

PROPRIÉTAIRE : CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DE LA POINTE-DE-L'ÎLE

PROJET : ÉCOLE PRIMAIRE SAINTE-MARGUERITE-BOURGEOYS
REMPACEMENT DE LA FINITION INTÉRIEURE – PHASE 2
APPEL D'OFFRES : #21-034

DOSSIER: 21-041 ADDENDA # 1

DATE : 2022-02-24

Le présent addenda fait partie des documents contractuels du projet précité, et a pour objet de les modifier. Les modifications décrites ci-après entrent en vigueur immédiatement.

ADDENDA N° 1 (12 pages)

A ARCHITECTURE

1.0 AU DEVIS

1. Section 08 71 00 – Quincaillerie pour portes

- 1. Ajouter :** le bordereau de quincaillerie pour portes, émis en date du 2022-02-18, cinq (5) pages ci-jointes.

2.0 AUX PLANS

1. Page A-001 – Liste des plans, notes types et compositions types

- 1. Modification** de la note N29 tel que **SK3/ADD.1** émis le **2022-02-24**, 1 page ci-jointe.

2. Page A-703 – Plan de tableaux de l'étage – Existant / Nouveau

- 1. Modification** de l'identification des tableaux de 4880mm de la note N5 à la note N4 dans les locaux 207, 208, 209 et 212, tel que le croquis **SK2/ADD.1** émis le **2022-02-24**, 1 page ci-jointe.

3. Page A-901 – Tableau et élévations des portes, cadres et fenêtres

- 1. Ajouter** les groupes de quincaillerie aux portes 141, 143, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 211 et 212, tel que le croquis **SK1/ADD.1** émis le **2022-02-24**, 1 page ci-jointe.

B ÉLECTRO-MÉCANIQUE

Addenda no ME-01, émis le **2022-02-23**, 3 pages ci-jointes.

FIN DE L'ADDENDA

un architecture inc.

Vincent Patenaude-Pelletier, architecte

VPP/sc ce 2022-02-24

Manufacturiers des produits

PRODUIT	MANUFACTURIER
▪ Charnières	Mckinney
▪ Serrures cylindriques	Yale
▪ Bras d'arrêt	Rixson
▪ Plaques à pied, butoirs	Rockwood
▪ Bas de porte automatique, garniture d'étanchéité	KN Crowder
▪ Cabinet à clé	Lund

Cléage : *Système de clé maîtresse existant, à coordonner avec l'entrepreneur et le propriétaire.*

Charte des matériaux et des finis ANSI / BHMA

Description du code	Matériel de base	Équivalent Canadien
626 Chrome satiné	Laiton, Bronze	C26D
630 Acier inoxydable satiné	Acier inoxydable série 300	C32D
652 Plaqué chrome satiné	Acier	C26D
689 Peint aluminium	N'importe lequel	C28
719 Aluminium naturel sans laque	Aluminium	C28

Notes et abréviations

- CME : Clé Maîtresse Existante.
- NRP : Non Removable Pin = FNA : Fiche Non Amovible.

Les vis auto-taraudeuses sont refusées. Utiliser des vis mécanique avec file; (typique pour toute la quincaillerie – charnières, ferme-portes, serrures mortaises, dispositifs de sortie de secours, etc.).

IMPORTANT : LES PLAQUES À PIED NE DOIVENT PAS FAIRE CONTACT AVEC LES GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ, ASTRAGALES NI LES MOULURES DES OUVERTURES VITRÉES DANS LES PORTES. LES DIMENSIONS INDIQUÉES DANS LES GROUPES DE QUINCAILLERIE SONT À TITRE DE GUIDE. UNE COORDINATION DOIT ÊTRE FAITE AVANT LEUR MISE EN PRODUCTION POUR ASSURER LES BONNES DIMENSIONS. LES VIS POUR LES PLAQUES À PIED DOIVENT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE AVEC UNE TÊTE CONIQUE. TOUS LES AUTRES MODÈLES SERONT REFUSÉS.



