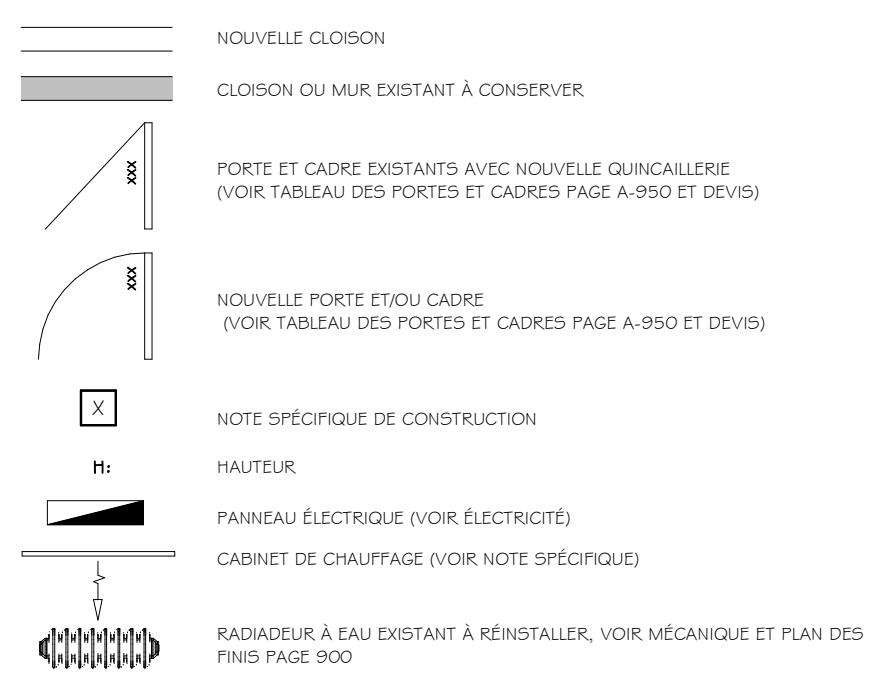


LÉGENDE-SYMBOLS - CONSTRUCTION PLANCHERS :



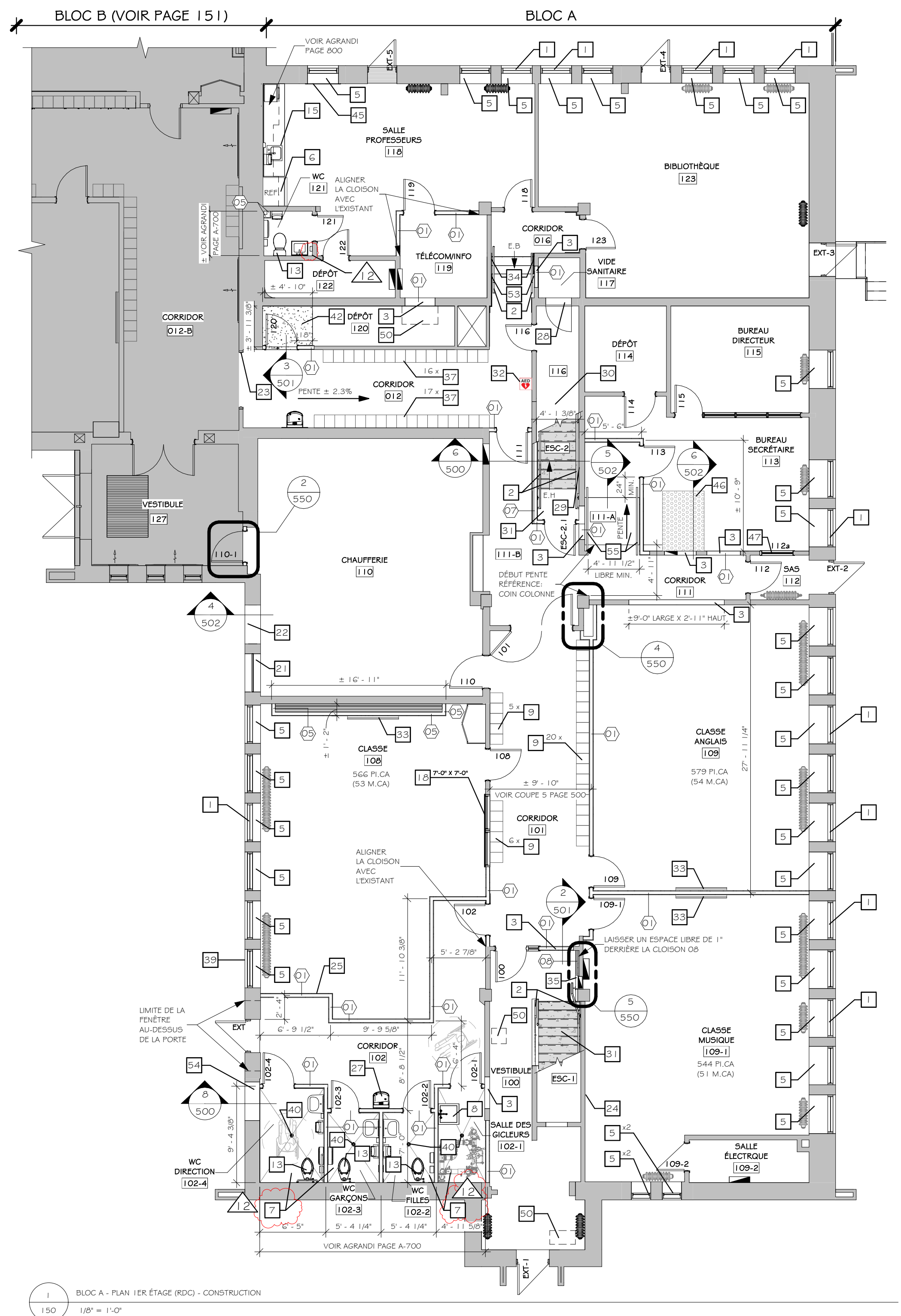
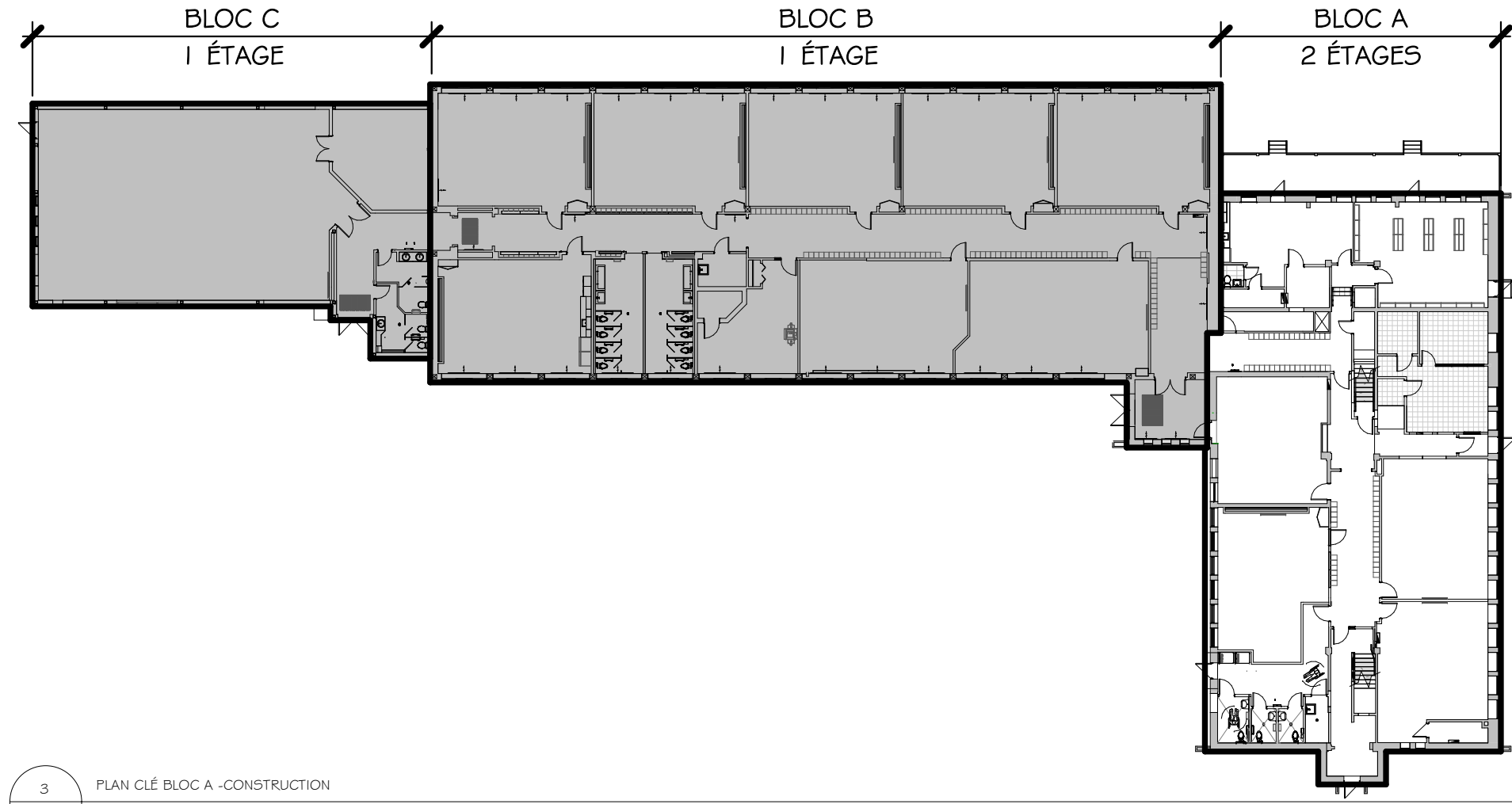
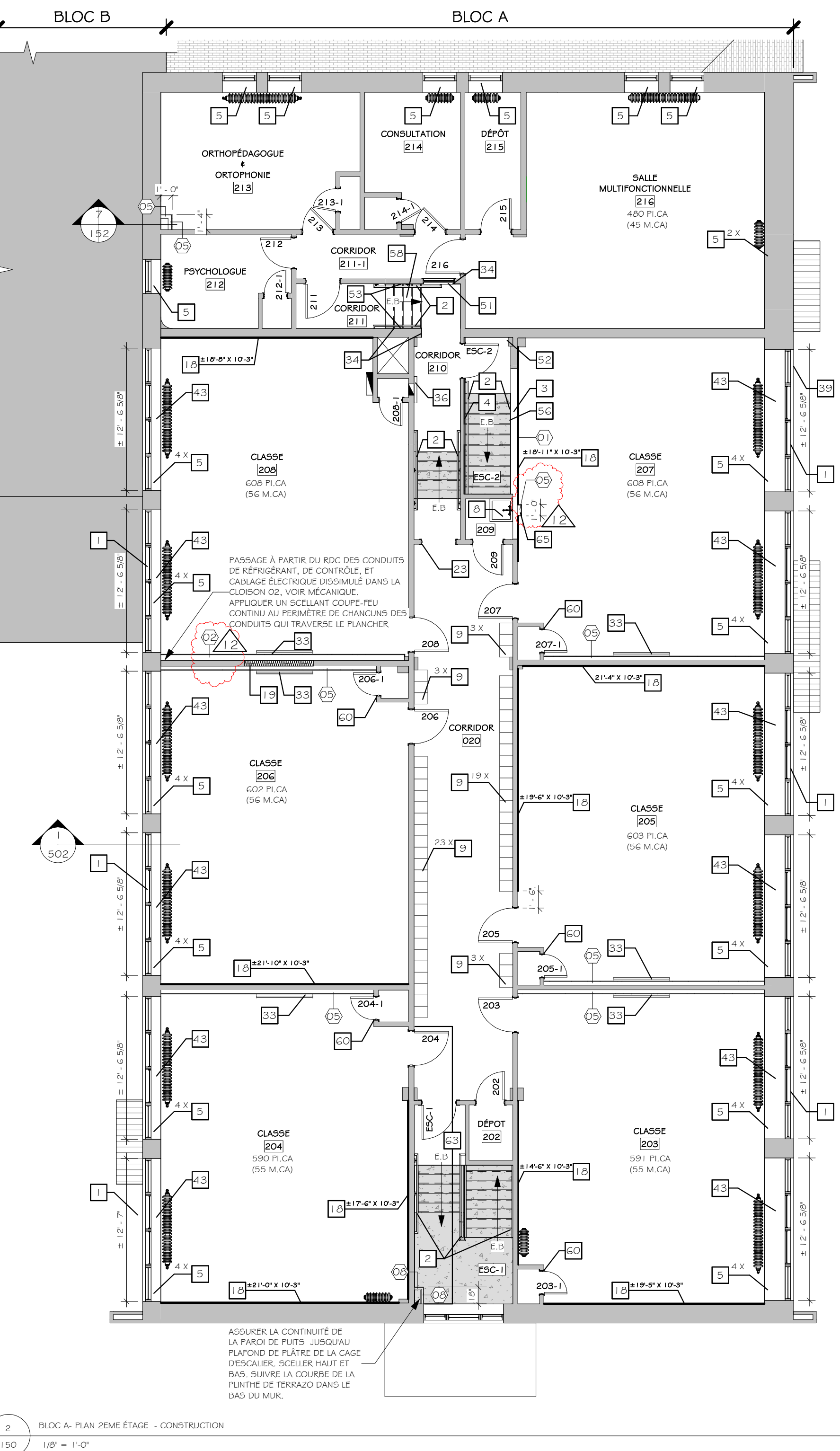
NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION PLANCHERS :

