



## ADDENDA 01

### PÊCHES ET OCÉANS CANADA BASE DE SOREL – DIVERSES AMÉLIORATIONS AUX BÂTIMENTS

CAHIER DES CHARGES PARTICULIÈRES  
ARCHITECTURE / CIVIL / STRUCTURE / MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ

ADDENDA 01  
ÉMIS LE 07 AOÛT 2018

MPO No. R.3380-9L275  
PRAA No. 170362  
STANTEC No. 157101904-200-GN-S-0001-01



**PÊCHES ET OCÉANS CANADA**  
**BASE DE SOREL – DIVERSES AMÉLIORATIONS AUX BÂTIMENTS**

CAHIER DES CHARGES PARTICULIÈRES  
ARCHITECTURE / CIVIL / STRUCTURE / MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ

---

Alain Compéra, architecte  
Chargé de projet Architecture

ADDENDA 01  
ÉMIS LE 07 AOÛT 2018

MPO No. R.3380-9L275  
PRAA No. 170362  
STANTEC No. 157101904-200-GN-S-0001-01

**ADDENDA 01 – ARCHITECTURE**

Le présent addenda en architecture est une mise à jour des documents d'appel d'offres et fait partie intégrante des documents contractuels. Veuillez prendre connaissance des clarifications, ajouts ou modifications ci-dessous et les intégrer aux documents d'appel d'offres émis précédemment.

Les modifications suivantes aux documents de soumissions entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie des documents contractuels.

**1. GÉNÉRALITÉS**

1. **HORAIRE DE TRAVAIL** : L'horaire de travail pour les travaux à l'intérieur se déroule durant les heures normales de travail. Sauf pour les portes d'issues (47, 51, 57 et 71) et les valves de chauffage.

**2. DEVIS**

1. Section 01 11 01 – Article 1.7.2 : L'Entrepreneur est autorisé à réaliser les travaux intérieurs pendant les heures normales de travail.

**3. LISTE DES DOCUMENTS ÉMIS DANS CET ADDENDA:**

# DOCUMENT	RÉVISION	DESCRIPTION	FORMAT
DEVIS - 01 11 01	01	Page 3 de 5	1 page 8.5 x 11

---

**FIN DE L'ADDENDA 01**

## **PÊCHES ET OCÉANS CANADA**

**Base de Sorel**

**Diverses améliorations aux bâtiments**

**Projet : R.3380-9L275**

**ADDENDA N° 1**

**Mécanique/Électricité**



Préparé pour :

**Pêches et Océans Canada**

Préparé par :

**Simon Pelletier, ing.**

Mécanique

**Alexandre Manseau Nguyen, ing.**

Électricité

Le 7 août 2018

N/Réf. : 157101904-200-GN-S-0001-01

**Pêches et Océans Canada**  
**Base de Sorel**  
**Diverses améliorations aux bâtiments**  
**Projet : R.3380-9L275**  
**Addenda n° 1**  
**Mécanique/Électricité**

Cet addenda fait partie intégrante des documents de soumission auxquels il se réfère, en les complétant, les modifiant ou en éliminant certains éléments.

**1. DEVIS**

Les sections de devis suivantes sont émises avec le présent addenda :

<u>Sections</u>	<u>Pages émises</u>
GN 00 00 00 (liste des sections)	i à iii

**1.1 MÉCANIQUE**

Les travaux de mécanique dans la salle de gicleurs et pour l'évier de service dans le local 4.142 sont annulés. Se reporter aux plans suivants pour les modifications :

**Plans émis**

M01, rév. 01  
M02, rév. 01  
M03, rév. 01

**1.2 ÉLECTRICITÉ**

Les travaux électriques suivants sont modifiés ou ajoutés :

- Ajout d'un deuxième lampadaire à sept projecteurs aux travaux de remplacement de l'éclairage;
- La liste des luminaires est modifiée;
- Le diagramme de contrôle d'éclairage est modifié.

# PÊCHES ET OCÉANS CANADA

## Base de Sorel - Diverses améliorations aux bâtiments

Projet : R.3380-9L275

### Addenda n° 1

Mécanique/Électricité

#### REGISTRE D'APPROBATION

*Ce document d'ingénierie est la propriété de Stantec Experts-conseils ltée et est protégé par la loi. Il est destiné exclusivement aux fins qui y sont mentionnées. Toute reproduction ou adaptation, partielle ou totale, est strictement prohibée sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite de Stantec Experts-conseils ltée et de son Client.*

Préparé par :



Simon Pelletier, ing.  
Mécanique 2018-08-07

Préparé par :



