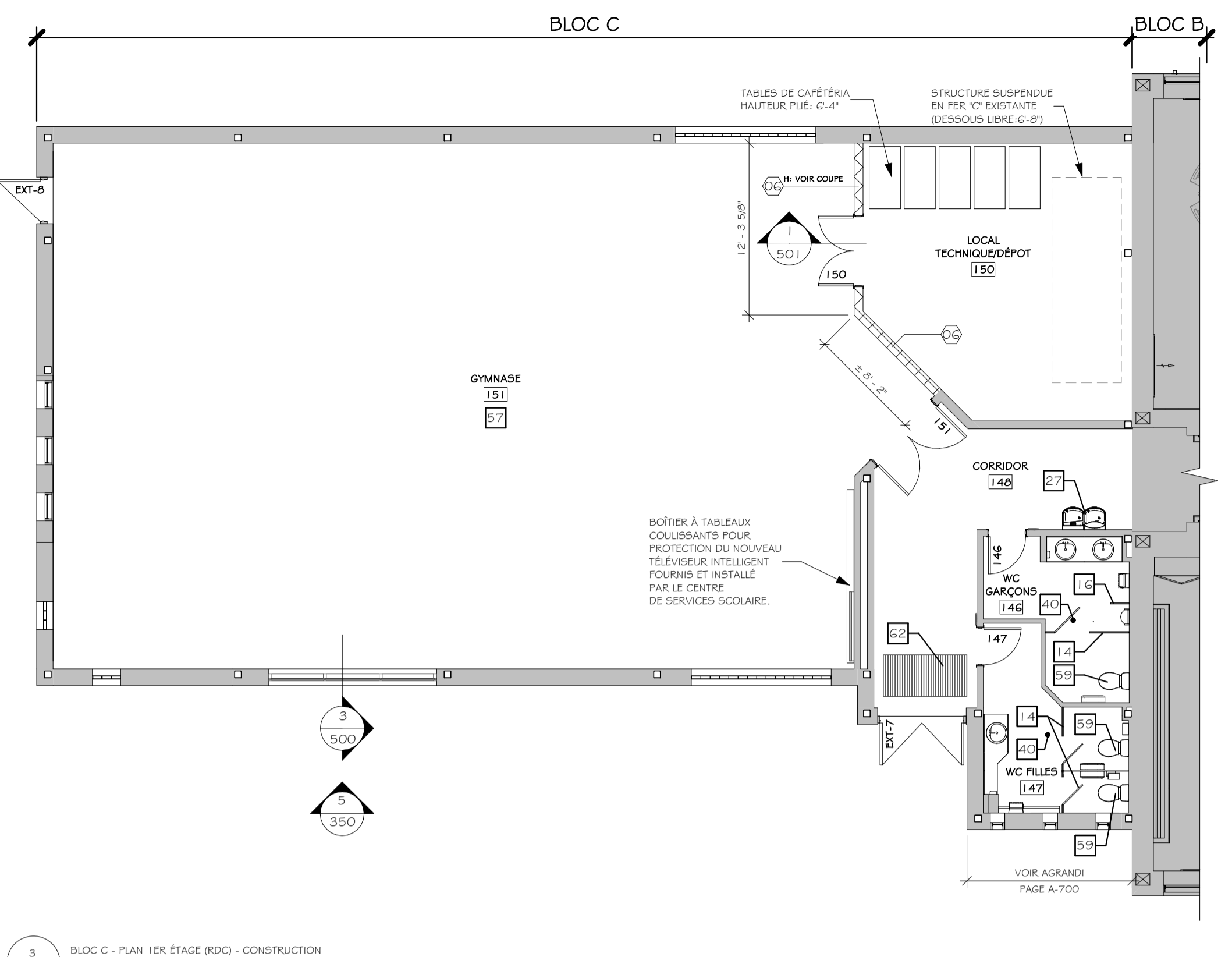


LEGENDER-SYMBOLS - CONSTRUCTION PLANCHERS :

- NOUVELLE CLOISON
- CLOISON OU MUR EXISTANT À CONSERVER
- PORTES ET CADRES EXISTANTS AVEC NOUVELLE QUINCAILLERIE (VOIR TABLEAU DES PORTES ET CADRES PAGE A-950 ET DEVIS)
- NOTE SPÉCIFIQUE DE CONSTRUCTION
- HAUTEUR
- PANNEAU ÉLECTRIQUE (VOIR ÉLECTRICITÉ)
- CABINET DE CHAUFFAGE (VOIR NOTE SPÉCIFIQUE)
- RADIATEUR À EAU EXISTANT À REINSTALLER, VOIR MÉCANIQUE ET PLAN DES FINIS PAGE 900

NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION PLANCHERS :

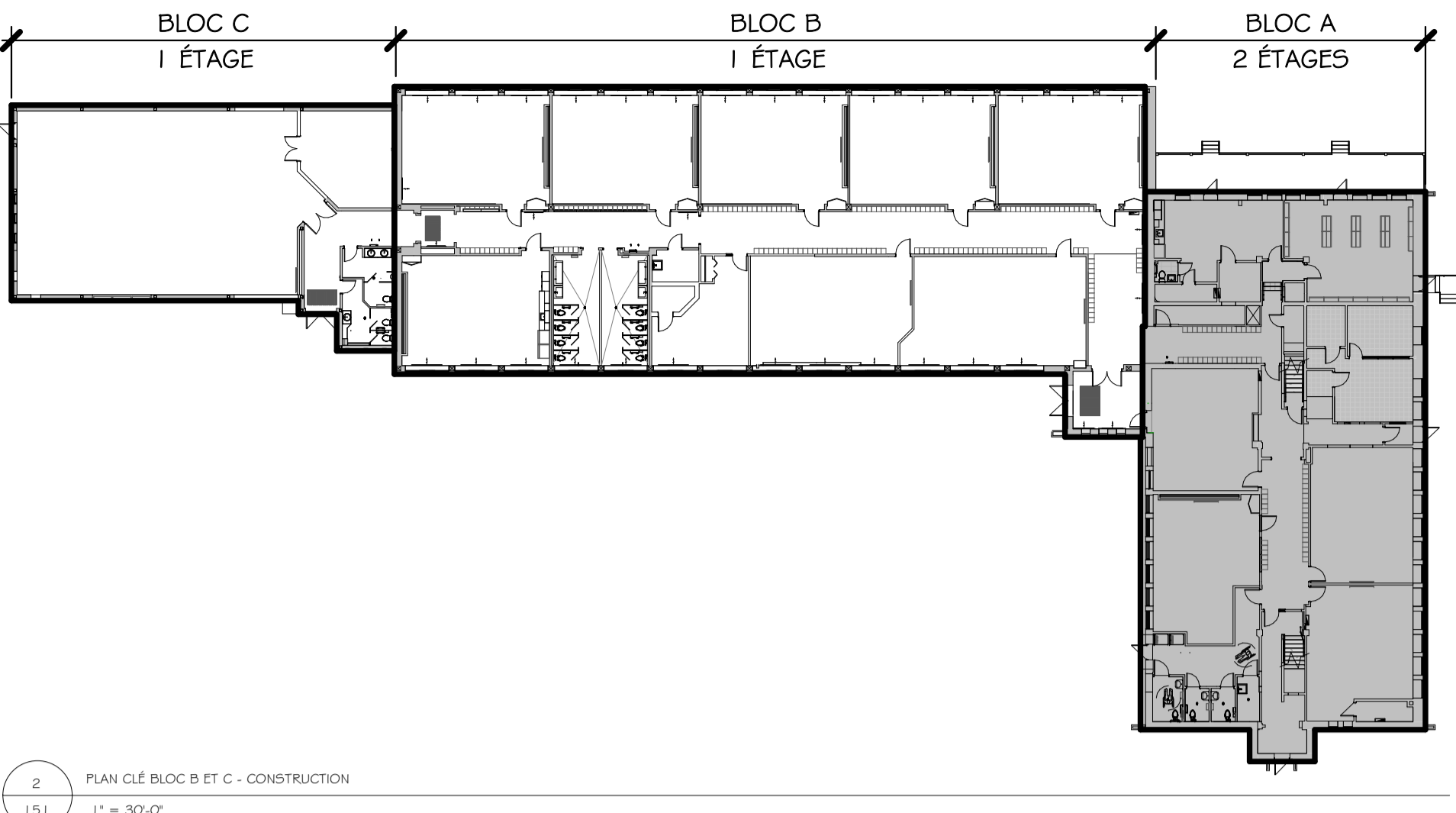
1. NOUVEAU VOLET DE FENÊTRE OUVRANT. VOIR ÉLÉVATIONS PAGE A-350 ET DEVIS.
2. NOUVELLE MAIN COURANTE ETOU GARDE-CORPS, VOIR AGRANDIS, COUPES ET DÉTAILS PAGE A-650 ET A-651.
3. OBSTRUE LOUVERURE AVEC LA CLOISON DE TYPE 01. AJUSTER L'ÉPAISSEUR DE LA CLOISON AU BESOIN AVEC DES BARRES 12" X 10" SORTIE QUE LE NOUVEAU FINI GYPSÉ DE CHAQUE CÔTE SOIT ALIGNÉ AVEC L'EXISTANT.
4. NOUVEAU GYPSÉ 5/8" ET POURURES MÉTALLIQUE SUR L'ENSEMBLE DU MUR. VOIR COUPE #4 PAGE A-651.
5. NOUVELLE TOILE SOLAIRE. VOIR DEVIS.
6. NOUVELLE RÉFRIGÉRATEUR FOURNIS ET INSTALLÉ PAR LE CS95-T.
7. NOUVELLE DALLE DE BÉTON SUR SOL ET CHAPE DE BÉTON EN PENTE VERS LE DRAIN POUR L'ENSEMBLE DU LOCAL. VOIR COUPE #1 PAGE A-500.
8. NOUVELLE CUVE DE CONCIERGERIE. VOIR MÉCANIQUE.
9. NOUVEAUX CASIERS 12' L X 15'. VOIR DEVIS.
10. ZONE HACHURE: SECTION DE NOUVELLE DALLE SUR SOL (VOIR STRUCTURE).
11. NOUVELLE TABLETTE ET PÔLE.
12. NOUVEAU LAVABO MURAL (VOIR MÉCANIQUE) PRÉVOIR LE FOND DE CLOUAGE APPROPRIÉ POUR SON INSTALLATION. COULEUR: MYKONOS
13. NOUVELLE TOILETTE, VOIR MÉCANIQUE
14. NOUVELLE PARTITION DE TOILETTE, VOIR DEVIS.
15. NOUVEAU MOBILER, DISTRIBUTEUR DE PAPIER À MAIN ET SAVON, VOIR PAGE A-800.
16. NOUVEAU PAINEEUR SEPARATEUR, VOIR DEVIS 10.2.1.20
17. DÉFIBRILATEUR EXISTANT RELOCUSED
18. AJOUTER UN GYPSÉ TYPE "X" 5/8" SUR LA CLOISON EXISTANTE. TOUT LE PÉIMÈTRE DOIT ÊTRE FINI AVEC UNE MOULURE À OPISE. LE BAS DU GYPSÉ DOIT ÊTRE ALIGNÉ AVEC LE DESSUS DE LA PLINTHE MURALE EXISTANTE.
19. REMPLIR L'ESPACE DE LA PLINTHE INSURGONDEUR.
20. ARMOIRE MÉTALLIQUE 36" X 72" H EXISTANTE REPPOSITIONNÉE.
21. OBTURER L'ANCienne OUVERTURE DE FENÊTRE. VOIR COUPE #4 PAGE A-500.
22. UTILISER LA BRICOLAGE RÉCUPÉRÉE DU BLOC B (VOIR COUPE #5 PAGE A-102).
23. SUITE À L'ENLÈVEMENT DE LA PORTE ET QUINCAILLERIE, SABLER ETOU MEIJLER L'ENSEMBLE DU CADRE POUR LE RENDER AU MÉTAL NU. OBTURER LES TROUS AVEC UNE PÂTE À RÉPARER LE MÉTAL. RENDER L'ENSEMBLE DU CADRE PRÉT POUR LA NOUVELLE PEINTURE.
24. SUITE À L'ENLÈVEMENT DE LA TABLETTE, RAGRÉER LE MUR AFIN DE RENDER LA SURFACE LISSE.
