300,00\$	
681245	m							18.5.4.1.1
		289	133,05\$	680	153,20\$	2 070	124,58\$	
		255	138,29\$	393	129,78\$	1 865	79,13\$	
681250	m							18.5.4.1.1
		53 902	79,94\$	127 562	82,72\$	127 363	82,17\$	
		53 889	78,67\$	86 400	69,06\$	110 728	70,61\$	
681265	m							18.5.4.1.1
		53	170,59\$	99	200,08\$	68	143,97\$	
		26	200,91\$	47	181,60\$	65	125,40\$	
681275	m							18.5.4.1.1
		1 650	127,17\$	3 631	118,00\$	2 974	120,28\$	
		1 450	137,53\$	2 088	116,43\$	3 418	114,74\$	
681276	m							18.5.4.1.1
						31	80,00\$	
						19	135,00\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681277	m						18.5.4.1.1	
			138	143,79\$	30	125,00\$		
			46	85,00\$	79	100,00\$	8	219,00\$
681281	m						18.5.4.1.1	
681282	m						18.5.4.1.1	
681290	Unité						18.5.4.1.3	
					15	400,00\$		
					4	150,00\$		
681292	Unité						18.5.4.1.3	
681295	Unité						18.5.4.1.4	
					10	52,50\$		
					5	760,50\$		

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681300	m						18.5.4.2.1	
			339	269,92\$	8 191	163,10\$	1 589	154,95\$
			2 416	178,92\$	4 436	166,98\$	1 210	233,77\$
681305	m						18.5.4.2.1	
							23	150,00\$
							23	112,77\$
681310	Unité						18.7.4	
681315	Unité						18.7.4	
681320	Unité						18.5.4.2.2	
681325	Unité						18.5.4.2.3	
							12	3 500,00\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681330	Unité							18.5.4.2.4
				7		4		
						11	614,77\$	
681350	Unité							18.5.2.5
		573	443,61\$	724	457,73\$	553	494,72\$	
		540	333,91\$	690	439,22\$	628	514,54\$	
681355	m							
681360	m							18.5.2.5
						1 150	125,00\$	
681365	m							18.5.2.5
681370	m							18.5.2.5

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681375	m							18.5.2.5
681380	m							18.5.2.5
681385	m							18.5.2.5
681400	m							18.5.2.5
			410	390,22\$	543	233,75\$	410	252,44\$
			3 094	174,84\$	87	1 083,62\$	928	238,07\$
681401	m							18.5.2.5
			15	400,00\$	620	200,00\$	130	438,46\$
			15	2 000,00\$			710	288,84\$
681402	m							18.5.2.5
			1 269	187,24\$	660	200,00\$	500	165,00\$
					491	168,00\$	384	237,01\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681405	m								18.5.2.5
			430	267,44\$					
			580	215,00\$	202	219,13\$	3 178	134,65\$	
681406	m								18.5.2.5
							65	300,00\$	
							57	220,00\$	
681407	m								18.5.2.5
					245	300,00\$	5 030	357,95\$	
							4 230	102,00\$	
681410	m								18.5.2.5
			330	200,00\$	685	552,34\$	3 635	368,02\$	
			707	351,92\$	374	353,10\$	701	288,77\$	
681411	m								18.5.2.5
					215	100,00\$			
681412	m								18.5.2.5
					145	252,59\$			
							82	301,77\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681425	m							18.5.2.5
			1 696	224,19\$	250	370,00\$	43	1 000,00\$
			772	150,10\$	821	349,37\$	1 075	467,09\$
681426	m							18.5.2.5
681427	m							18.5.2.5
681440	m							18.6.4.2
							15	575,00\$
							32	1 281,25\$
681450	m							18.5.2.5
			620	183,91\$	860	183,26\$	1 625	300,77\$
			284	272,83\$	1 454	156,47\$	1 809	150,26\$
681451	m							18.5.2.5
			1 335	246,35\$	250	251,00\$	215	260,47\$
			42	337,00\$	548	140,50\$	1 681	169,28\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
681452	m		Glissière rigide latérale en béton, moulée sur place, 375 mm à la base, DN-II-7-049				18.5.2.5	
			122	180,00\$	68	275,00\$		
681475	m		Glissière rigide latérale préfabriquée en béton, 375 mm à la base				18.5.2.5	
					150	150,00\$	939	91,81\$
					176	77,00\$	670	90,14\$
681500	m		GR latérale en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 810 mm)				18.6.4.1	
681505	m		GR latérale en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 1 070 mm)				18.6.4.1	
681510	m		GR médiane en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 810 mm)				18.6.4.1	
681515	m		GR médiane en béton, coulée ou moulée en place (hauteur de 1 070 mm)				18.6.4.1	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013	
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681520	m		GR médiane asymétrique en béton, coulée en place (hauteur de 810 mm)						
681525	m		GR médiane asymétrique en béton, coulée en place (hauteur de 1 070 mm)						
681530	m		Section armée pour GR en béton, coulée en place (hauteur de 810 mm)					18.6.4.1	
681535	m		Section armée pour GR en béton, coulée en place (hauteur de 1 070 mm)					18.6.4.1	
681540	Unité		Aménagement de l'origine d'une GR en béton, coulée en place					18.6.4.1	
681600	m		Enlèvement et récupération de glissière flexible existante					18.5.3.2	
				339	46,55\$	490	25,92\$		
				1 583	15,00\$	934	18,20\$		

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681605	m		Enlèvement et récupération des glissières flexibles et semi-rigides existantes							18.9.2
								1 443	9,56\$	
								533	22,82\$	
681610	m cube		Enlèvement et mise au rebut des glissières rigides							18.9.2
681621	Unité		Remplacement d'un poteau en bois pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation							18.5.4.1.5
681622	Unité		Remplacement d'un poteau en bois pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation (matériaux fournis par le Ministère)							18.5.4.1.5
								683	30,00\$	
								679	27,48\$	
681625	m		Enlèvement et récupération de glissière semi-rigide existante							18.5.3.2
68 414		15,91\$	91 341	20,31\$	90 469	15,92\$				
83 409		12,83\$	88 111	17,78\$	98 325	13,47\$				
681630	Unité		Remplacement d'un poteau en acier pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation							18.5.4.1.5

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681632	Unité							18.5.4.1.5
								Remplacement d'un poteau en acier pour GSR avec profilé d'acier à double ondulation (matériaux fournis par le Ministère)
681640	Unité							18.5.4.2.5
								Remplacement d'un poteau en acier pour GSR avec tube d'acier
681642	Unité							18.5.4.2.5
								Remplacement d'un poteau en acier pour GSR avec tube d'acier (matériaux fournis par le Ministère)
681650	Unité							
								Remplacement d'un poteau en acier pour GF
681652	Unité							
								Remplacement d'un poteau en acier pour GF (matériaux fournis par le Ministère)
681660	Global							18.5.3.2
								Enlèvement et récupération de glissière semi-rigide existante
		13	1 855,38\$	5	1 510,00\$			
		13	3 648,66\$	6	1 814,77\$			