- Groupe 01 – Porte 141

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnières à cinq charnons avec deux coussinets à billes TA2714, 114mm x 101mm x NRP	652	Mckinney
1	Serrure <i>(Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte)</i>		
1	Ferme-porte en surface avec bras régulier 7500	689	Norton
1	Plaque à pied avec vis en acier inoxydable à tête ovale <i>(Les vis zinguées à tête ronde sont refusées)</i> K1050, 254mm x Largeur de la porte moins 38mm <i>(Voir la note dans le bas de la page 2 de ce document)</i> x CSK x Vis TEK en acier inoxydable	630	Rockwood
1	Butoir au plancher 441H	626	Rockwood
1	Bas de porte automatique encastré pour porte en acier CT-54 x Largeur de la porte x SHIM <i>(Si requis selon la construction de la porte et les conditions de chantier)</i> x Vis en acier inoxydable « STA »	719	KN Crowder
3	Longueurs de garniture d'étanchéité en silicone transparent autoadhésif W-22 x 1/Tête & 2/Jambages <i>(Chaque longueur à installer en un seul morceau)</i>	Clair	KN Crowder

- Groupe 02 – Porte 143

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnières extra robustes à cinq charnons avec quatre coussinets à billes T4A3786, 114mm x 101mm x NRP <i>(Dimensions à vérifier sur cadre existant par une visite obligatoire)</i>	652	Mckinney
1	Serrure cylindrique à levier anti-vandale fonction classe PB5408LN x 497 x Chemin de clé existant x CME <i>(Chemin de clé existant, type de gâche et modèle de levier sont à vérifier sur place.)</i>	626	Sargent
1	Butoir concave mural 409	626	Rockwood

Note :

IMPORTANT : Si le cadre n'est pas préparé pour des charnières extra robustes, prévoir une porte avec préparation double mortaise pour compenser pour la différence d'épaisseur. Si les préparations dans le cadre existant ont seulement 101mm de hauteur, prévoir des charnières Interim TA2714 x 101mm de hauteur sur le cadre et 114mm sur la porte. **Les charnières 101mm x 101mm ne sont pas acceptables.**



- Groupe 03 – Porte 203

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4	Charnières à cinq charnons avec deux coussinets à billes TA2714, 114mm x 101mm x NRP (<i>Dimensions à vérifier sur cadre existant par une visite obligatoire</i>)	652	Mckinney
1	Serrure (<i>Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte</i>)		
1	Butoir convexe mural 406	626	Rockwood

Note :

IMPORTANT : Si les préparations dans le cadre existant ont seulement 101mm de hauteur, prévoir des charnières Interim TA2714 x 101mm de hauteur sur le cadre et 114mm sur la porte. Les charnières 101mm x 101mm ne sont pas acceptables.

- Groupe 03A – Porte 204

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4	Charnières à cinq charnons avec deux coussinets à billes TA2714, 114mm x 101mm x NRP	652	Mckinney
1	Serrure (<i>Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte</i>)		
1	Ferme-porte en surface avec bras régulier 7500	689	Norton
1	Plaque à pied avec vis en acier inoxydable à tête ovale (<i>Les vis zinguées à tête ronde sont refusées</i>) K1050, 254mm x Largeur de la porte moins 38mm (<i>Voir la note dans le bas de la page 2 de ce document</i>) x CSK x Vis TEK en acier inoxydable	630	Rockwood
1	Butoir convexe mural 406	626	Rockwood
1	Bas de porte automatique encastré pour porte en acier CT-54 x Largeur de la porte x SHIM (<i>Si requis selon la construction de la porte et les conditions de chantier</i>) x Vis en acier inoxydable « STA »	719	KN Crowder
3	Longueurs de garniture d'étanchéité en silicone transparent autoadhésif W-22 x 1/Tête & 2/Jambages (<i>Chaque longueur à installer en un seul morceau</i>)	Clair	KN Crowder



- Groupe 04 – Porte 205

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4	Charnières extra robustes à cinq charnons avec quatre coussinets à billes T4A3786, 114mm x 101mm x NRP (<i>Dimensions à vérifier sur cadre existant par une visite obligatoire</i>)	652	Mckinney
1	Serrure (<i>Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte</i>)		
1	Bras d'arrêt en surface 9-036 (Numéro complet selon la largeur de la porte)	630	Rixson

Note :

IMPORTANT : Si le cadre n'est pas préparé pour des charnières extra robustes, prévoir une porte avec préparation double mortaise pour compenser pour la différence d'épaisseur. Si les préparations dans le cadre existant ont seulement 101mm de hauteur, prévoir des charnières Interim TA2714 x 101mm de hauteur sur le cadre et 114mm sur la porte. Les charnières 101mm x 101mm ne sont pas acceptables.

