

La Direction du soutien aux opérations

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Années financières 2009-2010, 2010-2011 et 2011-2012

Juin 2012

LA DIRECTION DU SOUTIEN AUX OPÉRATIONS

Service de la gestion des projets routiers

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Année financières 2009-2010, 2010-2011 et 2011-2012

ISBN 978-2-550-64727-0 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2012

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives Canada, 2012

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..
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...,
602100	t	Supplément au taux du 1er km, (autres matériaux), zone ..., région
602110	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, (autres matériaux), zone ..., région ...

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE UNITÉ MESURE DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE

SUPPLÉMENTS AU TAUX DE TRANSPORT

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

612895 t.km Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, enrobé
zone ..., région ...

RETENUES SPÉCIALES

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

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

693100 Global Retenue spéciale (enrobé non conforme)

693200 Global Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)

693300 Global Retenue spéciale (autre)

CONCILIATION DE BITUME

613025 t Bitume pour enrobé fourni en complément par l'entrepreneur

613065 t Bitume pour enrobé fourni en trop par le Ministère

INDEXATION

190020 Global Indexation relative aux contrats renouvelables

490110 Global Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables

691000 Global Indexation relative au décret de la Construction

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

613065 t Bitume pour enrobé 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)

695000 Global Réclamation sur contrat en règlement complet et final

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

696050 Global Paiement de matériaux en réserve

OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE
DIVERS		
696060	Mois	Remboursement pour ajustement attribuable au prix exceptionnel du carburant pour le mois de ... 2000
696200	Global	Rajustement du prix de l'enrobé selon la production quotidienne
696410	t	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type ESG) tarifées en 2007 à compter du 1er mai
696420	t	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EG ou EGA) tarifées en 2007 à compter du 1er

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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

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	
			7 894	126,30\$	8 650	169,78\$	10 618	135,00\$
			3 073	104,84\$	5 549	92,76\$	7 750	98,64\$
103700	Unité		Panneaux à messages variables (unité = panneau-mois)				10.3.2.3.3	
			261	1 698,31\$	376	2 189,63\$	637	1 903,38\$
			103	1 021,87\$	162	1 707,41\$	375	1 079,42\$
310010	Global		Maintien de la circulation et signalisation [structure]				10.3.2.3.1	
			221	24 814,48\$	270	30 590,00\$	282	26 888,11\$
			225	25 611,37\$	254	25 001,88\$	335	26 277,21\$
540800	Global		Laboratoire de chantier				10.2.3	
			73	21 075,20\$	78	19 375,24\$	69	26 746,17\$
			52	14 632,13\$	73	12 099,28\$	67	15 379,21\$
540900	Global		Bureau du surveillant				10.2.3	
			351	20 524,98\$	391	20 423,76\$	388	21 659,83\$
			324	19 859,71\$	384	18 145,77\$	410	20 914,25\$
602500	Unité		Déplacement de balance				10.2.3	
			1	3 876,00\$				
			2	3 876,00\$				

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
611265	m carré				Signalisation de travaux de traitement de surface		10.3.2.3.1	
614020	m carré				Signalisation de travaux de planage et de décohesionnement		10.3.2.3.1	
2 431 489			2 096 288	0,19\$			2 014 817	0,14\$
3 539 875			2 718 818	0,20\$			2 459 656	0,15\$
615000	t				Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux		10.3.2.3.1	
36 845			59 961	8,58\$			83 106	5,78\$
52 275			82 754	4,56\$			136 220	5,35\$
615005	Jour				Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux		10.3.2.3.1	
2 689			2 528	1 075,24\$			2 074	1 094,16\$
2 945			2 866	1 058,29\$			2 603	844,74\$
615010	Unité				Disponibilité sur appel d'un préposé à la signalisation [unité = ...]		10.3.2.3.1	
2 078			1 813	112,84\$			1 623	136,57\$
2 286			2 261	135,32\$			2 117	143,04\$
615015	Unité				Disponibilité sur appel de deux préposés à la signalisation [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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615022	Heure		Véhicule d'accompagnement pour limiter le trafic dans la zone des travaux		10.3.2.3.1			
			15 111	43,58\$	12 807	47,32\$	15 535	49,59\$
			12 952	57,57\$	11 398	49,18\$	15 797	53,63\$
615030	Jour		Fourniture d'une flèche lumineuse sur remorque (fixe)		10.3.2.3.1			
			479	104,82\$	518	124,12\$	1 003	91,29\$
			398	129,04\$	729	98,94\$	616	121,04\$
615035	Jour		Fourniture d'un panneau à messages variables (sur remorque)		10.3.2.3.3			
			582	150,66\$	1 035	177,32\$	776	165,72\$
			525	127,86\$	1 235	129,41\$	769	135,54\$
615040	Jour		Fourniture d'un signaleur (durée de pose >= 3 heures)		10.3.2.3.1			
			7 330	252,79\$	7 035	269,18\$	5 724	276,30\$
			9 519	268,80\$	8 950	269,24\$	7 959	279,22\$
615045	Jour		Fourniture d'un signaleur (durée de pose < 3 heures)		10.3.2.3.1			
			434	70,50\$	326	68,23\$	376	158,72\$
			239	73,24\$	158	78,88\$	264	94,17\$
615050	Jour		Signalisation pour travaux sur une structure isolée		10.3.2.3.1			
			9	807,00\$	3	775,00\$	4	905,25\$
			12	807,00\$	5	771,40\$	4	992,50\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615055	m. jour				Balisage des voies avec repères visuels (sign. add., courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)		10.3.2.3.1	
			507 265	0,14\$	387 974	0,11\$	402 248	0,13\$
			848 189	0,14\$	341 949	0,14\$	262 085	0,15\$
615090	Heure				Patrouilleur pour la vérification de la signalisation		10.3.2.3.1	
			17 999	51,20\$	7 654	39,78\$	8 581	48,30\$
			16 065	47,51\$	9 299	47,91\$	8 853	51,06\$
615100	Heure				Atténuateur d'impact fixé à un véhicule porteur (avec conducteur)		10.3.6.3	
			2 478	111,89\$	4 591	97,18\$	8 614	93,38\$
			1 366	96,15\$	3 999	83,85\$	5 185	80,77\$
615200	Unité				Signalisation additionnelle à la rencontre d'une intersection, travaux d'enrobé [contrats tarifés]		10.3.2.3.1	
			62	226,47\$	112	228,82\$	59	166,42\$
			15	339,21\$	143	76,20\$	130	58,78\$
620450	Global				Maintien de la circulation et signalisation des travaux		10.3.2.3.1	
			406	42 693,00\$	469	39 573,09\$	493	47 338,94\$
			399	38 860,30\$	465	38 620,53\$	567	35 452,75\$
620455	Jour				Maintien de la circulation et signalisation des travaux		10.3.2.3.1	
			8 184	1 473,91\$	10 547	1 154,68\$	14 092	1 210,25\$
			7 266	815,88\$	13 185	832,34\$	12 472	797,21\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
630100	Global		Organisation de chantier				10.1.2		
	464	198 165,14\$	542	125 594,33\$	526	162 892,64\$			
	403	175 063,96\$	543	124 007,30\$	570	130 341,88\$			
630170	m		Protection des aires piétonnières				10.3.9.2		
			87	19,74\$					
630172	Unité		Protection de l'environnement				10.4.4		
	1	6 000,00\$			1	15 000,00\$			
	59	677,80\$	3	972,00\$	1	2 942,00\$			
630174	Global		Protection de l'environnement				10.4.4		
	41	17 004,88\$	114	10 523,33\$	137	12 005,57\$			
	44	19 137,71\$	87	7 031,85\$	152	7 843,06\$			
630200	Global		Pont temporaire				10.3.4.2		
	16	126 875,00\$	19	108 094,74\$	25	130 268,00\$			
	16	94 322,15\$	18	70 806,92\$	25	74 492,00\$			
630225	Global		Chemin de déviation				10.3.3.2		
	48	44 537,50\$	57	44 613,49\$	91	52 823,27\$			
	45	41 437,25\$	59	43 862,07\$	96	36 633,94\$			

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
630260	m							10.3.5.3.1
		6 198	52,37\$					
		5 613	50,29\$					
630275	m							10.3.5.3.1
		43 484	57,91\$	44 646	72,56\$	20 571	79,11\$	
		27 376	56,58\$	36 960	51,85\$	25 069	51,66\$	
630280	m.jour							10.3.5.3.1
		692 962	1,28\$	137 758	1,12\$	101 554	2,20\$	
		955 848	0,62\$	155 817	1,16\$	104 688	1,26\$	
630281	m.jour							10.3.5.3.1
		340 792	1,29\$	157 591	1,94\$	432 450	1,30\$	
		89 530	0,78\$	125 327	1,22\$	264 585	0,89\$	
630282	m.jour							10.3.5.3.2
						700	15,00\$	
						468	31,75\$	
630288	Unité							10.3.6.3
		2 084	714,01\$	1 646	989,91\$	4 573	437,12\$	
		2 522	448,33\$	1 527	589,60\$	3 910	451,14\$	

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
630290	m.jour				Déplacement des glissières en béton à déplacement rapide		10.3.5.3.2	
							581 518	1,00\$
							196 416	0,80\$
630295	m				Déplacement de glissière en béton pour chantier. [Structure]		10.3.5.3.2	
			10 161	17,82\$	3 955	17,49\$	7 226	14,17\$
			4 300	33,49\$	6 123	20,72\$	8 259	16,25\$
654585	m carré				Panneaux spéciaux		10.3.2.3.2	
			2 794	230,22\$	6 997	220,12\$	9 210	215,20\$
			995	194,63\$	3 085	175,34\$	5 568	167,93\$
654590	Unité				Panneaux à messages variables [unité = ...]		10.3.2.3.3	
			8 038	120,81\$	6 153	156,02\$	5 219	257,44\$
			5 437	105,22\$	4 568	163,13\$	3 800	269,28\$
655200	Global				Marquage temporaire des chaussées		10.3.7.2	
			7	3 764,43\$	4	750,00\$	7	400,00\$
			4	1 747,50\$	6	10 738,87\$	4	7 751,34\$
655210	m				Marquage temporaire à l'aide de peinture		10.3.7.2	
			562 763	0,99\$	864 596	1,19\$	986 436	0,95\$
			569 748	0,86\$	1 074 282	0,92\$	1 132 164	0,97\$

Organisation, locaux de chantier, circulation et sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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							10.3.7.2
		195 993	2,99\$	238 435	3,10\$	243 140	3,16\$	
		195 891	2,78\$	250 204	2,64\$	272 174	2,69\$	
655300	m							10.3.12.2
		726 270	2,49\$	430 414	2,40\$	595 692	2,90\$	
		340 757	2,48\$	566 357	2,74\$	680 043	2,03\$	
690000	Global							10.3.2.3.1
		1	20 434,00\$					
		1	13 306,13\$	1	20 434,00\$			
690010	Global							10.3.2.3.1
		42	36 792,61\$	55	44 746,09\$	77	31 104,31\$	
		46	26 295,63\$	61	36 733,49\$	125	27 563,82\$	
690020	Jour							10.3.2.3.1
		1 452	976,14\$	787	1 000,66\$	949	905,36\$	
		1 362	753,26\$	900	664,00\$	1 069	669,26\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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	
			1	2 000,00\$	2	2 000,00\$	7	1 871,43\$
							6	4 262,21\$
500020	m		Clôture temporaire servant à la protection des arbres et arbustes				11.2.7.2	
			70 185	10,01\$	30 835	12,78\$	30 245	9,75\$
			26 302	10,98\$	16 159	10,47\$	14 212	8,48\$
500040	Unité		Abattage et essouchement des arbres isolés				11.2.5.2	
			427	221,97\$	819	169,33\$	1 002	129,65\$
			515	210,06\$	658	195,81\$	579	145,52\$
500060	Unité		Élagage des arbres				11.2.6.2	
			2	100,00\$	15	541,33\$	186	210,08\$
			3	1 450,00\$	15	374,66\$	7	243,46\$
500070	Unité		Émondage d'arbre				11.2.4.2	
500080	ha		Coupe sélective (moyenne)				11.2.4.2	
			10	6 257,67\$	9	6 151,18\$	3	6 500,00\$
			12	4 596,68\$	5	3 253,52\$	1	3 010,46\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
500100	ha		Déboisement		11.2.4.2			
			144	8 822,99\$	16	9 233,93\$	155	6 078,90\$
			130	3 747,66\$	39	7 231,18\$	150	7 051,39\$
500200	Global		Déboisement		11.2.4.2			
			42	4 076,19\$	47	5 691,49\$	57	9 386,73\$
			37	5 111,71\$	50	6 908,45\$	62	9 470,59\$
500400	ha		Déboisement (coupage à ras terre)		11.2.4.2			
			238	9 150,22\$	283	9 348,56\$	934	9 154,16\$
			333	10 488,56\$	261	7 360,11\$	873	9 127,02\$
500500	Global		Déboisement (coupage à ras terre)		11.2.4.2			
			22	7 310,91\$	11	5 285,45\$	23	8 007,61\$
			28	4 592,16\$	16	6 535,09\$	19	5 467,57\$
500600	m carré		Renaturalisation d'une chaussée abandonnée		11.4.8.2			
			147 555	5,09\$	91 627	3,88\$	200 834	5,16\$
			38 806	2,38\$	100 103	4,52\$	99 454	1,77\$
510300	m cube		Déblai de 1re classe		11.4.3.4			
			5 699 368	15,60\$	2 472 031	16,07\$	4 565 187	13,24\$
			6 169 236	14,56\$	3 430 942	11,74\$	4 277 374	10,69\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	
9 500		30,00\$				
9 370		24,10\$				
510400	m	cube	Déblai de 2e classe		11.4.5.4	
9 810 222		8,40\$	7 130 263	9,42\$	14 031 030	8,92\$
9 887 562		7,98\$	8 595 974	7,55\$	10 419 388	8,05\$
510500	m		Prédécoupage		11.4.2.2	
510510	m	carré	Prédécoupage		11.4.2.2	
280 816		31,07\$	123 000	34,27\$	183 135	28,02\$
303 032		29,47\$	154 117	25,06\$	121 721	24,32\$
510520	Global		Rajustement au prix du prédécoupage		11.4.2.2	
2		-44 685,62\$	6	-46 936,89\$	1	47 039,74\$
510600	m	carré	Enrobé pulvérisé		11.6.2.1	
184		5,50\$	31 500	2,67\$		
10 540		1,67\$	15 312	0,89\$		

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			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
			14 360	5,99\$	9 500	3,47\$	5 700	5,42\$
			28 690	3,62\$	37 993	4,16\$		
510675	m	Trait de scie (enrobé)						11.4.9.2
			117 811	7,14\$	99 884	7,71\$	143 786	6,99\$
			84 374	5,98\$	107 518	5,89\$	111 253	5,15\$
510680	m	Trait de scie (béton de ciment)						11.4.9.2
			1 353	45,51\$	1 141	15,16\$	1 162	10,05\$
			1 022	8,44\$	620	21,68\$	501	13,24\$
530100	m cube	Fossé de décharge 1re classe, épandu sur place						11.5.1.2
					100	100,00\$		
530200	m cube	Fossé de décharge 2e classe, épandu sur place						11.5.1.2
			36 835	12,21\$	7 966	8,25\$	45	9,11\$
			10 882	8,78\$	17 481	8,00\$	3 215	8,00\$
530300	m cube	Fossé de décharge 1re classe, transporté par camion						11.5.1.2
			10 495	21,27\$	18	65,00\$	2 245	46,63\$
			2 122	34,68\$	612	-13,07\$	3 229	21,99\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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			
			26 467	14,05\$	20 110	22,02\$	60 915	12,77\$
			16 717	9,67\$	16 426	12,34\$	18 451	8,85\$
530500	m		Nettoyage de fossés latéraux		11.5.2.2			
			123 161	13,66\$	129 044	15,48\$	205 257	18,47\$
			123 497	13,85\$	123 257	11,24\$	174 279	12,28\$
530600	m		Nettoyage de fossés de décharge		11.5.2.2			
			4 032	18,88\$	5 668	21,10\$	5 820	23,19\$
			5 088	19,78\$	5 236	20,00\$	5 684	14,44\$
540080	Unité		Consolidation/Appareil de contrôle		11.3.3.4			
				104		697,12\$		
				21		1 564,29\$	38	667,63\$
540100	t		Matériaux d'emprunt		11.8.3			
			408 014	5,81\$	2 206 294	8,01\$	401 755	8,53\$
			270 895	6,70\$	1 121 352	6,39\$	1 142 563	5,63\$
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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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						11.8.3
			540 356	14,87\$	636 396	19,57\$	1 848 945	11,87\$
			320 306	16,17\$	561 100	17,11\$	358 502	13,77\$
540155	m	cube						11.8.3
			118 910	17,16\$	39 250	24,90\$	336	40,00\$
			105 081	7,12\$	24 265	9,07\$	27 408	8,03\$
540200	t							11.8.3
			100	8,00\$			13 500	15,00\$
							39 096	7,46\$
540250	t							11.8.3
			154 000	21,80\$			35 000	26,00\$
			157 034	21,85\$			60 804	9,63\$
540255	t							11.8.3
540305	t							11.8.3

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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	
	1		100,00\$					
560000	Global		Nettoyage et régalinge finals (montant fixé par le Ministère)				11.11.2	
	197		7 255,63\$				225 8 579,86\$	
	138		5 082,91\$				250 5 055,16\$	
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	
	1 440		20,83\$				450 7,00\$	
	1 588		17,46\$					

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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	
			1 222 358	14,51\$	2 613 993	13,99\$	1 235 729	13,93\$
			1 060 456	13,07\$	1 214 208	11,42\$	2 574 256	12,55\$
600126	m cube		Emprunt MG 112				11.8.3	
			2 188 436	17,76\$	1 229 264	25,64\$	2 788 156	20,62\$
			1 160 701	17,60\$	1 886 705	17,36\$	1 166 425	20,08\$
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	
			1 195	30,00\$	7 855	31,62\$	25	35,00\$
			1 657	23,52\$	6 095	35,27\$	1 454	51,56\$
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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600440	Global		Supplément au taux de transport de l'emprunt MG 112 pour remblayage de savane à charge réduite				11.8.3	
603600	m cube		Traitement des matériaux de remblai à la chaux				11.6.2.2	
603610	t		Chaux pour traitement des matériaux de remblai				11.6.2.2	
603620	m carré		Stabilisation de l'infrastructure à la chaux				11.10.2.5	
			90 560	1,04\$	32 000	20,00\$		
			79 155	21,76\$	32 004	3,60\$		
604050	m cube		Remblai léger, polystyrène type B				11.7.4.1	
			72 509	108,82\$	31 152	136,37\$	62 717	98,31\$
			37 346	79,79\$	62 781	87,55\$	28 604	80,45\$
614585	m		Trait de scie (enrobé) [structure]				11.4.9.2	
			3 671	18,53\$	4 196	19,32\$	3 702	22,04\$
			2 905	10,30\$	3 270	8,18\$	2 841	14,85\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			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
			50 420	4,00\$	52 795	4,30\$	17 020	3,87\$
			33 918	4,52\$	47 016	3,92\$	23 752	3,90\$
640550	m carré	Géotextile type III						11.10.3.4
			337 767	2,21\$	362 785	2,34\$	313 090	2,37\$
			187 001	2,10\$	260 635	1,90\$	234 001	1,90\$
640552	m carré	Géotextile type V						11.10.3.4
			57 248	4,00\$	97 057	5,00\$	108 183	3,87\$
			36 611	3,18\$	131 982	3,57\$	111 820	3,28\$
640560	m carré	Géomembrane en PE						11.5.3.4
			22 172	8,49\$	13 755	7,54\$	20 946	8,11\$
			7 362	11,05\$	15 353	6,56\$	10 086	9,01\$
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
			4 360	150,24\$	2 583	209,13\$	4 295	176,08\$
			4 640	158,39\$	3 584	205,34\$	4 218	194,82\$

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642630	m							11.12.4
		1 699	236,45\$	594	344,49\$	1 404	243,01\$	
		2 028	206,09\$	855	214,92\$	1 026	216,55\$	
642635	m							11.12.4
		226	329,83\$	427	181,88\$	694	359,48\$	
		159	332,53\$	226	326,62\$	442	269,43\$	
642640	m							11.12.4
		152	403,23\$	59	466,53\$	548	675,93\$	
		215	322,62\$	133	430,43\$	241	492,63\$	
642644	Unité							11.12.4
		199	1 011,77\$	362	1 171,28\$	689	991,04\$	
		183	1 066,71\$	405	1 417,17\$	488	1 000,42\$	
642665	m							11.12.4
		243	186,09\$	96	425,87\$	2 741	355,16\$	
		329	249,07\$	150	289,42\$	1 521	394,99\$	
673203	Unité							11.2.5.2
				25	60,00\$	16	290,63\$	
				5	259,00\$	64	238,61\$	

Terrassements

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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\$	2	200,00\$	386	163,65\$	
		3	190,00\$	7	209,71\$	918	62,51\$	
673205	Unité							11.2.5.2
673206	Unité							11.2.5.2
673207	Unité							11.2.5.2
						40	120,00\$	
						26	100,00\$	
673208	Unité							11.2.4.2
673250	ha							11.2.4.2
		591	308,86\$	303	202,25\$	2 050	240,93\$	
		1 422	230,14\$	1 666	231,36\$	2 687	189,10\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			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			
			3 207	46,15\$	8 061	51,52\$	2 572	48,77\$	
			2 259	47,86\$	6 264	41,49\$	6 832	56,13\$	
510605	m	carré	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage			12.4.11 ???			
			66 000	3,25\$	129 100	3,50\$	118 150	6,46\$	
			63 835	1,75\$	129 438	2,28\$	117 092	5,07\$	
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			
			93 227	18,24\$	26 770	20,84\$	32 914	19,29\$	
			136 046	17,60\$	19 419	18,87\$	30 591	13,89\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			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	
			276 085	26,13\$	93 000	31,54\$	708 020	29,06\$
			144 388	31,61\$	269 300	26,01\$	177 215	22,96\$
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	
			2 100	21,90\$				
			3 375	34,23\$				
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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600925	t.km				Transport additionnel granulat MG 56 de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et ...)		12.3.5	
600960	t				Supplément au taux du 1er km, granulat MG 56, zone ..., région ...		12.3.5	
600970	t.km				Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 56, zone ..., région ...		12.3.5	
601000	t				Allocation pour les côtes, granulat MG 56		12.3.5	
601050	t				Granulat concassé MG 20		12.3.5	
966 535				17,60\$	1 418 575	19,18\$	901 312	20,50\$
878 524				18,08\$	1 229 694	17,33\$	1 439 032	17,93\$
601051	m cube				Granulat concassé MG 20		12.3.5	
617 510				34,93\$	414 894	39,27\$	903 081	40,11\$
410 567				35,56\$	601 240	35,77\$	625 480	41,64\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601065	t		Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)			12.3.5		
			125 342	6,70\$	5 000	14,00\$		
			122 808	5,99\$	10 000	13,35\$		
601066	m cube		Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)			12.3.5		
			47 625	26,53\$	1 675	40,00\$	1 500	26,00\$
			1 520	31,53\$	47 164	25,65\$	156	15,00\$
601075	t		Granulat MG 20 concassé et mis en réserve			12.3.5		
			80 000	5,80\$				
			90 694	3,95\$				
601080	t		Granulat MG 20 concassé et chargé dans les camions			12.3.5		
			122				31 200	14,88\$
			122	10,25\$			52 276	16,30\$
601100	t		Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
601101	m cube		Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			1 700	12,00\$	13 500	10,60\$	63 050	10,50\$
			1 844	16,00\$	26 584	10,22\$	63 732	7,39\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			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		
			232 700	5,02\$	257 400	5,69\$	401 297	7,65\$
			193 816	4,28\$	307 116	4,22\$	405 229	6,89\$
601110	t		Gravier MG 20 concassé et chargé dans les camions (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			90 300	22,53\$	27 500	5,39\$	221 000	11,25\$
			77 828	21,55\$	40 282	16,45\$	269 448	8,76\$
601200	t		Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			325	5,44\$	8 500	2,19\$	5 560	3,20\$
			315	5,44\$	16 594	2,16\$	7 221	3,28\$
601201	m cube		Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			52 000	12,79\$	11 350	16,32\$	77 145	15,54\$
			53 371	11,01\$	7 027	22,45\$	155 023	8,47\$
601205	t		Pierre MG 20 concassée et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3.5		
			34 650	9,84\$			16 000	25,00\$
			3 084	17,71\$	944	7,01\$	18 728	14,94\$
601225	t		Granulat concassé MG 20, correction et accotements (transport total inclus)			12.3.5		
			270 601	22,62\$	413 962	18,87\$	468 916	23,31\$
			255 910	19,65\$	436 450	19,80\$	695 406	21,51\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
				Granulat concassé MG 20, correction et accotements (transport 1er km inclus)				
		158 750	5,58\$	188 246	6,58\$	185 830	11,89\$	
		209 186	5,55\$	208 511	8,69\$	396 776	11,34\$	
601240	t							12.3.5
				Granulat concassé MG 20, correction et accotements (matériaux concassés fournis par le Ministère)				
		41 508	4,93\$	48 490	4,40\$	15 134	5,42\$	
		32 065	5,46\$	11 065	5,17\$	35 640	5,30\$	
601250	t							12.3.5
				Gravier concassé MG 20, correction et accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)				
		22 389	12,81\$	18 873	18,00\$	1 650	5,30\$	
		30 695	9,42\$	910	18,27\$	14 958	16,70\$	
601275	t							12.3.5
				Pierre concassée MG 20, correction et accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)				
		85 405	3,99\$	156 316	5,17\$	170 245	5,04\$	
		112 167	3,94\$	186 810	5,47\$	229 091	4,53\$	
601310	t.km							12.3.5
				Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km				
		477 597	0,23\$	196 497	0,25\$	30 708	0,25\$	
		573 004	0,25\$	309 276	0,25\$	24 713	0,25\$	
601320	t.km							12.3.5
				Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km				
		1 812 706	0,25\$	1 914 747	0,24\$	1 294 248	0,27\$	
		3 091 073	0,25\$	2 284 084	0,25\$	2 326 988	0,28\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			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	
			703 760	0,19\$	238 143	0,23\$	85 631	0,23\$
			547 577	0,23\$	347 406	0,23\$	50 604	0,23\$
601370	t.km	Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, de 11 à 30 km					12.3.5	
			2 680 396	0,23\$	2 472 874	0,22\$	1 773 583	0,26\$
			4 760 559	0,23\$	2 344 011	0,23\$	2 844 421	0,27\$
601400	t.km	Transport additionnel granulat MG 20, de 31 km à 65 km					12.3.5	
			608 103	0,13\$	567 125	0,12\$	1 068 311	0,17\$
			1 407 925	0,14\$	59 392	0,15\$	1 953 766	0,20\$
601425	t.km	Transport additionnel granulat MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)					12.3.5	
			3 752	0,09\$	23 546	0,09\$	776 556	0,12\$
			9 681	0,09\$			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	
			7 944	0,09\$	6 400	0,14\$	9 543	0,23\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601500	t		Allocation pour les côtes, granulat concassé MG 20			12.3.5		
601600	t		Pierre concassée MG 20			12.3.5		
			244 092	18,86\$	142 147	15,42\$	209 909	16,46\$
			141 259	16,97\$	263 077	13,37\$	296 063	14,29\$
601605	m cube		Pierre concassée MG 20			12.3.5		
			181 534	29,48\$	124 198	29,26\$	215 480	36,83\$
			95 892	30,95\$	222 181	29,84\$	98 669	35,70\$
601610	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km			12.3.5		
			1 231	0,25\$			55 290	0,25\$
			808	0,25\$			87 130	0,25\$
601615	t.km		Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km			12.3.5		
			1 654 485	0,23\$	2 321 955	0,24\$	2 051 992	0,25\$
			2 080 603	0,25\$	2 638 940	0,25\$	3 208 801	0,25\$
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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			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	
			1 383 311	0,22\$	2 410 585	0,21\$	2 339 496	0,22\$
			2 434 956	0,22\$	2 867 685	0,23\$	3 897 021	0,23\$
601630	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 31 km à 65 km					12.3.5	
			557 848	0,14\$	388 930	0,14\$	320 159	0,14\$
			555 518	0,14\$	368 928	0,14\$	378 253	0,14\$
601635	t.km	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)					12.3.5	
			32 401	0,09\$				
			37 669	0,09\$				
601640	t	Supplément au taux du 1er km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
601645	t	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, pierre concassée MG 20, zone ..., région ...					12.3.5	
							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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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 concassé et/ou fragmenté par planage, (transport total inclus)		12.3.5			
			1 700	20,00\$				
602010	t		Granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, (transport total inclus)		12.3.5			
			21 780	11,96\$	13 868	13,80\$	10 856	15,60\$
			10 246	10,32\$	18 295	9,71\$	17 097	11,90\$
602015	t		Granulat bitumineux concassé, (transport 1er km inclus)		12.3.5			
602022	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, jusqu'à 10 km		12.3.5			
			25 650	0,28\$	139 808	0,28\$	94 462	0,29\$
			24 913	0,28\$	213 981	0,28\$	77 023	0,30\$
602024	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, jusqu'à 10 km		12.3.5			
			14 877	0,28\$			37 428	0,28\$
							83 092	0,28\$
602026	t.km		Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, de 11 à 30 km		12.3.5			
			42 531	0,25\$	89 048	0,24\$	53 133	0,25\$
			43 066	0,25\$	120 004	0,25\$	12 043	0,26\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
602028	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, de 11 à 30 km							12.3.5
					22 761	0,25\$	30 668	0,25\$	
							15 316	0,25\$	
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
602110	t.km	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, (autres matériaux), zone ..., région ...							12.3.5