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681670	Unité							18.5.4.1.5
		2 153	109,00\$	3 481	139,70\$	1 672	130,87\$	
		2 407	117,44\$	4 258	131,67\$	1 757	126,86\$	
682150	m							18.6.4
		25 966	19,74\$	48 410	17,71\$	24 235	21,99\$	
		23 112	17,69\$	14 104	19,63\$	19 662	18,35\$	
682160	m							18.6.4
682170	m							18.6.4
682200	m							18.6.4
682300	m							18.6.4
		44 669	20,21\$	120 092	21,26\$	148 145	21,03\$	
		38 529	17,62\$	88 373	18,27\$	135 249	16,45\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682400	m								18.6.4
			4 090	62,93\$	6 373	60,46\$	1 903	60,23\$	
			2 739	42,28\$	3 601	29,96\$	4 156	62,41\$	
682405	m								18.6.4
			2 240	95,71\$	2 914	80,50\$	7 284	79,27\$	
			615	69,35\$	9 402	68,40\$	5 284	65,60\$	
682410	m								18.6.4
			11 372	61,93\$	13 875	58,13\$	3 040	67,34\$	
			17 832	50,18\$	17 054	47,95\$	1 830	71,67\$	
682415	m								18.6.4
			75	115,00\$	12	150,00\$	25	80,00\$	
					85	134,72\$	212	80,76\$	
682420	m								18.6.4
					40	90,00\$			
					43	317,44\$			
682430	m								18.6.4
			110	124,85\$	40	230,00\$	311	128,94\$	
			201	180,81\$	8	75,00\$	238	131,64\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682435	m								18.6.4
			1 250	81,59\$	795	52,40\$	10 935	60,03\$	
			11 752	54,37\$	272	65,47\$	5 802	56,02\$	
682440	m								18.6.4
							900	40,00\$	
682450	m								18.6.4
			545	136,01\$	880	116,00\$			
			554	104,85\$	875	90,00\$	62	90,00\$	
682452	m								18.6.4
					135	20,00\$	930	140,00\$	
					121	6,30\$			
682454	m								18.6.4
682455	m								18.6.4
			165	172,73\$	149	265,77\$	40	200,00\$	
			268	111,98\$	31	149,40\$	28	408,73\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682457	m						18.6.4	
			2 323	112,26\$				
			2 383	94,00\$			58	94,00\$
682460	m						18.6.4	
682470	m						18.6.4	
			25	50,00\$	1 795	62,00\$	2 144	81,46\$
					1 825	45,54\$	2 199	59,06\$
682472	m						18.6.4	
			26	109,62\$			1 845	80,11\$
			24	120,00\$	11	104,00\$	1 373	68,61\$
682474	m						18.6.4	
							225	73,31\$
			450	61,66\$			25	134,84\$
682476	m						18.6.4	
			150	76,00\$			854	100,18\$
			92	88,20\$			225	101,47\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682478	m				Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec fils de support (poteaux à 1,6 m c/c)		18.6.4	
			189	118,00\$				
682480	m				Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec fils de support (poteaux à 1,6 m c/c)		18.6.4	
							600	60,00\$
682482	m				Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec fils de support (poteaux à 2,0 m c/c)		18.6.4	
			425	80,00\$	80	80,00\$		
					404	45,00\$		
682484	m				Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec fils de support (poteaux à 2,0 m c/c)		18.6.4	
			625	80,00\$	625	58,60\$	1 800	94,58\$
					660	55,48\$		
682486	m				Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec fils de support (poteaux à 2,0 m c/c)		18.6.4	
682488	m				Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec fils de support (poteaux à 2,4 m c/c)		18.6.4	
			175	75,43\$	110	55,91\$	550	57,58\$
			597	49,71\$			1 270	51,93\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682498	m								18.6.4
			175	115,00\$			250	100,00\$	
							246	57,00\$	
682500	Unité								18.6.4
			235	104,79\$	365	336,02\$	277	210,90\$	
			248	164,95\$	197	168,56\$	45	159,24\$	
682600	Unité								18.6.4
			93	615,28\$	173	584,86\$	84	833,45\$	
			135	541,27\$	100	755,94\$	177	515,52\$	
682610	Unité								
682620	Unité								
682700	m								18.6.4
			10 763	10,12\$	14 233	8,90\$	9 337	10,02\$	
			14 520	4,72\$	14 461	5,08\$	4 694	7,70\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682725	m		Enlèvement et récupération des clôtures et barrières							18.6.4
				790	11,42\$	18 768	15,08\$	8 180	5,82\$	
				4 020	9,37\$	3 116	4,22\$	13 765	3,37\$	
682730	m		Enlèvement d'une barrière							18.6.4
682740	Unité		Remplacement d'une barrière							18.6.4
682750	Unité		Porte à sens unique (sortie d'urgence SU) pour la grande faune (original)							
682760	Unité		Rampe de fuite (sautoir) pour la grande faune (cerf de Virginie)							
682800	Unité		Accès routier anticervidés							

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
682810	Unité		Accès pour piétons (AP) (aménagement pour la grande faune)						