- Groupe 05 – Portes 206, 207, 208, 209

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
4	Charnières extra robustes à cinq charnons avec quatre coussinets à billes T4A3786, 114mm x 101mm x NRP (<i>Dimensions à vérifier sur cadre existant par une visite obligatoire</i>)	652	Mckinney
1	Serrure (<i>Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte</i>)		
1	Butoir concave mural 409	626	Rockwood

Note :

IMPORTANT : Si le cadre n'est pas préparé pour des charnières extra robustes, prévoir une porte avec préparation double mortaise pour compenser pour la différence d'épaisseur. Si les préparations dans le cadre existant ont seulement 101mm de hauteur, prévoir des charnières Interim TA2714 x 101mm de hauteur sur le cadre et 114mm sur la porte. Les charnières 101mm x 101mm ne sont pas acceptables.



- Groupe 06 – Porte 211

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnières à cinq charnons avec deux coussinets à billes TA2714, 114mm x 101mm x NRP (<i>Dimensions à vérifier sur cadre existant par une visite obligatoire</i>)	652	Mckinney
1	Serrure (<i>Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte</i>)		
1	Butoir concave mural 409	626	Rockwood
1	Bas de porte automatique encastré pour porte en bois CT-53 x Largeur de la porte x Plaques d'embout x Vis en acier inoxydable « STN »	719	KN Crowder
3	Longueurs de garniture d'étanchéité en silicone transparent autoadhésif W-22 x 1/Tête & 2/Jambages (<i>Chaque longueur à installer en un seul morceau</i>)	Clair	KN Crowder

Note :

IMPORTANT : Si les préparations dans le cadre existant ont seulement 101mm de hauteur, prévoir des charnières Interim TA2714 x 101mm de hauteur sur le cadre et 114mm sur la porte. Les charnières 101mm x 101mm ne sont pas acceptables.

- Groupe 07 – Porte 212

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
3	Charnières extra robustes à cinq charnons avec quatre coussinets à billes T4A3786, 114mm x 101mm x NRP (<i>Dimensions à vérifier sur cadre existant par une visite obligatoire</i>)	652	Mckinney
1	Serrure (<i>Existante à récupérer et réinstaller sur la nouvelle porte</i>)		
1	Butoir convexe mural 406	626	Rockwood

Note :

IMPORTANT : Si le cadre n'est pas préparé pour des charnières extra robustes, prévoir une porte avec préparation double mortaise pour compenser pour la différence d'épaisseur. Si les préparations dans le cadre existant ont seulement 101mm de hauteur, prévoir des charnières Interim TA2714 x 101mm de hauteur sur le cadre et 114mm sur la porte. Les charnières 101mm x 101mm ne sont pas acceptables.

- Groupe 08 – Divers

QTÉ	DESCRIPTION	FINI	MANUFACTURIER
1	Cabinet à clé (<i>À fixer à l'arrière de la porte 141</i>) 1201-B (<i>Le nombre de crochets requis est à confirmer avec l'architecte</i>)	Gris	Lund

LEGENDE :		VST - VERRE DE SECURITE TREMPE 6mm												
NUMERO	LOCALISATION	PORTE		DIMENSIONS			MATERIEL	VITRAGE	CADRE			GROUPE DE QUINCALLERIE	NOTES	
		ELEVATION	PROFIL	L	H	E			ELEVATION	MATERIEL	L1			HT
BATIMENT EXISTANT														
141	BUREAU CONCERGENCE	TYPE D		864mm	2135mm	45mm	ACIER PEINT	N.A.	TYPE D (NOUVEAU)	ACIER	864mm	2135mm	Y	DEGRE DE RESISTANCE AU FEU = 1 HEURE
143	INFORMATIONNEL	TYPE B		864mm	2135mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE B (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
203	DEBOT	TYPE C		762mm	2435mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	N.A.	TYPE B (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
204	CONVERGENCE	TYPE D		864mm	2435mm	45mm	ACIER PEINT	N.A.	TYPE D (NOUVEAU)	ACIER	864mm	2435mm	Y	DEGRE DE RESISTANCE AU FEU = 1 HEURE
206	CLASSE	TYPE A		864mm	2435mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE A (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
207	CLASSE	TYPE A		864mm	2435mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE A (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
208	CLASSE	TYPE A		864mm	2435mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE A (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
209	CLASSE	TYPE A		864mm	2435mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE A (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
211	BUREAU	TYPE A		864mm	2135mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE B (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
212	CLASSE	TYPE A		864mm	2135mm	45mm	BOIS MASSIF A VERNIR	VST	TYPE C (EXISTANT)	ACIER	EXISTANT	EXISTANT	Z	NOUVELLE PORTE DANS CADRE EXISTANT
F1	INFORMATIONNEL	F1		1475mm	875mm	-	-	VST	F1	ACIER	1575mm	975mm	X	NOUVELLE FENETRE DANS NOUVELLE OUVERTURE
F2	BUREAU	F2		1075mm	875mm	-	-	VST	F2	ACIER	1175mm	975mm	X	NOUVELLE FENETRE DANS NOUVELLE OUVERTURE

