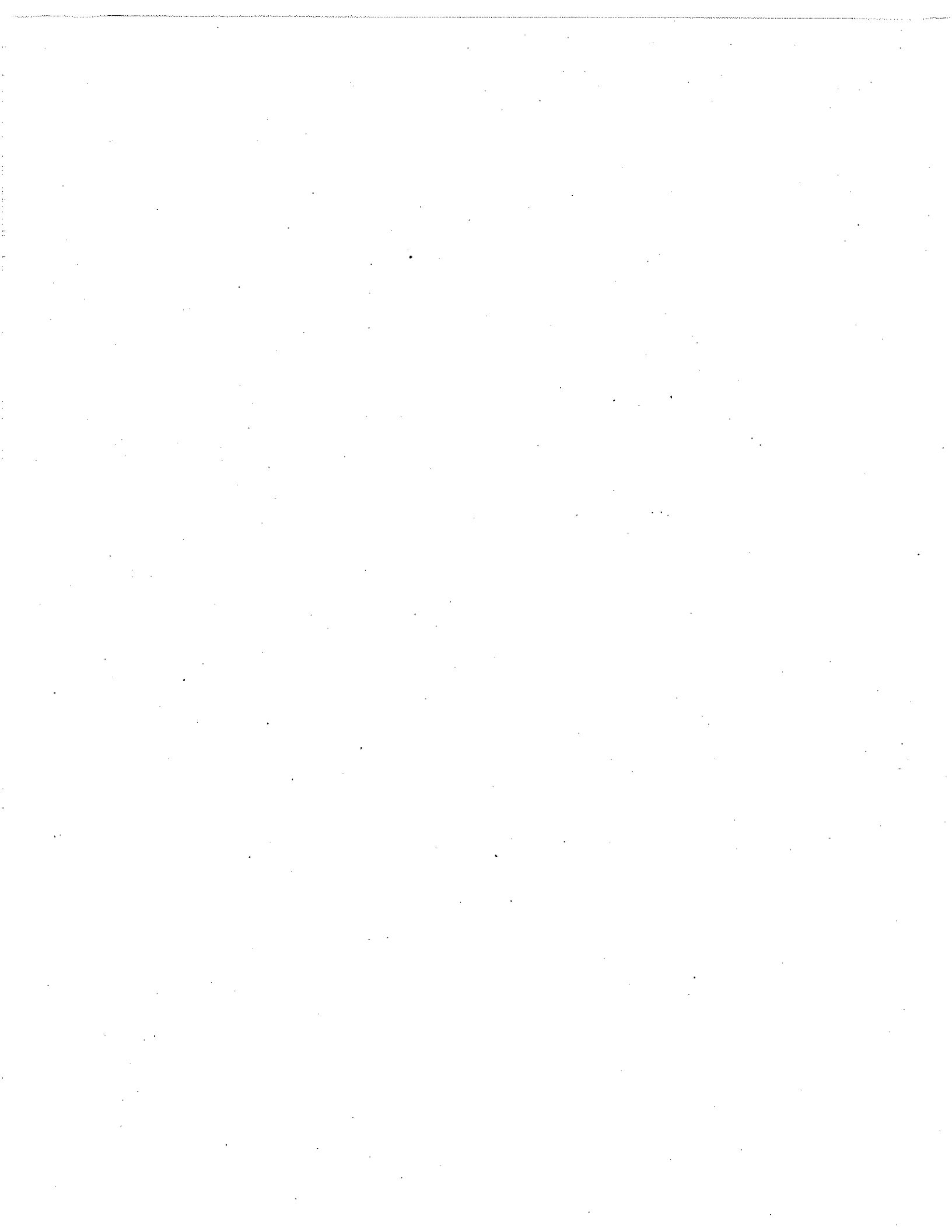


**La Direction des contrats
et des ressources matérielles**

**Liste et prix des ouvrages
d'infrastructures de transport**

Années financières 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007

Avril 2007



**LA DIRECTION DES CONTRATS
ET DES RESSOURCES MATÉRIELLES**

Service de la gestion contractuelle

Liste et prix des ouvrages d'infrastructures de transport

Années financières 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007

La présente publication a été préparée par le Service de la gestion contractuelle de la Direction des contrats et des ressources matérielles en collaboration avec la Direction des technologies de l'information. Elle a été réalisée par la Direction des contrats et des ressources matérielles.

Pour se procurer un exemplaire du présent document :

Courriel : communications@mtq.gouv.qc.ca

Téléphone : 1-888-355-0511

Poste : Direction des communications
Ministère des Transports du Québec
700, boul. René-Lévesque Est, 27^e étage
Québec (Québec)
G1R 5H1

ISBN 978-2-550-49723-3 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-49724-0 (PDF)

Dépôt légal — Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2007

Dépôt légal — Bibliothèque et Archives nationales, Canada 2007

AVANT-PROPOS

L'impression de cette publication annuelle est assurée par le Service de la gestion contractuelle de la Direction des contrats et des ressources matérielles en collaboration avec la Direction des technologies de l'information.

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 GMC-0079 GESTION DES MARCHÉS DE CONSTRUCTION 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. L'alimentation du système est maintenant assurée par les unités administratives responsables du paiement des contrats à l'aide du module de transfert des données du système PDP-5004, PRÉPARATION DES DEMANDES DE PAIEMENT.

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 vous référer à M. Robert Beaulieu, pilote du système GMC-0079, soit par téléphone au (819) 371-6606 poste 241, par télécopieur au (819) 371-6136 ou par courriel.

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, en autant que ce calcul tienne 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.

TABLE DES MATIÈRES GÉNÉRALE

	PAGE
A- TABLE DES MATIÈRES PAR CATÉGORIES D'OUVRAGES	VIII
B- TABLE DES MATIÈRES PAR CODES D'OUVRAGES	IX
C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)	XIII
D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT	XXVI

A- TABLE DES MATIÈRES PAR CATÉGORIES D'OUVRAGES

CATÉGORIE	PAGE
11 ORGANISATION, LOCAUX DE CHANTIER, CIRCULATION ET SÉCURITÉ	1
12 TERRASSEMENTS	7
13 FONDATIONS DE CHAUSSÉE	23
14 REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE	39
15 REVÊTEMENT DE CHAUSSÉE EN BÉTON DE CIMENT	65
16 OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS PLUVIAUX	69
17 SIGNALISATION	185
18 ÉCLAIRAGE	201
19 GALVANISATION À CHAUD, MÉTALLISATION ET PEINTURAGE	221
20 AMÉNAGEMENT PAYSAGER	223
21 TRAVAUX DIVERS	241
50 TRAVAUX D'AQUEDUC	263
51 TRAVAUX D'ÉGOUT SANITAIRE	269
96 CONTRATS RENOUVELABLES D'ENTRETIEN	273
97 ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROTECHNIQUES	275
98 ENTRETIEN DES STRUCTURES	283
99 FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS	293

B- TABLE DES MATIÈRES PAR CODES D'OUVRAGES

CODES	CATÉGORIE	PAGE
100100 @ 104800	99	293 @ 300
120700 @ 190020	96	273
210001 @ 230006	97	275 @ 282
300000	98	283
300100	16	69
300300 @ 304300	98	283 @ 286
304400	19	221
304500 @ 310000	98	286 @ 287
310010	11	1
315000 @ 315034	16	69 @ 70
315040 @ 315045	98	287
315050 @ 315055	16	70 @ 71
315060 @ 315062	98	287 @ 288
315066 @ 315140	16	71 @ 72
315150	98	288
315160	16	73
315170 @ 315180	98	288
315182 @ 320000	16	73
320010 @ 320020	98	288 @ 289
320030 @ 320080	19	221 @ 222
325010 @ 330010	16	73
330011 @ 330016	98	289
330020 @ 330030	16	74
330040 @ 330070	98	289 @ 290

B- TABLE DES MATIÈRES PAR CODES D'OUVRAGES

CODES	CATÉGORIE	PAGE
330080 @ 330090	16	74
330100	98	290
335010 @ 335040	16	74 @ 75
335050	98	290
335060 @ 335065	16	75
335070 @ 335075	98	290 @ 291
335080	16	75
335090 @ 335100	98	291
335110 @ 340010	16	75 @ 78
345010 @ 345030	98	291
345040 @ 345045	16	78
345050	98	292
345055 @ 345070	16	78 @ 79
345080	98	292
490110	96	273
500015 @ 540720	12	7 @ 17
540800 @ 540900	11	1
560000 @ 600440	12	17 @ 20
600450 @ 603550	13	23 @ 35
603600 @ 603620	12	20
604050 @ 604150	21	241
610025 @ 610303	13	36 @ 37
611050 @ 614550	14	39 @ 60
614560 @ 614580	16	79 @ 80

B- TABLE DES MATIÈRES PAR CODES D'OUVRAGES

CODES	CATÉGORIE	PAGE
614605 @ 615300	14	60 @ 64
620150 @ 620450	15	65 @ 67
620455 @ 630295	11	1 @ 4
630300 @ 640155	16	80 @ 109
640500 @ 640570	21	241 @ 242
640900 @ 646470	16	109 @ 177
646500 @ 647125	21	242 @ 245
650125 @ 654575	17	185 @ 196
654580 @ 654590	11	4
654675 @ 655200	17	196 @ 200
655210 @ 655300	11	4 @ 5
660115 @ 662175	18	201 @ 203
662270	17	200
662325 @ 669980	18	204 @ 220
670000 @ 670975	20	223 @ 227
671110 @ 671680	16	177 @ 180
671750	17	200
671875 @ 673200	20	227 @ 238
673203 @ 673207	12	20 @ 21
673208 @ 673475	20	238 @ 239
680000 @ 680100	21	245 @ 246
680110 @ 680700	16	180 @ 183
680800	21	246
681010	16	183

B- TABLE DES MATIÈRES PAR CODES D'OUVRAGES

CODES	CATÉGORIE	PAGE
681012	21	246
681015	16	183
681020 @ 682725	21	246 @ 262
684125	51	269
690000 @ 696420	99	301 @ 306
760150 @ 769300	50	263 @ 268
770250 @ 774250	51	269 @ 271
900005 @ 900089	99	306 @ 310

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Abri charpenté ou isolation de 75 mm	16	105
Abri charpenté ou isolation de 75 mm	98	285
Achat par Min. de mat. non utilisés	99	304
Acier d'armature pour ponceaux	16	113
Ajustement (tête de regard ou puisard)	16	175
Ajustement au prix unit. de l'enrobé (huile)	99	305
Ajustement de boîte de vanne	50	176
Alimentation et distribution	18	206
Allocation pour côtes (cal. 20-0)	13	30
Allocation pour côtes (enrobé bit.)	14	53
Amendement et ameublissement du sol	20	223
Ancrages	16	95
Ancrages	98	284
Application de peinture	98	286
Arbre à feuilles caduques	20	229
Arbuste à feuilles caduques	20	232
Armature	98	284
Armature (ouvrages d'art groupe 1)	16	94
Attache pour panneau	17	195
Barrière de ferme	21	262
Base d'étanchement en béton	16	84
Batardeau	16	83
Béton (ouvrages d'art groupe 1)	16	90
Béton (ouvrages d'art groupe 2)	16	113

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Béton de ciment	98	283
Bitume pour enrobé	14	55
Bois pour ponceaux, radiers et murs	16	113
Boîte de jonction	18	216
Boîte de tirage	18	215
Bordure	16	243
Borne d'incendie	50	266
Bouts de G.T.O.G.	21	249
Branchement (égout sanitaire)	51	271
Branchement d'eau (aqueduc)	50	264
Bureau du surveillant	11	1
Câble avec neutre de support	18	214
Câble monoconducteur	18	213
Caisson de sécurité	18	204
Caniveau en béton de ciment	16	242
Changement d'axe (borne d'incendie)	50	267
Changement de câble	97	276
Changement de fusibles	97	276
Changement de porte-fusibles	97	276
Changer un commutateur de contrôle	97	279
Changer une borne	97	279
Changer une douille de photo-cellule	97	279
Changer une photo-cellule	97	279
Charpente métallique	16	100

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Chauffage (béton)	98	285
Chauffage (ouvrages en béton)	16	105
Chemin de déviation	11	2
Chlorure de calcium (abat-poussière)	13	36
Cloche pour puisard	16	172
Clôture	21	257
Coffrages	16	97
Compactage du sol naturel et du fond de coupe	12	17
Conducteur nu	18	214
Conduit en C.P.V.	16	95
Conduit en acier galvanisé	18	209
Conduit flexible	18	212
Conduit rigide en C.P.V.	18	211
Conduits électriques	16	96
Conifère (fonction de la hauteur)	20	227
Conifère (fonction de la largeur)	20	232
Construction d'un joint de retrait	15	65
Correction du profil aux approches des culées	16	82
Coupe et réfection du revêtement (éclairage)	18	209
Coussin de propreté	16	84
Coussin de support	16	84
Coussin de support	98	286
Dalot semi-circulaire, T.T.O.G.	16	245
Déblai de 1re classe	12	9

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Déblai de 2e classe	12	9
Déboisement	12	8
Débroussaillage mécanique	20	226
Décohéssionnem., malaxa., mise en forme, compact.	13	35
Découvert des sources de matériaux	12	11
Démolition du béton	98	283
Démolition du béton de ciment	16	81
Dénaturation et restauration du corridor	12	10
Déplacement aqueduc et égout sanitaire	51	269
Déplacement d'outillage (enrobé bit.)	14	57
Déplacement d'outillage (planage)	14	56
Déplacement dans l'axe (borne d'incendie)	50	267
Déplacement de balance	13	35
Déplacement de centrale de concassage	13	35
Déplacement de personnel (réparation)	97	280
Déplacement de regard ou de puisard	16	176
Détermination des travaux	97	275
Déversoir en enrobé bitumineux	16	245
Déviation de conduite aqueduc	50	267
Drain	12	13
Drain (pont)	16	85
Drain en acier	16	176
Eau (abat-poussière)	13	36
Égout pluvial	16	129

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Émondage d'arbre	20	238
Emprunt classe «A»	12	17
Emprunt classe «A» (savane)	12	15
Emprunt classe «B»	12	14
Emprunt classe «B» (engazonnement)	20	223
Emprunt classe «C»	12	15
Engazonnement par plaques	20	225
Enlèvement de clôture	21	262
Enlèvement de garde-fous	21	246
Enlèvement du revêtement bitumineux	16	80
Enlèvement du revêtement bitumineux	98	283
Enlèvement du système d'éclairage existant	18	208
Enlèvement et récupération de glissière	21	257
Enrobé bitumineux (pont)	14	60
Enrobé bitumineux MB-	14	47
Ensemencement	20	224
Entrée (T.B.A., plastique)	16	125
Entretien de l'éclairage routier	97	280
Entretien des plantes	20	238
Entretien et nettoyage des haltes routières	96	273
Érection de panneau	17	196
Essai de chargement	16	89
Essai dynamique	16	89
Étaieiment	16	97

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Étanchement d'un joint fixe	16	104
Excavation (éclairage)	18	208
Excavation (ouvrages d'art)	12	11
Excavation 1re classe pour massif	17	200
Exploitation d'un service de cantine mobile	96	273
Fauchage	20	238
Feux de position	18	215
Finition des surfaces (béton)	16	96
Fossé de décharge	12	12
Fragmentation des revêtements bitumineux	12	10
Frais de contestation (enrobé bitumineux)	99	303
Fût tronqué	18	208
Gaine (éclairage)	18	212
Garde-fous	21	245
Garde-fous	98	286
Garnitures d'insertion	16	95
Glissière	21	252
Glissière de sécurité temporaire	11	3
Granulat (20-0)	13	26
Granulat (20-0, correction et accotement)	13	28
Granulat (56-0)	13	23
Granulat bitumineux (récupéré du planage)	14	42
Grattage et mise en forme	13	37
Gravier (20-0)	13	27

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Gravier (20-0, correction et accotement)	13	29
Gravier (56-0)	13	24
Gravier naturel (80-0)	13	23
Hauban pour poteau de bois	18	206
Imperméabilisation d'une dalle de béton	16	104
Imperméabilisation des surfaces par enduit	16	96
Indexation	99	301
Indexation (contrats renouvelables)	96	273
Installation de câble aérien temporaire	97	279
Installation de cuvettes	16	85
Isolant thermique, polystyrène expansé	21	241
Isolation de 25 mm	98	285
Isolation de 25 mm (béton)	16	105
Jeunes plants (espaces vert)	20	235
Joint de dilatation	16	101.
Joint de dilatation (éclairage)	18	216
Laboratoire de chantier	11	1
Lampadaire à modifier	18	206
Lampadaire avec alimentation et distribution	18	206
Lampadaire, acier ou aluminium	18	201
Liant d'accrochage	14	44
Maintien de la circulation	11	2
Maintien de la circulation et signalisation	98	69
Manipulation de couronne	97	281

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Marquage de la chaussée	17	198
Massif à enlever et à détruire	18	208
Massif d'ancrage	17	185
Massif d'ancrage à enlever ou araser	17	197
Massif d'ancrage standard	18	202
Massif de tirage	18	216
Membrane géotextile	21	241
Modification de la portée	17	191
Modification de longueur	17	192
Mur (pierre, gabion, sable/ciment, etc.)	16	107
Muret de couronnement pour mur	16	113
Nettoyage de fossés de décharge	12	13
Nettoyage de fossés latéraux	12	12
Nettoyage de regard ou de puisard	16	176
Nettoyage des surfaces d'acier	98	286
Nettoyage et régalinge finals	12	17
Obturation de fissures par injection	16	104
Organisation de chantier	11	1
Organisation de chantier	98	283
Organisation pour plantage de pieux	16	86
Ouvrage non usuel (contrats renouvelables)	96	273
Ouvrages existants	16	80
Ouvrages non usuels	99	306
Parafouille en bois	16	180

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Perré	16	107
Piédestal type A, B, C	17	190
Pierre (20-0)	13	28
Pierre (20-0, correction et accotement)	13	29
Pierre (56-0)	13	24
Pieux-forés	16	90
Piquage et nettoyage des surfaces de béton	16	81
Piquage et nettoyage des surfaces de béton	98	283
Planage du revêtement bitumineux	14	41
Plantation d'arbre	20	238
Plante grimpante	20	236
Plaque d'identification	18	205
Pont temporaire	11	2
Porte-fusibles	18	205
Poteau de bois	18	206
Poteau de garde-fous	21	246
Poteau monotubulaire	17	186
Poutre en béton précontraint	16	98
Précontrainte par post-tension	16	97
Prédécoupage	12	9
Prémarquage de la chaussée	17	199
Préparation de la surface (engazonnement)	20	223
Préparation de la surface granulaire	14	40
Puisard préfabriqué	16	171

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Raccordement à la culée	18	219
Raccordement de conduit	18	220
Rajuste. du prix de l'enrobé (tonnage quotidien)	99	305
Réclamation sur contrat	99	303
Récupération (panneau, poteau)	17	196
Réfection d'un joint fixe	16	103
Réfection des unités en bois	16	106
Réfection du tablier en bois	16	107
Régalage (nettoyage et régalage finals)	12	17
Regard (égout pluvial)	16	172
Regard (égout sanitaire)	51	269
Regard-puisard	16	173
Rehaussement (borne d'incendie)	50	267
Relampage (changement d'ampoules)	97	276
Relocalisation de structure ou panneaux	17	197
Remblai (ouvrages d'art groupe 1)	16	82
Remplacement d'un ballast	97	277
Remplacement d'un condensateur	97	277
Remplacement d'un démarreur	97	277
Remplacement d'un fusible	97	278
Remplacement d'un lampadaire	97	280
Remplacement d'un luminaire	97	277
Remplacement d'un réfracteur	97	280
Remplacement de conduit	97	275

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Remplacement de massif	97	275
Remplacer un coffret	97	278
Remplacer un contacteur	97	278
Remplacer un disjoncteur	97	280
Remplacer un transformateur	97	279
Remplissage des excavations	16	85
Réparation aux extrémités de poutres	16	82
Réparation de la dalle	16	81
Réparation partielle de massif	97	275
Replacer un coffret	97	278
Retenue spéciale (autre)	99	302
Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)	99	302
Retenue spéciale (dommages-intérêts)	99	302
Retenue spéciale (enrobé bitum. non conforme)	99	302
Retenue spéciale (tonte de gazon)	20	226
Revêtement bitumineux pour recyclage	12	10
Revêtement bitumineux récupéré (crédit)	14	43
Revêtement de protection	16	177
Revêtement en béton de ciment	15	65
Rigole en enrobé bitumineux	16	245
Scellement de fissures	14	40
Scellement des joints et des fissures	15	65
Signalisation de travaux de planage	14	56
Signalisation de travaux, traitement de surface	14	40

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Signalisation des travaux	99	301
Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux	14	60
Soutènement temporaire	16	82
Stabilisation du sol et ensemencement	20	225
Stabilisation, mise en forme et compactage	13	35
Structure à enlever et à récupérer	17	197
Structure type A, B, C	17	187
Suppl. au taux de transport (autres matériaux)	13	34
Suppl. au taux de transport (cal. 20-0)	13	30
Suppl. au taux de transport (cal. 56-0)	13	25
Suppl. au taux de transport (emprunt «A»)	12	19
Suppl. au taux de transport (emprunt «B» et «C»)	12	16
Suppl. au taux de transport (enrobé bitum.)	14	52
Suppl. au taux de transport (granulat bitum.)	13	34
Suppl. pour raccord. en enrobé bitum. d'entrée	14	50
Support en porte-à-faux	18	204
T.B.A. (ponceau, entrée)	16	120
Terre végétale	20	223
Tige de mise à la terre	18	215
Tonte de gazon	20	239
Trait de scie	12	11
Traitement de stérilisation autour des massifs	17	200
Transport du bitume pour enrobé	14	55
Trottoir en béton de ciment	16	242

C- TABLE DES MATIÈRES PAR OUVRAGES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

	CATÉG.	PAGE
Tumulus autour des massifs	18	204
Unité d'éclairage à enlever	18	207
Unité de distribution à enlever et à récupérer	18	207
Vanne et boîte de vanne	50	265

D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	PAGE
SUPPLÉMENTS AUX TAUX DE TRANSPORT				
540560	t	72	Supplément au taux du 1er km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...	16
540570	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du... au... km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...	16
540580	t	72	Suppl. au taux du 1er km, matériaux d'emprunt transporté par camions désignés par courtier, zone..., région	16
540590	t.km	66	Suppl. au taux de la t.km, du...au...km, matériaux d'emprunt transp. par camions désignés par courtier, zone...région...	17
600360	t	72	Supplément au taux du 1er km, emprunt MG 112, zone..., région...	19
600370	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du... au... km, emprunt MG 112, zone..., région...	19
600960	t	72	Supplément au taux du 1er km, granulats MG 56, zone ..., région...	25
600970	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulats MG 56, zone ..., région ...	26
601460	t	72	Supplément au taux du 1er km, granulats MG 20, zone ..., région ...	30
601470	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulats MG 20, zone ..., région ...	30
601640	t	72	Supplément au taux du 1er km, pierre concassée, MG 20, zone ..., région ...	32
601645	t	72	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, pierre concassée MG 20 zone ..., région ...	32

D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	PAGE
602035	t	72	Supplément au taux du 1er km granulats bitumineux concassés et/ou fragmentés par planage, zone..., région...	34
602040	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du...au... km, granulats bitumineux concassés, et/ou fragmentés par planage, zone..., région...	34
602100	t	72	Supplément au taux du 1er km, (autres matériaux), zone..., région...	34
602110	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du... au... km, (autres matériaux), zone..., région...	34
612785	t	72	Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué après le 1er octobre	49
612786	t	72	Supplément pour l'enrobé à chaud posé après le 15 octobre (ajustement) [contrats tarifés]	49
612787	t	72	Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué au bitume PG (H+L >=95)	50
612788	t	72	Supplément pour l'enrobé au bitume PG (H + L >=95) posé après le 1er septembre [contrats tarifés]	50
612890	t	72	Supplément au taux du 1er km, enrobé, zone..., région...	52
612891	t	72	Supplément pour système électronique complet pour la pesée	53
612895	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du... au... km, enrobé zone..., région...	53
RETENUES SPÉCIALES				
670800	global	10	Retenue spéciale (une tonte de gazon encore requise)	226

D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	PAGE
670825	global	10	Retenue spéciale (deux tontes de gazon encore requises)	226
693000	global	10	Retenue spéciale (dommages-intérêts liquidés, défaut de terminer les travaux dans le délai prescrit)	302
693100	global	10	Retenue spéciale (enrobé non conforme)	302
693200	global	10	Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)	302
693300	global	10	Retenue spéciale (autre)	302

CONCILIATION DE BITUME

613025	t	72	Bitume pour enrobé fourni en complément par l'entrepreneur	55
613065	t	72	Bitume pour enrobé fourni en trop par le Ministère	55

INDEXATION

190020	global	10	Indexation relative aux contrats renouvelables	273
691000	global	10	Indexation relative au décret de la Construction	301
691100	global	10	Indexation relative au décret de la Construction et au répertoire des taux de location	301
691200	global	10	Indexation relative à l'indice canadien des prix à la consommation	301

D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	PAGE
691300	global	10	Indexation des tarifs de transport en vrac	302
DIVERS				
510520	global	10	Rajustement au prix du prédécoupage	10
540720	h	44	Essai de portance	17
613075	t	72	Ajustement du prix du bitume [contrats en appel d'offres]	55
693400	global	10	Frais de contestation (enrobé bitumineux non conforme)	303
693500	global	10	Frais de contestation (béton de ciment non conforme)	303
694000	global	10	Prolongation du délai d'exécution, la date de fin des travaux est reportée du au	303
694010	global	10	Modification de l'adjudicataire (changement de raison sociale)	303
695000	global	10	Réclamation sur contrat en règlement complet et final	303
695100	global	10	Boni payable à l'entrepreneur [délai, IRI, etc.]	304
695110	jour	45	Boni payable à l'entrepreneur pour réduction du délai contractuel. (montant fixé par le Ministère)	304
696050	global	10	Paiement de matériaux en réserve	304

D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	PAGE
696060	mois	46	Remboursement pour ajustement attribuable au prix exceptionnel du carburant pour le mois de ... 2000	304
696065	t	72	Compensation pour hausse des allocations de fonct. de la machinerie, appliquée à l'enrobé fabriqué posé, tarifé en 2005	304
696200	global	10	Rajustement du prix de l'enrobé selon la production quotidienne	305
696300	t	72	Ajustement au prix unitaire de l'enrobé en fonction du prix d'huile à chauffage à la centrale	305
696310	t	72	Maintien pour enrobé tarifé en 1998, d'un plan assurance qualité ISO 9002 à la centrale d'enrobage	305
696400	t	72	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EB) tarifées en 2004 à compter du 2 mai	305
696410	t	72	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type ESG) tarifées en 2004 à compter du 2 mai	305
696420	t	72	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EG ou EGA) tarifées en 2004 à compter du 2 mai	306

PROTECTION DU BÉTON PAR TEMPS FROID

639200	m ²	55	Isolation RSI 0,58	105
639210	m ²	55	Isolation (par couche)	105
639275	m ²	55	Abri du type 3 ou 4 ou isolation RSI 1,74	105
639280	m ²	55	Abri du type 2 ou 3	105

D- OUVRAGES NE NÉCESSITANT PAS D'AVENANT

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	PAGE
639300	m ³	75	Chauffage du béton en place	105
639325	m ³	75	Chauffage des constituants	106

OUVRAGES NON USUELS

Les codes d'ouvrages servant pour la désignation des «ouvrages non usuels» peuvent être employés pour les ouvrages ne nécessitant pas d'avenant.



CATÉGORIE 1.1 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE

ORGANISATION, LOCAUX DE CHANTIER,
CIRCULATION ET SÉCURITÉ

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005 2005 2006 2006 2007

OUVRAGE UNITÉ CODE DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE RÉF

*ajouter une
page bleue
avant page 1*

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

310010 global 10 Maintien de la circulation et signalisation [structure]

34	11 486 855	38	17 764 125	49	6 277 745
33	12 061 195	35	16 026 145	51	8 408 715

540800 global 10 Laboratoire de chantier 10.2.2.2

19	9 467 785	21	12 170 685	10	15 408 815
21	12 505 435	18	8 850 355	18	13 504 935

540900 global 10 Bureau du surveillant 10.2.2.1

99	11 900 885	125	19 848 205	61	17 873 755
91	16 881 125	105	13 383 095	82	24 118 485

620455 jour 45 Maintien de la circulation et signalisation des travaux 10.3.2

2 253	426 925	2 077	664 895	2 432	552 255
1 608	714 485	2 388	652 415	2 694	633 105

630100 global 10 Organisation de chantier 10.1

76	108 235 045	90	174 772 255	77	83 744 475
80	122 904 875	75	102 727 825	105	177 828 255

630170 m 52 Protection des aires piétonnières 10.3.9

--	--	--	--	--	--

CATÉGORIE 11

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ORGANISATION, LOCAUX DE CHANTIER,
CIRCULATION ET SÉCURITÉ

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
630172	unité	11	Protection de l'environnement		10.4	
	6	500,00\$				
	1	500,00\$				
630174	global	10	Protection de l'environnement		10.4	
			5	4 331,54\$	2	2 400,00\$
			6	4 302,89\$	2	2 400,00\$
630200	global	10	Pont temporaire		10.3.4	
	5	77 817,13\$	5	590 987,04\$	4	60 343,43\$
	3	90 291,50\$	4	58 496,23\$	7	337 575,93\$
630205	global	10	Maintien de la circulation [pour la réparation d'une structure]			
	1	21 000,00\$				
	1	68 452,83\$		50 000,00\$	2	46 641,02\$
630225	global	10	Chemin de déviation		10.3.3	
	35	42 589,25\$	19	42 689,71\$	19	37 840,34\$
	28	41 978,87\$	18	36 544,50\$	22	47 365,21\$
630260	m	52	Glissière de sécurité temporaire flexible, G.T.O.G. sur poteaux d'acier		10.3.5	
	90	64,09\$			92	38,00\$
	119	63,73\$			90	38,00\$

CATÉGORIE 11 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ORGANISATION, LOCAUX DE CHANTIER,
CIRCULATION ET SÉCURITÉ

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
630275	m	52	Glissière de sécurité temporaire en béton, type New-Jersey, amovible			10.3.5
	13 665	41,67\$	10 155	38,39\$	17 363	41,66\$
	12 895	46,11\$	9 149	40,83\$	13 129	42,24\$
630280	m. jour	54	Glissière de sécurité temporaire en béton, type New-Jersey, amovible			10.3.5
	72 080	0,44\$	301 930	0,26\$	60 650	0,65\$
	16 840	1,65\$	80 192	0,20\$	96 288	1,05\$
630281	m. jour	54	Glissière de sécurité temporaire préfabriquée en béton [structure]			10.3.5
			24 284	2,73\$	22 211	2,62\$
			16 581	2,44\$	35 900	2,69\$
630282	m. jour	54	Glissière de sécurité en béton à déplacement rapide			10.3.5.2.2
630288	unité	11	Atténuateurs d'impact [unité = ...]			10.3.6
	786	21,80\$	1 502	105,38\$	862	82,06\$
	707	24,83\$	1 189	110,59\$	1 183	95,94\$
630290	m. jour	54	Déplacement des glissières en béton à déplacement rapide			10.3.5.2.2

CATÉGORIE 11 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ORGANISATION, LOCAUX DE CHANTIER,
CIRCULATION ET SÉCURITÉ

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
630295	m	52	Déplacement de glissières de sécurité temporaires préfabriquées en béton [structure]			10.3.5.2.2
	976	4,125	3 600	7,835	4 973	7,935
	854	4,115	3 098	7,165	3 336	8,289
654580	unité	11	Panneaux de signalisation			16.5
	6	60,245	132	186,045	26	121,585
	9	81,835	40	205,085	9	246,115
654585	m ²	55	Panneaux spéciaux			10.3.2.2
	901	133,535	840	180,195	859	188,655
	402	160,985	847	161,495	405	198,255
654590	unité	11	Panneaux à messages variables [unité = ...]			10.3.2.2
	2 433	75,955	3 336	99,865	3 919	68,815
	1 809	77,905	2 284	101,115	3 481	77,735
655210	m	52	Marquage temporaire à l'aide de peinture			10.3.7.1.2
	40 544	0,705	68 645	0,885	168 761	0,495
	47 632	0,685	62 021	0,885	169 186	0,515
655220	unité	11	Délinéateur de marquage temporaire			10.3.7.1.1
	64 023	2,455	78 714	2,595	81 274	2,485
	58 583	2,515	76 124	2,485	77 303	2,605

CATÉGORIE 11

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ORGANISATION, LOCAUX DE CHANTIER,
CIRCULATION ET SÉCURITÉ

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
655300	m	52	Effacement des lignes de marquage			10.3.8	
432 577		1.485	111 303	2.075	125 190	1.645	
192 686		1.815	339 136	1.453	76 101	1.753	



CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	10	Protection des arbres et arbustes		11.2.7	
	1	2 500,00\$				
	1	2 500,00\$				
500020	m	52	Clôture temporaire servant à la protection des arbres et arbustes		11.2.7	
			14 670	6,93\$	3 300	11,07\$
			268	5,00\$	12 427	7,19\$
500040	unité	11	Abattage et essouchement des arbres isolés		11.2.5	
	110	60,86\$	494	185,66\$	373	184,36\$
	127	58,67\$	346	190,52\$	999	180,67\$
500060	unité	11	Élagage des arbres		11.2.6	
	35	230,00\$	70	146,42\$		
	11	143,18\$				
500070	unité	11	Émondage d'arbre		12.2	
	1 345	7,95\$				
	1 345	7,95\$				
500080	ha	56	Coupe sélective (moyenne)		12.2	
			6	4 838,22\$	7	3 990,00\$

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG								
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
500100	ha	56	Déboisement	12.2.8								
40	3 668,27\$	50	2 825,23\$	9 862,11\$								
51	3 678,58\$	44	2 849,48\$	3	6 701,03\$							
500200	global	10	Déboisement	12.2.8								
11	8 897,32\$	18	5 255,88\$	7	847,28\$							
13	10 054,47\$	15	4 360,25\$	13	6 428,59\$							
500300	ha	56	Déboisement hors de l'emprise	26.2								
500350	ha	56	Déboisement hors de l'emprise (coupage à ras terre)	26.2								
500400	ha	56	Déboisement (coupage à ras terre)	11.2.4								
82	4 956,06\$	233	7 729,80\$	13	3 963,65\$							
77	4 639,08\$	209	6 205,76\$	50	15 446,10\$							
500500	global	10	Déboisement (coupage à ras terre)	11.2.4								
6	2 970,08\$	6	1 733,59\$	4	2 043,75\$							
5	3 471,50\$	7	2 904,02\$	6	2 299,16\$							