25. AJOUTER UN SOUPPLAGE MURALE EXISTANTE (VOIR COUPÉ 1.2.1.1) A L'INSTALARER. MINIMALEMENT 2" EN DESSOUS DU PLAFOND NU (VOIR PLAN DES PLAFONDS RÉFLÉCHIS PAGE A-250 ET A-251). PRÉVOIR LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES À SON INSTALLATION. NOUVEAU SOUPPLAGE EN CONTREPLAQUÉ 1/2" BEAU I. COTE, SABLÉ, PEINT DE LA MÊME COULEUR QUE LE MUR AFIN DE CAMOUFLER LA TUVALERIE DE DRAINAGE. LE SOUPPLAGE DÉBUTE À LA SORTIE DE L'UNITÉ MURALE JUSQU'A LA SORTIE DU MUR EXTEREUR. L'ESPACEMENT ENTRE LE SOUPPLAGE ET LE MUR EXTEREUR DOIT ÊTRE DÉTERMINÉ PAR L'ÉLEVATION DE HAUTEUR QUI PERMETTRA LA PENTE DU CONDUIT. VOIR COUPE #7 PAGE A-502 ET PLAN MÉCANIQUE POUR LE CHEMIN A QUI SE RETROUVE LE SOUPPLAGE. REMPLIR LES TROUS LAISSÉS PAR LE SOUPPLAGE EN CONTREPLAQUÉ 1/2" EN HAUT DE LA CLOISON. VOIR COUPE #8 PAGE A-502.
26. SUITE À L'ENLÈVEMENT DE L'UNITÉ MÉCANIQUE, SES CONDUITS ET GRILLES, INSTALLER VERRE ET PARCLOSEN DANS L'OUVERTURE DE 2'7" X 2'6" H AU-DESSUS DE LA PORTE. VOIR COUPE #1 PAGE A-500.
27. NOUVELLE FONTAINE D'EAU. VOIR MÉCANIQUE.
28. NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS DE TYPE 2, 30" X 30" INSTALLÉ À 6" DU PLANCHER. VOIR DEVIS.
29. OBTURER LES OUVERTURES DANS LE MUR LAISSE PAR LE RETRAIT DES CONDUITS ÉLECTRIQUE. REMPLIR LES OUVERTURES DANS LE MUR ET LA PLATTE FORME PLATE POUR LA FINITION. RENDER LA SURFACE LISSE ET PLANE AVEC L'EXTASIA. VOIR COUPE #3 PAGE A-651.
30. NOUVELLE PAROI DE PITS (CLOISON 08) SOUS L'ESCALIER. VOIR COUPE #3 ET #4 PAGE A-651.
31. SUR L'ENSEMBLE DES MURS DE LA CAGE D'ESCALIER (JUSQU'A L'ETAGE), RAGRÉER LES MURS SUITE À L'ENLÈVEMENT DES MAINS COURANTES ET CONDUITS ÉLECTRIQUES.
32. DÉFIBRILATEUR À REINSTALLER. BASE À 48" DU PLANCHER.
33. NOUVEAU TABLEAU NUMÉRIQUE INTERACTIF FOURNIS PAR LE CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT. PRÉVOIR UNE PLACE POUR LES CLODÉS D'ÉCRAN.
34. INSTALLER UN NOUVEAU PANEEU DE CONTREPLAQUÉ 1/2" RECOUVERT DE STRATIFIÉ. COLLER LE PANEEU PLATTE SUR LE MUR EXISTANT. LE PROFIL DOIT SUIVER LA PENTE DU PLATEAU SI APPLICABLE. LES CHANTS DOIVENT ÊTRE RECOUVERT DE STRATIFIÉ DE LA MÊME COULEUR QUE LE PANEEU. VOIR PLAN DES FINIS PAGE 900 ET 901 POUR L'INDICATION DES COULEURS, DIMENSIONS ET LOCALISATION.
35. NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS (DRF) 15' X 20'. VOIR ÉLEVATION 2 PAGE A-501.
36. NOUVELLE ARMOIRE AFIN DE DISSEMILER LE PANEEU ÉLECTRIQUE (BOÎTE DE JONCTION). VOIR COUPÉ ET DÉTAIL PAGE A-500.
37. NOUVEAUX CASIERS 12' X 15' SUR UNE NOUVELLE BASE ET PLINTHE DE VINYLE SUIVANT LA PENTE DU PLANCHER EN ANGLE AFIN DE NIVELER LES CASIERS. VOIR PLAN, COUPE ET DÉTAIL #1, #2 ET #3 PAGE A-800.
38. NOUVELLE FINITION PÉIMÈTRE DE LOUVERTURE. VOIR COUPE #4 PAGE A-501 ET DÉTAIL #7 PAGE A-550.
39. SUITE À L'ENLÈVEMENT DU CONDENSER SUR LE MUR EXTEREUR, REMPLIR L'OUVERTURE LAISSE PAR LE RETRAIT DES CONDUITS ET GRILLES. RAGRÉER LA SURFACE DU MUR AVEC DU MORTIER, LES TROUS LAISSES PAR LES ANCIELLES SUPPORTS. LE RETRAIT ET LA RAGRÉE DU PLATEAU, RAGRÉER AVEC LE PLATRE.
40. NOUVEAU DRAIN DE PLANCHER OU DRAIN EXISTANT A MODIFIER. VOIR MÉCANIQUE.
41. NOUVEAU CASIERS 12' X 15' SUR BASE DE BÉTON EXISTANTE ET ENCASTRÉ DANS LE MUR EXISTANT.
42. NOUVELLE CHAPE DE BÉTON 2" DÉPASSEMENT, NIVELÉE. LA PORTION DANS LE CADRE DE LA PORTE DOIT ÊTRE COULÉE EN FINIT. VOIR COUPE #5 PAGE A-501 ET VUE 3D #7 PAGE A-502.
43. RÉALISER LA FINITION DANS L'OUVERTURE À LA TÊTE DES FENÊTRES. VOIR COUPE #1 PAGE A-502.
44. ANNULÉ.
45. ANNULÉ. MOULURE DE FINITION EN BOIS SUR TOUT LE PÉIMÈTRE DE LA FENÊTRE. VOIR ÉLEVATION 3 PAGE 502.
46. SOUPPLER LE PLANCHER ($\pm 4'-1" \times 6'-2"$) AU MÊME NIVEAU QUE L'ENSEMBLE DU LOCAL 1.1.3.
47. NOUVELLE FENÊTRE 3' X 3' DANS L'ANGUINE QUINCAILLERIE DE FER. (PLUS GRAND OUVRIER). OBTURER L'OUVERTURE AVEC LA CLOISON DE TYPE 01. AJUSTER L'ÉPAISSEUR DE LA CLOISON AU BESOIN AVEC DES BARRES 12" X 10" SORTIE QUE LE NOUVEAU FINI GYPSÉ DE CHAQUE CÔTE SOIT ALIGNÉ AVEC L'EXISTANT.
48. SUITE À L'ENLÈVEMENT DE LA PLINTHE À GORGÉ EN TERRAZOO, ÉGALISER LA SURFACE DU MUR AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION (VOIR DEVIS). AJOUTER UN GYPSÉ TYPE 5/8" SUR TOUTE LA SURFACE DU MUR. (JUSQU'À 12" DE HAUTEUR). VOIR COUPE #4 PAGE A-502.
