

Le 10 février 2017

PROJET : TPSGC - Relocalisation de l'Agence du revenu du Canada (6^e étage – Tour ouest)
Complexe Guy-Favreau
N° de l'invitation : EF944-172386
Référence : R.078221.001
N/D : 160822

ADDENDA N° A-01

Ce document fait partie intégrante des documents de soumission.

QUESTIONS ET RÉPONSES PENDANT LA PÉRIODE DE SOUMISSION :

Q1. *Nous avons téléchargé les documents de soumission pour cet appel d'offres. À l'ouverture des fichiers des plans d'architecture, de Mécanique et d'Électricité, nous avons un avertissement de ce style :*

Acrobat Reader

«Impossible de trouver ou de créer la police Arial15. Il se peut que certains caractères s'affichent mal ou s'impriment mal »

Les polices manquantes sont les suivantes selon ces plans respectifs :

Plans d'architecture : Arial

Plans de mécanique : Arial15

Plans d'électricité : Arial20

Pour les plans d'électricité et de Mécanique, bien que l'on puisse voir l'info à l'écran, lorsqu'on imprime les plans, les cartouches de plans sont vides.

Réponse : *Voici la procédure à suivre :*

- 1. Ouvrir le fichier avec Acrobat Reader.*
- 2. Dans le menu, cliquer sur « Fichier » puis « Imprimer » (ou utiliser l'icône).*
- 3. Choisir l'imprimante appropriée dans le menu déroulant.*
- 4. Cliquer sur « Options avancées » juste à droite.*
- 5. Cocher la case « Imprimer comme image » au bas de la fenêtre.*
- 6. Cliquer sur « Ok ».*
- 7. Cliquer sur « Imprimer ».*

- Q2. *Au devis d'architecture de ce projet, il y a la section 10 56 13 Rayonnages Métalliques de Stockage (Fournisseur RHÔ INC.). Le seul produit de RHÔ INC au plan est un système de séparation avec panneaux translucide en acrylique (note spécifique A12 au plan A04).*

Réponse : En effet, le système de séparation avec panneaux translucides en acrylique que vous voyez dans le plan A04 note spécifique A12 et aussi sur la feuille de détails A10, est celui que nous décrivons dans la section 10 56 13 – Rayonnages métalliques de stockage. Se référer à la Partie 2 section 10 56 13 du devis et aux détails 11 et A de la feuille A10.

- Q3. *Au plan E01, il est mentionné dans le tableau d'éclairage que les luminaires de type F1 et F2 sont fournis par le propriétaire mais à la section 01 11 01 il n'y a que les luminaires de type F1 et leurs lampes qui sont mentionnés. Qui fournit les luminaires de type F2 ainsi que les lampes?*

Réponse : Se référer au présent addenda.

- Q4. *Est-ce que c'est écrit dans le devis que le client FOURNIS LES SUPPORTS pour ce qui concerne le plafond suspendus, acoustiques ?*

Réponse : Oui, se référer à la section 01 11 01 article 1.2, 1.8 et 1.9 et à la section 09 53 00.01 article 2.2.

- Q5. *Pour les cloisons amovibles à panneaux sur montants (PC350 Architectural wall Systems) mentionnées dans la section 10 22 19 du devis à l'articles 2.1.1, qui sont les distributeurs de ce produit?*

Réponse : Se référer au présent addenda.

- Q6. *Les plinthes pour les cloisons amovibles sont-elles fournies avec le système?*

Réponse : Se référer à la section 10 22 19.

ARCHITECTURE :

DEVIS

1.0 Section 01 11 01 – Informations générales sur les travaux

- .1 À l'article 1.2 TRAVAUX EXÉCUTÉS PAR DES TIERS, au point 4.1, ajouter l'item .1 suivant :

«.1 Une allocation de 46 565.00\$ avant taxes est à prévoir pour le fournisseur LES SOLUTIONS DE RANGEMENT PRISMA. »
- .2 À l'article 1.2 TRAVAUX EXÉCUTÉS PAR DES TIERS, au point 4.4, ajouter l'item .1 suivant :

«.1 Une allocation de 1 940.00\$ avant taxe est à prévoir pour le fournisseur ALTEL. »
- .3 À l'article 1.2 TRAVAUX EXÉCUTÉS PAR DES TIERS, modifier le point 5.2 et le point 5.3 de la façon suivante :
 - «.2 Plafonds (suspension seulement), entreposés **dans l'immeuble au niveau S1**. Se référer aux documents d'architecture. »
 - «.3 Appareils d'éclairage **de type F1 et F2 (incluant les ampoules et les ballasts), entreposés dans l'immeuble au niveau S1**. Se référer aux documents d'électromécanique. »
- .4 À l'article 1.8 MATÉRIEL ACHETÉ À L'AVANCE, modifier le point .1 de la façon suivante :

*«.1 Certains éléments ont été achetés à l'avance (thermopompes, ossature de suspension pour plafond acoustique, **appareils d'éclairage de type F1 et F2 incluant les ampoules et les ballasts**). Se référer aux sections 09 53 00.01 et 23 81 40. »*
- .5 À l'article 1.9 ÉLÉMENTS FOURNIS PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE, modifier le point 3.3 de la façon suivante :

*«.3 Appareils d'éclairage **de type F1 et F2 incluant les ampoules et les ballasts**. »*

2.0 Section 01 91 33 – Mise en service (MS) - Formulaires

- .1 Après la partie 3- Exécution, à la suite des FORMULAIRES DE VÉRIFICATION DE LA PERFORMANCE (PV), ajouter le **FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT**, Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE et le tableau de mise en service, joints en annexe.