Alexandre Manseau-Nguyen, ing.  
Électricité 2018-08-07

#### REGISTRE DES RÉVISIONS ET ÉMISSIONS

N° de révision	Date	Description de la modification et/ou de l'émission
01	2018-08-07	Addenda n° 1 « Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction »
00	2018-05-25	Émission pour appel d'offres « Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction »
0A	2018-03-16	Émission pour avancement 99 % « Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de soumission ou de construction »

## **Addenda n° 1**

Se reporter aux plans suivants pour les modifications :

### **Plans émis**

E01, rév. 01

E02, rév. 01

## STRUCTURE

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
02 41 15	SR	Travaux de démolition des parties structurales	7	00
03 10 00	SR	Coffrages pour béton, ouvrages d'étalement	11	00
03 20 00	SR	Armatures pour béton	9	00
03 25 00	SR	Accessoires pour béton	6	00
03 30 00	SR	Béton coulé en place	14	00
05 12 23	SR	Acier de construction pour bâtiments	13	00

## DIVISION 21 - LUTTE CONTRE LES INCENDIES

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
21 05 01	MB	Mécanique - Exigences générales concernant les résultats des travaux	6	00
<del>21 05 05</del>	<del>MB</del>	<del>Lutte contre les incendies - Exigences générales concernant les résultats des travaux</del>	<del>2</del>	<del>00</del>

1

## DIVISION 22 - PLOMBERIE

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
22 11 16	Pb	Tuyauterie d'eau domestique	8	00
22 13 17	Pb	Tuyauterie d'évacuation et de ventilation - Fonte et cuivre	4	00
22 42 01	Pb	Plomberie - Appareils spéciaux	6	00

## DIVISION 23 - CHAUFFAGE, VENTILATION ET CONDITIONNEMENT D'AIR (CVCA)

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
23 05 00	MB	CVCA - Exigences générales concernant les résultats des travaux	7	00
23 05 05	Pb	Installation de la tuyauterie	3	00
23 05 13	MB	Exigences générales concernant les moteurs d'appareils de CVCA	4	00



N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.	
23 05 29	<del>PI</del> , Pb, V	Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA	7	00	1
23 05 48	Pb, V	Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour tuyauterie et appareils de CVCA	11	00	
23 05 49.01	MB	Systèmes de protection parasismique	11	00	
23 05 53.01	MB	Identification des réseaux et des appareils mécaniques	10	00	
23 05 93	V	Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA	8	00	
23 07 15	C	Calorifuges pour tuyauteries	8	00	
23 37 13	V	Diffuseurs, registres et grilles	3	00	
23 74 00	V	Groupe de conditionnement d'air pour montage à l'extérieur	7	00	

#### DIVISION 25 - AUTOMATISATION INTÉGRÉ

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
25 01 01	R	SGE - Prescriptions spécifiques	8	00
25 05 60	R	SGE - Installation électrique	10	00
25 30 02	R	SGE - Instrumentation locale	6	00
25 90 01	R	SGE - Exigences particulières au site et séquence de fonctionnement des systèmes	2	00

#### DIVISION 26 - ÉLECTRICITÉ

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
26 05 00	E	Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux	10	00
26 05 20	E	Connecteurs pour câbles et boîtes (0 - 1 000 V)	4	00
26 05 21	E	Fils et câbles (0 - 1 000 V)	6	00
26 05 29	E	Supports et suspensions pour installations électriques	3	00
26 05 31	E	Armoires et boîtes de jonction, de tirage et de répartition	3	00
26 05 32	E	Boîtes de sortie et de dérivation et accessoires	4	00
26 05 34	E	Conduits, fixations et raccords de conduits	7	00

N° de section	Discipline	Description	Nombre de pages	Rév.
26 05 43.01	E	Pose des câbles en tranchée et en conduits	4	00
26 27 26	E	Dispositifs de câblage	7	00
26 50 00	E	Éclairage	6	00
26 52 00	E	Éclairage de sécurité	6	00
26 53 00	E	Indicateurs lumineux de sortie	3	00

**Note importante :** Pour des besoins de commodité et de bonne compréhension, le devis est subdivisé en différentes sections. Ces sections ne doivent pas être interprétées comme définissant l'étendue des travaux des divers corps de métier. La responsabilité d'attribuer et/ou de répartir les travaux entre les différents corps de métier appartient à l'Entrepreneur.

MB : Section applicable à tous les travaux de la discipline Mécanique  
SR : Section applicable à tous les travaux de la discipline Structure  
C : Section applicable aux travaux de calorifugeage  
E : Section applicable aux travaux de la discipline Électricité  
~~PI : Section applicable aux travaux de protection incendie~~  
Pb : Section applicable aux travaux de plomberie/réseaux caloporteurs  
R : Section applicable aux travaux de régulation automatique  
V : Section applicable aux travaux de ventilation/climatisation



FIN DE LA SECTION