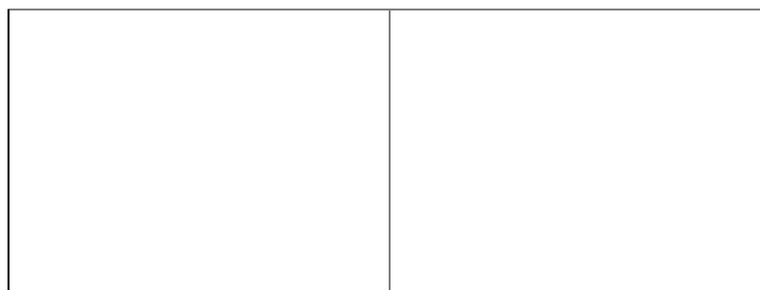


## ADDENDA PAGEAU MOREL N° ME-03



Mécanique

Électricité

### 1 GÉNÉRAL

- 1.1 Le présent addenda fait partie intégrante des documents du contrat et doit être lu conjointement avec les documents. Il a préséance en cas de contradiction.

### 2 PORTÉE

#### 2.1 Plan EX-M-LG01

- .1 Ajout de symboles manquants dans la légende

#### 2.2 Plan ES-M-BRC02

- .1 Précisions ajoutées au devis et en plans pour Aéroconvecteur mural.

#### 2.3 Plan MX-M-LG01

- .1 Ajout de symboles manquants dans la légende

#### 2.4 Plan MX-M-LG02

- .1 Modification des températures d'entrée d'air et des débits d'eau dans le tableau de panneaux radiants

### 3 DESCRIPTION ÉLECTROMÉCANIQUE

#### 3.1 Devis - Section 23 20 00

##### 3.1.1 L'article 3.5 est modifiée comme suit :

**3.5 Nettoyage du réseau de tuyauterie portions affectées par les travaux**

##### 3.2 La première feuille de spécification des matériaux utilisés est modifiée comme suit :

## ADDENDA PAGEAU MOREL N° ME-03

FEUILLE DE SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX UTILISÉS				
<b>SERVICE</b>	<b>P23-6   Tuyauterie eau jusqu'à 120 °C, pression 1 035 kPa</b>			
<b>FLUIDE</b>	À utiliser dans le cas d'installations à eau chaude, éthylène ou propylène glycol (avec garniture appropriée), eau réfrigérée, eau de la tour d'eau ou eau de refroidissement à une température de service maximale de 120 °C. Aucun joint mécanique n'est accepté.			
<b>Éléments</b>	<b>Dimensions nominales</b>	<b>Description</b>	<b>Norme</b>	<b>Produits acceptables</b>

Tuyaux	Jusqu'à DN 50 mm	Acier noir au carbone, cédule 40, soudure par résistance électrique	ASTM A-53 Grade « B » Type « E »	
	DN 65 mm jusqu'à DN 250 mm	Acier noir au carbone, cédule 40, embouts biseautés, soudure par résistance électrique	ASTM A-53 Grade « B » Type « E »	
	DN 300 mm jusqu'à DN 600 mm	Acier noir au carbone, série standard, embouts biseautés, soudure par résistance électrique	ASTM A-53 Grade « B » Type « E »	
Raccords	Jusqu'à DN 50 mm	Catégorie 150, en fer malléable, taraudés avec bourrelets	ANSI B16-3	Anvil
	DN 65 à 600 mm	Série standard, acier au carbone, sans couture, embouts biseautés	ASTM A-234 Grade « WPB » ANSI B16.9	Anvil
Joints	Jusqu'à DN 50 mm	À visser.		
	DN 65 mm et plus	À souder	ASME B31.9	
Manchons	DN 10 à 50 mm			
Mamelons	Jusqu'à DN 50 mm			
Unions	Jusqu'à DN 50 mm			

## ADDENDA PAGEAU MOREL N° ME-03

3.3 Devis - Section 23 82 30

3.3.1 L'article 2.1.4 est modifiée comme suit :

*2.1.4 Aéroconvecteurs*

- .1 Appareils de chauffage à air pulsé selon les indications.*
- .2 Le boîtier et le panneau avant seront de type robuste, de calibre approprié avec débouchures.*
- .3 Éléments chauffants assurant un chauffage instantané.*
- .4 Protection thermique à réarmement automatique.*
- .5 Moteur sous bâti complètement fermé, lubrifié à vie.*

