

# CPE 1-2-3 PICABOU

INSTALLATION DE 60 PLACES (10 POUPONS)

RUE CLARENDON, SHAWVILLE, J0X 2Y0



## TABLE DES MATIÈRES

- A1.1 — PAGE DE PRÉSENTATION
- A1.2 — LÉGENDES ET NOTES GÉNÉRALES
- A1.3 — BORDEREAU DE COMPOSITIONS
- A2.1 — PLAN D'IMPLANTATION
- A4.1 — PLAN DE CONSTRUCTION
- A4.2 — PLAN DE TOITURE
- A6.1 — PLAN DES FINIS
- A7.1 — PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
- A8.1 — ÉLÉVATIONS

- A9.1 — COUPES DE BÂTIMENT
- A10.1 — DÉTAILS DE CONSTRUCTION
- A10.2 — DÉTAILS DE CONSTRUCTION
- A11.1 — AGRANDI DES SALLES DE TOILETTE
- A11.2 — AGRANDI DE LA CUISINE
- A12.1 — MOBILIER INTÉGRÉ
- A12.2 — MOBILIER INTÉGRÉ
- A13.1 — BORDEREaux DES PORTES
- A13.2 — BORDEREaux DES FENÊTRES

## RÉSUMÉ DES PRINCIPALES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, CHAPITRE I - BÂTIMENT 2015, ET DU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT - CANADA 2015

01 DESCRIPTION DU PROJET	LOI / PARTIES APPLICABLES
Nom du projet : CPE 1-2-3 Picabou	<input checked="" type="checkbox"/> Nouvelle construction
Adresse du projet : ## rue Clarendon, Shawville, QC.	<input type="checkbox"/> Agrandissement
Description sommaire : Construction d'un nouveau centre de la petite enfance de 60 places	<input type="checkbox"/> Rénovation / réaménagement
Dossier architecte : 24-986	<input type="checkbox"/> Transformation / ch. d'usage
Cliant : CPE 1-2-3 Picabou	<input type="checkbox"/> Autre :
	<input checked="" type="checkbox"/> CNÉB

02 CARACTÉRISTIQUES DU PROJET	RÉFÉRENCES
AIRE DE BÂTIMENT 499 m <sup>2</sup>	1.4.1.2.
HAUTEUR DU BÂTIMENT EN ÉTAGES 1 ÉTAGES	1.4.1.2. / 3.2.1.
NOMBRE D'ÉTAGES DE SOUS-SOL N/A	1.4.1.2.
MEZZANINES CALCULÉES COMME ÉTAGES N/A	3.2.1.1. / 3.2.8.
NIVEAU DU NIVEAU 01 À CONFIRMER	1.4.1.2.
NIVEAU MOYEN DU SOL (LE PLUS BAS) À CONFIRMER	1.4.1.2.
PRÉSENCE D'AIRES COMMUNICANTES OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	1.4.1.2. / 3.2.8.
NOMBRE DE RUES 2 RUES	3.2.2.10.
BÂTIMENT DE GRANDE HAUTEUR OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.6.
AIRES DE PLANCHER	1.4.1.2.
ÉTAGES	
NIVEAU 01	
TOTAL	

03 CLASSIFICATION DU BÂTIMENT	RÉFÉRENCES					
USAGES PRINCIPAUX	3.1.2.1. 3.2.2.4. à 8. 3.2.2.51					
USAGE	ARTICLE	CONSTRUCTION	GICLÉURS	PLANCHERS	MEZZ.	TOIT
A2	3.2.2.28	COMBUSTIBLE	NON	N/A	N/A	N/A
NOTES: PAS DE SOUS-SOL DONC L'AIRES MAXIMALE DE 500M2 PEUT-ÊTRE DOUBLÉE À CONDITION DE COMPARTIMENTER LE BÂTIMENT PAR UNE SÉPARATION COUPE FEU DE 60MIN ET DE NE PAS EXCÉDER 500M2 PAR COMPARTIMENT (CCQ 2015 - 3.2.2.28.2)						
USAGES SECONDAIRES:	N/A	3.1.2.1.				

04 SYSTÈMES DE DÉTECTION ET D'ALARME INCENDIE	RÉFÉRENCES
SYSTÈME D'ALARME INCENDIE EXIGÉ OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	3.2.4.1.
RÉSEAUX DE CANALISATIONS D'INCENDIE REQUIS OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.5.8.
ACCÈS AU SOUS-SOLS REQUIS OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.5.2.
ACCÈS AUX ÉTAGES AU-DESSUS DU SOL REQUIS OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.5.1.
ACCÈS AU TOIT REQUIS OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.5.3.
VOIES D'ACCÈS REQUISES OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.5.4.
RACCORDES-POMPIERS REQUIS OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	3.2.5.11.

05 RÉSISTANCE AU FEU DES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION	RÉFÉRENCES	
SÉPARATIONS REQUISES ENTRE LES USAGES	3.1.3.	
USAGE A	USAGE B	DRF
N/A	N/A	N/A
DPF OB* = Degrés pare flamme des obturations DRF = Degrés de résistance au feu		
AUTRES SÉPARATIONS REQUISES		
ÉLÉMENT OU PIÈCE	DPF OB*	DRF*
PLANCHERS	N/A	N/A
MEZZANINES	N/A	N/A
TOIT	N/A	N/A
MURS.POTEAUX OU ARCS PORTANT UN PLANCHER	N/A	N/A
MURS.POTEAUX OU ARCS PORTANT UN TOIT	N/A	N/A
CONSTRUCTION HORS-TOIT	N/A	N/A
MUR DE COMPARTIMENT - SALLE MULTIFONCTIONNELLE	N/A	N/A
LOCAUX CONCIERGE (ENTREPOSAGE PRODUITS NETTOYANT)	45 min	45 min
ISSUE TRAVERSANT UN HALL	45 min	45 min
LOCAUX TECHNIQUES	45 min	60 min
VIDES TECHNIQUES VERTICAUX	N/A	45 min
VIDES TECHNIQUES HORIZONTAUX	N/A	45 min
VOIR LES ARTICLES SUIVANTS	3.3.2. à 3.3.7.	
DEGRÉ PARE-FLAMME DES DISPOSITIFS D'OBTURATION	3.1.8.4	



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/28	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
PAGE DE PRÉSENTATION  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR : K. BOVIN  
DESSINÉ PAR : MGJ GEN JFM  
PAGE: **A1.1**

## LÉGENDE DES DESSINS

LÉGENDE	
	NOUVEAU MUR
	SÉPARATION COUPE-FEU
	NOUVELLE PORTE
	ISSUE
	NIVEAUX SELON UNE BASE DONNÉE (UNITÉ mm)
	HAUTEUR DE PLAFOND (UNITÉ mm)
	NOUVEAUX MOBILIERS
	COMPOSITIONS DES CLOISONS
	NOUVELLE PORTE OU FENÊTRE
	A: DÉTAIL NO. B: PROVENANT DU DESSIN NO. C: SUR FEUILLE NO.:
	NOM DE LA PIÈCE ET NUMÉRO DE LOCAL
	COMPOSITION DE L'ENVELOPPE

## NOTES GÉNÉRALES DES DIMENSIONS AUX PLANS

**DIMENSIONS DE L'ENVELOPPE EXTÉRIEURE :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS EXTÉRIEURES PARTENT DES AXES DE LA STRUCTURE.

**CHANGEMENT DE REVÊTEMENT EXTÉRIEUR :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LORS D'UN CHANGEMENT DE REVÊTEMENT SUR UNE MÊME FAÇADE, LA TRANSITION DU REVÊTEMENT EST INDICUÉE À PARTIR D'UN AXE DE STRUCTURE ADJACENT À CELUI-CI.

**OUVERTURES :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES OUVERTURES EXTÉRIEURES (PORTES ET FENÊTRES) SONT POSITIONNÉES À PARTIR DE LEUR CENTRE JUSQU'À L'AXE LE PLUS PROCHE OU AU PROCHAIN CENTRE D'OUVERTURE EXTÉRIEURE SITUÉ SUR CETTE MÊME FAÇADE.

**DIMENSIONS INTÉRIEURES (BASE BUILDING) :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INTÉRIEURES D'UN BASE BUILDING PARTENT D'UN AXE DE STRUCTURE JUSQU'AU CENTRE D'UN COLOMBAGE D'UNE CLOISON INTÉRIEURE AU PROCHAIN CENTRE OU AXE CROISÉ.

**DIMENSIONS INTÉRIEURES (PLANS AGRANDIS ET AMÉNAGEMENTS) :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INTÉRIEURES PARTENT DE LA FACE INTÉRIEURE DU COLOMBAGE EXTÉRIEUR OU DE LA FACE INTÉRIEURE DU COLOMBAGE DE LA SÉPARATION COUPE-FEU JUSQU'AU CENTRE DU COLOMBAGE D'UNE CLOISON INTÉRIEURE AU PROCHAIN CENTRE CROISÉ.

**DIMENSIONS INTÉRIEURES (OUVERTURES) :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES OUVERTURES INTÉRIEURES (PORTES ET FENÊTRES) SONT INSTALLÉES DE FAÇON À LAISSER **150mm (6po)** ENTRE L'OUVERTURE DE LA PORTE (INTÉRIEUR CADRE) ET LA CLOISON INTÉRIEURE ADJACENTE, DONC CELLES-CI NE SONT PAS INDICUÉES EN PLAN.  
LES OUVERTURES INTÉRIEURES COTÉES SONT POSITIONNÉES À PARTIR DE LEUR CENTRE JUSQU'À L'AXE OU CLOISON INTÉRIEURE LA PLUS PROCHE.

**DIMENSIONS DES REVÊTEMENTS DE PLANCHERS ET PLAFONDS :**  
SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS DE REVÊTEMENTS INTÉRIEURS SONT DONNÉES À L'INTÉRIEUR DES PIÈCES FINIES.

## NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION

• TOUTS LES TRAVAUX DEVRONT RESPECTER LES CODÉS DE BÂTIMENT ET LES NORMES EN VIGUEUR.

• AUCUNE MESURE NE DOIT ÊTRE PRISE DIRECTEMENT SUR LES PLANS. DEMANDER À L'ARCHITECTE SI DES MESURES SUPPLÉMENTAIRES SONT REQUISES.

• TOUTES LES MESURES INDICUÉES SUR LES PLANS SONT APPROXIMATIVES, L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LES VALIDER SUR PLACE.

• L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUS LES PLANS, DIMENSIONS, DÉTAILS, DEVIS ET CONDITIONS DE CHANTIER. L'ENTREPRENEUR DEVRA AVISER L'ARCHITECTE DE TOUT DÉSACCORD ET OMISSION AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.

• L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR TOUS LES MATÉRIAUX ET LA MAIN-D'ŒUVRE NÉCESSAIRES POUR COMPLÉTER TOUTES LES ÉTAPES DES TRAVAUX.

• L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES ÉQUIPEMENTS REQUIS AUTOUR DES CONDUITS MÉCANIQUES OU LES POUTRES ET COLONNES INDICUÉES SUR LES DESSINS.

• L'ENTREPRENEUR DOIT SCELLER ADÉQUATEMENT TOUS LES PÉRIMÈTRES D'OUVERTURES POUR CONDUITS MÉCANIQUES/ÉLECTRIQUES QUI TRAVERSENT LES CLOISONS DANS L'ESPACE MÉCANIQUE (ENTRE-PLAFOND) AFIN DE CONSERVER L'INTÉGRITÉ ACOUSTIQUE (ITS) ET/OU ULC DE CHAQUE CLOISON.

• L'ENTREPRENEUR DEVRA RAGRÉER TOUTES LES SURFACES DE PLANCHER, MURS ET PLAFOND ENDOmmAGÉES LORS DES TRAVAUX. UTILISER DES MATÉRIAUX DE MÊMES TYPES POUR TOUS LES TRAVAUX D'ARCHITECTURE, DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ DU CONTRAT.

• AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX DE PEINTURE, RAGRÉER TOUTES LES IMPERFECTIONS EXISTANTES SUR LES MURS, LA BASE DES CONVECTEURS ET LES RETOMBÉES DE PLAFOND, PRÉPARER LES SURFACES TELLES QUE REQUISES ET PEINTURER.

• L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA RAGRÉER LES MURS ET FAIRE LES RETOUCHES DE PEINTURE NÉCESSAIRES SUITE À L'ACHEVEMENT DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION.

• L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT PROTÉGER LES TRAVAUX COMPLÉTÉS DU PRÉSENT CONTRAT JUSQU'AU PARACHÈVEMENT DES TRAVAUX ET L'APPROBATION FINALE DE L'ARCHITECTE ET DU CLIENT.

• RÉFÉRER AUX DESSINS ET AUX DEVIS EN MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ ET STRUCTURE POUR LES TRAVAUX À COORDONNER AVEC CES DISCIPLINES.

• PRÉVOIR L'INSTALLATION D'UNE MEMBRANE INTERMÉDIAIRE ENTRE LES ÉLÉMENTS D'ACIER ET D'ALUMINIUM AFIN DE CONTRER LA CORROSION.

• FOURNIR ET INSTALLER DES MANCHONS TEL QUE RECOMMANDÉ PAR HILTI POUR L'ENSEMBLE DES PERÇEMENTS TRAVERSANT DES CLOISONS AVEC DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU AFIN DE CONSERVER L'INTÉGRITÉ DE CELLE-CI. COORDONNER LES DÉTAILS D'ASSEMBLAGES ET LES DIMENSIONS AVEC LES INGÉNIEURS EN MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE. FOURNIR DES FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS POUR APPROBATION DES INGÉNIEURS ET DE L'ARCHITECTE.

• PRÉVOIR UN JOINT DE DILATION DANS LES PAROIS DE GYPSE AU PLUS À CHAQUE 9 MÈTRES DES SURFACES ININTERROMPUES DE GYPSE DES MURS ET DES PLAFONDS. POSITIONNER LES JOINTS DE MANIÈRE À CE QU'ILS SOIENT SITUÉS AUTOUR DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, DIFFUSEURS D'AIR, OUVERTURES DE PORTES, AUX CHANGEMENTS DE MATÉRIAUX ET AU NIVEAU DES PLANCHERS. SE RÉFÉRER AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT DE GYPSE POUR LA CONSTRUCTION DES JOINTS.

• TOUTE PENTE DOIT AVOIR UN MINIMUM DE 2% SAUF SUR INDICATION CONTRAIRE.

## NOTES GÉNÉRALES

### NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION DES PLAFONDS

• L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES SYSTÈMES DE PLAFOND SPÉCIFIÉS AUX PLANS.

• L'ENTREPRENEUR DEVRA METTRE LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE PLAFOND DE NIVEAU.

• SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE POUR LOCALISER LES ÉQUIPEMENTS ET LES APPAREILS À INTÉGRER AU PLAFOND. RÉALISER LES DÉCOUPES ET LES RENFORTS NÉCESSAIRES À LEUR INSTALLATION.

• L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER DE NE LAISSER AUCUN DÉBRIS DE CONSTRUCTION DANS L'ENTRE-PLAFOND.

• SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES TRAMES DE PLAFOND SUSPENDU SONT CENTRÉES À L'INTÉRIEUR DE LA PIÈCE OÙ ELLES SE TROUVENT.

• SE RÉFÉRER AUX PLANS MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE POUR LES DIMENSIONS DES RETOMBÉES DE GYPSE REQUISES. SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS TYPIQUES D'ARCHITECTURE.

• SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES RETOMBÉES DE PLAFOND SONT CONÇUES DE FAÇON À COUVRIR LES CONDUITS MÉCANIQUES ET AYANT UNE DIMENSION MINIMUM RÉALISABLE.

### NOTES GÉNÉRALES DES FONDS DE CLOUAGE

• L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR ET INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE EN PLAQUE D'ACIER DANS LES SITUATIONS CI-DESSOUS SANS S'Y RESTREINDRE :

• POUR TOUTS LES APPAREILS ET ACCESSOIRES. SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR EMPLACEMENT DES ACCESSOIRES.

• AFIN DE FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES DANS LES DIFFÉRENTS ESPACES TECHNIQUES, HAUTEUR ET EMPLACEMENT À COORDONNER AVEC LES INGÉNIEURS.

• AFIN D'INSTALLER L'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES DE SALLE DE BAIN

• AFIN D'INSTALLER ADÉQUATEMENT TOUT LE MOBILIER INTÉGRÉ ET TRINGLES À VÊTEMENTS.

• AFIN DE FIXER L'ENSEMBLE DES MAINS COURANTES.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UNE PLAQUE D'ACIER AFIN DE CONSERVER L'INTÉGRITÉ DU BÂTIMENT ET DE LA CONSTRUCTION INCOMBUSTIBLE.

### NOTES GÉNÉRALES DES OUVERTURES

• CARACTÉRISTIQUES DU CADRE  
• INSTALLER LES COUPE-FROID NÉCESSAIRES AFIN DE GARANTIR LA PERFORMANCE THERMIQUE DE LA FENÊTRE

• LA CONSTRUCTION ET L'INSTALLATION DE TOUTES LES FENÊTRES, PORTES ET LANTERNEAUX DOIVENT RENCONTRER LES EXIGENCES DES NORMES SUIVANTES:  
• CANULC-S101, « RÉSISTANCE AU FEU POUR LES BÂTIMENTS ET LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION »  
• CANULC-S114, « DÉTERMINATION DE L'INCOMBUSTIBILITÉ DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION »  
• CANULC-S115, « ESSAIS DE RÉSISTANCE AU FEU DES DISPOSITIFS COUPE-FEU »  
• CANULC-S24, « INSTALLATION DES RÉSEAUX AVERTISSEURS D'INCENDIE »  
• CANULC-S537, « VÉRIFICATION DES RÉSEAUX AVERTISSEURS D'INCENDIE »  
• CANULC-S561, « INSTALLATION ET NORMES DE RÉCEPTION D'ALARME INCENDIE »

• UTILISER DES MATÉRIAUX ET DES ASSEMBLAGES CONFORMES À LA DÉFINITION DE "CONSTRUCTION NON COMBUSTIBLE" FIGURANT DANS LE CODE APPLICABLE. FOURNIR DES MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES CONFORMES AUX EXIGENCES DU CODE QUANT À LA PROPAGATION DE LA FLAMME, À L'APPORT DE COMBUSTIBILITÉ ET À L'ÉMISSION DE FUMÉE.

• CERTIFIER LES ASSEMBLAGES AVEC DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU PAR UN ORGANISME DE CERTIFICATION CANADIEN, ACCRÉDITÉ PAR LE CONSEIL CANADIEN DES NORMES.

• OBTURER LES FENTES AUTOUR DES PÉNÉTRATIONS DANS LES MURS COUPE-FEU AVEC UN SYSTÈME COUPE-CERTIFIÉ EN FONCTION DU TYPE DE PÉNÉTRATION ET DU TYPE DE SÉPARATION COUPE-FEU.

• LES MURS AVEC SÉPARATION COUPE-FEU DOIVENT COMPORTER UN JOINT ÉTANCHE À LA FUMÉE À LA JONCTION D'UN PLANCHER, D'UNE DALLE DE TOIT, OU D'UN PLATELAGE DE TOIT AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DES SÉPARATIONS COUPE-FEU. (ARTICLE 3.4.5.1.3.)

• LES GAINES TRAVERSANT UN TOIT, LES PAROIS D'UNE ISSUE ET LES SÉPARATIONS COUPE-FEU DOIVENT SE PROLONGER DANS TOUTE LA TRAVERSÉE DES VIDES TECHNIQUES HORIZONTAUX ET DES VIDES DE CONSTRUCTION ET COMPORTER UN JOINT DE SCELLANT IGNIFUGE, D'UNE RÉSISTANCE AU FEU ÉGALE À LA RÉSISTANCE AU FEU DU MUR À LA JONCTION D'UN PLANCHER, D'UNE DALLE DE TOIT, OU D'UN PLATELAGE DE TOIT AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DES SÉPARATIONS COUPE-FEU. POUR LES VOLÉTS COUPE-FEU, SE RÉFÉRER AUX PLANS MÉCANIQUES. (ARTICLE 3.1.8.3.)

• LA CONTINUITÉ D'UNE SÉPARATION COUPE-FEU DOIT ÊTRE MAINTENUE À SA JONCTION AVEC UNE AUTRE SÉPARATION COUPE-FEU, UN PLANCHER, UN PLAFOND, UN TOIT OU UN MUR EXTÉRIEUR. (ARTICLE 3.1.8.3.)

• LES PORTES ET CADRES COTÉS POUR LEUR RÉSISTANCE AU FEU DOIVENT ÊTRE HOMOLOGUÉS PAR UN ORGANISME ACCRÉDITÉ PAR LE CONSEIL CANADIEN DES NORMES ET DOIVENT PORTER L'ÉTIQUETTE DE L'ORGANISME EN QUESTION INDICANT LES CÔTES ET DEGRÉS DE RÉSISTANCE AU FEU PRÉSCRITS.

• FOURNIR DES EXTINCTEURS D'INCENDIE DE TYPE, D'EMPLACEMENT ET DE CAPACITÉ CONFORMES AUX EXIGENCES DES CODÉS EN VIGUEUR. LE BUREAU DU COMMISSAIRE AUX INCENDIES ET DES NORMES STANDARDS.

• FOURNIR UN VOLÉT COUPE-FEU, REGISTRE COUPE-FEU, REGISTRE COUPE-FUMÉE TEL QUE REQUIS DANS LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'AIR DANS LES SÉPARATIONS COUPE-FEU DES MURS ET DES PLANCHERS. FOURNIR UNE TRAPPE D'ACCÈS SUR LE CONDUIT POUR LA VÉRIFICATION ET ENTRETIEN DU VOLÉT.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

### NOTES GÉNÉRALES DE MOBILIER

• L'ENTREPRENEUR DEVRA MESURER SUR PLACE LES DIMENSIONS POUR TOUS LES MOBILIERS AVANT LA FABRICATION.

• FOURNIR ET INSTALLER LA QUINCAILLERIE REQUISE DANS LA FABRICATION DES MODULES D'ARMOIRE POUR CONSTRUCTION SOLIDE.

• À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE AUX DESSINS, TOUTS LES FINIS INTÉRIEURS (NON-EXPOSÉS) PEUVENT ÊTRE FINIS EN MELAMINE BLANCHE.

• TOUTS LES ÉLÉMENTS D'ÉLECTRICITÉ ET DE PLOMBERIE DOIVENT ÊTRE COORDONNÉS AVEC LES INGÉNIEURS.

• PRÉVOIR TOUS LES RENFORTS NÉCESSAIRES POUR LA FIXATION DES MOBILIERS. SE RÉFÉRER AUX NOTES GÉNÉRALES DE FONDS DE CLOUAGE.

### NOTES GÉNÉRALES DE COUPE-FEU

• CONCEVOIR ET CONSTRUIRE LE BÂTIMENT CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE SÉCURITÉ INCENDIE DE LA PROVINCE APPLICABLE AU PROJET EN RESPECTANT LES NORMES ET STANDARDS, SANS S'Y LIMITER, DE LA LISTE SUIVANTE :

• LE CODE NATIONAL DE PRÉVENTION DES INCENDIES DU CANADA (NFPA)  
• CANULC-S101, « RÉSISTANCE AU FEU POUR LES BÂTIMENTS ET LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION »  
• CANULC-S114, « DÉTERMINATION DE L'INCOMBUSTIBILITÉ DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION »  
• CANULC-S115, « ESSAIS DE RÉSISTANCE AU FEU DES DISPOSITIFS COUPE-FEU »  
• CANULC-S24, « INSTALLATION DES RÉSEAUX AVERTISSEURS D'INCENDIE »  
• CANULC-S537, « VÉRIFICATION DES RÉSEAUX AVERTISSEURS D'INCENDIE »  
• CANULC-S561, « INSTALLATION ET NORMES DE RÉCEPTION D'ALARME INCENDIE »

• CONSERVER TOUS LES DOCUMENTS ET NORMES DE SÉCURITÉ INCENDIE SUR PLACE.

• LES INCENDIES ET LE BRÛLAGE DES ORDURES SUR LE SITE SONT INTERDITS.

• SE CONFORMER AU CODE DU BÂTIMENT RESPECTIF POUR LA SÉCURITÉ INCENDIE DANS LA CONSTRUCTION ET AUX CODÉS ET RÉGLEMENTS PROVINCIAUX POUR LA PRÉVENTION DES INCENDIES, LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES ET LA SÉCURITÉ DES PERSONNES DANS LE BÂTIMENT EN SERVICE.

• UTILISER DES MATÉRIAUX ET DES ASSEMBLAGES CONFORMES À LA DÉFINITION DE "CONSTRUCTION NON COMBUSTIBLE" FIGURANT DANS LE CODE APPLICABLE. FOURNIR DES MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES CONFORMES AUX EXIGENCES DU CODE QUANT À LA PROPAGATION DE LA FLAMME, À L'APPORT DE COMBUSTIBILITÉ ET À L'ÉMISSION DE FUMÉE.

• CERTIFIER LES ASSEMBLAGES AVEC DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU PAR UN ORGANISME DE CERTIFICATION CANADIEN, ACCRÉDITÉ PAR LE CONSEIL CANADIEN DES NORMES.

• OBTURER LES FENTES AUTOUR DES PÉNÉTRATIONS DANS LES MURS COUPE-FEU AVEC UN SYSTÈME COUPE-CERTIFIÉ EN FONCTION DU TYPE DE PÉNÉTRATION ET DU TYPE DE SÉPARATION COUPE-FEU.

• LES MURS AVEC SÉPARATION COUPE-FEU DOIVENT COMPORTER UN JOINT ÉTANCHE À LA FUMÉE À LA JONCTION D'UN PLANCHER, D'UNE DALLE DE TOIT, OU D'UN PLATELAGE DE TOIT AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DES SÉPARATIONS COUPE-FEU. (ARTICLE 3.4.5.1.3.)

• LES GAINES TRAVERSANT UN TOIT, LES PAROIS D'UNE ISSUE ET LES SÉPARATIONS COUPE-FEU DOIVENT SE PROLONGER DANS TOUTE LA TRAVERSÉE DES VIDES TECHNIQUES HORIZONTAUX ET DES VIDES DE CONSTRUCTION ET COMPORTER UN JOINT DE SCELLANT IGNIFUGE, D'UNE RÉSISTANCE AU FEU ÉGALE À LA RÉSISTANCE AU FEU DU MUR À LA JONCTION D'UN PLANCHER, D'UNE DALLE DE TOIT, OU D'UN PLATELAGE DE TOIT AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DES SÉPARATIONS COUPE-FEU. POUR LES VOLÉTS COUPE-FEU, SE RÉFÉRER AUX PLANS MÉCANIQUES. (ARTICLE 3.1.8.3.)

• LA CONTINUITÉ D'UNE SÉPARATION COUPE-FEU DOIT ÊTRE MAINTENUE À SA JONCTION AVEC UNE AUTRE SÉPARATION COUPE-FEU, UN PLANCHER, UN PLAFOND, UN TOIT OU UN MUR EXTÉRIEUR. (ARTICLE 3.1.8.3.)

• LES PORTES ET CADRES COTÉS POUR LEUR RÉSISTANCE AU FEU DOIVENT ÊTRE HOMOLOGUÉS PAR UN ORGANISME ACCRÉDITÉ PAR LE CONSEIL CANADIEN DES NORMES ET DOIVENT PORTER L'ÉTIQUETTE DE L'ORGANISME EN QUESTION INDICANT LES CÔTES ET DEGRÉS DE RÉSISTANCE AU FEU PRÉSCRITS.

• FOURNIR DES EXTINCTEURS D'INCENDIE DE TYPE, D'EMPLACEMENT ET DE CAPACITÉ CONFORMES AUX EXIGENCES DES CODÉS EN VIGUEUR. LE BUREAU DU COMMISSAIRE AUX INCENDIES ET DES NORMES STANDARDS.

• FOURNIR UN VOLÉT COUPE-FEU, REGISTRE COUPE-FEU, REGISTRE COUPE-FUMÉE TEL QUE REQUIS DANS LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'AIR DANS LES SÉPARATIONS COUPE-FEU DES MURS ET DES PLANCHERS. FOURNIR UNE TRAPPE D'ACCÈS SUR LE CONDUIT POUR LA VÉRIFICATION ET ENTRETIEN DU VOLÉT.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

• FIXER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES À UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ PEINT D'UNE PEINTURE IGNIFUGE.

### NOTES GÉNÉRALES ALARME INCENDIE, DÉTECTEURS ET AVERTISSEURS

LE SOUS-TRAITANT SE DOIT DE RÉPONDRE AUX EXIGENCES MINIMALES DU CODE EN VIGUEUR.

• FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME D'ALARME D'INCENDIE COMPLET AVEC TOUTS DISPOSITIFS NÉCESSAIRES (DÉTECTEURS DE FUMÉE, PANNEAU ALARME INCENDIE, STATIONS MANUELLES, DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE ET AVERTISSEURS DE FUMÉE) POUR OFFRIR UN SYSTÈME FONCTIONNEL COMPLET QUI RESPECTE LES EXIGENCES DU CODE.

• POUR LE PANNEAU D'ALARME D'INCENDIE, SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR ÉLECTRIQUE.