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
602300	Unité				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		
			7	671,43\$	11	400,65\$	5	4 220,00\$
				2 264,93\$	3	435,22\$		20 000,00\$
604100	m carré				Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 25 mm	12.3.5.1		
			41 316	9,54\$	122 400	11,34\$	98 054	13,68\$
			57 602	10,72\$	70 580	10,56\$	196 132	9,34\$
604125	m carré				Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 38 mm	12.3.5.1		
			31 776	18,84\$	285	44,37\$	6 370	19,50\$
			7 776	16,03\$	41 834	13,34\$	1 815	16,78\$
604150	m carré				Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 50 mm	12.3.5.1		
			28 091	31,16\$	34 574	23,57\$	116 122	25,34\$
			37 388	21,42\$	35 838	24,66\$	119 078	18,00\$
610025	m cube				Eau, abat-poussière	12.4.3		
			60 903	7,72\$	18 531	3,05\$	23 575	6,44\$
			13 116	2,53\$	5 570	9,79\$	7 343	19,39\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
610050	Global							12.4.3
			25	12 556,00\$	24	10 170,83\$	39	27 975,98\$
			23	9 427,10\$	17	15 435,56\$	29	17 157,36\$
610055	L							12.4.3
					360 000	0,05\$	520 000	0,05\$
							477 500	0,05\$
610100	t							12.4.3
			889	810,46\$	845	817,80\$	1 796	569,13\$
			236	994,28\$	406	963,78\$	217	814,72\$
610155	m cube							12.4.3
							34	330,00\$
610156	L							12.4.3
					2 800	0,55\$	349 060	0,43\$
							225 045	0,38\$
610300	km.mois							12.5.2
			479	193,70\$			3	500,00\$
			439	194,85\$	459	193,65\$	439	194,99\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
610301	km.mois								12.5.2
			140	228,57\$	186	160,00\$	186	280,00\$	
					298	192,73\$	480	191,45\$	
610302	km.mois								12.5.2
610303	km.mois								12.5.2
612940	t.km								12.3.5
			474 325	0,23\$	324 999	0,25\$	447 896	0,25\$	
			729 786	0,25\$	399 288	0,25\$	556 001	0,25\$	
612942	t.km								12.3.5
			136 892	0,24\$			5 166	0,25\$	
			108 481	0,24\$			8 788	0,25\$	
612944	t.km								12.3.5
			365 871	0,22\$	411 110	0,23\$	439 820	0,23\$	
			453 019	0,22\$	383 538	0,23\$	480 852	0,23\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612946	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, de 11 à 30 km				12.3.5	
		53 388	0,22\$			1 802	0,23\$
		22 369	0,22\$			3 066	0,23\$
612948	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 31 km à 65 km				12.3.5	
		32 846	0,14\$	147 027	0,14\$	15 118	0,14\$
		23 816	0,14\$	43 464	0,14\$	3 228	0,14\$
612950	t.km	Transport additionnel granulat MG 20b de 66 km à 160 km				12.3.5	
		9 246	0,09\$	19 300			
		8 982	0,09\$			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	
		2 800	23,00\$	25	20,00\$	40	25,00\$
		1 322	3,78\$	1 864	3,78\$	20	25,00\$
640125	m cube	Perré déversé				12.7.4.3	
		1 250	55,00\$	3 950	37,59\$	5 200	75,00\$
				4 661	31,47\$	7 835	65,52\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
640130	m carré							
			155	39,03\$				
			477	30,00\$				
640135	t							
			1 600	23,00\$	6 058	21,41\$	7 265	26,21\$
			1 584	3,78\$	3 769	25,99\$	2 611	32,77\$
640140	t							
			1 100	60,00\$	28 160	30,05\$	10 900	22,80\$
					25 848	28,20\$	3 727	23,64\$
640145	t							
					1 835	25,00\$		
					611	33,65\$		
640155	t							
					330	122,73\$	27 250	35,36\$
					34	59,09\$	12 352	45,69\$
646000	Unité							
			1 204	2 713,97\$	896	2 840,20\$	966	2 673,96\$
			767	2 505,79\$	902	2 555,51\$	1 193	2 552,50\$

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
646040	Unité		Puisard de fossé, 900 mm x 900 mm					12.7.3.4	
	77	3 540,26\$	107	3 412,15\$	103	3 432,04\$			
	61	3 417,16\$	48	3 284,26\$	65	3 356,87\$			
646100	Unité		Regard préfabriqué, diamètre 900 mm					12.7.3.4	
	132	4 103,03\$	90	3 307,78\$	136	4 280,15\$			
	81	4 300,20\$	103	4 160,90\$	159	3 844,21\$			
646125	Unité		Regard préfabriqué, diamètre 1 200 mm					12.7.3.4	
	97	4 838,66\$	156	6 015,26\$	100	5 034,95\$			
	135	5 097,28\$	110	5 541,37\$	101	4 751,79\$			
646150	Unité		Regard préfabriqué, diamètre 1 500 mm, égout pluvial					12.7.3.4	
	36	7 455,59\$	70	6 728,57\$	48	6 353,75\$			
	33	6 317,48\$	60	6 894,94\$	56	6 362,36\$			
646175	Unité		Regard préfabriqué, diamètre 1 800 mm, égout pluvial					12.7.3.4	
	13	8 019,23\$	31	7 806,45\$	26	7 988,85\$			
	20	8 681,10\$	20	8 583,07\$	35	7 810,81\$			
646185	Unité		Regard préfabriqué m x m, cheminée 900 mm, couvert diamètre mm					12.7.3.4	
	23	9 804,35\$	4	8 625,00\$	10	10 400,00\$			
	24	8 764,76\$	5	5 560,00\$	6	7 887,33\$			

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646200	Unité							12.7.3.4
646225	Unité							12.7.3.4
646230	Unité							12.7.3.4
				4	35 500,00\$	7	10 457,14\$	
				3	29 256,18\$	8	15 574,95\$	
646300	Unité							12.7.3.4
		508	3 800,64\$	316	3 711,71\$	496	3 928,88\$	
		395	3 733,94\$	385	3 495,82\$	514	3 716,66\$	
646305	Unité							12.7.3.4
		75	4 675,33\$	72	4 769,44\$	129	4 804,07\$	
		62	4 511,54\$	75	4 412,71\$	120	4 477,14\$	
646310	Unité							12.7.3.4
		28	6 485,71\$	30	6 893,33\$	42	6 409,52\$	
		37	5 526,33\$	29	5 340,18\$	38	6 081,29\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646315	Unité							12.7.3.4
		9	9 444,44\$	2	7 500,00\$	9	9 072,22\$	
		5	7 915,33\$	6	9 295,77\$	6	7 937,98\$	
646320	Unité							12.7.3.4
		37	9 698,65\$	17	15 264,71\$	7	5 214,29\$	
		33	7 519,40\$	21	12 318,80\$	8	7 590,24\$	
646330	Unité							12.7.3.4
				1	4 000,00\$			
				3	900,00\$			
646340	Unité							12.7.3.4
646377	Unité							12.7.3.4
		151	436,42\$	59	417,03\$	35	388,01\$	
		29	1 250,95\$	119	863,45\$	28	340,73\$	
646378	Unité							12.7.3.4
		83	325,93\$	34	427,53\$	296	497,24\$	
		96	631,16\$	24	478,67\$	126	761,05\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646379	Unité							12.7.3.4
		39	371,79\$	22	393,00\$	33	562,88\$	
		18	462,78\$	13	592,11\$	32	935,33\$	
646380	Unité							12.7.3.4
		1 196	168,48\$	1 838	149,39\$	1 527	135,13\$	
		1 386	135,08\$	1 878	164,45\$	1 496	175,05\$	
646390	Unité							12.7.3.4
		143	204,47\$	365	236,07\$	370	215,71\$	
		118	241,98\$	294	427,01\$	335	262,72\$	
646400	Unité							12.7.3.4
		1 715	257,31\$	2 037	292,20\$	1 697	314,41\$	
		1 774	281,43\$	2 150	274,47\$	1 371	266,95\$	
646408	Unité							12.7.3.4
		1 686	94,06\$	1 194	66,28\$	953	97,45\$	
		1 645	155,52\$	1 639	77,09\$	1 648	124,21\$	
646410	Unité							12.7.3.4
		32	1 487,50\$	20	2 020,00\$	14	1 421,43\$	
		16	1 561,29\$	27	2 027,11\$	12	2 680,42\$	

Fondations de chaussée

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646420	Unité		Nettoyage de regard ou de puisard			12.7.3.4	
1 953		56,55\$	10 738	31,85\$	20 909	50,44\$	
15 039		47,00\$	26 365	38,58\$	28 010	36,00\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
335010	m carré	Correction par planage à froid [structure]							13.1.5.4
			27 941	8,22\$	80 037	7,78\$	597 156	3,67\$	
			16 638	8,50\$	59 607	6,52\$	569 607	3,08\$	
335132	m	Balayage de chaussée (pont)							13.1.5.5
							2 284	3,00\$	
			1 601	5,74\$	2 283	5,74\$	1 777	5,74\$	
602030	t.km	Transport additionnel, granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, de 31 km à 65 km							13.3.5.1
			19 072	0,15\$	35 487	0,16\$			
			42 408	0,15\$	58 445	0,16\$			
611050	m carré	Balayage mécanique de la chaussée (surface pavée)							13.1.5.4
			550	2,00\$	19 824	0,81\$	250 568	0,19\$	
			207 319	0,05\$	238 316	0,11\$	262 548	0,13\$	
611060	km	Balayage mécanique de la chaussée (surface pavée)							13.1.5.4
			70	451,15\$	1 015	592,62\$	147	262,88\$	
			70	464,00\$	1 057	357,37\$	1 139	350,54\$	
611225	m carré	Préenduit pour traitement de surface							13

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
611235	m carré				Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type RS-2, CRS-2, (couche de base)		13	
611245	m carré				Traitement de surface à l'émulsion de bitume du type RS-2, CRS-2, émulsecol ou équivalent (couche de surface)		13	
			508	1,00\$			4 690	0,33\$
			168	0,30\$			5 473	0,42\$
611255	m carré				Traitement de surface à l'émulsion bitume polymère de classe CRS-2P, émulsecol avec polymère ou équ. (couche de surface)		13	
			248 600	3,15\$				
			247 621	2,39\$				
611260	m carré				Traitement de surface à l'émulsion à flottabilité élevée (HF) (couche de base)		13	
611262	m carré				Traitement de surface à l'émulsion à flottabilité élevée (HF) (couche de surface)		13	
612350	m				Scellement de fissures		13	
			419 512	2,39\$	243 860	2,21\$	358 953	1,96\$
			440 490	2,01\$	223 641	1,89\$	433 815	1,90\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612360	m	Bandes rugueuses sur accotement en enrobé bitumineux de 400 x 180 x 13 mm					13	
			719 516	1,47\$	835 898	1,37\$	729 323	1,51\$
			622 215	0,97\$	904 845	0,98\$	652 538	1,03\$
612500	m carré	Préparation de la surface granulaire (rural)					13.1.5.2	
			3 671 854	1,39\$	3 353 520	1,37\$	4 715 888	1,67\$
			3 926 079	1,27\$	4 951 022	1,02\$	6 237 059	1,18\$
612550	m carré	Préparation de la surface granulaire (urbain)					13.1.5.2	
			507 095	1,81\$	450 997	2,32\$	522 618	2,13\$
			363 574	1,76\$	428 837	1,76\$	526 624	1,73\$
612555	m carré	Préparation de la surface granulaire des accotements de 0,5 à 1,4 m en milieu rural (sans rouleau compacteur)					13.1.5.2	
			172 568	1,02\$	99 618	1,48\$	209 867	1,58\$
			224 673	0,99\$	159 047	1,48\$	230 559	1,16\$
612560	km	Déplacement pour la préparation de la surface granulaire et épandage de matériaux, tarif au km add. (contrat tarifé)					13.1.5.2	
			7 288	3,51\$	4 851	3,20\$	4 466	3,38\$
			14 033	3,75\$	8 920	3,35\$	7 540	3,46\$
612574	m carré	Préparation de la surface granulaire pour raccordement en enrobé d'entrée déjà pavée					13.1.5.2	
			13 516	5,32\$	11 583	4,18\$	14 428	5,17\$
			20 700	5,73\$	19 819	5,27\$	29 075	5,35\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612575	m carré								13.1.5.2
			623 728	0,81\$	639 376	1,45\$	518 074	1,86\$	
			666 429	0,81\$	663 539	1,28\$	594 004	1,24\$	
612580	m carré								13.1.5.4
									Correction par planage à froid [contrats en appel d'offres]
			3 597 098	3,87\$	3 291 076	3,60\$	3 876 947	3,50\$	
			3 740 276	2,85\$	4 240 493	2,53\$	4 285 084	2,74\$	
612581	m carré								13
			1	0,19\$	150	0,19\$			
612582	m carré								13.1.5.4
									Correction par planage à froid (rural) [contrats tarifés]
			1 816 464	1,84\$	1 614 682	2,12\$	1 538 882	2,05\$	
			2 630 671	1,89\$	2 508 475	1,97\$	2 215 451	1,77\$	
612583	t								13.3.5.4
									Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre avec niveleuse et compactage (transport du 1er km inclus)
			14 865	1,84\$	10 400	3,75\$	430	4,03\$	
			632	5,56\$	4 565	3,50\$			
612584	t								13.3.5.4
									Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre au finisseur et compactage (transport du 1er km inclus)

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612588	m carré	Correction par planage à froid (urbain) [contrats tarifés]						13.1.5.4
			462 899	4,18\$	532 422	4,49\$	718 069	3,02\$
			651 920	3,48\$	718 586	3,59\$	787 081	3,08\$
612589	t	Granulat bitumineux fragmenté par planage (transport du 1er km, pesée et mise en réserve)						13.3.5.4
			37 616	2,28\$	43 838	1,99\$	48 399	2,54\$
			38 541	2,32\$	90 159	4,61\$	50 142	3,20\$
612592	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 1, jusqu'à 10 km						13.3.5.1
			28 297	0,28\$			1 412	0,29\$
			32 373	0,28\$			1 242	0,28\$
612593	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré, de 31 km à 65 km						13.3.5.1
			13 829	0,16\$	29 224	0,16\$	93 608	0,16\$
			37 847	0,18\$	4 136	0,16\$	15 881	0,16\$
612594	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 2, jusqu'à 10 km						13.3.5.1
			188 355	0,24\$	301 239	0,28\$	409 782	0,29\$
			243 764	0,28\$	450 172	0,28\$	253 696	0,30\$
612595	t	Granulat bitumineux récupéré (crédit)						13.1.5.1
			3 845	-2,20\$	10 649	-2,20\$	1 440	-2,20\$
			10 949	-2,20\$	3 922	-2,20\$	1 006	-2,20\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612596	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 1, de 11 à 30 km				13.3.5.1	
		25 019	0,25\$			75	0,29\$
		21 594	0,25\$				
612598	t.km	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 2, de 11 à 30 km				13.3.5.1	
		132 259	0,20\$	448 995	0,24\$	731 759	0,24\$
		317 558	0,25\$	559 908	0,25\$	333 707	0,25\$
612614	m carré	Liant d'accrochage (taux de 1,20 L/m2)				13.2.5	
		60 082	0,35\$	21 500	0,50\$	5 615	1,52\$
		115 960	0,35\$	81 541	0,31\$		
612616	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,30 L/m2)				13.2.5	
		4 298 005	0,55\$	3 997 697	1,73\$	4 514 871	0,50\$
		4 965 088	0,49\$	4 706 613	0,43\$	4 548 442	0,40\$
612618	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,25 L/m2)				13.2.5	
		7 615 528	0,45\$	6 788 741	0,40\$	8 072 626	0,39\$
		10 071 503	0,47\$	10 073 346	0,40\$	11 215 833	0,35\$
612620	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,20 L/m2)				13.2.5	
		12 439 635	0,42\$	13 097 065	0,42\$	13 774 084	0,40\$
		13 163 401	0,36\$	14 743 689	0,34\$	17 106 233	0,33\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612622	m carré	Liant d'accrochage (taux de 0,10 L/m ²)					13.2.5	
			45 235	0,22\$	772 448	0,23\$	873 406	0,23\$
					881 594	0,18\$	947 879	0,17\$
612665	m carré	Liant d'imprégnation					13.2.5	
			71 518	1,99\$	69 290	1,57\$	113 775	1,60\$
			42 257	1,81\$	32 403	1,86\$	54 741	2,35\$
612672	t	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus					13.3.5.4	
			359 770	97,51\$	266 284	95,01\$	433 407	102,97\$
			292 829	93,33\$	437 094	92,19\$	472 056	95,66\$
612673	t	Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus					13.3.5.4	
			356 064	95,76\$	402 137	93,05\$	512 359	90,55\$
			158 296	93,05\$	579 159	85,19\$	585 934	80,92\$
612674	t	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus					13.3.5.4	
			34 208	34,39\$	44 480	52,59\$	49 209	62,30\$
			46 041	43,91\$	47 311	52,53\$	45 493	60,10\$
612675	t	Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus					13.3.5.4	
			80 720	45,25\$	87 989	38,97\$	84 518	44,58\$
			141 677	45,19\$	124 542	45,33\$	118 635	45,86\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
612676	t							13.3.5.4
				Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus				
		85 870	137,16\$	90 051	128,66\$	154 635	103,32\$	
		71 105	172,96\$	103 616	101,21\$	132 627	106,53\$	
612677	t							13.3.5.4
				Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus				
		100 215	103,78\$	91 270	104,71\$	149 822	102,63\$	
		106 138	96,06\$	60 248	96,14\$	149 691	91,38\$	
612678	t							13.3.5.4
				Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus				
		660	46,70\$	1 600	46,33\$	4 050	50,75\$	
		522	46,70\$	3 348	46,33\$	7 491	50,84\$	
612679	t							13.3.5.4
				Enrobé GB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus				
		21 951	72,88\$	10 418	67,65\$	19 446	59,49\$	
		26 120	60,05\$	14 915	60,43\$	28 263	54,01\$	
612682	t							13.3.5.4
				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus				
		21 935	101,31\$	26 620	59,51\$	18		
		40 051	106,83\$	28 115	48,16\$	18	56,77\$	
612684	t							13.3.5.4
				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus				
		24 870	51,25\$	4 800	43,38\$	8 080	47,16\$	
		26 067	45,06\$	13 835	49,91\$			

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612686	t				Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4	
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	
1 404 585			1 963 723	104,34\$			2 034 207	103,92\$
1 213 351			2 042 344	105,65\$			2 508 612	93,57\$
612694	t				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
813 302			590 253	44,90\$			554 112	49,00\$
1 151 416			940 917	47,82\$			954 463	51,43\$
612696	t				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3.5.4	
326 086			357 997	110,27\$			428 608	100,33\$
238 568			355 057	109,94\$			377 761	97,58\$
612698	t				Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3.5.4	
103 812			108 173	49,14\$			92 979	54,78\$
134 998			164 546	51,55\$			125 322	58,94\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612701	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus			13.3.5.4		
			187 900	97,38\$	207 854	92,01\$	247 225	96,27\$
			188 357	97,33\$	272 651	91,43\$	348 759	87,59\$
612706	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			53 704	39,11\$	59 638	44,05\$	26 970	47,16\$
			72 440	43,29\$	62 860	46,07\$	36 731	50,21\$
612711	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport total inclus			13.3.5.4		
			47 551	91,51\$	84 570	93,47\$	93 470	94,72\$
			55 483	98,98\$	127 200	91,73\$	105 430	91,10\$
612713	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			45 937	48,08\$	26 613	65,65\$	26 774	46,88\$
			83 453	49,49\$	46 663	54,74\$	42 478	48,87\$
612715	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport total inclus			13.3.5.4		
			6 351	83,99\$	1 830	99,65\$	6 050	109,10\$
			13 719	62,60\$	6	92,50\$	8 300	113,97\$
612717	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			19 813	43,66\$				

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612751	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3.5.4		
			22 643	118,26\$	15 612	110,63\$	23 867	116,91\$
			17 994	104,19\$	23 698	100,48\$	20 083	110,84\$
612756	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			2 966	46,61\$	3 600	43,97\$	1 074	45,13\$
			3 167	47,54\$	4 147	44,04\$	1 523	44,65\$
612761	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport total inclus			13.3.5.4		
			350	63,01\$	14 726	105,66\$	8 938	112,98\$
			575	75,25\$	12 742	84,52\$	8 486	109,87\$
612763	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			204	43,39\$	504	42,58\$	601	43,66\$
			592	44,21\$	600	43,14\$	990	44,07\$
612765	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction à la niveleuse, transport total inclus			13.3.5.4		
612767	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (urbain), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			880	45,54\$	335	44,11\$	325	46,54\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612776	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport total inclus			13.3.5.4		
			34 971	114,20\$	24 077	99,05\$	25 804	104,02\$
			28 615	113,30\$	35 334	96,93\$	12 481	86,32\$
612779	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (autre), transport du 1er km inclus			13.3.5.4		
			897	110,07\$	2 416	39,78\$	18 214	76,95\$
			1 753	119,72\$	2 420	40,60\$	18 069	70,28\$
612781	t		Supplément pour l'enrobé tarifé fourni par contrat ouvert avant le 1er juin			13.3.5.2		
			30	3,12\$				
			41	3,12\$				
612785	t		Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué après le 1er octobre			13.3.5.2		
			261 823	0,95\$	123 716	0,63\$	67 448	0,81\$
			162 257	1,06\$	183 495	0,77\$	201 310	0,86\$
612786	t		Supplément pour l'enrobé à chaud posé après le 15 octobre (rajustement) [contrats tarifés]			13.3.5.2		
			2 900	1,08\$			1 900	4,04\$
			2 895	1,08\$	667	0,83\$	492	6,42\$
612787	t		Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué au bitume PG (H + L >ou = 95)			13.3.5.2		
			19 252	0,31\$	17 500	0,23\$	30 118	0,26\$
			21 202	0,32\$	29 497	0,23\$	56 678	0,78\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612788	t		Supplément pour l'enrobé au bitume PG (H + L > ou = 95) posé après le 1er septembre [contrats tarifés]		13.3.5.2			
			355 762	1,16\$	312 474	1,17\$	322 915	1,22\$
			302 923	1,28\$	266 834	1,25\$	312 739	1,26\$
612789	m carré		Pose d'enrobé bitumineux pour le raccordement d'entrées déjà pavées (transport de l'enrobé inclus)		13.3.5.5			
			13 806	8,61\$	15 696	7,35\$	26 164	10,29\$
			20 516	13,96\$	30 558	9,78\$	44 913	9,20\$
612790	m carré		Supplément pour raccordement en enrobé d'entrée déjà pavée		13.3.5.5			
			56 821	7,36\$	53 162	9,71\$	55 448	10,07\$
			55 460	11,98\$	52 775	10,46\$	77 669	13,84\$
612797	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-finisserieur), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus		13.3.5.4			
			10 795	63,07\$	5 746	61,08\$	8 847	73,50\$
			15 280	69,56\$	8 311	68,24\$	14 105	83,10\$
612798	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-niveleuse), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus		13.3.5.4			
			745	50,49\$	2 070	104,44\$	5	400,00\$
					2 163	84,78\$		
612799	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements), transport total inclus		13.3.5.4			
					15	250,00\$		
					16	234,12\$		