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
500600	m ²	55	Renaturalisation d'une chaussée abandonnée		11.4.8	
	5 500	0,45\$	39 060	3,40\$	13 380	0,95\$
	3 670	0,38\$	21 334	4,48\$	9 587	1,50\$
510300	m ³	75	Déblai de 1re classe		11.4.3	
	252 597	15,70\$	1 456 651	10,78\$	617 750	10,23\$
	510 260	13,51\$	196 380	16,30\$	1 504 386	10,13\$
510350	m ³	75	Forage et dynamitage seulement			
	15 500	7,10\$	1 500	27,50\$		
	12 000	7,10\$	1 872	27,50\$		
510400	m ³	75	Déblai de 2e classe		11.4.5	
	2 112 655	4,70\$	4 548 704	5,79\$	2 265 283	5,47\$
	3 441 693	4,82\$	2 323 369	5,72\$	4 058 716	5,70\$
510500	m	52	Prédécoupage		11.4.2	
510510	m ²	55	Prédécoupage		11.4.2	
	9 820	26,96\$	77 065	20,73\$	30 560	28,98\$
	24 204	17,89\$	15 848	28,48\$	58 330	23,06\$

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
510520	global	10	Rajustement au prix du prédécoupage		11.4.2	
510600	m ²	55	Enrobé pulvérisé		11.6.1.5	
	1 100	2,55\$	28 900	1,25\$		
	1 400	2,55\$				
510605	m ²	55	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage		12.4.11	
510625	m ³	75	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage		12.4.11	
510650	t	72	Revêtement bitumineux récupéré pour recyclage		12.4.11	
					4 241	12,96\$
					4 241	12,96\$
510660	m ²	55	Restauration de la chaussée abandonnée		11.4.8	
	29 942	0,94\$	123 632	2,59\$	34 914	3,10\$
	72 545	0,83\$	8 630	1,85\$	26 047	0,68\$

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
510675	m	52	Trait de scie (enrobé)		11.4.9	
	38 036	4 055	47 086	3 845	19 154	3 535
	55 338	3 859	35 887	4 019	42 445	4 709
510680	m	52	Trait de scie (béton de ciment)		11.4.9	
	2 636	6 095	307	6 005	2 134	7 265
	1 834	6 365	277	5 695	2 327	6 745
510700	m ³	75	Découvert des sources de matériaux fournis par le Ministère		12.17.3.1	
520050	global	10	Excavation 1re classe pour ouvrages d'art [___ m.cu. à ___ \$]		15.2.4	
			1	42 500,00\$		
			1	42 500,00\$		
520100	m ³	75	Excavation 1re classe pour ouvrages d'art		15.2.4	
	50 010	23,995	40 256	16,745	6 766	36,735
	25 877	54,975	5 140	43,545	46 124	25,475
520150	global	10	Excavation 2e classe pour ouvrages d'art [___ m.cu. à ___ \$]		15.2.4	
	24	27 130,485	30	31 821,715	36	19 351,245
	28	25 853,725	24	32 071,425	42	20 473,325

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
520200	m ³	75	Excavation 2e classe pour ouvrages d'art		15.2.4	
	3 375	16,14\$				
	35 483	24,59\$			1 232	12,81\$
530100	m ³	75	Fossé de décharge 1re classe, épandu sur place		11.5.1	
			450	6,50\$		
	110	45,20\$			924	6,50\$
530200	m ³	75	Fossé de décharge 2e classe, épandu sur place		11.5.1	
	10 550	3,79\$	3 965	6,45\$	1 303	2,49\$
	7 170	3,92\$	3 421	6,20\$	3 277	5,42\$
530300	m ³	75	Fossé de décharge 1re classe, transporté par camion		11.5.1	
					340	13,62\$
530400	m ³	75	Fossé de décharge 2e classe, transporté par camion		11.5.1	
	18 565	4,80\$	4 930	8,15\$	3 470	6,70\$
	10 425	4,99\$	2 028	8,58\$	2 585	10,03\$
530500	m	52	Nettoyage de fossés latéraux		11.5.2	
	49 143	5,77\$	49 370	9,74\$	39 753	11,29\$
	44 418	6,04\$	53 828	8,60\$	31 418	11,03\$

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
530600	m	52	Nettoyage de fossés de décharge			11.5.2
	2 142	13 245	3 585	13 465	1 723	13 525
	2 278	11 815	2 100	18 155	2 008	11 325
530750	m	52	Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 180 kPa min.			15.13
	18 584	17 334	3 260	35 045	1 647	24 315
	28 027	20 355	3 924	22 415	5 140	30 115
530760	m	52	Drain perforé 150 mm et géotextile, PE (type 2), 300 kPa min.			15.13
	34 230	24 135	10 820	26 275	13 022	35 495
	49 947	25 306	11 229	23 905	13 128	32 445
530850	m	52	Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 180 kPa min.			15.13
	2 534	55 195	1 225	39 375	2 514	43 245
	5 705	35 735	2 264	54 925	2 753	47 185
530860	m	52	Drain perforé 200 mm et géotextile, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type 2), 300 kPa min.			15.13
	9 544	28 765	15 059	29 405	3 760	31 635
	11 077	24 645	12 827	26 125	6 745	38 645
531000	m	52	Drain en tuyaux poreux, diamètre 150 mm D-3414			26.9

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
531125	m	52	Drain en tuyaux poreux, diamètre 200 mm D-3414			26.9
531200	m	52	Drain en pierre avec membrane DN-II-3-005			15.13
1 379	37,71\$	1 797	38,75\$	180	45,92\$	
1 476	36,34\$	1 777	38,65\$	60	53,00\$	
540080	unité	11	Consolidation/Appareil de contrôle			11.3.3.2
540100	t	72	Matériaux d'emprunt			11.7
77 133	3,57\$	372 430	3,34\$	218 909	7,12\$	
172 833	1,84\$	290 861	4,64\$	65 723	7,76\$	
540105	t	72	Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)			11.7
540150	m ³	75	Matériaux d'emprunt			11.7
122 549	9,16\$	118 910	11,25\$	129 286	6,63\$	
132 798	6,74\$	147 353	9,80\$	136 058	10,54\$	

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées		coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
540155	m ³	75	Matériaux d'emprunt (fourni par le Ministère)			11.7	
			31 978	5,905	18 070	6,605	
			89 549	5,908	21 182	6,608	
540200	t	72	Emprunt de matériaux granulaires pour couche anticontaminante ou filtrante			12.11.1	
	65	7,455	10 500	13,675			
			10 415	13,695			
540250	t	72	Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite			12.2	
	274 400	4,565					
	265 137	4,705	22 628	4,475			
540255	t	72	Emprunt MG 112, remblayage de savane à charge réduite (matériaux bruts four- nis par le Ministère)				
540305	t	72	Allocation pour les côtes, matériaux d'emprunt			7.7.3	
540410	t.km	66	Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 1, jusqu'à 10 km			7.7.3	

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
540420	t.km	66	Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2, jusqu'à 10 km		7.7.3	
			6 075	0,209	5 331	0,209
540460	t.km	66	Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 1, de 11 à 30 km		7.7.3	
540470	t.km	66	Transport additionnel matériaux d'emprunt zone 2, de 11 à 30 km		7.7.3	
			19 500	0,163	7 700	0,185
540560	t	72	Supplément au taux du 1er km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...		7.7.3	
540570	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt de mat. gran. pour couche..., zone..., région...		7.7.3	
540580	t	72	Suppl. au taux du 1er km, matériaux d'emprunt transporté par camions désignés par courtier, zone..., région		7.7.3	

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
540590	t.km	66	Suppl. au taux de la t.km, du...au...km, matériaux d'emprunt transp. par camions désignés par courtier, zone...région...			7.7.3	
540700	m ²	55	Compactage du sol naturel et du fond de coupe			12.12.6	
	209 701	0,155	33 029	0,265			
540720	h	44	Essai de portance			11.9.4	
560000	global	10	Nettoyage et régalage finals (montant fixé par le Ministère)			11.10	
	54	5 189,625	65	5 643,075	44	4 886,365	
	50	5 308,425	57	4 548,595	46	5 184,985	
600100	t	72	Emprunt MG 112 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.2	
600101	m ³	75	Emprunt MG 112 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.2	
			29 660	5,925			
			6 536	5,915			

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	72	Emprunt MG 112		12.11.1	
	171 845	7.405	309 762	6.175	173 961	9.535
	841 765	6.155	992 381	6.605	199 819	8.765
600126	m ³	75	Emprunt MG 112		12.2	
	105 751	8.875	401 238	9.375	303 459	11.905
	61 703	9.505	99 743	12.575	293 313	12.105
600150	m ³	75	Emprunt de sable ou gravier pour enrobement (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.11.1	
600155	m ³	75	Emprunt de sable ou gravier pour enrobement		12.11.1	
	27 525	7.205	3 562	7.685		
	28 005	8.195	2 742	8.145		
600210	t.km	66	Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, jusqu'à 10 km		7.7.3	
600220	t.km	66	Transport additionnel emprunt MG 112 zone 2, jusqu'à 10 km		7.7.3	

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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
600260	t.km	66	Transport additionnel emprunt MG 112 zone 1, de 11 à 30 km			7.7.3	
600270	t.km	66	Transport additionnel emprunt MG 112 zone 2, de 11 à 30 km			7.7.3	
600300	t.km	66	Transport additionnel emprunt MG 112 de 31 km à 65 km			7.7.3	
600360	t	72	Supplément au taux du 1er km, emprunt MG 112, zone..., région...			12.2	
600370	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du.... au.... km, emprunt MG 112, zone..., région...			12.2	
600400	t	72	Allocation pour les côtes, emprunt MG 112			12.2	

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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
600440	global	10	Supplément au taux de transport de l'emprunt MG 112 pour remblayage de savane à charge réduite			12.2	
603600	m ³	75	Traitement des matériaux de remblai à la chaux			11.6.1.3	
603610	t	72	Chaux pour traitement des matériaux de remblai			11.6.1.3	
603620	m ²	55	Stabilisation de l'infrastructure à la chaux			11.9.2	
673203	unité	11	Abattage d'arbre (avec obstacle)			12.2.8	
	10		250,00\$				
	1		250,00\$				
673204	unité	11	Abattage d'arbre de 100 à 200 mm (sans obstacle)			12.2.8	

CATÉGORIE 12

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TERRASSEMENTS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
673205	unité	11	Abattage d'arbre de 100 à 200 mm (avec obstacle)			12.2.8	
673206	unité	11	Broyage de souche			12.2.8	
673207	unité	11	Broyage de souche de 100 à 200 mm			12.2.8	



FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600450	t	72	Granulat concassé MG 56		12.2	
	20 043	11,82\$	5 147	16,78\$	109 390	15,74\$
	375 300	8,64\$	8 391	14,71\$	47 510	15,79\$
600451	m ³	75	Granulat concassé MG 56		12.2	
	8 250	14,64\$	59 050	20,33\$	36 500	15,71\$
	7 754	14,64\$	39 441	17,77\$	15 360	20,99\$
600465	t	72	Granulat concassé MG 56 (matériaux concassés fournis par le Ministère)		12.2	
600466	m ³	75	Granulat concassé MG 56 (matériaux concassés fournis par le Ministère)		12.2	
			20 700	10,80\$		
			4 513	10,80\$		
600500	t	72	Gravier naturel calibre 80-0 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		27.3	
600550	t	72	Gravier naturel calibre 80-0		27.3	

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600600	t	72	Gravier concassé MG 56 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.2	
600605	t	72	Gravier MG 56 concassé et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.2	
600700	t	72	Pierre concassée MG 56 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.2	
			75 700	10,615	108 000	9,585
			57 138	10,725	111 968	9,585
600705	t	72	Pierre MG 56 concassée et mise en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.2	
			7 700	6,255		
			7 845	6,255		
600810	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 56 zone 1, jusqu'à 10 km		7.7.3	
600820	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 56 zone 2, jusqu'à 10 km		7.7.3	

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600850	t.km	66	Transport additionnel granulat calibre 56-0 zone 2, jusqu'à 30 km			27.3
600860	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 56 zone 1, de 11 à 30 km			7.7.3
600870	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 56 zone 2, de 11 à 30 km			7.7.3
600900	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 56 de 31 km à 65 km			7.7.3
600925	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 56 de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et...)			7.7.3
600960	t	72	Supplément au taux du 1er km, granulat MG 56, zone, région...			12.2

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
600970	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 56, zone ..., région ...			12.2
601000	t	72	Allocation pour les côtes, granulat MG 56			12.2
601050	t	72	Granulat concassé MG 20			12.3
	253 847	12,355	185 460	12,513	240 955	16,133
	823 637	11,315	185 974	12,626	215 893	15,805
601051	m ³	75	Granulat concassé MG 20			12.3
	53 944	22,875	196 929	22,433	88 170	18,443
	42 131	21,465	137 182	21,165	74 121	24,553
601065	t	72	Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)			12.3
	935	4,005	1 727	5,235	900	19,305
	783	4,183	1 254	4,533	2 529	19,033
601066	m ³	75	Granulat concassé MG 20 (matériaux concassés fournis par le Ministère)			12.3
			7 715	12,115		
			1 428	13,775		

FONDACTIONS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
601075	t	72	Granulat MG 20 concassé et mis en réserve		12.3	
			20 450	4,06\$		
			21 069	4,03\$		
601080	t	72	Granulat MG 20 concassé et chargé dans les camions		12.3	
601100	t	72	Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3	
			7 836	12,92\$	21 297	9,12\$
			7 529	12,73\$	21 285	9,12\$
601101	m ³	75	Gravier concassé MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3	
					464	9,81\$
					464	9,81\$
601105	t	72	Gravier MG 20 concassé et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3	
					11 235	4,18\$
					11 577	4,18\$
601110	t	72	Gravier MG 20 concassé et chargé dans les camions (matériaux bruts fournis par le Ministère)		12.3	

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
601200	t	72	Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3
601201	m ³	75	Pierre concassée MG 20 (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3
601205	t	72	Pierre MG 20 concassée et mis en réserve (matériaux bruts fournis par le Ministère)			12.3
			6 100	7,11\$	4 400	11,30\$
			5 463	7,08\$	4 224	11,30\$
601225	t	72	Granulat concassé MG 20, correction et accotements (transport total inclus)			13.4
			129 414	12,22\$	79 302	15,36\$
			157 563	12,56\$	72 770	15,26\$
601230	t	72	Granulat concassé MG 20, correction et accotements (transport 1er km inclus)			13.4
			146 535	3,54\$	185 679	3,95\$
			104 085	3,47\$	163 964	3,85\$
601240	t	72	Granulat concassé MG 20, correction et accotements (matériaux concassés fournis par le Ministère)			13.4
			19 050	4,51\$	21 297	4,46\$
			14 943	4,05\$	23 637	4,50\$

CATÉGORIE 13

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601250	t	72	Gravier concassé MG 20, correction et accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)		13.4	
	2 757	6,98\$	52 360	13,44\$	44 144	12,74\$
	2 746	6,98\$	49 715	13,28\$	44 930	12,65\$
601275	t	72	Pierre concassée MG 20, correction et accotements (matériaux bruts fournis par le Ministère)		13.4	
	43 076	3,56\$	17 618	4,06\$	34 009	4,02\$
	34 792	3,44\$	15 368	4,13\$	30 945	4,21\$
601310	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km		7.7.3	
	603 145	0,20\$	409 464	0,21\$	341 837	0,23\$
	528 281	0,20\$	402 874	0,21\$	271 306	0,23\$
601320	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km		7.7.3	
	336 645	0,20\$	983 389	0,21\$	490 614	0,23\$
	435 352	0,20\$	1 042 270	0,21\$	554 302	0,23\$
601350	t.km	66	Transport additionnel granulat calibre 20-0 zone 2, jusqu'à 30 km		27.3	
601360	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20 zone 1, de 11 à 30 km		7.7.3	
	394 442	0,18\$	454 990	0,19\$	353 134	0,21\$
	252 109	0,18\$	302 168	0,19\$	169 452	0,21\$

FONDACTIONS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601370	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20 zone 2, de 11 à 30 km		7.7.3	
	254 955	0.195	671 900	0.195	571 227	0.215
	209 593	0.185	756 074	0.195	798 340	0.215
601400	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20, de 31 km à 65 km		7.7.3	
	32 099	0.116	219 738	0.125	138 520	0.125
	22 623	0.115	121 856	0.135	135 721	0.135
601425	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)		7.7.3	
					1	0.095
601460	t	72	Supplément au taux du 1er km, granulat MG 20, zone ..., région ...		12.3	
			2 560	0.075	8 786	0.055
601470	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, granulat MG 20, zone ..., région ...		12.3	
			110 896	0.015	199 639	
601500	t	72	Allocation pour les côtes, granulat concassé MG 20		12.3	

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
601600	t	72	Pierre concassée MG 20			12.3
	34 117	6,64\$	21 581	10,32\$	140 166	10,41\$
	31 513	7,18\$	26 581	13,42\$	161 130	10,09\$
601605	m ³	75	Pierre concassée MG 20			12.3
	42 820	27,18\$	45 901	32,51\$	4 130	39,33\$
	21 559	32,75\$	41 179	27,10\$	33 275	31,94\$
601610	t.km	66	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, jusqu'à 10 km			7.7.3
	11 250	0,20\$				
	9 130	0,20\$				
601615	t.km	66	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, jusqu'à 10 km			7.7.3
	1 226 317	0,20\$	1 140 462	0,21\$	1 032 624	0,23\$
	884 046	0,20\$	1 002 576	0,21\$	752 480	0,23\$
601620	t.km	66	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 1, de 11 à 30 km			7.7.3
601625	t.km	66	Transport additionnel pierre concassée MG 20 zone 2, de 11 à 30 km			7.7.3
	1 370 779	0,18\$	1 419 973	0,19\$	786 060	0,21\$
	1 089 330	0,18\$	1 088 525	0,19\$	585 462	0,21\$

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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
601630	t.km	66	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 31 km à 65 km			7.7.3	
510 600	0.11\$	272 079	0.12\$	257 835	0.12\$		
300 408	0.11\$	256 375	0.12\$	361 503	0.12\$		
601635	t.km	66	Transport additionnel pierre concassée MG 20, de 66 km à 160 km (véhicule . essieux et)			7.7.3	
11 001	0.07\$	1	0.08\$				
7 981	0.07\$	18 324	0.08\$				
601640	t	72	Supplément au taux du 1er km, pierre concassée, MG 20, zone ..., région ...			12.3	
					6 723	0.07\$	
601645	t	72	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, pierre concassée MG 20 zone ..., région ...			12.3	
					68 869	0.01\$	
601660	t	72	Allocation pour les côtes, pierre concassée MG 20			12.3	
602005	m ³	75	Granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, (transport total inclus)				
3 494	12.83\$						

CATÉGORIE 13

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
602010	t	72	Granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, (transport total inclus)			
	5 831	2,00\$	5 365	4,05\$	18 575	8,93\$
	3 459	2,00\$	8 265	3,98\$	13 737	9,22\$
602015	t	72	Granulat bitumineux concassé, (transport 1er km inclus)			
	18 401	1,01\$	123	5,02\$		
	5 547	1,01\$	135	4,66\$		
602022	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, jusqu'à 10 km			
	137 898	0,20\$	101 940	0,22\$	31 526	0,24\$
	82 698	0,20\$	71 279	0,22\$	30 152	0,24\$
602024	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, jusqu'à 10 km			
	99 963	0,20\$	13 501	0,24\$		
	115 668	0,20\$	18 144	0,24\$		
602026	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 1, de 11 à 30 km			
	35 572	0,18\$	15 147	0,19\$	8 458	0,21\$
	37 978	0,18\$	2 738	0,20\$	3 819	0,21\$
602028	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux concassé et/ou fragmenté par planage, zone 2, de 11 à 30 km			
	185 259	0,18\$	28 051	0,21\$		
	211 590	0,18\$	37 632	0,21\$		

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
602030	t.km	66	Transport additionnel, granulats bitumineux concassés et/ou fragmentés par planage, de 31 km à 65 km			
	10 206	0,115	429	0,115		
	10 206	0,115				
602035	t	72	Supplément au taux du 1er km granulats bitumineux concassés et/ou fragmentés par planage, zone..., région...			
602040	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du...au...km, granulats bitumineux concassés, et/ou fragmentés par planage, zone..., région...			
602045	t	72	Allocation pour les côtes, granulats bitumineux concassés et/ou fragmentés par planage			
602100	t	72	Supplément au taux du 1er km, (autres matériaux), zone..., région...			
			12 879	0,035	76	0,035
602110	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du...au... km, (autres matériaux), zone..., région...			
			273 436		3 420	0,015

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	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	11	Déplacement de centrale de concassage (changement de source)			
	1	4 036,00\$	2	4 127,00\$		
	1	4 036,00\$	2	4 127,00\$		
602500	unité	11	Déplacement de balance			10.2.2.3
	1	3 538,00\$	2	3 612,00\$	1	3 686,00\$
	1	3 538,00\$	1	3 612,00\$	1	3 686,00\$
602510	global	10	Provision pour pesées de contrôle des limites de charge, addenda no: (montant fixé par le Ministère)			
	25	468,00\$	17	388,23\$	17	408,88\$
		1 106,06\$		642,85\$	1	883,80\$
603500	m ²	55	Décohésionnement, malaxage, mise en forme et compactage			27.4
603505	m ²	55	Stabilisation, mise en forme et compactage			27.4
603550	t	72	Chlorure de calcium en flocons pour stabilisation			27.4

CATÉGORIE 13

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

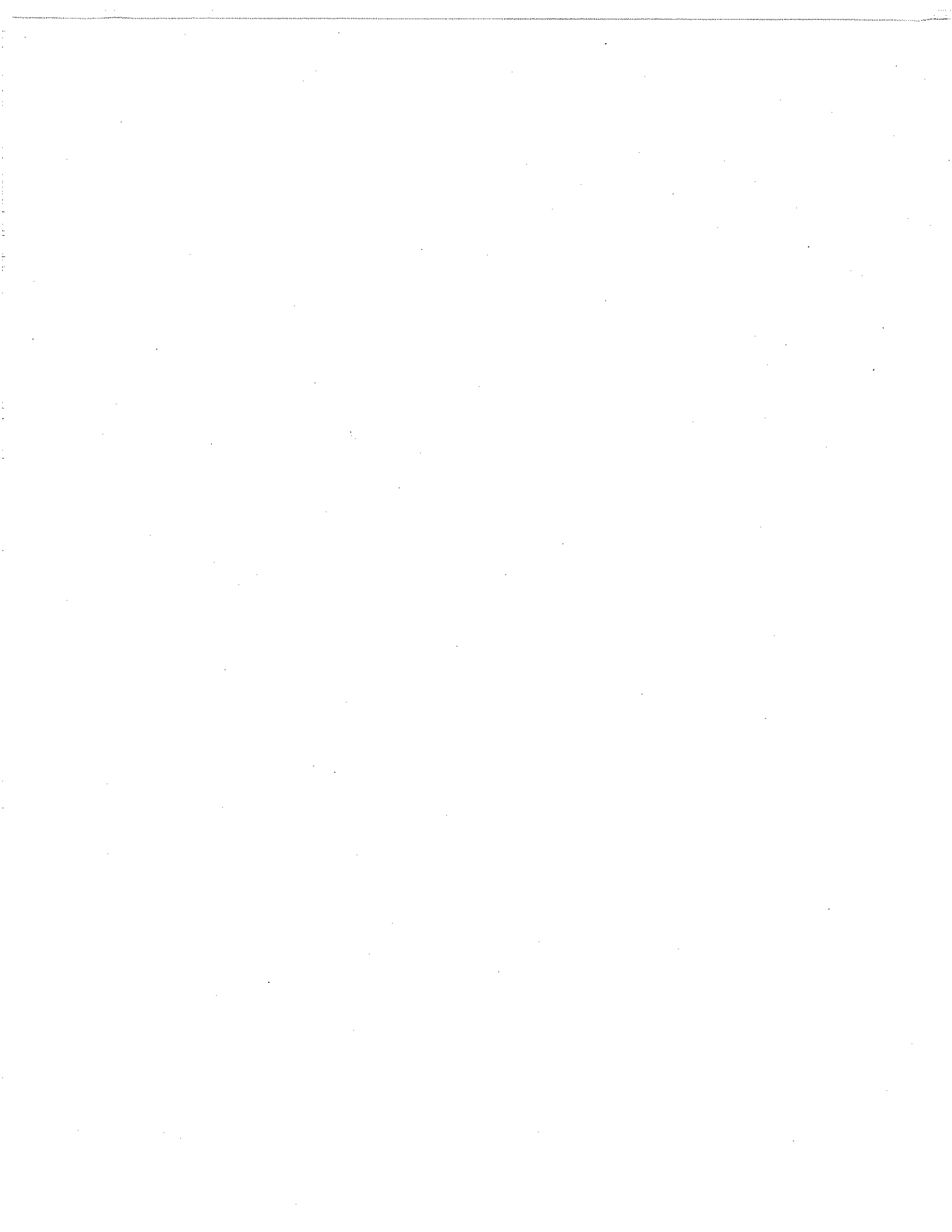
Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
610025	m ³	75	Eau, abat-poussière		12.4	
	1 040	20,46\$	6 150	11,76\$	1 050	14,76\$
	1 173	33,46\$	372	20,35\$	860	11,58\$
610050	global	10	Eau, abat-poussière		12.4	
	9	11 101,77\$	10	25 973,91\$	7	6 042,65\$
	8	5 059,32\$	7	11 222,60\$	10	22 347,19\$
610055	L	82	Eau, abat-poussière		12.4	
			50 000	0,05\$		
610100	t	72	Chlorure de calcium en flocons abat-poussière		12.4	
	222	362,31\$	434	488,10\$	139	511,67\$
	131	297,64\$	93	576,98\$	129	323,47\$
610105	t	72	Chlorure de calcium solide abat-poussière		13.4.6	
	40	400,94\$	1	645,00\$		
	25	423,60\$	15	619,80\$		
610155	m ³	75	Chlorure de calcium en solution abat-poussière		12.4	
					10	300,00\$
					5	300,00\$

FONDATEMENTS DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
610156	L	82	Chlorure de calcium en solution abat-poussière		12.4
				40 515	0.295
				40 515	0.293
610300	km.mois	85	Entretien de chaussée à surface granulaire-Grattage et mise en forme		12.5
610301	km.mois	85	Entretien de chaussée à surface granulaire-Grattage et mise en forme (1ère classe)		12.5
			465	184,255	
			298	200,605	134,605
610302	km.mois	85	Entretien de chaussée à surface granulaire-Grattage et mise en forme (2e classe)		12.5
			260	113,535	
610303	km.mois	85	Entretien de chaussée à surface granulaire-Grattage et mise en forme (3e classe)		12.5



REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
611050	m ²	55	Balayage mécanique de la chaussée (surface pavée)		13.1	
	445 329	0.045	207 067	0.045	633	0.805
			358 467	0.045	207 103	0.043
611060	km	53	Balayage mécanique de la chaussée (surface pavée)			
	917	103,575				
	226	236,175			2 752	103,575
611225	m ²	55	Préenduit pour traitement de surface			
611235	m ²	55	Traitement de surface à l'émulsion de bitume de type RS-2, CRS-2, (couche de base)			
611245	m ²	55	Traitement de surface à l'émulsion de bitume de type RS-2, CRS-2, émucol ou équivalent (couche de surface)			
611255	m ²	55	Traitement de surface à l'émulsion bitume polymère de classe CRS-2P,émulco avec polymère ou équ.(couche de surface)			
					68 000	1,265
					66 725	1,265

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
quantité prévue			prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée			coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
611260	m ²	55	Traitement de surface à l'émulsion à flottabilité élevée (HF) (couche de base)					
						244 000	4,15\$	
						251 639	4,35\$	
611262	m ²	55	Traitement de surface à l'émulsion à flottabilité élevée (HF) (couche de surface)					
611265	m ²	55	Signalisation de travaux de traitement de surface					
612350	m	52	Scellement de fissures					
			124 026	2,20\$	256 700	1,92\$	251 540	1,87\$
			214 038	2,18\$	287 438	1,83\$	280 270	1,99\$
612360	m	52	Bandes rugueuses sur accotement en enrobé bitumineux de 400 x 180 x 13 mm					
			60 975	0,94\$	310 182	0,84\$	183 421	0,90\$
			34 650	1,06\$	307 715	0,87\$	180 402	0,98\$
612500	m ²	55	Préparation de la surface granulaire (rural)			13.1		
			1 112 847	0,84\$	1 653 380	0,86\$	1 070 941	0,93\$
			1 099 814	0,82\$	1 354 231	0,85\$	1 234 195	0,95\$

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSEE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612550	m ²	55	Préparation de la surface granulaire (urbain)			13.1	
			542 371	1,01\$	223 600	1,36\$	245 425
			392 669	1,05\$	282 835	1,13\$	215 541
612555	m ²	55	Préparation de la surface granulaire des accotements de 0,5 à 1,4 m en milieu rural (sans rouleau compacteur)			13.1	
			4 397	0,76\$	25 269	0,67\$	64 761
			3 172	0,90\$	26 057	0,68\$	53 802
612560	km	53	Déplacement pour la préparation de la surface granulaire et épandage de matériaux, tarif au km add. (contrat tarifé)			13.1	
			5 052	3,10\$	5 573	3,34\$	4 512
			4 018	3,11\$	5 787	3,32\$	3 910
612574	m ²	55	Préparation de la surface granulaire pour raccordement en enrobé d'entrée déjà pavée			13.1	
			26 024	4,45\$	18 299	4,83\$	13 185
			5 183	4,42\$	19 645	4,79\$	5 479
612575	m ²	55	Préparation de la surface granulaire (autre)			13.1	
			100 142	0,85\$	131 707	0,99\$	116 098
			72 344	0,75\$	119 937	1,00\$	167 120
612580	m ²	55	Correction par planage à froid [contrats en appel d'offres]			15.11.4.1.2	
			1 398 362	1,84\$	1 476 547	2,20\$	1 868 853
			1 310 672	1,97\$	1 595 381	2,12\$	1 450 751

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612581	m ²	55	Enlèvement du bouche-fissures			
	27 725	0,18\$				
	27 374	0,18\$				
612582	m ²	55	Correction par planage à froid (rural) [contrats tarifés]			13.1.5.4
	1 753 884	1,38\$	1 037 149	1,54\$	518 640	1,62\$
	1 390 341	1,38\$	1 020 060	1,53\$	527 303	1,68\$
612583	t	72	Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre avec niveleuse et compactage (transport du 1er km inclus)			
	5 988	6,75\$	550	2,96\$	8 095	3,65\$
	4 423	6,31\$	441	3,44\$	8 797	3,73\$
612584	t	72	Granulat bitumineux fragmenté par planage, mise en oeuvre au finisseur et compactage (transport du 1er km inclus)			
612585	m ²	55	Planage, nettoyage de la surface, transport et mise en réserve du vieux revêtement récupéré			28.4
612588	m ²	55	Correction par planage à froid (urbain) [contrats tarifés]			13.1.5.4
	442 200	2,64\$	416 330	3,13\$	368 286	3,02\$
	360 608	2,88\$	468 713	3,08\$	367 783	3,01\$

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612589	t	72	Granulat bitumineux fragmenté par planage (transport du 1er km, pesée et mise en réserve)			
	60 281	1,085	48 773	1,935	10 998	1,775
	54 939	1,085	36 177	1,565	11 565	1,705
612592	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 1, jusqu'à 10 km		7.7.3	
	48 827	0,196	18 775	0,226	22 742	0,246
	24 526	0,195	15 961	0,235	18 851	0,245
612593	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré, de 31 km à 65 km		7.7.3	
	24 585	0,115	1 888	0,135	22 852	0,235
	18 393	0,116				
612594	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 2, jusqu'à 10 km		7.7.3	
	451 387	0,205	209 531	0,245	20 340	0,255
	363 347	0,205	200 631	0,245	30 087	0,255
612595	t	72	Granulat bitumineux récupéré (crédit).		13.1.5.1	
	4 489	2,205	10 332	2,205	7 260	2,205
	3 668	2,195	8 987	2,205	1 690	2,205
612596	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumineux récupéré zone 1, de 11 à 30 km		13.1.5.1	
	130 347	0,186	6 610	0,206	8 606	0,216
	99 266	0,185	7 318	0,205	5 150	0,215

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612598	t.km	66	Transport additionnel granulat bitumeux récupéré zone 2, de 11 à 30 km			13.1.5.1
	358 908	0,185	150 186	0,215	18 993	0,235
	331 845	0,185	184 342	0,215	28 185	0,235
612610	L	82	Liant d'accrochage			28.6
612618	m ²	55	Liant d'accrochage (taux de 0,25 L/m2)			13.2.4
	2 589 130	0,275	3 405 125	0,255	2 888 944	0,265
	2 351 545	0,276	3 395 311	0,266	3 029 168	0,266
612620	m ²	55	Liant d'accrochage (taux de 0,20 L/m2)			13.2.4
	11 103 425	0,225	10 582 492	0,225	12 349 026	0,238
	10 676 520	0,235	10 637 853	0,223	12 178 204	0,235
612622	m ²	55	Liant d'accrochage (taux de 0,10 L/m2)			13.2
	592 837	0,215	380 572	0,085	117 349	0,115
	1 133 059	0,215	359 546	0,085	179 578	0,095
612665	m ²	55	Liant d'imprégnation			13.2
	29 871	0,696	200	3,705	52 500	0,985
	5 440	1,205			52 533	1,005

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612672	t	72	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3	
36 472	62,125	51 370	57,075	36 610	63,825	
49 710	46,935	28 322	53,079	57 237	62,649	
612674	t	72	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus		13.3	
7 137	34,466	7 390	59,306			
7 137	34,465	7 266	59,305			
612676	t	72	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus		13.3	
8 214	68,725	42 931	58,415	30 956	87,659	
8 604	79,355	35 978	57,515	30 544	85,395	
612678	t	72	Enrobé EG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus		13.3	
		3 855	39,593			
		1 291	40,005			
612680	m ²	55	Liant d'imprégnation (pose)		28.6	
612682	t	72	Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus		13.3	
10 345	66,866	45 210	59,656	21 840	67,876	
29 464	66,035	45 769	59,615	21 040	67,845	

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
612684	t	72	Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus	13.3	
62 270	39 425	32 032	42 545	44 542	41 455
50 430	39 355	30 353	42 545	35 197	42 053
612686	t	72	Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus	13.3	
612688	t	72	Enrobé EGA ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus	13.3	
7 915	37 735	8 400	40 145	1 330	44 095
6 601	37 456	7 231	40 375	971	44 075
612692	t	72	Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus	13.3	
259 085	50 585	230 746	55 753	320 246	60 735
246 624	51 955	214 408	52 635	317 908	60 505
612694	t	72	Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus	13.3	
350 839	35 995	332 368	38 155	292 768	40 115
256 408	36 015	320 629	38 175	286 216	39 275
612696	t	72	Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus	13.3	
107 402	58 605	117 100	59 885	149 514	63 365
132 752	59 645	112 959	57 305	150 034	63 645