### NOTES GÉNÉRALES DE SIGNALISATION

• TOUTE PORTE D'ISSUE DOIT COMPORTER UNE SIGNALISATION PLACE AU-DESSUS OU À CÔTÉ. (ARTICLE 3.4.5.1.11)

• LA SIGNALISATION D'ISSUE DOIT :

• ÊTRE BIEN VISIBLE À L'APPROCHE DE L'ISSUE;  
• ÊTRE CONSTITUÉE D'UN PICTOGRAMME VERT ET D'UN SYMBOLE GRAPHIQUE BLANC OU DE TENTE PÂLE CONFORME AUX EXIGENCES DE COULEURS DE LA NORME ISO 3864-1, « SYMBOLES GRAPHIQUES - COULEURS DE SÉCURITÉ ET SIGNAUX DE SÉCURITÉ - SIGNAUX DE SÉCURITÉ UTILISÉS SUR LES LIEUX DE TRAVAIL ET DANS LES LIEUX PUBLICS » (ARTICLE 3.4.5.1.2)

• LES SIGNALISATIONS D'ISSUE ÉCLAIRÉES DE L'INTÉRIEUR DOIVENT ÊTRE ÉCLAIRÉES CONTINUËLLEMENT. (ARTICLE 3.4.5.1.3)

• LES SIGNALISATIONS D'ISSUE ÉCLAIRÉES DE L'EXTÉRIEUR DOIVENT ÊTRE ÉCLAIRÉES CONTINUËLLEMENT ET ÊTRE CONFORMES À LA NORME CANULC-S572, « PANNEAU DE SIGNALISATION D'ISSUE ET SYSTÈMES DE MARQUAGE DE PARCOURS PHOTO-LUMINESCENTS ET AUTOLUMINESCENTS » (VOIR L'ANNEXE A).

• LE CIRCUIT ALIMENTANT LES SIGNALISATIONS D'ISSUE ÉCLAIRÉES DE L'EXTÉRIEUR ET DE L'INTÉRIEUR :  
• NE DOIT PAS ALIMENTER D'AUTRE ÉQUIPEMENT QUE L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ; ET  
• DOIT ÊTRE RELIÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION DE SECOURS DU TYPE DÉCRIT À L'ARTICLE 3.2.7.4. (ARTICLE 3.4.5.1.5)

• SI AUCUNE ISSUE NEST VISIBLE DEPUIS UN CORRIDOR COMMUN, UN CORRIDOR UTILISÉ PAR LE PUBLIC DANS LE CAS D'UN USAGE PRINCIPAL DU GROUPE A OU B, OU UNE VOIE PRINCIPALE DÉSERVANT UNE AIRE DE PLANCHER SANS CLOISONS DONT LE NOMBRE DE PERSONNES EST SUPÉRIEUR À 150, UNE SIGNALISATION D'ISSUE CONFORME AUX ALINÉAS 2)B) ET C) ET COMPORTANT UNE FLECHE OU UNE AUTRE INDICATEUR DE LA DIRECTION DE LA SORTIE DOIT ÊTRE FOURNIE. (ARTICLE 3.4.5.1.6)

• L'EMPLACEMENT DES ENTRÉES SANS OBSTACLE DOIT ÊTRE INDICUÉ AU MOYEN DU PICTOGRAMME INTERNATIONAL D'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES AYANT UNE INCAPACITÉ PHYSIQUE (ARTICLE 3.8.3.1.1)

• LES ASCENSEURS OU LES PLACES DE STATIONNEMENT CONÇUS POUR ÊTRE SANS OBSTACLE DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS AU MOYEN DU PICTOGRAMME INTERNATIONAL D'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES AYANT UNE INCAPACITÉ PHYSIQUE ET, AU BESOIN, D'AUTRES INSTRUCTIONS GRAPHIQUES OU ÉCRITES PRÉCISANT LE TYPE D'AMÉNAGEMENT. (ARTICLE 3.8.3.1.2)

• L'EMPLACEMENT DES AMÉNAGEMENTS DISPONIBLES POUR LES PERSONNES AYANT UNE INCAPACITÉ AUDITIVE DOIT ÊTRE SIGNALÉ AU MOYEN DU PICTOGRAMME CORRESPONDANT (ARTICLE 3.8.3.1.4)

• LES STATIONNEMENTS CONÇUS POUR ÊTRE SANS OBSTACLE DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS AU MOYEN DU PANNEAU DE SIGNALISATION P-150-S SELON LES NORMES ÉTABLIES PAR LE MINISTRE DES TRANSPORTS CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 308 DU CODE DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE, CHAPITRE C-24.2). (ARTICLE 3.8.3.1.5)

• NUMÉROTATION DES ÉTAGES: LES CHIFFRES ARABES INDICANT LES ÉTAGES DOIVENT ÊTRE :

• FIXÉS DE FAÇON PERMANENTE AUX MURS DANS LE PROLONGEMENT DES PORTES, CÔTÉ GÂCHES, DANS LES CAGES D'ÉCALIER D'ISSUE;  
• D'AU MOINS 60 MM DE HAUTEUR ET EN RELIEF D'ENVIRON 0,7 MM;

• SITUÉS À 1500 MM AU-DESSUS DU PLANCHER FINI ET À AU MOINS 300 MM DE LA PORTE; ET D'UNE COULEUR CONTRASTANT AVEC LA SURFACE SUR LAQUELLE ILS SONT APPLIQUÉS (ARTICLE 3.4.6.19.3)

### NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION D'UN CPE

• LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL DANS LES AIRES DE JEU DOIT ASSURER UN NIVEAU MINIMAL D'ÉCLAIREMENT DE 320 LX MESURÉ À 1m DU SOL

• LES SYSTÈMES MÉCANIQUES DOIVENT ASSURER LE MAINTIEN DU TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE À AU MOINS 30% EN HIVER

## LÉGENDES

### FINIS DE MOBILIER

#### PORTES ET CAISSONS

STRATIFIÉ  
COMPAGNIE: WILSONART  
COULEUR: MANITOBA MARLE 7911-60  
FINI: MAT  
BANDE DE CHANT: PVC 2mm, WL 11023  
PLYWOOD DE TEKNAFORM

STRATIFIÉ  
COMPAGNIE: TAFISA  
COULEUR: SELON LES LOCAUX - À VENIR  
A - TERRAROSSA - T780  
B - BLEU ACIER - T778  
C - FEUILLE DE SAUGE - T779  
FINI: MAT ABSOLU  
BANDE DE CHANT: PVC 2mm, WL 11023  
PLYWOOD DE TEKNAFORM

**BORDEREAUX DES MURS EXTÉRIEURS TYPES**

TYPE	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	D.R.F. (MIN.)	I.T.S.	R.T.	REFERENCE(S)	NOTE(S)
M1		<p><b>MUR EXTÉRIEUR - REVÊTEMENT EFFET BOIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BARDAGE DE FIBROCIMENT POSÉ À LA VERTICALE</li> <li>- FOURRURES DE BOIS 19mm @ 400mm C/C POSÉS À L'HORIZONTALE</li> <li>- FOURRURES DE BOIS 19mm @ 400mm C/C POSÉS À LA VERTICALE</li> <li>- PANNEAU ISOLANT RIGIDE DE 25mm, PRODUIT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ</li> <li>- PARE-AIR DE TYPE TYVEK, SCELLÉ</li> <li>- PANNEAU INTERMÉDIAIRE EXTÉRIEUR, VOIR STRUCTURE</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS DE 140mm @ 400mm C/C VOIR STRUCTURE a/c ISOLANT DE LAINE MINÉRALE OU ROCHE (R20) ENTRE LES MONTANTS</li> <li>- PARE-VAPEUR 6mil SCELLÉ</li> <li>- FOURRURES DE BOIS 19mm @ 400mm C/C POSÉS À L'HORIZONTALE</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	-	-	RSI 3.82	CHAPITRE 1.1 DU CNEB - QUÉBEC(2015)	**RSI EFFECTIF MIN. 3.60
M1		<p><b>MUR EXTÉRIEUR - PANNEAU DE FIBROCIMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- REVÊTEMENT DE FIBROCIMENT</li> <li>- SYSTÈME D'ATTACHE SELON LES DIRECTIVES DU MANUFACTURIER</li> <li>- FOURRURE SELON LES DIRECTIVES DU MANUFACTURIER</li> <li>- PANNEAU ISOLANT RIGIDE DE 25mm, PRODUIT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ</li> <li>- PARE-AIR DE TYPE TYVEK, SCELLÉ</li> <li>- PANNEAU INTERMÉDIAIRE EXTÉRIEUR, VOIR STRUCTURE</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS DE 140mm @ 400mm C/C VOIR STRUCTURE a/c ISOLANT DE LAINE MINÉRALE OU ROCHE (R20) ENTRE LES MONTANTS</li> <li>- PARE-VAPEUR 6mil SCELLÉ</li> <li>- FOURRURES DE BOIS 19mm @ 400mm C/C POSÉS À L'HORIZONTALE</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	-	-	RSI 3.82	CHAPITRE 1.1 DU CNEB - QUÉBEC(2015)	**RSI EFFECTIF MIN. 3.60

**BORDEREAUX DES PLANCHERS TYPES**

TYPE	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	D.R.F. (MIN.)	I.T.S.	R.T.	REFERENCE(S)	NOTE(S)
P1		<p><b>PLANCHER TYPE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FINITION DE PLANCHER - VOIR PLAN DES FINIS</li> <li>- DALLE DE BÉTON - VOIR ING.</li> <li>- PARE-VAPEUR 6mil SCELLÉ</li> <li>- PANNEAU ISOLANT RIGIDE DE 100mm, VOIR ING.</li> </ul>	-	-	RSI 1.52	CHAPITRE 1.1 DU CNEB - QUÉBEC(2015)	**RSI EFFECTIF MIN. 1.32
P2		<p><b>PLANCHER RADIANT (LOCAL 113)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FINITION DE PLANCHER - VOIR PLAN DES FINIS</li> <li>- DALLE DE BÉTON - VOIR ING.</li> <li>- PARE-VAPEUR 6mil SCELLÉ</li> <li>- PANNEAU ISOLANT RIGIDE DE 100mm, VOIR ING.</li> </ul> <p>COORDONNER AVEC MÉCANIQUE</p>	-	-	RSI 1.52	CHAPITRE 1.1 DU CNEB - QUÉBEC(2015)	**RSI EFFECTIF MIN. 1.32

**BORDEREAUX DES TOITURES TYPES**

TYPE	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	D.R.F. (MIN.)	I.T.S.	R.T.	REFERENCE(S)	NOTE(S)
T1		<p><b>TOITURE TYPE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BARDEAU D'ASPHALTE TIMBERLINE HD DE LA COMPAGNIE GAF</li> <li>- MEMBRANE AUTOCOLLANTE WEATHERLOCKER DE LA COMPAGNIE GAF AU PÉRIMÈTRE DE LA SURFACE DE LA TOITURE ET DANS LES NOUËS ET MEMBRANE SYNTHÉTIQUE FELTBUSTER DE LA COMPAGNIE GAF SUR LE RESTE DE LA TOITURE</li> <li>- CONTREPLAQUE DE TYPE EXTÉRIEUR DE 19mm (VOIR ING.)</li> <li>- FERMES DE TOITS TRIANGULÉES PRÉFABRIQUÉES @ 610mm C/C (VOIR ING.)</li> <li>- ISOLANT EN NATTE DE 140mm R22</li> <li>- ISOLANT EN NATTE DE 89mm R14, ENTRE LES FERMES DE TOIT</li> <li>- PARE-VAPEUR 6mil SCELLÉ</li> <li>- FOURRURES DE BOIS 19mm</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE, TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS</li> <li>- REVÊTEMENT DE PLAFOND, VOIR PAGE A7.1</li> </ul>	-	-	RSI 6.23	CHAPITRE 1.1 DU CNEB - QUÉBEC(2015)	**RSI EFFECTIF MIN. 5.46
T2		<p><b>TOITURE TYPE (PLAT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MEMBRANE DE FINITION 250gr</li> <li>- MEMBRANE DE SOUS-COUCHE 180gr</li> <li>- PANNEAU DE SUPPORT</li> <li>- PANNEAU D'ISOLANT EXTRUDÉ TOTALISANT 150mm</li> <li>- PARE-VAPEUR 6mil SCELLÉ ET APPRÊT</li> <li>- CONTREPLAQUE DE TYPE EXTÉRIEUR 19mm (1/2") (VOIR ING.)</li> <li>- POUTRELLES EN BOIS, (VOIR ING.)</li> <li>- FOURRURES DE BOIS 19mm X 64mm (1x3") @ 400 C/C</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- PLAFOND SUSPENDU, VOIR PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHIE</li> </ul>	-	-	RSI 5.86	CHAPITRE 1.1 DU CNEB - QUÉBEC(2015)	**RSI EFFECTIF MIN. 5.46

**BORDEREAUX DES CLOISONS INTÉRIEURES TYPES**

TYPE	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	D.R.F. (MIN.)	I.T.S.	R.T.	REFERENCE(S)	NOTE(S)
C1		<p><b>CLOISON INTÉRIEURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PANNEAU DE GYPSE 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS 89mm @ 400mm C/C</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	-	-	-	-	-
C2		<p><b>CLOISON INTÉRIEURE - DRF 60 MINUTES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PANNEAU DE GYPSE, TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS 89mm @ 400mm C/C AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE ENTRE LES MONTANTS</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE, TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	60	37	-	ASSEMBLAGE ULC W301	-
C3		<p><b>CLOISON INTÉRIEURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PANNEAU DE GYPSE 13mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS 140mm @ 400mm C/C, VOIR STRUCTURE</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE 13mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	-	-	-	-	-
C4		<p><b>CLOISON INTÉRIEURE - PORTEUSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PANNEAU DE GYPSE 13mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS 140mm, VOIR STRUCTURE</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE 13mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	-	-	-	-	-
C5		<b>ANNULÉ</b>	-	-	-	-	-
C6		<p><b>CLOISON INTÉRIEURE - PORTEUSE - DRF 60 MINUTES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PANNEAU DE GYPSE, TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS 140mm @ 400mm C/C AVEC ISOLANT EN LAINE DE ROCHE ENTRE LES MONTANTS</li> <li>- PANNEAU DE GYPSE, TYPE X 16mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> </ul>	60	37	-	ASSEMBLAGE ULC W301	-
C7		<p><b>SOUFFLAGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PANNEAU DE GYPSE 13mm, JOINTS SCELLÉS, SABLÉS ET PEINT</li> <li>- COLOMBAGE DE BOIS 89mm @ 400mm C/C</li> </ul>	-	-	-	-	-

**4 ARCHITECTURE**  
+ design inc

1885, Saint-Louis, Gatineau (Québec) J8T 6G4  
Téléphone : 819-455-1054  
Courriel : kb@4architecture.ca