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612800	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements), transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
612801	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finisseur), transport total inclus			13.3.5.4			
							45	78,00\$	
							25	126,50\$	
612802	t		Enrobé EC ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finisseur), transport du 1er km inclus			13.3.5.4			
		750		45,45\$	2 650	43,61\$	1 440	52,66\$	
		1 396		44,64\$	4 111	43,88\$	2 666	52,71\$	
612810	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 1, jusqu'à 10 km			13.3.5.1			
		2 845 164		0,25\$	1 274 230	0,28\$	1 293 576	0,28\$	
		3 463 022		0,28\$	2 098 558	0,28\$	1 688 911	0,28\$	
612820	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 2, jusqu'à 10 km			13.3.5.1			
		5 446 078		0,27\$	5 909 390	0,27\$	4 914 488	0,28\$	
		8 472 172		0,28\$	8 051 119	0,28\$	7 598 743	0,29\$	
612860	t.km		Transport additionnel pour enrobé zone 1, de 11 à 30 km			13.3.5.1			
		4 151 948		0,22\$	1 378 854	0,25\$	987 581	0,26\$	
		5 361 986		0,25\$	2 469 325	0,25\$	1 314 044	0,26\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612870	t.km	Transport additionnel pour enrobé zone 2, de 11 à 30 km						13.3.5.1
8 910 088				0,24\$	10 052 064	0,23\$	8 117 239	0,25\$
15 080 466				0,25\$	14 027 269	0,25\$	13 211 503	0,25\$
612875	t.km	Transport additionnel pour enrobé de 31 km à 65 km						13.3.5.1
7 940 040				0,15\$	5 558 063	0,15\$	5 524 818	0,15\$
13 263 943				0,15\$	8 001 821	0,16\$	8 441 376	0,16\$
612880	t.km	Transport additionnel pour enrobé de 66 km à 160 km						13.3.5.1
2 085 577				0,12\$	1 139 913	0,12\$	1 873 468	0,11\$
3 714 973				0,12\$	1 076 625	0,15\$	2 043 129	0,13\$
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
12 718				0,02\$				
612891	t	Supplément pour système électronique complet pour la pesée						7.7.3 ou 13.3.5.1
85 220				0,10\$	7 751	0,11\$	620	0,14\$
82 954				0,10\$	15 666	0,10\$	651	0,14\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612895	t.km						
				Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, enrobé zone ..., région ...			13.3.5.4
		450 123	0,02\$	111 134	0,14\$	25 563	0,20\$
612900	t						13.3.5.4
				Allocation pour les côtes, pour enrobé			
612920	t						13.1.5.1
				Granulat concassé MG 20, transport total inclus (rechargement d'accotement après pavage)			
		62 898	19,41\$	152 480	21,56\$	127 051	23,08\$
		73 152	20,48\$	99 946	20,45\$	197 524	24,17\$
612925	t						13.1.5.1
				Granulat concassé MG 20, transport du 1er km inclus (rechargement d'accotement après pavage)			
		60 379	6,67\$	33 428	6,46\$	20 840	8,18\$
		88 560	7,41\$	63 731	6,02\$	32 483	6,47\$
612930	t						13.1.5.1
				Granulat concassé MG 20b, transport total inclus (rechargement d'accotement après pavage)			
		221 423	18,97\$	269 737	19,86\$	300 797	18,73\$
		263 010	20,01\$	334 285	18,92\$	344 394	18,91\$
612935	t						13.1.5.1
				Granulat concassé MG 20b, transport du 1er km inclus (rechargement d'accotement après pavage)			
		66 375	6,70\$	45 056	8,13\$	56 712	7,04\$
		101 054	8,27\$	60 967	7,05\$	74 422	7,76\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
613000	t				Transport du bitume pour enrobés (bitume fourni par le Ministère)		13.3.5.1	
			66 024	52,69\$	59 271	60,82\$	58 648	67,12\$
			70 334	56,00\$	61 279	60,92\$	75 974	69,96\$
613025	t				Bitume pour enrobé fourni en complément par l'entrepreneur		13.3.5.3.1	
			8 665	594,54\$	8 183	650,98\$	15 236	697,27\$
613065	t				Bitume pour enrobé fourni en trop par le Ministère		13.3.5.3.1	
			4 747	-618,71\$	6 083	-638,45\$	8 182	-705,33\$
613075	t				Ajustement du prix du bitume [contrats en appel d'offres]		13.3.5.2	
			304 104	-44,64\$	132 321	-57,92\$	149 289	-55,85\$
613100	t				Enrobé bitumineux pour réparation à froid		13.3.5.4	
					35	125,00\$		
614050	Heure				Supplément pour l'utilisation d'un rouleau compresseur à pneus multiples [contrats tarifés]		13.3.5.4	
			855	100,27\$	1 375	63,57\$	697	74,52\$
			771	98,22\$	772	78,65\$	770	66,93\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614055	Unité		Déplacement pour un rouleau sur pneus (1er déplacement ou autre en dehors des heures de travail) [si exigé au devis]		13.3.5.4			
			345	164,80\$	311	147,67\$	282	228,15\$
			441	176,24\$	405	158,74\$	459	230,12\$
614060	km		Tarif au km de déplacement de rouleau sur pneus		13.3.5.4			
			9 497	4,49\$	11 703	3,91\$	9 246	4,18\$
			15 262	4,66\$	15 192	4,19\$	15 110	4,33\$
614110	Unité		Déplacement du mat. pour pose d'enrobé à tarif non rajustable (1er dépl. en dehors des hres de trav.) [cont. tarifés]		13.3.5.4			
			282	409,57\$	234	445,36\$	198	396,92\$
			442	449,79\$	398	406,05\$	356	414,31\$
614120	km		Tarif au km de dépl. du mat. pour pose d'enrobé à tarif non rajust. (1er dépl. en dehors des hres de trav.) [cont.tarif.]		13.3.5.4			
			8 265	10,58\$	6 872	9,20\$	5 926	9,76\$
			14 160	10,94\$	11 329	9,67\$	9 906	10,09\$
614130	Unité		Déplacement de mat. pour pose d'enrobé à tarif non rajust. (2e dépl. et plus pendant les heures de trav.) [cont. tarifé]		13.3.5.4			
			108	731,11\$	72	758,58\$	47	848,00\$
			106	861,00\$	91	823,09\$	77	830,23\$
614140	km		Tarif au km de dépl. du mat. pour pose d'enrobé à tarif non rajust. (2e et plus pendant les hres de trav.) [cont. tarifé]		13.3.5.4			
			939	19,18\$	1 054	17,96\$	322	21,63\$
			1 040	21,30\$	1 802	17,63\$	867	20,41\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614142	Unité							13.3.5.4
		10	528,20\$			6	414,00\$	
		18	722,33\$			8	414,00\$	
614144	km							13.3.5.4
		62	12,75\$	1	22,59\$	84	10,03\$	
		56	12,54\$	5	22,59\$	69	10,03\$	
614150	Unité							13.3.5.4
		15	445,00\$	1	398,00\$	15	414,00\$	
		20	445,00\$	1	398,00\$	25	414,00\$	
614155	km							13.3.5.4
		303	10,94\$			513	10,03\$	
		508	10,94\$			662	10,03\$	
614160	Unité							13.3.5.4
		110	522,97\$	76	524,27\$	82	579,06\$	
		163	571,68\$	121	539,74\$	129	568,96\$	
614165	km							13.3.5.4
		19 860	11,59\$	13 780	10,85\$	11 012	12,51\$	
		19 484	12,15\$	16 501	11,40\$	16 397	12,21\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
614170	Unité							13.3.5.4
				Déplacement de l'outillage et de l'équipe pour un planage urbain [contrats tarifés]				
		30	756,52\$	39	942,79\$	30	815,11\$	
		40	811,50\$	61	685,87\$	49	868,79\$	
614175	km							13.3.5.4
				Tarif au kilomètre de déplacement pour le déplacement pour un planage urbain [contrats tarifés]				
		5 540	15,51\$	6 596	13,40\$	7 337	14,60\$	
		6 379	15,76\$	7 568	13,91\$	6 376	16,10\$	
614190	Unité							13.3.5.4
				Déplacement de l'outillage et l'équipe pour un décohesionnement de pavage montant de base (contrat tarifé)				
		25	320,00\$	31	287,13\$	37	310,50\$	
		43	320,00\$	46	301,00\$	58	321,00\$	
614195	km							13.3.5.4
				Déplacement de l'outillage et l'équipe pour un décohesionnement de pavage tarif au km additionnel (contrat tarifé)				
		10 117	7,04\$	12 386	6,24\$	11 506	6,73\$	
		13 052	7,19\$	15 040	6,64\$	12 856	7,04\$	
614200	m carré							13
				Décohesionnement de la chaussée jusqu'à 100 mm de pavage + 100 mm de fondation supérieure				
		688 932	2,07\$	1 399 880	2,34\$	1 312 805	1,72\$	
		659 028	2,23\$	1 627 231	1,86\$	1 757 116	1,79\$	
614205	m carré							13
				Décohesionnement de la chaussée de 101 jusqu'à 150 mm de pavage + 50 mm de fondation supérieure				
		241 809	2,34\$	687 591	2,04\$	752 569	1,57\$	
		275 775	1,48\$	1 034 039	1,79\$	1 035 262	1,31\$	

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614220	m carré						13	
			333 835	0,46\$	534 928	0,65\$		
			342 084	0,47\$	878 494	0,67\$		
614300	m carré						13.3.5.4	
			163 152	0,74\$	439 350	1,07\$	359 950	0,55\$
			195 855	0,54\$	392 831	0,55\$	426 690	0,58\$
614305	t						13.1.5.2	
			4 400	8,15\$	14 500	4,83\$	50 265	3,95\$
			9 654	2,37\$	4 466	11,62\$	54 859	5,86\$
615085	t						13.4.3	
			756 730	0,24\$	594 847	0,24\$	534 810	0,24\$
			1 008 538	0,27\$	792 398	0,25\$	762 949	0,27\$
615105	Unité						5.3.4	
			81	862,38\$	78	1 337,24\$	74	1 727,03\$
			99	1 235,60\$	103	1 527,18\$	97	2 968,54\$
615295	Unité						13.3.5.4	
			919	158,17\$	659	165,90\$	606	170,32\$
			738	192,31\$	740	210,01\$	720	239,53\$

Revêtement de chaussée en enrobé

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			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				Essai de polissage par projection lorsqu'exigé spécifiquement pour ce contrat [contrats tarifés]		13	
696300	t				Ajustement au prix unitaire de l'enrobé en fonction du prix d'huile à chauffage à la centrale		13.3.5.3.2	
1 155 594			999 559	-0,26\$			923 886	1,08\$

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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	
			6 742	31,13\$	2 337	151,00\$	3 867	135,40\$
			1 479	75,58\$	928	117,73\$	1 707	83,89\$
620160	m						14.2.5	
620190	m cube						14.4.5.3	
620200	m carré						14.4.5.1 ou 15	
620210	m						14	
					285	40,00\$	27 400	2,50\$
							6 329	1,91\$
620400	m carré						14.1.3	
			66 684	0,88\$	195	20,00\$		
			130 752	0,88\$	145	9,02\$		

Revêtement de chaussée en béton

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
620405	m	carré						
								14.4.5.1
			726	35,00\$				
			843	35,00\$				
620410	m							
								14.2.5
620415	m	carré						
								14.4.5.2
								Réparation en profondeur du revêtement, superficielle inférieure ou égale à 15 m2
620420	m	carré						
								14.4.5.2
								Réparation en profondeur du revêtement, superficielle supérieure à 15 m2
620425	t							
								14.4.5.4
								Enrobé pour réparation des accotements
			5	200,00\$				
620430	m							
								14.3.6
								Colmatage des joints et fissures sans réparation du revêtement
			1 930	11,00\$	56	200,00\$	21 494	15,07\$
			188	16,24\$	33	47,54\$	41	396,81\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
300100	Global		Levage et support du tablier				15.9.5.1
	49	74 357,96\$	58	66 746,79\$	46	94 716,95\$	
	43	90 752,20\$	57	89 585,17\$	42	55 570,09\$	
304400	m carré		Métallisation				15.14.3.3
			385	177,14\$	2 775	125,00\$	
			660	58,51\$	2 963	75,49\$	
315000	m cube		Démolition du béton				15.1.3
	5 020	414,27\$	3 398	782,35\$	3 469	584,36\$	
	3 411	402,77\$	5 010	556,10\$	3 052	1 050,29\$	
315010	m carré		Démolition de béton				15.1.3
	17 813	306,97\$	27 032	248,86\$	27 365	225,15\$	
	9 470	208,52\$	23 211	208,19\$	22 447	173,91\$	
315014	Global		Démolition de caisson en bois				15.1.3
	4	5 300,00\$	2	8 000,00\$	2	22 500,00\$	
	4	8 278,53\$	2	4 754,00\$	3	12 862,93\$	
315016	Global		Démolition d'éléments de tablier en bois				15.1.3
	13	6 898,08\$	12	6 875,00\$	8	18 612,50\$	
	13	8 348,06\$	12	8 399,58\$	8	15 140,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
315020	m carré	Coffrages en contact avec le béton à couler						15.4.4.1
			18 510	265,46\$	27 543	335,69\$	24 976	360,11\$
			9 302	335,27\$	27 155	343,30\$	22 524	431,25\$
315030	m cube	Béton type V-S						15.4.4.5
			2 123	896,20\$	3 341	1 094,00\$	2 281	781,54\$
			1 474	971,83\$	2 982	529,56\$	1 946	793,33\$
315032	m cube	Béton de réparation (inférieur à 150 mm).						15.4.4.5
			3 193	701,68\$	2 985	1 314,72\$	1 925	936,71\$
			1 377	729,27\$	3 361	621,05\$	2 690	847,20\$
315050	m carré	Enduit de surface						15.4.4.6
			32 192	34,68\$	63 645	39,68\$	16 979	34,42\$
			26 333	28,01\$	37 732	20,57\$	45 835	26,27\$
315066	m carré	Béton projeté (épaisseur 60 à 100 mm)						15.5.4
			4 221	661,65\$	8 971	642,47\$	3 651	816,37\$
			2 727	443,52\$	4 624	518,07\$	4 639	579,80\$
315068	m carré	Béton projeté (épaisseur 100 à 200 mm)						15.5.4
			3 015	822,73\$	4 400	852,44\$	1 683	998,01\$
			2 830	554,39\$	4 442	583,92\$	5 142	598,68\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
315090	m carré		Réparation en surface [dalle sur poutres]				15.4.4.5	
			3 532	345,59\$	6 063	531,96\$	5 677	383,38\$
			2 196	408,80\$	3 368	411,79\$	3 368	348,82\$
315100	m carré		Réparation en profondeur [dalle sur poutres]				15.4.4.5	
			738	573,35\$	4 144	1 189,87\$	5 065	1 140,63\$
			249	1 246,04\$	3 372	958,18\$	1 873	934,28\$
315110	m carré		Réparation en surface (Béton de type V-S) [dalle épaisse, trottoir, assise et dessus de semelle]				15.1.3	
			4 805	420,81\$	6 088	434,06\$	214	396,49\$
			2 431	440,18\$	4 949	328,09\$	3 274	329,43\$
315120	m cube		Réparation en profondeur (Béton de type V-S) [dalle épaisse, trottoir, assise et dessus de semelle]				15.1.3	
			130	1 442,86\$	307	1 674,70\$	19	1 372,73\$
			86	2 228,14\$	127	3 393,64\$	21	3 223,99\$
315130	m cube		Démolition des cotés extérieurs de dalle				15.1.3	
			337	804,15\$	624	873,32\$	426	1 332,43\$
			395	1 989,91\$	777	737,77\$	473	973,83\$
315140	Global		Démolition du béton de la dalle, des chasse- roues, des glissières et des trottoirs				15.1.3	
			24	91 195,04\$	16	229 156,25\$	16	254 562,50\$
			22	83 025,18\$	17	205 357,95\$	15	200 279,23\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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			
315160	Unité		Ancrage					15.4.4.4	
	80 948	53,79\$	92 954	45,35\$	54 022	53,76\$			
	49 806	41,58\$	83 451	45,75\$	75 103	50,14\$			
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\$			
			4 258	28,10\$	6 785	121,68\$			
315182	m carré		Imperméabilisation du béton au polymère de silicone					15.4.4.7	
	49 962	21,93\$	76 916	19,79\$	34 519	18,31\$			
	52 342	13,55\$	29 827	10,15\$	60 876	11,24\$			
320030	Global		Enceintes de confinement [Peinturage de surfaces d'acier]					15.14.4.4	
	29	53 726,86\$	21	65 161,79\$	13	60 111,54\$			
	17	42 293,52\$	21	94 139,92\$	13	66 531,49\$			
320031	Global		Enceintes de confinement [Encapsulage]					OS-05-E	
320035	Global		Mesures de protection environnementale (peinturage de surfaces d'acier, incluant la gestion des résidus - déchets solides)					15.14.1.2	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
320040	Global		Gestion des résidus - déchets solides [peinturage de surfaces d'acier]					15.14.4.4	
		21	9 823,10\$	10	7 988,00\$	7	16 735,71\$		
		12	6 207,57\$	16	3 796,99\$	5	9 123,15\$		
320042	Global		Gestion des résidus - matières dangereuses [plomb peinture de surface d'acier]					15.14.4.4	
		9	42 666,67\$	13	37 577,09\$	8	71 000,00\$		
		6	30 772,00\$	9	37 097,15\$	8	16 226,44\$		
320044	Global		Mesure de protection environnementale [Encapsulage]					OS-05-E	
				4	15 000,00\$	6	13 416,67\$		
				3	4 140,54\$	3	17 519,72\$		
320045	Global		Mesures de protection environnementale (peinturage de surfaces d'acier, incluant la gestion des résidus - matières dangereuses)					15.14.1.2	
320050	m carré		Préparation des surfaces d'acier pour peinture					15.14.4.4	
		30 825	71,28\$	18 380	90,18\$	14 615	75,79\$		
		15 329	69,44\$	28 288	74,37\$	10 750	72,39\$		
320051	m carré		Préparation des surfaces d'acier [Encapsulage]					OS-05-E	
				8 182	74,13\$				
				7 767	18,72\$	446	30,15\$		

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
320060	m carré	Peinturage des surfaces d'acier							15.14.4.4
			30 825	62,39\$	26 162	72,33\$	11 380	61,06\$	
			15 273	38,05\$	34 581	40,03\$	7 716	50,85\$	
320061	m carré	Peinturage des surfaces d'acier [Encapsulage]							OS-05-E
					10	150,00\$	2 775	60,00\$	
					8	1 014,00\$	2 905	50,00\$	
320070	m carré	Peinturage des surfaces d'acier métallisées							15.14.4.4
			1 830	115,00\$					
					2 265	56,20\$			
320080	m carré	Peinturage des surfaces de bois							15.14.4
			900	75,00\$					
			907	212,55\$					
325005	m cube	Platelage en bois (nouveau) [Devis type : AB-08]							15.8.5
							22	1 400,00\$	
325010	m cube	Remplacement complet de platelage en bois.							15.8.5
			1 458	1 142,48\$	1 431	1 148,81\$	1 431	1 219,56\$	
			1 479	1 075,40\$	1 347	1 174,56\$	1 392	1 190,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
330012	m							15.9.5.2
				Remplacement d'un joint de tablier par un joint à deux garnitures en élastomère				
		48	5 283,72\$	39	4 748,09\$	34	5 664,63\$	
		43	6 244,76\$	5	6 127,00\$	71	8 189,77\$	
330015	m							15.9.5.2
				Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère				
		393	2 610,49\$	652	3 276,00\$	669	3 784,06\$	
		261	3 589,22\$	526	3 616,24\$	743	2 750,22\$	
330016	m							15.9.5.2
				Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère avec dalot				
		283	3 215,55\$	309	3 260,19\$	487	3 747,02\$	
		269	2 780,66\$	216	2 382,69\$	462	3 099,94\$	
330020	m							15.9.5.2
				Modification d'un joint de tablier à une culée				
		469	2 125,95\$	303	2 260,86\$	149	2 834,60\$	
		347	3 039,03\$	298	1 493,90\$	175	2 881,93\$	
330030	m							15.9.5.2
				Élimination d'un joint de tablier à une pile				
		139	2 523,81\$	261	2 762,15\$	44	2 983,98\$	
		174	3 844,19\$	151	3 304,65\$	153	2 813,27\$	
330100	Unité							15.9.5.4
				Drain en acier (dalle/tablier existant)				
		68	1 043,82\$	307	1 503,91\$	33	1 212,12\$	
		51	1 497,25\$	273	794,22\$	90	923,12\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335030	m carré	Enlèvement de l'enrobé "permanent" par décapage (dalle existante) [structure]					15.11.4.1	
			60 749	16,58\$	71 723	14,83\$	29 565	33,29\$
			52 298	10,45\$	66 093	10,72\$	34 048	15,32\$
335031	m carré	Enlèvement de l'enrobé "temporaire" par décapage (dalle neuve) [structure]					15.11.4.1	
			13 106	15,42\$	38 052	15,29\$	41 895	12,69\$
			105	100,00\$	5 847	12,43\$	18 208	5,71\$
335040	m carré	Correction du profil aux approches					15.11.4.1	
			7 441	45,32\$	4 358	27,06\$	6 554	35,79\$
			5 883	33,60\$	5 423	28,78\$	6 245	29,86\$
335060	m carré	Enrobé préparé et posé à chaud [partie de pont]					15.11.4.3	
			6 827	57,75\$	13 348	89,88\$	45 575	55,24\$
			2 079	86,66\$	8 069	42,72\$	54 097	38,88\$
335110	Global	Nettoyage [avec réparation]						
			38	3 456,74\$	47	4 686,81\$	44	6 281,82\$
			31	2 339,22\$	36	3 149,24\$	50	3 284,88\$
335121	m carré	Nettoyage des surfaces existantes de dalle					15.10.4	
			54 505	13,39\$	48 750	11,97\$	13 202	11,84\$
			32 385	8,13\$	44 546	6,06\$	17 535	7,94\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335122	m							15
			9 577	3,75\$	12 500	1,50\$		
			9 577	1,00\$	5 680	3,17\$		
335124	Unité							15
			469	67,94\$	40	150,00\$		
			251	107,51\$				
335125	Unité							15
335126	m							15
			1 460	22,71\$	3 875	15,01\$		
			1 805	3,71\$	3 192	10,97\$	2 388	11,12\$
335127	m							15
335128	Unité							15
			267	348,50\$	585	426,32\$	743	199,84\$
			639	248,67\$	950	193,72\$	635	209,26\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
335129	m							15
		525	75,00\$					
		393	48,38\$					
335130	Global							15
		10	4 400,00\$	2	1 750,00\$	10	3 500,00\$	
		8	4 678,55\$	4	2 527,15\$	8	2 682,28\$	
335131	Unité							
		14	1 142,86\$	12	425,00\$	2	600,00\$	
		11	675,92\$	8	731,25\$	5	1 480,00\$	
335133	m carré							
335200	m carré							15.10.4
		1 884	150,03\$	2 529	152,83\$	872	177,98\$	
		832	145,10\$	834	103,53\$	244	104,74\$	
335210	m carré							15.10.4
		1 667	65,70\$	2 198	32,13\$	4 842	33,32\$	
		1 129	51,39\$	1 958	34,95\$	3 934	15,16\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
335220	m carré		Correction des surfaces existantes de dalle à l'enrobé à chaud (surfaces additionnelles aux premiers 50 m2)							15.10.4
				15 621	28,38\$	10 813	18,94\$	2 280	29,25\$	
				8 665	21,96\$	17 267	29,77\$	1 703	21,30\$	
340010	m		Injection de fissures							15.6
				1 985	197,03\$	3 373	225,07\$	8 502	199,58\$	
				1 135	179,35\$	4 312	174,74\$	8 707	167,06\$	
340020	Unité		Mobilisation/démobilisation (injection de fissures)							devis type
				36	2 638,89\$	53	4 422,17\$	61	2 818,44\$	
				18	1 407,59\$	33	2 503,00\$	44	3 087,29\$	
345040	m cube		Caisson en bois							15.8.5
				1 446	1 170,09\$	1 844	1 266,50\$	1 975	1 494,16\$	
				1 619	1 200,04\$	1 637	1 350,34\$	1 759	1 374,49\$	
345045	m cube		Réparation de caisson en bois							15.8.5
				3	6 000,00\$			56	2 500,00\$	
				2	2 550,00\$			19	2 467,27\$	
345055	m cube		Remplacement partiel de platelage en bois.							15.8.5
						51	1 746,09\$	33	1 938,48\$	
						44	2 293,36\$	13	1 179,41\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
				quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
				quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
345060	m		Profilé d'acier à double ondulation. [Structure]							15.9.5.3
				3 779	80,95\$	2 552	70,04\$	2 107	72,50\$	
				2 957	66,75\$	2 948	64,85\$	2 194	61,69\$	
520100	m cube		Excavation 1re classe pour ouvrages d'art							15.2.6.3
				105 059	56,03\$	99 398	50,44\$	117 641	75,05\$	
				39 296	51,51\$	68 806	31,70\$	116 849	27,95\$	
520150	Global		Excavation 2e classe pour ouvrages d'art [___ m.cu. à ___ \$]							15.2.6.3
				194	45 169,83\$	211	62 083,01\$	210	55 546,57\$	
				177	41 169,99\$	185	45 300,44\$	207	47 584,83\$	
530750	m		Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 180 kPa min.							15.13.6
				2 840	32,44\$	2 385	63,96\$	1 980	40,10\$	
				1 751	31,10\$	133	50,73\$	5 287	31,83\$	
530760	m		Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 300 kPa min.							15.13.6
				49 920	39,38\$	116 550	36,47\$	58 861	36,02\$	
				95 560	42,70\$	51 309	33,33\$	86 896	29,66\$	
530850	m		Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 180 kPa min.							15.13.6
				8 065	47,99\$	9 414	49,45\$	17 330	47,48\$	
				6 494	49,51\$	8 535	38,70\$	12 920	46,87\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
530860	m		Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 300 kPa min.			15.13.6		
			42 533	49,36\$	42 730	46,17\$	46 294	46,88\$
			17 823	44,37\$	50 484	42,90\$	32 444	41,43\$
531200	m		Drain en pierre avec membrane DN-II-3-005			15.13.6		
			23 908	38,05\$	2 176	50,74\$	37 015	43,50\$
			8 976	38,20\$	13 058	33,93\$	12 313	39,40\$
614560	m carré		Correction par planage à froid (structure) [contrats tarifés]			15.11.4.2		
			19 533	4,19\$	40 054	5,79\$	37 637	4,67\$
			31 197	4,14\$	66 344	4,94\$	44 555	8,91\$
614562	m carré		Resurfaçage à l'enrobé coulé à froid			15.11.4.3		
			46 597	22,85\$	14 604	30,00\$	100 000	3,50\$
			44 525	19,03\$	14 784	29,91\$	99 360	3,05\$
614565	Unité		Déplacement de l'outillage et de l'équipe pour planage (structure) [contrats tarifés]			15.11.4.2		
			20	312,00\$	16	296,75\$	13	374,15\$
			28	312,00\$	27	335,52\$	18	402,67\$
614570	km		Tarif au kilomètre de déplacement pour planage (structure) [contrats tarifés]			15.11.4.2		
			2 863	6,08\$	3 752	5,72\$	1 828	6,15\$
			2 663	6,08\$	5 355	6,29\$	2 483	6,24\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
614575	t							15.11.4.3
				Enrobé "permanent" préparé et posé à chaud [structure : dalle neuve]				
		14 136	154,69\$	14 689	187,42\$	10 414	184,16\$	
		5 213	187,99\$	15 205	165,53\$	10 633	182,18\$	
614577	t							15.11.4.3
				Enrobé "permanent" et "temporaire" préparé et posé à chaud [structure]				
		6 363	158,05\$	11 966	159,10\$	8 417	167,06\$	
		1 277	146,73\$	6 347	141,78\$	5 347	152,18\$	
614578	t							15.11.4.3
				Enrobé "permanent" préparé et posé à chaud [structure: dalle existante]				
		7 823	186,68\$	9 502	233,13\$	6 065	192,69\$	
		6 191	261,32\$	8 726	214,12\$	5 091	231,69\$	
630300	Global							15.1.3
				Démolition complète des ouvrages existants				
		141	162 907,58\$	163	120 922,18\$	158	141 851,99\$	
		140	110 065,77\$	152	97 192,53\$	164	88 519,00\$	
630301	m carré							15.1.3
				Démolition des ouvrages existants				
		1	175,00\$	2 000	7,00\$			
				3 222	1,25\$			
630302	m cube							15.1.3
				Démolition des ouvrages existants				
		276	574,64\$	658	212,54\$	878	141,08\$	
		252	113,39\$	48	90,00\$	860	122,64\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
630700	Global		Remblai [___ m.cu. à ___ \$]				15.4.4.2		
	16	28 577,38\$	27	41 899,07\$	20	45 314,60\$			
	14	39 727,16\$	20	39 756,25\$	22	45 231,94\$			
631300	Unité		Soutènement temporaire				15.2.6.2		
	49	48 802,65\$	19	29 526,63\$	453	583,22\$			
	26	35 753,89\$	12	33 962,80\$	229	6 647,92\$			
631400	Global		Soutènement temporaire				15.2.6.2		
	86	71 449,60\$	100	89 444,50\$	93	124 075,18\$			
	65	78 492,84\$	62	82 729,56\$	99	91 670,55\$			
631500	Unité		Batardeau [hauteur < 2 m; ___ m.car. à ___ \$]				15.2.6.1		
	73	5 959,03\$	35	7 742,86\$	128	9 209,30\$			
	32	4 495,05\$	44	4 812,99\$	103	6 152,32\$			
631510	Unité		Batardeau [hauteur de 2 m à 4 m; ___ m.car. à ___ \$]				15.2.6.1		
	25	17 520,00\$	35	19 706,06\$	22	22 509,09\$			
	24	59 424,33\$	31	17 011,44\$	22	29 530,40\$			
631520	Unité		Batardeau [hauteur de 4 m à 6 m; ___ m.car. à ___ \$]				15.2.6.1		
	15	98 237,33\$	7	28 867,14\$	9	83 577,78\$			
	13	80 186,06\$	8	57 645,39\$	9	34 244,07\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
631530	Unité		Batardeau [hauteur de 6 m à 8 m; ___ m.car. à ___\$]				15.2.6.1
				4	61 300,00\$	4	64 500,00\$
				4	18 553,38\$	4	89 538,20\$
631535	Unité		Batardeau [hauteur > 8 m; ___ m.car. à ___ \$]				15.2.6.1
				2	75 000,00\$	7	170 857,14\$
	3	349 405,29\$		2	12 000,00\$	1	159 687,44\$
631700	Global		Batardeau				15.2.6.1
				50	32 754,00\$	77	39 436,36\$
				46	33 510,89\$	72	40 656,59\$
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
				35	1 100,00\$	167	390,12\$
				1 627	340,74\$	20	1 400,00\$
						1 039	717,55\$
						279	400,00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
631900	m cube							15.2.6.4
		4 386	90,36\$	4 026	92,38\$	3 761	86,72\$	
		3 663	70,67\$	3 903	63,30\$	2 924	64,40\$	
631925	m cube							15.2.6.4
		12 020	90,32\$	10 629	88,34\$	23 040	66,86\$	
		7 474	66,69\$	12 852	59,31\$	13 628	54,23\$	
631950	m cube							15.2.6.4
		3 836	353,87\$	8 596	328,30\$	4 646	296,85\$	
		2 963	314,25\$	4 511	282,37\$	6 593	260,54\$	
632150	Global							15.2.6.3
								[___ m.cu. à ___ \$]
		11	54 541,82\$	13	102 788,46\$	15	32 816,67\$	
		6	33 772,32\$	11	29 659,87\$	14	71 669,00\$	
632200	m cube							15.2.6.3
		151 015	34,73\$	82 681	35,29\$	121 013	29,75\$	
		59 631	34,40\$	91 430	43,12\$	57 597	32,84\$	
632250	Global							15.2.6.3
								Remplissage des excavations, pierres calibre 0-200 (50% > 100) [___ m.cu. à ___ \$]

