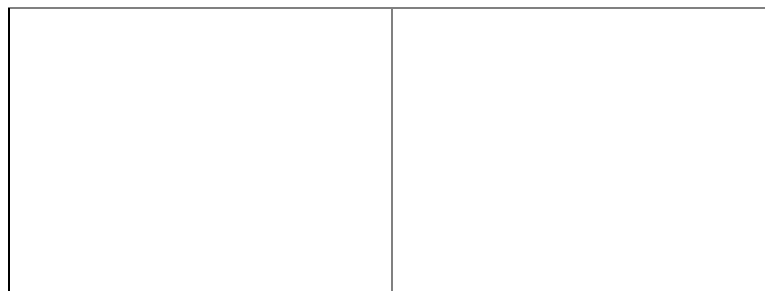


## ADDENDA PAGEAU MOREL N° ME-03



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	