

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 01 - C.0+25 - AVENUE DE BOURGOGNE			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	37	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	4	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	1	gl
3.3	Clôture métallique	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	2	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	5	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	2	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	7	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	654	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	28	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 01 - C.0+25 - AVENUE DE BOURGOGNE			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	177	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	8	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	12	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	23	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	3	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	4	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	1	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	284	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	1	un
13.2	Arbuste	107	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 02 - C.0+54 - PARC DES ATELIERS			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	49	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	33	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	3	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	1	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	3	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	6	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	1	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	7	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 02 - C.0+54 - PARC DES ATELIERS			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	175	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	60	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	18	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	6	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	5	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	3	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	1	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	1	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	341	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	3	un
13.2	Arbuste	30	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 03 - C.0+69 - « HALTE » PAVILLON DES AMIS DU CANAL / PHASE 1			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	1	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	36	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	10	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	7	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	6	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	4	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 03 - C.0+69 - « HALTE » PAVILLON DES AMIS DU CANAL / PHASE 1			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	61	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	52	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	28	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 07 - C.1+64 - RUE SAINT-GEORGES			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	5	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	1	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	1	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	5	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	1	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 07 - C.1+64 - RUE SAINT-GEORGES			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	18	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	54	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	39	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 08 - C.1+74 - RUE DES PINS			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	3	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	3	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	1	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	2	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	4	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	1	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	1	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	7	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 08 - C.1+74 - RUE DES PINS			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	95	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	7	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	30	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	3	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	9	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	1	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	154	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	1	un
13.2	Arbuste	90	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 09 - C1+78 - RUE DE L'ÉGLISE			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	2	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	36	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	4	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	1	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	5	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	5	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 09 - C1+78 - RUE DE L'ÉGLISE			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	93	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	16	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	9	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	5	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	2	un
10.2	Bollard amovible	2	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	1	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	22	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 10 - C.1+87 - RUE SAINT-JACQUES			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ép. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	17	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	2	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	1	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	3	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	5	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	37	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 10 - C.1+87 - RUE SAINT-JACQUES			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	58	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	12	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	9	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	18	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	1,5	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	4	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	1	un
10.2	Bollard amovible	1	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	34	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	6	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 12 - C.2+16 - VIADUC R-112			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	2	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	66	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 12 - C.2+16 - VIADUC R-112			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	209	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	17	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	132	m ²
11.0	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	0	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 13 - C.2+41 - PONT DU CN			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	0	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	0	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	58	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	144	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 13 - C.2+41 - PONT DU CN			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	7	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	12	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	95	m ²
11.0	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	0	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 15 - C.2+56 - PONT 3			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	13	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	1	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	1	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	3	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	95	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus	0	
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 15 - C.2+56 - PONT 3			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.0	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	130	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 17 - C.2+73 - DÉVERSOIR 3			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	3	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	4	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	1	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	1	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	1	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	1	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	4	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	6	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	294	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	1	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 17 - C.2+73 - DÉVERSOIR 3			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	31	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	2	un
10.2	Bollard amovible	1	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	1	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	1	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	1	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	240	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	84	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 18 - C.3+43 - PONT 4			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	26	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	6	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	1	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	1	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	1	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	1	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	1	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	1	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	5	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	3	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	4	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	4	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	27	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	1	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	1	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 18 - C.3+43 - PONT 4			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	122	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	69	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	12	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	36	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	72	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	4	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	5	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	3	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	2,5	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	7,5	m
9.1.8	Symbole	10	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	4	un
10.2	Bollard amovible	2	un
10.3	Banc	1	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	1	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	184	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	16	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 20.1			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	0	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	0	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ép. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	1	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	1	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	4	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	2	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	3	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	0	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 20.1			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	12	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	0	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 20.2			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	0	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	0	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	1	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3			
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	4	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	4	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	0	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 20.2			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	0	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	0	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 21 - C.6+62 - DÉVERSOIR 4			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	5	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	1	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	1	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	1	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	1	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	1	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	1	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	2	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	1	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	2	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	52	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	202	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	25	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	25	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	25	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 21 - C.6+62 - DÉVERSOIR 4			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	1	un
10.6	Table de pique-nique	1	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	1	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	1	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	172	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	33	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 24 - C.8+96 - RUE SAINTE-MARIE - ANCIEN PONT 9			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	33	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	3	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	0	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	1	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	0	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers		un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	2	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	0	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	4	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	4	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	2	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	0	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	0	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	0	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 24 - C.8+96 - RUE SAINTE-MARIE - ANCIEN PONT 9			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	108	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	166	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	5	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	16	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	47	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	2	un
10.2	Bollard amovible	1	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	1	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	3	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	171	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	68	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	14	m

