

# Addendum Addenda

No./No  <b>2</b>
------------------------

Project Description / Description de projet <b>U-70 Window Replacement / Remplacement des fenêtres</b>		
Project No./No de projet <b>5896</b>	Departmental Representative / représentant ministériel <b>Benoit Huot</b>	Date <b>15-Oct-2020</b>
Solicitation No./N° de sollicitation <b>20-58064</b>		
Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		
Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.		

Item No	Description
	French to follow / le français suis

**1.1**      **Question:** Some of the office spaces have PC-350 style finishes on the inside, some are plain drywall or maybe plaster. The areas where there is PC350, should we reinstate to match, or do the work as per plans? As per plans would leave visible changes from one type of finish to another, and it might be best to either match existing, or remove all the PC350 on exterior walls and replace with new drywall.

Hand in hand with that is the importance of a DSR, as we need to verify if any of that PC350 or existing drywall and plaster contains anything hazardous, as well as testing of the window caulking, which based on age typically contains asbestos.

**Answer:** Refer to attached drawing 5896-ASK1 for clarifications about interior finishes.

A Site Specific DSR will be provided with Addendum 3.

**1.2**      **Electrical**  
Disconnect wiring to existing receptacles on surface raceway interfered with window replacement. Remove existing raceway, retain wires for reuse. Refer to attached pictures  
provide new wiremold 3000 surface raceway with (3) 15A,1P duplex receptacles, follow site instruction for exact location. Re-connect existing wires. Coordinate with other trades.

**Mechanical**

- 1.3 Remove existing convector housing and conserve for reinstatement to facilitate the removal of existing wall finishes. Dispose of all existing screws, replace with new stainless steel screws (match existing). Reinstatement convector housing in previous existing location.

**Drawing 5896-A01 Demolition general note:**

- 1.4 **Delete:** Remove and reinstatement all window blinds within scope of work, and store for reinstatement in previously existing location.

**Replace with:** Existing window blinds and all associated attachments to be removed and replaced with new window blinds. Refer to specification. (Excludes washrooms with new window film – Rm# 104 & 204). Contractor to confirm dimensions on site. Fill holes left by existing blind removals, and prepare wall and bulkhead to receive 1 coat of primer and two coats paint finish before installation.

**Blind Spec: SheerWeave roller blinds 3%.**

- 1.5 **Addendum closing date has been postpone to October 23rd 2020 and Submission Closing date has been postpone to October 29th 2020**

**END**

- 1.1 **Question:** Certains espaces de bureau ont des finitions de style PC-350 à l'intérieur, certains sont des cloisons sèches simples ou peut-être du plâtre. Les zones où il y a PC350, devrions-nous réinstaller la finition existante, ou faire le travail comme prévu? Selon les plans, les changements visibles d'un type de finition à un autre seraient visibles et il serait peut-être préférable de faire correspondre l'existant ou de supprimer tout le PC350 sur les murs extérieurs et de le remplacer par une nouvelle cloison sèche.

Conjointement avec ceci est l'importance d'un DSR, car nous devons vérifier si l'un de ces PC350 ou des cloisons sèches et plâtre existants contient des matières dangereuses, ainsi que des tests du calfeutrage des fenêtres, qui en fonction de l'âge contiennent généralement de l'amiante.

**Réponse:** Référez-vous au dessin 5896-ASK1 ci-joint pour obtenir des précisions sur les finitions intérieures.

Un rapport identifiant les matériaux contenant de l'amiante sera soumis avec le prochain addenda.

### **Travaux Électriques**

1.2

Débrancher le filage et les prises existantes sur les surfaces affectées par le remplacement des fenêtres. Retirez le système de chemin pour câble existant, conservez les fils pour réutilisation. Reportez-vous aux photos ci-jointes

Fournir un nouveau chemin de surface wiremold 3000 avec (3) prises duplex 15A, 1P, suivre les instructions du site pour l'emplacement exact. Rebranchez les fils existants. Coordonnez avec les autres métiers.

### **Travaux Mécaniques**

1.3

Retirer le boîtier du convecteur existant et le conserver afin de faciliter le retrait des finitions murales existantes. Jetez toutes les vis existantes, remplacez-les par de nouvelles vis en acier inoxydable (correspondant à celles existantes). Réinstallez le boîtier du convecteur dans l'ancien emplacement existant.