49. SUITE À L'ENLÈVEMENT DU SOUPPLAGE SUR TOUT LE PÉIMÈTRE DU LOCAL, RESUPPLAGER LA DALLE DE BÉTON AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION (VOIR DEVIS). VOIR QUELLE SOIT PLANE SUR TOUTE LA SURFACE.
50. NOUVELLE SECTION DE DALLE SUR SOL. VOIR STRUCTURE.
51. SOUS LA FENÊTRE, SOUPPLER LE MUR, FIN GYPSÉ (SUR $\pm 36" \times 1' 6" 10"$) DE SORTIE QUE L'ENSEMBLE DU MUR SOIT PLANE. VOIR PHOTO RÉFÉRENCE #4 PAGE A-110.
52. SUITE À L'ENLÈVEMENT DU SOUPPLAGE ET LA RELOCALISATION DE LA PLOMBERIE, OBTURER LE PLANCHER ET LE RETRAIT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION.
53. INSERER UN NOUVEAU PAUX IMPOSÉ EN PANEEU DE CONTREPLAQUÉ 1/2" RECOUVERT DE STRATIFIÉ. VOIR ÉLEVATION #5 ET #7 PAGE A-501.
54. OBTURER L'ANCienne OUVERTURE DE FENÊTRE. VOIR COUPE #6 PAGE A-500.
55. UTILISER LA BRICOLAGE RÉCUPÉRÉE DU BLOC B (VOIR COUPE #5 PAGE A-102).
56. NOUVELLE RAMPE D'ACCÈS AVEC MAINS COURANTES DE CHAQUE CÔTÉ. VOIR COUPE #5 PAGE A-502.
57. RÉINSTALLER LES PANEEUX ACoustiques APRÈS LES TRAVAUX DE PEINTURE.
58. NOUVELLES MARCHES ET CONTREMARCHE DE BOIS SUR LUMINS EXISTANT. VOIR COUPE #7 ET #8 PAGE A-651.
59. TOILETTE EXISTANTE RÉINSTALLER. VOIR MÉCANIQUE.
60. SUITE À L'ENLÈVEMENT DU CADRE DE PORTE, RAGRÉER LA BASE DU MUR QUI EXCÈDE DE CHAQUE CÔTÉ DU NOUVEAU CADRE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION EN SUIVANT LA COURBE DE LA PLINTHE À GORGÉ EXISTANTE. VOIR PHOTO EXEMPLE #2 PAGE A-950.
61. INSTALLER UN NOUVEAU ENSEMBLE DE PANEEUX PRÉPINTÉ EN LINÉE DE $\pm 72" \times 84"$. LES DIMENSIONS EXACTES DEVONT ÊTRE RELÈVÉES SUR PLACE. SE RÉFÉRER AU PLAN DES FINIS PAGE 900 POUR LA COULEUR.
62. NOUVELLE GRILLE GRATTÉ-PIED $\pm 72" \times 36"$; VOIR DEVIS 12.4.6.1.
63. SUITE À LA DÉMOIION DE LA BOÎTE DE CONTREPLAQUÉ ET L'ANCien DRAIN DE TOIT, OBTURER LES OUVERTURES LAISSES PAR LE CONDUIT ET RAGRÉER L'ENSEMBLE DES MURS ET PLAFOND DU RDC JUSQU'A LA PLAFOND DU 2^{ME} ETAGE EN LIEN AVEC L'INTERVENTION EN DEMOLITION.
64. NOUVEAU CAPOT DE PROTECTION DU TUYAU DE DRAINAGE (VOIR MÉCANIQUE) POUR LE PASSAGE D'UN NOUVEL ÉVÉNT AU TOIT. PRÉVOIR UN MACHON DÉVENT.
65. VOIR COUPE #6 PAGE A-502.