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
670050	m carré	Préparation de la surface à engazonner							19.3.10.1
			9 850	3,00\$	5 746	3,35\$			
			831	1,30\$	794	2,00\$			
670080	m carré	Ameublement du sol à engazonner							19.3.10.1
					8 600	1,23\$			
670125	m carré	Terre végétale, type 1							19.3.10.2
			3 202 872	2,44\$	4 790 375	2,20\$	3 478 262	2,26\$	
			3 166 536	2,24\$	2 900 266	1,95\$	4 156 641	1,99\$	
670130	m carré	Terre végétale, type 2							19.3.10.2
			761 620	2,31\$	1 612 305	2,77\$	968 292	2,32\$	
			1 508 670	1,79\$	1 595 686	2,40\$	720 147	2,51\$	
670500	m carré	Ensemencement mécanique (M-1)							19.3.10.3
			350 910	0,74\$	60 439	0,91\$	591 293	0,62\$	
			199 266	0,43\$	282 912	0,51\$	133 725	0,51\$	
670575	m carré	Ensemencement hydraulique (H-1)							19.3.10.3
			3 699 372	1,19\$	8 055 571	1,37\$	3 217 570	1,14\$	
			4 566 529	0,83\$	4 861 671	0,98\$	4 760 160	0,91\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
670585	m carré		Ensemencement hydraulique sur un sol non revêtu de terre végétale (H-2)		19.3.10.3			
			108 090	1,73\$	363 275	1,26\$	95 380	0,83\$
			43 946	1,17\$	78 421	1,27\$	41 329	1,06\$
670590	m carré		Ensemencement hydraulique protégé par un matelas de fibre de bois ou de paille (H-3)		19.3.10.3			
			545 273	3,65\$	654 618	3,69\$	827 598	4,34\$
			639 971	2,75\$	695 820	2,28\$	705 971	2,79\$
670700	m carré		Engazonnement par plaques retenues par leur poids (P-1)		19.3.10.3			
			123 922	6,97\$	189 354	7,15\$	232 943	6,91\$
			100 375	7,44\$	133 294	5,80\$	160 511	6,44\$
670725	m carré		Engazonnement par plaques retenues par des piquets (P-2)		19.3.10.3			
			71 538	9,23\$	105 123	9,36\$	105 345	9,93\$
			57 752	8,02\$	107 954	8,01\$	59 967	8,21\$
670830	Global		Protection et entretien des surfaces engazonnées (montant fixé par le Ministère)		19.3.10.4			
			4	5 625,00\$	9	2 388,89\$	9	3 611,11\$
			2	2 250,00\$	6	1 940,92\$	5	2 625,70\$
670930	km		Débroussaillage mécanique					
			83	2 464,80\$	124	2 530,96\$	61	2 178,72\$
			83	2 101,75\$	67	2 070,24\$	118	2 343,30\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
671875	Unité							19.4.10.1
		3 335	179,51\$	11 044	145,98\$	446	218,08\$	
		271	106,48\$	1 611	84,76\$	7 033	55,77\$	
671900	Unité							19.4.10.1
		31	288,71\$	2 313	147,46\$	1 586	106,34\$	
		255	98,15\$	159	92,41\$	7	135,71\$	
671925	Unité							19.4.10.1
		28	358,21\$	148	301,49\$	442	188,34\$	
		84	88,30\$	139	151,68\$	4	139,00\$	
671950	Unité							19.4.10.1
		466	328,97\$	97	218,61\$	12	533,33\$	
		12	168,00\$	34	414,00\$	304	240,33\$	
671975	Unité							19.4.10.1
				221	63,90\$	540	10,00\$	
						14	63,90\$	
672000	Unité							19.4.10.1
		990	5,00\$	95	30,00\$	1 119	22,63\$	
						990	3,95\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
672025	Unité		Conifère (hauteur 50 à 60 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	905	25,80\$	1 977	11,02\$	568	25,72\$	
	4 900	8,33\$	3 132	10,45\$	397	27,96\$	
672050	Unité		Conifère (hauteur 60 à 70 cm en contenant), essence				19.4.10.1
			70	150,00\$			
	314	22,86\$	5	27,50\$	64	17,34\$	
672060	Unité		Conifère (hauteur 70 à 80 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	1 023	72,04\$	1 585	72,31\$	543	75,00\$	
	1 737	41,44\$	925	76,37\$	1 058	49,73\$	
672075	Unité		Conifère (hauteur 80 à 90 cm en contenant), essence				19.4.10.1
	18	125,00\$	118	174,41\$	1 588	110,26\$	
	354	31,33\$	58	47,33\$	302	23,87\$	
672090	Unité		Conifère (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence				19.4.10.1
			685	169,71\$	145	139,31\$	
	16	101,08\$			10	47,01\$	
672120	Unité		Remplacement d'arbres à feuilles caduques (fourniture et mise en oeuvre)				19.4.10.1
			53	252,83\$			
					51	128,53\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672125	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence				
		1 240	22,04\$	1 086	12,82\$	440		
				232	53,95\$	670	49,50\$	
672135	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm à racines nues), essence				
672150	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 150 à 175 cm à racines nues), essence				
				1 366	96,20\$	506	50,45\$	
672175	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm à racines nues), essence				
				1 675	114,51\$	788	62,39\$	
672200	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm à racines nues), essence				
				523	170,02\$	520	60,16\$	
672225	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm en contenant), essence				
		345	67,20\$	232	19,31\$	408	125,18\$	
		86	62,59\$	133	49,40\$	286	49,27\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 150 à 175 cm en contenant), essence				
		78	89,10\$	480	37,26\$	1 448	95,14\$	
				487	15,86\$	86	69,19\$	
672275	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm en contenant), essence				
		1 369	75,89\$	726	143,53\$	666	134,46\$	
		126	62,64\$	59	93,30\$	849	93,42\$	
672300	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm en contenant), essence				
		454	270,75\$	2 425	159,57\$	598	71,08\$	
		446	126,90\$	517	94,25\$	2 394	71,64\$	
672325	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 225 à 250 cm en contenant), essence				
		45	266,67\$			40	210,63\$	
				30	220,00\$	37	192,57\$	
672335	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 250 à 275 cm en contenant), essence				
				278	205,63\$	118	308,69\$	
		26	223,08\$	274	127,21\$	118	134,07\$	
672345	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 275 à 300 cm en contenant), essence				
		24	530,00\$			195	75,00\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672350	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm à racines nues), essence				
672375	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm à racines nues), essence				
		1	1 700,00\$					
		1	382,00\$			14	467,00\$	
672400	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm en contenant), essence				
		114	307,89\$	330	313,89\$	223	372,76\$	
		121	287,33\$	242	257,01\$	96	271,66\$	
672425	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm en contenant), essence				
		296	479,02\$	645	117,88\$	954	241,30\$	
		76	229,20\$	89	319,46\$	60	268,33\$	
672450	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (diamètre 50 à 60 mm en contenant), essence				
		68	62,35\$	9	413,33\$	99	302,48\$	
		3 747	14,63\$	28	467,91\$	99	303,09\$	
672475	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (diamètre 60 à 70 mm en contenant), essence				
						266	757,76\$	
		1 981	6,37\$			70	299,35\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							19.4.10.1
		13	105,00\$					
		13	59,45\$					
672550	Unité							19.4.10.1
		15	30,00\$					
		15	29,80\$					
672575	Unité							19.4.10.1
672620	Unité							19.4.10.1
				6 723	3,02\$	100	5,50\$	
						7 100	6,98\$	
672625	Unité							19.4.10.1
		1 457	28,37\$	12 025	23,29\$	18 619	18,63\$	
		3 519	26,29\$	26 993	6,45\$	5 121	35,10\$	
672635	Unité							19.4.10.1
		7 414	24,05\$	13 236	26,24\$	18 021	22,38\$	
		5 104	21,83\$	4 587	26,52\$	10 524	18,84\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672645	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm en contenant), essence				
		7 763	28,49\$	33 803	26,61\$	12 957	23,55\$	
		7 814	24,69\$	6 627	25,14\$	23 703	19,85\$	
672655	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm en contenant), essence				
		13 033	46,14\$	20 523	36,34\$	56 060	31,98\$	
		12 985	6,39\$	6 453	19,06\$	14 610	26,21\$	
672660	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm en contenant), essence				
				986	35,06\$	267	32,25\$	
		139	28,89\$					
672665	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm en contenant), essence				
		65	48,00\$	669	38,25\$	355	40,00\$	
		315	51,73\$	164	32,35\$	179	29,94\$	
672670	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence				
				858	41,64\$	968	50,00\$	
		131	8,55\$			5	35,00\$	
672675	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence				
		1 394	40,72\$	407	58,27\$	2 508	37,32\$	
		1 345	27,66\$	453	28,32\$	217	31,40\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							19.4.10.1
				213	9,29\$			
				426	9,29\$			
672700	Unité							19.4.10.1
		3 680	12,50\$					
				2 450	8,50\$	1 230	8,50\$	
672710	Unité							19.4.10.1
				735	15,00\$			
						680	20,00\$	
672720	Unité							19.4.10.1
		486	10,60\$	131	9,30\$	9 547	9,71\$	
		3 143	20,52\$	843	18,78\$	1 158	10,47\$	
672725	Unité							19.4.10.1
		440	48,81\$					
672730	Unité							19.4.10.1
		279	35,96\$					

