



ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

IDENTIFICATION DU PROJET

Collège Lionel-Groulx

820 – Réaménagement environnement physique et numérique

N° DE DOSSIER ARCHITECTE

980-2023

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

Collège Lionel-Groulx

APPEL D'OFFRES

3510

Les informations qui suivent complètent (ou remplacent, selon le cas) les documents du dossier d'appel d'offres émis le 10 janvier 2024.

Le présent addenda en architecture s'incorpore aux documents contractuels, en fonction desquels il doit être interprété et avec lesquels il doit être coordonné. Le coût de tout ce qui y est mentionné doit être considéré au prix de la soumission. Les révisions qui suivent remplacent l'information contenue dans les dessins et devis, dans la mesure indiquée, et s'y incorporent.

Ce document comprend : 13 pages 8 ½ x 11, 4 pages 11 x 17 et 2 feuilles de plans format A1.

1.1 Modifications aux documents d'appel d'offres

1. Ventilation du coût (annexe 2.01)

- a. Remplacer la ventilation du coût par celle jointe à la présente (document 980-2023 - CLG 820 - Ventilation du coût_add1.pdf) (4 pages) et portant la mention Addenda no1. L'entrepreneur doit utiliser le document pour remplir sa soumission et s'assurer de remettre l'ensemble des pages du bordereau.

2. Conditions complémentaires

- a. À l'article « 3.2.2. Tableau des séquences », au tableau de la Séquence 5, remplacer le début de la séquence se lisant par « Au plus tard le 03 juin 2024 sauf pour la zone F205 où le début de la correction des déficiences pourra avoir lieu le 31 mai 2024 » par la note suivante se lisant : « Au plus tard le 03 juin 2024 sauf pour la zone F205 où le début de la correction des déficiences pourra avoir lieu le 18 mai 2024. »

2.2. Modifications au devis

1. Table des matières

- a. À la division 10, ajouter la section « 106050 Cloison grillagée. »

2. Section 03 30 00

- a. Ajouter l'article 1.1.3 se lisant : « Prévoir clé de béton au bas des nouvelles cloisons dans le local F001. »



ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

3. Section 07 21 29

- a. Ajouter l'article 2.1.3 se lisant : « Les produits ayant les mêmes caractéristiques que ceux énumérés ci-dessus sont acceptés comme équivalents, cela inclut les isolants de BASF, WALLTITE, XL01, etc. »

4. Section 10 11 23

- a. Ajouter l'article 1.1.2 se lisant : « Prévoir le type et quantité des tableaux ci-dessous. Position à valider sur place.

- Local L014 :
(1) Tableau blanc 1830 x 1220 mm, installé sur la longueur
(4) Tableaux blancs 915 x 1220 mm, installés sur la longueur
- Local L014A :
(1) Tableau d'affichage 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local L014B :
(1) Tableau d'affichage 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local L014C :
(1) Tableau d'affichage 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local L014D :
(1) Tableau d'affichage 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local L014E :
(1) Tableau d'affichage 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
(1) Tableau blanc 1524 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local F001 :
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local F001B :
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local F001C :
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur
- Local F001D :
(1) Tableau blanc 915 x 1220 mm, installé sur la longueur

Les positions précises seront fournies par instruction de chantier, prévoir tous les fonds de clouage. »



ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

5. Section 10 60 50
 - a. Ajouter la section « 106050 Cloison grillagée » jointe à la présente et portant la mention *Addenda no1.*
6. Section 12 21 10
 - a. Ajouter l'article 1.1.4 se lisant : « Où requis, prévoir enlèvement et réinstallation ou disposition selon le cas des stores à enroulement existants. »

6.2. Modifications aux dessins

1. Feuille A-000
 - a. À la liste des plans, ajouter la feuille « A-204 Plans partiels – Démolition et réaménagement - Chaufferie ».
2. Feuille A-001
 - a. Aux compositions des cloisons intérieures typiques, ajouter la cloison « Clé de béton à la base de cloisons de gypse » telle que décrite au croquis ADD01_A-01 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1.*
3. Feuille A-050
 - b. Au tableau des portes et cadres, remplacer le type des portes L014C et L014D par le type B.
 - c. Au tableau des portes et cadres, pour la porte F001, considérer que la pièce « CORRIDOR » porte le numéro F000.
 - d. Au tableau des portes et cadres, considérer que la porte BS01A se situe de la pièce « BS01A DÉPÔT » à la pièce « BS01A DÉPÔT ».
 - e. Au tableau des portes et cadres, omettre la porte L223A.
4. Feuille A-100
 - a. À la légende d'implantation, remplacer la note « VPN » par « UPN ».
5. Feuille A-101
 - a. À la légende d'implantation, remplacer la note « VPN » par « UPN ».
 - b. Au détail 01/A101, ajouter la note « Banc et poubelle existant à relocaliser temporairement si requis » à l'avant de la zone de chantier projetée à l'extérieur.
 - c. Au détail 02/A101, considérer que la note débutant par « Salle électrique, cloison CT à ériger jusque sous la dalle supérieure. Protéger les panneaux... » se termine par « électriques, prévoir scellement au périmètre des nombreux conduits et filages ».
6. Feuille A-102
 - a. Considérer que la légende d'implantation est telle que la légende de la feuille A-100.



ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

7. Feuille A-103
 - a. Considérer que la légende d'implantation est telle que la légende de la feuille A-100.

8. Feuille A-104
 - a. Considérer que la légende d'implantation est telle que la légende de la feuille A-100.

9. Feuille A-200
 - a. Au détail 02/A200, ajouter la note suivante pointant de part et d'autre de la fenêtre du bureau L014E : « Nouveau soufflage pour passage conduit méc, considérer hauteur de ± 1120 mm, à valider sur place. Pour dessus du soufflage, prévoir fini C.P. fini plastique stratifié sur toute surface apparente, couleur au choix de l'architecte. »
 - b. Aux détails 03/A200 et 04/A200, considérer que le numéro de local du corridor est « F200 ».
 - c. Au détail 04/A200, dans les locaux F001, F001B, F001C et F001D, prévoir une clé de béton à la base de toutes les nouvelles cloisons C1, C2 ET C4.

10. Feuille A-201
 - a. Au détail 01/A201, ajouter « Niv SS » au titre du détail.
 - b. Au détail 01/A201, omettre la note « Mise aux normes de l'escalier ».
 - c. Au détail 02/A201, ajouter « Niv SS » au titre du détail.
 - d. Aux détails 01/A201 et 02/A201, ajouter la note « Pour les plans des niveaux supérieurs, voir feuille A-204 ».
 - e. Au détail 04/A201 ajouter la note « Prévoir deux (2) nouvelles trappes d'accès ± 400 mm x 400 mm » pointant vers le nouveau soufflage.
 - f. Au détail 04/A201 ajouter la note « Trois (3) tablettes existantes sont à relocaliser à l'endroit indiqué par l'architecte au chantier » pointant vers le coin formé par la colonne et le mur du corridor.

11. Feuille A-202
 - a. Au détail 02/A202, omettre la note « Prévoir colonnette, voir électricité ». Voir l'extrait du plan au croquis ADD01_A-02 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.
 - b. Au détail 02/A202, omettre la note « Ajout d'enseigne environnement numérique ». Voir l'extrait du plan au croquis ADD01_A-02 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.
 - c. Au détail 02/A202, des interventions dans le corridor F200 ont été ajoutées. Voir l'extrait du plan au croquis ADD01_A-02 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.

12. Feuille A-203
 - a. Au détail 01/A203, remplacer les (2) notes se lisant par « Colonnes rondes $\varnothing \pm 280$ mm, conserver le fini de mosaïque » par la note se lisant : « Colonnes rondes $\varnothing \pm 280$ mm, enlever céramique et nettoyer jusqu'au béton. Resurfacer l'ensemble avec couche d'accrochage et plâtre pour un fini lisse, uniforme et continu. Peinturer par la suite, considérer couleur générale P1. »



ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

- b. Au détail 01/A203, remplacer la note se lisant par « Porte condamnée à enlever, nettoyer cadre » par la note se lisant : « Porte, cadre et quincaillerie existante à conserver. Prévoir nouvelle peinture sur porte + cadre, couleur au choix de l'architecte. »
- c. Au détail 02/A203, omettre la note « Prévoir colonnette, voir électricité ».
- d. Au détail 02/A203, omettre la note « Ajout d'enseigne environnement numérique ».
- e. Au détail 02/A203, omettre la note « Nouvelle porte, réparer percements dans le cadre existant ».
- f. Au détail 02/A203, remplacer la note se lisant par « Tablette haute relocalisée sur panneau de support ± 600x600mm, voir détail 03/A600 typ.» par la note suivante se lisant : « Tablette haute relocalisée sur panneau de support ± 600x600mm, voir détail 03/A600 typ. Position à préciser au chantier par l'architecte. »

13. Feuille A-204

- a. Ajouter la feuille A-204, joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.