BLOC C - PLAN 1ER ÉTAGE (RDC) - CONSTRUCTION

151

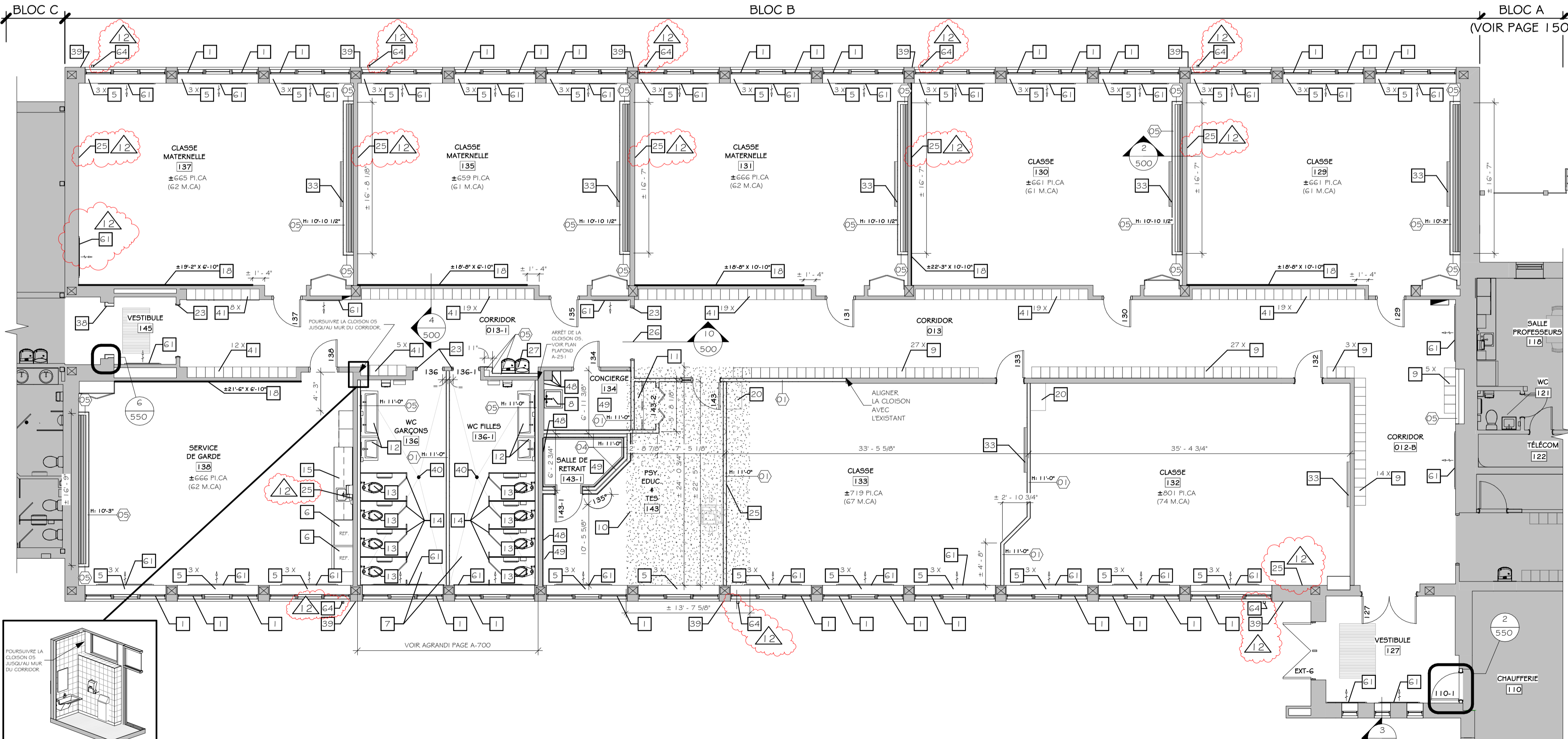
1/8" = 1'-0"



2. PLAN CLÉ BLOC B ET C - CONSTRUCTION

CLOISONS TYPHIQUES :

