



DEVIS ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT



**SERVICES CORRECTIONNELS CANADA
ÉTABLISSEMENT PORT-CARTIER**

N^o DOSSIER CLIENT : 550-2-368-1302

**REMPLACEMENT DE L'AAC
DU SYSTÈME D'URGENCE**

ADDENDA N^o 1

**PROJET : 131-20834-00
CONTRAT : 9300-001**

Juillet 2015

Discipline

Préparé par

Sceau

Électricité

Luc Gobeil, ing.

Cet addenda s'adresse à tous les entrepreneurs généraux, sous-traitants, fournisseurs de matériaux, de main-d'œuvre et/ou toutes personnes concernées par le projet.

Cet addenda consiste à compléter, à changer ou à corriger certains articles ou certains dessins des plans d'exécution et/ou devis.

AVIS AUX ENTREPRENEURS GÉNÉRAUX ET AUX SOUS-TRAITANTS

ÉLECTRICITÉ

.1 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.6.1 est enlevé, l'article 1.2.6 demeure au devis.

.2 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.9 est enlevé.

.3 Devis – Section 01 00 50

À l'article 1.2.11.25, le texte suivant est ajouté :

« Un scellant pour le béton doit être utilisé ».

.4 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.27.1 est ajouté :

« L'entrepreneur devra produire les procédures détaillées des coupures pour chaque travail assujéti ».

.5 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.28.1 est modifié comme suit :

« La fourniture, **le câblage**, l'entretien et le carburant des génératrices temporaires pendant les travaux sur l'AAC existant sont sous la responsabilité du propriétaire (SCC) ».

.6 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.30.2 est modifié comme suit :

« Les génératrices sont raccordées par l'entrepreneur électricien. ~~Les câbles, connecteurs~~ et toute la quincaillerie nécessaires sont fournis par l'entrepreneur électricien. Une génératrice est raccordée dans l'interrupteur principal (côté charge) de la station de pompage. L'autre génératrice est raccordée dans l'interrupteur principal (côté ligne) de

la station de pompage pour réalimenter le CDU. ***Les raccords utilisés pour les raccordements à l'interrupteur principal sont de type mécanique. Les raccords à compression ne sont pas autorisés*** ».

.7 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.28.4 est modifié comme suit :

« Temps maximum d'arrêt pour le raccordement des génératrices 1 heure, ~~à compter de 3 h AM~~ ».

.8 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.28.7 est modifié comme suit :

« Temps maximum d'arrêt pour enlever les génératrices 1 heure, ~~à compter de 3 h AM~~ ».

.9 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.28.8 est ajouté.

« *Aucun arrêt ou coupure des services électriques de nuit ne sera toléré. La procédure pouvant débuter à la pénombre, les mises hors tension s'effectueront à la lumière du jour* ».

.10 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.29 est ajouté.

« *Afin de localiser des éléments sous la dalle de la salle de la génératrice entre le commutateur existant et le nouveau, lors des travaux de la tranchée, une radiographie ou une lecture avec échosondeur sera réalisée par l'entrepreneur électricien* ».

.11 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.30 est ajouté.

« *Le matériel de la démolition de la dalle de plancher et du matériel extrait pour la tranchée sera remis au propriétaire, une benne sera prévue à cet effet, près de la porte d'accès au bâtiment. L'entrepreneur doit se coordonner avec le propriétaire pour l'utilisation de ce service* ».

.12 Devis – Section 01 00 50

L'article 1.2.11.31 est ajouté.

« *Dans la station de pompage, la mise à la terre existante sera utilisée pour les raccordements temporaires* ».

.13 Plan E-02

Seul l'aérotherme et la lampe stroboscopique sont relocalisés.

.14 Réponses aux questions.

1. Il n'y a pas de volet coupe-feu dans la prise d'air à modifier.
2. La modification de la prise d'air doit se faire tel que demandée aux plans.
3. Des photos de l'interrupteur principal de la station de pompage sont à l'annexe de cet addenda.

Établissement Port-Cartier

N° projet : 550-2-368-1302

ANNEXE 1

Remplacement de l'AAC

du système d'urgence

PHOTOGRAPHIES



Photo n° 1 – Localisation de l'interrupteur principal de la station de pompage



Photo n° 2 – Intérieur de l'interrupteur



Photo n° 3 – Intérieur de l'interrupteur



Photo n° 4 – Intérieur de l'interrupteur