

# Addenda 3

Date : 13 Novembre 2015

Parcs Canada

V/RÉF. : CLAC-IIF-899-1510-PPSD

Projet : RÉFECTION DE LA PASSERELLE ATWATER – TRAVAUX 2015-2016

**Le présent addenda fait partie des documents du contrat et devra être lu conjointement avec les documents de soumission.**

**Le présent addenda contient les sections suivantes:**

## TABLE DES MATIÈRES

Article	Description	Page
1.	QUESTIONS ET RÉPONSES.....	2
1.1	Question No.1 .....	2
1.2	Question No.2 .....	2
1.3	Question No.3 .....	2
1.4	Question No.4 .....	2
1.5	Question No.5 .....	3

## **1. QUESTIONS ET RÉPONSES**

### **1.1 Question No.1**

---

«Quelle méthode doit-on envisager pour le contrôle des soudures? Tel que demandé dans le mode de paiement.»

#### Réponse

Les soudures des cornières et aux appareils d'appui doivent être vérifiées visuellement à 100% (avant, pendant et après soudage) selon les exigences de la norme CSA W59 « Construction soudée en acier (soudage à l'arc) » par un inspecteur en soudage certifié par selon les exigences de la norme CSA W178.2 « Qualification des inspecteurs en soudage ». Toute anomalie devra être inspectée par magnétoscopie.

### **1.2 Question No.2**

---

«Quelle épaisseur de pierre MG20 doit-on prévoir sous la dalle d'approche?»

#### Réponse

Une épaisseur minimale de 150 mm est requise. Les matériaux granulaires doivent être compactés à 95% du Proctor modifié.

### **1.3 Question No.3**

---

« Au poste 3.3 il n'y a aucune mention de la démolition du béton des socles. À quel poste sommes-nous payé? »

#### Réponse

La démolition des socles aux piles est incluse au poste 3.3.

### **1.4 Question No.4**

---

« Quelle est la capacité des marteaux de démolition qu'on peut utiliser pour la démolition du béton? »

#### Réponse

Marteau pneumatique manuel de 30 kg (ou 60 J) pour le béton situé au-delà de 100 mm du béton à conserver. Le béton situé à 100 mm du béton à conserver doit être démoli avec un marteau pneumatique manuel de 15 kg max.

### 1.5 Question No.5

---

« Est-ce qu'on doit fournir un bureau pour le surveillant? »

Réponse

Non.

Préparé par :



---

Hubert Pélouquin, ing. jr., M. Ing.  
WSP Canada Inc.

Vérifié par :

---

Tony Mailhot, ing., M.Sc.  
WSP Canada Inc.