**L.C.A** **PARA|ÈLE 54**

**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

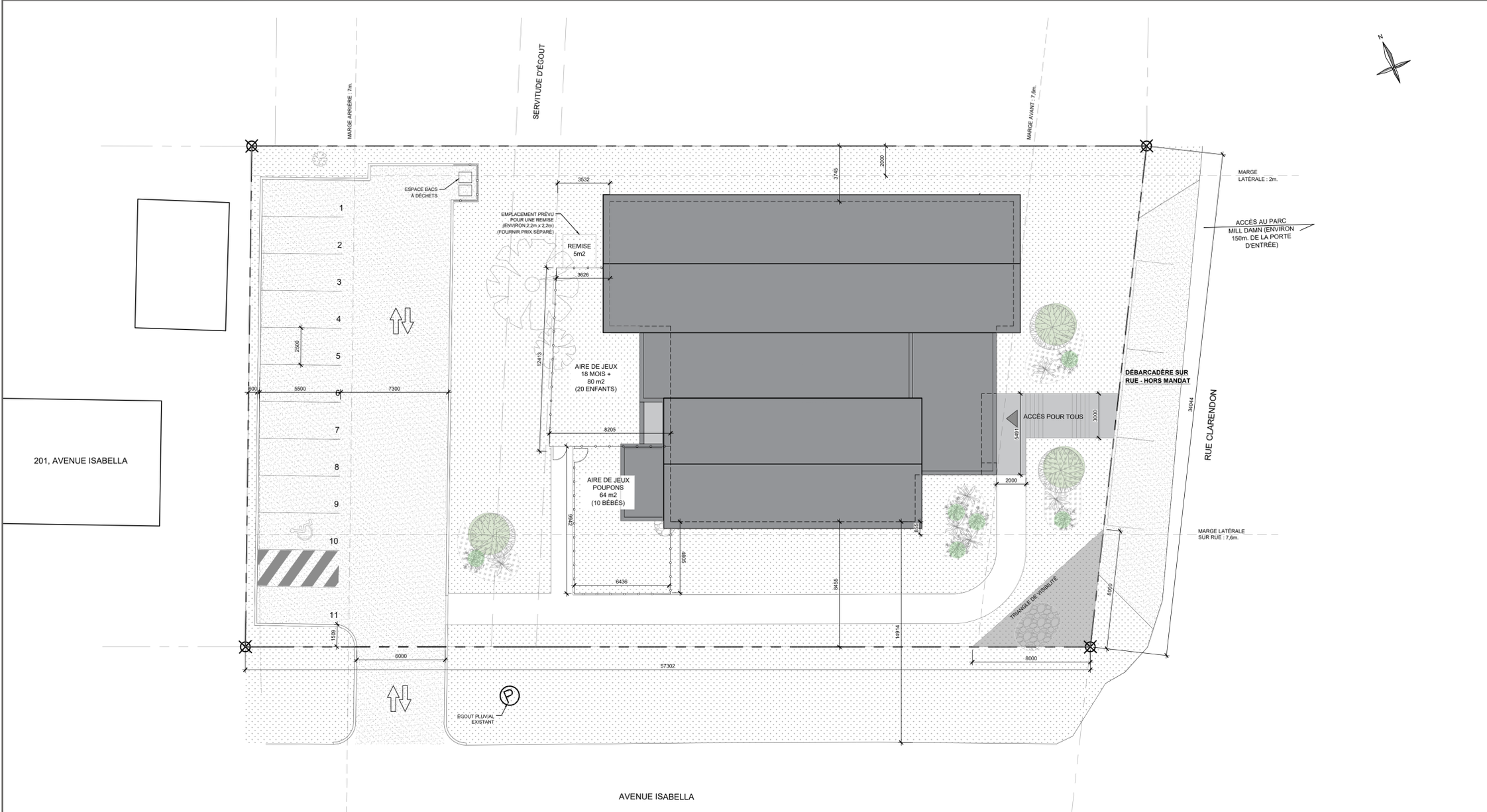
**DESSIN:**  
BORDEREAUX DES  
COMPOSITIONS TYPES  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

**VÉRIFIÉ PAR :**  
K. BOVIN

**DESSINÉ PAR :**  
MGJ GEN JFM

**PAGE:**  
**A1.3**

**24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU**



**NOTES GÉNÉRALES D'IMPLANTATION**

CE PLAN D'IMPLANTATION A ÉTÉ RÉALISÉ À PARTIR D'UN PLAN DE PROJET D'IMPLANTATION, EN FORMAT DWG, PRÉPARÉ LE 26 AVRIL 2022 PAR MICHEL FORTIN ARPENTEUR-GÉOMÈTRE (MINUTE : 33227) ANSI QUE D'UN RELEVÉ TOPOGRAPHIQUE, EN FORMAT DWG, PRÉPARÉ LE 20 JUIN 2023 PAR CHRISTIAN SCHNOB ARPENTEUR-GÉOMÈTRE (PROJET : GA594-1 / MINUTE : 4606).

**LÉGENDE D'IMPLANTATION**

- LIGNE DE PROPRIÉTÉ
- MARGE DE RECUIL
- CLÔTURE (HAUTEUR D'AU MOINS 1200mm)
- BORDURE DE BÉTON
- ENTRÉE/ACCÈS AU BÂTIMENT
- SURFACE ASPHALTÉE
- SURFACE DE GRAVIER
- SURFACE GAZONNÉE
- SURFACE EN BÉTON
- GRAMINÉES EN LIT DE PLANTATION
- PIERRE RIVIÈRE OU AUTRE ENROCHEMENT
- ARBRE EXISTANT À CONSERVER
- NOUVEL ARBRE
- NOUVEL ARBUSTE EN LIT DE PLANTATION

**RÈGLEMENT DE ZONAGE MUNICIPALITÉ DE SHAWVILLE**

ZONE	RE-41 (VOIR RÉSOLUTION 455)
AIRE DU LOT	1 995,8 m <sup>2</sup>
USAGE PRÉVU	P1 - PUBLIC DE VOISINAGE
MARGE AVANT	7,6m
MARGE LATÉRALE SUR RUE	7,6m
MARGE LATÉRALE	2m
MARGE ARRIÈRE	7m
DISPOSITIONS PARTICULIÈRES	AUCUNE

NORMES PRÉSCRITES	REQUIS	PROPOSÉ
HAUTEUR DE BÂTIMENT	20 m (max.)	6,5 m
SUPERFICIE D'IMPLANTATION	65 m <sup>2</sup> (min.)	523 m <sup>2</sup>
LARGEUR DU MUR AVANT	7 m (min.)	23,7 m
ALLÉE D'ACCÈS	OUI	OUI
LARGEUR DE L'ALLÉE D'ACCÈS BIRIRECTIONNELLE (OBLIGATOIRE AU-DELÀ DE 10 CASES)	5 m (min.) / 7 m (max.)	6 m
LARGEUR DE L'ALLÉE DE CIRCULATION	7,3 m	7,3 m
NB. CASES DE STATIONNEMENT (1,5/SALLE DE CLASSE)	11	11
TRIANGLE DE VISIBILITÉ (8m x 8m)	OUI	OUI



**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCAU :**

**CLIENT :**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET :**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

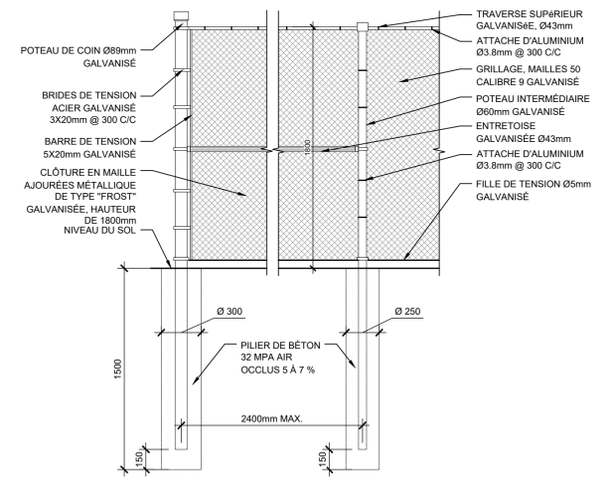
**DESSIN :**

PLAN D'IMPLANTATION  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

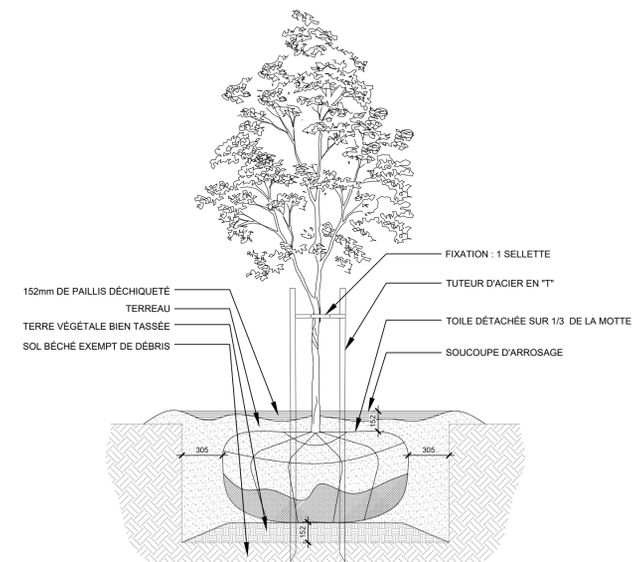
**VÉRIFIÉ PAR :** K. BOIVIN  
**DESSINÉ PAR :** MGJ GEN JFM

**PAGE:** A2.1

PLAN D'IMPLANTATION  
ÉCHELLE : 1/150

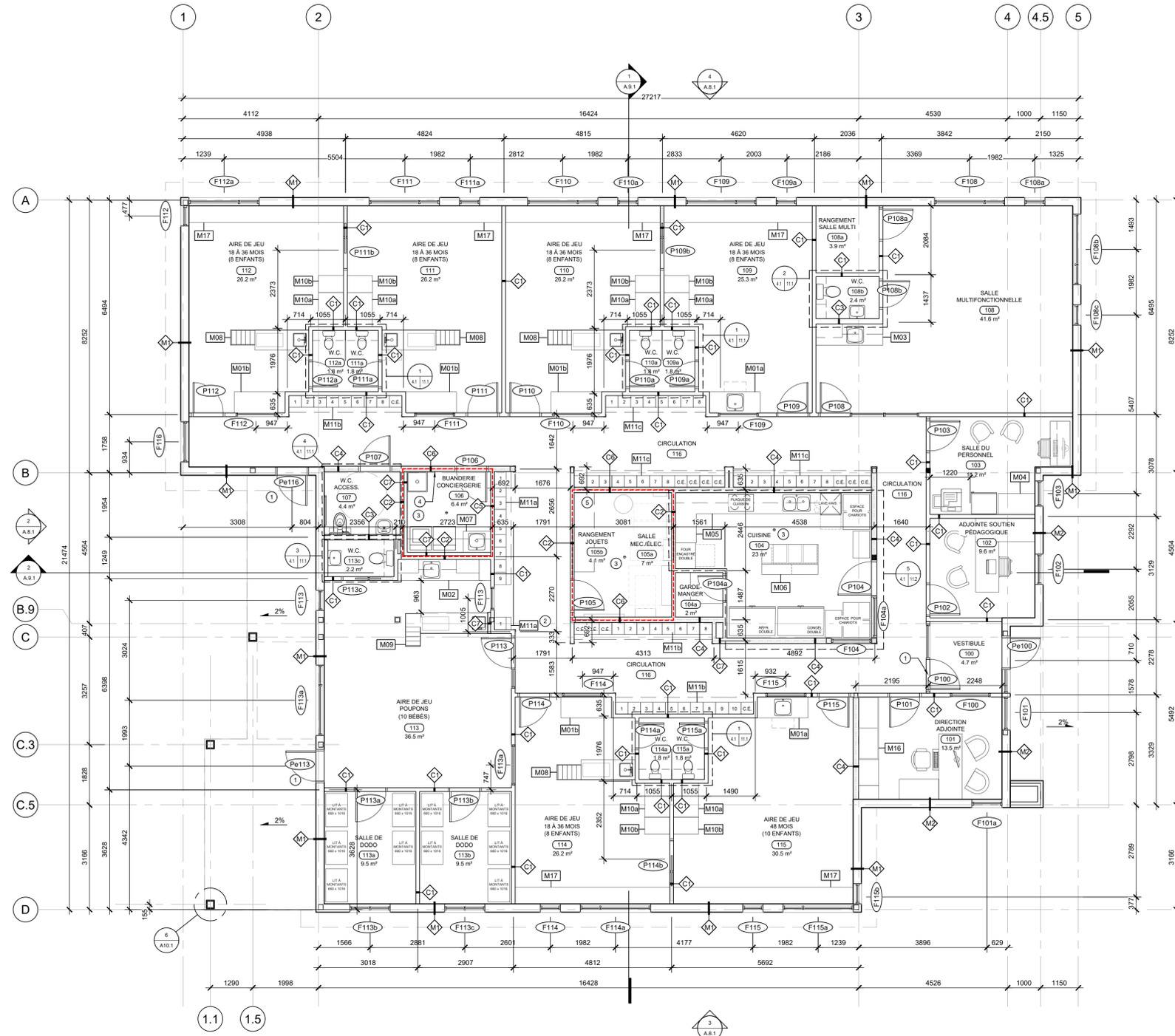


DÉTAIL CLÔTURE  
ÉCHELLE : 1/20



DÉTAIL PLANTATION D'ARBRE  
ÉCHELLE : 1/20

24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU



PLAN DE CONSTRUCTION  
ÉCHELLE: 1/75

NOTES PARTICULIÈRES DE CONSTRUCTION

- 1 PORTE AVEC CONTRÔLE D'ACCÈS, (VOIR BORDEREAU DES OUVERTURES)
- 2 FOURNIR ET INSTALLER UN DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE CONFORME À LA NORME CAN/CSA 6.19-RESIDENTIAL CARBON MONOXIDE ALARMING DEVICES ET INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU MANUFACTURIER
- 3 DRAIN DE PLANCHER, VOIR PLOMBERIE
- 4 FOURNIR ET INSTALLER UN SUPPORT À PINCES POUR VADROUILLES ET BALAIS MURAL, TEL QUE : CIE - RICHELIEU, MODÈLE: 23505R
- 5 SYSTÈME DE RANGEMENT FOURNI PAR LE CPE. LE MUR AINSI QUE L'ESPACE DOIVENT ÊTRE DÉGAGÉS DE TOUT ITEM FIXE.

NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION D'UN CPE

- LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL DANS LES AIRES DE JEU DOIT ASSURER UN NIVEAU MINIMAL D'ÉCLAIREMENT DE 300 LUX MESURÉ À 1m DU SOL
- LES SYSTÈMES MÉCANIQUES DOIVENT ASSURER LE MAINTIEN DU TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE À AU MOINS 30% EN HIVER

LÉGENDE

- NOUVEAU MUR
- SÉPARATION COUPE-FEU
- NOUVELLE PORTE
- NOUVEAUX MOBILIERS
- COMPOSITIONS DES CLOISONS
- NOUVELLE PORTE OU FENÊTRE
- PIÈCE
- NOM DE LA PIÈCE ET NUMÉRO DE LOCAL
- COMPOSITION DE L'ENVELOPPE
- COIN DE MUR EN MÉTAL SANS VIS APPARENTE

ÉTUDES DES AIRES DE JEU

**POUPONNIÈRE - LOCAL 113**  
SUPERFICIE BRUTE TOTALE : 55.5 m<sup>2</sup>  
SUPERFICIE NETTE : 44 m<sup>2</sup>  
CAPACITÉ MAXIMALE D'ENFANTS : 10 ENFANTS  
SUPERFICIE PAR ENFANT : 4.4 m<sup>2</sup>

SERVICE FIXE : TABLE À LANGER, ÉVIER, TOILETTE, RANGEMENT  
TAUX D'HUMIDITÉ : À VENIR, AU MOINS 30% EN HIVER

AIRE DE JEU (36.5 m<sup>2</sup>)  
ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL : À VENIR, AU MOINS 320 LUX  
SUPERFICIE TOTALE D'ÉCLAIRAGE NATUREL : 4.74 m<sup>2</sup>  
RATIO PLANCHER/ENSOULEILLEMENT : 12.9%

SALLES DE DODO (9.5 m<sup>2</sup>)  
ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL : À VENIR, AU MOINS 320 LUX  
SUPERFICIE TOTALE D'ÉCLAIRAGE NATUREL : 1 m<sup>2</sup>  
RATIO PLANCHER/ENSOULEILLEMENT : 10.5%

**18 À 36 MOIS (3 ANS) - LOCAL 109**  
SUPERFICIE BRUTE TOTALE : 25.3 m<sup>2</sup>  
SUPERFICIE NETTE : 23 m<sup>2</sup>  
CAPACITÉ MAXIMALE D'ENFANTS : 8 ENFANTS  
SUPERFICIE PAR ENFANT : 2.88 m<sup>2</sup>

SERVICE FIXE : ÉVIER, TOILETTE, RANGEMENT, BANQUETTE  
ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL : À VENIR, AU MOINS 320 LUX  
SUPERFICIE TOTALE D'ÉCLAIRAGE NATUREL : 3.08 m<sup>2</sup>  
RATIO PLANCHER/ENSOULEILLEMENT : 11.6%

**18 À 36 MOIS (3 ANS) - LOCAL 110, 111, 112 & 114**  
SUPERFICIE BRUTE TOTALE : 26.4 m<sup>2</sup>  
SUPERFICIE NETTE : 23 m<sup>2</sup>  
CAPACITÉ MAXIMALE D'ENFANTS : 8 ENFANTS  
SUPERFICIE PAR ENFANT : 2.88 m<sup>2</sup>

SERVICE FIXE : TABLE À LANGER, ÉVIER, TOILETTE, RANGEMENT, BANQUETTE  
ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL : À VENIR, AU MOINS 320 LUX  
SUPERFICIE TOTALE D'ÉCLAIRAGE NATUREL : 3.08 m<sup>2</sup>  
RATIO PLANCHER/ENSOULEILLEMENT : 11.6%

**48 MOIS ET PLUS (4 ANS) - LOCAL 115**  
SUPERFICIE BRUTE TOTALE : 30.6 m<sup>2</sup>  
SUPERFICIE NETTE : 28.5 m<sup>2</sup>  
CAPACITÉ MAXIMALE D'ENFANTS : 10 ENFANTS  
SUPERFICIE PAR ENFANT : 2.85 m<sup>2</sup>

SERVICE FIXE : ÉVIER, TOILETTE, RANGEMENT, BANQUETTE  
ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL : À VENIR, AU MOINS 320 LUX  
SUPERFICIE TOTALE D'ÉCLAIRAGE NATUREL : 3.08 m<sup>2</sup>  
RATIO PLANCHER/ENSOULEILLEMENT : 11.9%

NOTE : SE RÉFÉRER AU BORDEREAU DES OUVERTURES POUR LE CALCUL DES SUPERFICIES DES FENÊTRES EXTERIEURES

LÉGENDE DES MOBILIERS INTÉGRÉS

- M01** LOCAUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS  
a - COMPTOIR AVEC ÉVIER, MARCHE RÉTRACTABLE (ACCÈS ENFANTS) ET RANGEMENT, b - COMPTOIR AVEC RANGEMENT.
- M02** POUPONNIÈRE - 113  
CUSINETTE POUR PRÉPARATION DES REPAS, COMPRENANT ÉVIER, MICRO-ONDE, RÉFRIGÉRATEUR, CHAUFFE-BIBRONS ET RANGEMENT.
- M03** SALLE MULTIFONCTIONNELLE - 108  
COMPTOIR AVEC ÉVIER, MARCHE RÉTRACTABLE (ACCÈS ENFANTS) ET RANGEMENT.
- M04** SALLE DU PERSONNEL - 103  
COMPTOIR AVEC MICRO-ONDE, RÉFRIGÉRATEUR ET RANGEMENT.
- M05** CUISINE - 104  
CUISINE COMPRENANT FOUR ET MICRO-ONDE, LAVE-VAISSELLE COMMERCIAL, ÉVIER DOUBLE, CUISINIÈRE ET RANGEMENT.
- M06** ILOT DE TRAVAIL AVEC SYSTÈME DE GESTION DES DÉCHETS.
- M07** BUANDERIE - 106  
COMPTOIR AVEC ÉVIER ET RANGEMENT.
- M08** LOCAUX 18 À 36 MOIS  
TABLE À LANGER AVEC ÉVIER, MARCHE RÉTRACTABLE (ACCÈS ENFANTS), RANGEMENT ET ESCALIER FIXE.
- M09** POUPONNIÈRE - 113  
TABLE À LANGER AVEC ÉVIER, RANGEMENT ET ESCALIER FIXE.
- M10** LOCAUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS  
a - MOBILIER DE RANGEMENT POUR MATELAS DE SOL ET LITÉRIE  
b - RANGEMENT FERMÉ ANNEXER À M10-a.
- M11** CIRCULATION - 116  
CASIER INDIVIDUEL POUR TOUS LES ENFANTS  
C.E. - CASIER POUR LES ÉDUCATRICES AVEC PORTION BARRÉE
- M13** WC 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS  
RANGEMENT EN HAUTEUR
- M14** WC SALLE MULTIFONCTIONNELLE - 108b  
RANGEMENT EN HAUTEUR
- M15** WC POUPONS - 113c  
RANGEMENT EN HAUTEUR
- M16** DIRECTION ADJOINTE - 101  
RANGEMENT AVEC ESPACE POUR CLASSEURS
- M17** LOCAUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS  
BANQUETTE AVEC RANGEMENT



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

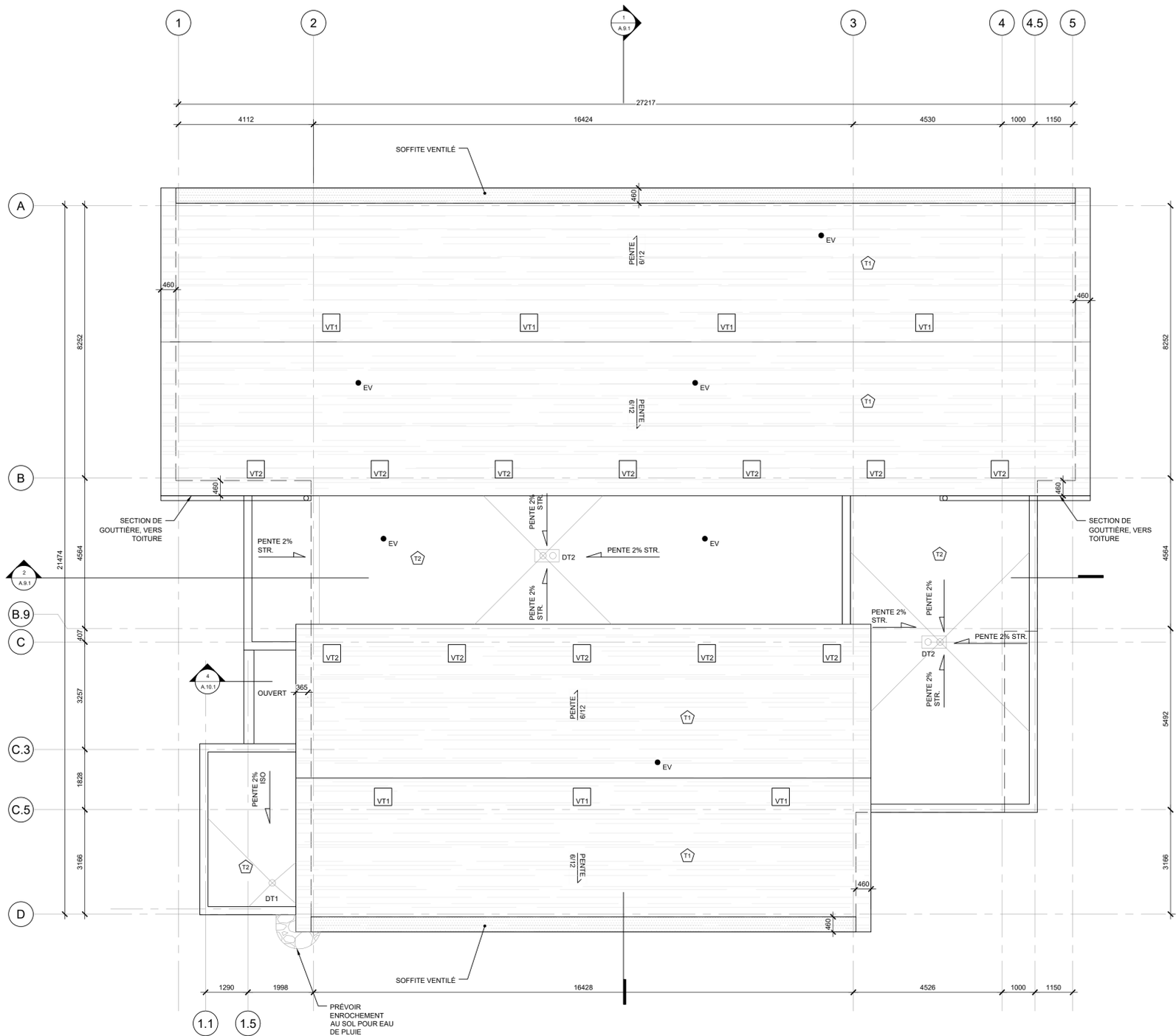
2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**

PLAN DE CONSTRUCTION  
ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

VÉRIFIÉ PAR : K. BOVIN  
DESSINÉ PAR : MGJ GEN JFM

PAGE: A4.1



PLAN DE TOITURE  
ÉCHELLE: 1/75

REVÊTEMENTS DES TOITURES	
	TOITURE DE BARDEAU D'ASPHALTE
	TOITURE PLATE
	VENTILATEUR DE TOIT MAXIMUM VMAX-301-12 OU EQUIVALENT APPROUVÉ. INSTALLER SELON LES DIRECTIVES DU MANUFACTURIER
	VENTILATEUR DE TOIT MAXIMUM VMAX-AT1-895-1213-DF OU EQUIVALENT APPROUVÉ. INSTALLER SELON LES DIRECTIVES DU MANUFACTURIER
	DRAIN DE TOITURE STANDARD, COORDONNER AVEC MÉCANIQUE
	DRAIN DE TOITURE AVEC DRAIN D'URGENCE, COORDONNER AVEC MÉCANIQUE
	ÉVÉNT DE PLOMBERIE, COORDONNER AVEC MÉCANIQUE



**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

SCEAU:

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

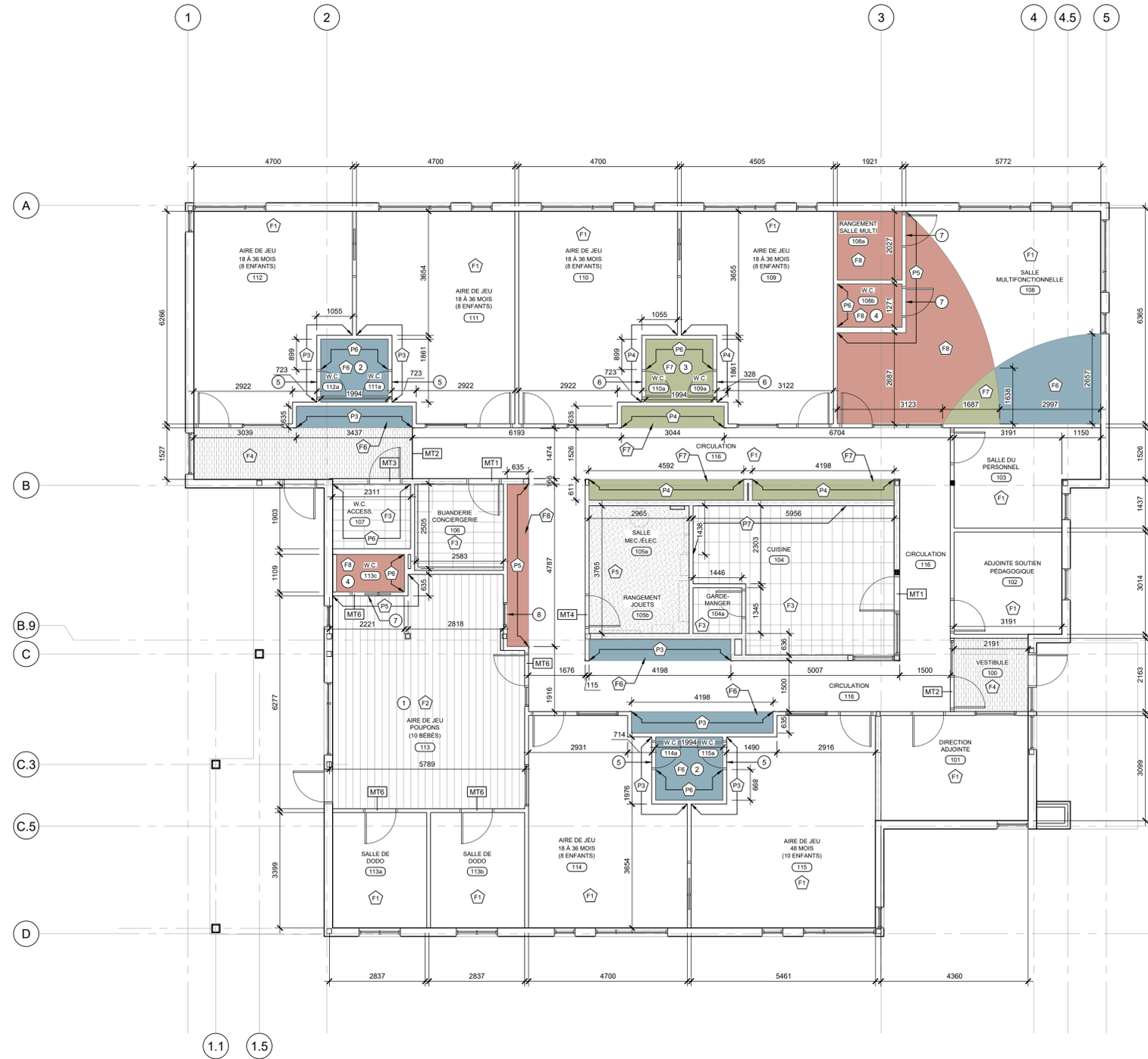
**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/28	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
PLAN DE TOITURE  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR : K. BOIVIN  
DESSINÉ PAR : MGJ GEN JFM  
PAGE: **A4.2**