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612698	t	72	Enrobé ESG ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3
77 418	38,15\$	84 880	39,99\$	64 095	45,20\$	
48 028	38,45\$	77 501	40,15\$	57 745	45,13\$	
612700	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rural), transport total inclus			13.3
489 621	53,25\$	534 593	57,00\$	517 251	61,93\$	
557 471	53,03\$	412 633	57,06\$	507 755	59,83\$	
612705	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus			13.3
318 883	34,69\$	262 835	36,99\$	176 162	39,20\$	
260 374	34,86\$	254 581	37,07\$	165 109	39,18\$	
612710	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport total inclus			13.3
34 950	50,52\$	59 491	51,34\$	42 075	59,73\$	
42 030	50,75\$	87 590	51,17\$	45 337	60,87\$	
612712	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rural), correction au finisseur, transport du 1er km inclus			13.3
93 314	33,45\$	66 811	35,95\$	71 444	38,07\$	
77 863	33,52\$	67 280	36,12\$	71 554	37,95\$	
612714	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport total inclus			13.3
16 727	60,23\$	9 219	78,10\$	5 371	68,44\$	
13 422	57,27\$	10 130	79,71\$	5 473	70,32\$	

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
612716	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rural), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus			13.3
20 961	32,77\$	17 503	35,73\$	9 440	37,99\$	
12 926	31,82\$	15 116	35,74\$	10 126	37,89\$	
612750	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport total inclus			13.3
167 129	57,23\$	127 113	56,94\$	78 967	69,80\$	
203 726	60,78\$	97 905	56,85\$	95 295	67,16\$	
612755	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (urbain), transport du 1er km inclus			13.3
56 544	38,01\$	28 074	37,93\$	21 330	41,69\$	
29 590	38,14\$	32 826	38,17\$	16 786	41,75\$	
612760	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport total inclus			13.3
9 830	56,29\$	960	50,93\$	2 105	66,99\$	
9 871	55,09\$	1 081	58,51\$	617	48,11\$	
612762	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (urbain), correction au finisseur, transport du 1er km inclus			13.3
16 758	36,08\$	8 694	37,21\$	2 370	40,53\$	
13 757	34,83\$	10 592	36,86\$	2 007	40,84\$	
612764	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (urbain), correction à la niveleuse, transport total inclus			13.3
1 420	68,26\$	320	53,72\$			
249	72,90\$	229	53,72\$			

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées			quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
612766	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (urbain), correction à la niveleuse, transport du 1er km inclus			13.3
			3 475	16,145	2 086	17,495
			1 592	37,355	1 852	37,485
612775	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (autre), transport total inclus			13.3
			4 172	67,625	34 319	53,465
			39 224	37,195	17 660	51,885
					16 762	62,475
					29 630	60,345
612780	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (autre), transport du 1er km inclus			13.3
			16	25,575	10 629	39,425
			10	25,575	12 012	39,245
					2 650	40,955
					2 484	40,985
612781	t	72	Supplément pour l'enrobé tarifé fourni par contrat ouvert avant le 1er juin			
612785	t	72	Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué après le 1er octobre			
					52 939	0,605
					48 458	0,815
			93 997	0,415	63 105	0,605
					50 376	0,805
612786	t	72	Supplément pour l'enrobé à chaud posé après le 15 octobre (ajustement) [contrats tarifés]			
					270	0,605
					948	7,665
			514	0,975	384	0,605
					622	9,935

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
612787	t	72	Supplément pour l'enrobé à chaud fabriqué au bitume PG (H+L >ou=95)			
	2 275	0,945	60 538	0,795	400	0,245
	2 832	0,945	58 536	0,815	408	0,245
612788	t	72	Supplément pour l'enrobé au bitume PG (H + L >ou=95) posé après le 1er septemb re[contrats tarifés]			
			49 522	0,986	68 809	1,056
	14 744	0,935	57 108	0,995	22 528	1,056
612789	m ²	55	Pose d'enrobé bitumineux pour le raccordement d'entrées déjà pavées (transport de l'enrobé inclus)		13.3.4.8	
	19 894	5,635	7 986	5,835	14 509	7,675
	7 444	5,886	12 582	5,835	8 228	8,606
612790	m ²	55	Supplément pour raccordement en enrobé d'entrée déjà pavée		13.3.4.8	
	21 626	5,608	26 922	6,165	21 850	8,255
	16 678	5,195	22 102	6,005	23 339	10,945
612791	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-finisser), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus			
	10 278	43,215	2 388	44,435	2 804	48,355
	8 493	44,245	2 788	44,145	3 033	51,185
612792	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (rapiéçage mécanisé-niveleuse), liant d'accrochage et transp. 1er km inclus			
	550	41,675			60	41,665
	481	41,675			34	41,665

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
612793	t	72	Enrobé EB... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements) transport total inclus			13.3	
			22	187,32\$	38	66,00\$	
			38	194,04\$	42	66,00\$	
612794	t	72	Enrobé EB... préparé et posé à chaud sur une largeur de 1 mètre et moins (excluant les accotements) transp. du 1er km incl.			13.3	
612795	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finisseur) transport total inclus			13.3	
	2 500		57,19\$	1 750	50,08\$	5 495	69,10\$
				1 832	49,07\$	3 808	66,27\$
612796	t	72	Enrobé EB ... préparé et posé à chaud (pavage d'accotement au finisseur) transport du 1er km inclus			13.3	
	4 170		35,56\$	12 011	35,98\$	6 231	39,22\$
	3 834		35,90\$	9 879	37,20\$	4 062	39,46\$
612810	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé zone 1, jusqu'à 10 km			7.7.3	
	2 440 601		0,22\$	2 349 963	0,24\$	1 705 236	0,25\$
	2 348 216		0,22\$	2 127 407	0,24\$	1 667 620	0,25\$
612820	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé zone 2, jusqu'à 10 km			7.7.3	
	4 058 728		0,22\$	4 897 795	0,24\$	3 604 492	0,25\$
	3 691 060		0,22\$	4 711 743	0,24\$	3 342 082	0,25\$

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612860	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé zone 1, de 11 à 30 km			7.7.3
	2 766 762	0,205	2 501 183	0,215	2 493 192	0,235
	2 746 896	0,205	2 521 515	0,215	2 383 275	0,235
612870	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé zone 2, de 11 à 30 km			7.7.3
	5 308 968	0,205	5 720 990	0,215	5 201 923	0,235
	5 678 516	0,205	6 762 928	0,215	4 782 260	0,235
612875	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé de 31 km à 65 km			7.7.3
	4 085 386	0,125	5 386 283	0,135	3 997 814	0,145
	4 096 130	0,125	5 298 838	0,135	4 114 757	0,145
612880	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé de 66 km à 160 km			7.7.3
	1 392 490	0,095	1 992 123	0,105	837 777	0,115
	1 239 818	0,095	2 060 865	0,105	918 883	0,115
612885	t.km	66	Transport additionnel pour enrobé de 161 km et plus			7.7.3
	266 665	0,115	160 950	0,125		
	221 923	0,115	187 237	0,129		
612890	t	72	Supplément au taux du 1er km, enrobé, zone ..., région ...			7.7.3
			73 749	0,045	21 617	0,065

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
612891	t	72	Supplément pour système électronique complet pour la pesée			
			24 810	0,093		
			10 210	0,093		
612895	t.km	66	Supplément au taux de la t.km, du ... au ... km, enrobé zone ..., région ...		7.7.3	
			1 849 373		477 115	
612900	t	72	Allocation pour les côtes, pour enrobé		2.5.3.2	
612920	t	72	Granulat concassé MG 20, transport total inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1	
	23 082	14,675	52 169	15,115	12 975	17,775
	21 507	14,485	40 222	17,115	12 303	14,895
612925	t	72	Granulat concassé MG 20, transport du 1er km inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1	
	39 735	5,655	47 350	6,285	30 299	5,735
	31 120	5,755	41 147	6,015	31 155	6,445
612930	t	72	Granulat concassé MG 20b, transport total inclus (rechargement d'accotement après pavage)		13.1.5.1	
	42 872	10,755	71 940	11,815	81 916	14,675
	45 365	11,565	52 838	11,865	92 023	14,795

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
612935	t	72	Granulat concassé MG 20b, transport du 1er km inclus (rechargement d'accotement après pavage)			13.1.5.1
	92 804	5,44\$	43 915	4,94\$	74 019	5,89\$
	64 040	5,22\$	42 786	4,96\$	68 496	6,01\$
612940	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, jusqu'à 10 km			
	386 606	0,20\$	320 145	0,21\$	577 025	0,23\$
	293 638	0,20\$	357 069	0,21\$	549 138	0,23\$
612942	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, jusqu'à 10 km			
	85 074	0,20\$	147 547	0,21\$	136 976	0,22\$
	77 129	0,20\$	195 844	0,21\$	93 435	0,22\$
612944	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b zone 1, de 11 à 30 km			
	461 289	0,18\$	311 607	0,19\$	669 987	0,21\$
	408 047	0,18\$	145 729	0,19\$	464 617	0,21\$
612946	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b zone 2, de 11 à 30 km			
	76 472	0,18\$	49 926	0,19\$	1 817	0,21\$
	44 626	0,18\$	67 359	0,19\$	679	0,21\$
612948	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b de 31 km à 65 km			
	167 785	0,11\$	106 557	0,12\$	53 820	0,12\$
	31 688	0,11\$	154 260	0,12\$	47 593	0,12\$

CATÉGORIE 14 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
612950	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b de 66 km à 160 km			
612952	t.km	66	Transport additionnel granulat MG 20b 161 km et plus			
613000	t	72	Transport du bitume pour enrobés (bitume fourni par le Ministère)			13.3.5.1
	45 754	30,22\$	48 303	41,99\$	35 363	37,82\$
	43 639	30,96\$	43 898	43,49\$	32 558	39,39\$
613025	t	72	Bitume pour enrobé fourni en complément par l'entrepreneur			13.3.5.3.1
	4 636	308,97\$	6 134	355,05\$	1 620	522,66\$
613065	t	72	Bitume pour enrobé fourni en trop par le Ministère			13.3.5.3.1
	2 940	104,36\$	4 574	148,43\$	2 288	534,90\$
613075	t	72	Ajustement du prix du bitume [contrats en appel d'offres]			13.3.5.2
	11 173	14,65\$	23 412	23,78\$	44 477	185,17\$

CATÉGORIE 14 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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
613100	t	72	Enrobé bitumineux pour réparation à froid				
614000	global	10	Déplacement d'outillage pour planage			28.4	
614020	m ²	55	Signalisation de travaux de planage et de décohesionnement				
			1 084 313	0,165	1 326 096	0,165	800 465
			781 562	0,165	1 238 922	0,165	801 239
614050	h	44	Supplément pour l'utilisation d'un rouleau compresseur à pneus multiples [contrats tarifés]				
			589	75,005	746	59,739	527
			607	67,545	605	58,475	421
614055	unité	11	Déplacement pour un rouleau sur pneus (1er déplacement ou autre en dehors des heures de travail) [si exigé au devis]			Tarifé	
			44	79,485	100	97,565	105
			27	79,655	79	97,565	97
614060	km	53	Tarif au km de déplacement de rouleau sur pneus			Tarifé	
			1 476	2,975	2 894	3,635	3 036
			1 536	2,965	2 643	3,645	2 961

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
614100	unité	11	Déplacement d'outillage pour pose d'enrobé bitumineux (distance volume)		28.12	
614110	unité	11	Déplacement du mat. pour pose d'enrobé à tarif non rajustable (1er dépl. en dehors des hres de trav.) [cont. tarifs]			
	241	208,69\$	212	255,35\$	176	279,35\$
	210	209,19\$	212	255,82\$	168	279,20\$
614120	km	53	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.]			
	6 721	8,77\$	7 228	10,59\$	5 721	11,22\$
	6 453	8,78\$	7 885	10,57\$	5 712	11,51\$
614130	unité	11	Déplacement du mat. pour pose d'enrobé à tarif non rajust. (2e dépl. et plus pendant les heures de trav.) [cont. tarifé]			
	106	476,20\$	101	543,00\$	89	542,11\$
	65	477,53\$	73	541,21\$	61	542,00\$
614140	km	53	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]			
	761	21,04\$	328	24,10\$	576	24,88\$
	423	21,06\$	583	24,06\$	413	24,86\$
614142	unité	11	Déplacement du matériel pour pose d'enr. à tarif rajustable (2e dépl. et plus en dehors du temps de travail comptabilisé)			
			3	255,00\$	14	368,50\$
			4	255,00\$	6	273,33\$

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue			prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue		prix moyen
quantité exécutées			coût moyen	quantité exécutées		coût moyen	quantité exécutées		coût moyen	quantité exécutées		coût moyen
614144	km	53	Tarif au km de déplac. du mat. pour pose d'enr. à tarif rajust. (2e dépl. et plus en dehors du temps de trav. comptabil.)									
				69		10,585	194		13,905			
				86		10,585	140		12,135			
614150	unité	11	Déplacement du mat. pour pose d'enrobé à tarif rajustable (1er dépl. en dehors du temps de trav. comptabilisé) [cont. tarif.]									
			10		208,705	14		255,005	9			277,005
			8		208,255	15		255,005	7			277,005
614155	km	53	Tarif au km de dépl. du mat. pour pose d'enr. à tarif rajust. (1er dépl. en dehors du temps de trav. compt. [cont. tarifés])									
			239		8,775	394		10,585	181			11,565
			207		8,765	415		10,585	142			11,565
614160	unité	11	Déplacement de l'outillage et de l'équipe pour un planage rural [contrats tarifés]									
			84		340,255	84		372,695	56			374,395
			86		341,685	71		371,835	54			376,815
614165	km	53	Tarif au kilomètre de déplacement pour le déplacement pour un planage rural [contrats tarifés]									
			6 987		11,795	8 651		13,135	4 447			13,765
			4 874		11,795	8 830		13,355	4 329			13,815
614170	unité	11	Déplacement de l'outillage et de l'équipe pour un planage urbain [contrats tarifés]									
			38		496,525	43		540,135	34			504,725
			30		509,335	42		552,575	36			488,225

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614175	km	53	Tarif au kilomètre de déplacement pour le déplacement pour un planage urbain [contrats tarifés]			
	4 616	16,34\$	8 708	17,32\$	5 054	17,03\$
	3 976	16,45\$	7 520	17,94\$	5 164	17,32\$
614180	unité	11	Déplacement de l'outillage et de l'équipe pour un planage de structure [contrats tarifés]			
614190	unité	11	Déplacement de l'outillage et l'équipe pour un décohesionnement de pavage montant de base (contrat tarifé)			
	14	186,73\$	11	204,08\$	5	214,08\$
	10	187,86\$	11	204,08\$	5	214,08\$
614195	km	53	Déplacement de l'outillage et l'équipe pour un décohesionnement de pavage tarif au km add. (contrat tarifé)			
	3 523	7,37\$	3 959	7,61\$	767	7,34\$
	2 761	7,58\$	4 017	7,77\$	761	7,37\$
614200	m ²	55	Décohesionnement de la chaussée jusqu'à 100 mm de pavage + 100 mm de fondation supérieure			
	129 575	0,99\$	234 074	1,22\$	149 839	1,12\$
	130 123	1,01\$	197 050	1,23\$	157 418	1,13\$
614205	m ²	55	Décohesionnement de la chaussée de 101 jusqu'à 150 mm de pavage + 50 mm de fondation supérieure			
	222 487	1,62\$	195 172	1,40\$	90 058	1,69\$
	211 145	1,68\$	93 199	1,40\$	89 968	1,69\$

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
614300	m ²	55	Malaxage jusqu'à 300 mm d'épaisseur de matériaux sur une surface déjà décohesionnée			
	13 250	0,445	67 508	0,565	75 640	0,675
	21 863	0,445	77 852	0,795	72 910	0,675
614305	t	72	Épandage de matériaux granulaires sur 40 à 60 kg/m car.			
	5 020	0,855	24 476	1,325	25 900	0,255
	5 845	0,815	17 470	2,585	7 487	0,255
614500	m ²	55	Enrobé bitumineux [Ponts]			28.12
614550	t	72	Enrobé bitumineux [Ponts]			28.12
614605	t	72	Enrobé bitumineux recyclé préparé et posé à chaud (rural), transport du 1er km inclus			28.12
615000	t	72	Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux			
	254 383	2,235	210 910	2,565	73 016	0,565
	208 655	2,635	200 020	2,895	78 802	0,565

CATÉGORIE 14

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615005	jour	45	Signalisation des travaux d'enrobé bitumineux			
	1 709	1 166,265	1 717	1 210,715	1 458	1 033,435
	1 033	1 124,055	1 335	1 182,005	1 071	1 070,725
615010	unité	11	Disponibilité sur appel d'un préposé à la signalisation [unité = ...]			Tarifé
	812	74,775	1 109	82,375	980	89,915
	477	74,985	743	82,195	570	89,915
615015	unité	11	Disponibilité sur appel de deux préposés à la signalisation [unité = ...]			Tarifé
	6	114,005	1	122,005	10	129,005
615020	jour	45	Escorte d'accompagnement pour limiter le trafic sur la zone des travaux			
615022	h	44	Véhicule d'accompagnement pour limiter le trafic dans la zone des travaux			
	6 375	36,775	4 006	39,405	4 719	42,935
	3 688	37,285	3 034	39,225	3 233	42,315
615025	jour	45	Fourniture d'une camionnette avec flèche lumineuse			

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615030	jour	45	Fourniture d'une flèche lumineuse sur remorque (fixe)			
	258	95,89\$	56	102,00\$	162	125,00\$
	212	97,05\$	145	99,10\$	226	125,00\$
615035	jour	45	Fourniture d'un panneau à messages variables (sur remorque)			
	130	160,46\$	283	165,17\$	216	165,16\$
	181	151,52\$	208	162,96\$	216	153,21\$
615040	jour	45	Fourniture d'un signaleur (durée de pose >= 3 heures)			
	3 808	247,79\$	4 382	246,96\$	3 386	246,99\$
	2 541	250,15\$	3 976	246,53\$	3 442	247,30\$
615045	jour	45	Fourniture d'un signaleur (durée de pose < 3 heures)			
	255	68,52\$	305	67,11\$	205	67,23\$
	75	67,21\$	124	67,32\$	109	67,23\$
615050	jour	45	Signalisation pour travaux sur une structure isolée			Tarifé
			7	331,14\$	4	721,00\$
			6	268,66\$	3	721,00\$
615055	m. jour	54	Balisage des voies avec repères visuels (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien)			Tarifé
	230 495	0,20\$	178 505	0,19\$	280 479	0,14\$
	210 840	0,14\$	152 438	0,21\$	210 001	0,17\$

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615060	unité	11	Panneau 900 x 900mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ...]			Tarifé
	4 358	27,875	7 688	28,925	7 499	29,975
	1 593	27,925	3 374	28,925	3 668	29,965
615065	unité	11	Panneau 1200 x 1200mm (sign. add. courte durée: fourniture, installation, enlèvement et maintien) [unité = ...]			Tarifé
	2 589	27,985	1 649	29,465	725	31,015
	797	26,865	512	29,465	578	31,015
615070	unité	11	Panneau 900 x 900mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ...]			Tarifé
	2 480	4,495	5 509	4,945	7 839	5,285
	3 877	4,515	5 379	4,815	8 167	5,145
615075	unité	11	Panneau 1200 x 1200mm (sign. add. longue durée: fourniture, maintien et masquage) [unité = ...]			Tarifé
	6 604	5,165	2 670	5,585	1 620	5,455
	3 416	5,115	1 039	6,145	1 498	5,395
615080	unité	11	Panneau 900 x 900mm ou 1200 x 1200mm (sign. add. longue durée: installation et enlèvement)			Tarifé
	2 285	63,785	1 609	63,045	2 904	65,465
	1 098	60,235	1 042	62,025	1 193	65,595
615085	t	72	Supplément pour accotements surbaissés, >= 50 mm [signalisation]			Tarifé
	249 737	0,215	354 665	0,225	307 414	0,235
	165 647	0,215	322 412	0,225	265 896	0,235

REVÊTEMENT SOUPLE DE CHAUSSÉE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
615090	h	44	Patrouilleur pour la vérification de la signalisation			
	9 003	36,65\$	4 358	40,99\$	3 746	42,19\$
	4 652	37,32\$	3 447	40,11\$	2 591	41,42\$
615100	h	44	Atténuateur d'impact fixé à un véhicule porteur (avec conducteur)			Tarifé
	1 579	81,35\$	610	95,92\$	488	99,70\$
	710	85,30\$	256	95,92\$	113	97,29\$
615105	unité	11	Piquetage par l'entrepreneur			Tarifé
	48	504,25\$	39	576,20\$	39	691,38\$
	39	505,38\$	37	577,83\$	37	692,97\$
615200	unité	11	Signalisation additionnelle à la rencontre d'une intersection, travaux d'enrobé [contrats tarifés]			
	33	241,36\$	36	261,47\$	29	253,51\$
	11	253,63\$	10	306,40\$	14	250,00\$
615295	unité	11	Fourniture d'un nucléodensimètre [lorsqu'il est exigé au devis] [unité = ...]			
	624	150,06\$	624	153,78\$	491	163,01\$
	374	150,36\$	396	156,21\$	405	158,65\$
615300	unité	11	Essai de polissage par projection lorsqu'exigé spécifiquement pour ce contrat [contrats tarifés]			

REVÊTEMENT DE CHAUSSÉE EN
BÉTON DE CIMENT

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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 ²	55	Revêtement en béton de ciment		14.2	
	2 950	63,89\$	638	168,84\$	4 000	87,98\$
	127 102	46,86\$	61 633	37,25\$	2 190	109,10\$
620160	m	52	Construction d'un joint transversal avec panier à goujons		15.6.8.4	
620170	m	52	Scellement des joints et des fissures		29.8	
620190	m ³	75	Béton pour réparation de fondation		15.4.3.5	
620200	m ²	55	Meulage et rainurage de la dalle			
			150	33,56\$		
620210	m	52	Bandes rugueuses sur accotement en béton de ciment de 400 x 180 x 13 mm			

CATÉGORIE 15

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

REVÊTEMENT DE CHAUSSÉE EN
BÉTON DE CIMENT

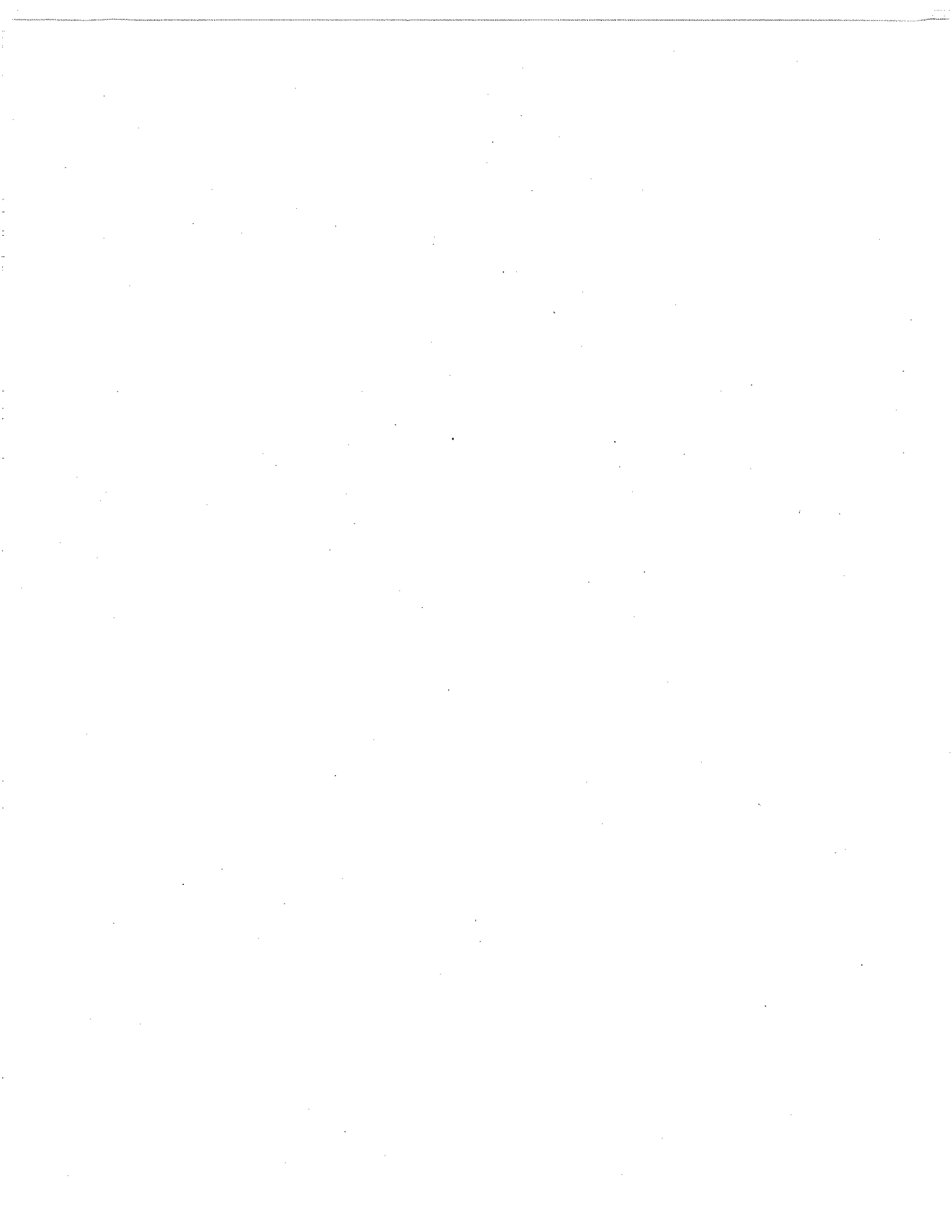
Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen		
620400	m ²	55	Préparation de la surface			14.1	
	19 650		1 295	33 145	1 315	23 400	0 955
	16 715		1 415	35 256	1 745	21 970	0 879
620405	m ²	55	Réparation en surface du revêtement			14.4.4.3.1	
620410	m	52	Réparation des épaufrures			15.6.8.2	
620415	m ²	55	Réparation en profondeur du revêtement, superficie inférieure ou égale à 15 m2			14.4.4.3.2	
					75	309 009	
					93	389 009	
620420	m ²	55	Réparation en profondeur du revêtement, superficie supérieure à 15 m2			14.4.4.3.2	
					78	68 629	
					123	68 629	
620425	t	72	Enrobé pour réparation des accotements			14.4.4.15	
			7	237,689			

REVÊTEMENT DE CHAUSSÉE EN
BÉTON DE CIMENT

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
620430	m	52	Colmatage des joints et fissures sans réparation du revêtement			14.3		
			758	38,85\$	815	5,47\$		
			791	16,92\$	8	500,00\$	520	5,19\$
620450	global	10	Maintien de la circulation et signali- sation des travaux			10.3.2		
			81	37 634,64\$	114	42 562,99\$	58	52 719,60\$
			82	37 106,81\$	105	43 184,81\$	59	35 044,91\$



CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
300100	global	10	Levage et support du tablier		16.11.1	
	9	27 070,83\$	19	13 770,97\$	6	36 516,83\$
	8	38 255,86\$	15	25 672,75\$	11	47 452,60\$
315000	m ³	75	Démolition du béton		15.1.2	
	698	546,12\$	1 638	498,35\$	1 254	381,30\$
	1 890	207,62\$	1 127	435,23\$	2 136	474,08\$
315010	m ²	55	Démolition de béton		15.1.2	
	2 163	421,64\$	7 926	237,61\$	5 158	152,09\$
	12 089	421,73\$	3 779	242,57\$	9 942	171,93\$
315012	global	10	Démolition du béton du tablier [poutres et dalle]		16.3.4	
	1	116 500,00\$				
315014	global	10	Démolition de caisson en bois		15.1.1	
					1	4 002,00\$
					1	4 002,00\$
315016	global	10	Démolition d'éléments de tablier en bois		15.1.1	
			1	3 000,00\$	2	21 420,00\$
			1	3 000,00\$	1	40 000,00\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
315018	global	10	Démolition du béton de la dalle de transition			15.1
			1	9 947,57\$		
			1	9 947,57\$		
315020	m ²	55	Coffrages en contact avec le béton à couler			15.4.3.1
	914	211,17\$	5 931	246,21\$	3 482	200,75\$
	10 470	207,71\$	3 932	249,80\$	6 555	214,92\$
315030	m ³	75	Béton [réparation]			15.4.3.5
	479	936,60\$	4 168	259,44\$	989	916,86\$
	1 569	581,13\$	1 701	451,64\$	1 839	781,90\$
315032	m ³	75	Béton autoplaçant			15.4.3.5
	30	1 318,52\$	317	1 158,38\$	297	1 532,51\$
	568	586,36\$	319	1 178,51\$	401	1 488,59\$
315034	m ³	75	Béton haute performance			15.4.3.5
315050	m ²	55	Enduit de surface			16.6
	5 685	18,65\$	29 597	23,52\$	4 370	20,92\$
	11 920	16,18\$	17 030	20,78\$	15 106	18,69\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
315055	m ²	55	Enduit de surface de type B			16.6
315066	m ²	55	Béton projeté (épaisseur 60 à 100 mm)			15.5
	1 661	391,51\$	2 026	522,03\$	1 334	410,33\$
	2 109	451,47\$	2 030	489,93\$	1 237	438,89\$
315068	m ²	55	Béton projeté (épaisseur 100 à 200 mm)			15.5
	1 111	514,71\$	1 448	564,46\$	185	479,22\$
	2 216	513,31\$	1 352	706,74\$	82	469,13\$
315070	m ³	75	Béton projeté			15.5
315074	global	10	Béton projeté			15.5
315080	m ²	55	Mortier projeté			16.7.11

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
315090	m ²	55	Réparation en surface [dalle sur poutres]		16.6	
	1 715	194,24\$	3 180	265,64\$	1 798	264,02\$
	1 753	122,01\$	4 070	282,25\$	1 718	190,07\$
315100	m ²	55	Réparation en profondeur [dalle sur poutres]		16.6	
	256	648,95\$	367	625,26\$	417	517,87\$
	124	671,85\$	152	802,95\$	662	739,17\$
315110	m ²	55	Réparation en surface [dalle épaisse, trottoir, assise et dessus de semelle]		15.1.2.2.5	
	420	251,15\$	877	261,11\$	581	312,48\$
	409	262,49\$	274	252,52\$	168	407,27\$
315120	m ³	75	Réparation en profondeur [dalle épaisse, trottoir, assise et dessus de semelle]		15.1.2.2.5	
	51	2 125,22\$	67	2 275,91\$	194	1 760,30\$
	70	2 018,59\$	31	2 292,84\$	21	1 614,79\$
315130	m ³	75	Démolition des cotés extérieurs de dalle		15.1.1	
	176	448,07\$	149	863,09\$	110	1 258,04\$
	177	463,92\$	57	903,42\$	204	799,58\$
315140	global	10	Démolition du béton de la dalle, des chasse-roues, des glissières et des trottoirs		15.1.1	
	6	176 237,01\$	15	293 641,98\$	8	75 124,75\$
	5	171 484,42\$	10	64 864,87\$	13	182 426,46\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
315160	unité	11	Ancrage			15.4.3.4
	16 528	19,09\$	30 346	21,13\$	12 172	27,26\$
	39 585	28,09\$	74 219	20,41\$	19 326	29,05\$
315182	m ²	55	Imperméabilisation du béton au polymère de silicone			15.4.3.11
	5 758	13,86\$	12 231	12,06\$	13 797	12,54\$
	12 947	10,13\$	34 406	11,92\$	21 626	13,01\$
315184	m ²	55	Imperméabilisation de surfaces au polym. de silicone (silane, siloxane ou autres : teneur en mat. sol. < 40 % en masse)			16.6.4.8
320000	global	10	Enlèvement d'éléments de charpente métallique [__ kg à __ \$/kg]			16.4.5.1
	3	10 066,62\$	1	13 000,00\$	8	13 255,62\$
	2	14 435,29\$	3	8 000,48\$	9	13 227,22\$
325010	m ³	75	Éléments de tablier en bois			16.10.3
			47	978,94\$	75	600,00\$
			8	500,00\$	132	759,92\$
330010	m	52	Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère			15.9.2
	64	2 131,59\$	219	2 576,91\$	295	3 056,27\$
	171	1 367,62\$	213	2 571,33\$	322	3 030,80\$

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
330020	m	52	Modification d'un joint de tablier à une culée		16.11.2	
	289	1 814,73\$	292	1 396,52\$	53	928,88\$
	257	1 848,99\$	251	1 494,44\$	100	946,11\$
330030	m	52	Élimination d'un joint de tablier à une pile		16.11.2	
	116	1 314,61\$	123	1 408,31\$	27	1 668,19\$
	86	1 266,41\$	151	1 422,54\$	83	1 641,25\$
330080	unité	11	Modification des blocs d'assises		16.11.1	
	122	795,97\$	272	1 812,19\$	19	1 163,52\$
	136	737,61\$	100	1 277,36\$	131	2 183,99\$
330090	unité	11	Élimination de drains		16.11.4	
	24	181,50\$	24	719,34\$		
			21	682,82\$		
335010	m ²	55	Correction par planage à froid [structure]		16.13.5.2	
	6 216	6,33\$	8 981	9,84\$	18 504	5,50\$
	5 874	6,79\$	7 251	9,10\$	18 439	5,95\$
335030	m ²	55	Enlèvement de l'enrobé par décapage [structure]		15.11.4.1.1	
	21 784	6,69\$	44 867	9,84\$	20 815	14,89\$
	28 406	6,60\$	41 358	11,12\$	31 932	14,06\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
335040	m ²	55	Correction du profil aux approches			
	6 366	12,86\$	1 901	30,20\$	4 367	28,73\$
	4 738	14,75\$	2 317	17,12\$	4 440	33,29\$
335060	m ²	55	Enrobé préparé et posé à chaud [partie de pont]			16.13.5.4
	1 209	33,34\$	2 227	43,82\$	1 304	47,14\$
	1 527	44,23\$	2 389	48,37\$	1 549	50,41\$
335065	t	72	Pavage temporaire [structure - nouvelle dalle] (montant fixé par le Ministère)			
	2 425	127,18\$	4 806	136,01\$	2 113	161,42\$
	692	127,51\$	77	130,00\$	1 383	143,07\$
335080	t	72	Protection de semelle			16.4
335110	global	10	Nettoyage [avec réparation]			
	10	2 045,85\$	14	3 602,95\$	8	3 629,70\$
	7	1 793,99\$	14	2 433,65\$	9	5 355,84\$
335120	global	10	Nettoyage de pont			

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
335121	m ²	55	Nettoyage des surfaces existantes de dalle		15.10.3.1	
	10 791		6,29\$	13 290	5,43\$	13 959
	4 861		5,54\$	21 775	5,45\$	17 428
335122	m	52	Nettoyage du dessus de tablier			
				35	2 241,51\$	
				12	2 241,51\$	3
						2 241,50\$
335124	unité	11	Nettoyage de drains			
335125	unité	11	Nettoyage du système de drainage (pont)			
335126	m	52	Nettoyage de joints de tablier			
					1 463	2,69\$
					1 771	2,68\$
335127	m	52	Nettoyage de dessous de tablier			