- 1...NOUVEAU VOLET DE FENÊTRE OUVRANT. VOIR ÉLÉVATIONS PAGE A-350 ET DEVIS.
- 2...NOUVELLE MAIN COURANTE ÉTOU GARDE-CORPS. VOIR AGRANDIS, COUPES ET DÉTAILS PAGE A-650 ET A-651.
- 3...OBTURER L'OUVERTURE AVEC LA CLOISON DE TYPE 01. AJUSTER L'ÉPAISSEUR DE LA CLOISON AU BESOIN AVEC DES BARRES 2" DE SORTIE QUE LE NOUVEAU FINI GYPSE DE CHAQUE CÔTÉ SOIT ALIGNÉ AVEC L'EXISTANT.
- 4...NOUVEAU GYPSE 5/8" ET FOURRURES MÉTALLIQUES SUR L'ENSEMBLE DU MUR. VOIR COUPE #4 PAGE A-651.
- 5...NOUVELLE TOILE SOLAIRE. VOIR DEVIS.
- 6...NOUVEAU RÉFÉRENTIEL FOURNIS ET INSTALLÉ PAR LE C595-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 CLIVE DE CONCRESSERIE. VOIR MÉCANIQUE.
- 9...NOUVEAUX CASIERS 12" L X 15". VOIR DEVIS.
- 10...ZONE HACHURÉE: 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 MOBILIER, DISTRIBUTEUR DE PAPIER À MAIN ET SAVON. VOIR PAGE A-600.
- 16...NOUVEAU PANNÉAU SÉPARATEUR. VOIR DEVIS 10 21 20.
- 17...DÉBRILATEUR EXISTANT RELOCALISÉ.
- 18...AJOUTER UN GYPSE TYPE "X" 5/8" SUR LA CLOISON EXISTANTE. TOUT LE PÉRIMÈTRE DOIT ÊTRE FINI AVEC UNE MOULURE À GYPSE. LE BAS DU GYPSE DOIT ÊTRE ALIGNÉ AVEC LE DÉSSUS DE LA PUNTHÉ MURALE EXISTANTE. REMPLIR L'ESPACE DE LAINE INSONORISANTE.
- 19...ARMOIRE MÉTALLIQUE 36" X 72" H EXISTANTE REPOSITIONNÉE.
- 20...NOUVELLE GRILLE DE VENTILATION AVEC VOLET COUPE-PEU. VOIR MÉCANIQUE.
- 21...OBTURER L'ANCIENTE OUVERTURE DE FENÊTRE. VOIR COUPE #4 PAGE A-550.
- 22...UTILISER LA BRIQUE RÉCUPÉRÉE DU BLOC B (VOIR COUPE #5 PAGE A-102).
- 23...SUITE À L'ENLEVEMENT DE LA PORTE ET QUINCAILLERIE, SABLER ÉTOU MEULER L'ENSEMBLE DU CADRE POUR LE RENDRE AU MÉTAL NU. OBTURER TOUTS LES TROUS AVEC UNE PÂTE À RÉPARER LE MÉTAL. RENDRE L'ENSEMBLE DU CADRE PRÊT POUR LA NOUVELLE FENÊTRE.
- 24...SUITE À L'ENLEVEMENT DE LA TABLETTE, RAGRÉER LE MUR AFIN DE RENDRE LA SURFACE LISSE. EXEMPT DE TROUS.
- 25...UNITÉ THERMOPOMPE MURALE EXISTANTE (VOIR ING.) À RÉINSTALLER. MINIMALEMENT 6" EN DESSOUS DU PLAFOND FINI. (VOIR PLAN DES PLAFONDS RÉFLECTÉS PAGE A-250 ET A-251). PRÉVOIR LES FORCES DE CLOUAGE NÉCESSAIRES À SON INSTALLATION. NOUVEAU SOUFFLAGE EN CONTREPLAQUE 1/2" D'EAU À CÔTÉ. SABLE. PENTE DE LA MÊME COULEUR QUE LE MUR AFIN DE CAMOUFLER LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE. LE SOUFFLAGE DÉBUTE À LA SORTIE DE L'UNITÉ MURALE JUSQU'À LA SORTIE DU MUR EXTERIEUR. LE SOUFFLAGE NE DOIT PAS SUIVRE LA PENTE DU TUYAU À CAMOUFLER. PRÉVOIR SUFFISAMMENT DE HAUTEUR POUR PERMETTRE LA PENTE DU CONDUIT. VOIR COUPE #7 PAGE A-502 ET PLAN MÉCANIQUE POUR LE CHEMIN QUE DOIT PARCOURIR LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE À RECOUVRIR.
- 26...SUITE À L'ENLEVEMENT DE L'UNITÉ MÉCANIQUE, SÈS CONDUITS ET GRILLES. INSTALLER VERRRE ET PARCLOSE DANS L'OUVERTURE DE ±72" X 26" AU-DESSUS DE LA PORTE. VOIR COUPE #10 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 LAISSÉ PAR LE RETRAIT DES CONDUITS ÉLECTRIQUE. REMPLIR LES OUVERTURES DE LAINE ET PRÉVOIR GYPSE OU PLÂTRE POUR LA FINITION. RENDRE LA SURFACE LISSE ET PLANE AVEC L'EXISTANT. VOIR COUPE #3 PAGE A-651.
- 30...NOUVELLE PAROI DE PUIXS (CLOISON 08) SOUS L'ESCAU. VOIR COUPE #3 ET #4 PAGE A-651.
- 31...SUR L'ENSEMBLE DES MURS DE LA CAGE D'ESCALIER (JUSQU'À L'ÉTAGE), RAGRÉER LES MURS SUITE À L'ENLEVEMENT DES MAINS COURANTES ET CONDUITS ÉLECTRIQUES.
- 32...DÉBRILATEUR À RÉINSTALLER. BASE À 48" DU PLANCHER.
- 33...NOUVEAU TABLEAU NUMÉRIQUE INTERACTIF FOURNIS PAR LE CENTRE DE SERVICES SCOLAIRES ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR. PRÉVOIR UN FOND DE CLOUAGE MÉTALLIQUE ENTRE LES COULOMBAGES D'ACIER.
- 34...INSTALLER UN NOUVEAU PANNÉAU DE CONTREPLAQUE 1/2" RECOUVRE DE STRATIF. COLLER LE PANNÉAU PLAIN SUR LA SURFACE DU MUR EXISTANT. LE PROFIL DOIT SUIVRE LA PENTE DU PLAFOND SI APPLICABLE. LES CHANTS DOIVENT ÊTRE RECOUVRE DE STRATIF DE LA MÊME COULEUR QUE LE PANNÉAU. VOIR PLAN DES FINIS PAGE 900 ET 901 POUR L'INDICATION DES COULEURS, DIMENSIONS ET LOCALISATION.
- 35...NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS (DRP) 15" X 20". VOIR ÉLÉVATION 2 PAGE A-501.
- 36...NOUVELLE ARMOIRE AFIN DE DISSIMULER LE PANNÉAU ÉLECTRIQUE (BOÎTE DE JONCTION). VOIR COUPE ET DÉTAILS PAGE A-600.
- 37...NOUVEAUX CASIERS 2" X 15" SUR UNE NOUVELLE BASE ET PUNTHÉ DE VINYLE SUIVANT LA PENTE DU PLANCHER EN ANGLE AFIN DE NIVELER LES CASIERS. VOIR PLAN, COUPE ET DÉTAILS #11, #12 ET #13 PAGE A-600.
- 38...NOUVELLE FINITION AU PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE. VOIR COUPE #4 PAGE A-501 ET DÉTAIL #7 PAGE A-550.
- 39...SUITE À L'ENLEVEMENT DU CONDENSEUR SUR LE MUR EXTERIEUR, REMPLIR L'OUVERTURE LAISSÉ PAR LE CONDUIT AVEC DE L'URÉTHANE ET UNE FINITION DE MOULURE. RAGRÉER ÉGALEMENT AVEC DU MORTIER. LES TROUS LAISSÉS PAR LES ANCRAGES DES SUPPORTS. SUR LE MUR À L'INTERIEUR, RAGRÉER AVEC DU PLÂTRE.
- 40...NOUVEAU DRAIN DE PLANCHER OU DRAIN EXISTANT À MODIFIER. VOIR MÉCANIQUE.
- 41...VOIR AGRANDI PAGE A-700 POUR LE POSITIONNEMENT DES NOUVEAUX DRAINS.
- 42...NOUVEAU CASIERS 12" X 15" SUR BASE DE BÉTON EXISTANT ET ENCASTRE DANS LE MUR EXISTANT. VOIR COUPE 4 PAGE A-500.
- 43...NOUVELLE CHAPE DE BÉTON ±5" D'ÉPAISSEUR, NIVELÉE. LA PORTION DANS LE CADRE DE LA PORTE DOIT ÊTRE COULÉE EN PENTE. VOIR COUPE #3 PAGE A-501 ET VUE 3D #7 PAGE A-501.
- 44...NOUVELLE FINITION DANS L'OUVERTURE À LA TÊTE DES FENÊTRES. VOIR COUPE 1 PAGE A-502.
- 45...ANNULER.
- 46...NOUVELLE MOULURE DE FINITION EN BOIS SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE LA FENÊTRE. VOIR ÉLÉVATION 3 PAGE 502.
- 47...SOUFFLER LE PLANCHER (± 4" L X 6" L) AU MÊME NIVEAU QUE L'ENSEMBLE DU LOCAL 113. VOIR COUPE #6 PAGE A-502.
- 48...NOUVELLE FENÊTRE 36" X 36" DANS L'ANCIENTE OUVERTURE DE FENÊTRE. (PLUS GRANDE) OBTURER L'OUVERTURE EXCÉDENTAIRES AVEC LA CLOISON DE TYPE 01. AJUSTER L'ÉPAISSEUR DE LA CLOISON AU BESOIN AVEC DES BARRES 2" DE SORTIE QUE LE NOUVEAU FINI GYPSE DE CHAQUE CÔTÉ SOIT ALIGNÉ AVEC L'EXISTANT.
- 49...SUITE À L'ENLEVEMENT DE LA PUNTHÉ À GORGE EN TERRAZZO, ÉGALISER LA SURFACE DU MUR AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION (VOIR DEVIS). AJOUTER UN GYPSE TYPE "X" 5/8" SUR TOUTE LA SURFACE DU MUR (JUSQU'AU PLAFOND DE GYPSE).
- 50...SUITE À L'ENLEVEMENT DU TERRAZZO SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DU LOCAL, RESURFACER LA DALLE DE BÉTON AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION (VOIR DEVIS) AFIN D'ÊTRE FINI SUR LA SURFACE.
- 51...NOUVELLE SECTION DE DALLE SUR SOL. VOIR STRUCTURE.
- 52...SOUS LA FENÊTRE, SOUFFLER LE MUR, FINI GYPSE (SUR ±36" L X 16" H) DE SORTIE QUE L'ENSEMBLE DU MUR SOIT PLAIN. VOIR PHOTO RÉFÉRENCE #4 PAGE A-110.
- 53...SUITE À L'ENLEVEMENT DU SOUFFLAGE ET LA RELOCALISATION DE LA PLOMBERIE, OBTURER LE PLANCHER ET LE MUR AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION.
- 54...INSTALLER UN NOUVEAU FAUX LIMON EN PANNÉAU DE CONTREPLAQUE 1/2" RECOUVRE DE STRATIF. VOIR ÉLÉVATION #5 ET #7 PAGE A-651.
- 55...OBTURER L'ANCIENTE OUVERTURE DE FENÊTRE. VOIR COUPE #6 PAGE A-500.
- 56...UTILISER LA BRIQUE RÉCUPÉRÉE DU BLOC B (VOIR COUPE #5 PAGE A-102).
- 57...NOUVELLE RAMPE D'ACCÈS AVEC MAINS COURANTES DE CHAQUES CÔTÉ. VOIR COUPE #5 PAGE A-502.
- 58...RAGRÉER L'ENSEMBLE DU MUR SUITE À L'ENLEVEMENT DU SOUFFLAGE EN CONTREPLAQUE.
- 59...RÉINSTALLER LES PANNÉAUX ACOUSTIQUES APRÈS LES TRAVAUX DE PEINTURE.
- 60...NOUVELLES MARCHES ET CONTREMARCHE DE BOIS SUR LIMONS EXISTANT. VOIR COUPE #7 ET 8 PAGE A-651.
- 61...TOILETTE EXISTANTE RÉINSTALLÉE. VOIR MÉCANIQUE.
- 62...SUITE À L'ENLEVEMENT 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 PUNTHÉ À GORGE EXISTANTE. VOIR PHOTO EXEMPLE #2 PAGE A-950.
- 63...INSTALLER UN NOUVEL ENSEMBLE DE PANNÉAUX PRÉSENT EN USINE DE ±72" X 34" (2 PANNÉAUX DE ± 72" X 77) DEVANT LE CABINET DE CHAUFFAGE. LES DIMENSIONS EXACTES DEVONT ÊTRE RELÈVÉS SUR PLACE. SE RÉFÉRER AU PLAN DES FINIS, PAGE A601 POUR LA COULEUR.
- 64...NOUVELLE GRILLE GRATTE-PEU ± 72" X 36". VOIR DEVIS 12 48 16.
- 65...SUITE À LA DÉMOLITION DE LA BOÎTE DE CONTREPLAQUE ET L'ANCIENT DRAIN DE TOIT, OBTURER LES OUVERTURES LAISSÉS OUVERTURES ET RAGRÉER L'ENSEMBLE DES MURS ET PLAFOND DU RDC JUSQU'AU PLAFOND DU 2^{ème} ÉTAGE EN L'ENJOINT AVEC L'INTERVENTION EN DÉMOLITION.
- 66...NOUVEAU CAPOTIN DE PROTECTION DU TUYAU DE DRAINAGE (VOIR MÉCANIQUE). VOIR COUPE #7 PAGE A-502.
- 67...NOUVEAU SOUFFLAGE POUR LE PASSAGE D'UN NOUVEL ÉVENT AU TOIT. PRÉVOIR UN MACHON ÉVENT. VOIR COUPE #8 PAGE A-502.

