

**COLLÈGE DE L'AGENCE DES SERVICES
FRONTALIERS DU CANADA (ASFC)**

**Agrandissement du chenil et construction
d'un nouveau hangar de formation**

N° Client : R.100341.001

ADDENDA N° 1 - ÉLECTRICITÉ

Préparé pour :

ASFC

Préparé par :

Carl Bouchard, techn.

Électricité

Vérfié par :

Mohamed Balarh, ing., MBA

Électricité

Le 24 juillet 2020

N/Réf. : 157102560-300-GN-S-0004-1

COLLÈGE DE L'AGENCE DES SERVICES FRONTALIERS DU CANADA (ASFC)

Agrandissement du chenil et construction d'un nouveau hangar de formation

ADDENDA N°

Électricité

REGISTRE D'APPROBATION

Préparé par :



Carl Bouchard, techn.
Électricité

Vérfifié par :

Mohamed Balarh, ing., MBA
Électricité

REGISTRE DES RÉVISIONS ET ÉMISSIONS		
N° de révision	Date	Description de la modification et/ou de l'émission
1	2020-07-24	Addenda n° 1 « Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction »
0	2020-06-30	Pour appel d'offres « Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction »

COLLÈGE DE L'AGENCE DES SERVICES FRONTALIERS DU CANADA (ASFC)

Agrandissement du chenil et construction d'un nouveau hangar de formation

N° Client : R.100341.001

ADDENDA N° 1 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. PLANS

1.1 ÉLECTRICITÉ

Les plans suivants sont émis avec le présent addenda :

Plans émis

E02, rév. 1
E04, rév. 1
E07, rév. 1
E11, rév. 1
E12, rév. 1
E15, rév. 1
E16, rév. 1

1.1.1 Plan n° E02, rév. 1

- Le retrait du panneau et du transformateur a été annulé.

1.1.2 Plan n° E04, rév. 1

- Le réseau de conduits de télécommunications a été modifié afin d'intégrer l'ajout du réseau SCC.
- Le réseau de conduits de sécurité a été modifié afin de supporter un raccordement jusqu'au pavillon B.
- Une note a été modifiée afin que la nouvelle armoire de distribution soit fournie avec la quincaillerie nécessaire pour une manutention sur le côté.

ADDENDA N° 1

1.1.3 Plan n° E07, rév. 1

- Le contrôle d'accès de la porte K-109 a été annulé.
- Du contrôle d'accès a été ajouté à la porte K-103/K-108.
- Une note a été ajoutée afin de clarifier que le chenil est un système d'alarme incendie à une étape.

1.1.4 Plan n° E11, rév. 1

- De nouvelles prises réseau ont été ajoutées afin de supporter des bornes d'accès sans fil.
- Une note concernant le type de conduit touchant la télécommunication a été modifiée.

1.1.5 Plan n° E12, rév. 1

- Du contrôle d'accès a été ajouté à la porte E-153/ext.
- Le type de contrôle d'accès de certaines portes a été modifié.
- Des réseaux de conduits ont été ajoutés pour les besoins futurs du client.
- Des modules de supervision d'alarme incendie pour le réseau de protection incendie ont été ajoutés.

1.1.6 Plan n° E15, rév. 1

- Des disjoncteurs libres ont été ajoutés.

1.1.7 Plan n° E16, rév. 1

- La quincaillerie nécessaire pour la détection de sortie a été ajoutée.
- Un conduit pour lecteur de carte a été ajouté.
- Les détails de porte « M » et « N » ont été annulés.

ADDENDA N° 1

2. PHOTOS - SALLE ÉLECTRIQUE CHAMP DE TIR

En guise de référence, voici des photos prises sur les lieux afin de préciser certains éléments.

Photo 1 - Accès salle électrique



ADDENDA N° 1

Photo 2 - Accès avant 1



ADDENDA N° 1

Photo 3 - Accès avant 2



ADDENDA N° 1

Photo 4 - Panneau droite 1



ADDENDA N° 1

Photo 5 - Panneau droite 2



ADDENDA N° 1

Photo 6 - Mise à la terre et boîtes de tirage