- TOUTES LES CLOISONS ET SOUFFLAGES SONT CONSTRUITES DE LA DALLE JUSQU'A DESSOUS DU PONTAGE, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES.
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLAFOND-FRÈRE SIP TYPE "X"
 - COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - INDIQUE D'AJOUTER UN ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2" DANS LE COLOMBAGE D'ACIER
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLONNADE 2" ± 1 3/4"
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLONNADE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLONNADE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLONNADE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLONNADE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
- CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"
 - COLONNADE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
 - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHE 3 1/2"
 - PLACOPLÂTRÉ 5/8" TYPE "X"



BLOC B - PLAN 1ER ÉTAGE (RDC) - CONSTRUCTION

151

1/8" = 1'-0"

CLIENT:
Centre de services scolaire de Sorel-Tracy Québec



FRANCIS LUSSIER
• ARCHITECTE SA+

INGÉNIER / CONSULTANT:
HYGIÈNE INDUSTRIELLE / CIVIL / STRUCTURE:
VOSS EXPERTS CONSEILS
GICLEURS:
GICLEURS BC INC Le gérant au service de la protection incendie

NOTES GÉNÉRALES:

TABLES DES ÉMISSIONS:

NO	ÉMISSIONS	DATE
04	COORDINATION	2024-10-23
05	COORDINATION	2024-11-04
06	AVANCEMENT 60%	2024-11-15
07	PRÉSENTATION MEQ	2024-12-16
08	COORDINATION	2025-01-06
09	AVANCEMENT 90%	2025-01-24
10	COORDINATION	2025-04-16
11	APPEL D'OFFRES	2025-09-02
12	ADDENDA A-01	2025-10-03

TITRE DU PROJET:
RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE ENFANT-JESUS, SOREL-TRACY

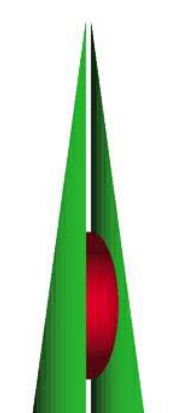
TITRE DU DESSIN:
BLOC B ET C- PLAN 1ER ETAGE-CONSTRUCTION

DESSINÉ PAR: DATE:
E.Fournier AOUT 2024

VÉRIFIÉ PAR: APPROUVÉ PAR:
P.Fournier F.Lussier

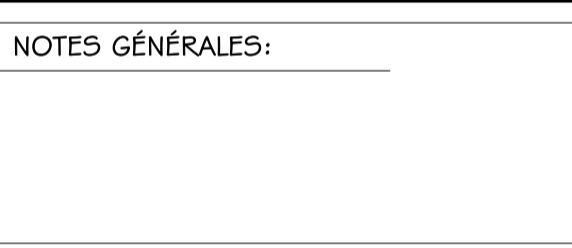
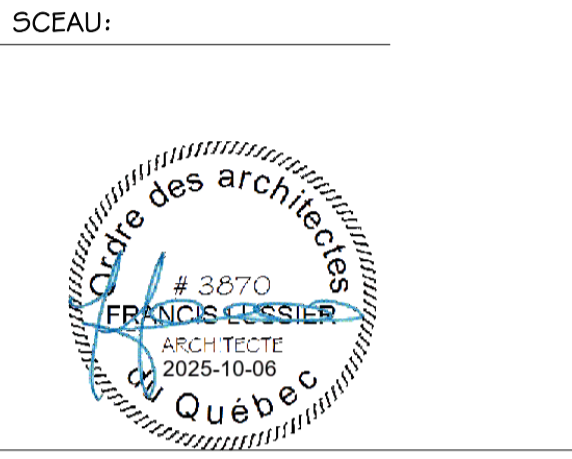
NO DOSSIER FLA: NO DOSSIER CLIENT:
24014 23-333

ÉCHELLE: DIVISION PAGE
INDIQUÉE A 151



FRANCIS LUSSIER

* ARCHITECTE SA*



NO	ÉMISSIONS	DATE
04	COORDINATION	2024-10-23
05	COORDINATION	2024-11-04
06	AVANCEMENT 60%	2024-11-15
07	PRÉSENTATION MEQ	2024-12-16
08	COORDINATION	2025-01-06
09	AVANCEMENT 90%	2025-01-24
10	COORDINATION	2025-04-16
11	APPEL D'OFFRES	2025-09-02
12	ADDENDA A-OI	2025-10-03

TITRE DU PROJET:
RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE
ENFANT-JESUS, SOREL-TRACY

TITRE DU DESSIN:
TABLEAU DES PORTES ET CADRES

DESSINÉ PAR: E.Fournier DATE: AOUT 2024
VÉRIFIÉ PAR: P.Fournier APPROUVE PAR: F.Lussier