1.4

#### **Dessin 5896-A01 Note générale de démolition:**

**Supprimer:** Retirez et réinstallez tous les stores de fenêtre dans la portée des travaux, et stockez-les pour la remise en état dans l'emplacement existant précédemment.

**Remplacer par:** Les stores de fenêtre existants et toutes les pièces jointes associées doivent être enlevés et remplacés par de nouveaux stores. Reportez-vous aux spécifications. (Exclut les toilettes avec un nouveau film pour vitres - pièce # 104 et 204). L'entrepreneur doit confirmer les dimensions sur place. Remplissez les trous laissés par l'enlèvement des stores existants et préparez le mur et la cloison pour recevoir 1 couche d'apprêt et deux couches de peinture avant l'installation.

**Spécification des stores: stores à rouleau SheerWeave 3%.**

1.5

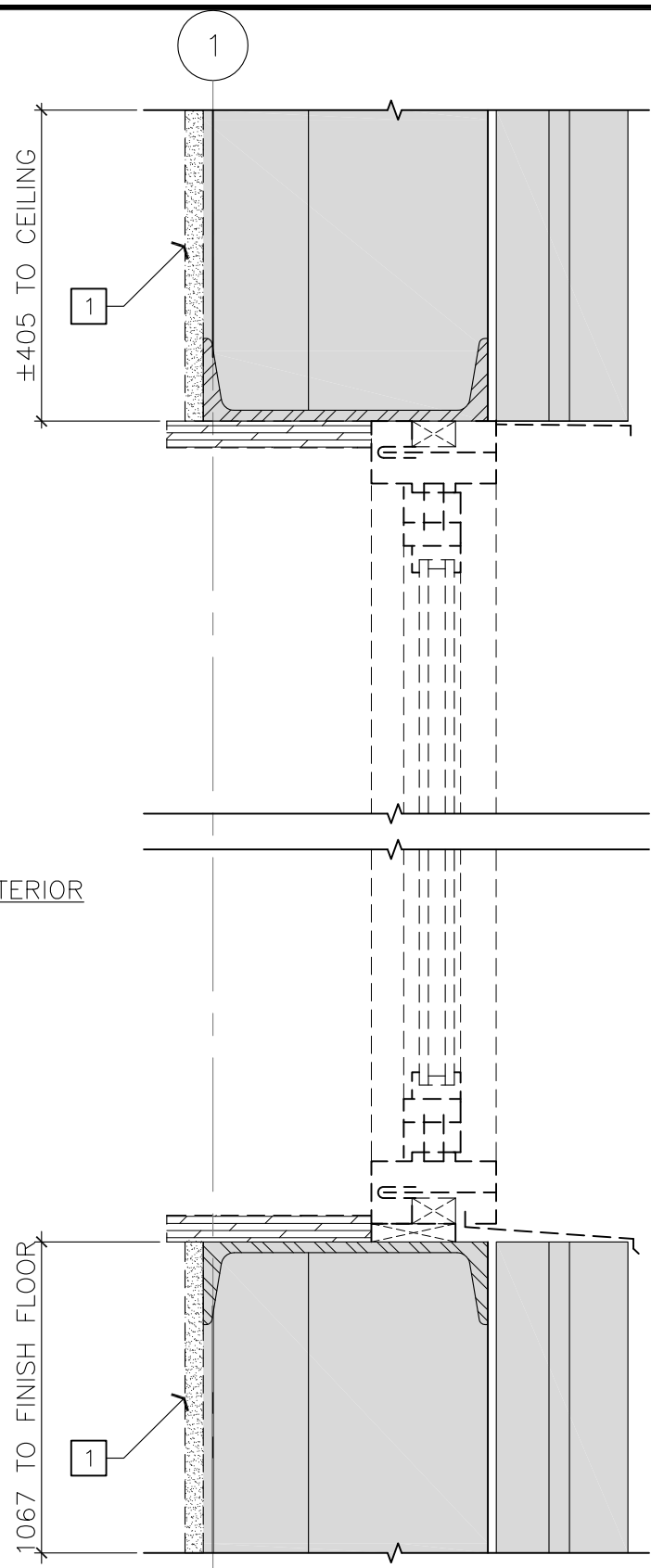
**La date limite pour l'addenda à été repoussé au 23 Octobre 2020.  
La date de fermeture pour les soumissions à été repoussé au 29 Octobre 2020**