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672735	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm à racines nues), essence				
		167	50,00\$					
		1 578	30,02\$	12 736	28,35\$			
672740	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence				
		303	35,76\$					
672750	Unité							19.5.8
				Jeunes plants (hauteur 10 à 20 cm en multicellule de 110 cc), essence				
		20 315	3,75\$	39 620	12,72\$	13 397	7,40\$	
		19 740	2,18\$	19 236	2,66\$	30 347	6,61\$	
672751	Unité							19.5.8
				Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 320 cc), essence				
		31 578	8,86\$	125 845	7,46\$	42 960	7,88\$	
		21 466	5,81\$	56 283	6,54\$	55 689	4,82\$	
672752	Unité							19.5.8
				Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 500 cc), essence				
		2 300	12,46\$	2 986	15,94\$	34 233	9,82\$	
		5 052	4,46\$	2 515	6,61\$	4 000	5,44\$	
672755	Unité							19.4.10.1
				Rosier (classe 1 en contenant), essence ...				
		276	30,00\$	506	40,00\$	5 594	15,51\$	
		1 586	25,10\$	506	34,95\$	932	8,50\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672760	Unité							19.4.10.1
		154	75,00\$			12 932	27,82\$	
		1 336	32,81\$			1 225	24,50\$	
672765	Unité							19.4.10.1
672770	Unité							19.4.10.1
		125	21,00\$	133	31,73\$	812	19,93\$	
				193	20,99\$	36	32,67\$	
672790	Unité							19.4.10.1
		212	25,00\$	63	24,11\$	66	21,00\$	
		23	50,70\$	416	23,59\$	118	22,18\$	
672800	Unité							19.4.10.1
		1 663	14,84\$	9 467	17,86\$	23 944	14,02\$	
		6 605	12,71\$	1 075	18,67\$	5 959	20,27\$	
672810	Unité							19.4.10.1
		3 419	42,18\$	10 612	23,51\$	1 767	41,42\$	
		645	28,78\$			1 312	22,43\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
672820	Unité						19.4.10.1	
			20	35,00\$				
					3	20,00\$		
672850	Unité						19.4.10.1	
			10	35,00\$				
673000	ha						19	
			2	1 600,00\$				
			3	2 492,62\$	3	2 492,62\$	706	79,98\$
							708	24,13\$
673010	km						19	
			1 098	251,13\$	1 317	276,19\$	604	238,33\$
			1 576	190,56\$	2 015	215,51\$	2 593	165,60\$
673080	km						19.4.8.1	
			864	157,18\$				
			352	112,00\$			352	113,00\$
673090	Global						19.4.10.2	
			16	6 100,00\$	14	10 007,14\$	12	11 798,75\$
			13	3 947,37\$	11	2 747,62\$	18	7 068,45\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
673092	Global							19.4.10.2
		17	5 805,88\$	15	9 640,00\$	15	9 785,67\$	
		9	2 987,30\$	11	4 285,71\$	11	3 587,37\$	
673094	Global							19.4.10.2
		16	5 943,75\$	13	10 544,23\$	10	13 658,50\$	
		5	4 204,08\$	8	4 852,02\$	9	2 683,31\$	
673096	Global							19.4.10.2
		17	8 182,35\$	18	12 143,06\$	12	15 732,08\$	
		1	1 250,00\$	10	3 461,80\$	6	11 408,06\$	
673425	ha							19.3.10.4
		558	201,41\$	1 263	223,29\$	1 048	166,17\$	
		156	211,08\$	1 703	143,37\$	2 197	138,25\$	
673450	ha							19.3.10.4
		759	221,19\$	2 093	229,00\$	2 046	194,85\$	
		1 506	198,89\$	2 764	168,11\$	3 375	167,31\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
763000	Unité		Raccordement sous pression entre deux conduites d'aqueduc				50		
	12	2 562,50\$	3	5 000,00\$	7	1 485,71\$			
	7	845,00\$	6	1 678,32\$	2	3 067,78\$			
764000	Unité		Chambre de vanne préfabriquée				50		
					5	3 299,00\$			
					6	3 113,75\$			
765020	Unité		Branchement d'eau diamètre 20 mm				50		
	34	639,68\$	5	2 120,00\$	39	717,95\$			
	24	1 124,53\$	22	2 377,59\$	41	910,17\$			
765025	Unité		Branchement d'eau diamètre 25 mm				50		
	2	1 800,00\$	23	2 500,00\$	63	1 031,75\$			
	2	1 306,00\$	8	3 091,58\$	69	1 109,45\$			
765030	Unité		Branchement d'eau diamètre 30 mm				50		
765040	Unité		Branchement d'eau diamètre 40 mm				50		
			1	2 000,00\$	4	1 800,00\$			
					3	1 419,00\$			