CLOISONS TYPIQUES :

• TOUTES LES CLOISONS ET SOUFFLAGES SONT CONSTRUITS DE LA DALLE JUSQU'AU DESSOUS DU PONTAGE, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES.

- | | |
|--|--|
| <p>01 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" - COULOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" <p>02 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - COULOMBAGE D'ACIER 6" @ 16" C/C - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" <p>03 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE) ANNULÉ</p> <p>04 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" - CONTREPLAQUE 3/8" - COULOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" - ESPACE D'EAU 1" - COULOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" - CONTREPLAQUE 3/8" - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" | <p>05 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - COULOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" - = INDIQUE D'AJOUTER UN ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" DANS LE COULOMBAGE D'ACIER <p>06 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLOC DE BÉTON 8" (VOIR ING. POUR L'ARMATURE REQUISE) 12-2" DE HAUT À PARTIR DE 12-2" JUSQU'AU PONTAGE D'ACIER: - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" - COULOMBAGE D'ACIER 6" @ 16" C/C - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" <p>07 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" - BARRE 2" ± 1/4" - COULOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" <p>08 PAROI DE PUIXS</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" - COULOMBAGE D'ACIER TYPE "CH" 2 1/2" @ 24" C/C - ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" - CONTREPLAQUE 3/8" - PLACOPLÂTRE 1" TYPE "X" |
|--|--|



CLIENT:
Centre de services scolaire de Sorel-Tracy

FRANCIS LUSSIER
ARCHITECTE
ARCHITECTE SA

SCEAU:
Ordre des architectes
3870
FRANCIS LUSSIER
ARCHITECTE
2025-10-06
Québec

INGÉNIEUR / CONSULTANT:
MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE: vooss
HYGIÈNE INDUSTRIELLE / CIVIL / STRUCTURE: exp.
GICLÉURS: GICLÉURSBG INC.
Le génie 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

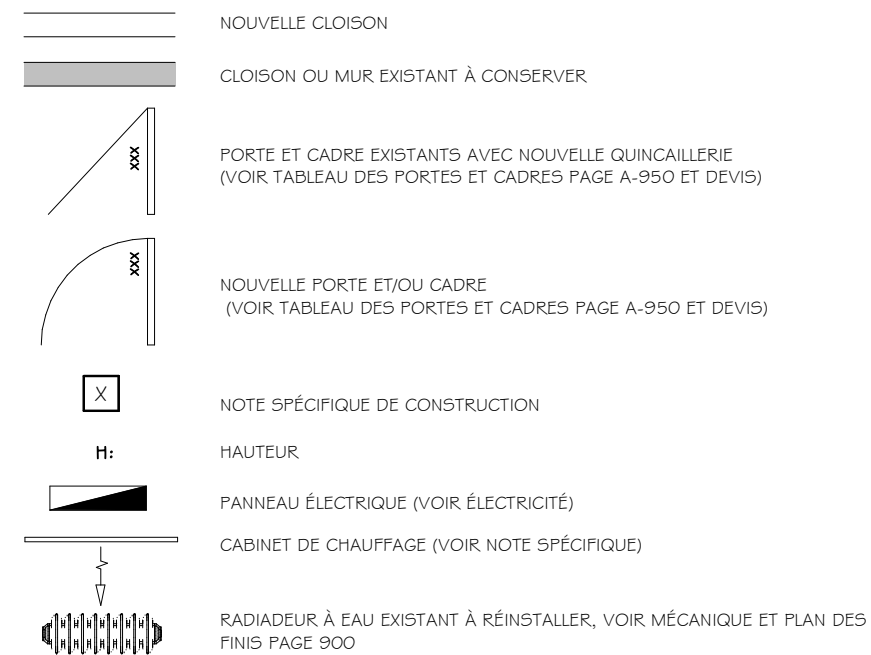
TITRE DU PROJET:
RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE ENFANT-JESUS, SOREL-TRACY