**FIN**

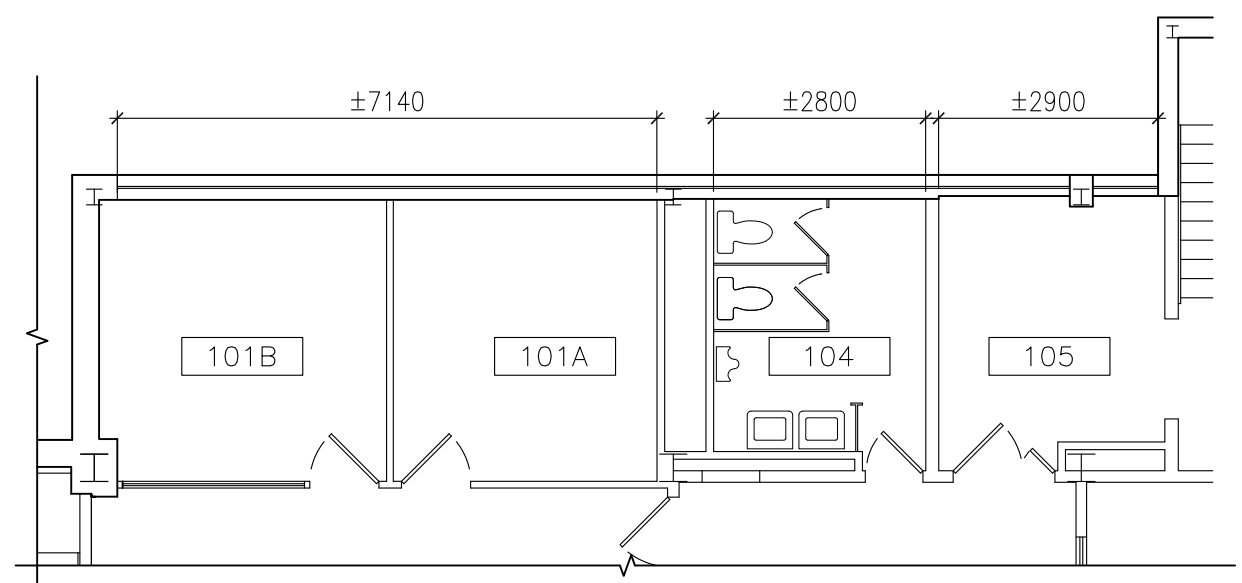
Reference documents



Documents de Référence



1 WINDOW HEAD AND SILL - DEMO. SECTION DET.  
ASK1 SCALE = 1 : 5

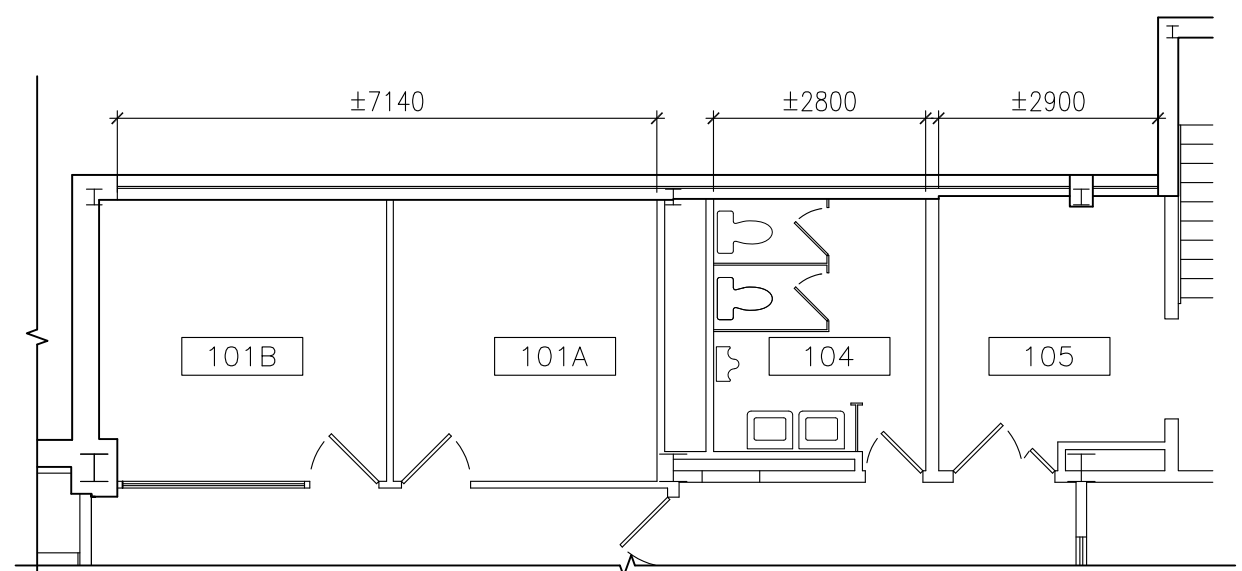
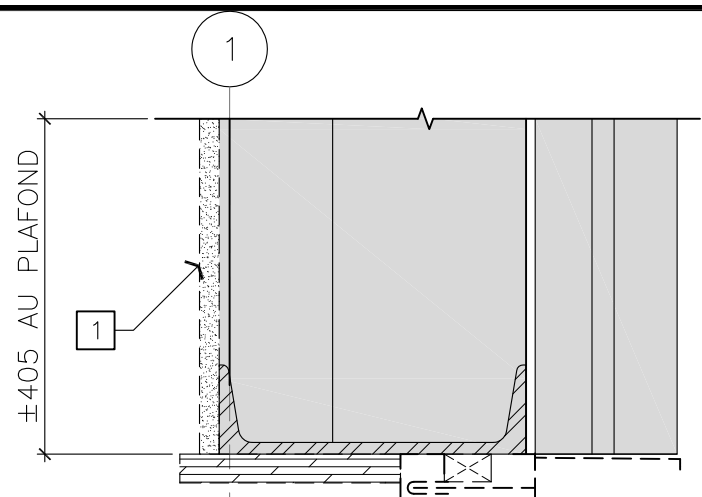


2 U70 - FIRST FLOOR PARTIAL PLAN (TYP. - 2ND AND 3RD FLOOR SIM)  
ASK1 SCALE = 1:50

3/ASK1 - EXISTING WALL FINISHES SCHEDULE:

- GROUND FLOOR  
Rm# - FINISH
- 105 - PC350
  - 104 - CERAMIC TILE
  - 101A - PC350
  - 101B - PC350
- SECOND FLOOR  
Rm# - FINISH
- 205 - GYPSUM WALL BOARD
  - 204 - CERAMIC TILE
  - 201 - PC350
- THIRD FLOOR  
Rm# - FINISH
- 303 - GYPSUM WALL BOARD
  - 302 - GYPSUM WALL BOARD
  - 301B - GYPSUM WALL BOARD