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
335128	unité	11	Nettoyage d'unité de fondation			
			19	4 226 315	14	1 005 715
	2	1 361 975	7	560 005	27	1 384 445
335129	m	52	Nettoyage de l'intérieur de poutre-caisson			
	745	82,415			61	50,005
	565	80,005			420	67,655
335130	global	10	Enlèvement de végétation			
	1	1 000,005	2	1 720,755	2	2 965,005
	1	1 000,005	1	1 200,005	3	2 657,175
335131	unité	11	Enlèvement de végétation			
			7	711,595		
			7	711,595		
335132	m	52	Balayage de chaussée (pont)			
					20 304	1,395
					19 276	1,415
335200	m ²	55	Correction des surfaces existantes de dalle au mortier cimentaire		15.10.3.1.1	
	414	105,425	530	131,425	651	91,725
	181	54,325	97	134,725	153	85,035

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
335210	m ²	55	Correction des surfaces existantes de dalle à l'enrobé à chaud (jusqu'à 50 mètres)			15.10.3.1.1	
	766	19,245	750	53,505	600	69,465	
	1 192	23,335	510	87,495	533	57,475	
335220	m ²	55	Correction des surfaces existantes de dalle à l'enrobé à chaud (surfaces additionnelles aux 50 premiers mètres carrés)			15.10.3.1.1	
	4 843	9,425	12 105	12,815	4 080	20,225	
	4 311	9,315	5 805	9,845	6 522	9,265	
340010	m	52	Injection de fissures			16.6	
	362	181,215	666	250,435	115	108,695	
	176	205,715			984	281,155	
345040	m ³	75	Caisson en bois			16.10.3	
			52	806,535	24	1 400,005	
			52	806,535	24	1 400,005	
345045	m ³	75	Réparation de caisson en bois			16.10.3	
345055	m ³	75	Réparation de tablier en bois			16.10.3	

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
345060	m	52	Lisse en tôle ondulée galvanisée [pont acier-bois]		16.11.3	
			59	58,40\$		
	17	35,00\$	60	58,41\$		
345070	m ³	75	Fondation de chaussée [pont acier-bois]			
			2 435	36,41\$	500	50,00\$
			1 090	35,66\$	288	60,00\$
614560	m ²	55	Correction par planage à froid (structure) [contrats tarifés]		16.13.5.2	
	31 537	3,30\$	18 675	3,46\$	3 391	3,73\$
	25 431	3,27\$	17 267	3,52\$	3 355	3,73\$
614562	m ²	55	Resurfaçage à l'enrobé coulé à froid			
					21 593	3,00\$
					20 921	3,00\$
614565	unité	11	Déplacement de l'outillage et de l'équipe pour planage (structure) [contrats tarifés]			
	12	209,66\$	12	216,00\$	9	225,00\$
	8	211,00\$	12	216,00\$	8	225,00\$
614570	km	53	Tarif au kilomètre de déplacement pour planage (structure) [contrats tarifés]			
	771	10,21\$	300	11,07\$	575	7,50\$
	663	10,19\$	158	11,06\$	301	7,80\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
614575	t	72	Enrobé préparé et posé à chaud [structure]			16.13.5.4
	10 344	91,72\$	14 033	105,80\$	8 400	116,51\$
	9 512	89,20\$	10 313	105,50\$	11 711	116,04\$
614580	t	72	Enrobé préparé et posé à chaud (structure), transport du 1er km inclus [contrats tarifés]			16.13.5.4
630300	global	10	Démolition complète des ouvrages existants			15.1.1
	22	97 581,47\$	35	118 082,54\$	31	65 062,77\$
	20	87 270,50\$	28	146 551,87\$	37	64 945,52\$
630301	m ²	55	Démolition des ouvrages existants			15.1.2
			494	115,60\$	1 750	14,26\$
			627	85,88\$	1 619	14,17\$
630302	m ³	75	Démolition des ouvrages existants			15.1.2
			138	96,04\$	16	235,00\$
			26	30,82\$	85	201,91\$
630310	m ²	55	Enlèvement du revêtement bitumineux			30.4
			347	7,03\$		

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
630320	m ³	75	Démolition du béton [semelle, appui, mur, coté dalle, etc...]		30.4	
630330	m ³	75	Démolition du béton de la dalle		30.4	
630340	m ³	75	Démolition du béton du tablier [poutres et dalle]		30.4	
630400	m ²	55	Réparation de la dalle en surface		30.	
630425	m ²	55	Réparation de la dalle en profondeur		30.	
630450	m ²	55	Piquage et nettoyage des surfaces de béton		30.	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
630475	m ²	55	Réparation des surfaces avec mortier de ciment sans coffrages			30.
630480	m ²	55	Réparation aux extrémités de poutre			30.
630700	global	10	Remblai [___ m.cu. à ___ \$]			
	2	1 801,12\$	1	5 473,36\$	7	14 634,37\$
	6	1 517,04\$			6	11 936,51\$
630725	m ²	55	Correction du profil aux approches des culées			30.
631300	unité	11	Soutènement temporaire			15.2.4.4
	2	66 841,12\$	26	10 470,71\$	5	12 000,00\$
	2	66 841,12\$	10	15 212,75\$	20	8 925,55\$
631400	global	10	Soutènement temporaire			15.2.4.4
	7	29 368,57\$	12	53 751,09\$	11	48 013,56\$
	12	26 108,94\$	10	67 172,39\$	12	47 043,32\$

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
631500	unité	11	Batardeau [hauteur < 2 m; ___ m.car. à ___ \$]			15.2.4.3
	3	879,00\$	13	27 255,59\$	6	3 599,80\$
	8	1 000,00\$	11	11 186,18\$	8	17 264,17\$
631510	unité	11	Batardeau [hauteur de 2 m à 4 m; ___ m.car. à ___ \$]			15.2.4.3
	6	40 038,33\$	1	1 000,00\$	9	11 471,47\$
	2	119 115,00\$	4	500,00\$	9	11 471,47\$
631520	unité	11	Batardeau [hauteur de 4 m à 6 m; ___ m.car. à ___ \$]			15.2.4.3
			1	1 000,00\$		
631530	unité	11	Batardeau [hauteur de 6 m à 8 m; ___ m.car. à ___ \$]			15.2.4.3
			6	118 033,33\$	6	118 033,33\$
631535	unité	11	Batardeau [hauteur > 8 m; ___ m.car. à ___ \$]			15.2.4.3
	2	79 266,29\$	2	166 900,00\$		
	2	79 266,29\$			2	166 900,00\$
631700	global	10	Batardeau			15.2.4.3
	8	45 378,53\$	7	53 223,66\$	7	33 072,84\$
	5	26 134,41\$	10	64 369,75\$	8	24 828,24\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG						
quantité prévue			prix moyen	quantité prévus	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévues	prix moyen	quantité exécutées	coût moyen
quantité exécutées			coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
631710	m ²	55	Batardeau		15.2.4.3						
			35	144,00\$	406	145,12\$					
			25	144,00\$	535	145,11\$					
631720	m ³	75	Batardeau		15.2.4.3						
631800	m ³	75	Béton de base d'étanchement		15.2.5.1						
631900	m ³	75	Coussin de propreté en matériaux granulaires		15.2.4.5						
			689	42,67\$	1 204	46,35\$	1 017	59,24\$			
			1 946	50,58\$	373	48,63\$	912	76,23\$			
631925	m ³	75	Coussin de support en matériaux granulaires		15.2.4.5						
			987	31,81\$	0 240	29,94\$	1 454	77,47\$			
			1 129	36,18\$	4 158	47,86\$	7 439	31,47\$			
631950	m ³	75	Coussin de support en béton		15.2.5.4.1						
			408	190,78\$	239	202,18\$	463	163,83\$			
			367	188,91\$	386	136,41\$	1 252	255,14\$			

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
632150	global	10	Remplissage des excavations, emprunt MG 112 [___ m.cu. à ___ \$]		15.2.4.2	
	7	15 987,14\$	2	21 750,00\$	10	11 181,02\$
	1	26 453,19\$	4	26 123,53\$	11	3 375,37\$
632200	m ³	75	Remplissage des excavations, emprunt MG 112		15.2.4.2	
	20 484	22,32\$	7 511	25,40\$	11 820	13,54\$
	29 543	21,61\$	6 374	16,71\$	15 917	22,47\$
632250	global	10	Remplissage des excavations, pierres calibre 0-200 (50% > 100) [___ m.cu. à ___ \$]		15.2.4.2	
632260	m ³	75	Remplissage des excavations, pierres calibre 0-200 (50% > 100)		16.4.1	
					200	40,00\$
					124	40,00\$
632400	unité	11	Drain, diamètre 100 mm		30.	
632475	unité	11	Installation de cuvettes		30.	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE · UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG			
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
633000	global	10	Organisation pour plantage de pieux		15.3.5.2	
	13	16 285,78\$	9	16 827,69\$	13	13 671,83\$
	14	13 468,51\$	13	35 600,40\$	18	15 439,89\$
633120	unité	11	Pieux de ___ kN [< 200 kN; ___ m à ___ \$]		15.3.5.2	
			8	1 750,00\$	8	1 750,00\$
633125	unité	11	Pieux de ___ kN [de 200 à 599 kN; ___ m à ___ \$]		15.3.5.2	
	206	2 447,45\$			591	2 584,10\$
	631	1 251,24\$	211	2 436,85\$	221	2 796,89\$
633150	unité	11	Pieux de ... kN, matériaux et enfoncement [de 400 à 499 kN]		30.6.11	
633160	unité	11	Pieux de ... kN, matériaux et enfoncement [de 500 à 599 kN]		30.6.11	
633170	unité	11	Pieux de ... kN, matériaux et enfoncement [de 600 à 699 kN]		30.6.11	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633175	unité	11	Pieux de ___ kN [de 600 à 999 kN; ___ m à ___ \$]			15.3.5.2	
	68	1 367,64\$	127	1 393,42\$	417	1 661,83\$	
	561	1 430,51\$	248	934,64\$	415	1 838,72\$	
633180	unité	11	Pieux de ... kN, matériaux et enfouissement [de 700à 799 kN]			30.6.11	
633190	unité	11	Pieux de ... kN, matériaux et enfouissement [de 800à 899 kN]			30.6.11	
633200	unité	11	Pieux de ... kN, matériaux et enfouissement [de 900à 999 kN]			30.6.11	
633210	unité	11	Pieux de ___ kN [\geq 1000 kN; ___ m à ___ \$]			15.3.5.2	
	186	4 243,76\$	4	7 890,00\$	217	1 913,51\$	
	596	2 260,13\$	59	3 589,83\$	221	2 021,68\$	
633220	m	52	Pieux de ... kN matériaux [< 200 kN]			30.6.11	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633225	unité	11	Pieux de ___ kN, [\geq 1500 kN; ___ m à ___ \$]			15.3.5.2	
					24	1 600 000\$	
					24	1 600 000\$	
633230	m	52	Pieux ... kN matériaux [de 200 à 299 kN]			30.6.11	
633250	m	52	Pieux ... kN matériaux [de 400 à 499 kN]			30.6.11	
633260	m	52	Pieux ... kN matériaux [de 500 à 599 kN]			30.6.11	
633290	m	52	Pieux ... kN matériaux [de 800 à 899 kN]			30.6.11	
633350	m	52	Pieux de kN, enfoncement			30.6.11	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633360	unité	11	Pieux, matériaux et enfoncement		15.3.5.2	
633450	unité	11	Essai de chargement		15.3.5.2	
				5	6 140,00\$	
						1 10 721,18\$
				1		10 721,18\$
633550	unité	11	Essai de chargement [\geq 1000 kN; ___ kN]		16.5.13.2	
633570	unité	11	Essai dynamique		15.3.5.2	
	81	773,26\$	45	1 038,33\$	120	173,37\$
	188	574,63\$	81	782,62\$	88	773,34\$
633590	unité	11	Essai dynamique [\geq 1000 kN; ___ kN]		16.5.13.2	
633595	unité	11	Essai de traction		15.3.5.2	
	19	4 135,70\$			6	3 405,45\$
	9	3 848,71\$	7	6 634,28\$	10	3 443,27\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
633600	global	10	Organisation pour forage de pieux caissons			15.3.5.1	
	1	42 735,00\$	2	177 400,00\$	6	30 867,13\$	
		42 735,00\$	2	20 525,62\$	6	102 173,83\$	
633650	m	52	Emboîture de pieux caissons			15.3.5.1	
	440	346,80\$	157	6 149,45\$	390	1 128,03\$	
	125	346,80\$	115	346,80\$	570	2 381,85\$	
633670	m	52	Pieux caissons (matériaux et enfoncement)			15.3.4.1.3	
	1 760	376,26\$	620	1 907,51\$	547	1 652,08\$	
	587	366,70\$	1 356	380,44\$	917	1 486,96\$	
634000	m ³	75	Béton des semelles [culée, pile, ponceau, mur]			15.4.3.13.3	
	5 765	299,80\$	9 035	343,57\$	8 601	360,24\$	
	12 724	347,51\$	8 241	330,04\$	11 571	347,09\$	
634025	m ³	75	Béton des semelles [culée et pile, pont sur rivière]			30.7.11	
634050	m ³	75	Béton des semelles [culée et pile, pont d'étagement]			30.7.11	

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
634060	m ³	75	Béton de confinement			15.4
	75	221,53\$	130	239,41\$		
	52	207,94\$			487	271,14\$
634075	m ³	75	Béton de culée			16.6.4.4
	2 825	575,98\$	5 339	606,82\$	4 623	727,07\$
	5 109	632,09\$	3 598	825,54\$	6 712	696,83\$
634100	m ³	75	Béton de pile			16.6.4.4
	1 143	748,58\$	1 795	913,08\$	1 681	378,00\$
	1 016	859,11\$	1 284	844,97\$	4 625	736,12\$
634125	m ³	75	Béton de pile et chevêtre			16.6.4.4
	141	698,62\$				
634150	m ³	75	Béton de colonne ou chevêtre			16.6.4.4
634200	m ³	75	Béton de dalle de transition			16.6.4.4
	1 736	261,26\$	2 032	329,97\$	1 559	324,35\$
	1 047	263,21\$	1 826	203,27\$	2 021	332,86\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
634250	m ³	75	Béton de ponceau [murs parafoilles, de tête et murets]			15.4.3.13.3	
	469	470,17\$	970	810,41\$	2 309	538,25\$	
	2 042	617,51\$	259	484,05\$	2 951	624,42\$	
634255	m ³	75	Béton pour murs-parafoilles, murets et murs de tête			15.13	
	114	1 213,82\$	181	720,58\$	24	691,06\$	
	90	1 306,88\$	55	791,65\$	164	626,37\$	
634275	m ³	75	Béton de mur			15.4.3.13.3	
	403	882,40\$	2 577	722,68\$	2 161	892,31\$	
	5 536	1 085,70\$	2 294	641,22\$	2 374	914,62\$	
634300	m ³	75	Béton antiessivage			16.6.4.4	
	10	930,00\$					
	9	930,00\$					
634350	m ³	75	Béton de poutre préfabriquée en béton armé			16.6.4.4	
634400	m ³	75	Béton de tablier (poutres et dalle en béton armé)			15.4.3.13.5	
	120	975,00\$			40	1 084,09\$	
	75	900,00\$			79	2 109,32\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
634425	m ³	75	Béton de tablier (poutres et dalle en post-tension)		15.4.3.13.5	
			12	3 214,03\$	1 067	924,13\$
			730	601,52\$	1 141	924,63\$
634450	m ³	75	Béton de tablier (dalle épaisse en béton armé)		16.6.4.4	
	417	695,00\$				
			441	695,00\$	70	306,71\$
634475	m ³	75	Béton de tablier (dalle épaisse en post-tension)		15.4.3.13.5	
			510	494,88\$	375	290,08\$
			436	448,10\$	463	387,84\$
634500	m ³	75	Béton de dalle (sur poutres)		15.4.3.13.4	
	5 885	897,15\$	11 580	1 013,32\$	3 450	1 022,54\$
	5 381	921,28\$	3 342	801,88\$	0 709	1 162,77\$
634600	m ³	75	Béton de portique (béquilles et dalle)		16.6.4.4	
	2 130	829,49\$	625	769,86\$	2 046	639,62\$
	2 769	601,45\$	692	554,98\$	2 443	676,03\$
634700	m ³	75	Béton de trottoir et chasse-roue [structure]		15.4.3.6.2	
	1 759	741,43\$	4 473	1 000,75\$	641	952,10\$
	2 214	761,67\$	3 179	1 074,39\$	1 846	976,93\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
634720	m ³	75	Béton de glissière [structure]		16.6.4.4
				500	902,455
				376	964,785
634800	m ³	75	Béton pour travaux de réfection [semelle, appui, mur, côté dalle, etc.]		30.7.11
635000	kg	71	Armature		15.4.3.3
				1 058 520	2,195
				2 812 074	1,845
				1 788 143	1,775
				2 460 013	2,265
				1 279 661	1,985
				3 625 492	1,815
635050	kg	71	Armature galvanisée		15.4.3.3
				1 761 321	2,425
				3 059 250	2,465
				1 571 946	2,235
				2 118 821	2,745
				1 740 288	2,445
				2 428 363	2,305
635075	kg	71	Armature recouverte d'époxy		16.6.4.3
635080	unité	11	Jonction soudée de barres d'armature		16.6.4.3

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
635085	unité	11	Jonction mécanique de barres d'armature			16.6.4.3
120	84,335	4 373	41,565			
718	31,233	1 469	25,323	2 843	45,403	
635100	unité	11	Ancrages			30.
635125	unité	11	Garnitures d'insertion			30.
635150	m	52	Conduit en C.P.V. diamètre 100 mm			30.
635160	global	10	Conduits en PVC pour services publics			16.
635170	m	52	Conduit en PVC pour services publics			16.

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
635180	m	52	Conduit pour services publics		16.	
	54	10,00\$	1 300	13,83\$	41	79,70\$
	288	17,50\$	984	14,93\$	41	79,70\$
635200	global	10	Conduits électriques			
635500	m ²	55	Imperméabilisation des surfaces par enduit bitumineux, type 1		16.6.4.8	
	2 217	6,20\$				
635550	m ²	55	Imperméabilisation des surfaces par enduit bitumineux, type 2		16.6.4.8	
635700	m ²	55	Finition des surfaces, type F-1: polissage		30.7.13	
635725	m ²	55	Finition des surfaces, type F-1: enduit de ciment		16.6.4.9	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
635775	m ²	55	Finition du béton durci		15.4.3.5.12	
	2 702	8 775	7 702	15 315	10 244	13 695
	9 665	8 845	6 063	13 705	3 756	17 905
635900	global	10	Étalement [___ m.car. à ___ \$]		15.4.3.2	
	10	102 650,00\$	7	58 565,68\$	14	54 262,89\$
	6	55 278,04\$	6	109 775,25\$	25	164 405,44\$
635910	unité	11	Plaque de protection en acier galvanisé		16.	
635925	m ²	55	Coffrages		30.7.5	
636000	global	10	Précontrainte longitudinale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]		15.6.5	
			3	118 946,68\$	4	120 640,34\$
			2	96 110,00\$	6	129 512,97\$
636050	global	10	Précontrainte transversale par post-tension du béton précontraint en place [___ t à ___ \$]		15.6.5	
	7	35 240,71\$	5	72 510,88\$	3	86 716,66\$
	2	29 489,17\$	7	21 664,18\$	7	56 345,14\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
636060	global	10	Précontrainte extérieure[___ t à ___ \$]		15.6.5	
636100	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint [détails: _____]		15.6.6	
636250	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1000		15.6.6	
			95	1 457,00\$		
			95	1 457,00\$		
636255	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1200		15.6.6	
	2 202	761,81\$	297	1 078,86\$	376	1 385,60\$
	1 395	760,37\$	834	815,08\$	475	1 250,22\$
636260	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1400		15.6.6	
	145	1 050,00\$	109	1 180,00\$		
	334	1 022,19\$			109	1 180,00\$
636265	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1600		15.6.6	
			262	932,79\$	982	1 028,44\$
	131	873,19\$			756	1 084,53\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
636270	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type NEBT 1800		15.6.6	
			662	1 239,98\$	227	1 520,00\$
					640	1 248,46\$
636300	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type III		16.8.8.2	
			127	480,00\$		
636400	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type IV		16.8.8.2	
636500	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type V		16.8.8.2	
636600	m	52	Poutre préfabriquée en béton précontraint, type VI		16.8.8.2	
636700	unité	11	Chargement de poutre		15.6.6	
			28	459,00\$	16	460,30\$
					1	1 086,26\$
					18	506,67\$
					0	570,00\$

CATÉGORIE 16

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

637000	global	10	Charpente métallique [...kg à ...\$/kg]		15.7
--------	--------	----	---	--	------

9	446 048,60\$	16	1 060 046,88\$	7	525 923,96\$
3	523 627,42\$	6	518 659,53\$	14	412 710,22\$

637010	kg	71	Charpente métallique		15.7
--------	----	----	----------------------	--	------

524 471	4,37\$	47 880	9,02\$	144 654	13,18\$
198 804	5,11\$	346 720	4,38\$	354 744	6,23\$

637020	unité	11	Charpente métallique		15.7.12.1
--------	-------	----	----------------------	--	-----------

				3	250,00\$
				3	250,00\$

637080	unité	11	Goujon		
--------	-------	----	--------	--	--

637525	unité	11	Appareil d'appui en caoutchouc		30.10.1
--------	-------	----	--------------------------------	--	---------

637550	unité	11	Appareil d'appui en élastomère fretté		15.9.1.3.1
--------	-------	----	---------------------------------------	--	------------

498	691,02\$	537	1 408,83\$	220	1 045,81\$
422	646,70\$	140	1 002,24\$	642	1 039,89\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
637560	unité	11	Appareil d'appui à élastomère confiné		15.9.1.3.2	
	32	3 714,04\$	157	5 157,91\$	43	3 233,30\$
	20	2 196,44\$	40	3 833,32\$	189	5 196,72\$
637575	unité	11	Appareil d'appui en élastomère fretté à éléments glissants		15.9.1.3.2	
	42	1 000,00\$	33	1 808,54\$	4	386,46\$
	46	1 149,52\$	25	1 852,87\$	12	1 442,15\$
637600	global	10	Enlèvement de l'appareil d'appui		15.9.5.1	
637610	unité	11	Enlèvement de l'appareil d'appui		15.9.5.1	
638000	unité	11	Joint de dilatation		30.10.2	
638075	m	52	Joint de dilatation [mouvement inférieur à 20 mm]		30.10.2	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
638100	m	52	Joint de tablier à une garniture en élastomère		15.9.2	
	249	685,11\$	387	1 312,36\$	140	881,41\$
	241	428,62\$	386	1 023,00\$	205	771,93\$
638125	m	52	Joint de tablier à une garniture en élastomère avec dalot		15.9.2	
	119	1 182,09\$	319	1 321,39\$	45	1 153,40\$
	94	1 064,48\$	24	2 914,69\$	200	1 204,31\$
638130	m	52	Joint de tablier HSS à une garniture en élastomère		15.9.2	
					18	1 156,12\$
638200	m	52	Joint de tablier à deux garnitures en élastomère		15.9.2	
			50	1 634,09\$	22	4 144,00\$
					41	3 705,63\$
638250	m	52	Joint de tablier à trois garnitures en élastomère		15.9.2	
			19	4 200,00\$		
					19	4 200,00\$
638300	m	52	Joint de tablier en acier		16.11.2	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG				
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
638400	m	52	Joint de dilatation [mouvement de 80 mm à 99 mm]				30.10.2				
638500	m	52	Joint de dilatation [mouvement de 100 mm à 119 mm]				30.10.2				
638700	m	52	Joint de dilatation [mouvement de 140 mm et plus]				30.10.2				
638740	m	52	Remplacement d'un joint de dilatation [mouvement de 40 à 60 mm]				30.10.2				
638760	m	52	Remplacement d'un joint de dilatation [mouvement > 60 mm]				30.10.2				
638800	m	52	Réfection d'un joint fixe				30.10				

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
638825	m	52	Étanchement d'un joint fixe		30.10	
638850	m	52	Obturation de fissures par injection		30.10	
639100	m ²	55	Membrane d'étanchéité type 1		16.12.5	
639125	m ²	55	Membrane d'étanchéité type 2		16.12.5	
			347	18,75\$		
639150	m ²	55	Membrane d'étanchéité		15.10	
	17 876	17,65\$	93 398	18,34\$	36 896	22,83\$
	32 288	17,62\$	57 324	17,96\$	58 817	19,82\$
639175	m	52	Bande d'étanchéité [joint de tablier]		15.10	
	74	223,34\$				
	154	184,48\$				

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
639180	m ²	55	Nettoyage des surfaces de dalle [nouvelle dalle]				
	19 869	6,12\$	44 955	4,83\$	16 476	6,68\$	
	16 363	6,12\$	16 000	5,43\$	28 037	5,49\$	
639200	m ²	55	Isolation RSI 0,58				15.4.4.9.1
	14 033	6,30\$	10 837	7,07\$	1 400	9,25\$	
	24 902	6,30\$	16 645	8,90\$	10 106	6,02\$	
639210	m ²	55	Isolation (par couche)				15.4.3.8.2
			12 760	10,11\$	14 499	10,04\$	
	369	8,60\$	5 120	10,00\$	20 613	10,41\$	
639275	m ²	55	Abri du type 3 ou 4 ou isolation RSI 1,74				15.4.4.9.1
	15 212	8,61\$	8 288	8,61\$	2 924	8,21\$	
	19 785	8,58\$	6 047	8,60\$	6 090	9,19\$	
639280	m ²	55	Abri du type 2 ou 3				15.4.3.8.2
			10 077	8,60\$	12 439	8,60\$	
	9	46,48\$	462	8,59\$	5 141	8,59\$	
639300	m ³	75	Chauffage du béton en place				15.4.4.9.1
	3 606	31,79\$	5 238	31,79\$	5 310	30,28\$	
	4 997	31,68\$	2 052	33,72\$	4 157	31,78\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
639302	m ²	55	Chauffage du béton en place		15.4.4.9.1	
639325	m ³	75	Chauffage des constituants		15.4.4.9.2	
	5 522	8,44\$	8 978	8,41\$	8 252	8,18\$
	21 786	8,41\$	10 264	8,47\$	7 902	8,42\$
639350	m cu. jr 76		Chauffage additionnel pour précontrainte		15.4.4.9.2	
			1 079	12,02\$	2 820	3,06\$
639352	m cu. jr 76		Chauffage additionnel		15.4.4.9.2	
639354	m ³	75	Chauffage additionnel de type 4		15.4.4.9.2	
639510	m ³	75	Réfection des unités en bois		30.	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
639530	m ³	75	Réfection du tablier en bois			30.	
640025	m ³	75	Mur de pierres cimentées			31.1	
640075	m ³	75	Mur de sacs de sable et ciment D-3420			31.1	
640080	m ³	75	Mur de gabions D-3418 et D-3419			31.2	
640095	m ²	55	Mur de blocs-remblais			31.1	
640100	t	72	Perré déversé			15.15	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
640115	global	10	Perré déversé			31.3
640125	m ³	75	Perré déversé			15.15
640130	m ²	55	Perré déversé			15.15.2.1
	280	3,305	27 000	6,965		
	7	3,305	18 744	6,965	15 201	6,965
640135	t	72	Perré placé, pierre calibre 200-0, 50% > 100 mm			15.15
	154	27,475	600	22,023	100	22,895
	116	29,645			593	22,135
640140	t	72	Perré placé, pierre calibre 600-0, 50% > 300 mm			15.15
	2 200	15,005	24 500	18,125	2 700	19,995
	3 185	15,005	13 651	17,393	9 703	19,855
640145	t	72	Perré placé, pierre calibre 600-400			15.15
			5 500	21,135	75	51,005
	1 585	11,205			228	41,365

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
640155	t	72	Perré placé, pierre calibre 1000-800			15.15
	7,773	8,005				
640900	m ³	75	Coussin de support			31.5
641050	m	52	Mur de soutènement			15.12
	1,019	1,564,825	982	1,942,025	2,082	1,579,845
	153	1,968,816	1,601	1,721,375	2,211	1,727,866
641055	m	52	Mur-poids en blocs de béton imbriqués			15.12
	40	505,755				
	49	505,755				
641060	m	52	Mur en porte-à-faux en béton armé, préfabriqué			15.12
			38	2,671,675		
			38	2,671,675		
641065	m	52	Mur remblai renforcé par des armatures en acier avec paroi en béton armé			15.12

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
641070	m	52	Mur remblai renforcé par des géogrilles avec paroi en blocs de béton imbriqués		15.12	
641075	m	52	Mur remblai renforcé par des géotextiles avec talus végétal		15.12	
641080	m	52	Mur à ancrages multiples avec paroi en béton armé		15.12	
641085	m	52	Mur-poids en gabions		15.12	
			89	463,28\$	57	489,30\$
			89	463,28\$	77	463,61\$
641090	m	52	Mur remblai renforcé par des treillis métalliques avec paroi en gabions		15.12	
641095	m	52	Mur à cellules ouvertes à treillis en acier		15.12	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
641100	m	52	Mur à cellules ouvertes en tôle		15.12	
641105	m	52	Mur en pierres cimentées		15.12	
641110	m	52	Mur en pierres sèches		15.12	
641115	m	52	Mur caisson en bois traité		15.12	
641120	m	52	Mur-poids en béton		15.12	
641125	m	52	Mur en porte-à-faux en béton armé, coulé en place		15.12	
	9	1 700,50\$	45	3 933,07\$		
	54	1 324,27\$	25	2 937,43\$	30	4 095,00\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
641130	m	52	Mur caisson en acier		15.12	
641135	m	52	Mur en palplanches en acier encastrées		15.12	
					40	570,00\$
					41	570,00\$
641145	m	52	Mur en palplanches en acier encastrées et ancrées		15.12	
641150	m	52	Mur à paroi moulée en béton armé encastrée et ancrée		15.12	
641155	m	52	Mur en profilés en acier encastrés avec paroi en béton armé		15.12	
641160	m	52	Mur en profilés en acier encastrés et ancrés avec paroi en béton armé		15.12	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
641165	m	52	Mur en profilés en acier encastrés avec paroi en bois traité			15.12	
641170	m	52	Mur en profilés en acier encastrés et ancrés avec paroi en bois traité			15.12	
641210	m	52	Muret de couronnement pour mur en terre armée, bois ou béton			31.2	
641500	kg	71	Acier d'armature pour ponceaux, radiers et murs			31.5	
641550	m ³	75	Béton pour ponceaux, radiers et murs			31.5	
641575	m ³	75	Bois traité pour ponceaux, radiers et murs			31.12	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG				
quantité prévue			prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen
641900	m	52	Ponceau				15.13				
								41	4 833,80\$		
								21	9 667,01\$		
642000	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 1 000 mm x 1 000 mm, épaisseur des parois ...				15.13				
642005	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 1 500 mm x 1 000 mm, épaisseur des parois ...				15.13				
			19	2 244,25\$							
			16	2 244,25\$	3	2 244,25\$					
642010	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 1 500 mm x 1 500 mm, épaisseur des parois ...				15.13				
			58	1 712,00\$	41	2 515,17\$		222	2 362,64\$		
			67	1 663,74\$				183	2 384,25\$		
642015	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 2 000 mm x 1 000 mm, épaisseur des parois ...				15.13				
642020	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 2 000 mm x 1 500 mm, épaisseur des parois ...				15.13				
			257	1 716,51\$							
			129	1 292,46\$	143	2 097,33\$					