NO DOSSIER FLA: 24014 NO DOSSIER CLIENT: 23-333

ÉCHELLE: INDICUÉE DIVISION A PAGE 950

BORDEREAU DES PORTES, CADRES ET OUVERTURES

# PORTE	DE	VERS	TYPE PORTE	LARGEUR	HAUTER	LARGEUR PORTE DOUBLE	ÉPAISSEUR	MATERIAUX PORTE	TYPE CADRE	MATERIAUX CADRE	DÉTAIL CADRE	DRF	VERRE	QUINC.	SIGNALISATION
100	I01	I00	P2	3'-0"	7'-0"		1 3/4"	BAP-T	C3	A-P	A-B	45	V-2	001	H-L
101	I11-B	I01	2X P2	6'-0"	7'-0"		1 3/4"	BAP-T	C2	A-P	A	45	V-2	002	2X G
102	I01	I02	P6	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	V-I	003	A-F-K
102-1	I02	I02-1	P1	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	-	005	F-P
102-2	I02	I02-2	P3	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	-	005	D-F
102-3	I02	I02-3	P3	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	-	005	E-F
102-4	I02	I02-4	P5	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	-	005	F-K
103	I01	I03	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	A	45	V-I	006	F
103	I01	I03	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-I	007	F
109-1	I01	I09-1	I09-2 (EXISTANT) P1	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	B-P (EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	-	023	F-O
110-1	I10	I10	I27	3'-0"	7'-0"		1 3/4"	AAP-T	C1	A-P	A	45	-	006	F-N
110	I12	I11-B	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	AAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	001	F
112	I11	I11	P6	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	V-I	009	F
112a	I13	I12	FENÊTRE	3'-0"	6'-0"										
113	I11-A	I13	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	010	F
114	I13	I14	P1	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	-	006	F
115	I13	I15	P1	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C2	A-P	A	-	V-I	015	2X G
116	I12	I16	P1	2'-6"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	E	-	-	006	F
116	I16	I19	P1	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	V-I	013	F
120	I12	I20	P1	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	-	-	007	F
121	I16	I21	P1	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	005	F
122	I18	I22	P1	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	006	F
123	I13	I23	P2	2'-10"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I	014	F
127	I02-B	I27	2X P6	6'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C2	A-P	A	-	V-I	015	2X G
128	I29	I29	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-I	007	F
130	I03	I30	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	G	-	V-I	007	F
131	I03	I31	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-I	007	F
132	I03	I32	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	V-I	017	F
133	I03	I33	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	V-I	017	F
134	I03	I34	P1	2'-10"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-I	006	F
135	I35	I35	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-I	007	F
136	I35	I36	P2	2'-9 3/4"	6'-9 1/2"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C4	A-P	EXISTANT	-	-	-	C-F
136-1	I35-1	I36-1	P2	2'-9 3/4"	6'-9 1/2"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-I	006	F
137	I35-1	I37	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C3	A-P	A-B	D	V-3	004	F
138	I03-1	I38	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BHR-T	C1	A-P	E	-	-	012	H
143	I43	I43	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BHR-T	C1	A-P	E	-	-	012	H
143-2	I43-2	I43-2	P7	4'-0"	6'-0"		1 3/4"	BHR-T	C1	A-P	E	-	-	017	-
146	I46	I46	P5	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BHR-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	018	F-J
147	I48	I47	P5	2'-8"	6'-0"		1 3/4"	BHR-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	018	F-J
150	I51	I50	2 X P1	5'-0"	Porte #1: 2'-6" Porte #2: 2'-6"		1 3/4"	BHR-T	C1	A-P	A	-	-	019	G
151	I48	I51	P2	6'-0"	Porte #1: 3'-0" Porte #2: 3'-0"		1 3/4"	BHR-T	(EXISTANT) C2	A-P	EXISTANT	-	V-2	020	G
202	I20	I20	P2	2'-6"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	-	021	F
203	I20	I20-1	P1	2'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I	021	F
204	I20	I20-1	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-I	006	F
204-1	I20-1	I20-1	P1	2'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I	021	F
205	I20-1	I20-1	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-I	006	F
206	I20	I20	P1	2'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I	006	F
207	I20	I20	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-I	006	F
207-1	I20-1	I20-1	P1	2'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I	021	F
208	I20	I20	P2	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-I	021	F
208-1	I20-1	I20-1	P1	2'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I	021	F
209	I20	I20	P1	2'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	021	F
211	I21-1	I21-1	P6	3'-0"	6'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-I		