TITRE DU DESSIN:
BLOC A- PLAN 1^{ER} ET 2^{EME} ÉTAGE- CONSTRUCTION

DESSINÉ PAR: E.FOURNIER
DATE: AOUT 2024
VÉRIFIÉ PAR: P.FOURNIER
APPROUVÉ PAR: F.LUSSIER

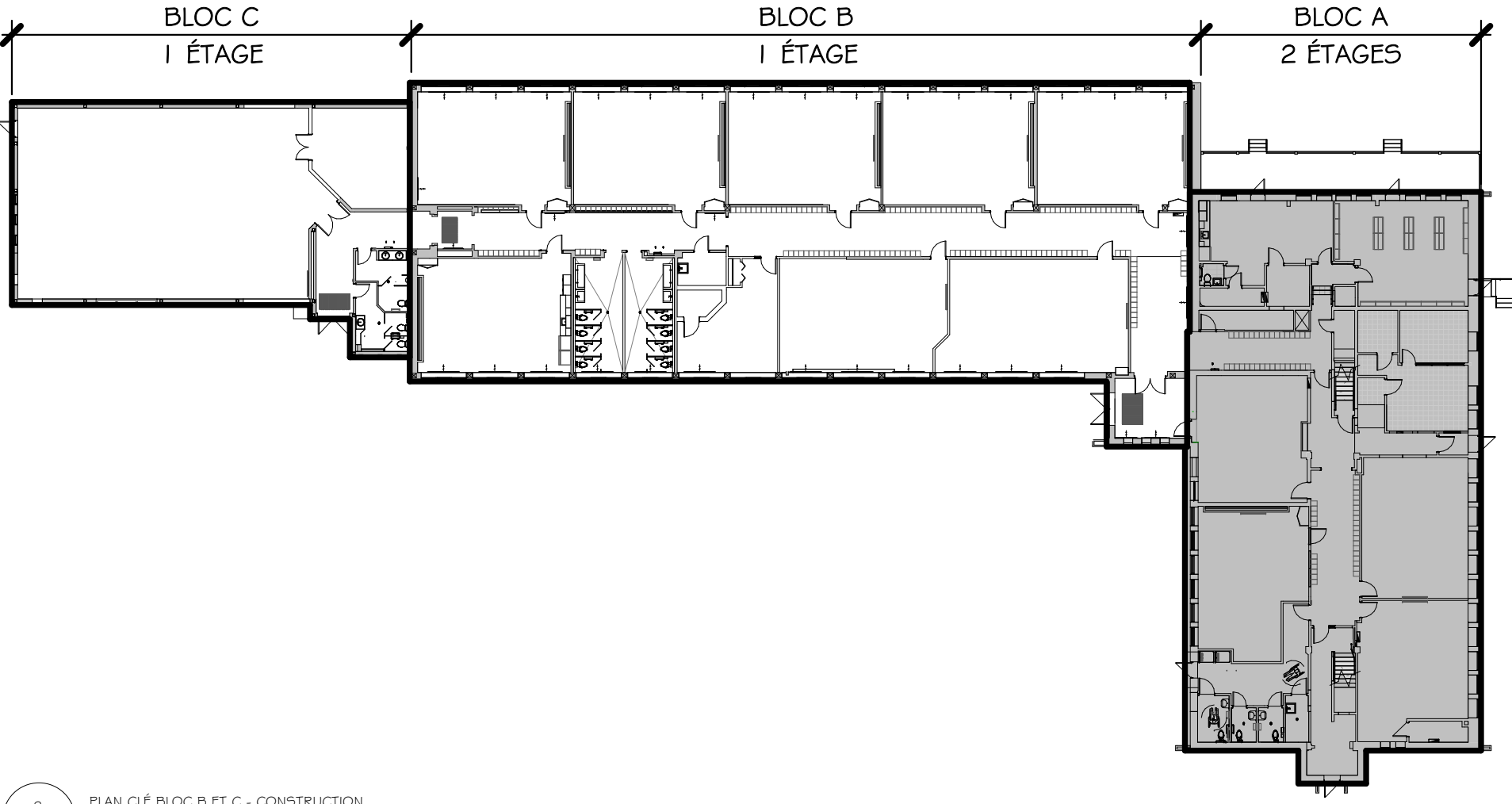
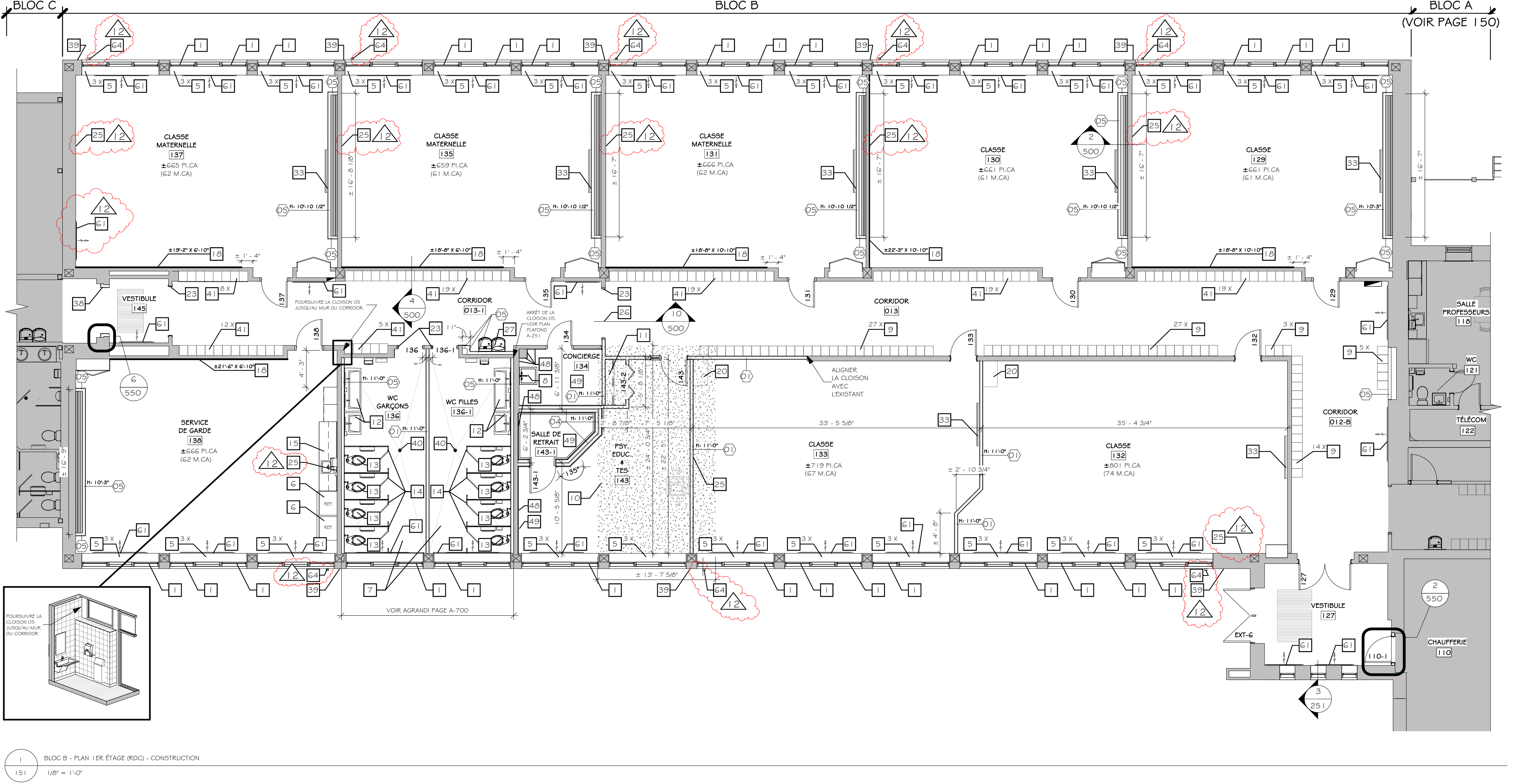
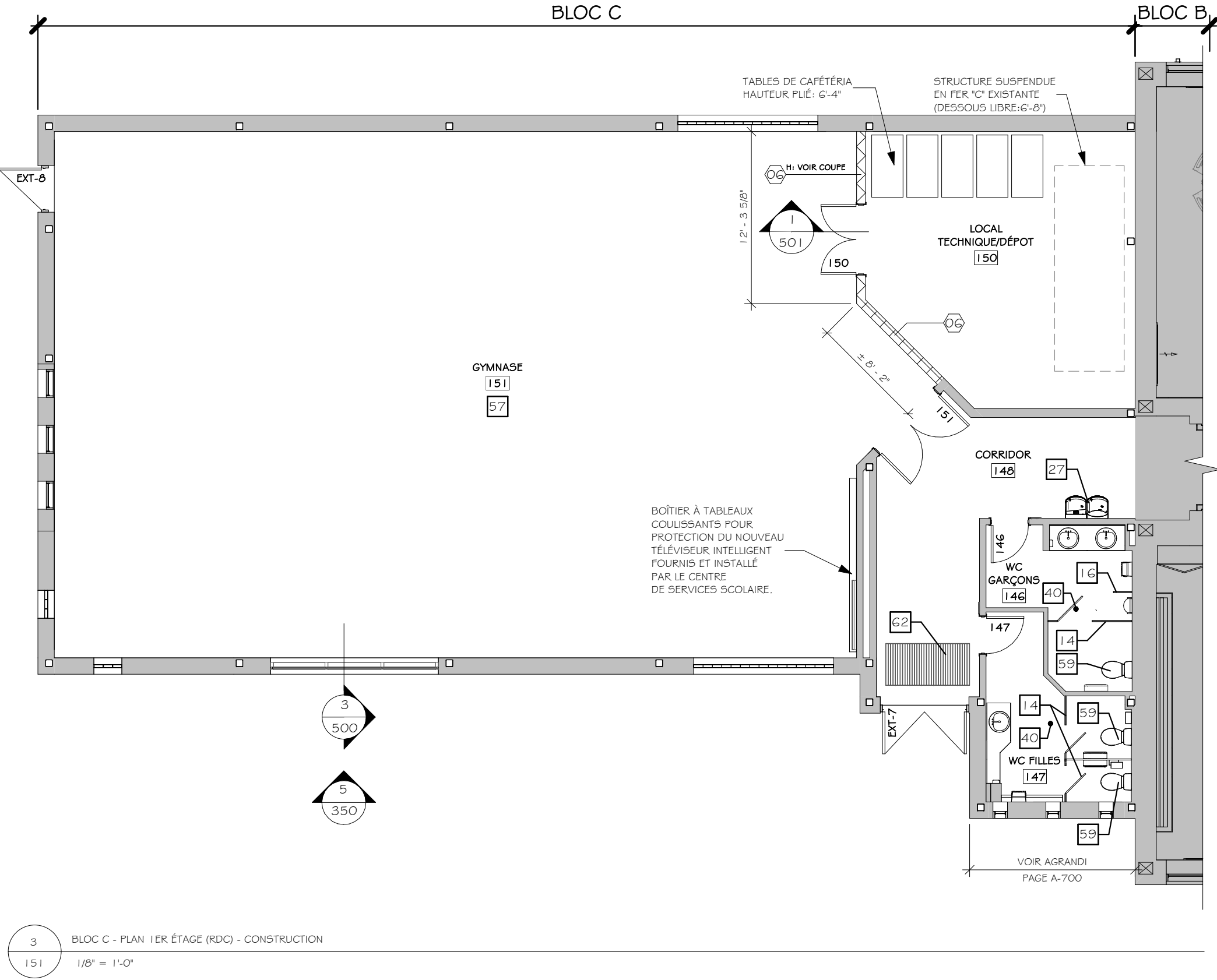
NO DOSSIER FLA:	NO DOSSIER CLIENT:	
24014	23-333	
ÉCHELLE:	DIVISION	PAGE
INDIQUÉE	A	150

LÉGENDE-SYMBOLS - CONSTRUCTION PLANCHERS :



NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION PLANCHERS :