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévues	prix moyen	quantité prévues	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642025	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 2 000 mm x 2 000 mm, épaisseurs des parois ...		15.13	
	42	1 783,00\$				
642030	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 2 500 mm x 1 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
	63	2 000,00\$	109	2 748,35\$	117	2 931,57\$
	63	2 000,00\$			181	2 689,03\$
642035	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 2 500 mm x 2 000 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
	4	4 500,00\$	149	2 941,47\$		
			22	3 659,09\$	65	2 891,62\$
642040	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 2 500 mm x 2 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
	26	4 442,55\$	28	2 073,37\$		
	26	4 442,55\$	28	2 073,37\$		
642045	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 3 000 mm x 1 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
			38	3 613,66\$		
			15	3 360,30\$	23	3 778,90\$
642050	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 3 000 mm x 2 000 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
			23	4 000,00\$	27	3 518,00\$
	15	3 090,00\$	23	4 000,00\$	27	3 518,00\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642055	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 3 000 mm x 2 500 mm, épaisseur des parois ...	15.13	
			19	4 720,00\$	
			19	4 720,00\$	
642060	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 3 000 mm x 3 000 mm, épaisseur des parois ...	15.13	
	50		4 694,20\$		
	53		4 694,19\$	6	4 694,20\$
642065	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 3 500 mm x 3 500 mm, épaisseur des parois ...	15.13	
			71	4 923,60\$	
			71	4 923,60\$	
642070	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 4 000 mm x 2 000 mm, épaisseur des parois ...	15.13	
			43	8 127,39\$	
			43	8 127,39\$	
642075	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 4 000 mm x 2 500 mm, épaisseur des parois ...	15.13	
642080	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 4 000 mm x 3 000 mm, épaisseur des parois ...	15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
642085	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 4 000 mm x 3 500 mm, épaisseur des parois ...			15.13	
642090	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 4 000 mm x 4 000 mm, épaisseur des parois ...			15.13	
642095	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 4 500 mm x 4 500 mm, épaisseur des parois ...			15.13	
642100	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 5 000 mm x 2 000 mm, épaisseur des parois ...			15.13	
					12	6 400,00\$	
					13	6 400,00\$	
642105	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 5 000 mm x 2 500 mm, épaisseur des parois ...			15.13	
			38	3 200,00\$			
			43	6 400,00\$			
642110	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 5 000 mm x 3 000 mm, épaisseur des parois ...			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642115	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 5 000 mm x 3 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
			19	7 093.73\$		
			19	7 093.73\$		
642120	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 5 000 mm x 4 000 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642125	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 5 000 mm x 4 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642130	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 6 000 mm x 2 000 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642135	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 6 000 mm x 2 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642140	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 6 000 mm x 3 000 mm, épaisseur des parois ...		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642145	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 6 000 mm x 3 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642150	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 6 000 mm x 4 000 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642155	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) 6 000 mm x 4 500 mm, épaisseur des parois ...		15.13	
642190	m	52	Ponceau rectangulaire en béton armé (PBA) ... mm x ... mm, épaisseur des parois ...		15.13	
	131	3 502,953	217	2 235,723		
	129	4 680,143	73	3 600,443	114	1 779,253
642200	m	52	Ponceau voûté en béton armé, ... mm x ... mm		15.13	
	133	6 833,403	133	6 833,403		
642310	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 200 mm, classe 3		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642315	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 3		15.13	
	105	105,66\$	27	114,33\$	6	210,00\$
	74	96,43\$	25	156,46\$	6	210,00\$
642320	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 3		15.13	
	8	297,00\$	10	461,39\$	90	279,22\$
	19	246,78\$	10	318,86\$		
642325	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 3		15.13	
	847	172,63\$	658	127,26\$	2 281	201,53\$
	935	169,47\$	743	259,07\$	1 451	228,38\$
642328	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 525 mm, classe 3		15.13	
					61	182,02\$
			309	114,53\$		
642330	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 600 mm, classe 3		15.13	
	1 189	203,19\$	933	260,76\$	873	304,15\$
	2 557	190,17\$	568	212,57\$	1 136	300,70\$
642335	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 3		15.13	
	449	369,80\$	497	530,42\$	124	263,51\$
	448	343,35\$	176	233,46\$	494	525,60\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642340	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 3		15.13	
	850	543,45\$	1 877	442,85\$	1 421	441,73\$
	1 274	432,77\$	985	429,48\$	2 031	452,52\$
642345	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 3		15.13	
	125	666,75\$	838	439,96\$	68	1 670,76\$
	132	587,98\$	606	421,71\$	260	781,80\$
642350	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 3		15.13	
	188	498,13\$	240	751,05\$	594	583,32\$
	474	536,76\$	222	684,15\$	401	614,67\$
642355	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 3		15.13	
	68	806,87\$	42	612,93\$	5	618,24\$
	67	812,20\$	21	482,58\$	25	731,06\$
642360	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm, classe 3		15.13	
	154	1 084,31\$	229	791,76\$	139	1 570,80\$
	174	983,67\$	117	975,44\$	119	1 609,98\$
642365	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm, classe 3		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642370	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm, classe 3		15.13	
	64	2 008,86\$				
	64	2 008,86\$				
642375	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm, classe 3		15.13	
	39	2 432,80\$	40	1 106,43\$		
	39	2 432,80\$	39	1 106,42\$		
642395	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre ... mm, classe 3		15.13	
	51	2 476,00\$	48	147,00\$		
	6 578	177,22\$	69	151,33\$		
642465	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 4		15.13	
	90	244,76\$	235	183,00\$		
	296	301,19\$			220	183,00\$
642470	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 4		15.13	
	313	296,17\$	186	149,23\$		
	282	322,42\$	6	136,40\$	162	191,00\$
642475	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 4		15.13	
	854	223,80\$	128	209,22\$	556	182,56\$
	1 319	243,81\$	78	202,26\$	315	145,67\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642478	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 525 mm, classe 4		15.13	
					151	198,90\$
642480	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 600 mm, classe 4		15.13	
	680	204,30\$	283	358,86\$	159	358,63\$
	960	269,69\$	196	344,71\$	239	340,18\$
642485	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 4		15.13	
	162	408,10\$	174	357,56\$	56	325,86\$
	373	280,24\$	117	373,85\$	85	322,63\$
642490	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 4		15.13	
	282	404,42\$	177	467,49\$	296	460,45\$
	297	342,28\$	236	304,29\$	291	459,60\$
642495	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 4		15.13	
			74	461,94\$	41	1 500,00\$
	75	501,21\$	9	693,04\$	92	1 500,00\$
642500	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 4		15.13	
	41	325,00\$	69	707,04\$	83	746,75\$
	82	296,35\$	25	840,17\$	50	809,26\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG						
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642505	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 4		15.13						
	29		840,00\$					2		1 236,36\$	
	76		497,77\$					3		1 296,35\$	
642510	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm, classe 4		15.13						
	45		1 000,00\$					15		1 255,00\$	
	39		1 000,00\$					15		1 254,77\$	
642515	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm, classe 4		15.13						
	229		722,58\$								
642520	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm, classe 4		15.13						
				40	1 613,30\$			30		1 508,05\$	
								74		1 571,45\$	
642525	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm, classe 4		15.13						
	17		990,00\$								
	19		990,00\$								
642590	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre ... mm, classe 4		15.13						
	3		1 850,00\$					146		1 065,00\$	
	5		1 850,00\$					146		1 065,00\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642625	m	52	Tuyau pour entrée privée, diamètre 450 mm			11.11		
			836	136,81\$	1 706	101,45\$	1 231	141,06\$
			2 392	100,09\$	1 251	92,20\$	1 622	118,76\$
642630	m	52	Tuyau pour entrée privée, diamètre 600 mm			11.11		
			314	133,27\$	176	117,14\$	161	204,00\$
			366	132,27\$	106	106,19\$	298	165,32\$
642635	m	52	Tuyau pour entrée privée, diamètre 750 mm			11.11		
			114	225,67\$	56	202,49\$	65	187,72\$
			121	223,19\$	38	272,72\$	41	174,10\$
642640	m	52	Tuyau pour entrée privée, diamètre 900 mm			11.11		
			45	220,86\$	100	101,46\$	49	136,79\$
			115	192,97\$	90	109,26\$	64	196,96\$
642644	unité	11	Extrémité biseautée pour tuyau d'entrée privée			11.11		
			44	467,06\$	104	1 324,19\$	85	534,16\$
			51	370,31\$	73	1 597,41\$	115	586,60\$
642645	m	52	Entrée, diamètre 1050 mm, TBA classe III			31.6		

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG					
	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			
642650	m	52	Entrée, diamètre 1200 mm, TBA classe III				31.6					
642665	m	52	Tuyau pour entrée privée, diamètre ... mm				11.11					
	24		186,52\$	18		195,00\$						
	27		239,65\$	18		195,00\$						
642700	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 300 mm, classe 5				15.13					
	5		326,06\$				21		849,17\$			
	26		326,06\$				14		849,16\$			
642705	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 375 mm, classe 5				15.13					
	28		280,00\$									
642710	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 450 mm, classe 5				15.13					
				199		216,00\$						
				220		216,00\$						
642715	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 525 mm, classe 5				15.13					

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG		
quantité prévue			prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen
642720	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 600 mm, classe 5						15.13		
				65	281,00\$			100	382,60\$		
				68	281,00\$			88	382,60\$		
642725	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 750 mm, classe 5						15.13		
				94	372,69\$						
				97	370,88\$						
642730	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 900 mm, classe 5						15.13		
			15	750,00\$			60	427,00\$			
			27	175,00\$			66	427,00\$			
642735	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 050 mm, classe 5						15.13		
			4	228,00\$							
642740	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 200 mm, classe 5						15.13		
			104	626,29\$				47	675,00\$		
			110	669,72\$				47	675,00\$		
642745	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 350 mm, classe 5						15.13		

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG				
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
642750	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 500 mm, classe 5				15.13				
			76	2 361,79\$	97	886,32\$					
			33	550,00\$	100	884,34\$					
642755	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 650 mm, classe 5				15.13				
642760	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 1 800 mm, classe 5				15.13				
					43	664,75\$					
642765	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre 2 100 mm, classe 5				15.13				
							54	1 760,00\$			
							52	1 760,00\$			
642790	m	52	Tuyau en béton armé (TBA) diamètre ... mm, classe 5				15.13				
642800	m	52	Tuyau en béton non armé diamètre 525 mm, classe 2				15.13				
			7	165,00\$							

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
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	52	Tuyau en béton non armé diamètre 450 mm, classe 3		15.13
		55	95,17\$	100	148,43\$
91	94,10\$	61	95,17\$	50	100,86\$
642810	m	52	Tuyau en béton non armé diamètre 600 mm, classe 3		15.13
		20	142,00\$		
		21	142,00\$		
642815	m	52	Tuyau en béton non armé diamètre 750 mm, classe 3		15.13
642820	m	52	Tuyau en béton non armé diamètre 375 mm, classe 4		15.13
642825	m	52	Tuyau en béton non armé diamètre 300 mm, classe 5		15.13
642950	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 150 mm, PVC (catégorie R) ou PVC COEX (catég. R) ou PE (type B) ou (type 1)		15.13
		18	50,27\$		
		22	50,27\$		

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642955	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 200 mm, PVC (type 1) ou PVC COEX (type 1) ou PE (type B) ou (type 1)			15.13
	5 640	93,56\$	5 551	103,73\$	1 781	141,81\$
	10 190	86,32\$	4 435	79,83\$	4 506	122,53\$
642960	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 250 mm, ... ou ...			15.13
	427	115,41\$	831	138,68\$	977	134,35\$
	1 269	110,83\$	411	161,93\$	1 102	148,44\$
642965	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 300 mm, ... ou ...			15.13
	4 846	121,23\$	5 377	135,55\$	949	135,02\$
	5 639	112,63\$	4 819	114,43\$	2 845	138,87\$
642970	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 375 mm, ... ou ...			15.13
	2 723	114,71\$	1 417	150,85\$	549	145,84\$
	3 483	107,05\$	1 578	101,20\$	1 259	128,44\$
642975	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 450 mm, ... ou ...			15.13
	3 528	142,80\$	3 167	180,84\$	1 302	179,86\$
	4 085	119,08\$	3 143	138,99\$	2 255	207,85\$
642977	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 525 mm, ... ou ...			15.13
	587	266,91\$	374	171,23\$	15	136,00\$
	687	171,64\$	250	150,80\$	267	281,21\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
642980	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 600 mm, ... ou ...		15.13	
	2 920	198,40\$	1 571	215,96\$	386	260,79\$
	2 865	188,39\$	2 803	182,22\$	804	263,01\$
642985	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 750 mm, ... ou ...		15.13	
	1 628	244,16\$	1 237	278,87\$	311	336,96\$
	2 012	198,86\$	515	229,44\$	1 337	311,92\$
642990	m	52	Tuyau pour égout pluvial diam. 900 mm, ... ou ...		15.13	
	605	289,92\$	1 278	387,54\$	270	503,96\$
	937	264,18\$	780	241,83\$	1 390	451,18\$
642995	m	52	Égout pluvial diamètre 1050 mm, T.B.A. classe III		31.6	
643000	m	52	Égout pluvial diamètre 1200 mm, T.B.A. classe III		31.6	
643005	m	52	Égout pluvial diamètre 1300 mm, T.B.A. classe III		31.6	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
643010	m	52	Égout pluvial diamètre 1500 mm, T.B.A. classe III			31.6
643015	m	52	Égout pluvial diamètre 1650 mm, T.B.A. classe III			31.6
643020	m	52	Égout pluvial diamètre 1800 mm, T.B.A. classe III			31.6
644000	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13
			54	220,003		
			48	220,003		
644005	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13
644010	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 680 mm x 500 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	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	
644120	m	52	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	
644125	m	52	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	
644130	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644220	m	52	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	
644225	m	52	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	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644315	m	52	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			15.13	
644320	m	52	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			15.13	
644325	m	52	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			15.13	
644330	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644340	m	52	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			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. 4,2 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644350	m	52	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	
644355	m	52	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	
644360	m	52	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	
644365	m	52	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	
644370	m	52	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	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 100 mm x 1 980 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	
644380	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 400 mm x 2 010 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	
644385	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 730 mm x 2 290 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	
644390	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 3 890 mm x 2 690 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	
644395	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 4 370 mm x 2 870 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	
644400	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), 4 720 mm x 3 070 mm, épais. 3,0 mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	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	
644410	m	52	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	
644412	m	52	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	
644414	m	52	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	
644420	m	52	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	
644422	m	52	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	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen		
644424	m	52	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
644426	m	52	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
644428	m	52	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
644430	m	52	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
644432	m	52	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
644438	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x prof. des ondul. 13 mm									15.13

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévus		prix moyen	quantité prévus	prix moyen	quantité prévus	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644440	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 390 mm x 970 mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644448	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644450	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 630 mm x 1 120 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
			25	891,875			
			25	891,875			
644452	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 1 880 mm x 1 260 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644454	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), 2 130 mm x 1 400 mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	
644458	m	52	Tuyau arqué en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x prof. des ondul. 13 mm			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 450 mm x 340 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	
644462	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 560 mm x 420 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	
644470	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 680 mm x 500 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	
644471	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 800 mm x 580 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	
644472	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 910 mm x 660 mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	
644474	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), ... mm x ... mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
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	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 1 030 mm x 740 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondul. 13 mm	15.13	
644476	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 1 150 mm x 820 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondul. 13 mm	15.13	
644478	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), ... mm x ... mm, épais. 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13	
644480	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 1 390 mm x 970 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondul. 13 mm	15.13	
644482	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 1 630 mm x 1 120 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
644484	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), ... mm x ... mm, épais. 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
644485	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 1 880 mm x 1 260 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm			15.13	
644486	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), 2 130 mm x 1 400 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm			15.13	
644488	m	52	Tuyau arqué en tôle d'aluminium ondulée (TTALO), ... mm x ... mm, épais. 4,2 mm x profondeur des ondulations 13 mm			15.13	
644490	m	52	Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 150 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm			15.13	
644495	m	52	Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 200 mm, épais. 1,3 mm x prof. des ondul. 6,5 mm			15.13	
644510	m	52	Tuyau perforé en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 250 mm, épais. 1,6 mm x prof. des ondul. 6,5 mm			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
644515	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 300 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
	78			191,84\$		
	171		12	162,96\$		
644520	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 400 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
			18	201,19\$		
644522	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 450 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
	38		61	240,70\$	15	250,00\$
	37		82	203,24\$	15	250,00\$
644525	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 500 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
644530	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 600 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
	1 416		17	200,37\$		
	700		602	111,38\$		
644535	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 700 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG							
quantité prévue				prix moyen	quantité prévue		prix moyen	quantité prévue		prix moyen	
quantité exécutée				coût moyen	quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée		coût moyen	
644620	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 800 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13							
644625	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 900 mm, épais. 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13							
	30			1 413,29\$	20		775,00\$	9		898,33\$	
	30			1 413,29\$	20		775,00\$	9		898,33\$	
644700	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épais. 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm	15.13							
	165			100,81\$							
	194			88,84\$							
644720	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13							
					90		550,00\$		90		550,00\$
644725	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13							
	96			330,00\$				3		1 400,00\$	
	96			330,00\$				3		1 400,00\$	
644730	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13							
					60		910,00\$		46		967,39\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE						RÉFÉRENCE CCDG		
quantité prévue			prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen
644732	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm						15.13		
								6	1 600,00\$		
								6	1 600,00\$		
644735	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm						15.13		
				15	542,68\$						
644740	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm						15.13		
644742	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm						15.13		
			12	689,29\$							
			12	689,29\$							
644745	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm						15.13		
				14	855,00\$						
								14	855,00\$		
644748	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 000 mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm						15.13		

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm			15.13	
644800	m	52	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			15.13	
644805	m	52	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			15.13	
644810	m	52	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			15.13	
645050	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	
645055	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
645065	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
			60	1 741,06\$		
645105	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
645110	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
			25	583,95\$		
			24	583,95\$		
645115	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
645120	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
645125	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645225	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 2 700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645230	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645235	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645240	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645245	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG				
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			
645275	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm				15.13				
645320	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 3 990 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51mm				15.13				
645325	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 300 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51mm				15.13				
645330	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 610 mm, épaisseur 3,0 mm x profondeur des ondulations 51mm				15.13				
645335	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 4 920 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51mm				15.13				
645338	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51mm				15.13				

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645340	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 230 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	
645345	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 540 mm, épaisseur 4,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	
645350	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 5 850 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	
645354	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	
		3	11 140,00\$		
		3	11 140,00\$		
645355	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 160 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	
645360	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 470 mm, épaisseur 5,0 mm x profondeur des ondulations 51mm	15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 6 780 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	
645368	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	
645370	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 090 mm, épaisseur 6,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	
645375	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 400 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	
645380	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 7 710 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	
645385	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre 8 020 mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), diamètre ... mm, épaisseur 7,0 mm x profondeur des ondulations 51mm		15.13	
645400	m	52	Tuyau voûté en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais. ... mm x prof. des ondul. 51 mm		15.13	
645410	m	52	Tuyau voûté en tôle d'acier ondulée galvanisée (TTAOG), ... mm x ... mm, épais.... mm x prof. des ondul. 140 mm		15.13	
645500	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
645502	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
645504	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 450 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645506	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
		12	300,00\$		
		14	300,00\$		
645508	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
				15	450,00\$
				16	450,00\$
645510	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
645512	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 800 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
645514	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 900 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
		12	332,95\$	14	361,65\$
		11	332,94\$	13	361,65\$
				15	500,00\$
				15	500,00\$
645520	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 200 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
645528	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
			14	548,96\$		
			13	548,96\$		
645530	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
645532	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
645534	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	
645538	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645540	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 800 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
645548	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
		30	3 284,00\$		
		24	3 284,00\$		
645558	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre ... mm, épaisseur 4,2 mm x profondeur des ondulations 13mm	15.13	
645560	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645562	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 500 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	
645564	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAL), diamètre 1 600 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm	15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	
645570	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	
645572	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	
645574	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	
645576	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	
645578	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25mm			15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645580	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 2 700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
	41	1 085,03\$				
	41	1 085,03\$				
645582	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
645584	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 3 300 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
					85	576,00\$
					84	576,00\$
645586	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre 3 600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
645588	m	52	Tuyau en tôle d'acier ondulée aluminisée (TTAOAl), diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25mm		15.13	
645600	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTAlO) diamètre 300 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645602	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 400 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645604	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 500 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645606	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645608	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 700 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645610	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 800 mm, épaisseur 1,6 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645620	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 900 mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre ... mm, épaisseur 2,0 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645630	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 1 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645632	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 1 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645634	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 1 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645638	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645640	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 1 600 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 13 mm		15.13	
645650	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 1 800 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645652	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 2 000 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645654	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 2 200 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645656	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre 2 400 mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645658	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTA10) diamètre ... mm, épaisseur 2,8 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTALO) diamètre 2 700 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645662	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTALO) diamètre 3 000 mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645668	m	52	Tuyau en tôle d'aluminium ondulée (TTALO) diamètre ... mm, épaisseur 3,5 mm x profondeur des ondulations 25 mm		15.13	
645700	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
645702	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
645710	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC) intérieur lisse et membrane, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
645720	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 150 mm, classe .. ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
645722	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage ...		15.13.2.3.2	
645730	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 150 mm, classe ... ou DR ..., usage ...		15.13.2.3.2	
645732	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) int. lisse et membrane, diam. 200 mm, classe ... ou DR ..., usage ...		15.13.2.3.2	
645740	m	52	Tuyau perforé en thermoplastique (PVC, PVC COEX ou PE) diam. ...		15.13.2.3.2	
	750	40,17\$				
	632	16,80\$	134	142,00\$		

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	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
645800	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 300 mm, classe ... ou DR..., usage...			15.13.2.3.2	
			102	77,36\$			
			60	53,20\$	37	95,30\$	
645802	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 350 mm, classe ... ou DR..., usage...			15.13.2.3.2	
					90	230,72\$	
			199	79,20\$			132
							230,72\$
645804	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 375 mm, classe ... ou DR..., usage...			15.13.2.3.2	
645806	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 450 mm, classe ... ou DR..., usage...			15.13.2.3.2	
			32	105,00\$	20	156,00\$	
			27	108,00\$	17	156,00\$	
645810	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 500 mm, classe ... ou DR..., usage...			15.13.2.3.2	
645812	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 525 mm, classe ... ou DR..., usage...			15.13.2.3.2	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 600 mm, classe ... ou DR..., usage...		15.13.2.3.2	
645816	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 750 mm, classe ... ou DR..., usage...		15.13.2.3.2	
645818	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 900 mm, classe ... ou DR..., usage...		15.13.2.3.2	
645820	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 1 000 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
645822	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre 1 200 mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
645828	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC) intérieur lisse, diamètre mm, classe ... ou DR ..., usage...		15.13.2.3.2	
466	109,80\$	100	46,43\$	88	368,04\$	
1 209	125,30\$	93	44,16\$	34	307,36\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 300 mm, classe ... ou DR ..., usage ...			15.13.2.3.2	
645832	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 375 mm, classe ... ou DR ..., usage ...			15.13.2.3.2	
645834	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 450 mm, classe ... ou DR ..., usage ...			15.13.2.3.2	
	411	176,35\$					
	413	175,32\$					
645836	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 525 mm, classe ... ou DR ..., usage ...			15.13.2.3.2	
645838	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC ou PVC COEX) intérieur lisse, diam. 600 mm, classe ... ou DR ..., usage ...			15.13.2.3.2	
			36	121,00\$	30	187,00\$	
			36	121,00\$	15	187,00\$	
645848	m	52	Tuyau en thermoplastique (PVC, PVC COEX) intérieur lisse, diamètre mm, classe ... ou DR ..., usage ...			15.13.2.3.2	
			24	14,00\$	30	14,00\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG						
quantité prévue	prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
645850	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 150 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...		15.13.2.3.2						
216	53,60\$										
645852	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 200 mm, classe ... ou DR ..., type 1, usage ...		15.13.2.3.2						
704	90,18\$	372	74,53\$								
596	93,70\$	376	63,84\$								
645854	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 300 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...		15.13.2.3.2						
314	127,96\$	222	85,03\$	30	142,46\$						
320	121,12\$	109	97,97\$	48	142,46\$						
645856	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 375 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...		15.13.2.3.2						
48	167,93\$										
645858	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 400 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...		15.13.2.3.2						
645860	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 450 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...		15.13.2.3.2						
770	154,31\$	549	108,07\$	128	122,40\$						
468	166,99\$	343	119,03\$	126	156,81\$						

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue			prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
645862	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 500 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...									15.13.2.3.2
				108	295,61\$	24	235,43\$					
				72	295,61\$	24	235,43\$					
645864	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 525 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...									15.13.2.3.2
				108	295,61\$	24	235,43\$					
				72	295,61\$	24	235,43\$					
645866	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 600 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...									15.13.2.3.2
				491	167,54\$	60	243,76\$					
				394	156,19\$	440	166,68\$			95	241,35\$	
645868	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 680 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...									15.13.2.3.2
				26	645,70\$							
				55	487,76\$	99	608,70\$					
645870	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 750 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...									15.13.2.3.2
				153	602,79\$	33	748,28\$					
				36	853,00\$	122	682,74\$					
645872	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 900 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...									15.13.2.3.2
				501	419,95\$	79	1 860,97\$					
				35	199,93\$	202	344,86\$			79	1 860,96\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
645874	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 1 000 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2	
645876	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre 1 200 mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2	
			121	749,80\$	50	531,78\$	
			118	746,03\$	50	533,79\$	
645888	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur lisse, diamètre ... mm, classe ... ou DR ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2	
			17	2 650,00\$	105	2 041,46\$	
			38	2 680,00\$	24	118,68\$	
645900	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 150 mm, classe ..., type 2, usage ...			15.13.2.3.2	
645902	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...			15.13.2.3.2	
645904	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 150 mm, classe ..., type 2, usage ...			15.13.2.3.2	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	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	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé et membrane, diamètre 200 mm, classe ..., type 2, usage ...			15.13.2.3.2
645908	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 300 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2
645910	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 375 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2
645912	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 400 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2
645914	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 450 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2
	15	75,005				
	15	75,005				
645916	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 500 mm, classe ..., type ..., usage ...			15.13.2.3.2

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG							
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
645918	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 525 mm, classe ..., type ..., usage ...	15.13.2.3.2							
[REDACTED]											
645920	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 600 mm, classe ..., type ..., usage ...	15.13.2.3.2							
[REDACTED]											
				199	187,176						
				18	163,785	154					163,785
645922	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 680 mm, classe ..., type ..., usage ...	15.13.2.3.2							
[REDACTED]											
645924	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 750 mm, classe ..., type ..., usage ...	15.13.2.3.2							
[REDACTED]											
645926	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 900 mm, classe ..., type ..., usage ...	15.13.2.3.2							
[REDACTED]											
645928	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 000 mm, classe ..., type ..., usage ...	15.13.2.3.2							
[REDACTED]											

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre 1 200 mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.2.3.2	
645938	m	52	Tuyau en thermoplastique (PE) intérieur profilé, diamètre ... mm, classe ..., type ..., usage ...		15.13.2.3.2	
646000	unité	11	Puisard préfabriqué, diamètre 600 mm		15.14	
	797	1 694,81\$	1 086	1 976,39\$	192	2 127,46\$
	1 471	1 499,13\$	892	1 302,61\$	643	2 009,73\$
646005	unité	11	Puisard préfabriqué diamètre 600 mm D-3402		31.8	
646025	unité	11	Puisard préfabriqué diamètre 600 mm D-3401		31.8	
646040	unité	11	Puisard de fossé, 900 mm x 900 mm		15.14	
	9	2 397,67\$	28	3 086,19\$	11	4 162,19\$
	30	2 148,79\$	14	2 896,95\$	18	3 441,75\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
646050	unité	11	Cloche pour puisard			31.8
646100	unité	11	Regard préfabriqué, diamètre 900 mm			15.14
	69	1 917,33\$	68	2 771,73\$	15	3 096,50\$
	92	1 831,48\$	76	2 473,72\$	42	2 458,16\$
646125	unité	11	Regard préfabriqué, diamètre 1 200 mm			15.14
	69	3 155,96\$	35	3 899,73\$	32	5 181,79\$
	126	2 762,22\$	22	3 522,19\$	35	4 753,37\$
646150	unité	11	Regard préfabriqué, diamètre 1 500 mm, égout pluvial			15.14
	9	3 190,46\$	22	5 235,47\$	10	4 892,55\$
	40	3 495,75\$	17	5 280,37\$	6	4 869,32\$
646175	unité	11	Regard préfabriqué, diamètre 1 800 mm, égout pluvial			15.14
	4	5 244,56\$	12	7 116,18\$	3	5 900,00\$
	16	5 419,36\$	11	6 978,92\$	4	6 021,14\$
646185	unité	11	Regard préfabriqué m x m, che- minée 900 mm, couvert diamètre mm			15.14
	13	4 714,98\$	21	16 311,45\$	3	7 200,00\$
	1	3 876,91\$	1	7 840,80\$	29	11 597,16\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	11	Regard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée		15.14	
					1	8 000,00\$
					1	8 000,00\$
646225	unité	11	Regard base coulée 1,6 m x 1,6 m, cheminée préfabriquée		15.14	
646230	unité	11	Regard base coulée ... m x ... m, cheminée préfabriquée 900 mm, couvert diamètre mm		15.14	
			2	3 124,81\$	1	25 000,00\$
	2	10 500,00\$			3	10 416,54\$
646300	unité	11	Regard puisard préfabriqué, diamètre 900 mm		15.14	
	92	2 220,78\$	156	3 248,54\$	35	3 970,03\$
	190	2 210,69\$	99	2 830,44\$	90	3 458,94\$
646305	unité	11	Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 200 mm		15.14	
	56	3 217,20\$	40	4 434,73\$	16	3 863,05\$
	35	3 385,81\$	66	3 679,19\$	18	3 723,01\$
646310	unité	11	Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 500 mm		15.14	
	13	3 835,07\$	25	4 951,60\$	1	9 600,00\$
	9	3 364,89\$	22	4 884,62\$	10	4 806,36\$

CATÉGORIE 16 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	2005		2006		2007		2007	RÉFÉRENCE CCDG
				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	11	Regard puisard préfabriqué, diamètre 1 800 mm								15.14
				1	3 600,00\$	6	6 491,98\$	2	5 890,63\$		
				1		4	6 732,65\$				
646320	unité	11	Regard puisard préfabriquém x....m, cheminée 900 mm, grillemm xmm								15.14
				14	4 832,71\$	3	5 580,32\$	1	4 118,50\$		
				1	4 358,00\$	16	4 819,77\$	2	7 834,25\$		
646330	unité	11	Regard puisard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée								15.14
646340	unité	11	Regard puisard base coulée 1,6 m x 1,6 m, cheminée préfabriquée								15.14
646350	unité	11	Cheminée de ponceau, TBA diamètre 900 mm avec cadre et grille								15.14
						3	4 009,82\$				
								4	4 195,71\$		
646375	unité	11	Cheminée de ponceau, TTAOG diamètre 900 mm avec cadre et grille								15.14

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
646377	unité	11	Rehaussement jusqu'à 300 mm de tête de puisard de rue,diam. 600 mm	15.14	
35	242,83\$	19		8	686,50\$
28	150,00\$	15		8	686,50\$
646378	unité	11	Rehaussement jusqu'à 300 mm de tête de puisard de rue,diam. 750 mm	15.14	
12	236,34\$	39		27	379,54\$
21	246,00\$	55		57	476,04\$
646379	unité	11	Rehaussement jusqu'à 300 mm de tête de puisard de rue,diam. 900 mm	15.14	
4	700,00\$	10		1	308,00\$
4	700,00\$	8			
646380	unité	11	Ajustement de tête de regard ou de puisard rectangulaire (350 mm x 600 mm)	15.14	
1 174	112,29\$	1 609	138,51\$	968	126,92\$
613	116,74\$	1 283	126,94\$	727	136,60\$
646390	unité	11	Ajustement de tête de regard ou de puisard rectangulaire (450 mm x 900 mm)	15.14	
220	124,87\$	420	122,75\$	355	81,24\$
49	152,53\$	380	121,09\$	105	156,29\$
646400	unité	11	Ajustement de tête de regard ou de puisard circulaire	15.14	
1 580	218,92\$	989	254,26\$	1 358	303,77\$
1 303	236,08\$	955	263,78\$	1 065	342,18\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
646405	unité	11	Ajustement de boîte de vanne			15.14
	472	37,84\$	475	43,14\$	517	60,37\$
	384	45,50\$	470	41,35\$	449	58,12\$
646408	unité	11	Ajustement de tête de regard ou de puisard de type «self level»			15.14
	1 070	55,77\$	793	61,62\$	1 133	104,27\$
	603	37,24\$	344	60,68\$	861	140,91\$
646410	unité	11	Déplacement de regard ou de puisard			15.14
	16	2 119,60\$	9	1 458,88\$	4	500,22\$
	10	2 195,34\$	15	1 172,76\$	3	555,30\$
646420	unité	11	Nettoyage de regard ou de puisard			15.14
	3 435	24,69\$	5 255	46,35\$	800	32,56\$
	5 844	26,00\$	7 184	41,95\$	1 834	33,43\$
646450	unité	11	Drain en acier (dalle/tablier neuf)			16.11.4
	165	544,71\$	174	375,12\$	89	660,75\$
	129	630,10\$	67	424,45\$	168	741,02\$
646452	unité	11	Drain d'interface			15.7
	18	602,28\$	12	310,90\$	14	379,07\$
	14	680,08\$	4	330,00\$	22	372,63\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646455	unité	11	Descente de drainage			16.11.4	
	0	1 175,00\$					
	0	1 175,00\$					
646460	m ²	55	Système de drainage préfabriqué			16.11.4	
	178	46,86\$	698	30,61\$	264	80,50\$	
	174	58,70\$	616	20,68\$	244	83,83\$	
646470	unité	11	Drain d'interface			16.11.4	
	2	260,00\$	2	440,00\$	4	182,70\$	
			2	260,00\$	2	440,00\$	
671110	m ²	55	Revêtement de protection type 1 ou type 2 sur musoir et bande D-6412			31.4	
			66	36,03\$			
671200	m ²	55	Revêtement de protection en pierres cimentées			16.17.5	
	593	80,62\$	2 036	137,41\$	67	140,00\$	
	606	87,90\$	619	139,03\$	442	177,15\$	
671275	m ²	55	Revêtement de protection en béton			16.17.5	
	13 601	60,02\$	10 978	57,42\$	5 650	68,72\$	
	11 239	54,16\$	10 227	61,44\$	5 464	63,43\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
671425	m ²	55	Revêtement de protection en pavés			16.17.5
1 740	27,84\$	3 100	31,26\$	2 310	32,10\$	
4 163	44,12\$	3 270	58,51\$	3 296	52,46\$	
671450	m ²	55	Revêtement de protection en pierre choisie cimentée			31.4
671485	m ²	55	Revêtement de protection en gazon P-2, extrémités de ponceaux et entrées			31.4
671500	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 100-200 sans membrane			16.17.5
671525	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 100-200 avec géotextile			16.17.5
52 741	13,69\$	37 031	13,77\$	34 428	13,04\$	
41 416	14,18\$	58 468	14,27\$	42 241	14,51\$	
671550	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 200-300, 50% > 250 mm, sans membrane			16.17.5
499	6,80\$					

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
671555	global	10	Revêtement de protection en pierre calibre 300-200, 50% > 250 mm, sans membrane D-6411 [...m2 à ...\$]			31.4
671575	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 200-300, 50% > 250 mm, avec géotextile			16.17.5
	25 709	18,63\$	78 998	20,32\$	75 716	15,43\$
	23 045	16,16\$	40 829	22,85\$	91 963	17,15\$
671600	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 300-400, 50% > 350 mm, sans membrane			16.17.5
671625	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 300-400, 50% > 350 mm, avec géotextile			16.17.5
	1 034	28,20\$	4 800	23,66\$	1 425	28,37\$
	481	19,96\$	521	38,14\$	2 233	20,16\$
671630	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 300-500, 50% > 400 mm, sans membrane			16.17.5
	190	12,20\$				
671640	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 300-500, 50% > 400 mm, avec géotextile			16.17.5
	9 519	30,76\$	23 474	34,96\$	5 849	37,79\$
	8 198	28,60\$	14 043	37,76\$	12 417	34,72\$

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG						
quantité prévue			prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen
671650	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 0-200 (50% > 100) sans membrane		16.17.5						
1 226			28,63\$	979	24,62\$	1 155	22,62\$				
1 753			29,21\$	886	44,28\$	405	38,91\$				
671655	m ²	55	Revêtement de protection en pierres calibre 0-200, 50% > 100 mm, avec géotextile		16.17.5						
20			770,85\$	51	1 021,84\$	4	625,70\$				
24			785,57\$	26	941,64\$	29	1 046,24\$				
671675	m ³	75	Mur-parafouille en bois traité		16.15.11						
20			770,85\$	51	1 021,84\$	4	625,70\$				
24			785,57\$	26	941,64\$	29	1 046,24\$				
671680	m ³	75	Parafouille en bois non traité D-3410 ou D-3412		31.6						
680110	m	52	Garde-fou type 20		15.9.3						
680115	m	52	Garde-fou type 20C		15.9.3						
987			180,08\$	421	264,74\$						
985			180,08\$			78	230,00\$				

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

680120	m	52	Glissière type 21		16.11.3.5
--------	---	----	-------------------	--	-----------

680140	m	52	Glissière type ___ [31 ou 31C]		16.11.3.5
--------	---	----	--------------------------------	--	-----------

680300	m	52	Glissière type 43		16.11.3.5
--------	---	----	-------------------	--	-----------

8	412,71\$	148	301,47\$	5	785,00\$
264	279,30\$			149	301,19\$

680350	m	52	Glissière type 25		16.11.3.5
--------	---	----	-------------------	--	-----------

680400	m	52	Glissière type 35		16.11.3.5
--------	---	----	-------------------	--	-----------

680500	m	52	Glissière type 45		16.11.3.5
--------	---	----	-------------------	--	-----------

10	265,60\$				
----	----------	--	--	--	--

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
680600	m	52	Glissière type ___ [47B ou 47C]			16.11.3.5	
	88	150,00\$					
680610	m	52	Glissière type 210			16.11.3.5	
	1 237	474,14\$	2 044	471,80\$	2 124	462,71\$	
	788	470,48\$	1 714	473,46\$	2 457	468,18\$	
680612	m	52	Glissière type 210B			16.11.3.5	
	630	506,96\$	979	436,19\$	328	514,33\$	
	199	547,40\$	1 319	446,88\$	161	567,39\$	
680614	m	52	Glissière type 210C			16.11.3.5	
	69	549,32\$	826	717,71\$	313	573,36\$	
			69	549,32\$	240	688,77\$	
680615	m	52	Glissière type 211A			15.9.3	
			320	227,91\$	334	308,28\$	
			206	228,89\$	179	274,38\$	
680620	m	52	Glissière type 311A			15.9.3	
	1 190	218,75\$	954	187,75\$	1 259	229,92\$	
	430	217,45\$	656	176,81\$	2 001	254,81\$	