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 27 - C13+55 - DÉVERSOIR 5			
1.0	Préparation du site et démolition		
1.1	Organisation de chantier	1	gl
1.2	Démolition et préparation du site		
1.2.1	Arbre(s) / arbuste(s) à abattre, à essoucher	1	gl
1.2.2	Démolition du cabinet hydro-Québec (par d'autres)		
1.2.3	Démolition de la dalle de béton existante - ep. 90mm (Détail 15-C06)	0	gl
1.2.4	Démolition des glissières existantes	0	m
1.2.5	Démolition de la bordure de béton existante	0	m
2.0	Béton coulé		
2.1	Bordure de béton coulé	0	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m ²
2.4	Dalle de béton coulé le long du mur de béton existant	0	m ²
2.5	Base de béton pour le bollard	0	un
2.6	Base de béton pour le garde-corps	6	un
2.7	Base de béton pour le panneau d'interprétation	0	un
2.8	Bases de béton pour la table	0	un
2.9	Base de béton pour le banc	0	un
2.10	Base de béton pour le support à vélos	0	un
2.11	Base de béton pour la station de réparation de vélos	0	un
2.12	Base de béton pour le panier à rebuts et recyclage	0	un
2.13	Base de béton pour la fontaine pour boire	0	un
2.14	Réparation de la tête de mur du canal	0	m
2.15	Réparation de la base du mur du canal	0	m ²
3.0	Garde-corps et clôture d'acier		
3.1	Garde-corps sur glissière d'acier	0	gl
3.2	Garde-corps sur sonotubes ou surface de béton existante	1	gl
3.3	Clôture métallique avec bases de béton	0	m
4.0	Murs d'aile en bois		
4.1	Démolition partielle et installation de nouveaux madriers	0	un
5.0	Signalisation		
5.1	Panneau de signalisation		
5.1.1	600 mm x 600 mm (P-10)	0	un
5.1.2	600 mm x 600 mm	0	un
5.1.3	600 mm x 300 mm	0	un
5.1.4	450 mm x 450 mm (P-10)	0	un
5.1.5	450 mm x 450 mm	2	un
5.1.6	300 mm x 375 mm	0	un
5.1.7	300 mm x 400 mm	0	un
5.1.8	300 mm x 200 mm	0	un
5.1.9	200 mm x 600 mm	0	un
5.2	Panneau de signalisation à enlever	0	un
5.3	Panneau de signalisation à relocaliser	0	un
5.4	Poteau de petite signalisation à enlever	0	un
5.5	Poteau de petite signalisation en « U » nervurée de type Rib-Bak	2	un
6.0	Terrassement		
6.1	Terrassement de base	1	gl
6.2	Surface de criblure de pierre - sentier polyvalent	24	m ²
6.3	Surface de criblure de pierre ragrée - sentier polyvalent	192	m ²
6.4	Pierres relocalisées	0	gl
6.5	Bande de propreté	1	m ²
6.6	Amélioration talus		
6.6.1	Préparation de l'infrastructure	0	m ²
6.6.2	Enrochement type 200-300 - 500mm ép.	0	m ²
6.6.3	Géotextile (Type V)	0	m ²
6.7	Démolition partielle et installation d'un mur en gabions	0	un

Bordereau de soumission par secteur d'intervention

No.	Description	Qté	Un
Secteur d'intervention 27 - C13+55 - DÉVERSOIR 5			
7.0	Béton bitumineux		
7.1	Surface de béton bitumineux – sentier polyvalent	0	m ²
7.2	Surface de béton bitumineux – chaussée	0	m ²
8.0	Pavé de béton		
8.1	Surface de pavé de béton	0	m ²
8.2	Marches de béton préfabriquées	0	gl
9.0	Marquage		
9.1	Marquage du sentier		
9.1.1	Ligne 100 mm jaune	0	m
9.1.2	Ligne 100 mm blanche	0	m
9.1.3	Ligne 120 mm blanche	0	m
9.1.4	Ligne 120 mm jaune	0	m
9.1.5	Ligne d'arrêt 300 mm blanche	0	m
9.1.6	Ligne d'arrêt 400 mm blanche	0	m
9.1.7	Passage vélo/piéton 400 mm blanc	0	m
9.1.8	Symbole	0	un
10.0	Mobilier / équipement		
10.1	Bollard fixe	0	un
10.2	Bollard amovible	0	un
10.3	Banc	0	un
10.4	Banc relocalisé	0	un
10.5	Panier à rebuts et à recyclage	0	un
10.6	Table de pique-nique	0	un
10.7	Table de pique-nique accessible	0	un
10.8	Support à vélos	0	un
10.9	Fontaine pour boire	0	un
10.10	Station de réparation de vélos	0	un
10.11	Balise délinéateur	0	un
10.12	Panneau d'interprétation relocalisé	0	un
11.0	Ensemencement		
11.1	Ensemencement	228	m ²
11.2	Ensemencement avec terreautage	0	m ²
12.0	Engazonnement		
12.1	Gazon en plaques	37	m ²
13.0	Plantation		
13.1	Arbre	0	un
13.2	Arbuste	0	un
13.3	Vivace	0	un
14.0	Glissière de sécurité		
14.1	Installation de la glissière de sécurité	0	m