- NOUVEAU VOLET DE FENÊTRE OUVRANT. VOIR ÉLÉVATIONS PAGE A-350 ET DEVIS.
- NOUVELLE MAIN COURANTE ET/OU GARDE-CORPS. VOIR AGRANDIS, COUPES ET DÉTAILS PAGE A-650 ET A-651.
- OBTENIR L'OUVERTURE AVEC LA CLOISON DE TYPE 01. AJUSTER L'ÉPAISSEUR DE LA CLOISON AU BESOIN AVEC DES BARRES 1" DE SORTIE QUE LE NOUVEAU FINI GYPSE DE CHAQUE CÔTÉ SOIT ALIGNÉ AVEC EXISTANT.
- NOUVEAU GYPSE 5/8" ET FOURRURES MÉTALLIQUE SUR L'ENSEMBLE DU MUR. VOIR COUPE #4 PAGE A-651.
- NOUVELLE TOILE SOLAIRE. VOIR DEVIS.
- NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR FOURNIS ET INSTALLÉ PAR LE C555-T.
- NOUVELLE DALLE DE BÉTON SUR SOL ET CHÂPE DE BÉTON EN PENTE VERS LE DRAIN POUR L'ENSEMBLE DU LOCAL. VOIR COUPE #1 PAGE A-500.
- NOUVELLE CUVE DE CONCIERGE, VOIR MÉCANIQUE.
- NOUVEAUX CASIERS 12" X 15". VOIR DEVIS.
- ZONE HACHURÉE: SECTION DE NOUVELLE DALLE SUR SOL (VOIR STRUCTURE).
- NOUVELLE TABLETTE ET PÔLE.
- NOUVEAU LAVABO MURAL (VOIR MÉCANIQUE) PRÉVOIR LE FOND DE CLOUAGE APPROPRIÉ POUR SON INSTALLATION. COULEUR: MYKONOS.
- NOUVELLE TOILETTE. VOIR MÉCANIQUE.
- NOUVELLE PARTITION DE TOILETTE. VOIR DEVIS.
- NOUVEAU MOBILIER, DISTRIBUTEUR DE PAPIER À MAIN ET SAVON, VOIR PAGE A-800.
- NOUVEAU PANNEAU SÉPARATEUR. VOIR DEVIS 10 21 20.
- DÉBRIDEUR EXISTANT RELOCALISÉ.
- AJOUTER UN GYPSE TYPE "X" 5/8" SUR LA CLOISON EXISTANTE. TOUT LE PÉRIMÈTRE DOIT ÊTRE FINI AVEC UNE MOULURE À GYPSE. LE BAS DU GYPSE DOIT ÊTRE ALIGNÉ AVEC LE DESSUS DE LA PLINTE MURALE EXISTANTE. REMPLIR L'ESPACE DE LAINE INSONORISANTE.
- ARMOIRE MÉTALLIQUE 36" X 72" H EXISTANTE REPOSITIONNÉE.
- NOUVELLE GRILLE DE VENTILATION AVEC VOLET COUPE-FEU, VOIR MÉCANIQUE.
- OBTENIR L'ANCIENNE OUVERTURE DE FENÊTRE. VOIR COUPE #4 PAGE A-550.
- UTILISER LA BRIQUE RÉCUPÉRÉE DU BLOC B (VOIR COUPE #5 PAGE A-102).
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DE LA PORTE ET QUINCAILLERIE, SABLEZ ET/OU MEULEZ L'ENSEMBLE DU CADRE POUR LE RENDRE AU MÉTAL NU. OBTENIR TOUTS LES TROUS AVEC UNE PÂTE À RÉPARER LE MÉTAL. RENDRE L'ENSEMBLE DU CADRE PRÊT POUR LA NOUVELLE PENTE.
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DE LA TABLETTE, RAGRÉER LE MUR AFIN DE RENDRE LA SURFACE LISSE. EXEMPLE 3500.
- UNITÉ THERMOPOMPE MURALE EXISTANTE (VOIR ING.) À RÉINSTALLER MINIMALEMENT 6" EN DESSOUS DU PLAFOND FINI. (VOIR PLAN DES PLAFONDS RÉFLECTIS PAGE A-250 ET A-251). PRÉVOIR LES FONDOS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES À SON INSTALLATION. NOUVEAU SOUFFLAGE EN CONTREPLAQUE 1/2" BEAU CÔTÉ, SABLE, PENTE DE LA MÊME COULEUR QUE LE MUR AFIN DE CAMOUFLER LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE. LE SOUFFLAGE DOIT ÊTRE À LA SORTIE DE L'UNITÉ MURALE JUSQU'À LA SORTIE DU MUR EXTÉRIEUR. LE SOUFFLAGE NE DOIT PAS SUIVRE LA PENTE DU TUYAU À CAMOUFLER. PRÉVOIR SUFFISAMMENT DE HAUTEUR POUR PERMETTRE LA PENTE DU CONDUIT. VOIR COUPE #7 PAGE A-502 ET PLAN MÉCANIQUE POUR LE CHEMIN QUE DOIT PARCOURIR LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE À RÉCOUVRIR.
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DE L'UNITÉ MÉCANIQUE, SES CONDENSEURS ET PARCLOUSE DANS L'OUVERTURE DE ±7'2" X 26'11" AU-DESSUS DE LA PORTE. VOIR COUPE #10 PAGE A-500.
- NOUVELLE FONTAINE D'EAU. VOIR MÉCANIQUE.
- NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS DE TYPE 2, 30" X 30" INSTALLÉ À 6" DU PLANCHER. VOIR DEVIS.
- OBTENIR LES OUVERTURES DANS LE MUR LAISSÉ PAR LE RETRAIT DES CONDUITS ÉLECTRIQUE. REMPLIR LES OUVERTURES DE LAINE ET PRÉVOIR GYPSE OU PLÂTRE POUR LA FINITION. RENDRE LA SURFACE LISSE ET PLANE AVEC EXISTANT. VOIR COUPE #3 PAGE A-651.
- NOUVELLE PAROI DE PLUTS CLOISON 08/09 SOUS L'ESCAUER. VOIR COUPE #3 ET #4 PAGE A-651.
- SUR L'ENSEMBLE DES MURS DE LA CAGE D'ESCALIER (JUSQU'À L'ÉTAGE), RAGRÉER LES MURS SUITE À L'ENLÈVEMENT DES MAINS COURANTES ET CONDUITS ÉLECTRIQUES.
- DÉBRIDEUR À RÉINSTALLER. BASÉ À 48" DU PLANCHER.
- NOUVEAU TABLEAU NUMÉRIQUE INTERACTIF FOURNIS PAR LE CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR. PRÉVOIR UN FOND DE CLOUAGE MÉTALLIQUE ENTRE LES COLOMBAGES D'ACIER.
- INSTALLER UN NOUVEAU PANNEAU DE CONTREPLAQUE 1/2" RECOUVERT DE STRATIFIÉ. COLLER LE PANNEAU PLÈNE SURFACE SUR LE MUR EXISTANT. LE PROFIL DOIT SUIVRE LA PENTE DU PLAFOND SI APPLICABLE. LES CHANTS DOIVENT ÊTRE RECOUVERTS DE STRATIFIÉ DE LA MÊME COULEUR QUE LE PANNEAU. VOIR PLAN DES FINIS PAGE 900 ET 901 POUR L'INDICATION DES COULEURS, DIMENSIONS ET LOCALISATION.
- NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS (DRF) 15" X 20". VOIR ÉLÉVATION 2 PAGE A-501.
- NOUVELLE ARMOIRE AFIN DE DÉSSAULER LE PANNEAU ÉLECTRIQUE (BOÎTE DE JONCTION). VOIR COUPE ET DÉTAILS PAGE A-800.
- NOUVEAUX CASIERS 12" X 15" SUR UNE NOUVELLE BASE ET PLINTE DE VINYLE SUIVANT LA PENTE DU PLANCHER EN ANGLE AFIN DE NIVELER LES CASIERS. VOIR PLAN, COUPE ET DÉTAILS #11, #12 ET #13 PAGE A-800.
- NOUVELLE FINITION AU PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE. VOIR COUPE #4 PAGE A-501 ET DÉTAIL #7 PAGE A-550.
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DU CONDENSEUR SUR LE MUR EXTÉRIEUR, REMPLIR L'OUVERTURE LAISSÉ PAR LE CONDUIT AVEC DE L'URÉTHANE ET UNE FINITION DE MORTIER. RAGRÉER ÉGALEMENT AVEC DU MORTIER, LES TROUS LAISSÉS PAR LES ANCRAGES DES SUPPORTS, SUR LE MUR À L'INTÉRIEUR. RAGRÉER AVEC DU PLÂTRE.
- NOUVEAU DRAIN DE PLANCHER OU DRAIN EXISTANT À MODIFIER, VOIR MÉCANIQUE. VOIR AGRANDI PAGE A-700 POUR LE POSITIONNEMENT DES NOUVEAUX DRAINS.
- NOUVEAUX CASIERS 12" X 15" SUR BASE DE BÉTON EXISTANTE ET ENCASTRÉ DANS LE MUR EXISTANT. VOIR COUPE PAGE A-500.
- NOUVELLE CHÂPE DE BÉTON ±5" D'ÉPAISSEUR, NIVELÉE. LA PORTION DANS LE CADRE DE LA PORTE DOIT ÊTRE COLÉE EN PENTE. VOIR COUPE #3 PAGE A-501 ET VUE 3D #7 PAGE A-501.
- NOUVELLE FINITION DANS L'OUVERTURE À LA TÊTE DES FENÊTRES. VOIR COUPE 1 PAGE A-502.
- ANNULÉ.
- NOUVELLE MOULURE DE FINITION EN BOIS SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE LA FENÊTRE. VOIR ÉLÉVATION 3 PAGE 502.
- SOUFFLER LE PLANCHER (± 4" X 1" X 6" 2) AU MÊME NIVEAU QUE L'ENSEMBLE DU LOCAL 113.
- VOIR COUPE #6 PAGE A-502.
- NOUVELLE FENÊTRE 36" X 36" DANS L'ANCIENNE OUVERTURE DE FENÊTRE. (PLUS GRANDE) OBTENIR L'OUVERTURE EXCÉDENTAIRE AVEC LA CLOISON DE TYPE 01. AJUSTER L'ÉPAISSEUR DE LA CLOISON AU BESOIN AVEC DES BARRES 1" DE SORTIE QUE LE NOUVEAU FINI GYPSE DE CHAQUE CÔTÉ SOIT ALIGNÉ AVEC EXISTANT.
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DE LA PLINTE À GORGE EN TERRAZZO, ÉGALISER LA SURFACE DU MUR AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION (VOIR DEVIS). AJOUTER UN GYPSE TYPE "X" 5/8" SUR TOUTE LA DALLE DU MUR (JUSQU'ÀU PLAFOND DE GYPSE).
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DU TERRAZZO SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DU LOCAL, RESURFACER LA DALLE DE BÉTON AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION (VOIR DEVIS) AFIN QUELLE SOIT PLANE SUR TOUTE LA SURFACE.
- NOUVELLE SECTION DE DALLE SUR SOL. VOIR STRUCTURE.
- SOUS LA FENÊTRE, SOUFFLER LE MUR, FINI GYPSE (SUR ±36" X 1' 4" 11) DE SORTIE QUE L'ENSEMBLE DU MUR SOIT PLANE. VOIR PHOTO RÉFÉRENCE #4 PAGE A-110.
- SUITE À L'ENLÈVEMENT DU SOUFFLAGE ET LA RELOCALISATION DE LA PLOMBERIE, OBTENIR LE PLANCHER ET LE MUR AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION.
- INSTALLER UN NOUVEAU FAUX LIMON EN PANNEAU DE CONTREPLAQUE 1/2" RECOUVERT DE STRATIFIÉ. VOIR ÉLÉVATION #5 ET #7 PAGE A-651.
- OBTENIR L'ANCIENNE OUVERTURE DE FENÊTRE. VOIR COUPE #6 PAGE A-500.
- UTILISER LA BRIQUE RÉCUPÉRÉE DU BLOC B (VOIR COUPE #5 PAGE A-102).
- NOUVELLE RAMPE D'ACCÈS AVEC MAINS COURANTES DE CHAQUES CÔTÉ. VOIR COUPE #5 PAGE A-502.
- RAGRÉER L'ENSEMBLE DU MUR SUITE À L'ENLÈVEMENT DU SOUFFLAGE EN CONTREPLAQUE.
- RÉINSTALLER LES PANNEAUX ACOUSTIQUES APRÈS LES TRAVAUX DE PEINTURE.
- NOUVELLES MARCHES ET CONTREMARCHE DE BOIS SUR LIMONS EXISTANT. VOIR COUPE #7 ET 8 PAGE A-651.
- TOILETTE EXISTANTE RÉINSTALLÉE, VOIR MÉCANIQUE.
- 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 PLINTE À GORGE EXISTANTE. VOIR PHOTO EXEMPLE #2 PAGE A-950.
- INSTALLER UN NOUVEAU ENSEMBLE DE PANNEAUX PRÉSENT EN USINE. DE ±7'2" X 34" (2 PANNEAUX DE ± 7'2" X 17") DEVANT LE CABINET DE CHAUFFAGE. LES DIMENSIONS EXACTES DEVONT ÊTRE RELEVÉES SUR PLACE. SE RÉFÉRER AU PLAN DES FINIS, PAGE A901 POUR LA COULEUR.
- NOUVELLE GRILLE GRATTE-PIED ± 7'2" X 36". VOIR DEVIS 12 40 16.
- SUITE À LA DÉMOLITION DE LA SORTIE DE CONTREPLAQUE ET L'ANCIEN DRAIN DE TOIT, OBTENIR LES OUVERTURES LAISSÉES PAR LE CONDUIT ET RAGRÉER L'ENSEMBLE DES MURS ET PLAFOND DU RDC JUSQU'ÀU PLAFOND DU 2^{ÈME} ÉTAGE EN LIEN AVEC L'INTERVENTION EN DÉMOLITION.
- NOUVEAU CAPOTIN DE PROTECTION DU TUYAU DE DRAINAGE (VOIR MÉCANIQUE). VOIR COUPE #7 PAGE A-502.
- NOUVEAU SOUFFLAGE POUR LE PASSAGE D'UN NOUVEL ÉVENT AU TOIT. PRÉVOIR UN MACHON DÉVANT. VOIR COUPE #8 PAGE A-650.