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
632260	m cube		Remplissage des excavations, pierres calibre 0-200 (50% > 100)				15.2.6.3		
	210	80,00\$	165	30,00\$	950	80,00\$			
	2 863	32,05\$	453	53,92\$	140	87,32\$			
633000	Global		Organisation pour plantage de pieux				15.3.6.2		
	53	26 222,36\$	53	45 153,76\$	75	39 359,19\$			
	48	43 113,05\$	36	44 609,92\$	63	43 747,06\$			
633120	Unité		Pieux de ___ kN [< 200 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2		
			6	3 300,00\$					
633125	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 200 à 599 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2		
	343	2 953,07\$	841	4 548,22\$	482	2 721,76\$			
	365	3 506,48\$	366	3 576,51\$	786	2 066,54\$			
633175	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 600 à 999 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2		
	1 415	2 928,32\$	825	3 155,42\$	825	4 768,61\$			
	1 271	2 154,39\$	765	4 475,60\$	643	3 496,99\$			
633215	Unité		Pieux de ___ kN (ÉLUL.) [de 1000 à 1499 kN; ___ m à ___ \$]				15.3.5.2		
	2 584	3 345,04\$	1 633	2 648,68\$	3 128	6 883,76\$			
	1 883	3 296,42\$	1 985	4 021,59\$	1 827	5 943,32\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
633225	Unité		Pieux de ____ kN (ÉLUL.) [\geq 1500 kN; ____ m à ____ \$]				15.3.5.2		
	1 576	4 097,46\$	335	4 176,24\$	588	6 020,01\$			
	1 125	3 799,80\$	223	3 748,41\$	248	5 231,93\$			
633450	Unité		Essai de chargement				15.3.5.2		
	30	6 000,00\$	40	7 219,13\$	6	8 000,00\$			
	6	21 172,42\$	6	9 820,50\$	13	6 201,65\$			
633570	Unité		Essai dynamique				15.3.5.2		
	631	1 406,80\$	399	1 508,72\$	594	1 311,49\$			
	500	880,68\$	455	861,42\$	446	1 205,36\$			
633595	Unité		Essai de traction				15.3.5.2		
	24	2 511,67\$	31	5 600,00\$	39	3 884,62\$			
	11	4 323,87\$	22	3 715,64\$	20	3 212,11\$			
633600	Global		Organisation pour forage de pieux caissons				15.3.6.1		
	20	61 422,50\$	10	82 400,00\$	10	116 400,00\$			
	11	280 777,66\$	15	115 425,98\$	10	221 293,27\$			
633650	m		Emboîture de pieux caissons				15.3.6.1		
	1 676	4 538,18\$	1 406	2 066,88\$	419	7 854,59\$			
	674	6 958,82\$	1 761	5 349,02\$	885	3 154,33\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633655	Unité							15.3.6.1
		72	3 388,89\$	54	2 648,52\$	44	6 340,91\$	
		66	4 896,82\$	38	4 424,14\$	37	4 276,95\$	
633670	m							15.3.6.1
		2 251	2 723,42\$	2 782	1 172,23\$	2 568	2 647,57\$	
		1 755	3 167,77\$	2 958	1 981,43\$	3 068	1 448,45\$	
634000	m cube							15.4.4.5
		52 322	438,48\$	51 057	456,31\$	57 901	422,62\$	
		35 981	407,17\$	45 267	389,46\$	43 568	371,73\$	
634060	m cube							15,4
		794	315,17\$	763	315,61\$	1 434	318,64\$	
		688	347,04\$	593	319,22\$	953	235,70\$	
634075	m cube							15.4.4.5
		33 134	788,57\$	22 251	834,51\$	29 435	852,99\$	
		19 407	861,12\$	23 866	813,15\$	24 562	799,35\$	
634100	m cube							15.4.4.5
		9 261	963,68\$	6 406	988,10\$	8 370	1 007,83\$	
		4 971	1 022,07\$	8 121	893,45\$	6 065	901,80\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
634200	m	cube	Béton de dalle de transition			15.4.4.5		
			7 088	411,55\$	6 251	438,75\$	6 674	420,97\$
			3 439	417,53\$	6 367	405,46\$	6 650	391,11\$
634250	m	cube	Béton de ponceau [Incluant murs parafeuilles, de tête et murets]			15.4.4.5		
			4 329	975,26\$	2 766	1 034,84\$	1 421	1 038,01\$
			5 136	831,50\$	3 966	844,98\$	1 559	815,12\$
634275	m	cube	Béton de mur			15.4.4.5		
			7 917	902,95\$	10 385	959,80\$	13 193	979,09\$
			3 896	980,33\$	7 497	954,97\$	4 973	1 108,97\$
634300	m	cube	Béton de type XV (antilessivage)			15.4.4.10		
			138	1 239,55\$	116	1 225,50\$	190	1 278,79\$
			741	770,09\$	168	1 343,42\$	198	740,85\$
634425	m	cube	Béton de tablier [poutres et dalle en post- tension]			15.4.4.5		
			2 686	898,40\$	1 475	955,19\$	1 110	1 020,00\$
					2 946	839,48\$	1 636	746,78\$
634475	m	cube	Béton de tablier (dalle épaisse en post- tension)			15.4.4.5		
			1 391	889,03\$	96	972,14\$	30	800,00\$
			825	481,33\$	661	427,74\$	31	707,80\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
634500	m cube		Béton de dalle (sur poutres)				15.4.4.5		
	23 820	1 328,51\$	22 340	1 353,34\$	23 013	1 484,03\$			
	10 610	1 266,18\$	25 260	1 324,16\$	20 014	1 225,05\$			
634600	m cube		Béton de portique (béquilles et dalle)				15.4.4.5		
	4 530	888,41\$	13 525	772,51\$	12 616	812,28\$			
	6 584	807,72\$	8 269	850,32\$	12 608	761,81\$			
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		
	3 395	975,35\$	2 701	942,85\$	2 526	1 028,06\$			
	1 616	1 006,77\$	2 574	1 048,17\$	2 266	944,94\$			
634720	m cube		Béton de glissière [structure]				15.4.4.5		
	5 967	1 470,72\$	4 532	1 684,22\$	3 580	1 576,24\$			
	2 522	1 701,29\$	4 628	1 588,33\$	3 900	1 433,22\$			
635000	kg		Armature				15.4.4.3		
	9 297 993	3,01\$	8 253 262	3,22\$	9 583 082	2,73\$			
	7 312 053	2,40\$	7 942 603	2,41\$	7 138 369	2,87\$			
635050	kg		Armature galvanisée				15.4.4.3		
	10 296 961	3,78\$	10 391 529	3,75\$	9 826 581	3,55\$			
	5 185 139	3,16\$	10 424 563	2,90\$	9 307 997	3,01\$			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
635080	Unité							15.4.4.3
635085	Unité							15.4.4.3
		2 038	46,70\$	11 900	41,87\$	3 712	76,82\$	
		14 360	36,07\$	11 304	50,99\$	5 397	64,44\$	
635775	m carré							15.4.4.6
		65 189	19,98\$	47 920	22,80\$	48 177	17,84\$	
		10 213	16,16\$	38 094	13,71\$	30 899	17,82\$	
635900	Global							15.4.4.2
		44	67 253,39\$	51	107 527,25\$	55	60 055,78\$	
		37	44 786,88\$	55	89 882,77\$	45	83 214,92\$	
635901	m carré							devis type
		11 213	99,07\$	22 123	120,10\$	26 522	136,47\$	
		1 220	38,73\$	11 260	72,25\$	23 460	73,51\$	
636000	Global							15.6.5.1
		9	115 411,11\$	3	156 000,00\$	1	820 000,00\$	
		2	114 097,82\$	7	216 139,86\$	3	242 308,27\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
636050	Global		Précontrainte transversale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]				15.6.5.1
	21	35 481,72\$	19	39 534,21\$	16	32 526,88\$	
	3	71 577,05\$	15	61 593,81\$	16	62 866,61\$	
636060	Global		Précontrainte extérieure [___ t à ___ \$]				15.6.5.1
636250	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1000				15.6.5.2
	1 609	1 154,65\$			574	1 228,57\$	
	1 443	1 187,32\$	164	1 617,64\$			
636255	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1200				15.6.5.2
	1 471	1 153,78\$	1 360	1 400,60\$	1 114	1 283,33\$	
	637	1 361,25\$	2 002	1 265,52\$	179	1 475,00\$	
636260	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1400				15.6.5.2
	1 240	1 202,69\$	1 575	1 142,88\$	3 110	1 359,89\$	
	435	1 402,73\$	1 995	1 315,19\$	1 659	1 395,41\$	
636265	m		Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1600				15.6.5.2
	2 352	1 322,28\$	1 881	1 332,73\$	1 905	1 404,58\$	
	2 238	1 131,39\$	1 993	1 289,10\$	1 303	1 247,44\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
636270	m							15.6.5.2
		950	1 370,83\$	1 436	1 328,80\$	1 150	1 400,00\$	
		380	1 382,68\$	1 213	1 462,06\$	823	1 430,22\$	
636700	Unité							15.6.5.2
		182	1 167,03\$	112	1 127,23\$	169	1 124,53\$	
		95	1 005,04\$	102	829,57\$	64	828,70\$	
637000	Global							15.7.8
		123	935 578,73\$	110	604 772,27\$	113	707 529,22\$	
		96	493 957,76\$	114	561 631,14\$	112	559 364,09\$	
637010	kg							15.7.8
		139 206	24,65\$	755 698	10,85\$	357 258	10,79\$	
		121 934	15,72\$	443 633	12,27\$	682 782	7,32\$	
637020	Unité							15.7.8
		880	5 546,16\$	273	1 175,33\$	356	2 866,01\$	
		801	2 329,21\$	229	1 179,77\$	414	948,56\$	
637080	Unité							15.7.8
		340	20,00\$			278	73,02\$	
		338	25,00\$			122	61,54\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
637550	Unité							15.9.5.1
		1 548	1 825,23\$	1 838	2 151,31\$	1 987	2 658,85\$	
		1 276	1 567,05\$	1 815	1 871,98\$	1 420	1 638,57\$	
637560	Unité							15.9.5.1
		515	6 507,57\$	250	5 892,93\$	177	8 144,70\$	
		538	6 065,24\$	337	6 394,25\$	235	7 691,00\$	
637575	Unité							15.9.5.1
		297	2 788,32\$	300	3 068,13\$	240	2 943,33\$	
		166	1 836,34\$	317	3 263,15\$	253	3 015,11\$	
638130	m							15.9.5.2
		866	1 780,59\$	1 069	1 941,22\$	1 038	1 791,33\$	
		532	1 807,66\$	1 089	1 921,42\$	958	1 309,83\$	
638135	m							15.9.5.2
		368	2 300,88\$	921	2 530,34\$	419	2 078,64\$	
		251	3 064,71\$	726	1 598,77\$	409	1 651,50\$	
638200	m							15.9.5.2
		168	3 511,31\$	146	4 366,44\$	293	3 976,38\$	
		9	11 533,48\$	134	4 763,37\$	141	3 016,96\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
638250	m							15.9.5.2
		239	4 614,66\$			30	7 044,94\$	
		29	6 413,79\$	136	6 324,29\$	82	5 922,96\$	
639150	m carré							15.10.4
		151 035	28,29\$	168 956	29,74\$	122 748	34,19\$	
		54 662	35,51\$	147 198	32,34\$	125 886	33,75\$	
639180	m carré							15.10.4
		104 122	11,15\$	93 074	12,72\$	106 982	10,92\$	
		20 838	11,29\$	87 056	6,49\$	92 255	7,50\$	
639210	m carré							15.4.4.9.1
		77 601	7,58\$	83 599	8,75\$	87 740	9,60\$	
		75 287	7,55\$	110 582	8,33\$	108 666	8,68\$	
639285	m carré							15.4.4.9.1
		2 104	64,75\$	73 312	64,74\$	82 932	64,51\$	
		2 238	38,04\$	48 490	63,86\$	70 146	64,55\$	
639286	m carré							15.4.4.9.1
				7 681	44,89\$	11 757	44,49\$	
				7 774	46,28\$	4 920	44,15\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
639325	m cube	Chauffage des constituants (montant fixé par le Ministère)							15.4.4.9.2
			41 115	8,67\$	46 975	13,00\$	44 011	13,24\$	
			34 755	8,46\$	46 291	11,48\$	43 052	12,95\$	
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\$	
					20 479	1,30\$	23 259	1,30\$	
639360	m cube	Refroidissement des constituants (juillet et août)(montant fixé par le Ministère)							15.4.4.8
			16 110	24,57\$	15 426	25,17\$	19 981	25,04\$	
			1 635	25,00\$	7 228	25,07\$	5 570	25,06\$	
641050	m	Mur de soutènement							15.12.6
			1 131	2 638,53\$	2 805	2 883,84\$	1 812	3 391,04\$	
			699	3 818,40\$	1 134	2 999,63\$	1 605	2 541,98\$	
641056	m	Partie supérieure du mur de soutènement							Devis type
641900	m	Ponceau							15.13.6
			3 186	4 299,55\$	1 861	5 663,83\$	1 896	4 433,64\$	
			2 283	3 912,12\$	2 257	4 590,64\$	2 144	4 263,53\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642190	m							15.13.6
				Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) ... mm x ... mm, épaisseur des parois ...				
		1 403	4 014,11\$	1 470	5 251,73\$	2 116	5 730,26\$	
		1 410	4 624,24\$	1 314	5 154,94\$	2 237	5 112,60\$	
642310	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 200 mm, classe 3				
		165	235,00\$	20	200,00\$	675	146,07\$	
		953	149,68\$			489	166,12\$	
642315	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 3				
		7 470	232,40\$	2 740	185,62\$	4 992	188,61\$	
		6 818	152,35\$	2 207	144,37\$	4 654	219,16\$	
642320	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 3				
		2 703	272,49\$	472	251,74\$	3 998	261,69\$	
		1 486	165,29\$	1 455	133,22\$	3 598	231,18\$	
642325	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 3				
		5 483	258,14\$	4 691	266,52\$	11 120	287,03\$	
		3 978	208,31\$	5 069	214,13\$	6 649	259,41\$	
642328	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 525 mm, classe 3				
		1 541	316,47\$	661	292,66\$	721	306,36\$	
		770	190,04\$	526	311,96\$	1 183	285,65\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642330	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 600 mm, classe 3			15.13.6		
			4 000	484,18\$	3 828	453,48\$	5 400	445,35\$
			2 931	484,98\$	2 793	358,78\$	5 877	386,82\$
642335	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 3			15.13.6		
			4 709	640,37\$	3 544	723,48\$	3 703	575,68\$
			4 613	570,66\$	4 009	632,81\$	4 637	526,74\$
642340	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 3			15.13.6		
			7 050	731,92\$	4 052	773,70\$	5 869	685,55\$
			6 529	603,13\$	5 328	564,29\$	5 265	693,92\$
642345	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 3			15.13.6		
			1 440	768,96\$	1 657	762,91\$	1 310	781,28\$
			1 317	872,51\$	1 671	789,93\$	1 430	734,23\$
642350	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 3			15.13.6		
			2 799	1 336,79\$	1 405	1 231,85\$	2 275	894,84\$
			2 984	849,78\$	1 504	891,61\$	2 487	915,32\$
642355	m		Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 3			15.13.6		
			704	945,91\$	336	1 191,37\$	852	1 054,35\$
			700	897,45\$	630	995,41\$	792	822,20\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642360	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm,				
				classe 3				
		1 134	1 301,23\$	518	1 707,77\$	1 109	1 456,47\$	
		1 100	1 241,02\$	745	1 229,05\$	1 050	1 350,46\$	
642365	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm,				
				classe 3				
		52	1 626,92\$	39	846,15\$	196	1 854,54\$	
		52	1 722,40\$	70	840,00\$	214	1 042,30\$	
642370	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm,				
				classe 3				
		392	1 579,03\$	133	1 969,55\$	565	2 054,67\$	
		159	2 335,60\$	273	1 865,28\$	609	1 732,26\$	
642375	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm,				
				classe 3				
		44	2 211,36\$	154	2 003,64\$	751	1 836,75\$	
		110	2 075,57\$	188	2 276,42\$	768	1 581,36\$	
642395	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre ... mm,				
				classe 3				
		1 168	264,28\$	916	318,31\$	2 255	299,22\$	
		283	1 250,43\$	940	464,73\$	1 403	201,51\$	
642465	m							15.13.6
				Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm,				
				classe 4				
		230	285,62\$	1 427	254,80\$	165	223,33\$	
		690	181,29\$	1 565	204,30\$	209	175,41\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642470	m							15.13.6
		132	304,55\$	1 997	356,26\$	613	487,36\$	
		141	235,32\$	701	276,97\$	1 037	258,95\$	
642475	m							15.13.6
		4 052	288,73\$	3 055	392,81\$	527	351,68\$	
		893	290,82\$	4 727	240,59\$	2 024	258,57\$	
642478	m							15.13.6
		155	606,13\$	515	518,64\$	430	302,33\$	
		154	281,18\$	123	653,30\$	794	349,61\$	
642480	m							15.13.6
		1 769	425,49\$	1 174	493,36\$	1 983	473,35\$	
		1 359	375,63\$	1 381	361,74\$	2 081	499,98\$	
642485	m							15.13.6
		714	663,73\$	795	827,52\$	950	832,62\$	
		738	682,20\$	865	677,47\$	908	850,91\$	
642490	m							15.13.6
		1 577	741,19\$	1 237	905,77\$	1 269	834,01\$	
		906	685,02\$	1 761	813,48\$	863	953,55\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642495	m							15.13.6
		900	745,39\$	394	1 418,70\$	710	889,13\$	
		570	732,20\$	260	1 027,75\$	766	1 080,90\$	
642500	m							15.13.6
		481	1 215,43\$	586	1 003,90\$	547	1 187,17\$	
		412	1 446,78\$	740	1 177,86\$	319	943,81\$	
642505	m							15.13.6
		116	1 244,40\$			111	2 498,86\$	
		111	999,68\$	26	1 080,00\$	119	1 754,09\$	
642510	m							15.13.6
		1 053	1 306,30\$	79	1 832,28\$	224	1 940,68\$	
		1 059	1 177,44\$	694	1 085,79\$	91	1 674,79\$	
642515	m							15.13.6
		110	1 641,14\$			448	2 111,51\$	
		16	1 014,03\$	101	1 707,05\$	277	1 962,19\$	
642520	m							15.13.6
		351	2 086,76\$	57	2 191,23\$	257	2 449,12\$	
		390	2 113,05\$	100	2 157,29\$	257	1 966,32\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642525	m							15.13.6
				46	4 000,00\$	38	1 350,00\$	
				46	1 522,00\$	36	1 215,00\$	
642590	m							15.13.6
		200	9 000,00\$	401	2 289,96\$	126	6 182,87\$	
		200	3 728,90\$	205	1 185,58\$	109	2 769,52\$	
642700	m							15.13.6
		125	286,00\$	968	341,12\$			
		160	257,69\$	132	195,01\$	667	235,00\$	
642705	m							15.13.6
				921	346,44\$			
				620	234,94\$	535	261,60\$	
642710	m							15.13.6
		180	362,73\$	965	332,80\$	177	342,93\$	
		64	329,56\$	262	231,38\$	649	303,75\$	
642715	m							15.13.6
				220	430,00\$	4	100,00\$	
				135	375,00\$	31	425,37\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642720	m							15.13.6
		120	1 358,29\$	333	598,09\$	252	360,19\$	
		123	1 137,22\$	241	417,03\$	389	355,28\$	
642725	m							15.13.6
		387	996,13\$	423	644,91\$	225	385,00\$	
		606	512,26\$	372	518,55\$	289	741,13\$	
642730	m							15.13.6
		325	828,17\$	110	1 200,00\$	560	567,54\$	
		315	584,21\$	102	944,97\$	489	485,19\$	
642735	m							15.13.6
		281	830,50\$	50	2 000,00\$	428	3 301,73\$	
		176	1 132,06\$	98	850,32\$	229	872,06\$	
642740	m							15.13.6
		539	1 515,19\$	314	3 379,36\$	332	842,65\$	
		191	1 234,07\$	218	1 082,89\$	362	852,92\$	
642745	m							15.13.6
				59	2 700,00\$	113	731,42\$	
		15	1 014,29\$			57	2 500,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642750	m						15.13.6	
			387	1 277,39\$	277	4 204,65\$	156	1 180,77\$
			263	1 371,39\$	252	1 050,80\$	151	927,10\$
642755	m						15.13.6	
642760	m						15.13.6	
			420	1 360,00\$			102	4 235,44\$
			302	2 019,65\$	110	1 939,15\$		1 928,82\$
642765	m						15.13.6	
			340	4 994,12\$				
			324	1 787,20\$	-5	1 844,49\$	20	1 783,11\$
642790	m						15.13.6	
			249	10 321,49\$			416	1 718,03\$
			271	6 400,75\$	43	9 694,06\$	105	2 080,00\$
642800	m						15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642805	m								15.13.6
			6	200,00\$	12	170,00\$	20	200,00\$	
			378	153,53\$			10	160,00\$	
642810	m								15.13.6
			12	250,00\$					
			52	226,74\$					
642815	m								15.13.6
			5	215,00\$					
			46	349,35\$					
642820	m								15.13.6
642825	m								15.13.6
642950	m								15.13.6
			195	186,41\$	423	101,52\$	1 007	117,98\$	
			180	174,47\$	540	122,04\$	989	120,37\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
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)
		125 256	10,24\$	2 727	131,77\$	7 236	100,59\$	
		253 787	5,92\$	6 346	70,60\$	5 087	103,52\$	
642960	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 250 mm. ou ...
		337	152,72\$	1 055	176,16\$	1 430	164,62\$	
		576	139,88\$	585	149,64\$	1 225	131,82\$	
642965	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 300 mm. ou ...
		4 803	174,32\$	4 112	208,58\$	6 000	199,84\$	
		1 906	180,36\$	7 630	151,66\$	4 029	158,84\$	
642970	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 375 mm. ou ...
		1 220	198,96\$	1 177	118,40\$	2 705	198,62\$	
		1 114	236,14\$	1 660	179,54\$	1 153	180,62\$	
642975	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 450 mm. ou...
		3 979	282,36\$	3 578	181,97\$	6 382	279,16\$	
		5 140	275,59\$	4 482	184,18\$	4 567	224,07\$	
642977	m							15.13.6
								Tuyau pour égout pluvial diam. 525 mm. ou ...
		616	302,35\$	105	410,15\$	491	340,97\$	
		177	216,24\$	430	314,24\$	224	182,58\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
642980	m							15.13.6
		1 976	311,04\$	2 461	249,10\$	5 201	296,84\$	
		1 193	286,45\$	3 248	242,67\$	2 413	270,13\$	
642985	m							15.13.6
		1 251	345,85\$	2 566	412,22\$	2 160	410,57\$	
		1 169	275,66\$	2 672	300,60\$	1 610	319,45\$	
642990	m							15.13.6
		554	493,32\$	2 166	495,53\$	989	407,67\$	
		516	390,92\$	1 845	497,90\$	1 072	406,08\$	
644000	m							15.13.6
								Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644005	m							15.13.6
								Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm
644010	m							15.13.6
								Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644015	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644120	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644125	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		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	
644220	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644225	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
			12	1 000,00\$				
			12	1 475,00\$				

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
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
644315	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 630 mm x 1 120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644320	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 1 880 mm x 1 260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644325	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 130 mm x 1 400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
644330	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm
							8	2 000,00\$	
644340	m								15.13.6
									Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 360 mm x 1 525 mm, épais. 4,2 mm x prof. des ondul. 13 mm
							3		
							3	2 284,50\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644345	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 4,2 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644350	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 060 mm x 1 520 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644355	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 240 mm x 1 630 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644360	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 440 mm x 1 750 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644365	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 590 mm x 1 880 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644370	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 2 690 mm x 2 080 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644375	m								15.13.6
644380	m								15.13.6
644385	m								15.13.6
					49	7 300,00\$			
					49	4 112,00\$			
644390	m								15.13.6
644395	m								15.13.6
644400	m								15.13.6
							4	6 500,00\$	
							4	7 236,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644405	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 5 050 mm x 3 330 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644410	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 5 490 mm x 3 530 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644412	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 5 890 mm x 3 710 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644414	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 6 250 mm x 3 910 mm, épais. 4,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
644420	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644422	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644424	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644426	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 800 mm x 580 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644428	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 910 mm x 660 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644430	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 030 mm x 740 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644432	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 150 mm x 820 mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm		15.13.6	
644438	m				Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... 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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644440	m						15.13.6	
644448	m						15.13.6	
							1 062	848,59\$
644450	m						15.13.6	
644452	m						15.13.6	
644454	m						15.13.6	
644458	m						15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