OUVRAGES D'ART, PONCEAUX ET ÉGOUTS
PLUVIAUX

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
680700	m	52	Garde-fou type ___ [49 ou 49C]		16.11.3.5	
681010	m	52	Glissière de pont existante (installation)			
			135	231,266		
			137	230,715		
681015	m	52	Enlèvement et récupération des glissières existantes [pont]			
			35	46,925	165	15,925
			35	46,935	165	15,925



SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG		
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
650125	unité	11	Massif de fondation no 1 [signalisation]		16.3.1		
	114	1 287,04\$	11	2 742,45\$	51	4 332,81\$	
	83	983,16\$	114	1 229,53\$	31	4 200,34\$	
650175	unité	11	Massif de fondation no 2 [signalisation]		16.3.1		
	46	4 810,55\$	14	12 280,00\$	4	2 670,52\$	
	35	1 492,67\$	35	4 864,05\$	6	6 433,68\$	
650225	unité	11	Massif de fondation no 3 [signalisation]		16.3.1		
650275	unité	11	Massif de fondation no 4 [signalisation]		16.3.1		
650300	unité	11	Massif de fondation incorporé à la glissière rigide médiane en béton [signalisation]		16.3.1		
			46	5 058,69\$			
			47	4 722,87\$	1	17 000,00\$	
650350	unité	11	Massif de fondation incorporé à la glissière rigide latérale en béton [signalisation]		16.3.1		

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
650375	unité	11	Massif de fondation no 5 [signalisation]		16.3.1
			6	5 700,00\$	
650425	unité	11	Massif de fondation no 6 [signalisation]		16.3.1
650475	unité	11	Massif de fondation no 7 [signalisation]		16.3.1
650700	unité	11	Poteau monotubulaire (178 x 127 x 4,7) de 3 m et plus		16.4
	10			1 676,00\$	
			7	1 676,00\$	
650900	unité	11	Poteau monotubulaire (203 x 152 x 6,4) de 4 m et plus		16.4
	2			2 087,00\$	
			3	2 353,33\$	
			4	2 087,00\$	
					2
					1 575,00\$
651100	unité	11	Poteau monotubulaire (254 x 203 x 6,4) de 4 m et plus		16.4
	9			2 597,88\$	
			4	3 547,25\$	
			55	2 030,30\$	
					9
					3 555,77\$

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
651200	unité	11	Poteau monotubulaire (305 x 254 x 6,4) de 5 m et plus		16.4	
			4	3 066,00\$	4	3 066,00\$
651400	unité	11	Poteau monotubulaire (305 x 254 x 7,9) de 5 m et plus		16.4	
651600	unité	11	Poteau monotubulaire (305 x 254 x 12,7) de 6 m et plus		16.4	
651800	unité	11	Poteau monotubulaire (305 x 254 x 19,1) de 7 m et plus		16.4	
652400	unité	11	Structure type A, portée inférieure à 15 mètres		16.4	
652500	unité	11	Structure type A, portée de 15 m à 18 m		16.4	
			7	35 000,00\$	7	35 000,00\$
			7	35 000,00\$	7	35 000,00\$

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

652550	unité	11	Structure type A, portée de 18 m et plus		16.4
--------	-------	----	--	--	------

1	16 785,00\$
---	-------------

2	16 785,00\$
---	-------------

652650	unité	11	Structure type B, portée inférieure à 15 mètres		16.4
--------	-------	----	---	--	------

652700	unité	11	Structure type B, portée de 15 m à 18 m		16.4
--------	-------	----	---	--	------

3	33 833,46\$
---	-------------

652710	unité	11	Structure type B, portée de 18 m à 21 m		16.4
--------	-------	----	---	--	------

1	35 422,46\$
---	-------------

652730	unité	11	Structure type B, portée de 21 m à 24 m		16.4
--------	-------	----	---	--	------

1	17 742,00\$
---	-------------

4	16 285,50\$
---	-------------

1	46 957,24\$
---	-------------

652750	unité	11	Structure type B, portée de 24 m et plus		16.4
--------	-------	----	--	--	------

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
652850	unité	11	Structure type C, portée inférieure à 24 mètres		16.4	
	1	37 836,00\$	1	37 836,00\$	1	53 149,99\$
652910	unité	11	Structure type C, portée de 24 m à 27 m		16.4	
	3	42 634,33\$	4	71 662,50\$	3	42 634,33\$
652930	unité	11	Structure type C, portée de 27 m à 30 m		16.4	
652950	unité	11	Structure type C, portée de 30 m et plus		16.4	
	1	41 253,00\$	1	41 253,00\$		
652990	unité	11	Structure type C modifié, portée stipulée au devis		16.4	
653100	unité	11	Structure en porte-à-faux type E portée stipulée au devis		16.4	
	4	2 647,08\$	4	2 647,08\$		

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
653200	unité	11	Structure en porte-à-faux type F portée stipulée au devis		16.4	
653300	unité	11	Structure en porte-à-faux type G portée stipulée au devis		16.4	
653400	unité	11	Structure type T, portée de 6,1 m		16.4	
653500	unité	11	Piédestal type A de 300 mm à 900 mm		16.4	
653525	unité	11	Piédestal type A de 1 050 mm à 1 500 mm		16.4	
653530	unité	11	Piédestal type B de 300 mm à 900 mm		16.4	

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

653560	unité	11	Piédestal type B de 1 050 mm à 1 500 mm		16.4
--------	-------	----	---	--	------

653570	unité	11	Piédestal type C de 300 mm à 900 mm		16.4
--------	-------	----	-------------------------------------	--	------

653600	unité	11	Piédestal type C de 1 050 mm à 1 500 mm		16.4
--------	-------	----	---	--	------

653625	m	52	Modification de la portée sur structure type A		16.4
--------	---	----	--	--	------

653650	m	52	Modification de la portée sur structure type B		16.4
--------	---	----	--	--	------

653675	m	52	Modification de la portée sur structure type C		16.4
--------	---	----	--	--	------

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
653690	m	52	Modification de la portée sur structure type C modifié		16.4	
653700	m	52	Modification de la portée sur structure en porte-à-faux type E		16.4	
653725	m	52	Modification de la portée sur structure en porte-à-faux type F		16.4	
653750	m	52	Modification de la portée sur structure en porte-à-faux type G		16.4	
653850	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (178 x 127 x 4,7)		16.4	
653900	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (203 x 152 x 6,4)		16.4	

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE					RÉFÉRENCE CCDG			
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			
653950	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (254 x 203 x 6,4)					16.4			
653975	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 6,4)					16.4			
654000	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 7,9)					16.4			
654025	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 12,7)					16.4			
654050	m	52	Modification de longueur, poteau monotubulaire (305 x 254 x 19,1)					16.4			
654200	m	52	Modification de longueur, support de structure type A					16.4			
			1	519,20\$							

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654225	m	52	Modification de longueur, support de structure type B			16.4
			544,435			
654250	m	52	Modification de longueur, support de structure type C			16.4
			4	566,805		
654290	m	52	Modification de longueur, support de structure type C modifié			16.4
			3	657,666		
654300	m	52	Modification de longueur, support de structure en porte-à-faux type E			16.4
				718,005		
654325	m	52	Modification de longueur, support de structure en porte-à-faux type F			16.4
654350	m	52	Modification de longueur, support de structure en porte-à-faux type G			16.4

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
654375	m	52	Modification de longueur, support de structure type T			16.4	
654400	m	52	Modification de longueur, poteau W150 X 22			16.4	
654402	m	52	Modification de longueur, poteau W150 X 31			16.4	
654404	m	52	Modification de longueur, poteau W150 X 33			16.4	
654406	m	52	Modification de longueur, poteau W150 X 39			16.4	
654500	unité	11	Attache pour panneau au sol				
			56	56,57\$			
20		211,80\$	55	47,90\$	20	50,40\$	

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654525	unité	11	Attache pour panneau (structure en portique)			
	148	147,875				
	11	541,925	182	114,065		
654530	unité	11	Attache pour panneau (structure en porte-à-faux types E et F)			
654535	unité	11	Attache pour panneau (structure en porte-à-faux type G)			
654550	unité	11	Érection de panneau au sol (transport inclus)		17.1.5.3	
	65	435,445	11	1 870,005	16	459,005
	5	427,005	107	513,905	10	765,005
654575	unité	11	Érection de panneau sur structure en portique ou en porte-à-faux (transport inclus)		17.1.5.3	
	81	683,175	60	1 360,475	7	850,005
	86	907,125	86	816,185	8	640,945
654675	unité	11	Récupération de panneau			
	98	218,225	98	517,445	2	304,365
	39	218,205	123	274,725	78	456,775

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654690	unité	11	Relocalisation de structure			
	4	3 000,00\$	6	3 000,00\$		
654695	unité	11	Relocalisation de panneau			
	10	485,32\$				
	12	1 177,99\$				
654700	unité	11	Structure à enlever et à récupérer		16.4	
	133	598,26\$	14	2 295,95\$	1	523,04\$
	56	819,41\$	82	653,93\$	8	1 485,16\$
654725	unité	11	Récupération de poteau monotubulaire			
	63	90,59\$	16	100,00\$		
654770	unité	11	Massif de fondation à araser		16.3.1	
	403	192,71\$	23	397,17\$	4	664,71\$
	513	249,78\$	139	388,32\$	21	381,57\$
654775	unité	11	Massif de fondation à enlever		16.3.1	
	6	214,20\$	98	2 345,03\$	6	2 779,80\$
	25	1 203,69\$	90	1 852,35\$	41	1 831,98\$

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
654800	unité	11	Boucle de détection préfabriquée			16.8.7
	108	1 469,36\$	222	1 612,13\$	202	1 369,02\$
	268	1 482,14\$	204	1 389,73\$	346	1 549,20\$
654810	unité	11	Alimentation, distribution et contrôle			17.2.5.2
654820	unité	11	Coffret de distribution et de contrôle			16.8.8
	2	6 096,00\$				
	2	6 096,00\$				
654830	unité	11	Alimentation et distribution			16.8.8
	2	3 064,00\$	3	2 167,66\$	1	1 612,00\$
	2	3 064,00\$	1	4 283,00\$	3	2 304,00\$
654900	unité	11	Pellicule rétroréfléchissante			
	300	2,00\$				
	326	2,00\$				
655000	m	52	Marquage de la chaussée			16.9.2
	3 438 323	0,83\$	5 583 711	0,45\$	2 067 620	1,58\$
	3 145 140	0,74\$	5 709 112	0,87\$	1 825 420	1,63\$

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
655020	m	52	Marquage longitudinal de longue durée (catégorie 1)		16.9.2	
	90 400	1,915	135 006	2,845	129 130	2,405
	89 119	1,989	106 369	2,785	116 639	2,229
655040	m	52	Marquage longitudinal de longue durée (catégorie 2)		16.9.2	
	4 496	5,005	4 800	4,855	8 776	2,216
	6 448	5,005			15 982	3,596
655060	m	52	Marquage de longue durée (autre)		16.9.2	
	23 516	6,775	134 709	4,395	19 052	4,425
	12 269	10,035	150 665	3,985	26 036	4,685
655065	m ²	55	Marquage de longue durée (autre)		16.9.2	
	25	150,005	1 405	26,625	280	47,405
	63	202,395	546	35,725	122	30,895
655100	unité	11	Prémarquage de la chaussée (disques réfléchissants fournis par le Ministère) [contrats tarifés]		16.9.1	
	46 938	1,995	46 140	1,965	31 121	1,975
	33 764	1,945	39 218	1,955	23 977	1,955
655105	unité	11	Prémarquage de la chaussée (disques réfléchissants fournis par l'entrepreneur) [contrats tarifés]		16.9.1	
	93 413	2,135	91 172	2,255	77 515	2,295
	80 383	2,195	88 507	2,255	80 845	2,305

CATÉGORIE 17

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

SIGNALISATION

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
655110	unité	11	Prémarquage de la chaussée (disques réfléchissants fournis par l'entrepreneur) [contrats soumissionnés]			16.9.1		
			121 704	1,735	125 652	1,915	128 615	1,965
			110 624	1,695	129 544	1,785	119 155	1,945
655200	global	10	Marquage temporaire des chaussées					
			2	6 529,325	1	3 900,005	2	2 000,005
			3	4 467,725			1	2 000,005
662270	m ³	75	Excavation 1re classe pour massif			15.2.4		
			765	90,525	646	84,505		
			377	110,035	121	115,885	335	45,485
671750	m ²	55	Traitement de stérilisation autour des massifs			32.2		
					273	15,005		

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
660115	unité	11	Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 0	16.7	
7	839,53\$	2	5 640,00\$		
37	2 656,91\$				
660120	unité	11	Lampadaire double, acier ou aluminium pour massif no 0	16.7	
8	3 841,37\$	3	5 790,00\$		
660200	unité	11	Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 1	16.7	
42	2 638,81\$	44	2 278,12\$	1	3 088,08\$
170	2 650,08\$	27	3 068,50\$	18	1 038,03\$
660210	unité	11	Lampadaire double, acier ou aluminium pour massif no 1	16.7	
11	3 300,21\$			9	4 281,33\$
6	3 601,17\$	9	3 166,66\$	7	4 500,00\$
660250	unité	11	Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 2	16.7	
571	2 498,99\$	297	3 815,44\$	15	3 592,70\$
529	2 621,60\$	471	3 005,92\$	38	3 813,12\$
660260	unité	11	Lampadaire double, acier ou aluminium pour massif no 2	16.7	
112	4 271,53\$	21	3 855,92\$	54	3 111,88\$
183	3 827,36\$	37	3 911,13\$	36	3 875,49\$

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
660300	unité	11	Lampadaire simple, acier ou aluminium pour massif no 3	16.7	
4	4 075,00\$	213	594,21\$		
233	1 438,47\$			184	580,21\$
660310	unité	11	Lampadaire double, acier ou aluminium pour massif no 3	16.7	
14	4 346,00\$	16	8 500,00\$		
14	4 346,00\$	5	2 940,00\$	16	6 800,00\$
660325	unité	11	Lampadaire en acier pour massif no 6	16.7	
9	37 722,33\$	7	48 142,10\$		
59	27 941,35\$	13	13 865,00\$	19	23 262,87\$
660930	unité	11	Unité d'éclairage sur poteau de bois	16.7	
32	1 152,50\$	1	1 958,25\$		
9	1 466,00\$			1	1 958,25\$
660940	unité	11	Unité d'éclairage	16.7	
662000	unité	11	Massif de fondation standard no 0 [éclairage]	16.3.1	
24	1 137,42\$	21	1 030,14\$	1	1 113,00\$
65	915,02\$	28	986,27\$	7	1 152,35\$

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
662010	unité	11	Massif de fondation standard no 1 [éclairage]	16.3.1	
87	920,43\$	123	1 388,85\$	23	1 321,25\$
272	1 470,30\$	92	1 189,36\$	57	1 684,14\$
662020	unité	11	Massif de fondation standard no 2 [éclairage]	16.3.1	
769	1 403,75\$	566	1 537,87\$	254	1 629,96\$
796	1 301,84\$	630	1 315,95\$	353	1 741,41\$
662030	unité	11	Massif de fondation standard no 3 [éclairage]	16.3.1	
29	4 948,06\$	174	1 105,10\$	7	2 478,06\$
251	2 695,71\$	19	1 779,35\$	148	2 847,80\$
662100	unité	11	Massif de fondation standard no 6 [éclairage]	16.3.1	
47	8 301,51\$	18	9 373,94\$	17	16 471,31\$
96	5 747,70\$	23	4 388,29\$	21	13 486,96\$
662150	unité	11	Massif de fondation en porte-à-faux no 1 [éclairage]	16.3.1	
662175	unité	11	Massif de fondation en porte-à-faux no 2 [éclairage]	16.3.1	

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
662325	m ³	75	Construction du tumulus autour du massif de fondation			16.3.2
	5 897	25,47\$	5 455	41,65\$	1 609	10,37\$
	6 186	12,58\$	2 877	26,60\$	3 924	31,42\$
662330	m ²	55	Engazonnement des talus du tumulus			16.3.2
	4 177	12,17\$	4 727	13,58\$	2 528	16,67\$
	1 113	16,46\$	2 718	12,11\$	4 451	12,86\$
662340	m ²	55	Traitement de surface autour du massif de fondation			16.3.3
	2 443	27,31\$	1 462	26,57\$	670	28,51\$
	2 940	29,39\$	1 693	28,96\$	374	27,65\$
662350	unité	11	Caisson de service électrique (transformateur)			
	28	496,81\$	6	418,00\$		
	2	641,00\$			26	485,72\$
662355	unité	11	Caisson de sécurité			
	124	162,61\$	33	439,39\$	25	162,00\$
	140	393,86\$	58	427,15\$	16	266,75\$
662410	unité	11	Support. en porte-à-faux no 1			

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

662420	unité	11	Support en porte-à-faux no 2		
--------	-------	----	------------------------------	--	--

665500	unité	11	Luminaire mural avec support		
--------	-------	----	------------------------------	--	--

48	1 494,50\$	8	1 000,00\$		
20	1 134,10\$			0	1 000,00\$

665505	unité	11	Luminaire mural sans support		
--------	-------	----	------------------------------	--	--

28	2 169,00\$				
61	1 909,22\$				

666800	unité	11	Plaque d'identification		
--------	-------	----	-------------------------	--	--

108	44,98\$	6	79,00\$	239	45,13\$
60	36,03\$	125	46,92\$	76	39,88\$

666825	unité	11	Porte-fusibles double		
--------	-------	----	-----------------------	--	--

1	35,00\$			10	30,00\$
62	122,09\$			26	52,30\$

666850	unité	11	Porte-fusibles triple		
--------	-------	----	-----------------------	--	--

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
666900	unité	11	Alimentation et distribution	17.2.5.2	
25	1 779,78\$	27	5 520,92\$	18	5 873,19\$
27	5 160,48\$	25	4 258,26\$	13	4 075,17\$
666925	unité	11	Lampadaire avec alimentation et distribution		
				3	3 273,93\$
1	4 618,42\$				
667300	unité	11	Poteau de bois		
5	709,65\$	72	1 518,38\$	12	2 120,98\$
25	854,24\$	52	1 337,39\$	13	1 909,81\$
667325	unité	11	Hauban pour poteau de bois		
1	271,28\$	23	575,34\$		
13	393,84\$	11	690,35\$		
667350	unité	11	Lampadaire à modifier		
		44	1 095,45\$		
		5	3 400,00\$	39	800,00\$
667400	unité	11	Lampadaire à enlever et à récupérer (démolition du massif incluse)	16.4	
15	616,14\$	69	953,27\$		
24	535,61\$	78	981,53\$		

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667405	unité	11	Lampadaire à enlever et à récupérer	16.4	
7	1 535,71\$	5		1 730,00\$	
104	396,66\$				
667410	unité	11	Lampadaire à enlever et à replacer	16.4	
11	1 524,33\$	4		2 604,66\$	1 650,00\$
4	1 377,47\$	10		2 088,99\$	1 650,00\$
667415	unité	11	Lampadaire à replacer sur un nouveau massif	16.4	
4	3 193,25\$	6		2 247,33\$	1 311,42\$
11	1 258,87\$	5		4 194,80\$	1 315,48\$
667420	unité	11	Unité d'éclairage à enlever et à replacer	16.4	
		15		1 084,00\$	740,00\$
		18		1 303,33\$	740,00\$
667450	unité	11	Unité d'éclairage à enlever et à récupérer	16.4	
113	717,10\$	127		802,36\$	1 000,00\$
247	250,81\$	82		802,74\$	922,77\$
667475	unité	11	Unité de distribution à enlever et à récupérer	16.4	

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667500	unité	11	Massif à enlever et à détruire	16.4	
7	491,07\$			4	671,29\$
187	282,55\$			4	671,29\$
667510	unité	11	Enlèvement du système d'éclairage existant		
14	700,00\$	2	1 625,00\$		
14	700,00\$	1	650,00\$		
667515	global	10	Enlèvement du système d'éclairage existant		
3	69 775,86\$	2	4 020,00\$	3	47 392,46\$
5	26 435,69\$		202 000,00\$	3	51 665,45\$
667520	global	10	Enlèvement du système d'éclairage existant		
1	3 900,00\$	2	7 741,37\$		
2	11 325,00\$		11 580,00\$	1	3 982,74\$
667525	unité	11	Fût tronqué		
18	960,92\$				
667550	m	52	Excavation de 2e classe et remblayage des tranchées	16.8.2.2	
52 145	26,31\$	61 815	28,50\$	29 869	30,79\$
105 667	24,81\$	58 022	24,20\$	40 748	30,14\$

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
667560	global	10	Ouvrages existants			17.2.8
			1	800 000,00\$		
			1	800 000,00\$		
667600	m	52	Excavation de 1re classe et remblayage des tranchées			16.8.2.1
			3 705	89,89\$	2 734	94,23\$
			1 652	44,68\$	71	150,00\$
					620	81,35\$
					4 032	80,40\$
667700	m ²	55	Coupe et réfection du revêtement			16.8.2.3
			1 512	98,72\$	1 140	67,68\$
			584	53,97\$	578	79,02\$
					226	212,95\$
					558	60,69\$
667750	m	52	Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 19 mm			16.8.4
667760	m	52	Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 25 mm			16.8.4
			18	376,66\$		
			20	445,00\$	2	35,00\$
667770	m	52	Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 32 mm			16.8.4

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG							
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
667780	m	52	Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 38 mm	16.8.4							
10		525,00\$	50	50,00\$	175				146,43\$		
139		82,97\$			128				147,58\$		
667790	m	52	Conduit métallique rigide en acier galvanisé diamètre 50 mm	16.8.4							
18		70,50\$	20	70,50\$							
667850	m	52	Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 19 mm	16.8.4							
667860	m	52	Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 25 mm	16.8.4							
667870	m	52	Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 32 mm	16.8.4							
667880	m	52	Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 38 mm	16.8.4							
10		89,66\$	25						115,00\$		
11		7,00\$	10	39,00\$	22				115,00\$		

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
667890	m	52	Conduit métallique rigide en aluminium diamètre 50 mm	16.8.4	
		150	46,41\$		
138	55,43\$	95	52,16\$	76	80,70\$
667950	m	52	Conduit rigide en PVC diamètre 19 mm	16.8.4	
605	6,02\$	450	4,72\$	490	4,21\$
333	6,86\$	655	4,46\$	321	4,36\$
667960	m	52	Conduit rigide en PVC diamètre 25 mm	16.8.4	
994	10,58\$	1 400	8,86\$	452	5,56\$
1 256	7,31\$	1 017	6,37\$	786	6,65\$
667970	m	52	Conduit rigide en PVC diamètre 32 mm	16.8.4	
1 582	11,44\$	289	7,00\$	120	119,34\$
1 413	12,16\$			174	93,73\$
667980	m	52	Conduit rigide en PVC diamètre 38 mm	16.8.4	
28 380	5,95\$	48 163	8,06\$	16 357	10,44\$
53 517	5,40\$	40 814	6,71\$	34 939	8,64\$
667990	m	52	Conduit rigide en PVC diamètre 50 mm	16.8.4	
18 397	7,23\$	21 574	9,21\$	11 155	11,77\$
26 431	7,31\$	22 919	8,00\$	18 330	10,18\$

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
668200	m	52	Conduit métallique flexible diamètre 19 mm		16.8.4	
	30		15,95\$			
668210	m	52	Conduit métallique flexible diamètre 25 mm		16.8.4	
668220	m	52	Conduit métallique flexible diamètre 32 mm		16.8.4	
668230	m	52	Conduit métallique flexible diamètre 38 mm		16.8.4	
668240	m	52	Conduit métallique flexible diamètre 50 mm		16.8.4	
668290	m	52	Gaine diamètre 150 mm installée par excavation (TTAOG épaisseur 1,3 mm)		16.8.3	
	2 647		50,39\$	2 012	108,71\$	1 103
	2 361		53,98\$	2 483	103,85\$	1 587
						80,08\$
						72,32\$

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE	CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
668305	m	52	Gaine en tuyau d'acier diamètre 150 mm, épaisseur 11 mm, installée par forage ou par poussée	16.8.3		
	1 162	257,24\$	548	329,94\$	75	307,36\$
	2 228	215,42\$	548	324,33\$	231	412,06\$
668500	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 12	16.8.6		
	2 363	1,41\$	3 300	2,00\$	120	1,47\$
	576	0,60\$	4 395	2,83\$	1 418	1,97\$
668510	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 10	16.8.6		
	262	2,25\$	3 918	1,82\$	2 000	2,25\$
	2 287	1,33\$	977	4,88\$	4 490	2,07\$
668520	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 8	16.8.6		
	415	1,79\$	890	2,56\$	3 575	2,78\$
	4 186	2,53\$	1 587	1,81\$	890	3,14\$
668530	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 6	16.8.6		
	71 603	2,43\$	128 821	3,10\$	62 207	3,26\$
	211 101	2,03\$	113 627	2,95\$	74 600	3,23\$
668540	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 4	16.8.6		
	180 475	3,07\$	148 190	3,22\$	31 165	3,84\$
	157 952	2,76\$	133 794	3,86\$	85 943	3,41\$

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
668550	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 2		16.8.6	
1 780	4,135	5 420	4,465	4 130	6,925	
4 973	3,435	2 474	5,129	6 500	4,785	
668560	m	52	Câble monoconducteur de type RWU, calibre 1/0		16.8.6	
				1 800	8,255	
				2 560	7,585	
668600	m	52	Câble avec neutre de support de type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 4		16.8.6	
1 373	7,705					
668610	m	52	Câble avec neutre de support de type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 6		16.8.6	
550	9,535	4 400	9,003	2 000	11,345	
3 674	10,145	3 672	9,325	1 870	10,665	
668620	m	52	Câble avec neutre de support de type NSF-2, 3 câbles monoconducteurs, calibre 8		16.8.6	
10	18,505					
669060	m	52	Conducteur nu, calibre 6		16.8.6	
55 791	2,015	48 654	2,075	17 287	2,305	
83 076	1,655	42 686	2,345	39 289	2,015	

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
669100	unité	11	Tige de mise à la terre			
	13	137,44\$	4	49,00\$	4	177,00\$
	21	203,38\$	10	103,06\$	4	177,00\$
669200	unité	11	Unité de feux de navigation		16.6	
669250	unité	11	Unité de feux de position		16.6	
669260	unité	11	Unité de feux de circulation		16.6	
			10	3 011,90\$	17	3 627,66\$
			10	3 011,90\$	14	3 519,30\$
669270	unité	11	Unité de feux clignotant		16.6	
			2	9 862,80\$		
			2	9 562,50\$		
669305	unité	11	Boîte de tirage		16.8.5	
	67	476,30\$	71	541,06\$	42	526,58\$
	55	886,18\$	63	860,28\$	62	476,29\$

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
669310	unité	11	Boîte de jonction		16.8.5	
	16	439,385	5	726,135	3	336,585
	77	313,215	13	475,825	3	336,585
669312	unité	11	Point de jonction		16.8.5	
	1	1 718,005	1	1 718,005		
669315	unité	11	Boîte de tirage spéciale		16.8.5	
	2	190,005			6	648,005
	20	883,825	2	190,005	7	648,005
669320	unité	11	Boîte de jonction spéciale		16.8.5	
					1	316,705
					1	316,705
669400	unité	11	Massif de tirage		16.8.5	
	169	1 106,085	106	891,325	104	1 091,445
	220	948,685	120	783,195	162	1 054,655
669500	unité	11	Joint de dilatation 25 mm en acier galvanisé		16.8.4	

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
669525	unité	11	Joint de dilatation 32 mm en acier galvanisé		16.8.4	
669550	unité	11	Joint de dilatation 38 mm en acier galvanisé		16.8.4	
	2	56,00\$	2	600,00\$	4	794,65\$
					4	711,15\$
669575	unité	11	Joint de dilatation 50 mm en acier galvanisé		16.8.4	
	3	1 020,00\$	1	1 020,00\$		
669600	unité	11	Joint de dilatation 25 mm en PVC		16.8.4	
669625	unité	11	Joint de dilatation 32 mm en PVC		16.8.4	
669650	unité	11	Joint de dilatation 38 mm en PVC		16.8.4	
			31	42,22\$	50	104,15\$
			29	41,68\$	20	102,33\$

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
669675	unité	11	Joint de dilatation 50 mm en PVC		16.8.4	
			48	48,00\$		
	2	242,12\$	48	48,00\$		
669850	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 38 mm		16.8.4	
	4	299,00\$	3	201,08\$		
	6	131,66\$			3	201,08\$
669875	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 50 mm		16.8.4	
	4	392,50\$	9	293,55\$		
	4	392,50\$	9	293,55\$		
669880	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 25 mm en acier galvanisé		16.8.4	
669890	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 32 mm en acier galvanisé		16.8.4	
669900	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 38 mm en acier galvanisé		16.8.4	

CATÉGORIE 18

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
669910	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 50 mm en acier galvanisé		16.8.4	
669925	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 25 mm en PVC		16.8.4	
	12	311,30\$				
	13	311,30\$				
669935	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 32 mm en PVC		16.8.4	
669945	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 38 mm en PVC		16.8.4	
	6	33,40\$	13	256,56\$		
	4	222,28\$	8	265,07\$		
669955	unité	11	Joint de dilatation et de flexion 50 mm en PVC		16.8.4	
	6	247,00\$	22	415,00\$		
	12	288,00\$	2	165,00\$	10	438,00\$
669970	unité	11	Raccordement à la culée		16.8.5	
	24	581,37\$	41	896,70\$	21	1 817,48\$
	33	483,02\$	14	678,11\$	29	1 950,25\$

ÉCLAIRAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
669980	unité	11	Raccordement de conduit			16.8.5
	73	227,045	75	140,065	103	131,045
	79	188,625	53	181,635	72	146,903

GALVANISATION À CHAUD,
MÉTALLISATION ET PEINTURAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG				
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
304400	m ²	55	Métallisation				17.3.2.2				
320030	global	10	Enceintes de confinement [peinturage de surfaces d'acier]				17.1.3.1				
			4	61 500,00\$	10	31 048,08\$	5	13 986,66\$			
			3	80 333,33\$	6	23 864,31\$	8	25 966,11\$			
320040	global	10	Gestion des résidus - déchets solides [peinturage de surfaces d'acier]				17.1.3.2				
			4	23 000,00\$	11	17 526,88\$	4	6 638,75\$			
			3	30 333,33\$	7	7 231,93\$	7	18 726,06\$			
320042	global	10	Gestion des résidus - matières dangereuses [plomb] [peinture de surface d'acier]				17.1.3.2				
							2	14 000,00\$			
							2	14 000,00\$			
320050	m ²	55	Préparation des surfaces d'acier pour peinture				17.3.2.1				
			7 443	49,82\$	15 886	56,65\$	4 215	70,03\$			
			7 426	49,57\$	2 230	50,08\$	14 354	55,35\$			
320060	m ²	55	Peinturage des surfaces d'acier				17.4.4				
			7 443	35,69\$	15 880	27,12\$	4 215	45,95\$			
			6 841	35,57\$	2 325	53,01\$	14 360	25,67\$			

GALVANISATION À CHAUD,
MÉTALLISATION ET PEINTURAGE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
320070	m ²	55	Peinturage des surfaces d'acier métallisées			17.4.4	
320080	m ²	55	Peinturage des surfaces de bois			17.5.4	

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
670000	t	72	Emprunt de sol compactable (classe B) pour correction de la surface à engazonner	20.2.1	
670025	m ³	75	Emprunt de sol compactable (classe B) pour correction de la surface à engazonner	20.2.1	
	5		25,00\$	375	19,00\$
670050	m ²	55	Préparation de la surface à engazonner	18.3.4	
	17 900		0,69\$	80	13,00\$
				19 364	0,69\$
670075	m ²	55	Amendement du sol à engazonner	20.2.1	
670080	m ²	55	Ameublissement du sol à engazonner	18.3.5	
670125	m ²	55	Terre végétale, type 1	18.3.5	
	741 090		2,25\$	1 183 318	1,39\$
	1 346 886		1,35\$	715 541	1,61\$
				763 738	1,37\$
				1 105 766	1,31\$

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
670130	m ²	55	Terre végétale, type 2			18.3.5	
	70 410	0,78\$	1 136 055	0,85\$	558 908	1,12\$	
	443 139	0,55\$	299 533	0,85\$	493 346	0,79\$	
670500	m ²	55	Ensemencement mécanique (M-1)			18.3.6.4	
	8 850	0,85\$	57 175	0,32\$	4 645	0,84\$	
	145 701	0,24\$	31 769	0,31\$	7 807	0,91\$	
670525	m ²	55	Ensemencement mécanique avec agent protecteur (S-2)			34.1.4	
670575	m ²	55	Ensemencement hydraulique (H-1)			18.3.6.5	
	1 068 944	0,71\$	1 590 751	0,54\$	1 234 848	0,35\$	
	1 881 435	0,33\$	843 338	0,75\$	920 311	0,44\$	
670585	m ²	55	Ensemencement hydraulique sur un sol non revêtu de terre végétale (H-2)			18.3.6.6	
	41 852	0,62\$	44 150	1,14\$	3 350	1,88\$	
	43 144	0,67\$	6 085	1,76\$	3 014	1,97\$	
670590	m ²	55	Ensemencement hydraulique protégé par un matelas de fibre de bois ou de paille (H-3)			18.3.6.7	
	33 125	3,24\$	156 629	2,79\$	200 682	2,49\$	
	2 638	3,72\$	17 610	4,33\$	118 780	2,46\$	

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
670595	m ²	55	Ensemencement hydraulique (H-2) avec treillis métallique sur sol sans terre végétale avec paillis de paille			20.2.7
670600	m ²	55	Ensemencement hydraulique (H-2) avec treillis métallique			20.2.7
670610	m ²	55	Ensemencement hydraulique (H-2) avec treillis métallique sur sol sans terre végétale			20.2.7
670700	m ²	55	Engazonnement par plaques retenues par leur poids (P-1)			18.3.7
	101 640	5,21\$	82 681	4,34\$	53 271	4,61\$
	87 063	4,67\$	102 576	4,50\$	80 484	5,16\$
670725	m ²	55	Engazonnement par plaques retenues par des piquets (P-2)			18.3.7
	34 435	5,47\$	56 710	6,49\$	15 057	6,30\$
	29 050	6,75\$	46 790	5,94\$	30 282	6,27\$
670750	m ²	55	Engazonnement par plaques retenues par treillis métallique (P-3)			20.2.7
	10	14,69\$				

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
670800	global	10	Retenue spéciale (une tonte de gazon encore requise)		34.1.8	
670825	global	10	Retenue spéciale (deux tontes de gazon encore requises)		34.1.8	
670830	global	10	Protection et entretien des surfaces engazonnées (montant fixé par le Ministère)		18.3.8	
	4	6 375,00\$	3	3 666,66\$	2	4 250,00\$
	6	4 363,63\$	1	4 500,00\$	2	3 000,00\$
670900	ha	56	Désherbage et débroussaillage			
670925	m ²	55	Désherbage et débroussaillage			
670930	ha	56	Débroussaillage mécanique		34.1.9	