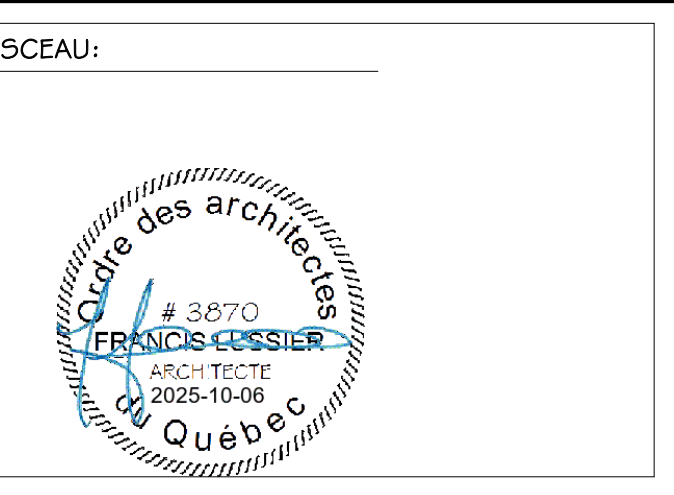
2 PLAN CLÉ BLOC B ET C - CONSTRUCTION
151 1" = 30'-0"

CLOISONS TYPIQUES :

TOUTES LES CLOISONS ET SOUFFLAGES SONT CONSTRUITS DE LA DALLE JUSQU'ÀU DESSOUS DU PONTAGE, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES.

- | | |
|---|--|
| 01 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
- COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
- ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2"
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" | 05 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
- COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
* = INDIQUE D'AJOUTER UN ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2" DANS LE COLOMBAGE D'ACIER |
| 02 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- COLOMBAGE D'ACIER 6" @ 16" C/C
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" | 06 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- BLOC DE BÉTON 8" (VOIR ING. POUR L'ARMATURE REQUISE) 12-2" DE HAUT À PARTIR DE 12-2" JUSQU'ÀU PONTAGE D'ACIER.
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
- COLOMBAGE D'ACIER 6" @ 16" C/C
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" |
| 03 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
ANNULÉ | 07 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
- BARRE "Z" ± 1 3/4"
- COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
- ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2"
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" |
| 04 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
- CONTREPLAQUE 5/8"
- COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
- ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2"
- ESPACE D'AIR 1"
- COLOMBAGE D'ACIER 3 5/8" @ 16" C/C
- ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2"
- CONTREPLAQUE 5/8"
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X" | 08 CLOISON INTÉRIEURE (NON PORTEUSE)
- PLACOPLÂTRE 5/8" TYPE "X"
- COLOMBAGE D'ACIER TYPE "CH" 2 1/2" @ 24" C/C
- ISOLANT DE FIBRE DE ROCHES 3 1/2"
- PLACOPLÂTRE 1" TYPE "X" |

CLIENT:
Centre de services scolaire de Sorel-Tracy
Québec



INGÉNIEUR / CONSULTANT:
Mécanique / Électrique: **voss**
Hygiène Industrielle / Civil / Structure: **exp.**
GICLÉURS: **GICLÉURSBG inc.**

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-O1	2025-10-03

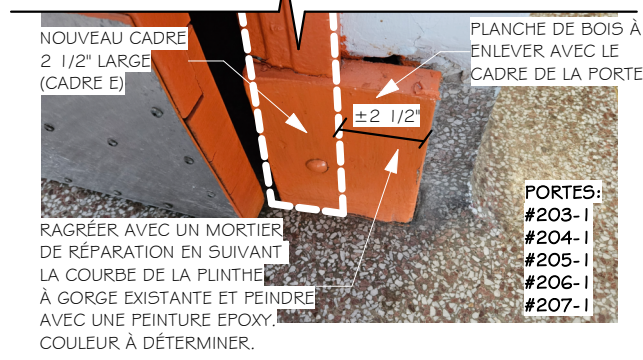
TITRE DU PROJET:
RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE ENFANT-JÉSUS, SOREL-TRACY

TITRE DU DESSIN:
BLOC B ET C- PLAN 1^{ER} ÉTAGE-CONSTRUCTION

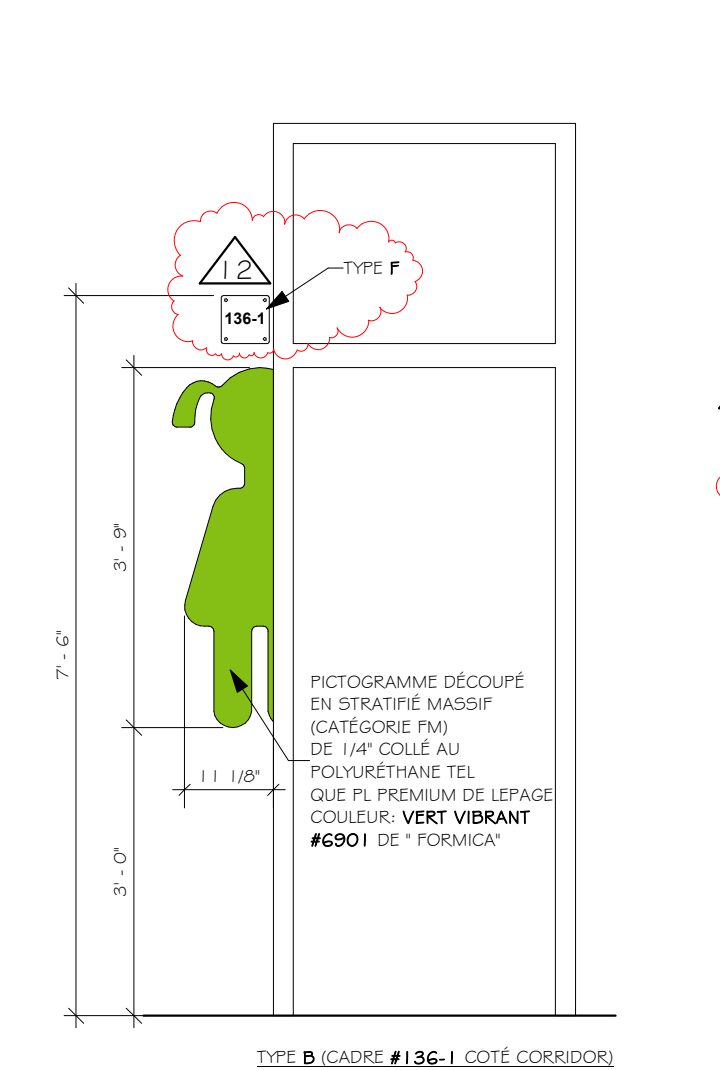
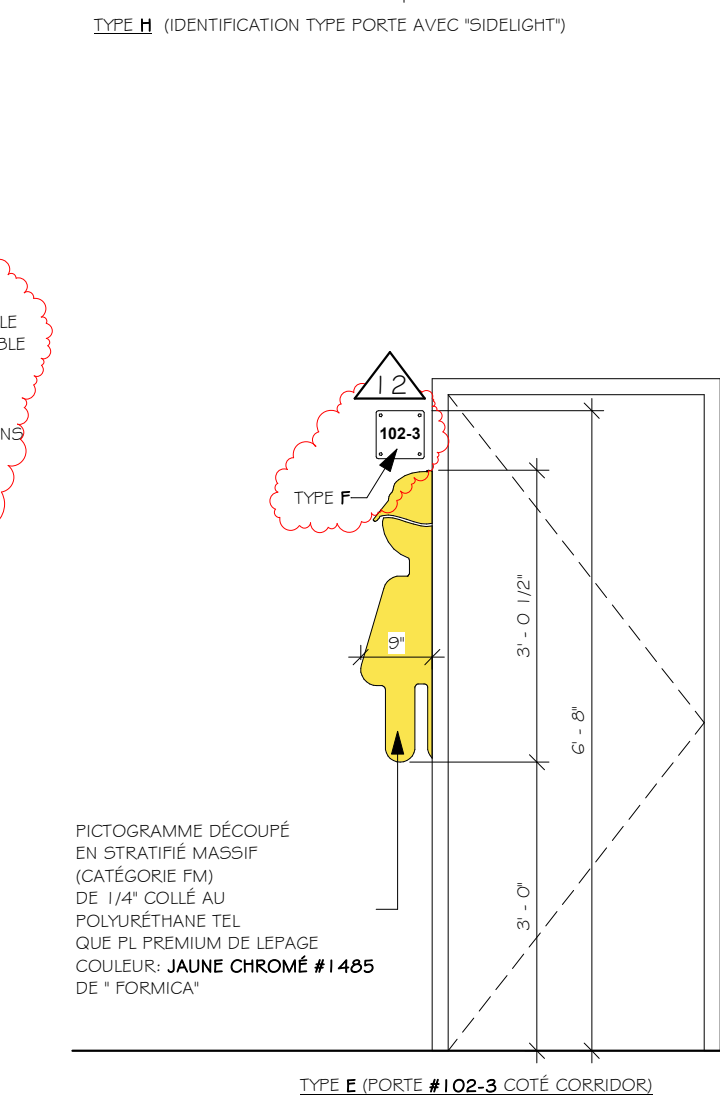
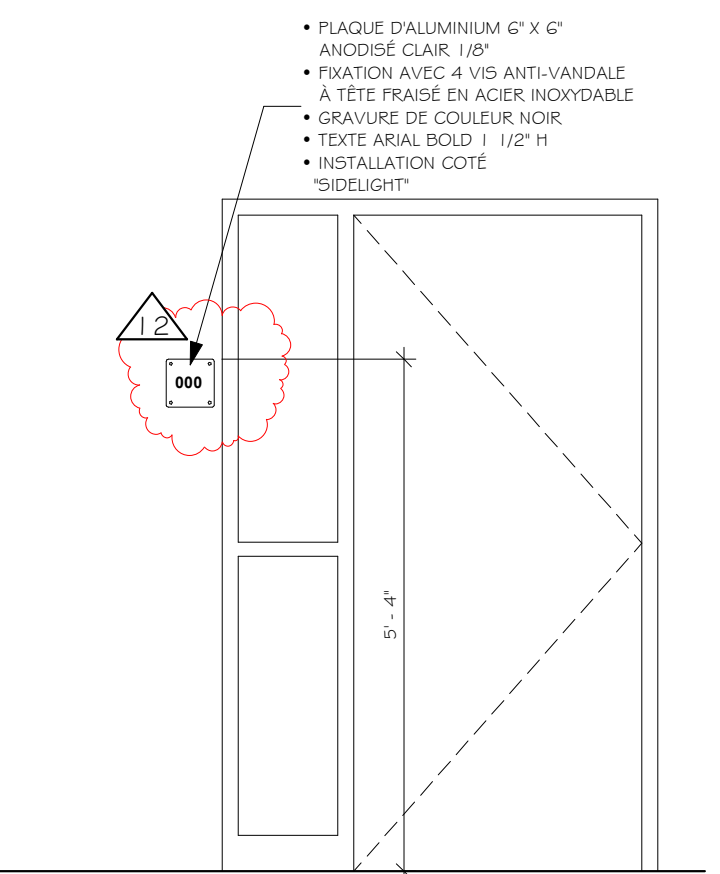
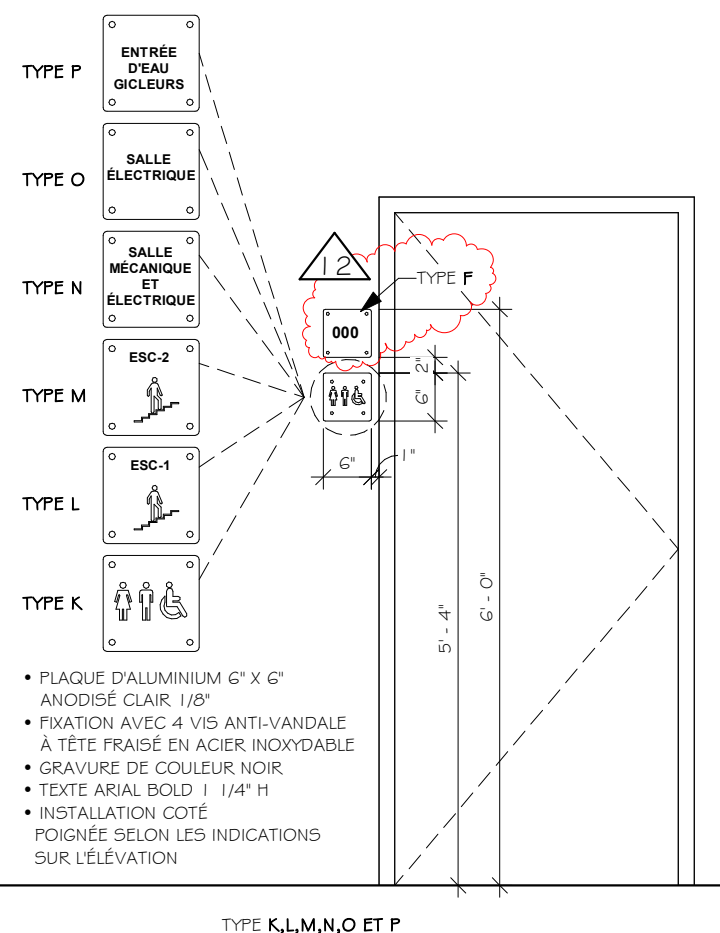
DESSINÉ PAR: DATE:
E.FOURNIER AOÛT 2024