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

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644475	m						15.13.6	
					Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 030 mm x 740 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondul. 13 mm			
644476	m						15.13.6	
					Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 150 mm x 820 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondul. 13 mm			
644478	m						15.13.6	
					Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm			
644480	m						15.13.6	
					Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 390 mm x 970 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondul. 13 mm			
644482	m						15.13.6	
					Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), 1 630 mm x 1 120 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm			
644484	m						15.13.6	
					Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
644485	m							15.13.6
								Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 1 880 mm x 1 260 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm
644486	m							15.13.6
								Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 2 130 mm x 1 400 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm
644488	m							15.13.6
								Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), ... mm x ... mm, épais. 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644490	m							15.13.6
								Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 150 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm
		87	300,00\$					
		24	142,86\$	44	142,86\$			
644495	m							15.13.6
								Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 200 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm
644510	m							15.13.6
								Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 250 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 6,5 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644515	m								15.13.6
			74	100,00\$	329	157,22\$			
					102	143,98\$	191	212,96\$	
644520	m								15.13.6
					42	220,00\$	27	986,52\$	
					42	135,00\$	20	443,10\$	
644522	m								15.13.6
			82	364,02\$	69	261,45\$	12	1 625,00\$	
			167	288,00\$	74	330,81\$	12	1 498,44\$	
644525	m								15.13.6
					36	200,00\$	6	600,00\$	
					90	52,14\$	3	1 021,64\$	
644530	m								15.13.6
			98	317,35\$	28	423,21\$	6	800,00\$	
			85	274,19\$	85	340,20\$	3	1 158,00\$	
644535	m								15.13.6
					3	2 500,00\$	18	1 316,67\$	
					2	600,00\$	25	948,64\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644620	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 800 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
644625	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 900 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		30	1 366,67\$	22	227,27\$	32	1 078,13\$	
		25	1 799,31\$	11	957,87\$	15	472,34\$	
644700	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		12	1 300,00\$	74	222,97\$	37	332,61\$	
		20	2 188,15\$	36	124,85\$	32	173,61\$	
644720	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
						12	1 150,00\$	
644725	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
				5	300,00\$	46	771,74\$	
				6	3 898,00\$	3	1 312,00\$	
644730	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
644732	m							15.13.6
		10	1 750,00\$					
		10	1 136,00\$					
644735	m							15.13.6
		7	3 350,00\$	42	538,41\$			
644740	m							15.13.6
				6	500,00\$			
						5	417,97\$	
644742	m							15.13.6
				77	1 293,51\$			
				26	2 451,31\$			
644745	m							15.13.6
		148	1 500,00\$			4		
		296	830,00\$			4	7 315,63\$	
644748	m							15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644750	m						15.13.6	
					Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm			
644800	m						15.13.6	
					Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galv. (TTAOG) et membrane, diam. 150 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm			
644805	m						15.13.6	
					Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galv. (TTAOG) et membrane, diam. 200 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm			
644810	m						15.13.6	
					Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galv. (TTAOG) et membrane, diam. 250 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 6,5 mm			
645050	m						15.13.6	
					Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm			
645055	m						15.13.6	
					Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm			

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645060	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm						
645065	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm						
645105	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm						
645110	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm						
645115	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm						
645120	m						15.13.6		
			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm						

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée			coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645125	m			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6
	6		350,00\$				
	12		100,00\$				
645225	m			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6
645230	m			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6
	36		2 500,00\$				
	36		1 400,00\$				
645235	m			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6
645240	m			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm			15.13.6
645245	m			Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm			15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
645275	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm
645320	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 990 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
		32	7 095,00\$					
		33	7 095,00\$					
645325	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 300 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645330	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 610 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645335	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 920 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm
645338	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

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
645340	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 230 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645345	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 540 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645350	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 850 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645354	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645355	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 160 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645360	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 470 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645365	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 780 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645368	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645370	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 090 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645375	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 400 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645380	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 710 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645385	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 8 020 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645388	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51 mm		15.13.6	
645400	m				Tuyau voûté en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. ... mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13.6	
645410	m				Tuyau voûté en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. ... mm x prof. des ondul. 140 mm		15.13.6	
645500	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645502	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645504	m				Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 450 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
645506	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645508	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645510	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645512	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 800 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645514	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 900 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		16	550,00\$			4 358		350,05\$
		16	623,84\$			42		440,00\$
645520	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
						690		395,28\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645522	m								15.13.6
							695	454,88\$	
645528	m								15.13.6
645530	m								15.13.6
							78	475,00\$	
645532	m								15.13.6
645534	m								15.13.6
							5	2 200,00\$	
							3	1 665,40\$	
645538	m								15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645568	m						15.13.6	
Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25 mm								
645570	m						15.13.6	
Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm								
							250	1 205,59\$
645572	m						15.13.6	
Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm								
							85	1 499,44\$
645574	m						15.13.6	
Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm								
							125	1 463,16\$
645576	m						15.13.6	
Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm								
							257	1 552,76\$
645578	m						15.13.6	
Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm								

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
645580	m							15.13.6
		50	2 000,00\$			100	2 344,18\$	
		50	1 635,67\$					
645582	m							15.13.6
						130	2 397,87\$	
645584	m							15.13.6
645586	m							15.13.6
645588	m							15.13.6
645600	m							15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
645602	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645604	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645606	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645608	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645610	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 800 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm
645620	m							15.13.6
								Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 900 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm
		15	500,00\$					
		13	350,00\$					

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645628	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645630	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645632	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 1 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645634	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645638	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645640	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 1 600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645648	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13.6	
645650	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645652	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645654	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645656	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645658	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre ... 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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645660	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 2 700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645662	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645668	m				Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13.6	
645700	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	
645702	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	
645710	m				Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.6	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645712	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645720	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 150 mm, classe .. ou DR .., usage...
645722	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
							230	113,04\$	
							291	114,83\$	
645730	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 150 mm, classe ... ou DR ..., usage ...
645732	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...
645740	m								15.13.6
									Tuyau perforé en thermoplastique (PVC, PVC COEX ou PE) diam. ...
			216	20,83\$					
			66	427,62\$			30	33,68\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645800	m							15.13.6
		1 842	370,68\$	284	310,83\$	64	371,56\$	
		458	245,65\$	802	567,27\$	224	249,79\$	
645802	m							15.13.6
645804	m							15.13.6
		90	222,22\$	21	339,05\$			
		84	280,72\$	10	310,00\$	4	202,00\$	
645806	m							15.13.6
		190	214,21\$	211	227,30\$	23	206,52\$	
		220	261,63\$	224	216,08\$	26	214,14\$	
645810	m							15.13.6
645812	m							15.13.6
						14	300,00\$	
						14	255,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645814	m						15.13.6	
			117	250,00\$				
			18	242,00\$	150	242,00\$		
645816	m						15.13.6	
			40	300,00\$			15	1 100,00\$
					55	340,00\$		
645818	m						15.13.6	
					81	584,81\$	15	150,00\$
					23	174,60\$	84	493,01\$
645820	m						15.13.6	
645822	m						15.13.6	
					23	950,00\$		
					23	444,21\$		
645828	m						15.13.6	
			984	191,99\$	2 275	196,17\$	1 702	213,25\$
			1 060	160,02\$	843	130,68\$	2 646	162,66\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645830	m						15.13.6	
			186	209,68\$				
			146	121,75\$				
645832	m						15.13.6	
645834	m						15.13.6	
							11	
645836	m						15.13.6	
645838	m						15.13.6	
			55	500,00\$				
			56	227,31\$				
645848	m						15.13.6	
							20	150,00\$
							12	150,00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
645850	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...
		136	145,31\$	25	250,00\$			
		41	62,04\$	58	285,52\$			
645852	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...
		1 188	294,65\$	282	129,08\$	375	175,20\$	
		287	164,40\$	958	332,24\$	107	159,40\$	
645854	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 300 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		642	181,25\$	779	162,31\$	411	224,88\$	
		585	167,49\$	1 189	61,62\$	127	184,76\$	
645856	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 375 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...
		44	239,77\$	18		25	170,00\$	
		54	142,01\$	18	240,00\$			
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 ...
		1 140	163,94\$	101	136,83\$	1 570	236,06\$	
		1 014	190,83\$	674	223,95\$	1 503	141,62\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645862	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 500 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.6			
645864	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 525 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.6			
			171	235,00\$	31	300,00\$	94	450,00\$	
			176	297,50\$	31	186,00\$	94	209,00\$	
645866	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 600 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.6			
			663	254,12\$	788	321,97\$	705	515,61\$	
			923	234,01\$	1 090	206,74\$	713	208,25\$	
645868	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 680 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.6			
645870	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 750 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.6			
			784	636,60\$	305	575,64\$	348	531,65\$	
			577	440,11\$	479	797,15\$	372	433,90\$	
645872	m		Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 900 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.6			
			627	807,25\$	429	795,31\$	635	634,24\$	
			776	722,77\$	708	689,90\$	439	1 032,11\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	MESURE	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645874	m							15.13.6
				23	869,16\$	32	1 250,00\$	
				23	2 055,00\$	31	1 300,00\$	
645876	m							15.13.6
		5	1 500,00\$	995	564,07\$	56	1 500,00\$	
				48	1 411,51\$	576	168,70\$	
645888	m							15.13.6
		109	1 554,13\$	187	731,69\$	493	456,67\$	
		101	842,98\$	183	1 202,58\$	236	1 149,11\$	
645900	m							15.13.6
				522	33,27\$			
				223	12,77\$	263	12,77\$	
645902	m							15.13.6
				51	37,35\$			
				12	23,19\$	8	23,19\$	
645904	m							15.13.6
						802	40,00\$	
						799	44,70\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée			coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645906	m			Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...			15.13.6
645908	m			Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 300 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6
645910	m			Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 375 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6
	20		100,00\$				
	8		175,52\$				
645912	m			Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 400 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6
645914	m			Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 450 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6
						58	161,74\$
						67	197,10\$
645916	m			Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 500 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.6

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645918	m								15.13.6
							42	235,00\$	
							42	178,84\$	
645920	m								15.13.6
645922	m								15.13.6
645924	m								15.13.6
645926	m								15.13.6
					134	350,00\$	264	901,59\$	
							264	300,00\$	
645928	m								15.13.6
							49	943,80\$	
							12	313,00\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645930	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 200 mm, classe ..., type ..., usage ...
645938	m							15.13.6
								Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre ... mm, classe ..., type ..., usage ...
				815	29,12\$			
				229	11,48\$	31	11,48\$	
645950	Global							15.15.2
								Équipement d'accès
		90	4 596,56\$	90	5 267,73\$	105	5 543,31\$	
		24	18 458,38\$	36	5 496,16\$	78	5 053,00\$	
646350	Unité							15.13.6
								Cheminée de ponceau, TBA diamètre 900 mm avec cadre et grille
						5	300,00\$	
		2	4 216,86\$			4	7 324,53\$	
646375	Unité							15.13.6
								Cheminée de ponceau, TTAOG diamètre 900 mm avec cadre et grille
646405	Unité							15.13.6
								Ajustement de boîte de vanne
		667	46,64\$	936	61,22\$	709	79,44\$	
		945	72,07\$	1 246	82,79\$	794	76,95\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
646450	Unité							15.9.5.4
		454	828,42\$	453	778,03\$	489	756,80\$	
		227	648,83\$	576	566,93\$	361	676,15\$	
646452	Unité							15.9.5.4
		169	366,28\$	172	381,38\$	129	427,67\$	
		125	471,96\$	184	373,96\$	108	289,99\$	
646460	m carré							15.9.5.4
		2 455	82,17\$	1 392	92,56\$	1 787	80,90\$	
		832	76,88\$	1 007	91,96\$	1 180	103,18\$	
671200	m carré							15.2.6.5
		982	145,98\$	1 327	224,88\$	729	212,14\$	
		178	224,02\$	858	174,59\$	2 264	110,42\$	
671275	m carré							15.2.6.5
		27 816	75,79\$	17 103	88,43\$	27 667	71,69\$	
		10 051	72,91\$	8 683	85,03\$	23 903	77,55\$	
671425	m carré							15.2.6.5
		7 580	92,82\$	2 500	113,19\$	9 115	138,35\$	
		1 938	100,35\$	7 989	105,94\$	8 123	79,06\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
671525	m carré		Revêtement de protection en pierres calibre 100-200 avec géotextile				15.2.6.5
	311 681	19,66\$	190 809	27,42\$	417 389	24,43\$	
	210 657	22,49\$	300 049	18,54\$	264 132	20,57\$	
671575	m carré		Revêtement de protection en pierres calibre 200-300, 50% > 250 mm, avec géotextile				15.2.6.5
	123 564	34,21\$	115 601	37,47\$	150 786	40,86\$	
	123 461	27,54\$	140 473	30,11\$	167 514	32,29\$	
671625	m carré		Revêtement de protection en pierres calibre 300-400, 50% > 350 mm, avec géotextile				15.2.6.5
	13 862	32,41\$	19 598	37,17\$	21 812	40,13\$	
	13 425	33,99\$	14 169	33,68\$	19 113	42,06\$	
671640	m carré		Revêtement de protection en pierres calibre 300-500, 50% > 400 mm, avec géotextile				15.2.6.5
	54 504	53,18\$	60 982	61,51\$	78 365	56,53\$	
	58 080	50,89\$	57 035	51,87\$	65 248	51,82\$	
671655	m carré		Revêtement de protection en pierres calibre 0-200, 50% > 100 mm, avec géotextile				15.2.6.5
	92 158	12,71\$	28 780	16,79\$	43 525	26,69\$	
	22 096	16,41\$	49 558	19,47\$	35 431	19,39\$	
671675	m cube		Mur-parafouille en bois traité				15.2.6.5
	52	1 154,26\$	60	1 216,14\$	39	1 372,65\$	
	53	1 549,26\$	46	1 076,32\$	47	1 294,99\$	

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
680110	m		Garde-fou type 20				15.9.5.3	
			433	225,00\$	186	247,69\$	55	342,91\$
					75	459,98\$	138	240,50\$
680115	m		Garde-fou type 20C				15.9.5.3	
			1 894	352,82\$	1 406	316,06\$	66	345,00\$
			494	250,00\$	1 222	321,46\$	1 069	274,68\$
680120	m		Glissière type 21				15.9.5.3	
680300	m		Glissière type 43				15.9.5.3	
			42	750,00\$				
			42	347,84\$				
680500	m		Glissière type 45				15.9.5.3	
680600	m		Glissière type ____ [47B ou 47C]				15.9.5.3	
					209	481,40\$		
					136	267,73\$	106	540,00\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
680610	m		Glissière type 210A			15.9.5.3		
			5 965	580,99\$	6 528	571,77\$	6 896	558,04\$
			3 769	522,46\$	5 173	448,26\$	7 170	431,17\$
680612	m		Glissière type 210B			15.9.5.3		
			2 763	582,62\$	1 443	685,59\$	927	657,68\$
			2 009	592,37\$	2 125	613,94\$	978	652,63\$
680614	m		Glissière type 210C			15.9.5.3		
			1 444	666,74\$	614	719,46\$	990	650,00\$
			575	643,56\$	1 382	693,45\$	462	505,92\$
680615	m		Glissière type 211A			15.9.5.3		
			627	446,89\$	1 045	471,83\$	420	402,36\$
			589	327,58\$	254	225,91\$	667	263,28\$
680616	m		Glissière type 210D			15.9.5.3		
			331	747,81\$	153	680,36\$	2 611	784,55\$
			229	645,30\$	151	622,83\$	814	563,14\$
680617	m		Glissière type 210E			15.9.5.3		
			1 341	489,50\$	1 013	536,99\$	31	600,00\$
			78	608,00\$	576	467,31\$	757	471,27\$

Ouvrages d'art

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
680620	m		Glissière type 311A				15.9.5.3	
			6 256	301,77\$	9 468	336,94\$	5 057	310,34\$
			3 719	279,02\$	7 769	263,39\$	5 353	245,85\$
681010	m		Glissière de pont existante (installation)				15.9.5.3	
					231	465,01\$	140	100,00\$
					162	110,00\$	209	246,94\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
320000	Global		Enlèvement d'éléments d'un ouvrage en acier (charpente métallique) [___ kg à ___ \$/kg]				16.4.6			
	15	41 100,98\$	27	22 181,93\$	10	12 620,00\$				
	16	39 061,08\$	21	30 370,99\$	20	5 753,04\$				
330080	Unité		Modification des blocs d'assises				16.11.1			
	268	2 026,76\$	310	2 731,29\$	109	2 911,19\$				
	127	1 737,22\$	382	2 525,54\$	142	3 560,67\$				
330090	Unité		Élimination de drains				16.11.4			
	25	556,00\$	65	517,69\$	18	766,67\$				
	45	1 107,56\$	36	705,83\$	47	832,81\$				
615060	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ...]				16.5.3			
	13 244	34,97\$	16 274	31,04\$	11 513	33,64\$				
	11 676	35,20\$	9 775	32,56\$	8 597	34,68\$				
615065	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ...]				16.5.3			
	864	18,37\$	270	30,16\$	667	32,05\$				
	187	35,49\$	242	33,40\$	182	25,97\$				
615070	Unité		Panneau 900 x 900 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ...]				16.5.3			
	20 445	6,24\$	26 371	5,78\$	19 532	6,38\$				
	42 525	6,24\$	39 558	5,66\$	40 715	5,96\$				

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615075	Unité		Panneau 1200 x 1200 mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ...]				16.5.3	
			1 064	15,93\$	923	5,87\$	1 155	7,45\$
			1 832	7,24\$	783	5,87\$	1 894	6,82\$
615080	Unité		Panneau 900 x 900 mm ou 1200 x 1200 mm (sign. add. longue durée: installation et enlèvement)				16.5.3	
			2 822	75,84\$	3 367	65,74\$	2 744	73,05\$
			2 770	77,48\$	2 563	72,81\$	2 364	74,44\$
635180	m		Conduit pour services publics				16	
			522	100,00\$	3	100,00\$	1 173	131,59\$
					578	103,08\$	53	88,21\$
635910	Unité		Plaque de protection en acier galvanisé				16	
			82	120,00\$	30	555,04\$	15	3 376,13\$
					46	613,59\$	45	2 324,59\$
650125	Unité		Massif de fondation no 1 [signalisation]				16.3.1.4	
			204	4 439,87\$	96	4 158,44\$	177	3 607,34\$
			199	3 078,26\$	80	6 028,21\$	199	4 203,38\$
650175	Unité		Massif de fondation no 2 [signalisation]				16.3.1.4	
			136	3 258,76\$	50	5 352,60\$	153	3 796,08\$
			64	8 576,60\$	71	4 070,49\$	86	3 912,95\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
650225	Unité		Massif de fondation no 3 [signalisation]				16.3.1.4
	4	4 350,00\$	25	4 440,00\$	14	3 700,00\$	
	4	3 850,00\$	4	11 957,60\$	19	3 642,37\$	
650275	Unité		Massif de fondation no 4 [signalisation]				16.3.1.4
	2	1 900,00\$	18	3 333,33\$			
			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
	11	6 000,00\$	10	6 220,00\$	23	4 043,48\$	
			12	4 969,16\$	18	4 897,63\$	
650350	Unité		Massif de fondation incorporé à la glissière rigide latérale en béton [signalisation]				16.3.1.4
	1	1 000,00\$			4	1 500,00\$	
	1	11 639,00\$			4	443,00\$	
650375	Unité		Massif de fondation no 5 [signalisation]				16.3.1.4
			2		1	3 000,00\$	
					3	1 006,67\$	
650425	Unité		Massif de fondation no 6 [signalisation]				16.3.1.4
			25	8 480,00\$	34	11 211,76\$	
			33	26 591,94\$	17	16 178,82\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
650475	Unité							16.3.1.4
650700	Unité							16.3.1.4
		8	1 800,00\$	3	2 000,00\$			
		6	2 093,33\$	8	1 601,49\$	3	1 993,99\$	
650900	Unité							16.3.1.4
		36	2 586,11\$	7	2 650,00\$	7	2 792,86\$	
		2	1 800,00\$	38	2 236,11\$	7	1 850,29\$	
651100	Unité							16.3.1.4
		16	3 006,25\$	13	2 771,15\$	28	2 678,57\$	
		10	2 879,80\$	18	2 682,67\$	16	1 875,40\$	
651200	Unité							16.3.1.4
		4	3 700,00\$	6	3 100,00\$	16	3 762,50\$	
				6	4 000,00\$	14	2 832,65\$	
651400	Unité							16.3.1.4

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
651600	Unité		Poteau monotubulaire (305 x 254 x 12,7) de 6 m et plus			16.3.1.4	
651800	Unité		Poteau monotubulaire (305 x 254 x 19,1) de 7 m et plus			16.3.1.4	
652400	Unité		Structure type A, portée inférieure à 15 mètres			16.4.6	
652500	Unité		Structure type A, portée de 15 m à 18 m			16.4.6	
		1	65 000,00\$		2	70 000,00\$	
					3	41 904,86\$	
652550	Unité		Structure type A, portée de 18 m et plus			16.4.6	
		15	46 100,00\$		24	43 960,42\$	
		8	54 796,35\$	15	42 110,83\$		
652650	Unité		Structure type B, portée inférieure à 15 mètres			16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
652700	Unité							16.4.6
		1	15 000,00\$	3	48 333,33\$	1	42 000,00\$	
		1	8 171,00\$			3	27 233,33\$	
652710	Unité							16.4.6
						4	52 000,00\$	
652730	Unité							16.4.6
		1	60 000,00\$			1	46 000,00\$	
		1	40 500,00\$					
652750	Unité							16.4.6
		7	50 000,00\$					
		5	40 289,00\$	2	26 109,00\$			
652850	Unité							16.4.6
						4	54 000,00\$	
652910	Unité							16.4.6
		1	70 000,00\$	3	80 000,00\$	1	70 000,00\$	
		7	55 436,43\$					

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
652930	Unité		Structure type C, portée de 27 m à 30 m				16.4.6
	1	75 000,00\$			4	62 500,00\$	
	1	50 300,00\$					
652950	Unité		Structure type C, portée de 30 m et plus				16.4.6
					2	80 000,00\$	
652990	Unité		Structure type C modifié, portée stipulée au devis				16.4.6
653100	Unité		Structure en porte-à-faux type E portée stipulée au devis				16.4.6
653200	Unité		Structure en porte-à-faux type F portée stipulée au devis				16.4.6
653300	Unité		Structure en porte-à-faux type G portée stipulée au devis				16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
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	
653570	Unité		Piédestal type C de 300 mm à 900 mm					16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
653600	Unité							16.4.6
653625	m							16.4.6
		1	1 000,00\$	1	1 000,00\$			
						3	800,00\$	
653650	m							16.4.6
653675	m							16.4.6
653690	m							16.4.6
653700	m							16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
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	
	2			362,50\$				
653975	m				Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 6,4)		16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654000	m		Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 7,9)			16.4.6	
16		180,00\$					
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		1 000,00\$	1	600,00\$			
654225	m		Modification de longueur, support de structure type B			16.4.6	
654250	m		Modification de longueur, support de structure type C			16.4.6	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
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	
654400	m				Modification de longueur, poteau W150 X 22		16.4.6	
			2	492,47\$			2	404,76\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
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		
			182	247,25\$				
			18	160,00\$	156	162,93\$		
654530	Unité		Attache pour panneau (structure en porte-à-faux types E et F)			16.5.3		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654535	Unité							16.5.3
654550	Unité							16.5.3
		277	417,90\$	39	485,26\$	115	589,57\$	
		105	532,33\$	138	542,02\$	366	168,32\$	
654575	Unité							16.5.3
		71	1 042,96\$	21	1 233,33\$	111	998,20\$	
		42	846,95\$	56	671,62\$	18	975,48\$	
654580	Unité							16.5.3
		1 850	67,59\$	752	283,39\$	1 256	199,40\$	
		1 320	43,13\$	958	88,89\$	1 266	109,44\$	
654675	Unité							16.5.3
		354	229,97\$	58	200,00\$	86	562,50\$	
		319	235,23\$	66	311,61\$	61	260,71\$	
654690	Unité							16.5.3
		1	2 200,00\$			1	2 200,00\$	
						1	4 840,00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
654695	Unité		Relocalisation de panneaux				16.5.3		
	39	198,72\$	102	113,48\$	51	145,10\$			
	11	99,66\$	15	190,33\$	129	120,04\$			
654700	Unité		Structure à enlever et à récupérer				16.4.6		
	62	962,09\$	36	1 888,19\$	51	1 533,14\$			
	90	1 088,23\$	28	658,75\$	51	1 400,73\$			
654725	Unité		Récupération de poteau monotubulaire				16.4.6		
654770	Unité		Massif de fondation à araser				16.3.1.4		
	38	1 075,00\$	48	662,50\$	64	535,16\$			
	27	1 206,01\$	33	1 111,14\$	95	586,56\$			
654775	Unité		Massif de fondation à enlever				16.3.1.4		
	181	1 174,47\$	80	950,63\$	33	1 293,94\$			
	203	977,55\$	138	957,02\$	52	1 056,45\$			
654800	Unité		Boucle de détection préfabriquée				16.8.7.4		
	547	1 805,86\$	800	2 013,39\$	804	2 003,64\$			
	519	1 565,02\$	786	1 574,79\$	759	1 497,37\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654820	Unité							16.7.5
		6	7 011,53\$	1	15 000,00\$	6	12 958,33\$	
		3	2 063,19\$	2	500,00\$	4	16 313,81\$	
654830	Unité							16.8.8.4
		21	4 717,58\$	8	4 485,00\$	38	7 134,21\$	
		6	1 676,58\$	15	3 098,96\$	18	6 396,58\$	
654900	Unité							16.5.3
		60	5,00\$					
		60	12,00\$					
660115	Unité							16.4.6
		40	3 000,00\$	40	2 634,50\$			
660120	Unité							16.4.6
		11	4 000,00\$	11	2 924,00\$			
660200	Unité							16.4.6
		112	4 758,93\$	85	3 546,52\$	116	4 527,76\$	
		7	5 441,20\$	126	3 786,05\$	50	2 772,14\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
660210	Unité							16.4.6
			6	4 000,00\$			6	3 720,00\$
660250	Unité							16.4.6
			1 114	3 457,73\$	561	4 416,42\$	847	3 981,43\$
			422	3 470,45\$	890	3 651,21\$	752	3 355,71\$
660260	Unité							16.4.6
			199	5 586,18\$	197	6 271,68\$	362	4 008,98\$
			48	2 767,61\$	223	4 852,26\$	299	2 277,50\$
660300	Unité							16.4.6
660310	Unité							16.4.6
660325	Unité							16.4.6
			54	22 703,70\$	16	26 550,00\$	46	37 913,04\$
			43	18 768,84\$	5	25 419,20\$	40	33 294,25\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
660340	Unité		Lampadaire simple de 10 m, fourni par le MTQ				16.4.6	
							9	2 937,39\$
							11	2 763,84\$
660345	Unité		Lampadaire double de 10 m, fourni par le MTQ				16.4.6	
660350	Unité		Lampadaire simple de 12 m, fourni par le MTQ				16.4.6	
							18	2 633,33\$
							4	3 548,76\$
660355	Unité		Lampadaire double de 12 m, fourni par le MTQ				16.4.6	
660930	Unité		Unité d'éclairage sur poteau de bois				16.7.5	
			27	1 611,11\$	4	3 000,00\$	65	2 795,38\$
			19	2 850,78\$	10	2 887,90\$	42	2 146,18\$
660940	Unité		Unité d'éclairage				16.7.5	
			55	784,09\$	37	4 994,59\$	39	1 137,18\$
			38	641,49\$	41	2 024,41\$	40	1 721,10\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
661000	Unité		Fût de 6 m pour massif ME-1 avec alimentation et distribution				16.4.6	
			4	2 137,50\$	8	2 900,00\$	2	1 800,00\$
			3	1 916,67\$	7	3 631,47\$	3	1 835,81\$
661002	Unité		Fût de 6 m pour massif ME-1				16.4.6	
			2	900,01\$	20		7	1 331,43\$
					1	1 920,00\$	22	2 534,89\$
661004	Unité		Fût de 8 m pour massif ME-1 avec alimentation et distribution				16.4.6	
661006	Unité		Fût de 8 m pour massif ME-1				16.4.6	
661030	Unité		Fût de 3.0 m pour feux de circulation				16.4.6	
			2	800,00\$			1	1 500,00\$
			2	1 500,00\$				
661032	Unité		Fût de 4.5 m pour feux de circulation				16.4.6	
			24	1 550,00\$	22		1	618,18\$
			6	1 418,00\$	13		1	461,85\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE		DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
661034	Unité						
		4	800,00\$	6	1 000,00\$	8	1 500,00\$
				10	1 847,10\$		
661040	Unité						
661042	Unité						
		2	2 700,00\$			2	3 500,00\$
		2	8 100,00\$				
662000	Unité						
		6	2 583,33\$	36	1 055,56\$	12	2 583,33\$
		3	2 708,67\$	7	1 850,00\$	35	2 311,03\$
662010	Unité						
		264	1 775,12\$	252	1 850,60\$	206	2 080,92\$
		112	2 099,23\$	385	1 955,86\$	163	2 270,93\$
662020	Unité						
		1 367	2 147,69\$	829	2 482,48\$	1 405	2 411,20\$
		736	2 154,83\$	1 206	2 726,40\$	1 155	2 315,40\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
662022	Unité							16.3.1.4
		20	2 500,00\$	1	2 200,00\$	112	3 262,50\$	
		14	2 532,62\$	3	3 096,25\$	65	2 114,85\$	
662030	Unité							16.3.1.4
		9	3 233,33\$	60	3 450,00\$	13	3 630,77\$	
		7	2 979,57\$	3	2 513,70\$	8	2 000,00\$	
662032	Unité							16.3.1.4
						4	4 200,00\$	
662100	Unité							16.3.1.4
		99	14 001,29\$	43	13 139,53\$	39	13 538,46\$	
		61	17 129,30\$	56	13 251,54\$	42	15 091,87\$	
662150	Unité							16.3.1.4
662175	Unité							16.3.1.4