**24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU**



PLAN DES FINIS  
ÉCHELLE: 1/75

NOTES PARTICULIÈRES DES FINIS

- FOURNIR ET INSTALLER DES PLINTHES EN CAOUTCHOUC DANS TOUS LES PIÈCES TEL QUE CIÉ : TARKETT, COLLECTION : MILLWORK, MODÈLE : MANDALAY 4.5' (MM-XX-H), COULEUR : MIST (WG 1027), SAUF SOUS INDICATION CONTRAIRE AU PLAN.
  - INSTALLER LES REVÊTEMENTS DE PLANCHER SOUS LES MOBILIERS INTÉGRÉS.
  - L'ENTREPRENEUR DEVRA FAIRE DES JOINTS NETS ENTRE LES JONCTIONS DE REVÊTEMENTS SOUPLES EN LINOLÉUM. IL DEVRA SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU MANUFACTURIER.
- 1 PRÉVOIR UN SYSTÈME DE PLANCHER CHAUFFANT DANS CETTE PIÈCE.
  - 2 PEINDRE TOUS LES MURS DE CETTE PIÈCE EN P3 SAUF SOUS INDICATION CONTRAIRE.
  - 3 PEINDRE TOUS LES MURS DE CETTE PIÈCE EN P4 SAUF SOUS INDICATION CONTRAIRE.
  - 4 PEINDRE TOUS LES MURS DE CETTE PIÈCE EN P5 SAUF SOUS INDICATION CONTRAIRE.
  - 5 PEINDRE LA PORTE ET LE CADRAGE DE PORTE SUR LES DEUX CÔTÉS EN P3.
  - 6 PEINDRE LA PORTE ET LE CADRAGE DE PORTE SUR LES DEUX CÔTÉS EN P4.
  - 7 PEINDRE LA PORTE ET LE CADRAGE DE PORTE SUR LES DEUX CÔTÉS EN P5.
  - 8 PEINDRE LE CADRAGE DE LA FENÊTRE SUR LE CÔTÉ DU CORRIDOR SEULEMENT EN P5.

LÉGENDE DE MOULURE

MT1	MOULURE DE TRANSITION LINOLÉUM @ CÉRAMIQUE
MT2	MOULURE DE TRANSITION LINOLÉUM @ TAPIS GRATTE-PIEDS
MT3	MOULURE DE TRANSITION CÉRAMIQUE TAPIS GRATTE-PIEDS
MT4	MOULURE DE TRANSITION LINOLÉUM @ BÉTON/ÉPOXY
MT5	MOULURE DE TRANSITION REVÊTEMENT SOUPLE @ CÉRAMIQUE
MT6	MOULURE DE TRANSITION REVÊTEMENT SOUPLE @ LINOLÉUM

**ARCHITECTURE**  
+ design inc

1885, Saint-Louis, Gatineau (Québec) J8T 6G4  
Téléphone : 819-855-1054  
Courriel : kb@4aarchitecture.ca



**L.C.A** **PARA|ÈLE 54**

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/15	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

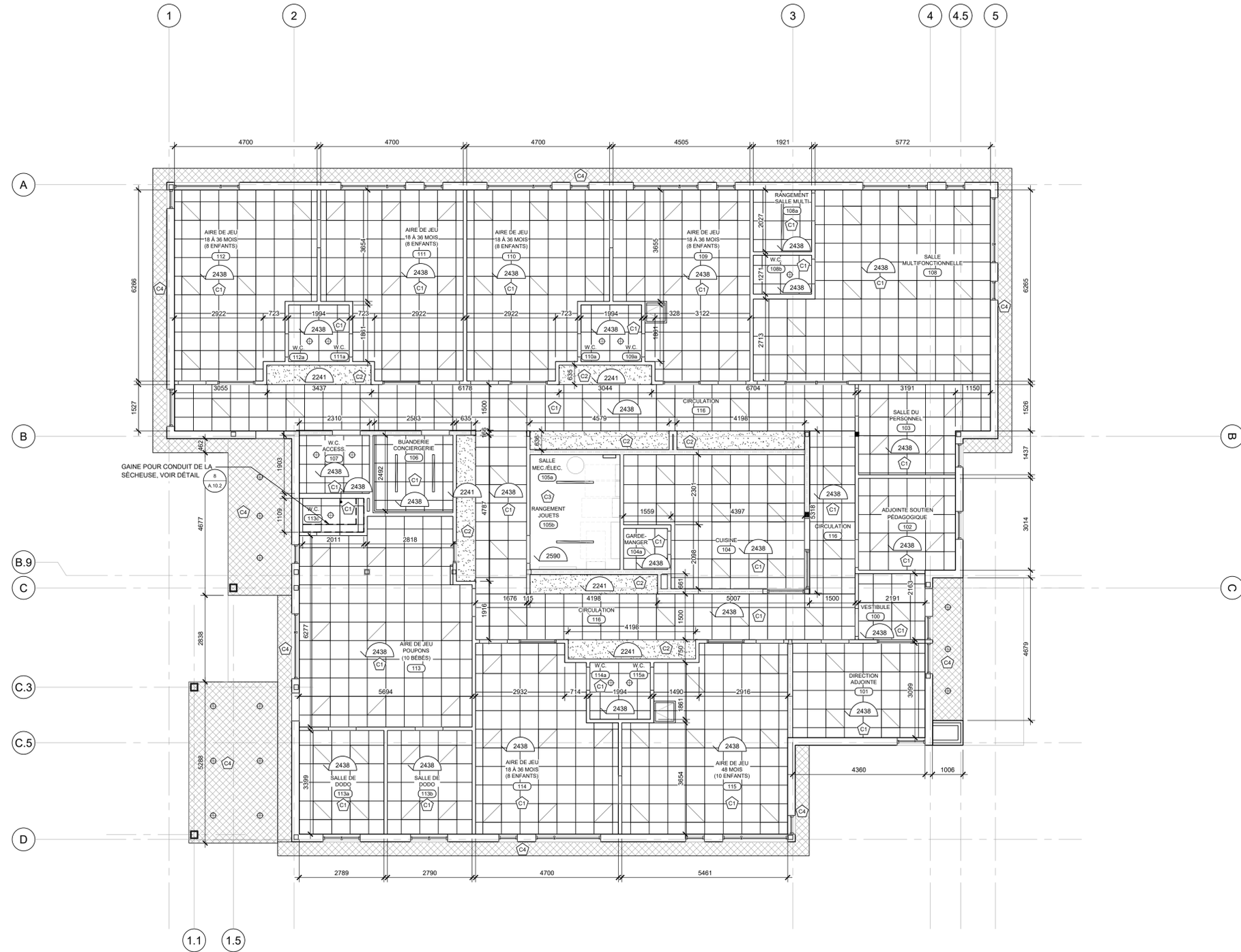
**DESSIN:**  
PLAN DES FINIS

ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

VÉRIFIÉ PAR : K. BOVIN  
DESSINÉ PAR : MGJ GEN JFM

PAGE: **A6.1**

24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU

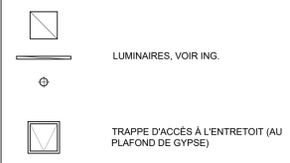


PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI  
ÉCHELLE: 1/75

NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION D'UN CPE

- LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL DANS LES AIRES DE JEU DOIT ASSURER UN NIVEAU MINIMAL D'ÉCLAIREMENT DE 320 LUX MESURÉ À 1m DU SOL
- LES SYSTÈMES MÉCANIQUES DOIVENT ASSURER LE MAINTIEN DU TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE À AU MOINS 30% EN HIVER

LÉGENDE PLAFOND



**ARCHITECTURE**  
+ design inc  
1885, Saint-Louis, Gatineau (Québec) J8T 6G4  
Téléphone : 819-455-1054  
Courriel : kb@4architecture.ca



**L.C.A.** **PARA|ÈLE 54**

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

CLIENT:  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

PROJET:  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

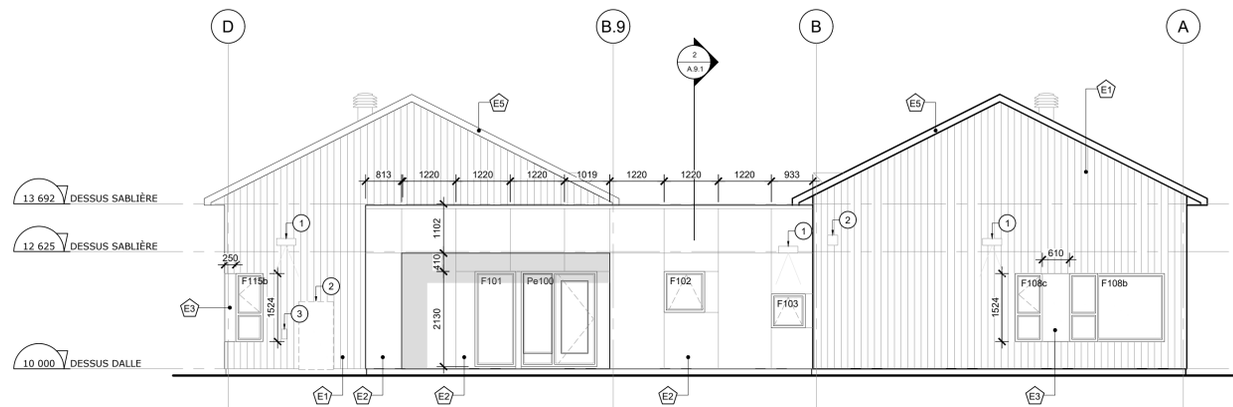
ÉMISSIONS :

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

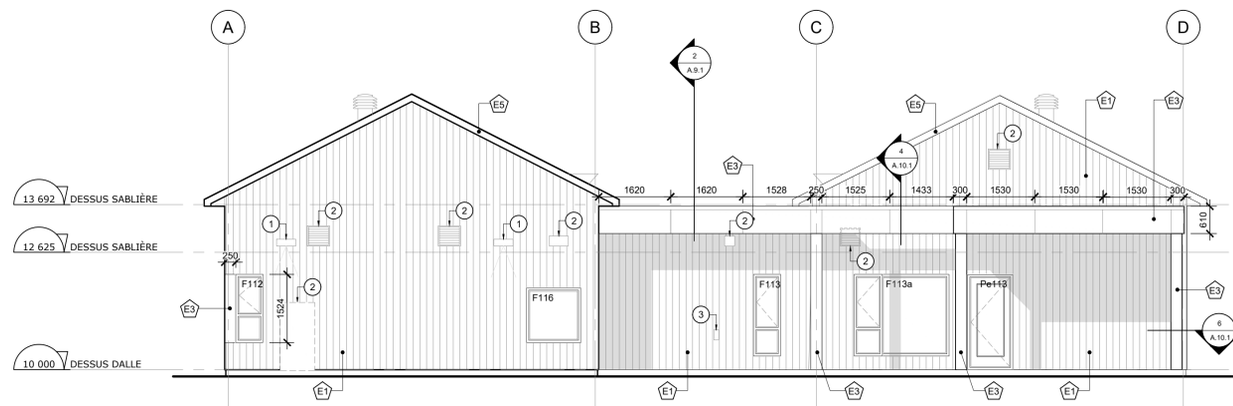
DESSIN:  
PLAN DE PLAFOND  
RÉFLÉCHI  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR : K. BOIVIN  
DESSINÉ PAR : MGJ GEN JFM  
PAGE: **A7.1**

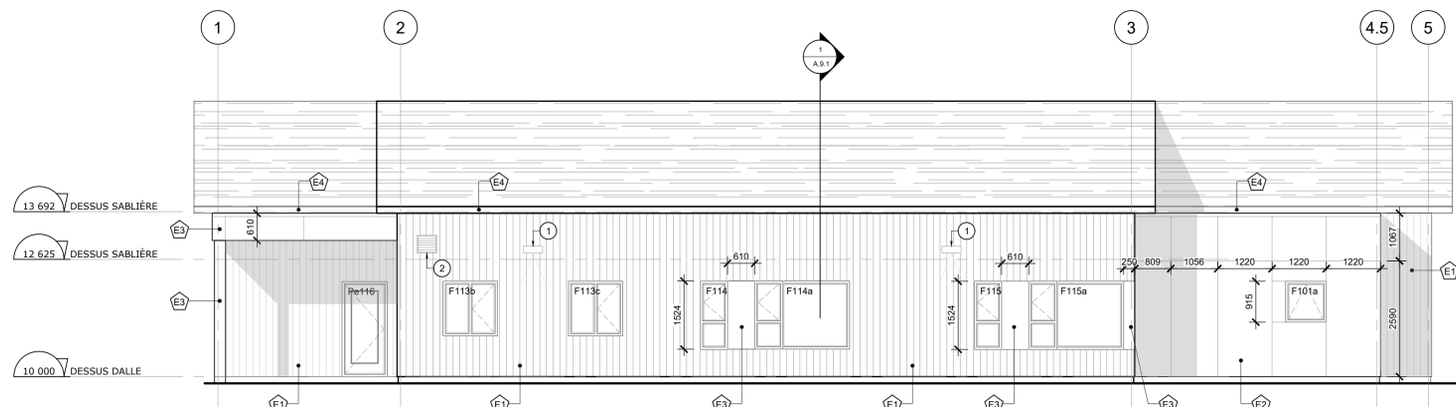
24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU



