



Agence spatiale Canadian Space  
canadienne Agency

**DAVID FLORIDA LABORATORY - BUILDING # 65**  
3701 Carling Ave., P.O.Box 11490, Station H,  
Ottawa, Ontario, K2H 8S2



### 9f023-20200546 Addenda n° 1

**Projet :** Projet de réaménagement du système de chauffage, de ventilation et de climatisation de la baie 3 (CSA15-G8)

**Date d'émission :** 10 mars 2021

LE PRÉSENT ADDENDUM A POUR OBJET DE PUBLIER CE QUI SUIT :

1. Prolonger la date de clôture d'une semaine jusqu'au 19 mars 2021 à 14 :00h.
2. Ajouter l'annexe A manquante à la version anglaise du document de spécifications du projet, qui décrit diverses politiques et procédures pertinentes. La version française des spécifications comprenait déjà cet appendice. L'annexe A anglaise sera soumise dans un dossier séparé.
3. Répondre à certaines des questions soumises par les soumissionnaires potentiels pour aider à clarifier le besoin. Des questions supplémentaires ont été soumises, dont certaines nécessitent une évaluation technique. Un deuxième addendum contenant les autres réponses sera publié prochainement.

Les travailleurs seront-ils tenus de porter des équipements de salle blanche dans tous les secteurs, y compris la salle mécanique ?

Les travailleurs ne seront tenus de porter des équipements de salle blanche que s'ils doivent accéder aux zones de la salle blanche. La salle mécanique M-6 n'est pas considérée comme faisant partie des zones de salle blanche. Notez que la baie 3 sera une zone de construction pendant la période qui sera spécifiée par la CSA. Cependant, les entrepreneurs doivent réduire au minimum les activités génératrices de poussière et installer des bâches et des protections pour les équipements existants.

Quel est le point d'accès pour apporter les outils et les matériaux ?

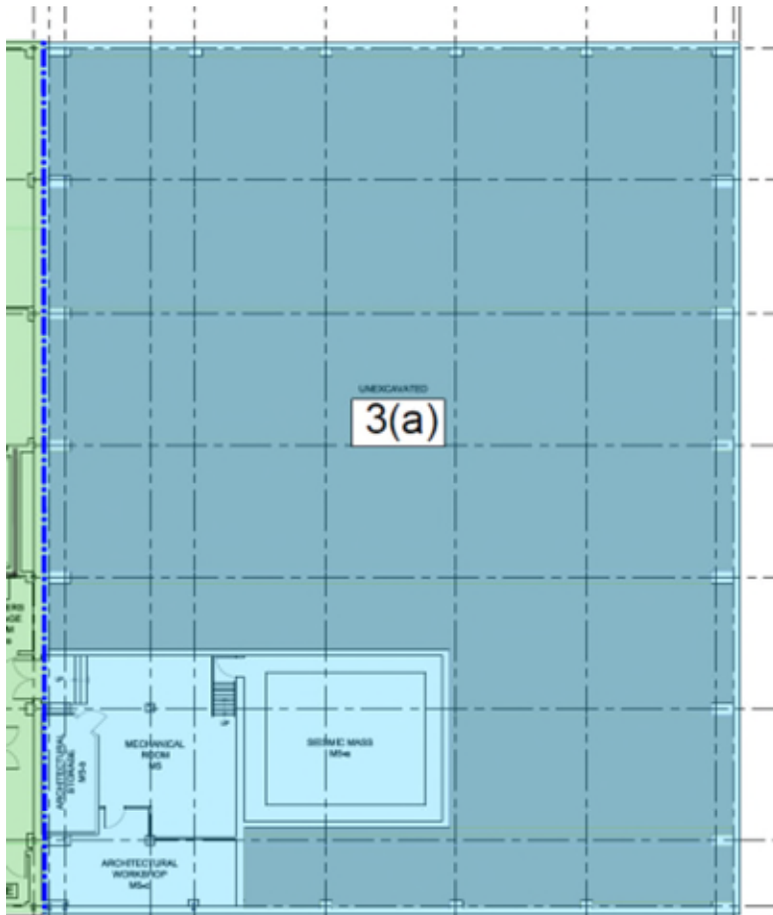
Le grand quai de chargement peut être utilisé pour accéder à la baie 3 pour les outils et les matériaux uniquement. Un vestibule de sortie désigné sera utilisé pour l'accès quotidien des travailleurs à la baie 3.

Quels sont les horaires de travail ? Un parking est-il disponible ?

Les heures de travail normales sont de 7h00 à 15h00. En fonction de l'impact sur le bâtiment, un travail en dehors des heures de travail peut être nécessaire. Le stationnement est disponible dans une zone désignée.

Les échafaudages/ascenseurs sont-ils autorisés sur le sol de la salle blanche ?

Les échafaudages et les monte-charges sont autorisés à condition qu'ils ne dépassent pas la limite de charge au sol. Les limites sont de 250 livres par pied carré (LPC) pour le grand quai de chargement et de 1 250 LPC pour les zones de construction disponibles de la baie 3 (seules les zones de dalles au niveau du sol sont autorisées). Notez que seuls les ascenseurs électriques peuvent être utilisés dans le bâtiment.



Voici le dessin de la plate-forme de la baie 3.

La zone représentée par le remplissage bleu foncé est la zone de charge de 1250 LPC. La zone remplie en bleu clair a une charge maximale de 250 LPC. Ce dessin n'est pas à l'échelle et n'est qu'une approximation. Toutes les mesures doivent être confirmées sur place.