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
662270	m cube		Excavation 1re classe pour massif						16.8.2.1.2
			1 853	127,25\$	2 160	136,52\$	2 721	127,08\$	
			1 188	100,96\$	514	120,47\$	797	128,63\$	
662325	m cube		Construction du tumulus autour du massif de fondation						16.3.2.2
			9 330	35,92\$	6 784	38,95\$	13 870	43,22\$	
			2 171	50,67\$	6 382	47,36\$	8 241	51,43\$	
662330	m carré		Engazonnement des talus du tumulus						16.3.2.2
			16 323	13,88\$	6 215	20,47\$	23 453	15,99\$	
			10 582	12,38\$	4 081	14,73\$	3 100	14,00\$	
662340	m carré		Traitement de surface autour du massif de fondation						16.3.3.3
			4 344	27,48\$	3 913	37,64\$	5 678	36,46\$	
			1 514	21,38\$	3 444	42,36\$	3 728	31,49\$	
662350	Unité		Caisson de service électrique (transformateur)						16.4.6
			32	497,44\$	22	550,00\$	20	680,00\$	
			5	618,10\$	37	652,49\$	14	517,90\$	
662355	Unité		Caisson de sécurité						16.4.6
			413	353,12\$	209	506,58\$	246	448,38\$	
			165	446,30\$	403	675,68\$	152	612,94\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
662357	Unité						16.4.6	
			189	264,31\$	99	400,30\$	93	378,82\$
			188	271,09\$	92	424,28\$	90	231,56\$
662359	Unité						16.4.6	
			2	750,00\$	19	1 000,00\$	3	750,00\$
					21	961,90\$	1	666,08\$
662410	Unité						16	
662420	Unité						16	
665500	Unité						16.7.5	
			35	1 085,71\$	1 051	499,52\$	45	3 091,11\$
			8	1 050,00\$	808	1 017,42\$	276	1 028,09\$
665505	Unité						16.7.5	
			13	1 505,69\$	9	3 173,90\$	4	1 557,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
666800	Unité							16.4.6
		150	69,44\$	1 052	15,81\$	244	76,91\$	
		29	48,97\$	892	24,94\$	490	24,53\$	
666825	Unité							16.7.5
		67	55,52\$	22	80,00\$	16	80,00\$	
		47	18,20\$	18	44,85\$	10	40,00\$	
666850	Unité							16.7.5
666900	Unité							16.8.8.4
		82	7 258,05\$	72	8 760,14\$	72	5 764,99\$	
		37	4 215,55\$	89	5 625,81\$	56	5 748,34\$	
666912	Unité							16.6.5
		3	26 666,67\$	8	22 862,50\$	12	30 000,00\$	
				5	18 626,40\$	5	23 495,74\$	
666914	Unité							16.6.5
		1	1 000,00\$	2	2 300,00\$	6	2 166,67\$	
				2	2 038,00\$	3	6 152,73\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
666925	Unité							16.4.6
				8	1 281,25\$			
				3	1 703,83\$	6	2 080,00\$	
667300	Unité							16.4.6
		109	622,72\$	49	585,71\$	88	1 659,20\$	
		83	941,59\$	211	203,30\$	82	976,22\$	
667325	Unité							16.4.6
		18	205,56\$	2		20	640,00\$	
		12	387,50\$	2	1 214,40\$	19	650,00\$	
667350	Unité							16.4.6
		89	1 400,00\$	42	300,00\$	41	1 304,88\$	
		89	623,00\$			62	314,68\$	
667400	Unité							16.4.6
								Lampadaire à enlever et à récupérer (démolition du massif incluse)
		359	1 757,52\$	256	1 602,27\$	628	1 624,04\$	
		330	1 440,51\$	138	1 566,23\$	417	731,97\$	
667405	Unité							16.4.6
		94	1 758,76\$	32	2 359,38\$	58	1 408,62\$	
		71	773,41\$	124	1 819,57\$	40	832,41\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
667410	Unité		Lampadaire à enlever et à replacer				16.4.6		
	38	2 650,00\$	53	1 741,51\$	131	2 942,14\$			
	29	1 628,67\$	33	1 896,68\$	50	1 899,29\$			
667415	Unité		Lampadaire à replacer sur un nouveau massif				16.4.6		
	16	2 503,13\$	92	1 795,71\$	52	1 846,15\$			
	30	937,77\$	71	1 217,19\$	67	705,78\$			
667420	Unité		Unité d'éclairage à enlever et à replacer				16.7.5		
	39	1 000,00\$	4	3 500,00\$	1	1 800,00\$			
			3	1 402,50\$	2	1 951,62\$			
667450	Unité		Unité d'éclairage à enlever et à récupérer				16.7.5		
	100	844,80\$	24	1 218,75\$	18	2 083,33\$			
	46	1 033,80\$	75	722,91\$	25	722,07\$			
667475	Unité		Unité de distribution à enlever et à récupérer				16.8.8.4		
	4	622,50\$	5	990,00\$	7	2 042,86\$			
	3	2 976,92\$	1	550,00\$	7	1 074,41\$			
667477	Global		Alimentation et distribution à enlever				16.8.8.4		
	3	2 000,00\$	2	3 500,00\$	4	2 075,00\$			
			5	3 334,40\$	4	1 041,83\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667480	m		Conduits et câbles souterrains à enlever		16.8.4.5			
			2 545	35,53\$			1 115	9,33\$
			225	8,40\$	4 377	7,98\$	940	10,65\$
667482	m		Remplacer les câbles existants, calibre 10		16.8.6.3			
					680	5,00\$		
					588	3,75\$		
667484	m		Remplacer les câbles existants, calibre 6		16.8.6.3			
					170	4,00\$	11 000	8,00\$
					147	2,75\$	7 143	3,00\$
667500	Unité		Massif à enlever et à détruire		16.4.6			
			78	1 067,15\$	71	858,51\$	28	1 103,57\$
			50	881,35\$	127	1 433,62\$	51	539,79\$
667510	Unité		Enlèvement du système d'éclairage existant		16.7.5			
			4	428,75\$	5	500,00\$	3	300,00\$
			6	1 817,07\$	5	1 300,00\$		
667515	Global		Enlèvement du système d'éclairage existant		16.7.5			
			5	4 100,00\$	11	24 454,55\$	8	15 150,00\$
			10	9 476,48\$	7	27 020,75\$	9	10 983,77\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667520	Global								16.7.5
			4	22 875,00\$	2	14 000,00\$			
			1	25 970,00\$	3	12 717,26\$	1	2 468,75\$	
667522	Global								16.6.5
			5	6 800,00\$	4	8 625,00\$	3	11 000,00\$	
			5	13 126,91\$	3	3 374,76\$	3	6 075,26\$	
667524	Global								16.6.5
			1	2 500,00\$			3	3 166,67\$	
			1	3 265,00\$			2	1 590,50\$	
667525	Unité								16.4.6
			39	1 309,68\$	16	1 206,25\$	12	1 112,50\$	
			13	1 430,58\$	47	1 325,93\$	5	1 403,02\$	
667550	m								16.8.2.2.2
			143 327	40,08\$	82 791	48,35\$	153 041	43,41\$	
			74 994	40,01\$	100 357	37,76\$	116 957	32,74\$	
667560	Global								16.4.6
			9	21 347,92\$	6	10 916,67\$	3	11 000,00\$	
			2	12 236,75\$	9	13 473,54\$	7	7 043,62\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667600	m								16.8.2.1.2
			5 586	119,58\$	4 170	136,85\$	15 312	113,25\$	
			1 138	79,64\$	557	95,99\$	2 054	72,84\$	
667700	m carré								16.8.2.3.2
			2 046	114,51\$	1 704	132,37\$	1 870	73,23\$	
			439	68,26\$	1 582	102,98\$	2 839	65,67\$	
667750	m								16.8.4.5
			760	49,08\$	20	50,00\$			
			48	45,80\$	631	46,18\$	7	85,00\$	
667760	m								16.8.4.5
					160	63,75\$	459	107,15\$	
					18	118,00\$	125	147,50\$	
667770	m								16.8.4.5
667780	m								16.8.4.5
			644	104,24\$	850	90,74\$	400	88,69\$	
			139	126,42\$	801	118,46\$	591	125,41\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667790	m		Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 50 mm		16.8.4.5			
			240	101,67\$	85	90,00\$	895	133,24\$
			97	107,49\$	12	178,00\$	512	106,60\$
667850	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 19 mm		16.8.4.5			
					15	8,00\$	5	15,00\$
					49	18,00\$	3	34,00\$
667860	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 25 mm		16.8.4.5			
			16	34,38\$	5	9,00\$	100	45,00\$
			6	36,75\$	5	23,30\$	166	23,86\$
667870	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 32 mm		16.8.4.5			
					27	65,00\$		
667880	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 38 mm		16.8.4.5			
			256	63,79\$	170	95,46\$	40	68,75\$
			135	80,46\$	282	80,40\$	27	40,65\$
667890	m		Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 50 mm		16.8.4.5			
			97	64,33\$	770	95,45\$	30	105,00\$
			55	71,00\$	265	86,77\$	279	57,10\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667950	m		Conduit rigide en PVC diamètre 19 mm			16.8.4.5		
			510	6,79\$	1 260	6,76\$	1 365	6,71\$
			152	5,04\$	1 332	6,25\$	1 625	9,84\$
667960	m		Conduit rigide en PVC diamètre 25 mm			16.8.4.5		
			3 018	9,07\$	1 172	9,49\$	3 804	10,75\$
			919	9,80\$	1 165	7,18\$	2 763	9,71\$
667970	m		Conduit rigide en PVC diamètre 32 mm			16.8.4.5		
			390	6,26\$	110	32,73\$	2 081	12,85\$
			90	11,99\$	282	10,33\$	32	7,77\$
667980	m		Conduit rigide en PVC diamètre 38 mm			16.8.4.5		
			76 044	9,80\$	45 219	11,29\$	77 946	11,19\$
			48 162	10,49\$	59 424	9,71\$	51 002	9,24\$
667990	m		Conduit rigide en PVC diamètre 50 mm			16.8.4.5		
			86 945	14,48\$	63 603	18,11\$	105 443	14,28\$
			38 962	10,76\$	65 279	10,40\$	83 804	10,27\$
668200	m		Conduit métallique flexible diamètre 19 mm			16.8.4.5		
					10	10,00\$		

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668210	m		Conduit métallique flexible diamètre 25 mm				16.8.4.5	
			24	30,00\$				
			36	177,20\$			15	177,20\$
668220	m		Conduit métallique flexible diamètre 32 mm				16.8.4.5	
			380	40,00\$				
			302	196,00\$			107	196,00\$
668230	m		Conduit métallique flexible diamètre 38 mm				16.8.4.5	
			35	29,29\$	240	36,88\$		
			11	125,00\$	195	128,36\$	23	231,00\$
668240	m		Conduit métallique flexible diamètre 50 mm				16.8.4.5	
			80	71,25\$				
			21	20,00\$			15	162,30\$
668250	m		Conduit de 19 mm en fibre de verre				16.8.4.5	
668252	m		Conduit de 25 mm en fibre de verre				16.8.4.5	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668254	m						16.8.4.5	
			215	60,00\$				
			195	71,00\$				
668256	m						16.8.4.5	
			1 730	43,10\$	515	59,78\$	858	59,53\$
			160	73,45\$	1 032	71,97\$	526	88,32\$
668258	m						16.8.4.5	
			1 035	71,80\$	2 176	62,54\$	623	63,09\$
			136	77,29\$	1 022	54,24\$	1 084	45,40\$
668290	m						16.8.3.3	
			5 294	109,58\$	3 876	122,87\$	6 572	77,72\$
			3 591	68,00\$	4 975	62,35\$	5 074	79,17\$
668305	m						16.8.3.3	
			1 637	313,56\$	1 651	416,69\$	687	439,16\$
			1 145	480,23\$	2 939	260,28\$	791	465,13\$
668311	m						16.8.3.3	
							136	67,00\$
							121	74,31\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668320	m		Gaine de 150 mm incluant deux conduits en polyéthylène (PEHD) de 41 mm installée par forage dirigé				16.8.3.3	
			93	400,00\$	200	100,00\$	100	150,00\$
			198	475,00\$			169	107,00\$
668322	m		Gaine de 150 mm incluant deux conduits en polyéthylène (PEHD) de 53 mm installée par forage dirigé				16.8.3.3	
							32	650,00\$
							50	235,44\$
668340	m		Gaine de 50 mm installée par forage dirigé				16.8.3.3	
			54	576,67\$	2 090	48,01\$	309	302,85\$
			69	229,61\$	4 192	43,48\$	402	92,05\$
668500	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 12				16.8.6.3	
			7 659	1,57\$	1 664	2,78\$	6 626	4,45\$
			1 613	2,76\$	3 821	3,15\$	7 755	1,88\$
668510	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 10				16.8.6.3	
			3 990	4,23\$	21 762	3,96\$	6 120	4,39\$
			2 265	3,29\$	4 420	3,63\$	14 172	3,23\$
668520	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 8				16.8.6.3	
			8 781	13,30\$	56 240	3,65\$	45 741	4,14\$
			1 652	2,55\$	36 415	3,86\$	23 484	3,82\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668530	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 6				16.8.6.3	
			492 570	4,38\$	291 939	5,48\$	541 421	5,16\$
			196 724	4,06\$	382 360	3,96\$	397 350	3,65\$
668540	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 4				16.8.6.3	
			215 343	5,61\$	95 475	5,85\$	136 495	6,20\$
			99 012	4,49\$	89 012	4,90\$	129 534	4,87\$
668550	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 2				16.8.6.3	
			29 339	7,96\$	19 782	8,52\$	24 045	8,54\$
			13 003	4,57\$	17 676	5,88\$	19 656	6,48\$
668560	m		Câble monoconducteur du type RWU, calibre 1/0				16.8.6.3	
			1 440	15,00\$	7 085	15,28\$	280	16,00\$
					844	7,10\$	5 130	9,22\$
668562	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 7#14)				16.8.6.3	
			101	14,12\$	390	9,74\$	1 957	8,17\$
			25	5,62\$	314	7,78\$	683	7,51\$
668564	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 23#14 et 1#10)				16.8.6.3	
			5 046	19,24\$	4 267	19,21\$	3 475	20,75\$
			3 572	9,47\$	3 464	15,48\$	2 594	22,51\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668566	m		Câble de distribution et contrôle pour signaux lumineux (câble multiconducteurs IMSA 19-1, 3#14)			16.8.6.3		
			1 400	14,09\$				
			135	18,75\$	655	7,98\$	623	5,00\$
668568	m		Câble d'amenée blindé pour détecteur lumineux pour piétons 4#18			16.8.6.3		
			2 495	8,01\$	3 788	4,17\$	1 240	4,81\$
			277	3,87\$	5 374	3,48\$	1 883	5,00\$
668570	m		Câble d'amenée blindé pour boucle de détection 2#18			16.8.6.3		
			5 870	4,74\$	13 192	5,45\$	11 073	3,24\$
			845	3,31\$	10 984	2,14\$	11 812	3,63\$
668580	m		Câble Teck 3#6			16.8.6.3		
			825	28,76\$	966	59,51\$	230	50,00\$
			330	18,00\$			1 439	22,88\$
668582	m		Câble Teck 4#6			16.8.6.3		
			270	21,11\$	400	23,00\$	2 657	37,81\$
			160	23,00\$	872	26,71\$	2 348	38,72\$
668584	m		Câble Teck 3#10			16.8.6.3		
			250	20,00\$	1 913	29,98\$	2 959	32,17\$
			2	47,32\$	1 881	21,29\$	1 337	9,00\$

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
668590	m								16.8.6.3
			114	32,98\$	73	20,45\$	161	19,97\$	
							104	9,22\$	
668600	m								16.8.6.3
			70	10,93\$	189	10,80\$	1 180	14,31\$	
					60	17,77\$	1 859	9,26\$	
668610	m								16.8.6.3
			1 630	16,45\$	800	5,00\$	3 166	12,44\$	
			1 568	15,00\$	409	13,63\$	2 413	10,65\$	
668620	m								16.8.6.3
			10	10,00\$			238	9,92\$	
							30	31,03\$	
669060	m								16.8.6.3
			104 759	3,25\$	67 792	4,32\$	113 953	4,00\$	
			45 874	3,41\$	98 145	3,32\$	79 353	2,92\$	
669100	Unité								16.6.5
			7	122,86\$	44	412,27\$	14	237,14\$	
			5	181,60\$	21	174,35\$	22	354,00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
669105	Unité							16.4.6
			22	381,82\$	12	1 000,00\$		
			7	484,00\$	9	221,43\$		
669106	Unité							16.4.6
			37	835,14\$	5	500,00\$		
			9	1 001,00\$	4	1 208,77\$		
669107	Unité							16.4.6
			2	400,00\$	8	1 056,25\$	3	1 200,00\$
					5	1 235,00\$	2	1 071,65\$
669108	Unité							16.4.6
			6	550,00\$	2	1 500,00\$	31	1 014,52\$
					6	1 374,33\$	19	677,62\$
669109	Unité							16.4.6
669110	Unité							16.4.6

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669111	Unité							16.4.6
669115	Unité							16.4.6
669120	Unité							16.6.5
				20	1 725,00\$	25	1 491,80\$	
						13	1 661,10\$	
669122	Unité							16.6.5
				3	2 100,00\$	8	1 572,50\$	
						3	1 864,55\$	
669124	Unité							16.6.5
669126	Unité							16.6.5
		10	1 600,00\$	6	1 033,33\$	24	1 100,00\$	
				10	1 175,28\$	2	778,00\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669135	Unité							16.6.5
		4	412,50\$	4	400,00\$	24	450,00\$	
				4	398,95\$	10	398,00\$	
669140	Unité							16.8.7.4
		30	1 582,00\$	98	1 821,43\$	184	2 034,19\$	
		26	1 441,31\$	57	1 675,18\$	193	1 551,38\$	
669200	Unité							16.6.5
		4	5 000,00\$					
669250	Unité							16.6.5
669260	Unité							16.6.5
		66	7 688,93\$	303	2 075,65\$	166	4 754,28\$	
		13	6 006,36\$	164	4 021,26\$	358	1 605,74\$	
669270	Unité							16.6.5
		7	4 142,86\$	73	416,44\$	15	4 346,67\$	
		2	1 250,00\$	2	875,00\$	17	2 859,12\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
669305	Unité		Boîte de tirage				16.8.5.3		
	322	798,38\$	222	861,08\$	503	915,29\$			
	147	731,81\$	229	788,36\$	330	655,98\$			
669310	Unité		Boîte de jonction				16.8.5.3		
	82	776,71\$	101	728,09\$	40	696,04\$			
	19	1 302,44\$	87	745,71\$	83	833,51\$			
669312	Unité		Point de jonction				16.8.5.3		
	1	3 500,00\$							
669315	Unité		Boîte de tirage spéciale				16.8.5.3		
	11	741,82\$	35	958,86\$					
	3	1 865,32\$	15	984,54\$	25	985,12\$			
669320	Unité		Boîte de jonction spéciale				16.8.5.3		
	5	700,00\$	21	1 023,81\$	4	250,00\$			
	4	1 013,45\$	12	564,41\$	4	1 120,40\$			
669400	Unité		Massif de tirage				16.8.5.3		
	321	942,97\$	216	1 083,10\$	229	1 089,52\$			
	222	929,71\$	237	1 195,26\$	187	805,84\$			

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669500	Unité							16.8.3.3
						3	1 136,00\$	
669525	Unité							16.8.3.3
669550	Unité							16.8.3.3
		10	490,00\$	8	262,50\$	13	648,08\$	
				13	517,68\$	15	385,27\$	
669575	Unité							16.8.3.3
		56		2	450,00\$	28	1 240,00\$	
				56	-100,00\$	16	667,90\$	
669600	Unité							16.8.3.3
669625	Unité							16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
669650	Unité		Joint de dilatation 38 mm en PVC				16.8.3.3
	4	102,20\$			1	750,00\$	
					1	345,00\$	
669675	Unité		Joint de dilatation 50 mm en PVC				16.8.3.3
				5	470,00\$	12	75,00\$
						6	107,45\$
669850	Unité		Joint de dilatation et de flexion 38 mm				16.8.3.3
	14	388,57\$	2	367,00\$	12	441,67\$	
	6	317,33\$	7	558,14\$	3	281,63\$	
669875	Unité		Joint de dilatation et de flexion 50 mm				16.8.3.3
	8	300,00\$	10	770,00\$	6	391,67\$	
			5	380,80\$	6	485,00\$	
669880	Unité		Joint de dilatation et de flexion 25 mm en acier galvanisé				16.8.3.3
669890	Unité		Joint de dilatation et de flexion 32 mm en acier galvanisé				16.8.3.3

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
669900	Unité							16.8.3.3
				4	300,00\$			
669910	Unité							16.8.3.3
		2	1 500,00\$					
669925	Unité							16.8.3.3
669935	Unité							16.8.3.3
669945	Unité							16.8.3.3
		2	1 000,00\$	2	400,00\$	2	500,00\$	
				6	1 700,00\$	1	673,10\$	
669955	Unité							16.8.3.3
		8	1 235,00\$	10	540,00\$			
				8	426,28\$	10	417,20\$	

Signalisation et éclairage

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
669970	Unité		Raccordement à la culée				16.8.5.3
	97	1 508,04\$	75	1 162,13\$	60	1 469,17\$	
	30	1 247,67\$	79	1 631,89\$	71	1 240,49\$	
669980	Unité		Raccordement de conduit				16.8.4.5
	147	424,09\$	107	415,79\$	247	528,58\$	
	74	423,60\$	85	271,75\$	199	415,87\$	

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG
			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
			330 790	1,15\$	746 923	0,55\$	353 825	0,87\$	
			265 949	0,76\$	534 294	0,70\$	504 441	0,73\$	
655000	m								17.2.5
			4 003 748	1,65\$	5 535 158	2,36\$	7 065 675	1,63\$	
			6 336 734	0,74\$	10 354 619	0,85\$	7 903 173	1,29\$	
655020	m								17.2.5
									Marquage longitudinal de longue durée (catégorie 1)
			147 450	3,24\$	569 721	3,44\$	797 674	2,03\$	
			84 565	3,22\$	400 910	2,45\$	753 525	1,84\$	
655040	m								17.2.5
									Marquage longitudinal de longue durée (catégorie 2)
			26 840	1,20\$	29 240	2,82\$	375	34,00\$	
					25 799	1,31\$	4 964	3,61\$	
655060	m								17.2.5
									Marquage de longue durée (autre)
			153 004	9,02\$	161 564	9,50\$	107 773	9,27\$	
			120 448	9,50\$	53 955	12,40\$	116 204	6,71\$	
655065	m carré								17.2.5
									Marquage de longue durée (autre)
			505	57,46\$	2 200	46,86\$	1 737	22,40\$	
			404	58,18\$	710	57,77\$	2 580	33,37\$	