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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
765050	Unité		Branchement d'eau diamètre 50 mm				50		
	3	950,00\$	4	1 575,00\$	1	2 300,00\$			
	4	4 694,61\$	4	2 505,12\$	2	2 679,74\$			
766100	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 100 mm				50		
	2	1 350,00\$	1	2 750,00\$	14	1 375,00\$			
			1	1 762,20\$	13	1 416,31\$			
766150	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 150 mm				50		
	31	2 119,35\$	25	1 318,00\$	48	1 881,25\$			
	24	1 988,81\$	22	1 481,22\$	45	1 676,70\$			
766200	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 200 mm				50		
	21	1 864,29\$	34	1 698,53\$	18	2 608,33\$			
	22	1 949,53\$	34	1 791,66\$	20	2 110,64\$			
766250	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 250 mm				50		
	1	3 125,00\$	17	2 572,94\$	18	2 800,00\$			
	2	2 282,00\$	25	2 539,66\$	11	2 527,40\$			
766300	Unité		Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 300 mm				50		
	10	3 785,00\$	5	4 120,00\$	10	4 225,00\$			
	10	3 682,56\$	5	4 452,66\$	4	3 459,00\$			

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
767100	Unité							50
				5	680,00\$	2	2 000,00\$	
				9	2 822,22\$	1	1 255,10\$	
767150	Unité							50
		2	600,00\$	1	1 300,00\$			
		6	1 804,37\$			2	3 045,00\$	
767200	Unité							50
		2	1 500,00\$	2	2 050,00\$			
		2	2 106,63\$	1	2 200,00\$	2	4 000,00\$	
767250	Unité							50
767300	Unité							50
		2	4 000,00\$	3	2 731,22\$			
		2	1 770,00\$	5	7 484,00\$			
767950	Unité							50
				1	10 000,00\$			
				1	13 795,00\$			

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		16	5 640,63\$	34	7 005,88\$	54	6 616,67\$	
		25	6 203,18\$	38	5 628,47\$	51	6 994,96\$	
768100	Unité							50
						1		
						1	1 478,55\$	
768200	Unité							50
		2	3 500,00\$	3	2 900,00\$	4	3 875,00\$	
		4	1 992,66\$	1	2 000,00\$	6	5 124,87\$	
768300	Unité							50
		1	3 000,00\$			1	500,00\$	
				1	2 365,01\$	1	1 096,37\$	
769100	m							50
		214	40,00\$	485	96,74\$	30	300,00\$	
				570	99,93\$	340	69,80\$	
769150	m							50
				50	809,00\$			
				2	412,50\$			

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			400	210,50\$	40	864,00\$	4	3 800,00\$
			341	156,63\$	9	425,00\$	6	1 700,00\$
769250	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 250 mm				50	
					20	864,00\$	110	445,45\$
							142	251,89\$
769300	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 300 mm				50	
			80	385,00\$	30	876,67\$	10	6 270,00\$
			75	293,00\$	23	693,53\$		

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
		40	3 667,50\$	18	3 594,44\$	25	4 100,00\$		
		38	4 478,40\$	28	3 679,98\$	24	3 639,43\$		
773100	Unité		Regard préfabriqué diamètre 1 200 mm, égout sanitaire					51	
		5	5 600,00\$	1	5 200,00\$	10	4 990,00\$		
		5	4 228,14\$	1	4 273,00\$	6	3 964,92\$		
773200	Unité		Regard préfabriqué diamètre 1 500 mm, égout sanitaire					51	
				7	3 500,00\$	21	5 152,38\$		
		5	6 430,00\$	7	3 892,00\$	15	6 479,77\$		
773300	Unité		Regard préfabriqué diamètre 1 800 mm, égout sanitaire					51	
				5	3 650,00\$	2	7 950,00\$		
		1	6 425,00\$	5	5 022,00\$	1	9 124,70\$		
773350	Unité		Regard préfabriqué ... m x ... m, cheminée 900 mm, couvert diamètre ... mm égout sanitaire					51	
		1	15 000,00\$			2	4 000,00\$		
		1	22 034,78\$			2	3 373,71\$		
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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
773500	Unité							51
773600	Unité							51
		1	18 000,00\$	1	45 000,00\$			
774150	Unité							51
		1	1 300,00\$	26	1 484,62\$	199	932,16\$	
		1	3 000,00\$	42	517,79\$	177	844,31\$	
774200	Unité							51
		3	3 500,00\$					
		7	816,87\$		1 390,00\$			1 390,00\$
774250	Unité							51