NOTE : - TOUTES LES MESURES DES CADRES EXISTANTS SONT A MESURER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR ET VALIDER AVEC L'ARCHITECTE AVANT DE COMMANDER LES NOUVELLES PORTES
 - TOUTS LES CADRES EN ACIER EXISTANTS ET NOUVEAUX SONT A PRENDRE INTERIEUR ET EXTERIEUR, COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

ADD1



un architecture inc.
 5333 av. casgrain, bur. 504
 montréal (québec) h2t 1x3
 T_514.331.6490 F_514.331.6927
 architectes@unarchitecture.com

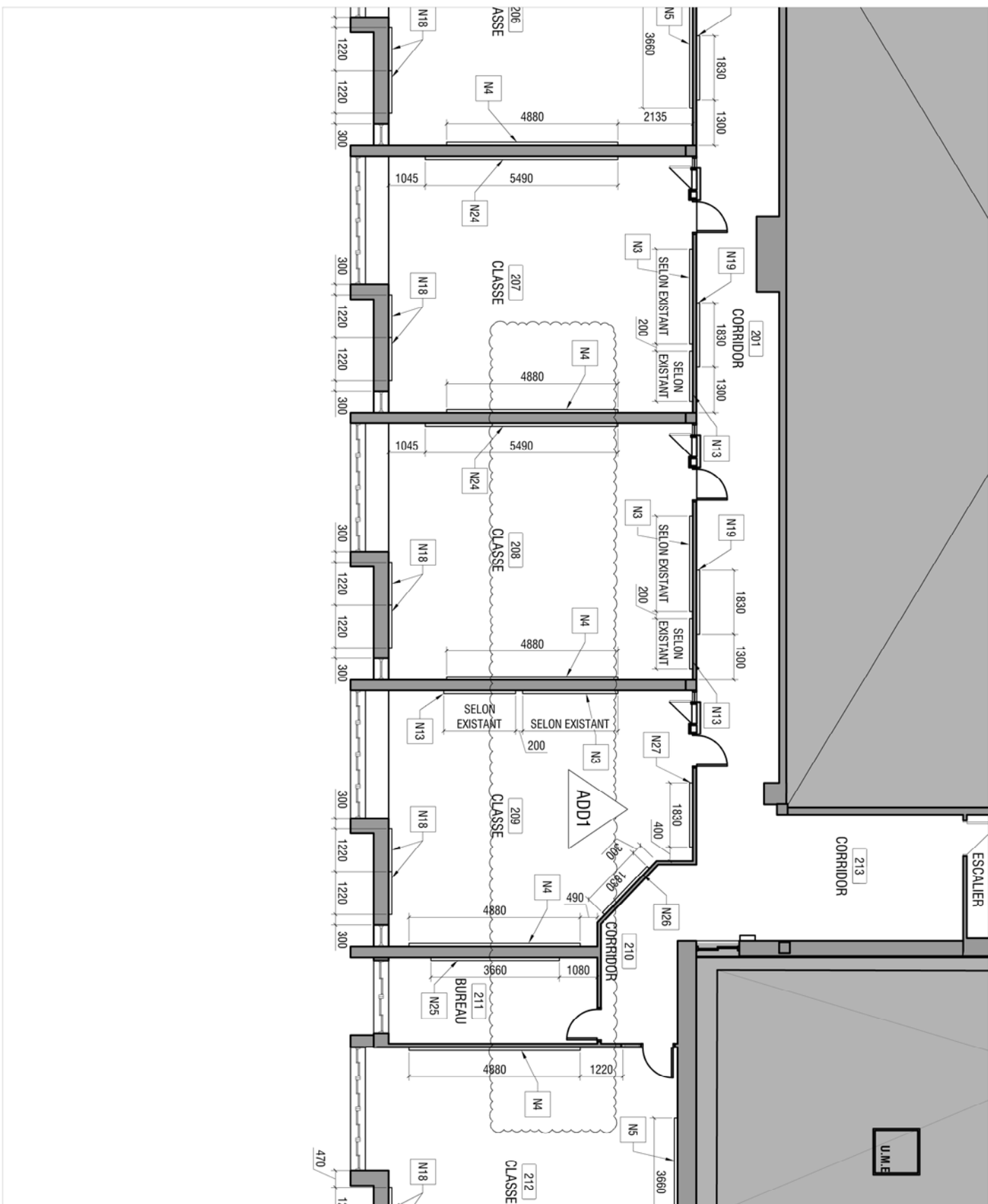
PROJET : CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DE LA POINTE DE L'ÎLE
ÉCOLE STE-MARGUERITE BOURGEOYS
 REMPLACEMENT DE LA FINITION INTÉRIEURE, PHASE 2
 11625, RUE DE LA GAUCHETIERE EST, POINTE AUX TREMBLES (QUÉBEC), H1B 2H8