VÉRIFIÉ PAR: APPROUVÉ PAR:
P.FOURNIER F.LUSSIER

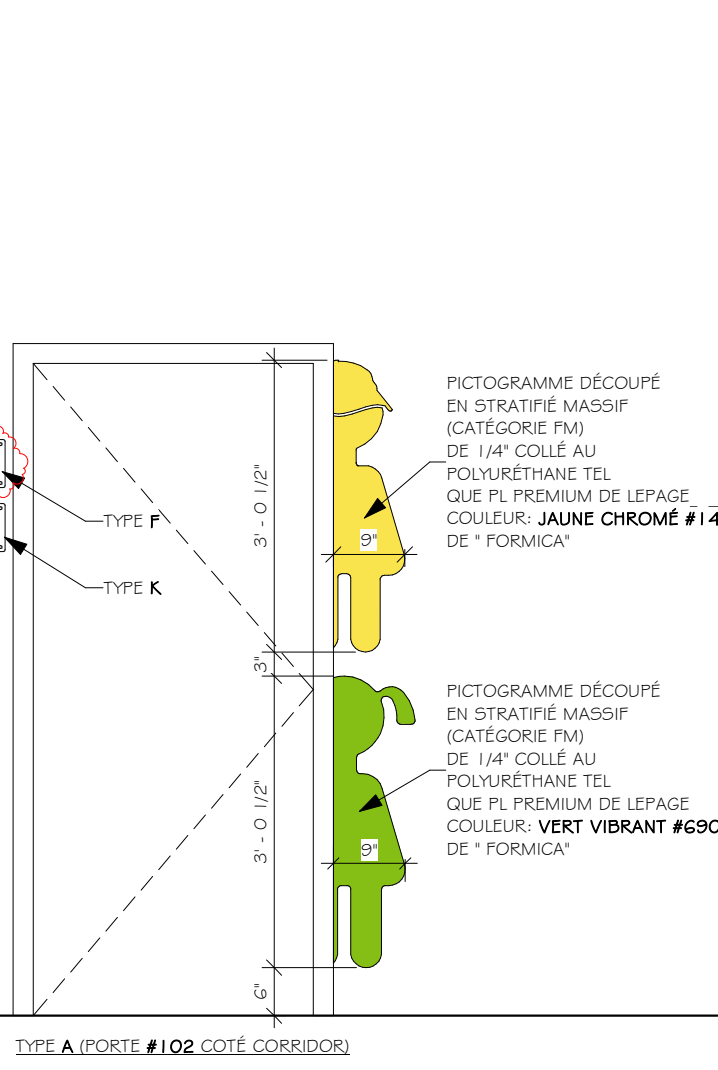
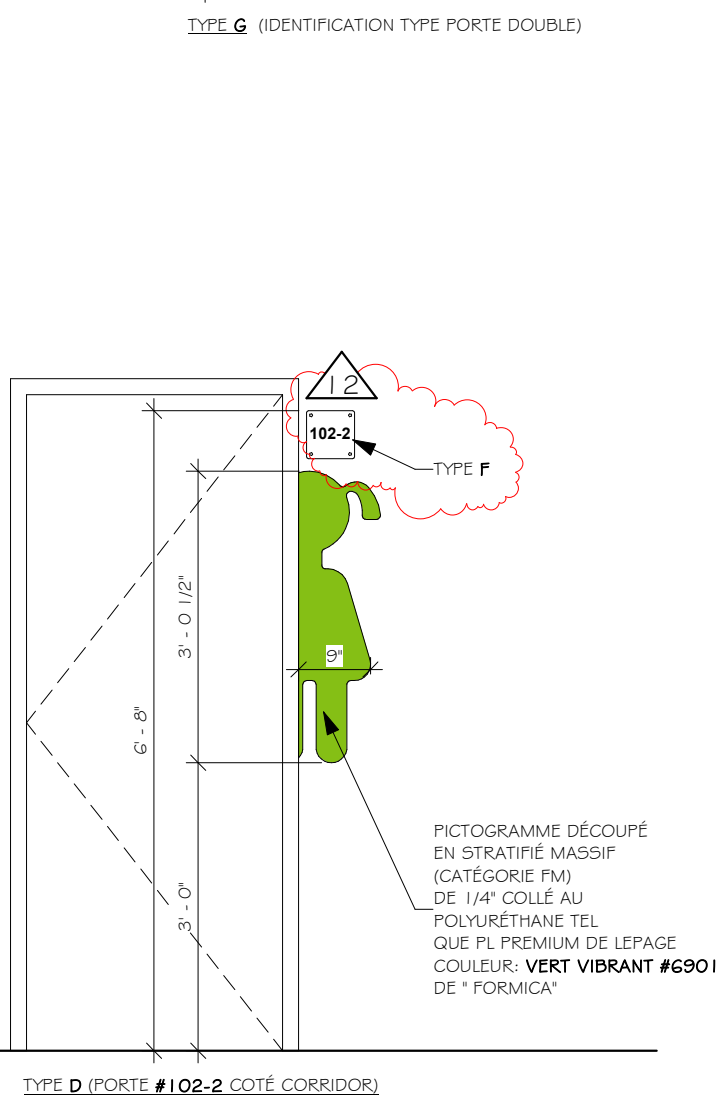
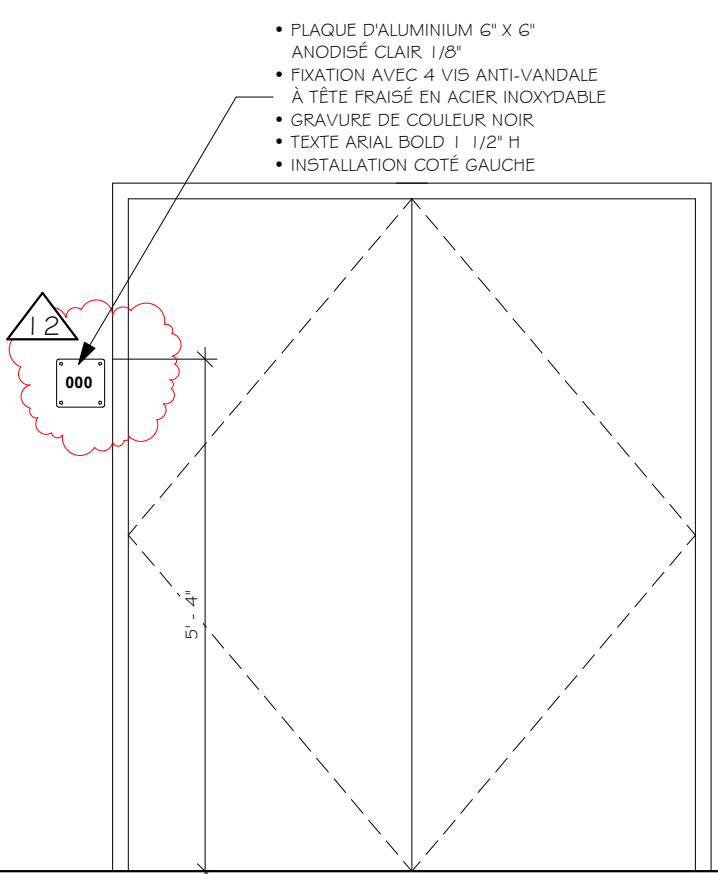
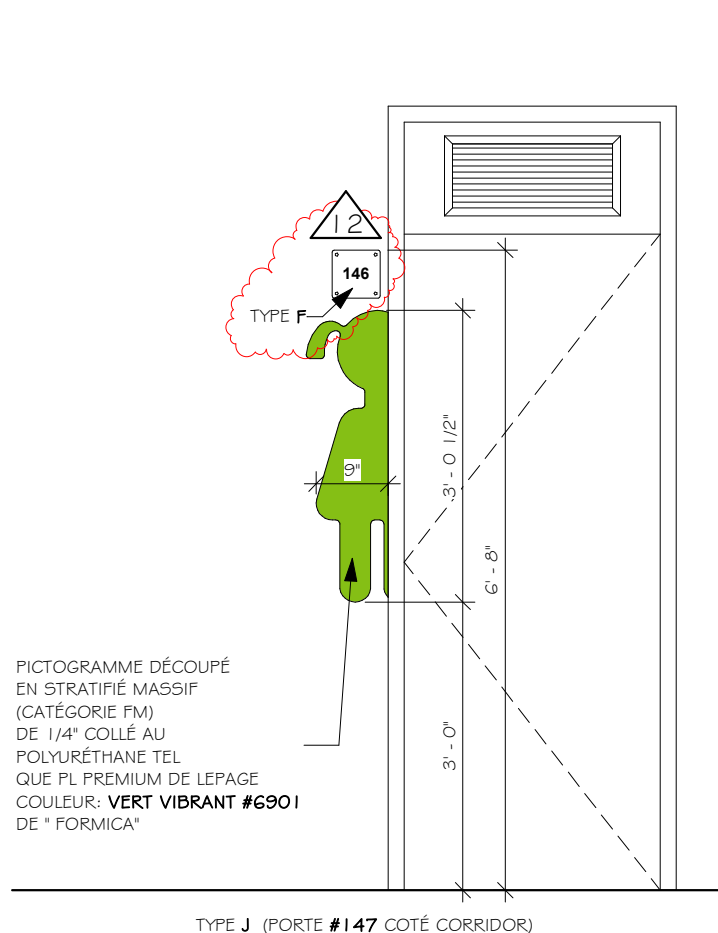
NO DOSSIER FLA:	NO DOSSIER CLIENT:	
24014	23-333	
ÉCHELLE:	DIVISION	PAGE
INDIQUÉE	A	151



