

DEVIS

<u>Section</u>	<u>Titre</u>	<u>Nombre de pages</u>
Division 01	Exigences générales	
01 00 10	Instructions générales	14
01 14 00	Restrictions visant les travaux	5
01 14 25	Substances désignées	6
01 31 19	Réunions de projet	3
01 32 16.06	Ordonnancement des travaux – Méthode du chemin critique	10
01 33 00	Documents/échantillons à soumettre	5
01 35 00.06	Procédures spéciales – Régulation de la circulation	6
01 35 29.06	Santé et sécurité	8
01 35 43	Protection de l'environnement	10
01 45 00	Contrôle de la qualité	11
01 51 00	Services d'utilités temporaires	3
01 52 00	Installations de chantier	5
01 54 23	Ouvrages provisoires	6
01 56 00	Ouvrages d'accès et de protection temporaires	3
01 61 00	Exigences générales concernant les produits	3
01 73 00	Exécution des travaux	2
01 74 11	Nettoyage	2
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction/démolition	12
Division 02	Conditions existantes	
02 41 13	Démolition sélective d'ouvrages d'aménagement du terrain	5
02 41 13.14	Enlèvement de revêtements bitumineux	2
02 41 16.01	Démolition de structures	5
02 83 10	Enlèvement de revêtements de peinture à base de plomb – précautions minimales	8
Division 03	Béton	
03 10 00	Coffrages et accessoires pour béton	4
03 20 00	Armatures pour béton	4
03 30 00	Béton coulé en place	8
Division 05	Métaux	
05 12 33	Acier de construction pour ponts	35
Division 09	Revêtements de finition	
09 97 19	Peinturage de surfaces extérieures en métal – travaux à neuf	17
Division 31	Terrassements	
31 05 16	Granulats	3
31 23 33.01	Excavation, creusage de tranchées et remblayage	8

Division 32	Aménagements extérieurs	
32 11 16.01	Couche de fondation granulaire	2
32 11 23	Couche de base granulaire	2
32 12 13.16	Couches de bitume d'accrochage	3
32 12 16	Revêtements de chaussée bitumineux	15
32 16 15	Trottoirs, bordures et caniveaux en béton	3

PIÈCES JOINTES

<u>Document</u>	<u>Date</u>	<u>Nombre de pages</u>
Rapport sur les substances désignées, Projet de revêtement de zones du pont Alexandra, Ottawa, Ontario	2016-01-15	7

DESSINS

Numéro

Titre

Gestion de la circulation

CH01	Gestion de la circulation – Travaux de chaussée
MC01	Gestion de la circulation – Fermé dans la direction nord – Sens de la circulation en alternance – Matin
MC02	Gestion de la circulation – Fermé dans la direction nord – Sens de la circulation en alternance – Matin
MC03	Gestion de la circulation – Fermé dans la direction nord – Sens de la circulation en alternance – Soir
MC04	Gestion de la circulation – Fermé dans la direction nord – Sens de la circulation en alternance – Soir
MC05	Gestion de la circulation – Fermé dans les deux directions
MC06	Gestion de la circulation – Fermé dans les deux directions
MC07	Gestion de la circulation – Itinéraires de détour

Structure

S01	Plan d'ensemble I
S02	Plan d'ensemble II
S03	Organisation de chantier
S04	Acier structural I – Notes
S05	Acier structural II – Réparation des tourillons des poutres triangulées
S06	Acier structural III – Réparation d'assemblages
S07	Acier structural IV – Remplacement de plaque de liaison I
S08	Acier structural V – Remplacement de plaque de liaison II
S09	Acier structural VI – Remplacement d'étrésillons
S10	Acier structural VII – Réparation de la corde inférieure I
S11	Acier structural VIII – Réparation de la corde inférieure II
S12	Acier structural IX – Réparation de la corde inférieure III
S13	Acier structural X – Réparation de la corde inférieure IV
S14	Acier structural XI – Réparation de la corde inférieure V
S15	Acier structural XII – Renfort de la corde inférieure
S16	Acier structural XIII – Réparation des montants
S17	Acier structural XIV – Réparation des montants et des diagonales
S18	Acier structural XV – Réparation des contreventements verticaux
S19	Acier structural XVI – Remplacement de contreventement transversal oblique
S20	Acier structural XVII – Réparation aux entretoises I
S21	Acier structural XVIII – Réparation aux entretoises II
S22	Acier structural XIX – Réparation aux entretoises III
S23	Acier structural XX – Réparations diverses
S24	Acier structural XXI – Zones nécessitant des essais non-destructifs
S25	Réparation des assises aux piles 2 et 3
S26	Acier structural XXII – Réparations diverses à l'extérieur des limites

Électrique

E01	Services d'utilités existants sur la structure
-----	------------------------------------------------

FIN DE LA SECTION