TITRE DE LA PLANCHE
EXTRAIT DE LA PAGE A-901 - TABLEAUX ET ÉLÉVATION DES PORTES, CADRES ET FENÊTRES



DESSINÉ PAR	FXB	VÉRIFIÉ PAR	VPP
DATE	2022-02-24	ÉCHELLE	AUCUN
DOSSIER	21-041		
REVISION	01		

**SK1
ADD.1**



un architecture inc.
 5333 av. casgrain, bur. 504
 montréal (québec) h2t 1x3
 T.514.331.6490 F.514.331.6927
 architectes@unarchitecture.com

PROJET : CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DE LA POINTE DE L'ÎLE
ÉCOLE STE-MARGUERITE BOURGEOYS
 REMPLACEMENT DE LA FINITION INTÉRIEURE, PHASE 2
 11625, RUE DE LA GAUCHETIÈRE EST, POINTE AUX TREMBLES (QUÉBEC), H1B 2H8

TITRE DE LA PLANCHE
**EXTRAIT DE LA PAGE A-703 - PLAN DE
 TABLEAUX DE L'ÉTAGE EXISTANT/NOUVEAU**



DESSINÉ PAR	FXB	VÉRIFIÉ PAR	VPP
DATE	2022-02-24	ÉCHELLE	1 : 150
DOSSIER	21-041		
REVISION	01		

**SK2
ADD.1**

- N25 NOUVEAU TABLEAU COMBINÉ TYPE 6, VOIR SÉRIE A-700, VOIR DEVIS
- N26 NOUVEAU TABLEAU D'ÉCRITURE TYPE 7, VOIR SÉRIE A-700, VOIR DEVIS
- N27 NOUVEAU TABLEAU D'AFFICHAGE TYPE 8, VOIR SÉRIE A-700, VOIR DEVIS
- N28 NOUVELLE PLINTHE EN CAOUTCHOUC 50mm DE HAUTEUR ET NOUVELLE CORNIÈRE, VOIR DEVIS ET DÉTAIL 4/A-501
- N29 RAGRÉER AVEC UN PLACOPLATRE SUR UNE NOUVELLE STRUCTURE DE FIXATION. SUITES AUX TRAVAUX EN ÉLECTROMÉCANIQUE. RAGRÉER, RECONDITIONNER ET PEINDRE LE MUR AU COMPLET.
- N30 RAGRÉER LE BAS DES RANGEMENTS
- N31 NOUVEAU CASIER MÉTALLIQUE, VOIR DEVIS
- N32 NOUVEAU TABLEAU D'AFFICHAGE TYPE 9, VOIR SÉRIE A-700, VOIR DEVIS
- N33 NOUVELLES PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE, RÉINSTALLER POIGNÉE ET CYLINDRE EXISTANTS CONSERVÉS ET PROTÉGÉS, VOIR DEVIS. ASSURER LE SCÈLEMENT COUPE-FEU