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
670950	ha	56	Fertilisation		
670975	m ²	55	Fertilisation		
671875	unité	11	Conifère (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence...	18.4	
		42		117,15\$	124,31\$
		40,00\$	250	89,50\$	116,25\$
671900	unité	11	Conifère (hauteur 125 à 150 cm en contenant), essence....	18.4	
		110		125,31\$	94,29\$
		222		81,14\$	177,18\$
671925	unité	11	Conifère (hauteur 150 à 175 cm en contenant), essence....	18.4	
		411		185,24\$	190,76\$
		248		50,00\$	497
671950	unité	11	Conifère (hauteur 175 à 200 cm en contenant), essence....	18.4	
		4		176,06\$	210,00\$
		4		344,97\$	187,87\$

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
672090	unité	11	Conifère (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence....		20.3.7	
	13	57,84\$	370	25,36\$		
	732	43,52\$			370	25,36\$
672125	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence....		20.3.7	
672135	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm à racines nues), essence....		20.3.7	
	16	110,00\$			16	110,00\$
672150	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 150 à 175 cm à racines nues), essence....		20.3.7	
	553	35,00\$	153	35,00\$		
672175	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm à racines nues), essence....		20.3.7	
672200	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm à racines nues), essence....		20.3.7	

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672225	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 125 à 150 cm en contenant), essence....		18.4	
			2 701	24,09\$	27	76,29\$
			29	54,00\$	2 973	24,06\$
672250	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 150 à 175 cm en contenant), essence....		18.4	
					16	110,25\$
			247	106,83\$	37	93,33\$
			152	111,13\$		
			74	84,85\$		
672275	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 175 à 200 cm en contenant), essence....		18.4	
			5 667	101,29\$	100	72,92\$
			737	103,58\$	34	74,97\$
672300	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 200 à 225 cm en contenant), essence....		18.4	
			36	75,00\$		
			147	121,28\$	36	75,00\$
			321	121,29\$		
672325	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 225 à 250 cm en contenant), essence....		18.4	
			241	137,38\$		
			61	72,60\$		
672335	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 250 à 275 cm en contenant), essence....		18.4	
			223	125,00\$		
			394	76,54\$	223	125,00\$

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE					RÉFÉRENCE CCDG				
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
672345	unité	11	Arbre à feuilles caduques (hauteur 275 à 300 cm en contenant), essence....					18.4				
								12	215,00\$			
672350	unité	11	Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm à racines nues), essence....					20.3.7				
672375	unité	11	Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm à racines nues), essence....					20.3.7				
								9	160,00\$			
672400	unité	11	Arbre à feuilles caduques (diamètre 40 à 45 mm en contenant), essence....					18.4				
				1 263	36,40\$							
	276		201,22\$	24	179,50\$							
672425	unité	11	Arbre à feuilles caduques (diamètre 45 à 50 mm en contenant), essence....					18.4				
								16	498,75\$			
	106		209,12\$					6	498,75\$			
672450	unité	11	Arbre à feuilles caduques (diamètre 50 à 60 mm en contenant), essence....					18.4				
	238		282,16\$	290	238,20\$							
	17		292,50\$	15	340,00\$	349				272,17\$		

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
672475	unité	11	Arbre à feuilles caduques (diamètre 60 à 70 mm en contenant), essence....		18.4	
	153	434,12\$	277	300,88\$		
	20	375,57\$			107	293,17\$
672525	unité	11	Conifère (largeur 30 à 40 cm en contenant), essence....		18.4	
672550	unité	11	Conifère (largeur 40 à 50 cm en contenant), essence....		18.4	
672575	unité	11	Conifère (largeur 50 à 60 cm en contenant), essence....		18.4	
	70	35,00\$			70	35,00\$
672625	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 30 à 40 cm en contenant), essence....		18.4	
	1 193	19,41\$	3 058	22,84\$		
	3 854	12,19\$			959	22,92\$
672635	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 40 à 50 cm en contenant), essence....		18.4	
	22 137	18,46\$	1 240	25,80\$	1 449	19,95\$
	15 009	15,41\$	7 746	24,32\$	196	28,32\$

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm en contenant), essence....		18.4	
2 492	20,44\$	8 465	17,46\$	6 309	33,10\$	
17 970	18,43\$	26	17,95\$	5 098	18,62\$	
672655	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm en contenant), essence....		18.4	
19 842	23,55\$	1 316	29,43\$	7 782	38,35\$	
8 382	18,91\$	20 055	24,12\$	1 597	21,59\$	
672660	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm en contenant), essence....		18.4	
				190	35,02\$	
84	24,72\$			157	35,01\$	
672665	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm en contenant), essence....		18.4	
665	20,15\$	1 678	20,00\$	30	53,91\$	
405	15,13\$			1 447	20,07\$	
672670	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm en contenant), essence....		18.4	
1 836	18,92\$	2 387	17,81\$	1 473	49,14\$	
3 019	13,54\$	385	38,94\$	2 819	17,95\$	
672675	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm en contenant), essence....		18.4	
112	215,49\$			7	47,25\$	
941	16,60\$	298	12,76\$	102	243,52\$	

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
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	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 30 à 40 cm à racines nues), essence....			18.4	
672700	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 40 à 50 cm à racines nues), essence....			18.4	
			27	25,00\$			
672710	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 50 à 60 cm à racines nues), essence....			18.4	
672720	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 60 à 70 cm à racines nues), essence			18.4	
177		20,00\$	437	30,40\$			
			161	20,00\$	496	30,40\$	
672725	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 70 à 80 cm à racines nues), essence....			18.4	
			4 804	10,45\$	566	17,00\$	
					4 912	10,45\$	
672730	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 80 à 90 cm à racines nues), essence....			18.4	

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue			prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée			coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
672735	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 90 à 100 cm à racines nues), essence....			18.4	
672740	unité	11	Arbuste à feuilles caduques (hauteur 100 à 125 cm à racines nues), essence....			18.4	
672750	unité	11	Jeunes plants (hauteur 10 à 20 cm en multicellule de 110 cc), essence....			18.5	
			3 325	2 925	4 960	3 005	14 326
			27 908	0 895	667	1 835	3 005
672751	unité	11	Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 320 cc), essence....			18.5	
			22 015	6 055	28 085	5 245	5 400
			8 345	5 115	6 823	7 315	4 255
672752	unité	11	Jeunes plants de fortes dimensions (PFD) (hauteur 30 à 60 cm en multicellule de 500 cc), essence....			18.5	
			400	5 255		1 425	9 005
			383	5 255		1 425	9 005
672755	unité	11	Rosier (classe 1 en contenant), essence ...			18.4	
				320	44 705	40	32 005
						581	33 175

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007		
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	11	Rosier (classe 2 en contenant), essence ...	18.4			
			56	26,00\$	92	11,50\$	
		12	13,50\$	33	21,50\$		
672765	unité	11	Rosier (classe 3 en contenant), essence ...	18.4			
672770	unité	11	Plante grimpante (en contenant de classe #2) essence....	18.4			
		12 780	14,82\$	764	40,54\$	714	11,59\$
		391	11,01\$	3 698	22,00\$	9 594	13,85\$
672790	unité	11	Plante grimpante (en contenant de classe #1) essence....	18.4			
		96	12,98\$				
672800	unité	11	Plante vivace en contenant (pot de 1 litre) essence....	18.4			
			560	13,40\$	197	10,00\$	
672810	unité	11	Plante vivace en contenant (pot de 3 litres) essence....	18.4			
		76	13,00\$	50	39,31\$		
		76	13,00\$				

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
672925	ha	56	Coupe sélective (moyenne)			
673000	ha	56	Nettoyage du terrain			
673010	km	53	Nettoyage des abords de route			
	913	171,44\$	416	191,24\$	113	151,46\$
	485	196,67\$	603	162,09\$	630	234,05\$
673090	global	10	Entretien des plantes, 6 mois après l'acceptation avec réserve (montant fixé par le Ministère)		18.4.8	
	3	21 466,66\$	4	6 587,50\$	6	5 466,66\$
	1	5 500,00\$	2	30 400,00\$	4	5 542,85\$
673092	global	10	Entretien des plantes, 12 mois après l'acceptation avec réserve (montant fixé par le Ministère)		18.4.8	
	8	9 268,75\$	8	1 918,75\$	6	5 466,66\$
	2	500,00\$	2	2 900,00\$	4	17 475,00\$
673094	global	10	Entretien des plantes, 18 mois après l'acceptation avec réserve (montant fixé par le Ministère)		18.4.8	
	3	21 466,66\$	3	6 750,00\$	6	5 466,66\$
			1	400,00\$	4	17 475,00\$

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
673096	global	10	Entretien des plantes, 24 mois après l'acceptation avec réserve (montant fixé par le Ministère)			18.4.8
	5	13 230,00\$	4	5 687,50\$	6	5 466,66\$
					2	4 250,00\$
673100	global	10	Entretien des plantes 1re année après la plantation (montant fixé par le Ministère)			20.3.7
	1	1 200,00\$				
	7	13 268,25\$	3	7 500,00\$		
673200	global	10	Entretien des plantes 2e année après la plantation (montant fixé par le Ministère)			20.3.7
	5	11 309,52\$	3	8 107,24\$	3	6 530,83\$
673208	unité	11	Émondage d'arbre			
673250	ha	56	Fauchage			
	93	161,29\$	86	151,95\$		
	31	161,29\$	117	154,43\$	31	161,29\$
673300	unité	11	Plantation d'arbre (espèces, variétés et dimensions)			34

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
673425	ha	56	Tonte de gazon, milieu rural, ...coupes			
	1 234	146,61\$	448	161,85\$	609	161,45\$
	1 202	128,52\$	1 239	129,00\$	1 226	145,18\$
673450	ha	56	Tonte de gazon, milieu urbain, ...coupes			
	965	167,48\$	329	192,03\$	445	184,41\$
	557	182,78\$	728	164,34\$	1 183	211,35\$
673475	ha.mois	89	Tonte de gazon			



CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
604050	m ³	75	Remblai léger, polystyrène type B			19.9
	51 700	91,13\$	4 118	138,22\$		
	7 988	91,41\$	45 762	93,61\$		
604100	m ²	55	Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 25 mm			19.9
	130 310	2,31\$	17 172	7,18\$	13 900	7,02\$
	124 680	1,93\$	29 992	7,00\$	19 731	7,31\$
604125	m ²	55	Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 38 mm			19.9
			309	24,00\$	17 822	9,70\$
					19 613	9,69\$
604150	m ²	55	Isolant thermique, polystyrène type A, épaisseur de 50 mm			19.9
	14 300	13,97\$	20 450	9,57\$	1 459	20,56\$
	1 127	18,32\$	18 421	18,14\$	1 621	20,92\$
640500	m ²	55	Géotextile type I			19.7
	300	4,40\$	2 000	4,13\$	13 830	2,43\$
	1 587	2,55\$	1 153	4,30\$	3 295	1,20\$
640550	m ²	55	Géotextile type III			19.7
	115 689	1,48\$	69 330	1,90\$	25 348	1,82\$
	113 929	1,96\$	21 087	2,13\$	62 205	1,73\$

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
640552	m ²	55	Géotextile type V			19.7	
	5 780	2,80\$	81 250	3,82\$	18 973	2,63\$	
	8 460	2,81\$	33 241	3,93\$	30 985	3,52\$	
640560	m ²	55	Géomembrane en PE			19.8	
	5 450	6,80\$			400	16,39\$	
			3 354	6,40\$	50	16,39\$	
640570	m ²	55	Géocomposite bentonitique			19.8	
			1 600	20,00\$			
			1 036	20,00\$			
646500	m ²	55	Trottoir en béton de ciment coulé en place et bordure contigue DN-II-6-001			19.1	
	1 087	62,07\$	1 445	66,87\$	1 890	64,23\$	
	2 498	45,95\$	1 303	64,20\$	3 153	53,32\$	
646550	m ²	55	Trottoir en béton de ciment coulé en place et bordure monolithique DN-II-6-001			19.1	
	5 953	67,75\$	7 902	45,21\$	3 321	80,88\$	
	5 507	73,97\$	6 248	86,07\$	5 318	75,48\$	
646600	m	52	Caniveau en béton de ciment coulé en place DN-II-4-006			19.1	
	2 360	63,04\$					
	196	90,88\$					

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
646610	m	52	Caniveau en béton de ciment moulé en place DN-II-4-006		19.2	
646620	m	52	Caniveau préfabriqué en béton de ciment DN-II-4-006		19.3	
646700	m	52	Bordure en béton de ciment coulée en place DN-II-4-002 et 003		19.1	
	14 467	49,56\$	19 181	43,18\$	15 413	54,32\$
	25 690	41,47\$	15 664	41,97\$	14 065	56,84\$
646725	m	52	Bordure en béton de ciment moulée en place DN-II-4-002		19.2	
	8 587	36,09\$	21 843	35,92\$	3 460	45,42\$
	8 734	36,04\$	4 657	35,54\$	16 889	38,02\$
646780	m	52	Bordure préfabriquée en béton de ciment DN-II-4-001		19.3	
	17 821	25,98\$	4 636	42,32\$	5 445	34,75\$
	14 117	25,24\$	11 737	31,97\$	1 432	58,93\$
646850	m	52	Bordure de granite DN-II-4-004		19.4	
	5 775	97,75\$	10 310	72,98\$	1 790	78,58\$
	3 193	86,06\$	7 414	65,96\$	8 855	90,29\$

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG		
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
646880	unité	11	Musoir préfabriqué en granite dont le rayon est de 500 mm				
	23	805,93\$	15	471,60\$	2	464,86\$	
			29	503,88\$	8	383,96\$	
646890	unité	11	Musoir préfabriqué en granite dont le rayon est de 1000 mm				
	20	792,59\$	22	964,32\$	4	930,04\$	
	2	490,98\$	19	835,08\$	26	923,92\$	
646900	m	52	Bordure en enrobé DN-II-4-005				21.1.6
	4 921	16,89\$	13 952	17,68\$	5 674	20,65\$	
	5 516	13,98\$	14 112	16,22\$	4 626	22,28\$	
646960	unité	11	Musoir en béton de ciment coulé en place, rayon 500 mm DN-II-5-001				19.1
	11	347,96\$	4	431,87\$	17	398,70\$	
	11	347,96\$	4	431,87\$	6	435,53\$	
646970	unité	11	Musoir préfabriqué en béton de ciment				
	3	378,70\$					
	2	545,34\$	3	378,70\$			
646975	unité	11	Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 500 mm				
	6	213,15\$	9	353,57\$	14	313,61\$	
	13	194,61\$	9	375,79\$	6	442,71\$	

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG		
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
647000	unité	11	Musoir préfabriqué en béton de ciment dont le rayon est de 1000 mm			
	9	270,68\$	10	612,97\$	16	428,72\$
	22	295,90\$	8	460,84\$	8	511,08\$
647005	unité	11	Musoir préfabriqué monolithique en béton de ciment, rayon 500 mm			21.1.6 DN-II-5-001
	2	270,50\$	1	1 560,02\$		
	2	219,98\$	3	700,34\$		
647085	m	52	Rigole en enrobé			
647100	m	52	Dalot semi-circulaire, T.T.O.G. diamètre 600 mm, épaisseur 1,6 mm			
	35	272,87\$	30	191,66\$		
	35	272,87\$	26	201,92\$		
647125	m	52	Déversoir en enrobé			
	136	85,43\$	276	104,52\$	55	92,29\$
	85	61,36\$	147	98,92\$	50	113,45\$
680000	m	52	Garde-fous			35.1

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
680100	m	52	Garde-fou type 41			35.1
680800	m	52	Enlèvement de garde-fous existants			35.1
681012	m	52	Enlèvement et récupération des glissières existantes			19.5.3
	1 185	6,98\$	1 568	14,42\$	976	12,62\$
	1 591	6,91\$	1 194	19,23\$	3 259	11,46\$
681020	unité	11	Poteau de glissière			
	1 017	39,80\$	516	82,78\$	837	44,02\$
	1 110	37,29\$	614	77,69\$	968	45,81\$
681022	unité	11	Remplacement de poteau de glissière existant (matériaux fournis par le Ministère)			
			1 700	14,80\$		
			1 612	14,80\$		
681025	m ³	75	Poteau de glissière en bois débité non traité			15.8

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681026	m ³	75	Poteau de glissière en bois débité traité			15.8	
681027	m ³	75	Poteau de glissière en bois rond non traité			15.8	
681028	m ³	75	Poteau de glissière en bois rond traité			15.8	
681030	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière avec déviation latérale Système SRT-350			21.3.3	
		2	2 000,00\$				
681031	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière avec déviation latérale Système ROSS-350			21.3.3	
681032	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière avec déviation latérale Système FLEAT-350			21.3.3	
		4	2 212,00\$				

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681033	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière avec déviation latérale Système REGENT			21.3.3
469	1 925,24\$	699	2 137,84\$	423	2 036,98\$	
442	1 946,15\$	589	2 089,60\$	574	2 059,03\$	
681040	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière en parallèle ET-2000			21.3.3
681041	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière en parallèle SKT-350			21.3.3
681045	unité	11	Dispositif d'extrémité de glissière installé en parallèle (type 2)			
130	2 289,75\$	320	2 755,85\$	128	2 775,26\$	
137	2 272,09\$	233	2 735,11\$	112	2 341,70\$	
681060	m	52	G.T.O.G. flexible, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 3,8 m c/c			

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées		coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
681070	m	52	G.T.O.G. flexible, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c				
681080	m	52	G.T.O.G. flexible, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c				
681110	m	52	G.T.O.G. flexible, profilé sur poteaux d'acier à 3,8 m c/c DN-II-7-008				
681120	m	52	G.T.O.G. flexible, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c			180	104,579
					172	104,579	
681130	m	52	G.T.O.G. flexible, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c				
			46	95,579	46	95,579	
681135	unité	11	Bout effilé de G.T.O.G. et bloc d'ancrage				

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681150	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, profilé sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		19.5.2	
	19	111,60\$	477	101,88\$	253	124,08\$
	57	84,98\$	243	102,34\$	399	136,62\$
681200	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, profilé sur poteaux de bois à 1,9 m c/c DN-II-7-013		19.5.2	
	41 759	47,11\$	65 405	56,49\$	35 516	56,82\$
	54 565	46,18\$	53 868	53,43\$	44 267	56,63\$
681220	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, profilé sur poteaux de bois à 0,95 m c/c		19.5.2	
			88	131,18\$	139	95,37\$
	23	107,69\$	82	101,32\$	136	95,55\$
681225	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, profilé sur poteaux de bois à 0,95 m c/c		19.5.2	
	2 133	85,81\$	3 853	86,52\$	2 120	98,51\$
	2 103	83,04\$	2 212	86,63\$	3 147	94,56\$
681226	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, 2 profilés sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		19.5.2	
	4	100,00\$				
	4	100,00\$				
681227	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, 2 profilés sur poteaux de bois à 1,9 m c/c		19.5.2	
	205	100,00\$			1 405	59,80\$
			206	100,00\$	1 432	59,33\$

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681230	unité	11	Bout effilé de G.T.O.G. et système d'ancrage			19.5.2
	258	221,72\$	152	407,06\$	70	297,25\$
	177	232,01\$	156	247,67\$	103	282,50\$
681235	unité	11	Bout rond tampon de G.T.O.G. et système d'ancrage			19.5.2
	55	326,72\$	214	418,46\$	191	521,17\$
	120	675,72\$	169	390,87\$	238	544,92\$
681245	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c			19.5.2
	77	127,71\$	4 369	57,81\$	80	131,74\$
	59	128,85\$	4 827	56,30\$	294	80,16\$
681250	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, profilé sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c DN-II-7-015			19.5.2
	24 879	51,78\$	22 182	76,60\$	13 543	54,45\$
	16 904	50,22\$	25 473	62,50\$	16 916	66,68\$
681265	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c			19.5.2
	50	128,45\$	46	95,00\$		
			42	128,45\$		
681275	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, profilé sur poteaux d'acier à 0,95 m c/c			19.5.2
	518	90,53\$	1 614	95,87\$	849	117,27\$
	413	99,28\$	1 595	91,23\$	1 013	107,07\$

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681276	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, courbée en usine, 2 profilés sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c		19.5.2	
	12	203,60\$			4	167,00\$
			14	203,60\$	4	167,00\$
681277	m	52	G.T.O.G. semi-rigide, 2 profilés sur poteaux d'acier à 1,9 m c/c		19.5.2	
			31	129,05\$		
	295	75,34\$	72	129,05\$		
681280	unité	11	Bout effilé de G.T.O.G.		19.5.2	
	3	176,72\$	5	287,68\$		
	1	200,00\$	19	200,97\$		
681285	unité	11	Bout rond tampon de G.T.O.G.		19.5.2	
	43	548,74\$	56	473,97\$	47	173,40\$
	25	575,52\$	77	372,24\$	36	204,29\$
681300	m	52	Glissière semi-rigide latérale, tube d'acier sur poteaux d'acier à 1,83 m c/c DN-II-7-033			
			1 844	126,34\$		
			1 408	117,75\$	126	160,00\$
681305	m	52	Glissière semi-rigide médiane, tube d'acier sur poteaux d'acier à 1,83 m c/c DN-II-7-040			

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681385	m	52	Glissière flexible, 3 câbles d'acier sur poteaux d'acier à 1,25 m c/c				
681400	m	52	Glissière rigide médiane en béton, moulée ou coulée sur place, 600 mm à la base, DN-II-7-049			19.5.1	
2 790		141,15\$	825	130,56\$	650	115,00\$	
1 203		154,74\$	1 162	109,28\$	864	116,52\$	
681401	m	52	Glissière rigide médiane en béton, coulée sur place, 600 mm à la base, DN-II-7-049			19.5.1	
			308	188,60\$			
			318	188,60\$			
681402	m	52	Glissière rigide médiane en béton, moulée sur place, 600 mm à la base, DN-II-7-049			19.5.1	
			515	108,00\$			
			510	108,00\$			
681405	m	52	Glissière rigide médiane en béton, moulée ou coulée sur place, 650 mm à la base, DN-II-7-050			19.5.1	
122		243,00\$	104	243,00\$	28	325,96\$	
681406	m	52	Glissière rigide médiane en béton, coulée sur place, 650 mm à la base, DN-II-7-050			19.5.1	

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG						
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681407	m	52	Glissière rigide médiane en béton, moulée sur place, 650 mm à la base, DN-II-7-050		19.5.1						
				260	171,00\$						
681410	m	52	Glissière rigide médiane en béton, moulée ou coulée sur place, 830 mm à la base, DN-II-7-050		19.5.1						
				127	315,17\$			92	579,00\$		
				395	338,30\$			1 474	170,25\$		
681411	m	52	Glissière rigide médiane en béton, coulée sur place, 830 mm à la base, DN-II-7-050		19.5.1						
				200	311,74\$						
				203	311,73\$						
681412	m	52	Glissière rigide médiane en béton, moulée sur place, 830 mm à la base, DN-II-7-050		19.5.1						
[Shaded area]											
681425	m	52	Glissière rigide médiane préfabriquée en béton, 600 mm à la base		19.5.1						
				40	135,00\$						
681426	m	52	Glissière rigide médiane préfabriquée en béton, 650 mm à la base		19.5.1						
[Shaded area]											

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
681427	m	52	Glissière rigide médiane préfabriquée en béton, 830 mm à la base		19.5.1	
681440	m	52	Glissière rigide médiane en béton, élargissement aux obstacles		19.5.1	
	176	593,36\$	80	370,00\$		
	159	486,93\$			51	370,00\$
681450	m	52	Glissière rigide latérale en béton, moulée ou coulée sur place, 375 mm à la base, DN-II-7-049		19.5.1	
	1 564	108,81\$	5 169	77,03\$	730	107,73\$
	5 759	26,65\$	4 135	61,83\$	743	111,72\$
681451	m	52	Glissière rigide latérale en béton, coulée sur place, 375 mm à la base, DN-II-7-049		19.5.1	
681452	m	52	Glissière rigide latérale en béton, moulée sur place, 375 mm à la base, DN-II-7-049		19.5.1	
			740	144,00\$		
					224	144,00\$
681475	m	52	Glissière rigide latérale préfabriquée en béton, 375 mm à la base			
	540	131,00\$				
	503	131,00\$				

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG		
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
681600	m	52	Enlèvement et récupération de glissière flexible existante	21.3.4.1		
4 118	8,32\$	1 237	9,53\$			
4 921	7,52\$	208	15,83\$	201	5,75\$	
681625	m	52	Enlèvement et récupération de glissière semi-rigide existante	21.3.4.1		
29 135	7,09\$	35 484	8,99\$	16 836	11,71\$	
29 800	6,16\$	31 286	9,30\$	23 056	11,14\$	
681650	m	52	Enlèvement et récupération de glissière rigide existante	35.1		
681660	global	10	Enlèvement et récupération de glissières existantes	19.5		
2	1 613,05\$	3	2 149,40\$			
2	1 613,05\$	1	2 000,00\$	1	3 748,02\$	
681670	unité	11	Remplacement de profilé de glissière existante (matériaux fournis par le Ministère)	19.5		
682150	m	52	Clôture de ferme sur poteaux de bois ou d'acier non galvanisé DN-II-8-001 et 003	19.6		
3 272	13,90\$	3 833	18,67\$	6 160	14,68\$	
18 262	11,07\$	2 472	17,69\$	2 607	19,48\$	

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG		
			quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
			quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682300	m	52	Clôture de ferme sur poteaux d'acier galvanisé DN-II-8-005			19.6		
			37 095	11,06\$	6 495	25,88\$	3 464	17,80\$
			22 821	12,47\$	22 954	15,88\$	2 539	21,94\$
682400	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec barre de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-007			19.6		
			1 970	45,26\$	76	92,23\$	1 512	53,54\$
			1 960	44,44\$	434	41,63\$	1 389	52,70\$
682405	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec barre de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-007			19.6		
			74	69,11\$	2 750	61,65\$	14 595	59,02\$
					1 887	61,85\$	14 520	59,56\$
682410	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec barre de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-007			19.6		
			1 091	21,71\$	196	49,49\$	50	65,00\$
			5 229	37,29\$	171	89,78\$	80	40,00\$
682415	m	52	Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec barre de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-007			19.5		
682420	m	52	Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec barre de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-007			19.6		

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682430	m	52	Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec barre de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-007			19.6	
19		100,00\$	30	142,00\$	50	65,00\$	
163		62,77\$	84	182,00\$	33	55,00\$	
682435	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec fils de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
9 031		31,09\$	13 451	38,50\$	390	68,41\$	
			7 215	41,81\$	6 490	36,43\$	
682440	m	52	Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec fils de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
682450	m	52	Clôture anti-éblouissement de 600 mm en métal déployé DN-II-8-010				
465		41,22\$	460	57,00\$			
			483	44,50\$			
682452	m	52	Écran antiéblouissement de 610 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012				
682454	m	52	Écran antiéblouissement de 762 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012				

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
682455	m	52	Clôture anti-éblouissement de 900 mm en métal déployé DN-II-8-010			
	413	100,775	477	68,005		
682457	m	52	Écran antiéblouissement de 914 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012			
	714	34,036				
	19	150,085	350	37,005		
682460	m	52	Écran antiéblouissement de 1 219 mm à ailerons verticaux DN-II-8-012			
682470	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec barre de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-007		19.6	
682472	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec barre de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-007		19.6	
	200	77,045	230	79,505		
	121	77,043	18	79,503	562	79,503
682474	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec barre de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-007		19.6	

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
682476	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec fils de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
682478	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec fils de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
			200	103,00\$			
			130	103,00\$	26	103,00\$	
682480	m	52	Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec fils de support (poteaux à 1,6 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
682482	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec fils de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
			110	68,00\$	2 555	45,35\$	
			117	68,00\$	504	79,00\$	
682484	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,8 m avec fils de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-008			19.6	
			140	47,97\$			
			129	47,97\$	13	47,97\$	
682486	m	52	Clôture grillagée à mailles de 2,4 m avec fils de support (poteaux à 2,0 m c/c) DN-II-8-008			19.6	

CATÉGORIE 21

LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

TRAVAUX DIVERS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG							
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
682488	m	52	Clôture grillagée à mailles de 1,2 m avec fils de support (poteaux à 2,4 m c/c) DN-II-8-008	19.6							
							240	47,10\$			
							284	47,10\$			
682498	m	52	Clôture grillagée à mailles de ... m avec fils de support (poteaux à ... m c/c)	19.6							
682500	unité	11	Barrière de ferme longueur 3,66 m	19.6							
							2	425,00\$			
							1	610,00\$			
							8	425,00\$			
							1	610,00\$			
682600	unité	11	Barrière de ferme longueur 4,88 m	19.6							
							22	521,44\$			
							10	794,30\$			13
							67	397,44\$			9
							22	562,21\$			623,31\$
682700	m	52	Enlèvement des clôtures et barrières non remplacées	19.6							
							8 280	4,47\$			20 513
							17 940	5,49\$			5 715
											5 477
											4,97\$
											6,02\$
682725	m	52	Enlèvement et récupération des clôtures et barrières (type...)	19.6							
							417	36,17\$			455
							460	2,66\$			713
											17,64\$
											26,04\$
											13
											5,60\$

TRAVAUX D'AQUEDUC

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
760150	m	52	Conduite en fonte ductile diamètre 150 mm, classe 52 aqueduc			36.14	
760200	m	52	Conduite en fonte ductile diamètre 200 mm, classe 52 aqueduc			36.14	
760300	m	52	Conduite en fonte ductile diamètre 300 mm, classe 52 aqueduc			36.14	
761050	m	52	Conduite en C.P.V. diamètre 50 mm, classe 150 aqueduc			36.14	
761150	m	52	Conduite en C.P.V. diamètre 150 mm, classe 150 aqueduc			36.14	
763000	unité	11	Raccordement sous pression entre deux conduites d'aqueduc			15.14	
			2	2 096,005			

TRAVAUX D'AQUEDUC

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
764000	unité	11	Chambre de vanne préfabriquée			15.14
	3	8 727,29\$				
765020	unité	11	Branchement d'eau diamètre 20 mm			15.14
	38	842,50\$	1	595,05\$	14	1 300,00\$
	5	858,06\$			12	1 300,00\$
765025	unité	11	Branchement d'eau diamètre 25 mm			15.14
	27	1 066,99\$	1	661,12\$		
			1	661,12\$		
765030	unité	11	Branchement d'eau diamètre 30 mm			15.14
765040	unité	11	Branchement d'eau diamètre 40 mm			15.14
					3	2 600,00\$
					3	2 600,00\$
765050	unité	11	Branchement d'eau diamètre 50 mm			15.14
	6	1 126,85\$	1	1 413,62\$	3	2 833,33\$
	2	260,80\$	1	1 413,62\$	3	1 766,66\$

TRAVAUX D'AQUEDUC

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
766100	unité	11	Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 100 mm		15.14	
			1	1 185,50\$		
			1	1 185,50\$		
766150	unité	11	Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 150 mm		15.14	
	16	1 002,03\$	8	917,57\$	1	900,00\$
	6	1 280,00\$	9	894,32\$	2	900,00\$
766200	unité	11	Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 200 mm		15.14	
	18	1 081,62\$	20	1 507,88\$	8	1 200,00\$
			11	1 492,50\$	17	1 180,57\$
766250	unité	11	Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 250 mm		15.14	
	2	1 161,03\$	6	1 754,75\$		
			12	1 661,49\$		
766300	unité	11	Vanne et boîte de vanne sur conduite d'aqueduc diamètre 300 mm		15.14	
	11	1 767,66\$	2	2 649,47\$		
			2	2 649,47\$	1	2 013,67\$
767100	unité	11	Vanne sur conduite d'aqueduc 100 mm		15.14	
	1	182,80\$				

TRAVAUX D'AQUEDUC

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
767150	unité	11	Vanne sur conduite d'aqueduc 150 mm			15.14
	9		178,285			
767200	unité	11	Vanne sur conduite d'aqueduc 200 mm			15.14
	2		182,805			
767250	unité	11	Vanne sur conduite d'aqueduc 250 mm			15.14
767300	unité	11	Vanne sur conduite d'aqueduc 300 mm			15.14
767950	unité	11	Soupape à air pour conduite d'aqueduc			15.14
768000	unité	11	Borne d'incendie			15.14
	19		4 424,555	9	4 342,005	4
	7		2 546,925	7	3 994,805	6
						3 969,855

TRAVAUX D'AQUEDUC

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
768100	unité	11	Rehaussement d'une borne d'incendie		15.14	
	1	715,00\$				
	3	1 233,33\$	1	715,00\$		
768200	unité	11	Déplacement dans l'axe d'une borne d'incendie		15.14	
	2	1 629,38\$	1	1 800,00\$		
	2	1 629,38\$	1	1 800,00\$		
768300	unité	11	Changement d'axe d'une borne d'incendie		15.14	
					1	320,00\$
	2	2 270,00\$			1	320,00\$
769100	m	52	Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 100 mm		15.13	
	450	27,93\$				
769150	m	52	Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 150 mm		15.13	
	6	520,00\$				
769200	m	52	Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 200 mm		15.13	
	17	430,00\$				

TRAVAUX D'AQUEDUC

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
769250	m	52	Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 250 mm		15.13	
			35	180,00\$		
			45	180,00\$		
769300	m	52	Déviation de conduite d'aqueduc diamètre 300 mm		15.13	

TRAVAUX D'ÉGOUT SANITAIRE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
684125	en régie	17	Déplacement de conduites d'aqueduc et/ou d'égout		37.8	
770250	m	52	Égout sanitaire diamètre 250 mm, TBA classe IV, CPV-R300 ou ciment-amiante classe 3300		37.8	
770450	m	52	Égout sanitaire diamètre 450 mm, TBA classe IV ou ciment-amiante classe 3300		37.8	
770600	m	52	Égout sanitaire diamètre 600 mm, TBA classe IV ou ciment-amiante classe 3300		37.8	
773000	unité	11	Regard préfabriqué diamètre 900 mm, égout sanitaire		15.14	
	7	3 000,00\$	35	3 401,91\$	2	4 544,79\$
	12	3 000,00\$	25	3 359,47\$	2	4 544,79\$
773100	unité	11	Regard préfabriqué diamètre 1 200 mm, égout sanitaire		15.14	
	21	2 986,65\$	4	3 257,49\$	10	2 986,65\$
			4	3 257,49\$		