Signalisation horizontale

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655100	Unité		Prémarquage de la chaussée [contrats tarifés]						17.1.3
			52 909	1,97\$	55 361	2,18\$	43 150	2,29\$	
			69 600	2,08\$	69 529	2,03\$	68 951	2,30\$	
655105	Unité		Prémarquage de la chaussée [disques réfléchissants fournis par l'entrepreneur, contrats tarifés]						17.1.3
			128 399	2,41\$	110 526	2,49\$	103 436	2,60\$	
			135 664	2,46\$	140 138	2,35\$	120 490	2,45\$	
655110	Unité		Prémarquage de la chaussée [disques réfléchissants fournis par l'entrepreneur, contrats soumissionnés]						17.1.3
			223 390	2,64\$	255 812	2,76\$	286 542	2,71\$	
			199 755	2,42\$	242 600	2,35\$	331 528	2,44\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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			
			10 638	105,30\$	1 343	117,87\$	2 032	90,59\$
			6 664	92,71\$	2 686	98,67\$	4 503	85,25\$
646550	m carré		Trottoir en béton de ciment coulé en place et bordure monolithique DN-II-6-004		18.1.4			
			8 967	102,69\$	15 526	122,66\$	10 902	119,63\$
			8 321	112,06\$	10 570	101,97\$	11 981	108,84\$
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\$
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			
646700	m		Bordure en béton de ciment coulée en place DN-II-4-002 et 003		18.2.4			
			48 059	55,25\$	35 581	68,67\$	55 407	56,89\$
			25 482	58,19\$	37 333	54,43\$	49 378	52,54\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		23 609	48,18\$	20 411	58,89\$	36 143	48,09\$	
		24 739	48,19\$	28 055	46,11\$	20 439	48,26\$	
646780	m							18.3.4
		17 872	50,96\$	6 618	57,05\$	7 934	63,71\$	
		8 109	53,61\$	14 419	37,92\$	8 765	58,23\$	
646850	m							18.4.4
		8 905	78,49\$	5 623	120,30\$	18 281	110,07\$	
		6 762	92,40\$	8 679	97,57\$	14 418	94,05\$	
646870	Unité							18.4.4
		25	1 387,20\$	3	1 450,00\$	22	1 940,91\$	
		15	1 047,38\$	6	1 315,28\$	-2	798,05\$	
646880	Unité							18.4.4
		30	744,83\$	15	730,00\$	34	942,06\$	
		28	984,10\$	27	629,58\$	24	1 875,08\$	
646890	Unité							18.4.4
		23	1 201,30\$	27	1 008,15\$	33	1 304,70\$	
		13	2 134,61\$	35	924,21\$	26	995,29\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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	
			20 076	25,33\$	21 280	43,89\$	22 631	37,41\$
			22 161	26,95\$	15 140	24,59\$	30 356	28,65\$
646960	Unité				Musoir en béton de ciment coulé en place, rayon 500 mm DN-II-5-001		18.2.4	
			91	603,13\$	71	678,52\$	134	694,59\$
			36	555,24\$	68	496,73\$	100	652,76\$
646970	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment		18.3.4	
			4	700,00\$	3	1 233,33\$	12	400,00\$
			6	1 505,00\$			14	191,62\$
646975	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 500 mm		18.3.4	
			21	391,67\$	32	584,37\$	46	596,09\$
			24	528,27\$	26	459,30\$	44	343,14\$
647000	Unité				Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 1000 mm		18.3.4	
			23	788,04\$	26	990,38\$	52	817,88\$
			19	840,91\$	22	756,53\$	39	697,83\$
647005	Unité				Musoir préfabriqué monolithique en béton de ciment, rayon 500 mm DN-II-5-001		18.3.4	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			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		
			24 014	18,92\$	25 452	24,15\$	37 955	14,46\$
			24 886	14,48\$	23 474	12,03\$	37 241	12,46\$
681015	m		Enlèvement et récupération des glissières existantes [pont]			18.5.3.2		
			3 240	55,70\$	688	25,32\$	3 615	29,90\$
			2 503	32,90\$	1 774	37,20\$	3 315	19,65\$
681020	Unité		Poteau de glissière			18.5.2.5		
			1 198	67,50\$	226	76,79\$	219	33,79\$
			1 041	71,46\$	430	75,07\$	914	73,26\$
681022	Unité		Remplacement de poteau de glissière existant (matériaux fournis par le Ministère)			18.5.2.5		
			2 345	54,69\$	2 244	86,32\$	2 858	82,59\$
			2 426	48,58\$	2 047	67,59\$	4 816	70,41\$
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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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			Poteau de glissière en bois rond non traité		18.5.2.5	
681028	m	cube			Poteau de glissière en bois rond traité		18.5.2.5	
681035	Unité				Dispositif d'extrémité de glissière avec déviation latérale (type 1)		18.5.2.5	
			1 850	2 467,56\$	2 754	2 431,58\$	3 705	2 308,78\$
			1 554	2 403,01\$	2 885	2 191,93\$	2 981	2 140,97\$
681045	Unité				Dispositif d'extrémité de glissière installé en parallèle (type 2)		18.5.2.5	
			661	2 689,53\$	807	2 708,09\$	1 126	2 552,00\$
			543	2 898,18\$	950	2 594,77\$	1 400	2 521,19\$
681060	m				G.T.O.G. flexible, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 3,8 m c/c		18.5.2.5	
							28	85,00\$
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	
			125				35	148,55\$
			103	73,70\$			11	182,41\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681080	m								18.5.2.5
			25	200,00\$	50	145,00\$	46	100,00\$	
			23	150,00\$					
681110	m								18.5.2.5
					120	90,00\$	187	70,00\$	
681120	m								18.5.2.5
			1 254	125,02\$	306	130,55\$	80	90,00\$	
			1 585	164,47\$	362	81,06\$	115	70,47\$	
681130	m								18.5.2.5
			46	120,00\$	12	110,00\$	22	150,00\$	
					57	169,50\$	36	112,00\$	
681150	m								18.5.2.5
			2 262	134,20\$	2 735	78,67\$	1 684	110,74\$	
			1 674	112,31\$	3 578	81,36\$	1 452	126,96\$	
681200	m								18.5.2.5
			184 911	72,83\$	156 845	78,85\$	203 535	69,99\$	
			128 018	66,42\$	180 109	64,47\$	218 630	63,13\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681220	m							18.5.2.5
		264	143,69\$	270	133,11\$	406	139,05\$	
		190	155,88\$	243	126,07\$	324	149,45\$	
681225	m							18.5.2.5
		6 654	118,70\$	6 277	109,90\$	6 981	109,31\$	
		4 564	106,88\$	5 799	97,40\$	8 584	105,13\$	
681226	m							18.5.2.5
		97	102,32\$	23	80,00\$			
		85	80,06\$	157	85,46\$			
681227	m							18.5.2.5
		3 236	107,50\$	1 406	132,88\$	2 656	106,40\$	
		6 827	82,76\$	3 076	132,07\$	3 478	75,43\$	
681228	Unité							18.5.2.5
681230	Unité							18.5.2.5
		407	443,04\$	375	411,31\$	438	410,55\$	
		247	397,87\$	333	406,18\$	442	460,97\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681235	Unité							18.5.2.5
		672	538,64\$	615	629,42\$	804	606,55\$	
		562	608,91\$	680	639,14\$	792	649,58\$	
681245	m							18.5.2.5
		291	152,42\$	289	133,05\$	655	152,55\$	
		106	235,62\$	255	138,29\$	393	129,78\$	
681250	m							18.5.2.5
		67 154	87,71\$	53 782	79,95\$	124 479	83,15\$	
		52 782	78,96\$	53 886	78,66\$	88 233	69,10\$	
681265	m							18.5.2.5
		56	139,50\$	53	170,59\$	90	202,09\$	
		65	379,57\$	26	200,91\$	47	181,60\$	
681275	m							18.5.2.5
		3 512	122,63\$	1 650	127,17\$	3 854	113,73\$	
		3 490	123,17\$	1 488	139,26\$	2 084	116,48\$	
681276	m							18.5.2.5

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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		G.T.O.G. semi-rigide, 2 profilés sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c				18.5.2.5	
			23	80,00\$			138	143,79\$
			100	141,75\$	46	85,00\$	79	100,00\$
681300	m		Glissière semi-rigide latérale, tube d'acier sur poteaux d'acier à 1,83 m c/c DN-II-7-033				18.5.2.5	
			4 142	140,11\$	339	269,92\$	8 191	163,10\$
			325	181,84\$	2 416	178,92\$	4 436	166,98\$
681305	m		Glissière semi-rigide médiane, tube d'acier sur poteaux d'acier à 1,83 m c/c DN-II-7-040				18.5.2.5	
681350	Unité		Bout plat de glissière semi-rigide et système de raccordement				18.5.2.5	
			527	433,77\$	569	444,62\$	682	469,37\$
			397	392,31\$	541	333,58\$	706	435,21\$
681360	m		Glissière flexible, 3 câbles d'acier sur poteaux d'acier à 5,0 m c/c				18.5.2.5	
681365	m		Glissière flexible, 3 câbles d'acier sur poteaux d'acier à 3,8 m c/c				18.5.2.5	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681370	m						18.5.2.5	
681375	m						18.5.2.5	
681380	m						18.5.2.5	
681385	m						18.5.2.5	
681400	m						18.5.2.5	
			3 946	171,81\$	410	390,22\$	508	210,24\$
					3 094	174,84\$	87	1 083,62\$
681401	m						18.5.2.5	
			23	750,00\$	15	400,00\$	620	200,00\$
			23	147,50\$	15	2 000,00\$		

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681402	m						18.5.2.5	
			730	257,19\$	1 269	187,24\$	660	200,00\$
							491	168,00\$
681405	m						18.5.2.5	
			3 615	320,57\$	430	267,44\$		
					580	215,00\$	202	219,13\$
681406	m						18.5.2.5	
681407	m						18.5.2.5	
							245	300,00\$
681410	m						18.5.2.5	
			769	365,34\$	330	200,00\$	685	552,34\$
			8	952,88\$	707	351,92\$	374	353,10\$
681411	m						18.5.2.5	
			48	500,00\$			215	100,00\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681412	m								18.5.2.5
							145	252,59\$	
681425	m								18.5.2.5
			237	235,02\$	1 696	224,19\$	250	370,00\$	
			136	437,94\$	772	150,10\$	821	349,37\$	
681426	m								18.5.2.5
681427	m								18.5.2.5
681440	m								18.5.2.5
			7	450,00\$					
			116	614,63\$					
681450	m								18.5.2.5
			1 445	309,45\$	620	183,91\$	860	183,26\$	
			380	450,20\$	284	272,83\$	1 454	156,47\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681451	m		Glissière rigide latérale en béton, coulée sur place, 375 mm à la base, DN-II-7-049		18.5.2.5			
			521	251,71\$	1 335	246,35\$	370	218,24\$
			81	176,73\$	42	337,00\$	548	140,50\$
681452	m		Glissière rigide latérale en béton, moulée sur place, 375 mm à la base, DN-II-7-049		18.5.2.5			
			60	400,00\$	122	180,00\$		
			53	448,74\$			68	275,00\$
681475	m		Glissière rigide latérale préfabriquée en béton, 375 mm à la base		18.5.2.5			
							150	150,00\$
							176	77,00\$
681600	m		Enlèvement et récupération de glissière flexible existante		18.5.3.2			
			1 440	13,04\$	339	46,55\$	490	25,92\$
			702	13,10\$	1 583	15,00\$	934	18,20\$
681625	m		Enlèvement et récupération de glissière semi-rigide existante		18.5.3.2			
			87 427	14,55\$	68 331	15,94\$	101 109	18,62\$
			78 494	12,39\$	83 409	12,83\$	92 828	17,14\$
681660	Global		Enlèvement et récupération de glissière semi-rigide existante		18.5.3.2			
			13	2 123,08\$	13	1 855,38\$	5	1 510,00\$
			13	5 336,86\$	13	3 648,66\$	6	1 814,77\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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							18.5.3.2
				Remplacement de profilé de glissière existante (matériaux fournis par le Ministère)				
		1 338	128,64\$	2 153	109,00\$	3 481	139,70\$	
		1 529	128,82\$	2 407	117,44\$	4 258	131,67\$	
682150	m							18.6.4
				Clôture de ferme sur poteaux de bois ou d'acier non galvanisé DN-II-8-001 et 003				
		30 041	20,57\$	25 966	19,74\$	48 910	17,74\$	
		17 738	20,06\$	23 351	17,87\$	15 004	19,62\$	
682300	m							18.6.4
				Clôture de ferme sur poteaux d'acier galvanisé DN-II-8-005				
		68 241	23,33\$	44 669	20,21\$	121 636	21,40\$	
		31 444	18,08\$	38 529	17,62\$	88 373	18,27\$	
682400	m							18.6.4
				Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec barre de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-007				
		1 413	54,31\$	4 090	62,93\$	6 373	60,46\$	
		644	48,16\$	2 739	42,28\$	4 115	31,84\$	
682405	m							18.6.4
				Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec barre de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-007				
		7 670	61,96\$	2 240	95,71\$	2 914	80,50\$	
		21	125,00\$	615	69,35\$	9 402	68,40\$	
682410	m							18.6.4
				Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec barre de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-007				
		12 960	70,63\$	11 372	61,93\$	13 863	58,07\$	
		9 489	59,08\$	17 832	50,18\$	17 054	47,95\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682415	m								18.6.4
			60	115,00\$	75	115,00\$	12	150,00\$	
							85	134,72\$	
682420	m								18.6.4
							40	90,00\$	
							43	317,44\$	
682430	m								18.6.4
					110	124,85\$	40	230,00\$	
					201	180,81\$	8	75,00\$	
682435	m								18.6.4
			22 631	55,49\$	1 250	81,59\$	3 140	54,99\$	
			11 378	54,85\$	11 752	54,37\$	272	65,47\$	
682440	m								18.6.4
							900	40,00\$	
682450	m								18.6.4
			730	75,00\$	545	136,01\$	880	116,00\$	
			695	78,19\$	554	104,85\$	875	90,00\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682452	m		Écran antiéblouissement de 610 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012				18.6.4	
			660	125,00\$			135	20,00\$
							121	6,30\$
682454	m		Écran antiéblouissement de 762 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012				18.6.4	
682455	m		Clôture antiéblouissement de 900 mm en métal déployé DN-II-8-010				18.6.4	
			65	150,00\$	165	172,73\$	149	265,77\$
					268	111,98\$	31	149,40\$
682457	m		Écran antiéblouissement de 914 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012				18.6.4	
			2 435	103,90\$			2 323	112,26\$
			2 345	107,68\$			2 383	94,00\$
682460	m		Écran antiéblouissement de 1 219 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012				18.6.4	
682470	m		Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec barre de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-007				18.6.4	
			25	50,00\$			1 795	62,00\$
							1 825	45,54\$

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682472	m								18.6.4
					26	109,62\$			
					24	120,00\$	11	104,00\$	
682474	m								18.6.4
			480	54,00\$					
							450	61,66\$	
682476	m								18.6.4
					150	76,00\$			
					92	88,20\$			
682478	m								18.6.4
			85	105,00\$					
					189	118,00\$			
682480	m								18.6.4
							600	60,00\$	
682482	m								18.6.4
			106	140,00\$	425	80,00\$	80	80,00\$	
			93	84,95\$			404	45,00\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682484	m								18.6.4
					625	80,00\$	625	58,60\$	
							660	55,48\$	
682486	m								18.6.4
682488	m								18.6.4
			922	49,54\$	175	75,43\$	110	55,91\$	
			400	44,50\$	597	49,71\$	797	40,00\$	
682498	m								18.6.4
			200	95,00\$	175	115,00\$			
			723	60,72\$					
682500	Unité								18.6.4
			52	215,38\$	235	104,79\$	365	336,02\$	
			23	781,15\$	248	164,95\$	197	168,56\$	
682600	Unité								18.6.4
			99	810,40\$	93	615,28\$	169	598,70\$	
			31	770,62\$	135	541,27\$	100	755,94\$	

Éléments de sécurité

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682700	m		Enlèvement des clôtures et barrières non remplacées				18.6.4	
			21 371	7,48\$	10 763	10,12\$	14 408	9,01\$
			9 339	5,60\$	14 520	4,72\$	14 883	5,22\$
682725	m		Enlèvement et récupération des clôtures et barrières (type ...)				18.6.4	
			23 259	11,40\$	790	11,42\$	19 008	15,08\$
			19 703	8,97\$	4 020	9,37\$	3 116	4,22\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			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
			3 000	6,66\$			9 850	3,00\$	
							831	1,30\$	
670080	m carré	Ameublement du sol à engazonner							19.3.10.1
			9 000	1,00\$					
			16 464	2,30\$					
670125	m carré	Terre végétale, type 1							19.3.10.2
			3 148 069	2,21\$	3 211 088	2,44\$	4 886 808	2,22\$	
			1 948 540	2,13\$	3 175 940	2,25\$	2 926 748	1,96\$	
670130	m carré	Terre végétale, type 2							19.3.10.2
			2 291 588	1,84\$	761 620	2,31\$	1 610 555	2,76\$	
			1 307 797	1,22\$	1 509 254	1,79\$	1 586 009	2,43\$	
670500	m carré	Ensemencement mécanique (M-1)							19.3.10.3
			25 200	0,94\$	350 910	0,74\$	42 910	1,25\$	
			482 714	0,43\$	199 266	0,43\$	282 912	0,51\$	
670575	m carré	Ensemencement hydraulique (H-1)							19.3.10.3
			5 421 288	1,03\$	3 708 096	1,19\$	8 072 047	1,37\$	
			2 050 986	0,79\$	4 575 286	0,83\$	4 878 871	0,98\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
670585	m carré							19.3.10.3
				Ensemencement hydraulique sur un sol non revêtu de terre végétale (H-2)				
		52 100	0,51\$	108 090	1,73\$	357 275	1,28\$	
		19 303	1,31\$	43 946	1,17\$	78 421	1,27\$	
670590	m carré							19.3.10.3
				Ensemencement hydraulique protégé par un matelas de fibre de bois ou de paille (H-3)				
		885 448	2,95\$	544 673	3,65\$	635 498	3,78\$	
		654 413	2,84\$	649 744	2,76\$	691 246	2,24\$	
670700	m carré							19.3.10.3
				Engazonnement par plaques retenues par leur poids (P-1)				
		135 575	6,99\$	124 015	6,97\$	189 285	7,16\$	
		71 689	6,66\$	100 896	7,43\$	135 164	5,82\$	
670725	m carré							19.3.10.3
				Engazonnement par plaques retenues par des piquets (P-2)				
		96 319	9,96\$	71 543	9,23\$	101 152	9,25\$	
		57 528	8,56\$	57 752	8,02\$	108 869	7,97\$	
670830	Global							19.3.10.4
				Protection et entretien des surfaces engazonnées (montant fixé par le Ministère)				
		2	2 250,00\$	4	5 625,00\$	9	2 388,89\$	
				2	2 250,00\$	5	1 500,00\$	
670930	km							
				Débroussaillage mécanique				
				83	2 464,80\$	124	2 530,96\$	
				83	2 101,75\$	67	2 070,24\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		1 108	166,29\$	3 335	179,51\$	10 292	150,00\$	
		87	103,49\$	271	106,48\$	1 611	84,76\$	
671900	Unité							19.4.10.1
		482	153,06\$	31	288,71\$	2 313	147,46\$	
		238	102,48\$	255	98,15\$	159	92,41\$	
671925	Unité							19.4.10.1
		114	214,12\$	28	358,21\$	132	322,88\$	
				84	88,30\$	139	151,68\$	
671950	Unité							19.4.10.1
		14	296,43\$	466	328,97\$	97	218,61\$	
				12	168,00\$	34	414,00\$	
671975	Unité							19.4.10.1
		305	55,00\$			221	63,90\$	
672000	Unité							19.4.10.1
				990	5,00\$	95	30,00\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672025	Unité							19.4.10.1
		111	32,62\$	905	25,80\$	1 977	11,02\$	
				4 900	8,33\$	3 132	10,45\$	
672050	Unité							19.4.10.1
		330	76,14\$			70	150,00\$	
				314	22,86\$	5	27,50\$	
672060	Unité							19.4.10.1
		967	70,00\$	1 023	72,04\$	1 585	72,31\$	
		298	42,96\$	1 737	41,44\$	925	76,37\$	
672075	Unité							19.4.10.1
		206	100,00\$	18	125,00\$	118	174,41\$	
		76	35,00\$	354	31,33\$	58	47,33\$	
672090	Unité							19.4.10.1
		16	100,00\$			685	169,71\$	
				16	101,08\$			
672120	Unité							19.4.10.1
						53	252,83\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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				
		568	12,76\$	1 240	22,04\$	1 086	12,82\$	
		450	1,72\$			232	53,95\$	
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\$	
672175	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm à racines nues), essence				
						1 675	114,51\$	
672200	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm à racines nues), essence				
						520	171,00\$	
672225	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm en contenant), essence				
		300	106,01\$	310	74,79\$	232	19,31\$	
		221	72,57\$	86	62,59\$	133	49,40\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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				
		26	72,00\$	78	89,10\$	480	37,26\$	
		26	72,00\$			487	15,86\$	
672275	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm en contenant), essence				
		249	158,25\$	1 039	100,00\$	726	143,53\$	
		119	79,43\$	126	62,64\$	59	93,30\$	
672300	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm en contenant), essence				
		703	165,47\$	454	270,75\$	2 138	164,63\$	
		6	152,62\$	467	127,94\$	517	94,25\$	
672325	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 225 à 250 cm en contenant), essence				
		5	105,00\$	45	266,67\$	30	220,00\$	
672335	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 250 à 275 cm en contenant), essence				
		26	293,85\$	42	233,33\$	278	205,63\$	
						274	127,21\$	
672345	Unité							19.4.10.1
				Arbre à feuilles caduques (hauteur 275 à 300 cm en contenant), essence				
				24	530,00\$			

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		22	500,00\$	1	1 700,00\$			
				1	382,00\$			
672400	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm en contenant), essence
		286	368,73\$	114	307,89\$	304	315,08\$	
		267	310,73\$	121	287,33\$	242	257,01\$	
672425	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm en contenant), essence
		81	245,06\$	296	479,02\$	645	117,88\$	
				76	229,20\$	89	319,46\$	
672450	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 50 à 60 mm en contenant), essence
		47	278,72\$	68	62,35\$	9	413,33\$	
		91	51,69\$	3 747	14,63\$	28	467,91\$	
672475	Unité							19.4.10.1
								Arbre à feuilles caduques (diamètre 60 à 70 mm en contenant), essence
		1 989	9,56\$					
		335	4,10\$	1 981	6,37\$			

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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\$		
672625	Unité						19.4.10.1	
			21 255	9,08\$	1 457	28,37\$	12 025	23,29\$
			1 235	1,18\$	3 716	26,49\$	26 945	6,32\$
672635	Unité						19.4.10.1	
			3 951	27,84\$	7 414	24,05\$	12 819	27,09\$
			1 884	30,99\$	5 104	21,83\$	4 587	26,52\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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				
		10 448	28,29\$	7 763	28,49\$	29 781	27,34\$	
		4 087	17,20\$	7 923	24,77\$	6 641	25,12\$	
672655	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm en contenant), essence				
		8 272	11,62\$	13 033	46,14\$	20 523	36,34\$	
		2 313	7,09\$	13 089	6,61\$	6 453	19,06\$	
672660	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm en contenant), essence				
		245	31,33\$			986	35,06\$	
		190	25,70\$	139	28,89\$			
672665	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm en contenant), essence				
		351	53,58\$	65	48,00\$	669	38,25\$	
		388	19,60\$	315	51,73\$	164	32,35\$	
672670	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence				
		131	50,00\$			858	41,64\$	
		27	81,00\$	131	8,55\$			
672675	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence				
		199	51,68\$	1 394	40,72\$	407	58,27\$	
		6	80,00\$	1 345	27,66\$	453	28,32\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 30 à 40 cm à racines nues), essence				
		400	7,96\$			213	9,29\$	
						426	9,29\$	
672700	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 40 à 50 cm à racines nues), essence				
				3 680	12,50\$			
						2 450	8,50\$	
672710	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm à racines nues), essence				
		680	20,00\$					
						735	15,00\$	
672720	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm à racines nues), essence				
		251	49,40\$	206	25,00\$	131	9,30\$	
				3 143	20,52\$	1 094	22,96\$	
672725	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm à racines nues), essence				
		440	35,67\$					
		144	54,99\$	440	48,81\$			
672730	Unité							19.4.10.1
				Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm à racines nues), essence				
		279	32,39\$					
				279	35,96\$			

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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				
		14 142	8,07\$	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				
		294	38,00\$					
				303	35,76\$			
672750	Unité							19.5.8
				Jeunes plants (hauteur 10 à 20 cm en multicellule de 110 cc), essence				
		5 435	3,44\$	20 315	3,75\$	39 620	12,72\$	
		112	13,13\$	19 740	2,18\$	19 236	2,66\$	
672751	Unité							19.5.8
				Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 320 cc), essence				
		22 318	6,97\$	31 578	8,86\$	113 555	7,55\$	
		4 907	7,69\$	21 466	5,81\$	56 806	6,53\$	
672752	Unité							19.5.8
				Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 500 cc), essence				
		5 670	7,36\$	2 300	12,46\$	2 986	15,94\$	
		680	6,56\$	7 652	4,63\$	2 515	6,61\$	
672755	Unité							19.4.10.1
				Rosier (classe 1 en contenant), essence ...				
		1 893	30,75\$	276	30,00\$	506	40,00\$	
		738	27,95\$	1 824	25,74\$	506	34,95\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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				Rosier (classe 2 en contenant), essence ...		19.4.10.1	
			540	24,76\$	154	75,00\$		
					1 336	32,81\$		
672765	Unité				Rosier (classe 3 en contenant), essence ...		19.4.10.1	
672770	Unité				Plante grimpante (classe 1 en contenant) essence		19.4.10.1	
			46	20,00\$	109	24,08\$	133	31,73\$
			46	20,00\$			193	20,99\$
672790	Unité				Plante grimpante (classe 2 en contenant) essence		19.4.10.1	
			250	25,90\$	212	25,00\$	63	24,11\$
			135	28,00\$	23	50,70\$	416	23,59\$
672800	Unité				Plante vivace en contenant (pot de 1 litre) essence ...		19.4.10.1	
			8 916	15,20\$	1 483	16,64\$	8 260	18,11\$
			1 390	17,95\$	6 605	12,71\$	1 075	18,67\$
672810	Unité				Plante vivace en contenant (pot de 3 litres) essence		19.4.10.1	
			2 122	20,19\$	3 419	42,18\$	10 612	23,51\$
					645	28,78\$	29	35,00\$

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
			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\$	
672850	Unité								19.4.10.1
							10	35,00\$	
673000	ha								18
			182	41,27\$	2	1 600,00\$			
			182	88,80\$	183	115,56\$	183	115,56\$	
673010	km								18
			284	194,64\$	1 098	251,13\$	1 454	262,98\$	
			456	228,33\$	1 576	190,56\$	2 447	179,62\$	
673080	km								19.4.8.1
							704	152,00\$	
							352	112,00\$	
673090	Global								19.4.10.2
			17	3 026,47\$	16	6 100,00\$	14	10 007,14\$	
			5	4 961,37\$	13	3 947,37\$	11	2 747,62\$	

Aménagement paysager

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
673092	Global							19.4.10.2
		14	3 378,57\$	17	5 805,88\$	15	9 640,00\$	
				9	2 987,30\$	8	4 779,04\$	
673094	Global							19.4.10.2
		14	3 103,57\$	16	5 943,75\$	13	10 544,23\$	
				4	5 011,20\$	6	5 587,50\$	
673096	Global							19.4.10.2
		14	3 089,29\$	17	8 182,35\$	16	13 410,94\$	
						7	3 392,04\$	
673425	ha							19.3.10.4
		184	185,84\$	558	201,41\$	1 263	223,29\$	
		249	138,14\$	336	154,27\$	1 883	139,71\$	
673450	ha							19.3.10.4
		625	189,42\$	759	221,19\$	2 093	229,00\$	
		905	167,56\$	1 506	198,89\$	2 764	168,11\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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
763000	Unité		Raccordement sous pression entre deux conduites d'aqueduc					50	
		3		12	2 166,67\$	3	2 562,50\$	3	5 000,00\$
		3		7	3 068,67\$	6	845,00\$	6	1 678,32\$
764000	Unité		Chambre de vanne préfabriquée					50	
		4			19 000,00\$				
		4			11 397,00\$				
765020	Unité		Branchement d'eau diamètre 20 mm					50	
		14		34	771,43\$	5	639,68\$	5	2 120,00\$
		4		24	1 688,31\$	22	1 124,53\$	22	2 377,59\$
765025	Unité		Branchement d'eau diamètre 25 mm					50	
		35		2	775,71\$	23	1 800,00\$	23	2 500,00\$
		34		2	1 735,79\$	8	1 306,00\$	8	3 091,58\$
765030	Unité		Branchement d'eau diamètre 30 mm					50	
765040	Unité		Branchement d'eau diamètre 40 mm					50	
		2			4 550,00\$	1		1	2 000,00\$
		2			3 000,00\$				