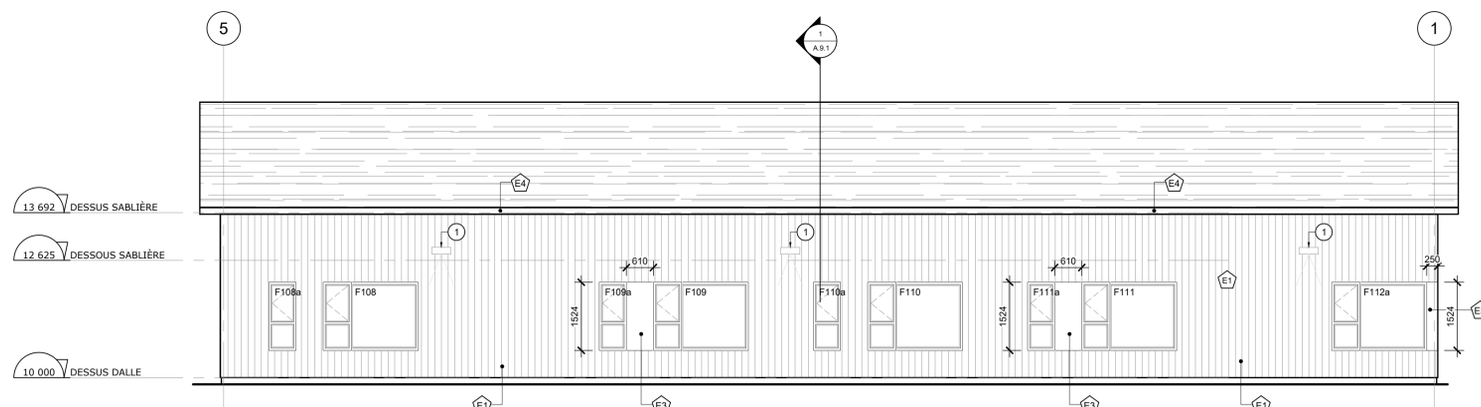
1 ÉLEVATION EST - RUE CLARENDON  
ÉCHELLE: 1/75



2 ÉLEVATION OUEST  
ÉCHELLE: 1/75



3 ÉLEVATION SUD - AVENUE ISABELLA  
ÉCHELLE: 1/75



4 ÉLEVATION NORD  
ÉCHELLE: 1/75

REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS

-  CLIN EFFET BOIS  
COMPAGNIE: JAMES HARDIE  
COLLECTION: CLIN V-GROOVE  
COULEUR: BRUN KHAKI
-  PANNEAUX DE FIBRO-CIMENT  
COMPAGNIE: CEMFORT  
COLLECTION: XPR-COLOUR  
COULEUR DE RÉFÉRENCE: BENJAMIN  
MOORE, HERBE SÉCHÉE, CC-590
-  PANNEAUX DE FIBRO-CIMENT  
COMPAGNIE: CEMFORT  
COLLECTION: XPR-COLOUR  
COULEUR: GRIS CHARBON
-  GOUTTIÈRE EN ALUMINIUM  
COULEUR: GRIS CHARBON
-  FASCIA EN ACIER PRÉPEINT  
COULEUR: GRIS CHARBON

NOTES PARTICULIÈRES D'ÉLEVATIONS

- ① LUMINAIRE MURAL (VOIR ING.)
- ② ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE (VOIR ING.)
- ③ ÉQUIPEMENT DE PLOMBERIE (VOIR ING.)



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
ÉLEVATIONS  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

**VÉRIFIÉ PAR :** K. BOVIN  
**DESSINÉ PAR :** MGJ GEN JFM

**PAGE:**  
**A8.1**

24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU



**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

SCEAU:

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/28	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
COUPES DE BÂTIMENT

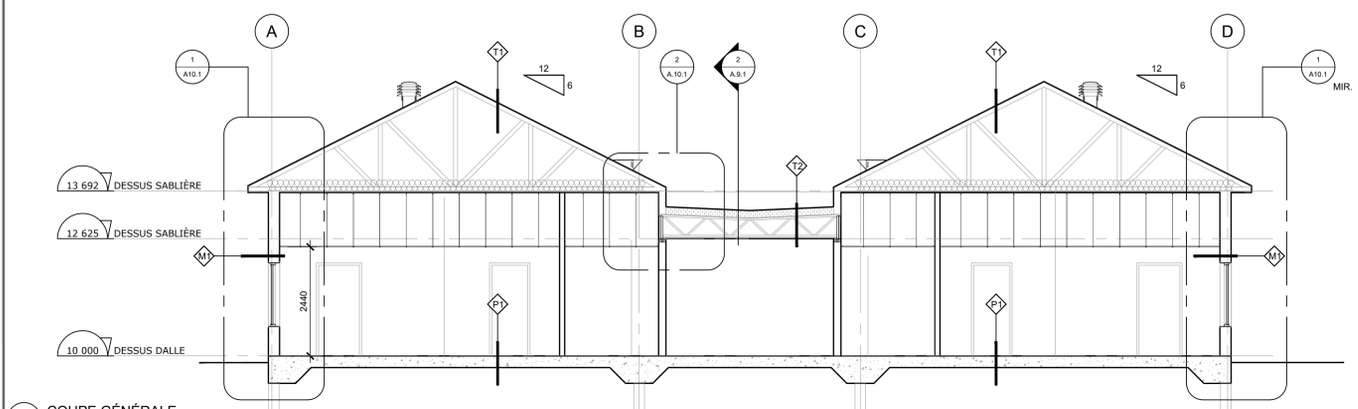
VÉRIFIÉ PAR :  
K. BOIVIN

DESSINÉ PAR :  
MGJ GEN JFM

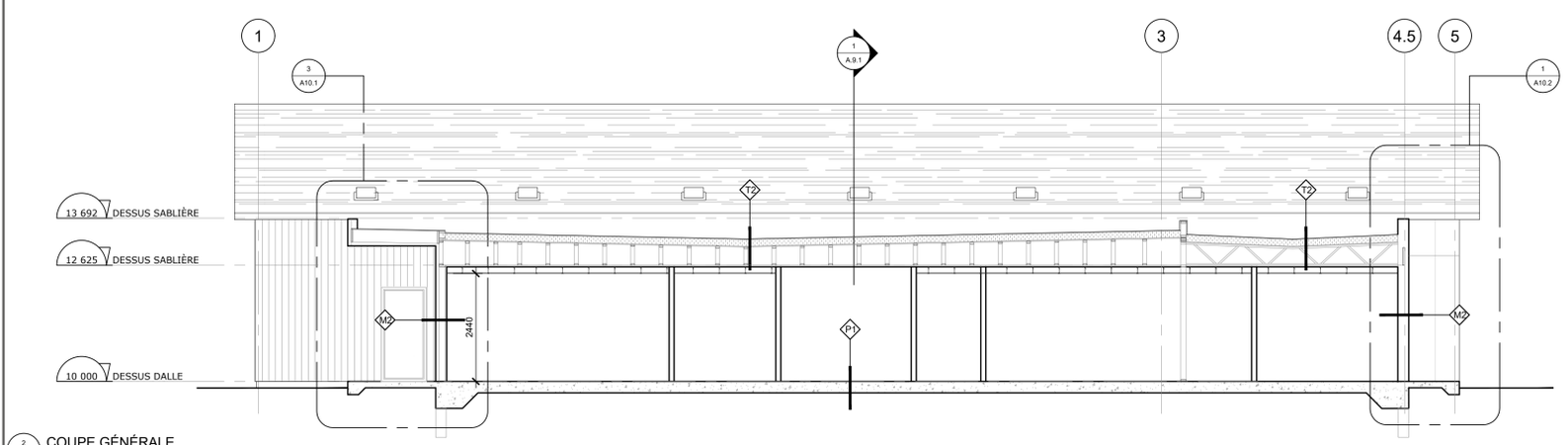
PAGE:

**A9.1**

**24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU**



**1 COUPE GÉNÉRALE**  
ÉCHELLE 1/75



**2 COUPE GÉNÉRALE**  
ÉCHELLE 1/75





**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

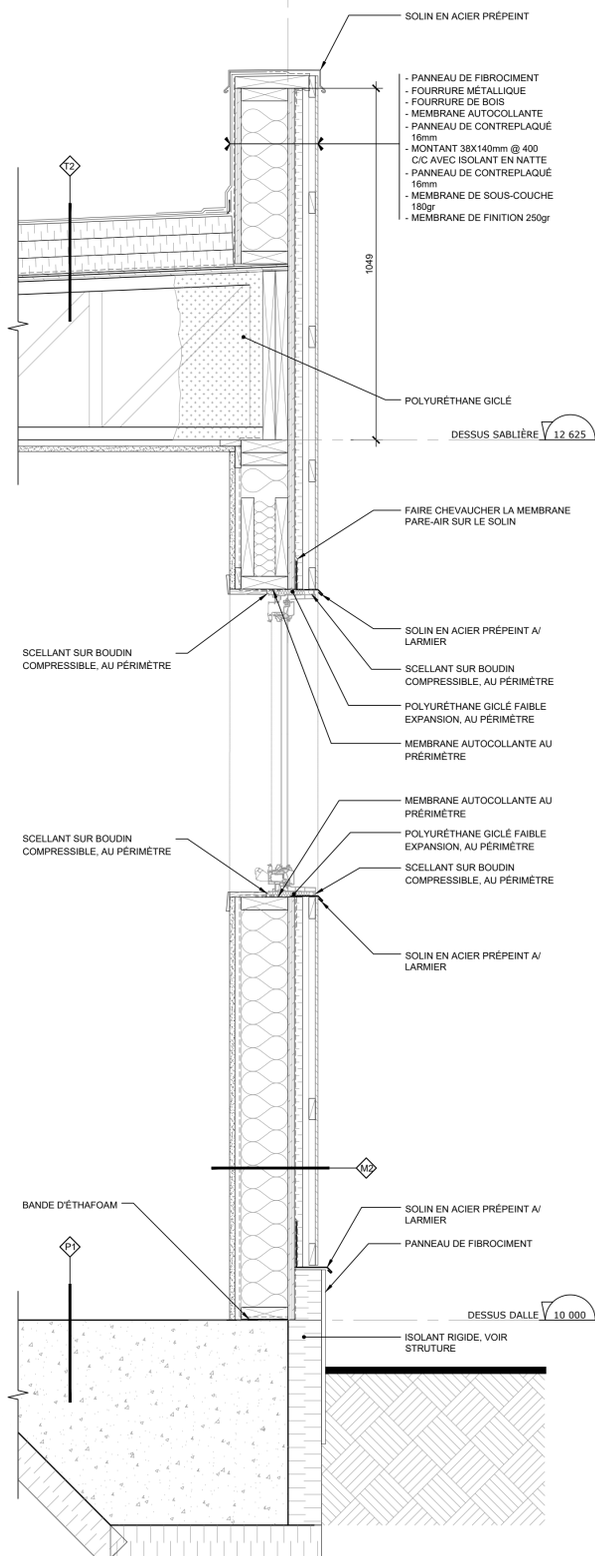
2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
DÉTAILS DE CONSTRUCTION  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

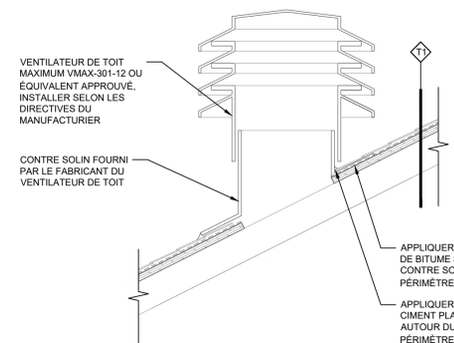
**VÉRIFIÉ PAR :**  
K. BOIVIN  
**DESSINÉ PAR :**  
MGJ GEN JFM

**PAGE:**  
**A10.2**

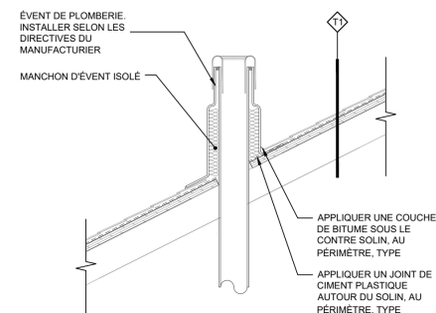
4.5



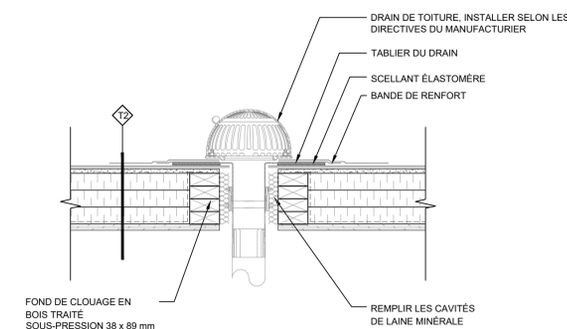
**1 COUPE DE MUR / DÉTAIL**  
ÉCHELLE: 1:10



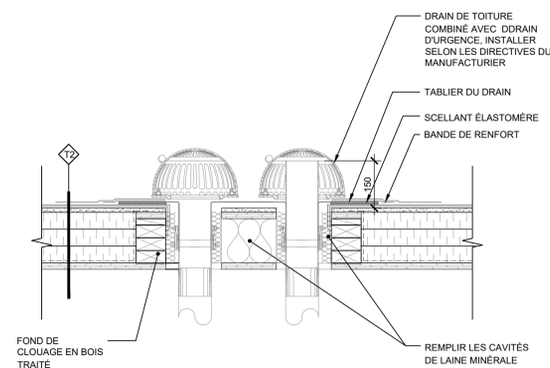
**2 DÉTAIL - VENTILATEUR DE TOIT**  
ÉCHELLE: 1:10



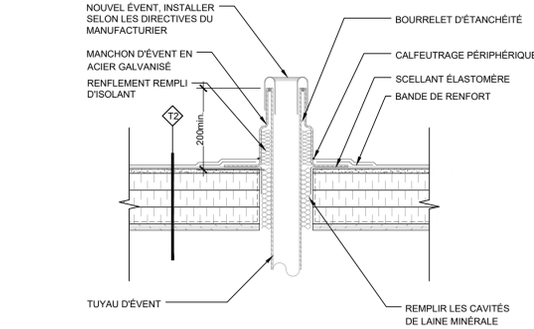
**3 DÉTAIL - ÉVENT DE PLOMBERIE**  
ÉCHELLE: 1:10



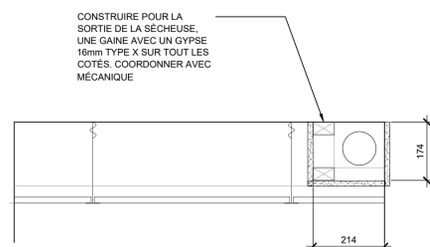
**5 DÉTAIL - DRAIN DE TOITURE**  
ÉCHELLE: 1:10



**6 DÉTAIL - DRAIN DE TOITURE A/ DRAIN D'URGENCE**  
ÉCHELLE: 1:10



**7 DÉTAIL - ÉVENT DE PLOMBERIE**  
ÉCHELLE: 1:10



**8 GAINE - CONDUIT SÈCHEUSE**  
ÉCHELLE: 1:10



**NOTE GÉNÉRALE**

- TOUS LES MOBILIERS AVEC LA NOTE "SUPPLÉMENTAIRE" DEVRONT AVOIR UN PRIX SÉPARÉMENT.
- SE RÉFÉRER À LA PAGE A1.2 POUR LES LÉGENDES DES FINIS DE MURS ET DE MOBILIERS.
- FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE VERRU DE TYPE "TOT-LOCK" SUR LES PORTES IDENTIFIÉES. VOIR LÉGENDE.
- TOUTES LES POIGNÉES SONT LE MODÈLE BP650020128195 DE RICHELIEU
- FOURNIR ET INSTALLER DES TIROIRS AVEC COULISSES PLEINE EXTENSION.
- FOURNIR ET INSTALLER DES PENTURES DE TYPE ENCASTRÉE À OUVERTURE DE 110° MIN.
- INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE EN PLAQUE D'ACIER POUR LA FIXATION DES MOBILIERS.
- POUR TOUTS LES CAISSONS OUVERTS, ENFONCER LES VIS DANS DES TROUS FRAISÉS, GARNIR LES TROUS D'UN CACHE-VIS.