  - 301A - GYPSUM WALL BOARD

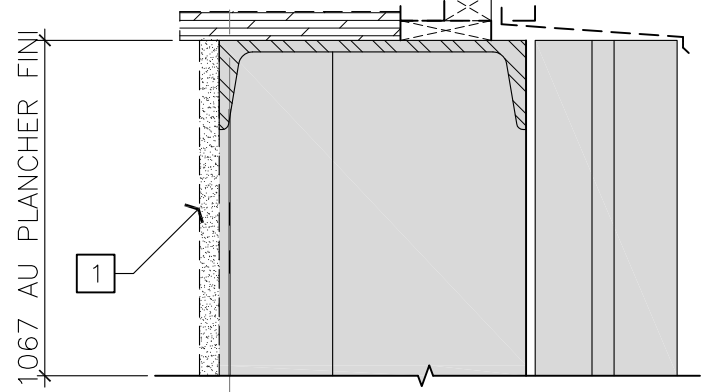
CONSTRUCTION LEGEND	
	EXISTING TO REMAIN/ AREA OUT OF CONTRACT
-----	EXISTING TO BE REMOVED AND DISPOSED OF OFF SITE.
SPECIFIC NOTES SHEET ASK1 ONLY	
<p>1. REMOVE AND DISPOSE OF EXISTING PC350 AND/ OR CERAMIC TILE WALL FINISHES AFFECTED BY WINDOW REMOVALS (FULL HEIGHT). REFER TO SECTION DETAIL 1/ASK1. REINSTATE WITH NEW 13mm GYPSUM WALL BOARD (FULL HEIGHT). PAINT WORK TO FOLLOW.</p> <p>ROOMS WITH EXISTING GYPSUM WALL BOARD TO REMAIN AS PER DEMOLITION NOTE #9; SHEET 5896-A01, AND CONSTRUCTION NOTE #9 ;SHEET 5896-A02. REFER TO WALL FINISHES SCHEDULE 3/ASK1 FOR EXISTING CONDITIONS.</p>	