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
765050	Unité							50
		4	3 525,00\$	3	950,00\$	4	1 575,00\$	
		3	1 750,00\$	4	4 694,61\$	4	2 505,12\$	
766100	Unité							50
				2	1 350,00\$	1	2 750,00\$	
						1	1 762,20\$	
766150	Unité							50
		23	1 281,30\$	31	2 119,35\$	25	1 318,00\$	
		17	1 395,43\$	24	1 988,81\$	20	1 418,85\$	
766200	Unité							50
		11	2 661,55\$	21	1 864,29\$	27	1 924,07\$	
		9	1 836,89\$	22	1 949,53\$	34	1 791,66\$	
766250	Unité							50
		2	2 500,00\$	1	3 125,00\$	17	2 572,94\$	
		2	1 100,00\$	2	2 282,00\$	25	2 539,66\$	
766300	Unité							50
		11	2 954,55\$	10	3 785,00\$	5	4 120,00\$	
		11	6 012,03\$	10	3 682,56\$	5	4 452,66\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
		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\$
						9	2 822,22\$
767150	Unité						
						50	
		11	1 500,00\$	2	600,00\$	1	1 300,00\$
		4	1 322,93\$	6	1 804,37\$		
767200	Unité						
						50	
				2	1 500,00\$	2	2 050,00\$
		8	1 876,25\$	2	2 106,63\$	1	2 200,00\$
767250	Unité						
						50	
		3	2 000,00\$				
767300	Unité						
						50	
		7	2 428,57\$	2	4 000,00\$	3	2 731,22\$
		1	2 450,00\$	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

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		32	4 473,44\$	16	5 640,63\$	34	7 005,88\$	
		27	5 286,38\$	25	6 203,18\$	38	5 628,47\$	
768100	Unité							50
		3	200,00\$					
		3	350,00\$					
768200	Unité							50
		15	1 183,33\$	2	3 500,00\$	4	3 425,00\$	
		22	1 781,54\$	4	1 992,66\$	1	2 000,00\$	
768300	Unité							50
				1	3 000,00\$			
						1	2 365,01\$	
769100	m							50
				214	40,00\$	485	96,74\$	
		110	125,00\$			570	99,93\$	
769150	m							50
		8	620,00\$			50	809,00\$	
		6	195,30\$			2	412,50\$	

Travaux d'aqueduc

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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	
			59	81,36\$	400	210,50\$	40	864,00\$
			69	510,00\$	341	156,63\$	9	425,00\$
769250	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 250 mm				50	
			20	800,00\$			20	864,00\$
769300	m		Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 300 mm				50	
			80	385,00\$			30	876,67\$
			75	293,00\$			23	693,53\$

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
773000	Unité							51
		22	4 180,86\$	40	3 667,50\$	18	3 594,44\$	
		17	3 673,40\$	38	4 478,40\$	28	3 679,98\$	
773100	Unité							51
		7	5 771,43\$	5	5 600,00\$	1	5 200,00\$	
		4	4 364,80\$	5	4 228,14\$	1	4 273,00\$	
773200	Unité							51
		6	6 166,67\$			7	3 500,00\$	
		3	7 621,73\$	5	6 430,00\$	7	3 892,00\$	
773300	Unité							51
		1	8 000,00\$			5	3 650,00\$	
		1	11 867,60\$	1	6 425,00\$	5	5 022,00\$	
773350	Unité							51
		3	6 833,33\$	1	15 000,00\$			
		3	8 333,33\$	1	22 034,78\$			
773400	Unité							51

Travaux d'égout sanitaire

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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
			10	600,00\$	1	1 300,00\$	26	1 484,62\$
			2	3 503,00\$	1	3 000,00\$	42	517,79\$
774200	Unité							51
			8	1 187,50\$	3	3 500,00\$		
			1	2 000,00\$	7	816,87\$		1 390,00\$
774250	Unité							51

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
120700	Global							96
		2	14 000,00\$	4	4 825,00\$	7	23 857,14\$	
		1	3 313,07\$	6	7 703,13\$	1	258 284,16\$	
120705	km							
170200	Global							96
		10	12 843,70\$	8	12 331,25\$	1	10 650,00\$	
		14	14 289,20\$	17	12 360,11\$	16	12 644,68\$	
170400	Global							96
				1	-37 500,00\$			
				1		1		
190020	Global							96
						2	589,33\$	
320043	ha							

Contrats renouvelables d'entretien

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG	
			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	1 217,51\$	5	2 045,45\$		
320047	Global									
					3	1 533,33\$				
					3	664,50\$	3	668,03\$		
320048	Unité									
					2 401	108,06\$	644	162,11\$		
					1 049	106,80\$	2 347	107,91\$		
490110	Global								96	
					19	13 413,13\$	5	107 984,17\$	45	76 436,92\$
					86	41 887,15\$	81	23 758,23\$	93	29 032,38\$
601115	t									
							10 000	6,00\$		
							9 967	5,42\$		
673500	Global									
							2	10 177,50\$		
							2	10 927,50\$		

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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
			201	104,93\$	10	130,00\$	912	142,17\$
			970	110,71\$	955	113,06\$	1 202	119,47\$
210002	Unité							97
					4	1 000,00\$		
					1	1 500,00\$		
210003	Unité							97
			15	500,00\$	12	550,00\$	40	572,58\$
			12	1 160,83\$	10	480,00\$	9	500,00\$
210004	Unité							97
			4	11 625,00\$	2	3 000,00\$	59	2 507,86\$
			11	9 548,91\$	7	1 820,00\$	53	3 436,79\$
210005	m							97
			640	122,54\$	2 245	130,89\$	6 528	100,96\$
			547	59,83\$	62	40,00\$	7 205	116,12\$
210006	m							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
210007	m							97
			20	25,00\$				
210008	m							97
			690	4,50\$	12 150	6,69\$	21 041	3,02\$
			2 227	11,08\$	13 274	4,71\$	25 449	5,08\$
210009	m							97
			100	25,00\$			2 150	12,10\$
							3 249	13,50\$
210010	Unité							97
			2 741	78,96\$	1 993	106,64\$	2 511	110,78\$
			5 271	75,88\$	2 579	79,55\$	4 053	70,53\$
210011	Unité							97
			630	48,28\$	608	26,69\$	1 008	28,87\$
			856	24,16\$	307	20,72\$	929	21,39\$
210012	Unité							97
			152	87,14\$	174	69,40\$	271	77,70\$
			73	44,80\$	86	56,23\$	179	39,08\$

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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\$	
210014	Unité							97
		173	112,08\$	317	122,58\$	116	222,74\$	
		468	107,20\$	310	99,60\$	400	118,27\$	
210015	Unité							97
		305	119,56\$	290	123,37\$	429	141,80\$	
		432	107,91\$	212	114,61\$	543	110,84\$	
210016	Unité							97
		30	52,00\$	20	100,00\$	44	152,52\$	
		117	105,62\$	96	92,79\$	127	122,63\$	
210017	Unité							97
		3	15 000,00\$			4	99,75\$	
		1	3 684,00\$	3	2 501,67\$	2	10,00\$	
210018	Unité							97
		8	550,00\$			5	600,00\$	
		11	400,00\$	23	400,00\$	39	400,00\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
210019	Unité							97
Changer un fût								
210020	Unité							97
Changer une potence								
210021	Unité							97
Replacer un coffret								
		4	93,75\$	1	200,00\$			
				2	822,50\$			
210022	Unité							97
Remplacer un coffret								
		4	257,50\$	1	160,00\$			
		2	145,00\$	1	250,00\$	1	40,00\$	
210023	Unité							97
Remplacement d'un fusible dans un coffret								
		1	20,00\$	5	50,00\$	5	67,20\$	
		4	47,00\$	5	37,40\$	4	64,75\$	
210024	Unité							97
Remplacer un contacteur dans un coffret								
		4	59,00\$	1	100,00\$	4	248,75\$	
		2	80,00\$			5	447,00\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
210025	Unité							97
		1	40,00\$	1	100,00\$	1	200,00\$	
210026	Unité							97
		1	20,00\$			4	54,25\$	
210027	Unité							97
		4	46,50\$			4	146,50\$	
		2	57,50\$	1	100,00\$	1	310,00\$	
210028	Unité							97
		29	91,02\$	5	27,00\$	52	379,48\$	
		28	91,38\$	34	80,02\$	36	62,23\$	
210029	Unité							97
		4	55,25\$			4	77,75\$	
		3	50,33\$	4	35,00\$	4	42,00\$	
210030	m							97
		700	49,36\$	150	10,00\$	630	16,11\$	
		1 205	34,13\$	673	11,70\$	2 305	11,25\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
210031	km							97
				Déplacement de personnel et d'équipement au lieu de la réparation				
		1 955	6,36\$	6 500	1,20\$			
		2 002	4,92\$	5 229	2,74\$	6 986	2,28\$	
210032	m							97
				Changement de câble dans un lampadaire				
		825	6,53\$	405	7,09\$	2 230	5,19\$	
		1 287	5,63\$	1 206	4,00\$	1 323	3,87\$	
210033	Unité							97
				Remplacement d'un réflecteur				
		22	74,21\$	16	47,00\$	9	130,67\$	
		15	90,13\$	9	130,00\$	16	113,13\$	
210034	Unité							97
				Remplacement d'un lampadaire				
		102	441,08\$	28	794,64\$	104	744,35\$	
		164	579,76\$	170	646,96\$	206	696,30\$	
210035	Unité							97
				Remplacement d'un disjoncteur dans un coffret				
		4	56,50\$	5	100,00\$	4	330,00\$	
		4	27,50\$	1	50,00\$	5	615,00\$	
210036	Unité							97
				Entretien de l'éclairage routier [unité = ...]				
						729	198,67\$	
						85	70,42\$	

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
		quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
220001	Unité							97
		39	73,86\$	10	50,00\$	15	120,00\$	
		30	150,00\$	33	135,00\$	33	126,36\$	
230001	Unité							97
		20	250,00\$			10	230,00\$	
		13	300,00\$	4	300,00\$	12	300,00\$	
230002	Unité							97
230003	Unité							97
230004	Unité							97
				4	175,00\$	2	110,00\$	
				7	50,00\$	2	50,00\$	
230005	m							97

Entretien des équipements électrotechniques

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG
			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								97
			60	185,00\$					
			56	170,00\$	59	180,00\$	36	180,00\$	

Entretien des structures

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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	
			234	455,43\$	315	460,60\$	317	492,11\$
			97	524,48\$	174	507,50\$	150	500,00\$
315040	m	carré	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (Béton de type V-S)				98	
			1 253	1 007,05\$	3 366	979,90\$	1 581	800,69\$
			1 618	899,03\$	1 884	769,68\$	1 633	793,70\$
315045	m	carré	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (béton de type XIV-R ou XIV-S (autoplaçant))				98	
			2 554	868,21\$	10 994	1 149,12\$	8 791	934,20\$
			2 509	596,85\$	7 487	693,93\$	3 975	1 028,11\$
335190	m	carré	Meulage des surfaces existantes de dalle					
			1 565	72,20\$	4 212	49,47\$	310	61,32\$
			642	80,18\$	926	30,91\$	583	23,11\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		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	
100100	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 001 ou 001 modifié						99
	71	767,13\$		44	1 523,00\$		149	39,93\$	
	133	197,56\$		43	466,98\$		141	68,29\$	
100200	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 007						99
	228	184,47\$		83	760,24\$		43	636,05\$	
	106	1 547,45\$		87	441,88\$		43	53,60\$	
100300	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 020 ou 021						99
	265	634,72\$		214	651,17\$		232	657,54\$	
	142	452,11\$		234	323,60\$		202	381,06\$	
100400	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 026 ou 026 modifié						99
	25	679,92\$		24	666,67\$		8	650,00\$	
	16	1 023,44\$		24	395,83\$		5	1 210,80\$	
100500	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 049 ou 050						99
	80	2 042,19\$		3	1 800,00\$		19	2 200,00\$	
	28	1 871,57\$		47	2 200,00\$		38	2 342,11\$	
100600	Unité		Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 051 ou 053						99
	172	1 156,40\$		230	767,39\$		100	600,00\$	
	61	1 130,20\$		227	1 076,12\$		83	340,12\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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				
		761	841,35\$	185	412,97\$	225	517,22\$	
		233	464,39\$	393	358,01\$	132	434,89\$	
100800	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 2 biseaux				
		195	1 325,64\$	105	1 304,76\$	43	859,30\$	
		38	1 043,68\$	133	1 001,74\$	91	1 393,27\$	
100900	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 3 biseaux				
		40	2 170,00\$	25	1 750,00\$			
		12	2 118,75\$	30	2 327,50\$	7	1 900,00\$	
101000	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 4 biseaux				
		6	2 835,00\$					
101100	Unité							99
				Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 088				
		52	2 501,35\$	32	1 111,56\$	5	850,00\$	
		28	1 473,18\$	97	554,12\$			
101200	m							99
				Balisage supplémentaire, mobilisation, démobilisation et maintien pour 24 heures				
		651 938	0,64\$	854 432	0,80\$	373 600	0,67\$	
		631 101	0,79\$	779 541	0,62\$	1 005 702	0,53\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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	
			1 025 190	0,26\$	2 293 070	0,17\$	193 401	0,38\$
			345 534	0,27\$	1 570 588	0,21\$	1 576 246	0,20\$
101400	Global				Aménagement des aires de travail		99	
			3	88 333,33\$	1		2	3 000,00\$
			1	8 683,18\$	3	13 389,78\$	1	10 945,00\$
101500	m				Mobilisation, démobilitation et maintien des glissières rigides amovibles (béton) pendant 24 heures		99	
			37 766	44,10\$	50 239	27,08\$	78 460	64,40\$
			31 274	27,34\$	37 255	33,79\$	65 677	35,80\$
101600	m.jour				Maintien des glissières rigides amovibles au-delà de la période initiale de 24 heures (béton)		99	
			3 099 600	0,64\$	4 584 077	0,54\$	3 968 028	0,48\$
			2 084 573	0,35\$	3 238 118	0,29\$	6 569 665	0,27\$
101700	m				Déplacement des glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99	
			41 968	10,05\$	53 712	9,03\$	183 211	9,57\$
			26 116	8,30\$	34 745	9,61\$	78 039	8,79\$
101800	m				Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles à l'intérieur des limites du chantier (béton)		99	
			2 070	20,21\$	4 241	13,79\$	8 566	14,73\$
			1 480	9,20\$	11 354	11,65\$	5 898	29,24\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG	
			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		Mobilisation et démobilité d'un dispositif frontal de retenue TL-3				99	
			108	1 437,96\$	116	1 514,66\$	179	1 517,60\$
			81	757,49\$	83	1 151,96\$	138	1 044,21\$
102000	Unité		Maintien d'un dispositif frontal de retenue TL-3 pour 1 mois				99	
			690	296,92\$	223	2 087,44\$	676	1 277,20\$
			793	168,51\$	356	415,25\$	462	1 339,12\$
102100	Unité		Maintien d'un dispositif frontal de retenue TL-3 pour 1 jour				99	
			444	119,30\$	607	117,40\$	653	80,09\$
			560	108,90\$	312	192,51\$	548	57,29\$
102200	Unité		Déplacement d'un dispositif frontal de retenue TL-3 à l'intérieur des limites du chantier				99	
			114	621,93\$	87	666,68\$	274	696,86\$
			29	486,92\$	120	522,65\$	238	478,68\$
102300	m		Mobilisation, démobilité et maintien de glissières rigides amovibles (polyéthylène) pendant 24 heures				99	
			670	29,85\$	200	24,20\$	60	23,00\$
			262	12,00\$	374	307,87\$	64	216,95\$
102400	m.jour		Maintien de glissières rigides amovibles au-delà de la période initiale de 24 heures (polyéthylène)				99	
			121 900	2,65\$	48 063	1,29\$	222 720	0,64\$
			25 938	0,49\$	27 296	0,48\$	224 841	0,46\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	
350		15,00\$	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	
15		80,00\$					
102800	Unité		Fourniture de panneaux de 800 x 1200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux			99	
520		241,90\$	266	245,30\$	249	159,14\$	
146		163,24\$	237	190,65\$	47	328,22\$	
102900	Unité		Fourniture de panneaux de 1200 x 2400 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux			99	
61		284,59\$	42	441,07\$	41	387,80\$	
20		276,00\$	13	125,00\$	180	351,71\$	
103000	m carré		Fourniture de panneaux de dimensions diverses en contre-plaqué pour la durée des travaux			99	
2 111		203,47\$	846	184,79\$	1 183	212,63\$	
562		152,70\$	827	167,77\$	933	181,47\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG		
	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		quantité exécutée	coût moyen
103100	m carré		Fourniture de panneaux de dimensions diverses en plastiques (Coroplast) pour la durée des travaux				99		
	270	133,67\$	209	153,42\$	70	117,14\$			
	13	85,00\$	168	205,51\$	8	173,50\$			
103200	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur poutre de portique de signalisation				99		
	54	887,78\$	48	1 122,92\$	20	1 892,50\$			
			6	1 166,67\$	13	970,25\$			
103300	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur structure de béton				99		
	48	473,96\$	25	230,40\$	10	200,00\$			
			40	114,08\$	24	129,48\$			
103400	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur lampadaire ou support vertical de portique				99		
	559	175,91\$	374	151,13\$	166	227,56\$			
	512	170,43\$	213	202,01\$	210	159,53\$			
103500	Unité		Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur support au sol				99		
	4 109	105,56\$	6 581	99,63\$	2 375	81,88\$			
	2 592	88,58\$	5 349	91,48\$	8 388	68,56\$			
103800	Unité		Déplacement de panneaux à messages variables				99		
	206	195,92\$	121	194,09\$	267	276,25\$			
	17	189,58\$	18	351,56\$	55	273,04\$			

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	2009-2010		2010-2011		2011-2012		RÉFÉRENCE CCDG
		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
		40	262,50\$	13	303,85\$	20	525,00\$	
		6	324,00\$	45	578,89\$	3	336,00\$	
104000	m							99
		161 965	2,23\$	655 014	2,08\$	730 834	2,37\$	
		88 292	1,74\$	378 042	1,56\$	507 711	2,07\$	
104100	m							99
		36 160	12,09\$	1 004	15,22\$	11 290	11,73\$	
		11 290	9,83\$	7 470	9,88\$	2 594	12,00\$	
104300	Unité							99
		972	3,16\$	211	3,22\$	420	3,20\$	
		1 470	3,03\$	14	1,11\$	428	3,20\$	
104400	m							99
		40	20,00\$	1 659	19,15\$	280	20,00\$	
		314	15,00\$	634	4,88\$	4 447	7,70\$	
104500	m.jour							99
		7 200	1,10\$	118 100	1,18\$	49 000	0,40\$	
		8 270	0,10\$	26 429	0,10\$	541 199	0,12\$	

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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						99	
			14	335,00\$	14	250,00\$		
					22	329,14\$		
104700	Unité						99	
			340	154,12\$	833	138,09\$	790	176,27\$
			245	149,66\$	154	174,41\$	382	156,03\$
104800	Unité						99	
			35	575,71\$	92	609,13\$	69	547,83\$
			6	350,00\$	7	497,92\$	3	489,97\$
647085	m							
			1 490	49,19\$	12		75	65,00\$
			35	11,50\$	950	158,20\$	30	230,20\$
647100	m							
			231	69,61\$	90	277,78\$	15	333,33\$
			202	157,26\$	18	203,10\$	20	270,15\$
647125	m							
			263	111,43\$	498	99,00\$	959	123,86\$
			440	163,92\$	466	146,04\$	706	194,45\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
691000	Global				Indexation relative au décret de la Construction		99	
			4	18 484,06\$	510	9 920,75\$	1 298	89 511,88\$
691100	Global				Indexation relative au décret de la Construction et au répertoire des taux de location		99	
					3	23 075,47\$	21	130 384,98\$
691200	Global				Indexation relative à l'indice canadien des prix à la consommation		99	
			4	-2 943,52\$	16	-2 172,10\$	14	1 745,10\$
691300	Global				Indexation des tarifs de transport en vrac		99	
			33	4 752,88\$	27	7 406,32\$	238	30 176,48\$
691400	t				Indexation des salaires au prix de base pour l'enrobé bitumineux tarifé exécuté du 2001-09-02 au 2001-12-31		99	
693000	Global				Retenue spéciale (dommages-intérêts liquidés, défaut de terminer les travaux dans le délai prescrit)		99	
			99	-24 244,11\$	143	-36 385,26\$	178	-30 231,24\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
694020	Global				Avenant modifiant clauses contractuelles sans incidence monétaire		99	
695000	Global				Réclamation sur contrat en règlement complet et final		99	
			1	147 500,18\$	3	41 192,85\$		
695100	Global				Boni payable à l'entrepreneur [délai, IRI, etc.]		99	
			24	4 755,91\$	46	5 117,07\$	47	8 685,74\$
695110	Jour				Boni payable à l'entrepreneur pour réduction du délai contractuel. (montant fixé par le Ministère)		99	
			20	5 000,00\$				
696000	Global				Achat par le Ministère de matériaux non utilisés		99	
696050	Global				Paiement de matériaux en réserve		99	
			3					
			1	10 231,54\$	8	176 969,42\$	-4	200 326,08\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
696060	Mois						99	
			21	-5 391,27\$	33	6 100,67\$	30	11 394,83\$
696065	t						99	
696070	Global						99	
			75	-11 750,21\$	82	17 459,71\$	600	8 226,48\$
696075	Global						99	
			18	-3 757,03\$	35	-6 272,67\$	86	4 863,99\$
696100	En régie						99	
696200	Global						99	
			63	3 236,29\$	32	2 789,42\$	28	2 935,45\$
			7 251	19,43\$	38	2 077,35\$	35	4 351,17\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			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	
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	
			249	22 655,58\$	269	30 899,97\$	280	18 770,26\$
			114	33 701,72\$	150	30 686,01\$	178	22 388,56\$
900010	Global				Ouvrage non usuel		99	
			5 315	15 235,69\$	4 676	20 681,13\$	4 064	28 140,11\$
			3 968	19 209,06\$	5 388	19 181,00\$	6 307	22 260,76\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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				Ouvrage non usuel			99
			767 134	139,96\$	753 524	177,38\$	1 321 236	89,04\$
			394 471	214,78\$	633 280	150,29\$	1 153 187	93,08\$
900015	Unité				Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			99
			2 379 133	2,16\$	82 131	32,15\$	747 173	3,63\$
			1 245 440	1,73\$	623 875	2,82\$	776 784	3,27\$
900017	En régie				Ouvrage non usuel			99
			1 505	27 513,87\$	1 504	17 662,49\$	1 359	21 493,63\$
			26 735	1 280,24\$	98 361	359,48\$	78 387	589,43\$
900040	Sac				Ouvrage non usuel			99
			598	72,91\$	240	36,67\$	1 504	60,13\$
			452	58,22\$	307	30,71\$	448	31,77\$
900044	Heure				Ouvrage non usuel			99
			129 610	78,63\$	116 598	76,58\$	149 116	99,67\$
			125 887	76,75\$	125 557	78,97\$	152 402	75,40\$
900045	Jour				Ouvrage non usuel			99
			28 907	373,60\$	51 280	185,38\$	30 859	344,38\$
			30 884	185,83\$	25 051	297,30\$	29 021	285,33\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
900046	Mois							99
			589	1 462,29\$	212	1 630,87\$	1 087	1 438,51\$
			338	3 020,11\$	528	1 424,68\$	646	1 646,45\$
900047	Mois							99
					18	553,33\$	46	3 000,00\$
					28	641,43\$	29	960,64\$
900051	m							99
			34 117	19,66\$	52 848	2,30\$	114 854	1,40\$
			27 731	25,49\$	61 800	1,77\$	10 145	5,42\$
900052	m							99
			4 595 014	22,95\$	8 968 237	12,67\$	6 240 731	19,00\$
			4 187 873	15,01\$	5 542 485	15,15\$	8 111 594	12,98\$
900053	km							99
			50 743	131,36\$	114 568	24,05\$	36 787	131,12\$
			57 127	99,05\$	103 518	70,60\$	126 236	65,87\$
900054	m.jour							99
			3 997 853	0,62\$	19 555 657	0,45\$	4 607 731	0,63\$
			2 701 664	0,39\$	11 257 313	0,28\$	11 383 525	0,39\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG			
			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
			9 153 948	7,38\$	10 851 720	10,80\$	9 880 763	7,23\$
			10 089 836	4,70\$	12 878 490	5,43\$	12 199 707	6,65\$
900056	ha							99
			1 718	760,60\$	424	1 222,49\$	1 168	2 286,31\$
			1 641	152,08\$	2 134	548,16\$	2 847	403,14\$
900057	m carré							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
			50 125	1,87\$	63 994	2,67\$	195 095	1,22\$
			89 370	1,14\$	72 284	0,25\$	217 847	0,71\$
900066	t.km							99
			120 658	0,76\$	494 211	0,53\$	275 579	1,24\$
			572 959	0,41\$	752 480	0,39\$	788 736	0,72\$
900070	kg							99
								Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)
			3	1 060,71\$			68 000	1,00\$
			3	1 060,71\$			125 360	1,00\$
900071	kg							99
			88 950	24,30\$	673 228	4,09\$	976 401	1,88\$
			169 824	4,90\$	829 843	1,67\$	1 003 088	1,37\$

Frais divers et ouvrages non-usuels

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2009-2010

2010-2011

2011-2012

OUVRAGE	UNITÉ	MESURE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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		Ouvrage non usuel				99
4 623 128		10,47\$	4 255 475	10,09\$	4 810 403	13,16\$	
4 704 795		7,96\$	5 733 770	9,84\$	4 907 855	10,59\$	
900073	t		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99
84 192		10,52\$	117 655	4,20\$	206 520	3,53\$	
55 297		2,24\$	123 594	3,56\$	448 490	2,38\$	
900075	m cube		Ouvrage non usuel				99
2 995 278		24,30\$	1 359 667	32,57\$	3 381 040	26,96\$	
1 684 674		25,98\$	2 551 532	20,86\$	2 171 609	22,68\$	
900076	m cube		Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)				99
5 511		6,80\$	457	18,74\$	524	17,88\$	
53		64,98\$	3 838	4,86\$	794	7,64\$	
900082	L		Ouvrage non usuel				99
2 949 098		0,81\$	13 115 403	0,78\$	4 179 651	1,31\$	
3 579 267		1,00\$	12 994 475	0,49\$	5 702 959	0,82\$	
900085	km.mois		Ouvrage non usuel				