2 PHOTO D'EXEMPLE BASE CADRE PORTE
950 1 1/2" = 1'-0"

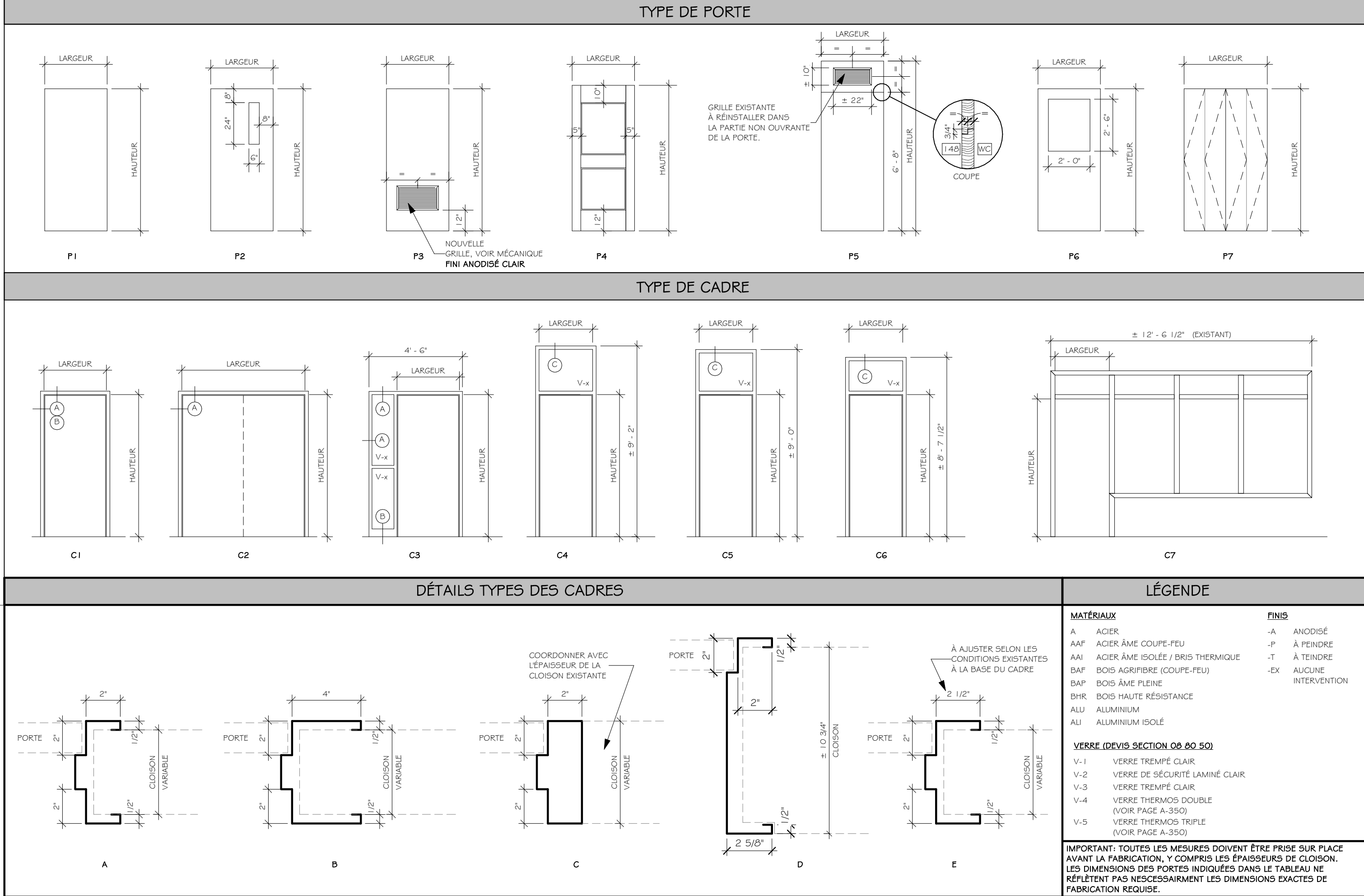


1 ÉLÉVATION SIGNALISATION
950 1/2" = 1'-0"



1 ÉLÉVATION SIGNALISATION
950 1/2" = 1'-0"

BORDEREAU DES PORTES, CADRES ET OUVERTURES															
# PORTE	DE	VERS	TYPE PORTE	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PORTE DOUBLE	ÉPAISSEUR	MATÉRIAU PORTE	TYPE CADRE	MATÉRIAU CADRE	DÉTAIL CADRE	DRF	VERRE	QUINC.	SIGNALISATION
100	101	100	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C3	A-P	A-B	45	V-2	001	IHL
101	111-B	101	2X P2	6'-0"	7'-0"	Porte #1: 3'-0" Porte #2: 3'-0"	1 3/4"	AAP-P	C2	A-P	A	45	V-2	002	2X G
102	101	102	P6	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-1	003	A-F-K
102-1	102	102-1	P1	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	-	005	F-P
102-2	102	102-2	P6	2'-8"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	-	008	D-F
102-3	102	102-3	P3	2'-8"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	-	005	E-P
102-4	102	102-4	P3	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	-	008	F-K
108	108	101	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	E	-	V-1	006	F
109	101	109	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-1	007	F
109-1	101	109-1	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-1	007	F
109-2	109-1	109-2	(EXISTANT) P1	2'-8"	6'-10"		1 3/4"	B-P	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	023	F-G
110	101	110	P3	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	AAP-P	C1	A-P	A	45	-	005	F-M
110-1	110	127	P1	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	AAP-P	C1	A-P	A	45	-	005	F-M
111	012	111-B	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	001	F
112	111	112	P6	3'-0"	6'-9"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-1	009	F
112-1	113	112	FENÊTRE	3'-0"	3'-0"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	010	F
113	111-A	113	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	010	F
114	113	114	P1	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-1	006	F
115	113	115	P1	2'-8"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C7	B-P	EXISTANT	-	-	011	F
116	012	116	P1	2'-6"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	006	F
118	016	118	P2	2'-8"	6'-7"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-1	013	F
119	116	119	P1	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	-	007	F
120	012	120	P1	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	A-P	C1	A-P	A	45	-	005	F
121	118	121	P1	2'-6"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	005	F
122	118	122	P1	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	017	F
123	016	123	P2	2'-10"	6'-8"	Porte #1: 3'-0" Porte #2: 3'-0"	1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-1	014	F
127	012-B	127	2X P6	6'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C2	A-P	A	45	-	015	2X G
129	013	129	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	007	F
130	013	130	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	007	F
131	013	131	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	007	F
132	013	132	P1	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	V-1	017	F
133	013	133	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	V-1	017	F
134	013-1	134	P1	2'-10"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	007	F
135	013-1	135	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	007	F
136	013-1	136	-	2'-9 3/4"	6'-9 1/2"		1 3/4"	-	(EXISTANT) C4	A-P	EXISTANT	-	-	-	C-F
136-1	013-1	136-1	P2	2'-9 3/4"	6'-9 1/2"		1 3/4"	-	(EXISTANT) C4	A-P	EXISTANT	-	-	-	B-F
137	013-1	137	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	006	F
138	013-1	138	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C4	A-P	C	-	V-1	007	F
143	013	143	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C3	A-P	A-B	-	V-1	012	H
143-1	143	143-1	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BHR-T	C1	A-P	D	-	V-3	004	F
143-2	143-2	143	P7	4'-0"	6'-10"	Porte #1: 1'-0" Porte #2: 1'-0"	1 3/4"	BAP-T	-	-	-	-	-	-	-
146	146	146	P5	2'-8"	8'-2"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	018	F-I
147	146	147	P5	2'-8"	8'-2"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	018	F-J
150	151	150	2X P1	5'-0"	6'-10"	Porte #1: 2'-0" Porte #2: 2'-0"	1 3/4"	BHR-T	C1	A-P	A	45	-	019	G
151	146	151	P2	6'-0"	6'-8"	Porte #1: 3'-0" Porte #2: 3'-0"	1 3/4"	BHR-T	(EXISTANT) C2	A-P	EXISTANT	-	V-2	020	G
202	020	202	P1	2'-6"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	021	F
203	020	203	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-1	006	F
203-1	203	203-1	P1	2'-0"	7'-3"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
204	020	204	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-1	006	F
204-1	204	204-1	P1	2'-0"	7'-3"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
205	020	205	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-1	006	F
205-1	205	205-1	P1	2'-0"	7'-3"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
206	020	206	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-1	006	F
206-1	206	206-1	P1	2'-0"	7'-3"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
207	020	207	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-1	006	F
207-1	207	207-1	P1	2'-0"	7'-3"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
208	020	208	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C5	A-P	E	-	V-1	006	F
208-1	208	208-1	P1	2'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
209	020	209	P1	2'-8"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	(EXISTANT) C1	A-P	EXISTANT	-	-	021	F
211	211-1	211	P6	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-1	022	F
212	211-1	212	P2	2'-8"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C6	A-P	E	-	V-1	021	F
212-1	212	212-1	P1	2'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	021	F
213	211-1	213	P2	2'-8"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C6	A-P	E	-	V-1	016	F
213-1	213	213-1	P1	2'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	016	F
214	211-1	214	P2	2'-8"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C6	A-P	E	-	V-1	021	F
214-1	214	214-1	P1	2'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	-	016	F
215	216	215	P1	2'-8"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C6	A-P	E	-	-	021	F
216	211-1	216	P6	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	-	V-1	022	F
ESC-1	020	ESC-1	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	E	45	V-2	001	F-I
ESC-2	210	ESC-2	P2	3'-0"	6'-8"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	001	F-M
ESC-2-1	ESC-2	111-B	P2	3'-0"	6'-10"		1 3/4"	BAP-T	C1	A-P	A	45	V-2	001	F-M
EXT	102	EXT	(EXISTANT) P4	2'-11 1/4"	7'-0"		2"	ALI-A	(EXISTANT) C1	ALI-A	EXISTANT	-	-	2 X 023	-
EXT-1	100	EXT	(EXISTANT) P4	2'-11 1/2"	7'-0"		2"	ALI-EX	(EXISTANT) C1	ALI-EX	EXISTANT	-	-	2 X 023	-
EXT-2	112	EXT	(EXISTANT) P6	2'-11 1/2"	7'-0"		2"	ALI-EX	(EXISTANT) C1	ALI-EX	EXISTANT	-	-	023	-
EXT-3	123	EXT	(EXISTANT) P6	3'-0"	7'-0"		2"	ALI-EX	(EXISTANT) C1	ALI-EX	EXISTANT	-	-	023	-
EXT-4	123	EXT	(EXISTANT) P6	2'-8"	7'-0"		2"	ALI-EX	(EXISTANT) C1	ALI-EX	EXISTANT	-	-	023	-
EXT-5	118	EXT	(EXISTANT) P6	2'-8"	7'-0"		2"	ALI-EX	(EXISTANT) C1	ALI-EX	EXISTANT	-	-	023	-
EXT-6	127	EXT	(EXISTANT) P4	6'-2"	7'-0"	Porte #1: 3'-0" Porte #2: 3'-0"	2"	ALI-DX	(EXISTANT) C2	ALI-DX	EXISTANT	-	-	024	-
EXT-7	148	EXT	(EXISTANT) P4	6'-0"	7'-0"	Porte #1: 3'-0" Porte #2: 3'-0"	2"	ALI-DX	(EXISTANT) C2	ALI-DX	EXISTANT	-	-	023	-
EXT-8	151	EXT	(EXISTANT) P1	3'-0"	7'-0"		1 3/4"	AAI-P	(EXISTANT) C1	AAI-P	EXISTANT	-	-	-	-



1 ÉLÉVATION SIGNALISATION
950 1/2" = 1'-0"

CLIENT:

Centre de services scolaire de Sorel-Tracy

Québec

FRANCIS LUSSIER

ARCHITECTE

ARCHITECTE SA

SCEAU:

Ordre des architectes

3870

FRANCIS LUSSIER

2025-10-06

INGÉNIEUR / CONSULTANT:

MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE:

HYGIÈNE INDUSTRIELLE / CIVIL / STRUCTURE:

voss

exp.

EXPERTS CONSEIL

GICLÉURS:

GICLÉURSBG INC.

Le génie 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-O-1	2025-10-03

TITRE DU PROJET:

RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE ENFANT-JESUS, SOREL-TRACY

TITRE DU DESSIN:

TABEAU DES PORTES ET CADRES

DESSINÉ PAR: DATE:

E.FOURNIER AOÛT 2024

VÉRIFIÉ PAR: APPROUVÉ PAR:

P.FOURNIER F.LUSSIER

NO DOSSIER FLA: NO DOSSIER CLIENT:

24014 23-333

ÉCHELLE: DIVISION PAGE

INDIQUÉE A 950