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							
		3	2 666,67\$	2	3 250,00\$	3	93 333,33\$	
		3	1 217,51\$	5	2 045,45\$	6	19 626,45\$	
320047	Global							
		3	1 533,33\$			1	500,00\$	
		3	664,50\$	3	668,03\$	4	621,13\$	
320048	Unité							
		2 401	108,06\$	644	162,11\$	700	177,57\$	
		1 049	106,80\$	2 347	107,91\$	2 433	129,94\$	
490110	Global							96
		5	107 984,17\$	46	74 940,90\$	16	42 218,75\$	
		77	24 721,80\$	90	29 406,68\$	72	34 524,37\$	
601115	t							
				10 000	6,00\$			
				9 967	5,42\$			
673500	Global							
				2	10 177,50\$			
				2	10 927,50\$	2	10 927,50\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
			10	130,00\$	1 112	135,85\$	802	169,08\$
			955	113,06\$	925	125,31\$	1 667	116,48\$
210002	Unité							97
			4	1 000,00\$			21	1 047,62\$
			1	1 500,00\$			2	600,00\$
210003	Unité							97
			12	550,00\$	50	565,07\$	10	575,00\$
			10	480,00\$	7	500,00\$	26	375,00\$
210004	Unité							97
			2	3 000,00\$	59	2 507,86\$	12	2 541,67\$
			7	1 820,00\$	53	3 436,79\$	26	943,85\$
210005	m							97
			2 245	130,89\$	6 628	101,70\$	2 181	240,66\$
			62	40,00\$	7 205	116,12\$	3 135	111,07\$
210006	m							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
210007	m		Remplacement de conduit non-métallique				97		
					20	25,00\$			
					66	27,00\$			
210008	m		Changement de câble dans conduit (mono-conducteur)				97		
			12 150	6,69\$	21 041	3,02\$	14 490	3,50\$	
			13 274	4,71\$	25 449	5,08\$	22 457	5,54\$	
210009	m		Changement de câble multiconducteur (TECK) sans conduit				97		
			100	25,00\$	2 150	12,10\$			
					3 249	13,50\$	2 273	13,49\$	
210010	Unité		Relampage (changement d'ampoules) pour l'éclairage				97		
			1 993	106,64\$	3 011	98,50\$	2 677	88,14\$	
			2 579	79,55\$	3 404	77,41\$	3 233	58,27\$	
210011	Unité		Changement de fusibles dans un lampadaire				97		
			608	26,69\$	1 143	28,93\$	638	25,15\$	
			307	20,72\$	852	21,10\$	441	16,25\$	
210012	Unité		Changement de porte-fusibles doubles dans un lampadaire				97		
			174	69,40\$	271	77,70\$	157	52,73\$	
			86	56,23\$	179	39,08\$	79	49,82\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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	74,00\$			
						1	77,00\$	
210014	Unité							97
		317	122,58\$	189	199,80\$	451	98,07\$	
		310	99,60\$	389	119,02\$	351	115,44\$	
210015	Unité							97
		290	123,37\$	499	130,95\$	433	115,73\$	
		212	114,61\$	459	121,34\$	439	124,50\$	
210016	Unité							97
		20	100,00\$	44	152,52\$	68	939,26\$	
		96	92,79\$	127	122,63\$	66	104,20\$	
210017	Unité							97
				4	99,75\$			
		3	2 501,67\$	2	10,00\$			
210018	Unité							97
				20	471,00\$	20	110,00\$	
		23	400,00\$			22	484,09\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
210019	Unité		Changer un fût			97
210020	Unité		Changer une potence			97
210021	Unité		Replacer un coffret			97
		1			4	93,75\$
		2			1	300,00\$
210022	Unité		Remplacer un coffret			97
		1			4	265,00\$
		1	1	40,00\$		
210023	Unité		Remplacement d'un fusible dans un coffret			97
		5	5	67,20\$	7	28,57\$
		5	4	64,75\$	14	70,43\$
210024	Unité		Remplacer un contacteur dans un coffret			97
		1	4	248,75\$	4	61,25\$
			5	447,00\$	5	450,00\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
210025	Unité							97
			1	100,00\$	1	200,00\$	1	40,00\$
210026	Unité							97
					4	54,25\$	1	20,00\$
							1	40,00\$
210027	Unité							97
					4	146,50\$	4	48,75\$
			1	100,00\$	1	310,00\$	5	197,00\$
210028	Unité							97
			5	27,00\$	71	320,27\$	36	81,00\$
			34	80,02\$	26	60,29\$	38	80,13\$
210029	Unité							97
					4	77,75\$	4	57,50\$
			4	35,00\$	4	42,00\$	6	45,17\$
210030	m							97
			150	10,00\$	890	15,16\$	1 125	10,63\$
			673	11,70\$	1 879	11,08\$	1 794	9,93\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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							97
		6 500	1,20\$			2 435	9,61\$	
		5 229	2,74\$	5 735	2,05\$	6 845	2,11\$	
210032	m							97
		405	7,09\$	2 230	5,19\$	111	4,32\$	
		1 206	4,00\$	1 323	3,87\$	733	3,01\$	
210033	Unité							97
		16	47,00\$	9	130,67\$	18	66,11\$	
		9	130,00\$	16	113,13\$	9	100,00\$	
210034	Unité							97
		28	794,64\$	156	720,46\$	96	819,55\$	
		170	646,96\$	163	712,04\$	267	750,90\$	
210035	Unité							97
		5	100,00\$	4	330,00\$	10	83,50\$	
		1	50,00\$	4	756,25\$	3	346,67\$	
210036	Unité							97
				729	198,67\$	150	30,46\$	
				85	70,42\$	144	59,71\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
220001	Unité							97
			10	50,00\$	45	147,00\$	11	60,00\$
			33	135,00\$	12	85,00\$	17	106,18\$
230001	Unité							97
					30	290,67\$	30	113,37\$
			4	300,00\$			36	186,44\$
230002	Unité							97
230003	Unité							97
230004	Unité							97
			4	175,00\$	2	110,00\$	1	55,00\$
			7	50,00\$	2	50,00\$	8	98,50\$
230005	m							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
60		185,00\$			75	3 160,00\$	
59		180,00\$	36	180,00\$	79	782,85\$	