14. Feuille A-220

- a. Au détail 04/A220, omettre le fini de plancher de type LVT pour les locaux F001, F001B, F001C et F001D.
- b. Au détail 04/A220, ajouter la note suivante pointant les locaux F001, F001B, F001C et F001D : « Prévoir nouveau revêtement de sol sans joint en époxyde et plinthe de vinyle, couleur au choix de l'architecte. »

15. Feuille A-222

- a. Au détail 01/A222, considérer que la nouvelle cloison dans le local F205 est peinte de couleur P3 du côté du local F205D seulement. Considérer P1 pour les autres faces de la cloison.

16. Feuille A-301

- a. Au détail 02/A203, omettre les appareils d'éclairage dans local BS01C.

17. Feuille A-302

- a. Au détail 01/A302, remplacer la note se lisant par « Retirer l'ensemble des carreaux acoustiques, nettoyer avec balayeuse à filtre HEP A. Entreposés et réinstaller. » par la note suivante se lisant : « Retirer l'ensemble des carreaux acoustiques, nettoyer avec balayeuse à filtre HEP A. Entreposés et réinstaller. De même, démonter toutes les suspensions requises à l'endroit des travaux électromécaniques et reconstruire par la suite. Pour étendue, voir documents des ingénieurs. »
- b. Au détail 01/A302, considérer que la note se lisant : « Retirer l'ensemble des carreaux acoustiques, nettoyer avec balayeuse à filtre HEP A. Entreposés et réinstaller. De même, démonter toutes les suspensions requises à l'endroit des travaux électromécaniques et reconstruire par la suite. Pour étendue, voir documents des ingénieurs. » s'applique aux locaux F205, F205B et F205C.
- c. Au détail 03/A302, considérer que le niveau des nouvelles retombées de gypse près des fenêtres est de ±2660. Voir l'extrait du plan au croquis ADD01_A-03 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.



ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

d. Au détail 03/A302, prévoir une nouvelle retombée de plafond en gypse dans le local L223. Voir l'extrait du plan au croquis ADD01_A-03 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.

18. Feuille A-400

- a. Au détail 03/A400, considérer que la hauteur des bases doit être de 600mm au-dessus de la partie courante de la toiture en considérant que le complexe d'étanchéité existant a ± 200 mm d'épais, ainsi remplacer la dimension verticale « 300 min. » par « 600 min. » Prévoir que les deux bases requises sous la nouvelle unité seront reliées entre-elles par deux paires de membrures d'acier (cornière de 50mm x 50mm x 5.6mm épais x largeur requise) placé en « X » pour les contreventer. À chaque extrémité des membrures, prévoir plaque soudée avec membrure 100mm x 100mm x 6.5mm épais et boulonnées aux bases avec tire-fond de 6.7mm de diamètre et 75mm d'enfoncement. Les plaques seront préalablement déposées sur un lit de scellant.
- b. Au détail 03/A400, remplacer la note se lisant : « Positionner les nouveaux bâtis selon les bases mécaniques, espacement de 1200mm c/c max pour les conduits » par la note suivante se lisant : « Coordonner la position des nouvelles bases requises selon les appareils mécaniques à supporter, pour quantité et dimension voir ing. La longueur de chaque base sera minimalement de 1200mm. »

19. Feuille A-600

- a. Au détail 03/A600, ajouter la note suivante : « Les dimensions des soufflages sont à coordonner avec les écrans (dim. écran – 100mm sur chaque côté). Si dimensions non indiquées, considérer 900mm x 1200mm. »

20. Feuille A-601

- a. Ajouter le détail 04/A601, tel que le croquis ADD01_A-04 joint à la présente et portant la mention *Addenda no1*.

21. Feuille A-800

- a. Au détail 03/A800, remplacer la note se lisant : « Nouvelle cloison grillagée » par la note suivante se lisant : « Nouvelle cloison grillagée, considérer que le haut de la cloison est à 4950mm du plancher inférieur. À valider sur place. »

22. Feuille A-900

- a. À la légende des tableaux, remplacer la description des tableaux T.A.1 et T.B.1 par la note suivante se lisant : « Prévoir le type, position et quantité des tableaux tel qu'indiqué à la section de devis 101123. »
- b. À la légende des tableaux, aux notes, ajouter la note suivante : « 3. Position et orientation à valider au chantier. »

23. Feuille A-902

- a. Remplacer la feuille A-902 par celle jointe à la présente et portant la mention *Addenda no1*.




BERGERON BOUTHILLIER INC.
ARCHITECTES

ADDENDA N° A01

DATE

24 janvier 2024

SIGNATURE

| ARCHITECTE | PRÉPARÉ PAR | DATE | SIGNATURE |
|---------------------------|--------------------|------------|---|
| Bergeron Bouthillier Inc. | Claude L. Bergeron | 2024-01-24 |  |