DESSINÉ PAR	FXB	VÉRIFIÉ PAR	VPP
DATE	2022-02-24	ÉCHELLE	AUCUN
DOSSIER	21-041		SK3
REVISION	01		ADD.1

Le 23 février 2022

N° DE PROJET : 128-09-01

N° DE L'ADDENDA :

École Sainte-Marguerite-Bourgeoy | Remplacement de la finition
NOM DU PROJET : intérieure – Phase 2

ME-01

ÉMIS PAR :

MAÎTRE DE L'OUVRAGE :

CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DE LA POINTE-DE-L'ÎLE



ÉLECTRICITÉ



MÉCANIQUE

Cet addenda doit être ajouté aux documents contractuels émis pour soumission et doit être considéré en faire partie intégrante. Les entrepreneurs doivent s'assurer que le prix de leur soumission inclut le présent addenda. Lorsque les éléments de l'addenda ont pour objet de remplacer des éléments prévus originalement aux documents contractuels, les éléments indiqués dans cet addenda ont préséance.

1. MÉCANIQUE

1.1 DEVIS

.1 Section 23 07 15

.1 Dans le tableau de l'article 3.4.2, ajouter ce qui suit :

	Réseaux et équipements	Température du fluide °C (°F)	Type de calorifuge
.5	Réseaux d'eaux pluviales apparentes	0 (32)	P-1

1.2 PLANS

.1 M602

.1 Dans le corridor 201, deux sondes de type S sont ajoutées et contrôle l'arrêt/départ de deux aéroconvecteurs situés sur le mur extérieur. Un à chaque extrémité du corridor.

2. ÉLECTRICITÉ

2.1 PLANS

- .1 E001
 - .1 Le tableau des appareils de chauffage est modifié. Le type « A » est remplacé par : STELPRO WFA3006C24 C/A WFASA1W.
 - .2 Le tableau d'appareil d'éclairage est modifié comme suit :
 - 1. D1 | PHILIPS | 1FPZ30L835-4-DS-UNV-DIM
 - 2. D2 | PHILIPS | 1FPZ30L835-4-DS-UNV-DIM C/A FSF14
 - 3. D3 | FSS430L835-UNV-DIM
 - 4. D4 | FSS230L835-UNV-DIM
 - 5. D5 | PHILIPS | EVOGRID 1EVG45L840-4-D-UNV-DIM
- .2 E102
 - .1 Les notes 2 et 4 indiquées dans l'extrait du local 143 ne s'appliquent pas.
- .3 E202
 - .1 Locaux 205, 206, 207, 208, 209, 211 et 212 : Le type d'appareil d'éclairage est remplacé par D5.
- .4 E301
 - .1 Ajouter ce qui suit à la suite de la note 3 « Retirer le filage jusqu'à la source ».
- .5 E302
 - .1 Le circuit 18 du panneau de chauffage est apposé sur les aéroconvecteurs en plan (corridor 2^{ième} étage Nord, Sud et local 211).
 - .2 Dans la classe 205, une prise électrique est ajoutée sur le mur extérieur dans les extraits de démolition et de réaménagement.
 - .3 Dans la classe 206, une prise électrique est ajoutée sur le mur mitoyen avec la classe 205 dans l'extrait de démolition.
 - .4 Dans la classe 208, une prise électrique et une sortie informatique sont ajoutées sur le mur mitoyen avec la classe 207 dans l'extrait de démolition.
 - .5 Dans le local 211, une prise électrique est ajoutée sur le mur mitoyen avec la classe 209 dans l'extrait de démolition et de réaménagement.
 - .6 Dans le local 211, une sortie informatique est ajoutée sur le mur mitoyen avec la classe 212 dans l'extrait de démolition et de réaménagement.
 - .7 Dans le local 212, une sortie informatique est ajoutée sur le mur extérieur dans l'extrait de démolition.
 - .8 L'aéroconvecteur du local 211 est existant à conserver.

- .9 Ajouter ce qui suit à la suite de la note 2 de réaménagement « Retirer le filage jusqu'à la source ».

▶ *FIN DE L'ADDENDA*