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		- 8-
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	17	m
2.2	Surface de béton coulé	0	m ²
2.3	Trottoir de béton avec bordure monolithique	0	m²
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 ragréée - 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

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	m²		
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		
11.0	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		