2 U70 – PLAN PARTIEL DU REZ-DE-CHAUSSÉE (TYP. – 2IÈME ET 3IÈME ÉTAGE SIM)  
 ASK1 ÉCHELLE = 1:50

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR



3/ASK1 – BORDEREAU DES FINITIONS DES MURS:

REZ-DE-CHAUSSÉE  
 #DE PIÈCE – FINI  
 105 – PC350  
 104 – TUILE EN CÉRAMIQUE  
 101A – PC350  
 101B – PC350

DEUXIÈME ÉTAGE  
 #DE PIÈCE – FINI  
 205 – PANNEAU DE GYPSE  
 204 – TUILE EN CÉRAMIQUE  
 201 – PC350

TROISIÈME ÉTAGE  
 #DE PIÈCE – FINI  
 303 – PANNEAU DE GYPSE  
 302 – PANNEAU DE GYPSE  
 301B – PANNEAU DE GYPSE  
 301A – PANNEAU DE GYPSE

CONSTRUCTION LÉGENDE	
	LES ÉLÉMENTS ACTUELS DOIVENT RESTER EN PLACE/ZONE NON TOUCHÉE PAR LE CONTRAT
	LES ÉLÉMENTS ACTUELS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS ET ÉLIMINÉ HORS DU CHANTIER.
NOTES SPECIFIQUE FEUILLE ASK1 SEULEMENT	
<p>1. RETIRER ET ÉLIMINER LES FINITIONS DES MURS PC350 ET / OU CÉRAMIQUE EXISTANTES AFFECTÉES PAR LES ENLÈVEMENTS DE FENÊTRE (PLEINE HAUTEUR). SE RÉFÉRER AU DÉTAIL EN SECTION 1 / ASK1. RÉINSTALLER AVEC DES NOUVEAUX PANNEAU DE GYPSE DE 13 mm (PLEINE HAUTEUR). TRAVAUX DE PEINTURE A SUIVRE.</p> <p>LES PIÈCES AVEC UN FINI EXISTANT EN PANNEAU DE GYPSE DOIVENT RESTER SELON LA NOTE DE DÉMOLITION #9; FEUILLE 5896-A01 ET NOTE DE CONSTRUCTION #9; FEUILLE 5896-A02. SE RÉFÉRER AU BORDEREAU DES FINITIONS DES MURS 3/ASK1 POUR LES CONDITIONS EXISTANTES.</p>	

1 LINTEAU ET SEUIL DE FENÊTRE – DÉMO. DÉTAIL DE SECTION  
 ASK1 ÉCHELLE = 1 : 5

RPPM 11x17

National Research Council Canada  
 Real Property Planning and Management  
 Conseil national de recherches Canada  
 Planification et gestion des biens immobiliers

project		drawing		dessin		designed	conçu	checked	vérifié
REEMPLACEMENT DES FENÊTRES U70		FINITIONS DES MURS - CONDITIONS EXISTANTES		JDG	JDG	ALS	ALS	ALS	ALS
MONTREAL ROAD CAMPUS		COMME NOTÉ		11/7/2020	COMME NOTÉ	1	of/de 1	5896-ASK1	

Reference Picture

---

Photos à titre de référence