3.0 Section 10 22 19 – Cloisons amovibles à panneaux sur montants

.1 À l'article 2.1 MATÉRIAUX, modifier le point .1 de la façon suivante :

«.1 Composantes du système de cloison démontable tel que le système PC350 Architectural Wall Systems, **tel que distribué par LE GROUPE BEAUCHESNE ou G. PROULX INC., ou équivalent approuvé par le Représentant du Ministère.** »

AUTRES DISCIPLINES :

L'Addenda Pageau Morel N°1 préparé par Pageau Morel et associés inc. en date du 01 février 2017 et joint en annexe, fait partie intégrante du présent addenda.

PIÈCES JOINTES :

- Section 01 91 33 – Formulaire de vérification de fonctionnement, Équipement : Quincaillerie Électrifiée et tableau de mise en service (11 pages – incluant la table des matières)

PIÈCES JOINTES SÉPARÉMENT:

- Addenda Pageau Morel N°1
- Dessin R.078221_001-M07-VC-ALM
- Dessin R.078221_001-M09-VC-ALM
- Dessin R.078221_001-E01-LE-PLN
- Dessin R.078221_001-E04-RN-PLN
- Dessin R.078221_001-E05-RN-PLN
- Dessin R.078221_001-E06-AI-PLN
- Dessin R.078221_001-E07-AI-PLN
- Dessin R.078221_001-E08-DT-PLN
- Dessin R.078221_001-E09-DT-PAN

BISSON FORTIN ARCHITECTURE+DESIGN

Danielle Bisson, architecte PA LEED BD+C
DB/mt
p.j.

FORMULAIRES DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT

Table des matières

Titre	Nombre de pages
Quincaillerie électrifiée	7
Tableau - Mise en service	3

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE

Service :

Localisation :

Identification :

Manufacturier :

Modèle :

No de série :

Groupe / Hardware set 3	
Élément mesuré – Porte 601-18	Résultat
Contact magnétique	
Élément mesuré – Porte 601-19	Résultat
Contact magnétique	
Groupe / Hardware set 4	
Élément mesuré – Porte 601-03A	Résultat
Contact magnétique	
Élément mesuré – Porte 601-03B	Résultat
Contact magnétique	
Groupe / Hardware set 5	
Élément mesuré – Porte 600-01	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 609	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Groupe / Hardware set 6	
Élément mesuré – Porte 601-02B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE (SUITE)

Service :

Localisation :

Identification :

Manufacturier :

Modèle :

No de série :

Groupe / Hardware set 6	
Élément mesuré – Porte 601-04B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-06B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-07B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Groupe / Hardware set 8	
Élément mesuré – Porte 601-01A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-01B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE (SUITE)

Service :

Localisation :

Identification :

Manufacturier :

Modèle :

No de série :

Groupe / Hardware set 8	
Élément mesuré – Porte 601-20A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-20B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 603-01B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 605-01A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 605-01B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE (SUITE)

Service :

Localisation :

Identification :

Manufacturier :

Modèle :

No de série :

Groupe / Hardware set 8	
Élément mesuré – Porte 607	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Groupe / Hardware set 9	
Élément mesuré – Porte 601-02A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-04A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-06A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-07A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE (SUITE)

Service :

Localisation :

Identification :

Manufacturier :

Modèle :

No de série :

Groupe / Hardware set 10	
Élément mesuré – Porte 603-02	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 603-04	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Groupe / Hardware set 11	
Élément mesuré – Porte 601-25A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-25B	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 601-26	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE (SUITE)

Service :

Localisation :

Identification :

Manufacturier :

Modèle :

No de série :

Groupe / Hardware set 11	
Élément mesuré – Porte 603	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 603-01A	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	
Élément mesuré – Porte 603-03	Résultat
Contact magnétique	
Gâche électrique	
Contrôle d'accès : lecteur de carte, boîtier d'alimentation et de contrôle, requête de sortie	

FORMULAIRE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

Équipement : QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE (SUITE)

Personnel affecté aux essais :

Compagnie :

Signature et date :

Témoin :

Compagnie :

Signature et date :

Approuvé par :

Compagnie :

Signature et date :

COMMENTAIRES :

[illegible]

[illegible]

[illegible]