Entretien des structures

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
315025	m	cube	Essai de convenance pour le béton réalisé en dehors de l'ouvrage à construire (montant fixé par le Ministère) [structure]				98	
			320	463,17\$	332	484,94\$	412	496,06\$
			174	507,50\$	149	500,00\$	265	500,00\$
315040	m	carré	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (Béton de type V-S)				98	
			3 366	979,90\$	1 547	802,78\$	1 342	970,27\$
			1 884	769,68\$	1 628	793,81\$	891	1 050,09\$
315045	m	carré	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (béton de type XIV-R ou XIV-S (autoplaçant))				98	
			10 994	1 149,12\$	9 104	934,70\$	6 737	936,66\$
			7 487	693,93\$	3 967	1 028,96\$	7 298	933,03\$
335190	m	carré	Meulage des surfaces existantes de dalle					
			4 212	49,47\$	310	61,32\$	5 881	49,01\$
			926	30,91\$	583	23,11\$	3 328	27,91\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
100100	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 001 ou 001 modifié				99
	44	1 523,00\$	149	39,93\$	26	511,54\$	
	43	466,98\$	141	68,29\$	26	277,85\$	
100200	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 007				99
	83	760,24\$	43	636,05\$	40	737,50\$	
	87	441,88\$	43	53,60\$	37	273,11\$	
100300	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 020 ou 021				99
	214	651,17\$	232	657,54\$	150	600,00\$	
	234	323,60\$	202	381,06\$	170	344,28\$	
100400	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 026 ou 026 modifié				99
	25	640,00\$	8	650,00\$	10	650,00\$	
	24	395,83\$	1	54,00\$	10	452,73\$	
100500	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 049 ou 050				99
	3	1 800,00\$	19	2 200,00\$	60	750,00\$	
	47	2 200,00\$	38	2 342,11\$	3	2 185,00\$	
100600	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 051 ou 053				99
	230	767,39\$	100	600,00\$	130	923,08\$	
	227	1 076,12\$	83	340,12\$	97	684,91\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 059 ou 059 modifié				
		185	412,97\$	225	517,22\$	288	498,96\$	
		393	358,01\$	132	434,89\$	152	567,36\$	
100800	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 2 biseaux				
		105	1 304,76\$	43	859,30\$	110	1 109,09\$	
		133	1 001,74\$	91	1 393,27\$	38	624,68\$	
100900	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 3 biseaux				
		25	1 750,00\$			40	2 000,00\$	
		30	2 327,50\$	7	1 900,00\$	5	5 040,00\$	
101000	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 4 biseaux				
101100	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 088				
		32	1 111,56\$	5	850,00\$	32	1 812,50\$	
		97	554,12\$					
101200	m							99
				Balisage supplémentaire, mobilisation, démobilisation et maintien pour 24 heures				
		854 432	0,80\$	373 600	0,67\$	776 100	0,69\$	
		779 541	0,62\$	1 000 677	0,53\$	814 006	0,54\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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			
			2 293 070	0,17\$	193 401	0,38\$	62 000	1,13\$
			1 574 788	0,21\$	1 566 816	0,20\$	387 832	0,29\$
101400	Global		Aménagement des aires de travail		99			
			1		2	3 000,00\$	1	
			3	13 389,78\$	1	10 945,00\$	2	7 550,71\$
101500	m		Mobilisation, démobilitation et maintien des glissières rigides amovibles (béton) pendant 24 heures		99			
			50 239	27,08\$	63 380	57,39\$	51 411	55,55\$
			37 255	33,79\$	65 661	35,80\$	67 370	37,11\$
101600	m.	jour	Maintien des glissières rigides amovibles au-delà de la période initiale de 24 heures (béton)		99			
			4 584 077	0,54\$	4 118 668	0,50\$	4 839 327	0,47\$
			3 238 118	0,29\$	6 536 369	0,27\$	6 697 366	0,27\$
101700	m		Déplacement des glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99			
			53 712	9,03\$	119 113	9,76\$	107 263	10,01\$
			34 745	9,61\$	77 863	8,79\$	93 002	9,78\$
101800	m		Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99			
			4 241	13,79\$	8 691	14,52\$	7 066	10,37\$
			11 354	11,65\$	5 898	29,24\$	4 756	10,14\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		116	1 514,66\$	213	1 397,42\$	147	1 609,52\$	
		83	1 151,96\$	138	1 044,21\$	109	1 278,77\$	
102000	Unité							99
		223	2 087,44\$	469	1 315,12\$	684	629,55\$	
		356	415,25\$	459	1 339,94\$	539	1 246,45\$	
102100	Unité							99
		607	117,40\$	653	80,09\$	4 250	9,72\$	
		589	125,20\$	548	57,29\$	2 517	41,86\$	
102200	Unité							99
		87	666,68\$	278	697,63\$	202	550,62\$	
		120	522,65\$	237	478,14\$	159	547,12\$	
102300	m							99
		200	24,20\$	60	23,00\$	20	90,00\$	
		374	307,87\$	64	216,95\$	78	37,02\$	
102400	m.jour							99
		48 063	1,29\$	222 720	0,64\$	16 800	2,00\$	
		27 296	0,48\$	224 841	0,46\$	181 628	0,49\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
102500	m		Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (polyéthylène)				99	
			30	12,00\$	100	12,00\$		
			222	6,00\$	102	12,00\$		
102600	Unité		Fourniture de panneaux "réglementation temporaire du stationnement" sur support au sol (unité=panneau-jour)				99	
102700	Unité		Fourniture de panneaux de 600 x 200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
102800	Unité		Fourniture de panneaux de 800 x 1200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
			266	245,30\$	249	159,14\$	634	221,69\$
			237	190,65\$	47	328,22\$	258	135,42\$
102900	Unité		Fourniture de panneaux de 1200 x 2400 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
			42	441,07\$	41	387,80\$	3	566,67\$
			13	125,00\$	180	351,71\$	6	522,32\$
103000	m carré		Fourniture de panneaux de dimensions diverses en contre-plaqué pour la durée des travaux				99	
			846	184,79\$	1 183	212,63\$	16 011	27,18\$
			827	167,77\$	918	181,17\$	15 829	18,83\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
103100	m carré		Fourniture de panneaux de dimensions diverses en plastiques (Coroplast) pour la durée des travaux		99			
			209	153,42\$	70	117,14\$	145	191,17\$
			168	205,51\$	8	173,50\$	3	164,91\$
103200	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur poutre de portique de signalisation		99			
			48	1 122,92\$	20	1 892,50\$	51	1 458,82\$
			6	1 166,67\$	13	970,25\$		
103300	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur structure de béton		99			
			25	230,40\$	10	200,00\$	6	1 926,67\$
			40	114,08\$	24	129,48\$	2	331,00\$
103400	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur lampadaire ou support vertical de portique		99			
			374	151,13\$	166	227,56\$	257	182,10\$
			213	202,01\$	181	160,79\$	48	167,18\$
103500	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur support au sol		99			
			6 581	99,63\$	2 375	81,88\$	2 424	98,73\$
			5 349	91,48\$	8 310	68,68\$	4 652	74,87\$
103800	Unité		Déplacement de panneaux à messages variables		99			
			121	194,09\$	192	345,63\$	322	239,44\$
			18	351,56\$	55	273,04\$	139	201,08\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		13	303,85\$	20	525,00\$	4	500,00\$	
		45	578,89\$	3	336,00\$	3	1 108,00\$	
104000	m							99
		655 014	2,08\$	523 534	2,31\$	521 629	2,39\$	
		378 042	1,56\$	500 743	2,07\$	413 261	1,86\$	
104100	m							99
		1 004	15,22\$	11 290	11,73\$	18 300	12,00\$	
		7 470	9,88\$	2 594	12,00\$	1 613	8,00\$	
104300	Unité							99
		211	3,22\$	420	3,20\$	1 344	3,44\$	
		14	1,11\$	428	3,20\$	199	3,52\$	
104400	m							99
		1 659	19,15\$	280	20,00\$	1 160	14,74\$	
		634	4,88\$	4 447	7,70\$	1 312	4,18\$	
104500	m.jour							99
		118 100	1,18\$	49 000	0,40\$	159 500	0,25\$	
		26 429	0,10\$	541 199	0,12\$	620 190	0,13\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
104600	Unité		Installation de bollard de polyéthylène de 1220 mm incluant base articulée ancrée de 200 x 200 mm							99
				14	335,00\$	14	250,00\$	9	550,00\$	
						22	329,14\$	4	250,00\$	
104700	Unité		Lestage de grilles de puisards							99
				833	138,09\$	648	183,87\$	785	167,64\$	
				154	174,41\$	348	146,85\$	473	183,19\$	
104800	Unité		Dédommagement pour annulation d'une fermeture par le Ministère							99
				92	609,13\$	48	587,50\$	41	581,71\$	
				7	497,92\$	3	489,97\$	5	1 097,86\$	
300000	Global		Remise de l'état des lieux							
647085	m		Rigole en enrobé							
				12		75	65,00\$			
				950	158,20\$	18	230,88\$	122	15,00\$	
647100	m		Dalot semi-circulaire, T.T.O.G. diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm							
				90	277,78\$	15	333,33\$	52	290,38\$	
				18	203,10\$	20	270,15\$	46	254,34\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG
			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								
			498	99,00\$	959	123,86\$	852	97,21\$	
			466	146,04\$	706	194,45\$	817	129,99\$	
691000	Global								99
			512	9 893,60\$	1 266	91 661,20\$	367	196 085,96\$	
691100	Global								99
			3	23 075,47\$	21	130 384,98\$	31	234 032,19\$	
691200	Global								99
			16	-2 172,10\$	14	1 745,10\$	7	5 456,63\$	
691300	Global								99
			27	7 406,32\$	245	29 654,46\$	113	59 950,74\$	
691400	t								99