TRAVAUX D'ÉGOUT SANITAIRE

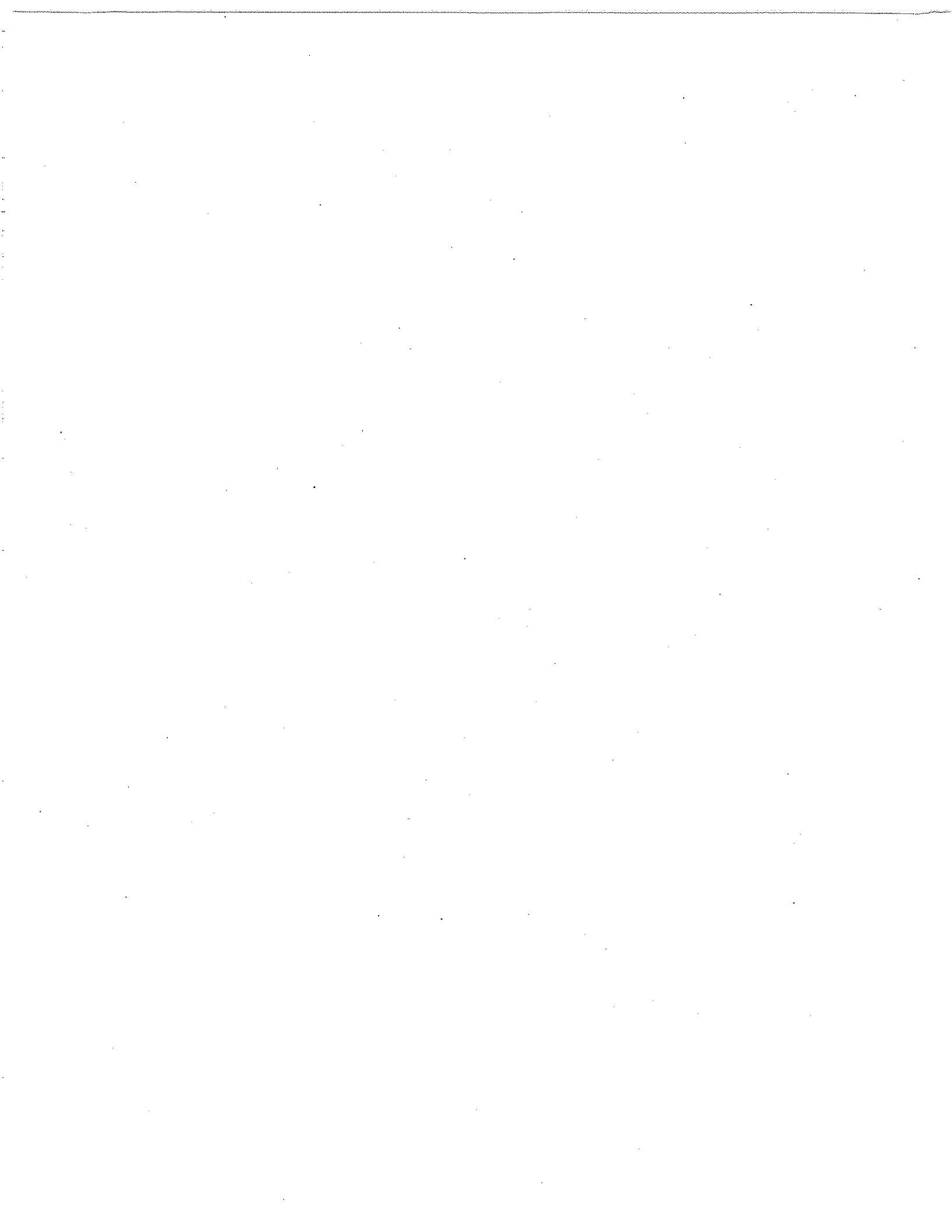
Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
773200	unité	11	Regard préfabriqué diamètre 1 500 mm, égout sanitaire		15.14	
773300	unité	11	Regard préfabriqué diamètre 1 800 mm, égout sanitaire		15.14	
773350	unité	11	Regard préfabriqué ... m x ... m, cheminée 900 mm, couvert diamètre ... mm égout sanitaire		15.14	
	3	4 382,615			3	4 382,615
773400	unité	11	Regard base coulée 1,2 m x 1,2 m, cheminée préfabriquée égout sanitaire		15.14	
773500	unité	11	Regard base coulée 1,6 m x 1,6 m, cheminée préfabriquée égout sanitaire		15.14	
773600	unité	11	Regard base coulée ... m x ... m, cheminée préfabriquée 900 mm, couvert diamètre ... mm égout sanitaire		15.14	

TRAVAUX D'ÉGOUT SANITAIRE

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

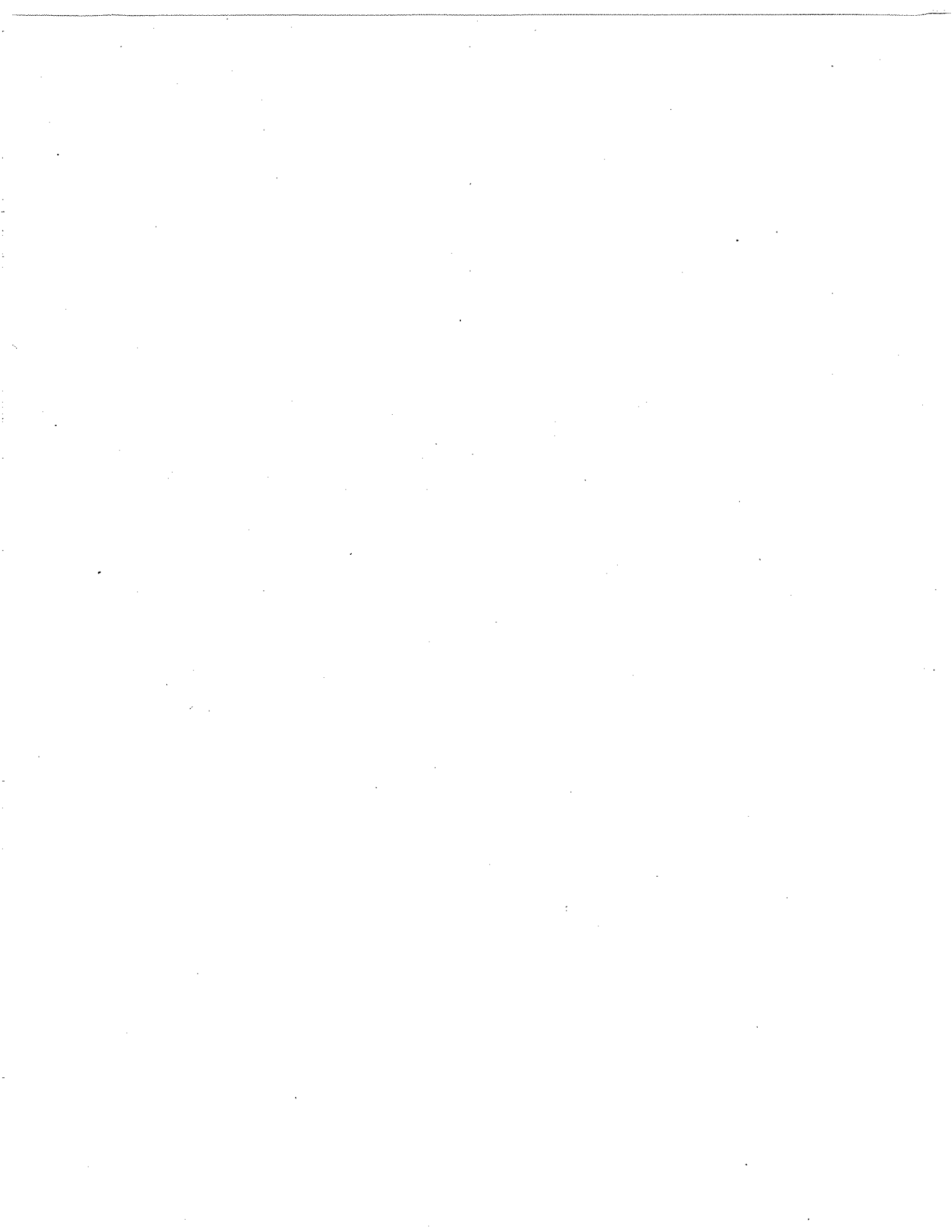
	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutés	coût moyen	quantité exécutés	coût moyen	quantité exécutés	coût moyen
774150	unité	11	Branchement d'égout sanitaire diamètre 150 mm		15.13	
	23	891,735				
	5	1 430,003				
774200	unité	11	Branchement d'égout sanitaire diamètre 200 mm		15.13	
			4	1 056,465		
			4	1 056,465		
774250	unité	11	Branchement d'égout sanitaire diamètre 250 mm		15.13	



CONTRATS RENOUVELABLES D'ENTRETIEN

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
120700	global	10	Eau, abat-poussière			
170200	global	10	Entretien et nettoyage des haltes routières (montant annuel)			D-1702
	2	16 990,00\$	2	9 972,50\$	4	9 079,50\$
	2	16 990,00\$	2	9 972,50\$	4	9 079,50\$
170400	global	10	Exploitation d'un service de cantine mobile (montant annuel)			D-1704
	1	15 500,00\$				
	1	15 500,00\$				
190020	global	10	Indexation relative aux contrats renouvelables			
490110	global	10	Ouvrages non usuels relatifs aux contrats renouvelables			
	13	7 196,45\$	14	105 669,46\$	8	4 790,38\$
	12	13 770,35\$	14	37 412,68\$	13	46 932,58\$



**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen		
210001	h	44	Détermination des travaux									
			298	91,74\$	440		127,52\$					
1 555		72,81\$	273	90,00\$	1 140		121,12\$					
210002	unité	11	Redressement de massif									
			2	385,00\$								
210003	unité	11	Réparation partielle de massif (surface et ajustement de boulons)									
			6	500,00\$								
37		498,54\$	3	500,00\$	3		500,00\$					
210004	unité	11	Remplacement de massif complet									
			2	2 200,00\$								
		685,00\$	3	1 500,00\$								
210005	m	52	Excavation et remblayage de tranchées									17.2.6.1
			132	20,42\$								
210006	m	52	Remplacement de conduit métallique									

**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen		
210007	m	52	Remplacement de conduit non-métallique									
			28	25,00\$								
210008	m	52	Changement de câble dans conduit (mono-conducteur)									
			150	20,00\$	600	4,40\$						
			1 898	9,17\$	114	9,52\$	140	20,00\$				
210009	m	52	Changement de câble multiconducteur (TECK) sans conduit									
			391	13,35\$								
210010	unité	11	Relampage (changement d'ampoules) pour l'éclairage									
			47	167,97\$	156	45,00\$	190	52,00\$				
			1 461	38,30\$	746	60,32\$	180	45,00\$				
210011	unité	11	Changement de fusibles dans un lampadaire									
			34	15,64\$	55	30,00\$	35	30,00\$				
			660	35,37\$	233	25,40\$	84	30,00\$				
210012	unité	11	Changement de porte-fusibles doubles dans un lampadaire									
			2	65,00\$	14	45,00\$	9	50,00\$				
			30	45,14\$	20	45,00\$	4	45,00\$				

**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG						
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
210013	unité	11	Changement de porte-fusibles triple								
210014	unité	11	Remplacement d'un luminaire								
197	47,00\$	32	200,00\$	70	69,00\$						
479	95,01\$	51	100,98\$	2	200,00\$						
210015	unité	11	Remplacement d'un ballast								
22	238,99\$	33	127,31\$								
210016	unité	11	Remplacement d'un démarreur								
13	50,00\$	9	50,00\$	30	51,00\$						
210017	unité	11	Remplacement d'un condensateur								
210018	unité	11	Accident, intervention d'urgence								

**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
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	11	Changer un fût		
210020	unité	11	Changer une potence		
210021	unité	11	Replacer un coffret		
				1	5,00\$
210022	unité	11	Remplacer un coffret		
				1	50,00\$
				1	50,00\$
210023	unité	11	Remplacement d'un fusible dans un coffret		
210024	unité	11	Remplacer un contacteur dans un coffret		
				1	31,66\$
				1	12\$,00\$

**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
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
210025	unité	11	Remplacer un transformateur dans un coffret									
210026	unité	11	Changer une borne dans un coffret									
210027	unité	11	Changer un commutateur de contrôle dans un coffret									
										1		5,00\$
				2		32,50\$						
210028	unité	11	Changer une photo-cellule									
				12		100,00\$				7		50,00\$
				50		77,40\$				20		100,00\$
210029	unité	11	Changer une douille de photo-cellule									
										3		55,00\$
				3		55,00\$						
210030	m	52	Installation de câble aérien temporaire									
				150		12,00\$				360		0,50\$
				501		27,42\$				68		12,00\$

**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007		
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE									RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue			prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
210031	km	53	Déplacement de personnel et d'équipement au lieu de la réparation									
								725	1,795			
	488		6,509	6 122	4,269			161	1,409			
210032	m	52	Changement de câble dans un lampadaire									
								90	0,909			
210033	unité	11	Remplacement d'un réfracteur									
								23	51,009			
	5		60,009	7	49,429							
210034	unité	11	Remplacement d'un lampadaire									
				48	459,379	55	205,009					
	211		459,059	67	440,459	48	459,379					
210035	unité	11	Remplacement d'un disjoncteur dans un coffret									
								1	12,009			
				1	75,009							
210036	unité	11	Entretien de l'éclairage routier [unité = ...]									

**ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES**

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen		
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen		
210037	la.bim.	87	Entretien de l'éclairage routier				
210038	la.trim.	88	Entretien de l'éclairage routier				
220001	unité	11	Relampage (changement d'ampoules) pour feux de circulation et clignotant				
	281	50,00\$	106	70,42\$			
230001	unité	11	Manipulation de couronne sur une tour				
	45	500,00\$					
230002	unité	11	Changement de couronne sur une tour				
230003	unité	11	Nettoyage du réflecteur et du réfracteur sur un luminaire de tour				

ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROTECHNIQUES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

230004	unité	11	Changement de douille sur un luminaire de tour		
--------	-------	----	--	--	--

230005	m	52	Changement de câble de support sur une tour		
--------	---	----	---	--	--

230006	unité	11	Remplacement d'une tour		
--------	-------	----	-------------------------	--	--

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue		prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée		coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
300000	global	10	Organisation de chantier			25.1	
300300	m ²	55	Enlèvement du revêtement bitumineux				
300450	global	10	Excavation 2e classe pour ouvrages d'art			26.5	
300500	m ³	75	Démolition du béton [semelle, appui, mur, côté dalle etc...]				
300700	m ²	55	Piquage et nettoyage des surfaces de béton				
301300	m ³	75	Béton pour travaux de réparation (semelles, appui, mur, côté dalle etc...)			30.7.11	

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

301400	kg	71	Armature			30.7.12
--------	----	----	----------	--	--	---------

301475	kg	71	Armature recouverte d'époxy			30.7.12
--------	----	----	-----------------------------	--	--	---------

301500	unité	11	Ancrages			
--------	-------	----	----------	--	--	--

301700	m	52	Conduit en C.P.V.			
--------	---	----	-------------------	--	--	--

302300	m ²	55	Imperméabilisation d'une dalle de béton			30.11
--------	----------------	----	---	--	--	-------

302450	t	72	Enrobé bitumineux [ponts]			30.11.5
--------	---	----	---------------------------	--	--	---------

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2006		2007		
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
302500	m ²	55	Isolation de 25 mm			30.7.18
302525	m ²	55	Abri charpenté ou isolation de 75 mm			30.7.18
302550	m ³	75	Chauffage du béton en place			30.7.18
302575	m ³	75	Chauffage des constituants			30.7.18
303000	m ³	75	Murs de pierre cimentée			31.1
303025	m ³	75	Murs de pierre sèche			31.1

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
303350	m ³	75	Parafouille en bois non traité		31.6	
303400	m ³	75	Coussin de support		31.5	
304000	m	52	Garde-fous		35.1	
304150	kg	71	Galvanisation des garde-fous			
304300	m ²	55	Nettoyage des surfaces d'acier		35.6	
304500	m ²	55	Application de peinture sur les surfaces d'acier		35.4	

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen

304700	m	52	T.T.O.G. diamètre 3000 mm		31.7
--------	---	----	---------------------------	--	------

310000	global	10	Organisation de chantier		
--------	--------	----	--------------------------	--	--

315040	m ²	55	Réparation avec coffrages sans surépaisseur		16.6
--------	----------------	----	---	--	------

986	466,735	1,285	669,855	637	531,955
1,175	543,215	1,244	617,275	912	593,075

315045	m ²	55	Réparation avec coffrages sans surépaisseur (béton autoplaçant)		15.4
--------	----------------	----	---	--	------

134	435,965	1,111	790,145	392	613,505
282	952,335	469	918,435	481	734,365

315060	m ²	55	Démolition de béton [béton non sain]		
--------	----------------	----	--------------------------------------	--	--

315061	m ²	55	Démolition du béton (épaisseur inférieure à 100 mm) [béton projeté]		15.1.2
--------	----------------	----	---	--	--------

865	240,585	1,679	278,705	1,439	224,975
822	204,195	1,689	215,755	1,314	225,805

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005		2005		2006		2006		2007		2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE				RÉFÉRENCE CCDG				
quantité prévue		prix moyen	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	quantité exécutée	coût moyen	
315062	m ²	55	Démolition du béton (épaisseur 100 à 200 mm) [béton projeté]				15.1.2				
291		288,20\$	1 155	369,64\$	205	306,53\$					
189		381,17\$	1 047	568,23\$	87	288,31\$					
315150	m ³	75	Béton de la dalle								
315170	m ²	55	Nettoyage de béton au jet de sable								
315175	m ²	55	Nettoyage de béton au jet de sable (Montant fixé par le ministère)								
315180	m ²	55	Imperméabilisation des surfaces [béton]								
320010	kg	71	Remplacement d'éléments de charpente métallique [entretoises, longerons, traverses, etc.; min: 10 000 kg]								

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
320020	kg	71	Remplacement d'éléments de charpente métallique [poutres triangulées, goussets, etc.]			
330011	m	52	Remplacement d'un joint de tablier par un joint à une garniture en élastomère avec dalot		15.9.2	
	181	1 508,105	619	1 400,956	73	2 327,256
	174	1 474,445	511	1 470,115	137	1 656,865
330012	m	52	Remplacement d'un joint de tablier par un joint à deux garnitures en élastomère		15.9.2	
330015	m	52	Remplacement d'un joint de tablier par un joint HSS à une garniture en élastomère		15.9.2	
					40	2 428,245
					40	2 428,245
330016	m	52	Remplacement d'un joint de tablier par un joint HSS à une garniture en élastomère avec dalot		15.9.2	
					26	3 000,005
					27	3 000,005
330040	unité	11	Appareils d'appuie A1 avec levage du tablier			

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
330050	unité	11	Appareils d'appui ___ [A2, A3 ou A4] avec levage du tablier				
330060	unité	11	Appareils d'appui A1 sans levage du tablier				
330070	unité	11	Appareils d'appui ___ [A2, A3 ou A4] sans levage du tablier				
330100	unité	11	Drain en acier (dalle/tablier existant)			15.9.4	
	8	415,40\$	112	742,38\$	10	740,60\$	
	1	385,00\$	60	846,94\$	63	621,08\$	
335050	m ²	55	Correction de surfaces de dalle existan- tes				
335070	t	72	Enrobé bitumineux [cotés extérieurs]				

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007	
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

335075	t	72	Enrobé bitumineux [après planage]			
--------	---	----	-----------------------------------	--	--	--

335090	t	72	Revêtement en pierres			
--------	---	----	-----------------------	--	--	--

335100	t	72	Revêtement en pierres cimentées			
--------	---	----	---------------------------------	--	--	--

345010	global	10	Excavation et remplissage [pont acier-bois]			
--------	--------	----	--	--	--	--

345020	global	10	Charpente métallique [pont acier-bois]			
--------	--------	----	---	--	--	--

345030	global	10	Diaphragmes et contreventements			
--------	--------	----	---------------------------------	--	--	--

ENTRETIEN DES STRUCTURES

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

		2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	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

345050	global	10	Coussin de support [pont acier-bois]				
--------	--------	----	---	--	--	--	--

345080	t	72	Enrobé bitumineux [approches pont acier-bois]				
--------	---	----	--	--	--	--	--

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 001 ou 001 modifié			
100200	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 007			
100300	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 020 ou 021			
100400	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 026 ou 026 modifié			
			12	805,00\$		
			12	805,00\$		
100500	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 049 ou 050			
					8	700,00\$
					25	700,00\$
100600	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 051 ou 053			
					8	800,00\$
					3	800,00\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	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	11	fermeture de voies, dessin normalisé TLD 059 ou 059 modifié			
					25	350,00\$
					53	350,00\$
100800	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 2 biseaux			
					3	700,00\$
					18	700,00\$
100900	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 3 biseaux			
					18	1 411,11\$
					13	1 138,46\$
101000	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 061, 4 biseaux			
					1	1 000,00\$
101100	unité	11	Fermeture de voies, dessin normalisé TLD 088			
101200	m	52	Balisage supplémentaire, mobilisation, démobilisation et maintien pour 24 heures			
					2 000	1,00\$
					2 000	1,00\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
101300	m. jour	54	Balisage supplémentaire, maintien au-delà de la période initiale de 24 heures			
101400	global	10	Aménagement des aires de travail			
101500	m	52	Mobilisation, démobilisation et maintien de glissières rigides amovibles (béton) pendant 24 heures			
101600	m. jour	54	Maintien de glissières rigides amovibles (béton) au-delà de la période initiale de 24 heures			
101700	m	52	Déplacement de glissières rigides amovibles (béton) à l'intérieur des limites du chantier			
					125	7,00\$
101800	m	52	Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles (béton) à l'intérieur des limites du chantier			

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	
101900	unité	11	Mobilisation et démobilisation d'un dispositif frontal de retenue TL-3			
102000	unité	11	Maintien d'un dispositif frontal de retenue TL-3 pour 1 mois			
102100	unité	11	Maintien d'un dispositif frontal de retenue TL-3 pour 1 jour			
102200	unité	11	Déplacement d'un dispositif frontal de retenue TL-3 à l'intérieur des limites du chantier			
102300	m	52	Mobilisation, démobilisation et maintien de glissières rigides amovibles (polyéthylène) pendant 24 heures			
102400	m. jour	54	Maintien de glissières rigides amovibles (polyéthylène) au-delà de la période initiale de 24 heures			

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
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	52	Déplacement sans chargement de glissières rigides amovibles (polyéthylène) à l'intérieur des limites du chantier			
102600	unité	11	Fourniture de panneaux «réglementation temporaire de stationnement» sur support au sol (unité = panneau-jour)			
102700	unité	11	Fourniture de panneaux de 600 x 200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux			
102800	unité	11	Fourniture de panneaux de 800 x 1200 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux			
			55	143,75\$	23	165,00\$
					44	165,00\$
102900	unité	11	Fourniture de panneaux de 1200 x 2400 mm en contre-plaqué pour la durée des travaux			
			25	368,00\$	3	400,00\$
					3	400,00\$
103000	m ²	55	Fourniture de panneaux de dimensions diverses en contre-plaqué pour la durée des travaux			
			6	120,00\$	30	156,66\$
			3	120,00\$	14	135,00\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
103100	m ²	55	Fourniture de panneaux de dimensions diverses en plastique (Coroplast) pour la durée des travaux			
					15	40,00\$
103200	unité	11	Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur poutre de portique de signalisation			
					5	1 000,00\$
103300	unité	11	Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur structure de béton			
103400	unité	11	Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur lampadaire ou support vertical de portique			
			30	161,90\$	60	135,43\$
					83	90,00\$
103500	unité	11	Installation de panneaux de signalisation complémentaire sur support au sol			
			142	93,82\$	130	93,84\$
			7	122,85\$	409	86,01\$
103600	unité	11	Panneau à messages variables (unité = panneau-jour)			
			14	192,03\$	16	196,95\$
			2	169,00\$	4	75,00\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
103700	unité	11	Panneau à messages variables (unité = panneau-mois)			
			1	3 162,50\$		
103800	unité	11	Déplacement de panneaux à messages variables			
			47	199,61\$	10	274,20\$
			50	207,03\$		
103900	unité	11	Masquage et démasquage d'un lot de 15 panneaux de signalisation complémentaire sur lampadaire ou support vertical			
104000	m	52	Effacement de la signalisation horizon- tale existante et temporaire			
104100	m	52	Masquage temporaire de la signalisation horizontale existante avec un ruban noir de 150 mm de largeur			
104200	m	52	Marquage de la chaussée à la peinture alkyde			
			73 574	0,48\$	158 279	0,80\$
			72 048	0,44\$	130 547	0,87\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
104300	unité	11	Pose de délinéateurs 100 x 100 x 14 mm avec base adhésive appliquée en usine et pellicule type V			
104400	m	52	Clôture temporaire autoportante: mobilisation, démobilisation et maintien pendant 24 heures			
104500	m. jour	54	Maintien de clôture temporaire autoportante, au-delà de la période initiale de 24 heures			
104600	unité	11	Installation d'un bollard de polyéthylène de 1220 mm incluant base articulée ancrée de 200 x 200 mm			
104700	unité	11	Lestage de grilles de puisard			
104800	unité	11	Dédommagement pour annulation d'une fermeture par le Ministère			
			3	595.00\$		

CATÉGORIE 99 LISTE ET PRIX DES OUVRAGES D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
690000	global	10	Signalisation des travaux (montant fixé par le Ministère)		7.5.2	
			1	8 703,94\$	1	4 100,00\$
		53 000,00\$	2	6 871,67\$	1	4 100,00\$
690010	global	10	Signalisation des travaux		10.3.2.3.1	
	19	17 288,08\$	29	25 810,99\$	13	16 032,46\$
	35	16 114,40\$	27	19 394,60\$	17	23 049,15\$
690020	jour	45	Signalisation des travaux		10.3.2.3.1	
	607	631,25\$	595	606,85\$	589	656,93\$
	490	667,17\$	743	547,22\$	566	698,11\$
691000	global	10	Indexation relative au décret de la Construction		2.4	
	42	3 031,20\$	80	3 593,54\$	16	11 317,85\$
691100	global	10	Indexation relative au décret de la Construction et au répertoire des taux de location		2.4	
	50	5 503,48\$	17	4 971,58\$		
691200	global	10	Indexation relative à l'indice canadien des prix à la consommation		2.4	
			2	7 814,81\$	2	795,85\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
691300	global	10	Indexation des tarifs de transport en vrac			7.7.1
3	11 267,20\$	15	17 353,05\$	11	16 650,18\$	
691400	t	72	Indexation des salaires au prix de base pour l'enrobé bitumineux tarifé exécuté du 2001-09-02 au 2001-12-31			
693000	global	10	Retenue spéciale (dommages-intérêts liquidés, défaut de terminer les travaux dans le délai prescrit)			7.8.2
35	13 174,28\$	25	10 648,96\$	25	14 238,07\$	
693100	global	10	Retenue spéciale (enrobé non conforme)			8.7
35	15 676,08\$	20	11 062,48\$	16	12 081,86\$	
693200	global	10	Retenue spéciale (béton de ciment non conforme)			15.4.4.11
9	1 217,48\$	9	24 300,23\$	6	73 078,03\$	
693300	global	10	Retenue spéciale (autre)			8.7
450	12 539,94\$	297	16 805,84\$	231	18 678,21\$	

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
693400	global	10	Frais de contestation (enrobé bitumineux non conforme)	28.14	
693500	global	10	Frais de contestation (béton de ciment non conforme)	15.5.3	
694000	global	10	Prolongation du délai d'exécution, la date de fin des travaux est reportée du au	7.8	
694010	global	10	Modification de l'adjudicataire (changement de raison sociale)	6.1	
694020	global	10	Avenant modifiant clauses contractuelles sans incidence monétaire		
695000	global	10	Réclamation sur contrat en règlement complet et final	8.8	
2	76 268,85\$	1	3 000,00\$	2	10 021,74\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
695100	global	10	Boni payable à l'entrepreneur [délai, IRI, etc.]			
	29	3 111,20\$	14	2 355,00\$	23	3 610,00\$
695110	jour	45	Boni payable à l'entrepreneur pour réduction du délai contractuel. (montant fixé par le Ministère)			
	16	3 000,00\$	20	10 500,00\$	6	13 333,33\$
696000	global	10	Achat par le Ministère de matériaux non utilisés			4.8
	1	8 269,23\$	1	1 156,35\$	1	1 156,35\$
696050	global	10	Paiement de matériaux en réserve			
	1	60 000,00\$				
696060	mois	46	Remboursement pour ajustement attribuable au prix exceptionnel du carburant pour le mois de ... 2000			
			35	1 067,91\$	5	5 065,73\$
696065	t	72	Compensation pour hausse des allocations de fonct. de la machinerie, appliquée à l'enrobé fabriqué posé, tarifé en 2005			
			597 335	0,58\$	9 455	0,58\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE	CCDG	
quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	
696100	en régie	17	Location de matériel pour entretien des chemins de halage			
696200	global	10	Rajustement du prix de l'enrobé selon la production quotidienne			
	49	3 454,59\$	50	2 856,90\$	59	1 967,79\$
	8	2 176,97\$	9	2 473,23\$	11	1 825,14\$
696300	t	72	Ajustement au prix unitaire de l'enrobé en fonction du prix d'huile à chauffage à la centrale	13.3.5.3.2		
	730 031	1,05\$	796 047	1,46\$	544 126	0,52\$
696310	t	72	Maintien pour enrobé tarifé en 1998, d'un plan assurance qualité ISO 9002 à la centrale d'enrobage			
696400	t	72	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EB) tarifées en 2004 à compter du 2 mai			
	54 987	0,14\$				
	147 187	0,14\$				
696410	t	72	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type ESG) tarifées en 2004 à compter du 2 mai			
	34 213	0,16\$				
	111 239	0,15\$				

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
696420	t	72	Ajustement au prix de base à la centrale pour les tonnes d'enrobés (type EG ou EGA) tarifées en 2004 à compter du 2 mai			
	9 905	0,16\$				
900005	global	10	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			
	45	14 703,19\$	174	15 865,63\$	79	17 600,83\$
	39	32 864,14\$	116	9 940,08\$	75	26 318,35\$
900010	global	10	Ouvrage non usuel			
	1 187	19 524,46\$	1 615	22 937,29\$	1 064	19 243,62\$
	2 087	27 874,11\$	1 733	19 311,16\$	1 876	27 508,17\$
900011	unité	11	Ouvrage non usuel			
	366 793	63,23\$	225 106	147,64\$	169 695	100,66\$
	398 386	106,35\$	196 336	118,36\$	134 755	198,18\$
900015	unité	11	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			
	396 257	2,97\$	4 865 864	1,05\$	234 879	5,83\$
	5 038 119	1,02\$	2 636 562	0,92\$	1 837 364	1,50\$
900016	uni.jour	13	Ouvrage non usuel			
	375 243	1,32\$	55 475	11,30\$	63 165	17,56\$
	201 740	1,93\$	86 886	5,73\$	59 137	23,01\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
900017	en régie	17	Ouvrage non usuel			
	155	18 283,50\$	554	14 069,12\$	482	14 475,95\$
	310	21 137,64\$	444	13 861,04\$	436	13 931,66\$
900040	sac	40	Ouvrage non usuel			
					300	15,40\$
					300	15,40\$
900044	h	44	Ouvrage non usuel			
	12 649	54,03\$	30 072	72,45\$	24 366	78,99\$
	40 596	42,00\$	28 721	67,72\$	27 015	77,94\$
900045	jour	45	Ouvrage non usuel			
	8 595	443,97\$	8 711	319,94\$	7 434	345,65\$
	7 279	788,60\$	7 736	378,65\$	7 831	393,40\$
900046	mois	46	Ouvrage non usuel			
	112	757,08\$	96	1 592,47\$	20	3 424,27\$
	259	823,75\$	88	1 301,73\$	79	1 828,18\$
900051	m	52	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			
	54 601	0,49\$	2 823 243	0,12\$	2 490	12,03\$
	62 264	1,27\$	2 627 248	0,09\$	8 004	11,17\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE		RÉFÉRENCE CCDG	
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen
900052	m	52	Ouvrage non usuel			
	2 207 195	7,74\$	3 423 608	11,74\$	1 580 426	8,51\$
	3 782 323	8,30\$	3 000 690	8,95\$	2 245 879	11,27\$
900053	km	53	Ouvrage non usuel			
	45 463	14,98\$	20 563	35,83\$	125 489	3,78\$
	31 447	41,84\$	30 519	47,00\$	35 040	48,67\$
900054	m. jour	54	Ouvrage non usuel			
	1 329 294	0,25\$	5 247 848	0,20\$	1 223 403	0,40\$
	13 072 432	0,26\$	3 474 784	0,27\$	3 395 549	0,34\$
900055	m ²	55	Ouvrage non usuel			
	4 260 271	4,81\$	6 059 413	5,10\$	2 222 680	4,06\$
	5 727 312	6,84\$	4 489 416	5,36\$	3 517 714	6,63\$
900056	ha	56	Ouvrage non usuel			
	318	415,58\$	252	898,36\$	86	275,68\$
	335	684,98\$	305	502,53\$	300	195,03\$
900057	m ²	55	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			
	135 035	0,19\$	3 741	10,57\$	4 445	0,80\$
	135 774	0,06\$	3 374	3,38\$	22 400	1,82\$

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

	2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE			RÉFÉRENCE CCDG
	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen	quantité exécutées	coût moyen
900066	t.km	66	Ouvrage non usuel			
	40 938	0,33\$	944 634	0,27\$	11 233	1,26\$
	593 106	0,03\$	878 237	0,25\$	891 957	0,03\$
900071	kg	71	Ouvrage non usuel			
	79 017	1,03\$	600	4,74\$	38 325	3,35\$
	222 104	2,24\$	2 807	2,43\$	8 477	15,01\$
900072	t	72	Ouvrage non usuel			
	2 511 343	4,54\$	2 940 024	6,12\$	998 657	7,30\$
	2 511 926	6,11\$	2 776 903	5,74\$	1 407 708	9,67\$
900073	t	72	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			
	20 785	8,81\$	72 453	2,32\$	36 279	0,24\$
	13 338	9,51\$	58 116	2,33\$	46 081	0,33\$
900075	m ³	75	Ouvrage non usuel			
	675 854	19,10\$	837 407	17,05\$	491 960	18,00\$
	1 217 877	13,58\$	533 450	19,09\$	855 557	19,33\$
900076	m ³	75	Ouvrage non usuel (montant fixé par le Ministère)			
	15	180,00\$	3 402	24,84\$		
	32	180,00\$	1 092	31,98\$		

FRAIS DIVERS ET OUVRAGES NON USUELS

Périodes annuelles se terminant à la fin de mars

2005	2005	2006	2006	2007	2007
OUVRAGE	UNITÉ	CODE	DÉSIGNATION DE L'OUVRAGE	RÉFÉRENCE CCDG	

quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen	quantité prévue	prix moyen
quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen	quantité exécutée	coût moyen

900082	L	82	Ouvrage non usuel		
--------	---	----	-------------------	--	--

3 265 244	0.48\$	1 501 418	0.72\$	1 247 684	0.40\$
3 338 203	0.43\$	1 450 214	0.62\$	1 160 938	0.60\$

900085	km.mois	85	Ouvrage non usuel		
--------	---------	----	-------------------	--	--

900086	la.mois	86	Ouvrage non usuel		
--------	---------	----	-------------------	--	--

900087	la.bim.	87	Ouvrage non usuel		
--------	---------	----	-------------------	--	--

900088	la.trim.	88	Ouvrage non usuel		
--------	----------	----	-------------------	--	--

900089	ha.mois	89	Ouvrage non usuel		
--------	---------	----	-------------------	--	--