3.3.2 L'article 2.1.5 est ajoutée comme suit :

*2.4.5 Produits acceptables :*

- *Ouellet;*
- *Stelpro;*
- *ou équivalent approuvé.*

3.4 Dessins MÉCANIQUE

3.4.1 Les dessins sont révisés selon la liste des dessins émise avec le présent addenda.

3.5 Dessins ÉLECTRICITÉ

3.5.1 Les dessins sont révisés selon la liste des dessins émise avec le présent addenda.

## LISTE DES DESSINS

### Mécanique

ÉMISSION	
DATE	2024-12-02
RAISON	Pour Addenda No.3

PAGE	NUMÉRO	TITRE DU DESSIN	RÉVISION	DESCRIPTION
			0	
M001	MX-M-0001	Page Frontispice	0	
M002	MX-M-LG01	Légende	1	Émis
M003	MX-M-LG02	Tableaux Mécanique - Bâtiment 18	2	Émis
M004	MX-M-LG03	Tableaux Mécanique - Bâtiment 18	0	
M005	MX-M-LG04	Tableaux Mécanique - Bâtiment 70	1	
Protection Incendie				
M101	MG-M-GS101	Protection incendie - Sous-sol aile G - Démolition/Modifié Bâtiment 18	0	
M102	MG-M-BRC01	Protection incendie - Rez-de-chaussée aile B - Démolition/Modifié Bâtiment 18	0	
M103	MG-D-0201	Protection incendie - Niveau 2 - SRM - Démolition - Bâtiment 70	0	
M104	MG-M-0201	Protection incendie - Niveau 2 - SRM Modifié - Bâtiment 70	0	
Plomberie				
M201	MP-M-BRC01	Plomberie - Drainage - Rez-de-chaussée aile B - Démolition/Modifié Bâtiment 18	0	
Régulation				
M301	MR-M-BR01	Régulation - Rez-de-chaussée aile B - Démolition/Modifié Bâtiment 18	0	
M302	MR-M-DG02	Régulation - Diagrammes - Bâtiment 19	0	
Tuyauterie				
M401	MT-M-ES101	Tuyauterie - Sous-sol aile E - Modifié - Bâtiment 18	0	
M402	MT-M-BRC01	Tuyauterie - Rez-de-chaussée aile B - Démolition/Modifié Bâtiment 18	1	
M403	MT-M-0201	Tuyauterie - Niveau 2 - SRM Modifié - Bâtiment 70	0	

## LISTE DES DESSINS

### Mécanique

ÉMISSION	
DATE	2024-12-02
RAISON	Pour Addenda No.3

PAGE	NUMÉRO	TITRE DU DESSIN	RÉVISION	DESCRIPTION
M404	MT-M-DT01	Tuyauterie - Détails - Bâtiment 18 & 70	0	
Ventilation				
M501	MV-M-ES101	Ventilation - Sous-sol aile G - Modifié - Bâtiment 18	0	
M502	MV-M-GS101	Ventilation - Sous-sol aile G - Démolition/Modifié - Bâtiment 18	1	
M503	MV-M-HS101	Ventilation - Sous-sol aile H - Démolition/Modifié - Bâtiment 18	0	
M504	MV-M-BRC01	Ventilation - Rez-de-chaussée aile B - Démolition/Modifié Bâtiment 18	0	
M505	MV-M-RC01	Ventilation - Rez-de-chaussée - SRM Modifié - Bâtiment 70	1	
M506	MV-D-0201	Ventilation - Niveau 2 - SRM - Démolition - Bâtiment 70	0	
M507	MV-M-0201	Ventilation - Niveau 2 - SRM Modifié - Bâtiment 70	1	
M508	MV-M-DT01	Ventilation - Coupes & Détails - Bâtiment 18	0	

## LISTE DES DESSINS

### Électricité

ÉMISSION	
DATE	2024-12-02
RAISON	Addenda ME-03

PAGE	NUMÉRO	TITRE DU DESSIN	RÉVISION	DESCRIPTION
E001	EX-M-0000	Page frontispice	0	
E002	EX-M-LG01	Légende	3	Émis
E003	EE-D-GS101	Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile G - Démolition Bâtiment 18	0	
E004	EE-M-GS101	Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile G - Modifié Bâtiment 18	1	
E005	EE-D-HS101	Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile H - Démolition Bâtiment 18	0	
E006	EE-M-HS101	Éclairage et alarme incendie - Sous-sol - Aile H - Modifié Bâtiment 18	0	
E007	EE-D-BRC01	Éclairage et alarme incendie - Rez-de-chaussée - Aile B - Démolition Bâtiment 18	1	
E008	EE-M-BRC01	Éclairage et alarme incendie - Rez-de-chaussée - Aile B - Modifié	2	
E009	EE-D-0201	Éclairage et alarme incendie - Niveau 2 - SRM - Démolition Bâtiment 70	0	
E010	EE-M-0201	Éclairage et alarme incendie - Niveau 2 - SRM - Modifié Bâtiment 70	0	
E011	ES-D-GS101	Services - Sous-sol - Aile G - Démolition Bâtiment 18	0	
E012	ES-M-GS101	Services - Sous-sol - Aile G - Modifié Bâtiment 18	0	
E013	ES-D-HS101	Services - Sous-sol - Aile H - Démolition Bâtiment 18	1	
E014	ES-M-HS101	Services - Sous-sol - Aile H - Modifié Bâtiment 18	1	
E015	ES-D-BRC01	Services - Rez-de-chaussée - Aile B - Démolition Bâtiment 18	0	
E016	ES-M-BRC01	Services - Rez-de-chaussée - Aile B - Modifié Bâtiment 18	2	
E018	ES-M-BRC02	Services - Rez-de-chaussée - Aile B (Suite) - Modifié Bâtiment 18	2	Émis
E019	ES-D-RC01	Services - Rez-de-chaussée - SRI - Démolition Bâtiment 70	1	
E020	ES-M-RC01	Services - Rez-de-chaussée - SRI - Modifié Bâtiment 70	2	
E021	ES-M-RC02	Fibre Optique - Rez-de-chaussée - SRI - Modifié Bâtiment 70	0	
E022	ES-D-0201	Services - Niveau 2 - SRM - Démolition Bâtiment 70	0	
E023	ES-M-0201	Services - Niveau 2 - SRM - Modifié Bâtiment 70	2	
E024	EX-M-DT01	Détails	1	
E025	EX-M-DT02	Détails (suite)	2	
E026	EX-M-PE01	Panneaux distribution	1	