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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	
			143	-36 385,26\$	163	-32 482,45\$	208	-34 272,53\$
693100	Global				Retenue spéciale (enrobé non conforme)		99	
			89	-18 409,48\$	65	-15 328,58\$	110	-21 494,63\$
693200	Global				Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)		99	
			12	136,48\$	23	-11 084,77\$	12	-8 801,56\$
693300	Global				Retenue spéciale (autre)		99	
			673	-9 020,61\$	834	-12 617,74\$	857	-7 511,66\$
693500	Global				Frais de contestation (béton de ciment non conforme)		99	
			1	25 000,00\$			1	-1 000,00\$
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

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
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		2		2		
	9	38 591,73\$	2	48 212,46\$	2	51 197,99\$	
695100	Global		Boni payable à l'entrepreneur [délai, IRI, etc.]				99
	46	5 117,07\$	45	8 995,67\$	51	8 714,51\$	
695110	Jour		Boni payable à l'entrepreneur pour réduction du délai contractuel. (montant fixé par le Ministère)				99
696000	Global		Achat par le Ministère de matériaux non utilisés				99
			2		1		
			2	29 563,66\$	1	6 490,00\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		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	
696310	t		Maintien pour enrobé tarifé en 1998, d'un plan assurance qualité ISO 9002 à la centrale d'enrobage				99
696400	t		Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EB) tarifées en 2007 à compter du 1er mai				99
696410	t		Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type ESG) tarifées en 2007 à compter du 1er mai				99
					7 066		
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				99
900005	Global		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99
	268	30 977,96\$	299	16 034,55\$	200	19 073,12\$	
	149	30 848,11\$	181	21 550,92\$	151	14 850,45\$	
900010	Global		Ouvrage non usuel				99
	5 105	18 901,39\$	5 301	21 813,80\$	4 996	20 609,76\$	
	5 363	19 236,30\$	6 309	22 411,96\$	6 065	20 834,87\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
900011	Unité							99
			770 377	173,55\$	1 799 116	63,27\$	704 761	145,36\$
			628 885	150,83\$	1 130 128	94,04\$	703 758	138,55\$
900015	Unité							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
			82 121	32,14\$	747 173	3,63\$	309 469	9,07\$
			623 864	2,77\$	768 006	3,23\$	40 135	42,83\$
900017	En régie							99
								Ouvrage non usuel
			1 604	16 599,82\$	1 741	17 181,57\$	1 465	66 394,42\$
			98 352	347,79\$	89 212	515,90\$	1 286	38 400,98\$
900040	Sac							99
								Ouvrage non usuel
			240	36,67\$	1 804	50,13\$	503	35,16\$
			307	30,71\$	448	31,77\$	731	64,63\$
900044	Heure							99
								Ouvrage non usuel
			117 848	76,06\$	142 813	99,72\$	206 115	74,07\$
			124 562	78,90\$	149 169	75,95\$	159 429	84,97\$
900045	Jour							99
								Ouvrage non usuel
			51 341	185,46\$	29 879	343,17\$	29 830	399,25\$
			24 705	300,27\$	29 360	280,99\$	29 884	293,33\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

OUVRAGE	2010-2011		2011-2012		2012-2013		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
900046	Mois		Ouvrage non usuel				99		
	224	1 543,31\$	1 192	1 312,97\$	985	1 644,39\$			
	504	1 444,90\$	662	1 677,66\$	888	1 505,39\$			
900047	Mois		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99		
	23	1 173,26\$	46	3 000,00\$	26	1 500,00\$			
	28	641,43\$	29	960,64\$	56	1 830,09\$			
900051	m		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99		
	52 848	2,30\$	114 854	1,40\$	220 974	0,83\$			
	61 800	1,77\$	10 145	5,42\$	98 708	0,76\$			
900052	m		Ouvrage non usuel				99		
	8 987 618	12,64\$	6 029 688	19,12\$	3 611 762	38,54\$			
	5 525 855	15,17\$	7 949 987	13,11\$	4 966 860	17,32\$			
900053	km		Ouvrage non usuel				99		
	114 606	24,04\$	36 512	128,26\$	74 496	70,56\$			
	101 498	71,52\$	108 661	56,90\$	102 152	68,54\$			
900054	m.jour		Ouvrage non usuel				99		
	19 555 657	0,45\$	4 611 781	0,63\$	4 738 624	0,53\$			
	11 257 313	0,28\$	9 934 199	0,39\$	7 720 010	0,38\$			

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
900055	m carré							99
			10 862 848	10,82\$	9 495 956	7,30\$	8 486 174	7,91\$
			12 847 794	5,44\$	12 201 798	6,59\$	7 657 663	7,16\$
900056	ha							99
			424	1 222,49\$	1 309	2 044,16\$	2 518	351,02\$
			2 134	548,16\$	2 883	415,03\$	2 904	412,42\$
900057	m carré							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
			63 994	2,67\$	195 115	1,25\$	131 209	0,85\$
			72 284	0,25\$	217 847	0,71\$	86 422	0,84\$
900066	t.km							99
			500 147	0,53\$	696 572	0,51\$	537 252	3,25\$
			752 480	0,39\$	811 295	0,70\$	633 645	0,85\$
900070	kg							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
					68 000	1,00\$		
					125 360	1,00\$	58 783	1,00\$
900071	kg							99
			717 791	3,84\$	985 426	1,94\$	685 299	0,81\$
			829 843	1,67\$	1 002 996	1,37\$	693 264	2,33\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2010-2011

2011-2012

2012-2013

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
900072	t							99
			4 377 592	9,81\$	5 251 891	12,18\$	4 415 192	12,35\$
			5 731 102	9,84\$	4 924 477	10,51\$	4 565 064	10,16\$
900073	t							99
			117 655	4,20\$	210 649	4,77\$	238 864	2,98\$
			123 594	3,56\$	441 353	2,36\$	177 458	3,56\$
900075	m cube							99
			1 420 381	31,53\$	3 409 898	26,77\$	2 033 113	23,34\$
			2 551 377	20,86\$	2 166 931	22,73\$	2 418 626	21,53\$
900076	m cube							99
			457	18,74\$	524	17,88\$	528	21,46\$
			3 838	4,86\$	794	7,64\$	354	24,37\$
900082	L							99
			13 132 697	0,78\$	5 489 542	0,99\$	3 994 890	0,90\$
			12 994 475	0,49\$	5 702 959	0,82\$	5 460 577	1,15\$
900085	km.mois							