En ce qui concerne le projet de réaménagement de la baie 3 du Laboratoire David Florida, pourriez-vous nous indiquer la superficie du projet ? Le travail est-il uniquement lié à la salle mécanique ?

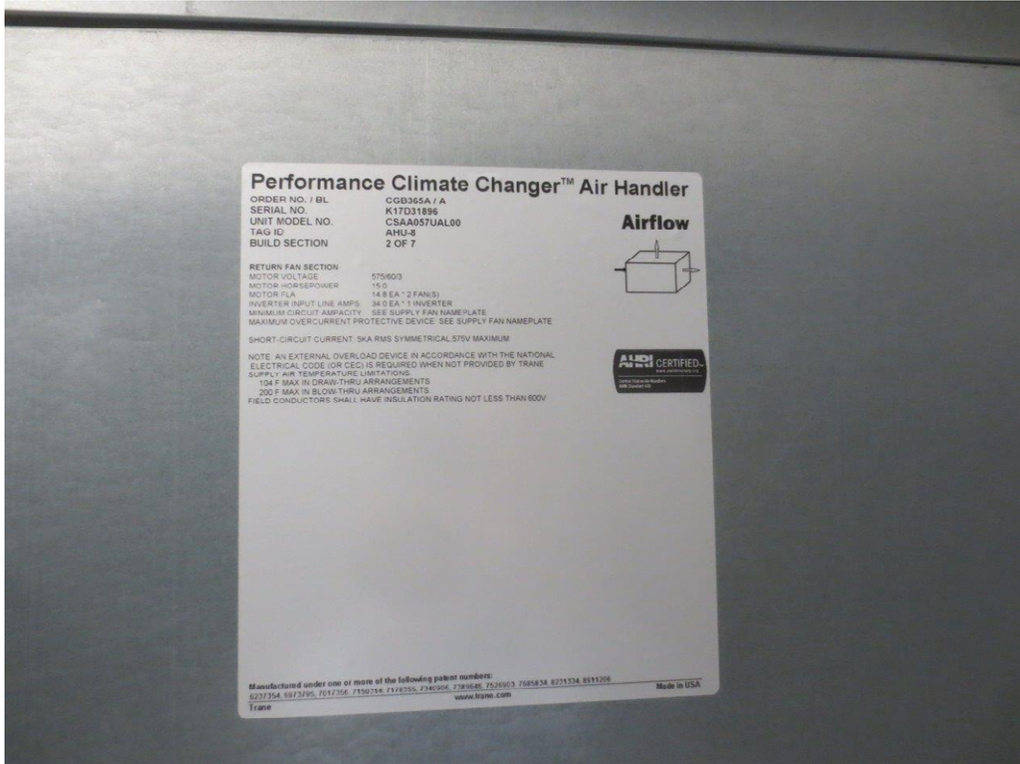
La superficie approximative du projet est de 16 000 pi<sup>2</sup>. Le travail est lié à la fois à la salle mécanique et à la baie 3.

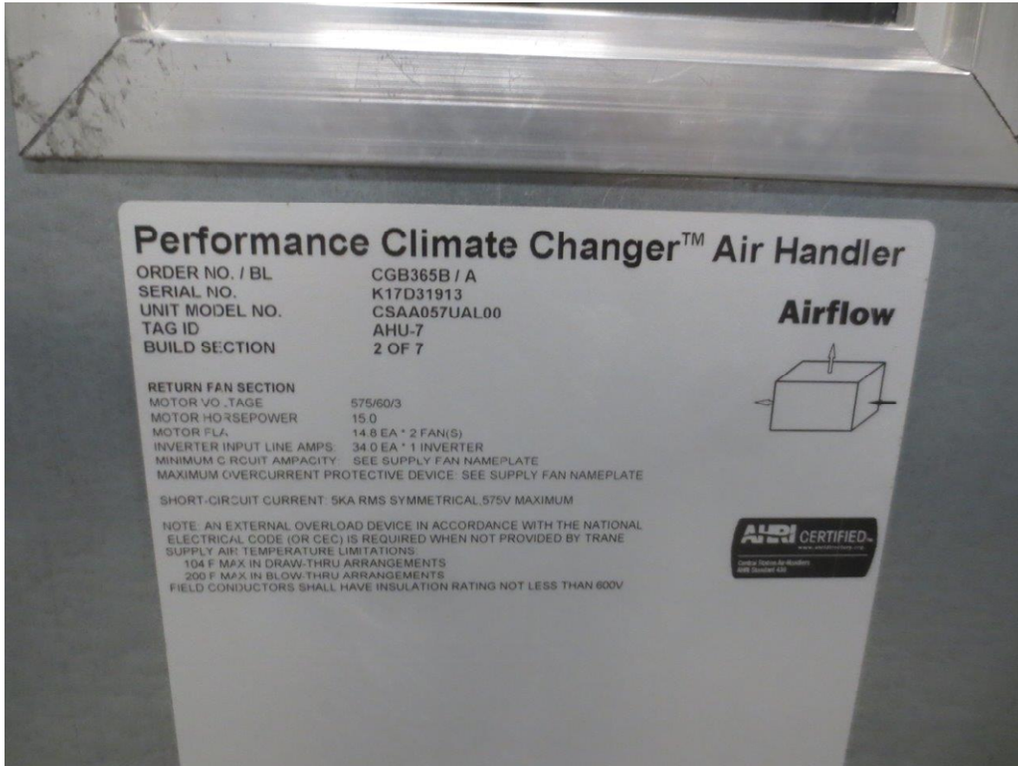
Pourriez-vous nous fournir des photos de la CTA existante et des deux nouvelles unités ?











FIN DE L'ADDENDA