- FOURNIR ET INSTALLER UN PANNEAU SÉPARATEUR EN STRATIFIÉ. SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION POUR LE FINI. INCLURE LA QUINCAILLERIE NÉCESSAIRE POUR L'INSTALLATION, COMPARABLE À CIE- RICHELIEU, MODÈLE: 400490140, FINI: ACIER INOXYDABLE.
- INSTALLER LES PANNEAUX DE PROTECTIONS MURALES ACCOTER DIRECTEMENT SUR LA PLINTHE EN CAOUTCHOUC.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE MOULURE DE FINITION SUR LE DESSUS DES PANNEAUX DE PROTECTIONS MURALES AGENCÉ AUX PANNEAUX.

**LÉGENDE**

- PRISE ÉLECTRIQUE (VOIR ING.)
- VERRU DE TYPE "TOT-LOCK"
- T.A. TABLETTE AJUSTABLE

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS**

- PRÉVOIR LES FONDS DE CLOUAGE EN ACIER NÉCESSAIRES DANS LES MURS POUR TOUTS LES APPAREILS ET ACCESSOIRES.
- SE RÉFÉRER À LA SECTION DE DEVIS 10 28 00 POUR PLUS DE DÉTAIL.

L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER LES APPAREILS ET LES ACCESSOIRES DE TOILETTE SUIVANTS.

- E-01** DISTRIBUTEUR À PAPIER HYGIÉNIQUE : FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-02** DISTRIBUTEUR À SAVON : FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-03** DISTRIBUTEUR À PAPIER À MAIN : FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-04** MIROIR : FINI: ACIER EN INOXYDABLE
- E-05** BARRE D'APPUI EN "L" : DIMENSIONS : 760mm X 760mm (30" X 30") FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-06** BARRE D'APPUI 600 mm : FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-07** CROCHET : FINI: ACIER INOXYDABLE HAUTEUR D'INSTALLATION : 1200mm MAX.
- E-08** TABLETTE : FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-09** POUBELLE POUR SERVIETTES HYGIÉNIQUES : FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-10** BARRE D'APPUI AVEC APPUI-DOS REMBOURRÉ : FINI: ACIER INOXYDABLE

**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**

CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**

CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**

AGRANDI DES  
SALLE DE TOILETTES

\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR :  
K. BOVIN

DESSINÉ PAR :  
MGJ GEN JFM

PAGE:

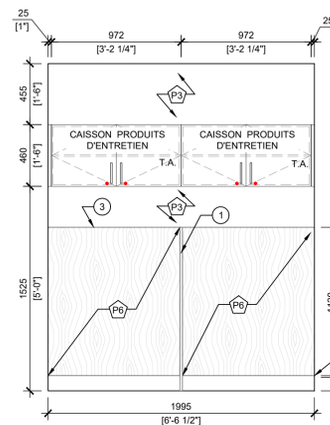
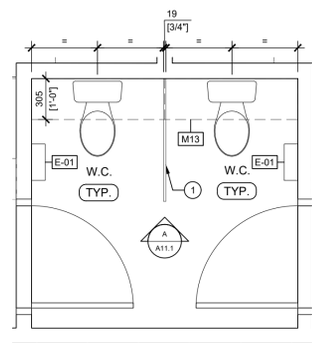
**A11.1**

**NOTE PARTICULIÈRE DE W.C.**

FINITION DES MOBILIERS INTÉGRÉS ET PANNEAUX SÉPARATEURS

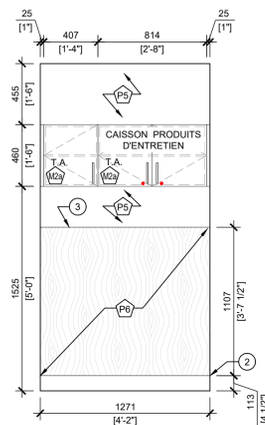
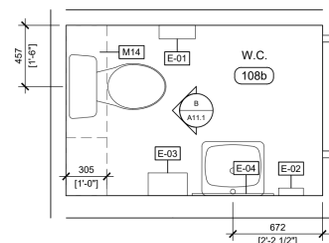
PIÈCES : 112a, 111a, 114a ET 115a  
FINI : M2b

PIÈCES : 110a ET 109a  
FINI : M2c



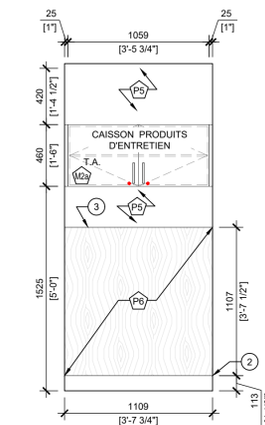
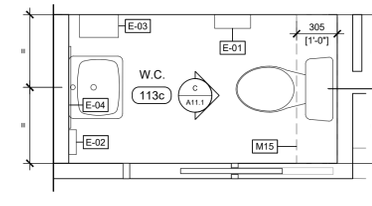
**1** AGRANDI WC - TYP. 109a, 110a, 111a, 112a, 114a ET 115a  
ÉCHELLE: 1/25

**A** ÉLEVATION MOBILIER - M13  
ÉCHELLE: 1/25



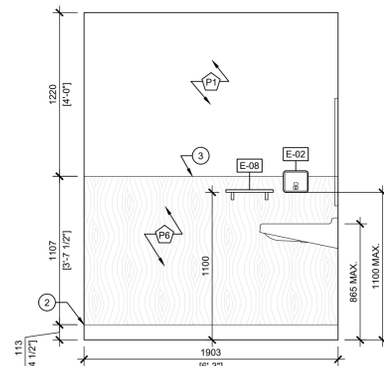
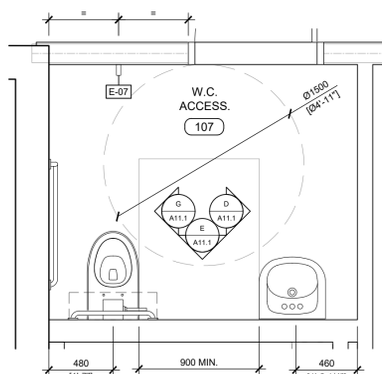
**2** AGRANDI WC - 108b  
ÉCHELLE: 1/25

**B** ÉLEVATION MOBILIER M14  
ÉCHELLE: 1/25



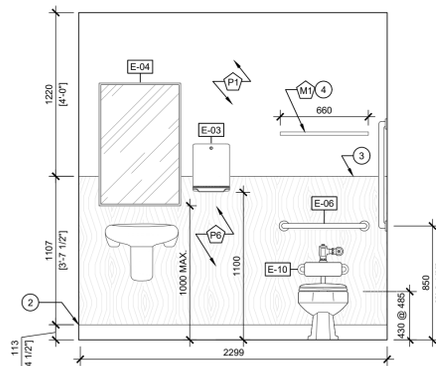
**3** AGRANDI WC - 113c  
ÉCHELLE: 1/25

**C** ÉLEVATION MOBILIER M15  
ÉCHELLE: 1/25

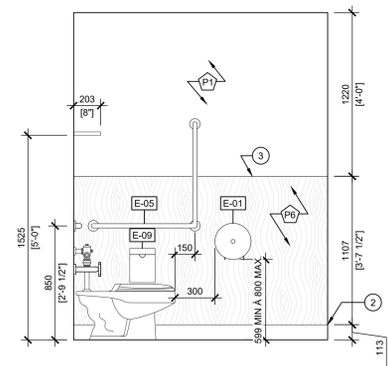


**4** AGRANDI WC ADAPTÉ 107  
ÉCHELLE: 1/25

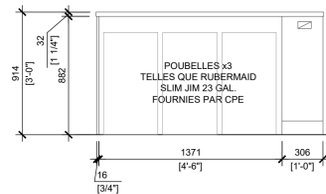
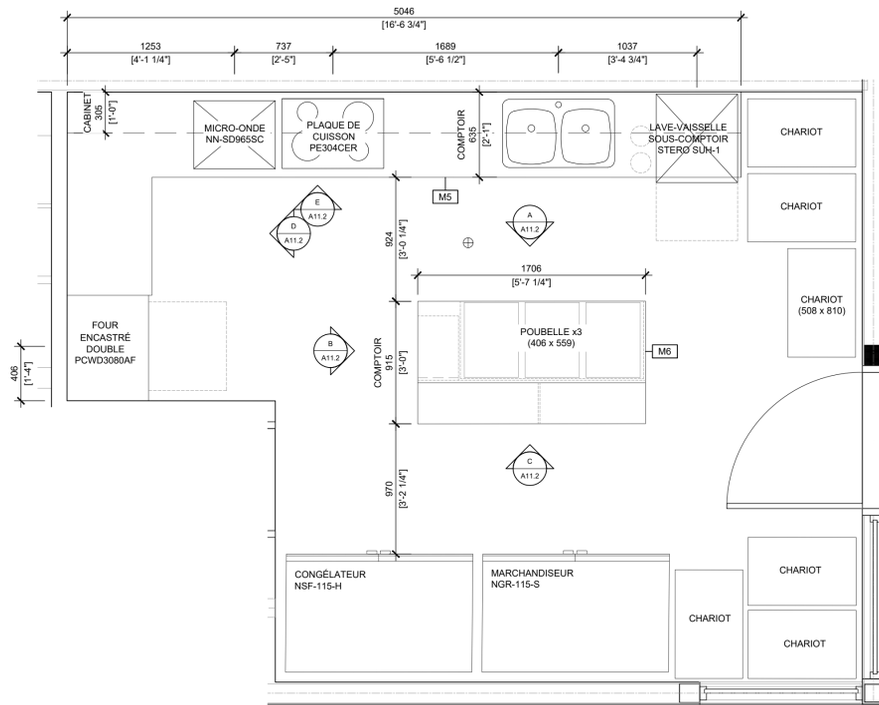
**D** ÉLEVATION WC ADAPTÉ  
ÉCHELLE: 1/25



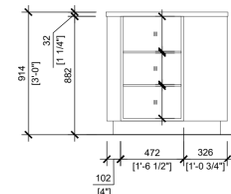
**E** ÉLEVATION WC ADAPTÉ  
ÉCHELLE: 1/25



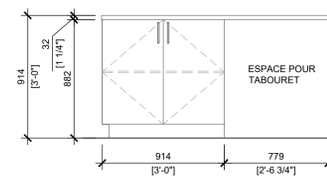
**F** ÉLEVATION WC ADAPTÉ  
ÉCHELLE: 1/25



**ÉLEVATION ÎLOT - FACE**  
ÉCHELLE: 1/25

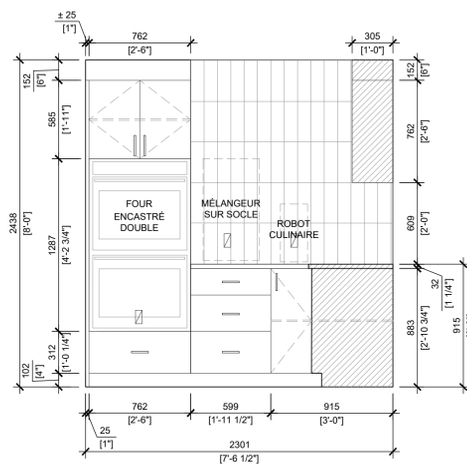


**ÉLEVATION ÎLOT - CÔTÉ**  
ÉCHELLE: 1/25

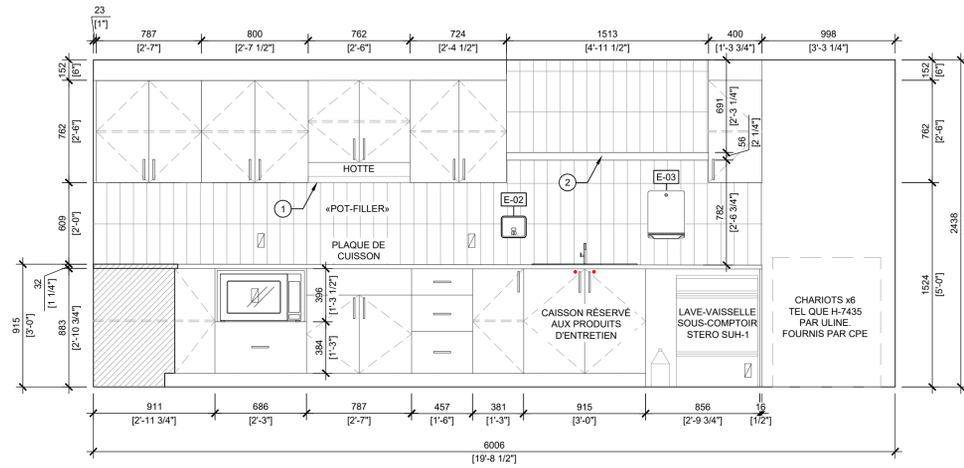


**ÉLEVATION ÎLOT - DOS**  
ÉCHELLE: 1/25

**AGRANDI CUISINE**  
ÉCHELLE: 1/25



**ÉLEVATION FOUR**  
ÉCHELLE: 1/25



**ÉLEVATION ÉVIER**  
ÉCHELLE: 1/25

**NOTE GÉNÉRALE**

- TOUS LES MOBILIERS AVEC LA NOTE "SUPPLÉMENTAIRE" DEVRONT AVOIR UN PRIX SÉPARÉMENT.
- SE RÉFÉRER À LA PAGE A1.2 POUR LES LÉGENDES DES FINIS DE MURS ET DE MOBILIERS.
- FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE VERROU DE TYPE "TOT-LOCK" SUR LES PORTES IDENTIFIÉES, VOIR LÉGENDE.
- TOUTES LES POIGNÉES SONT LE MODÈLE BP650020128195 DE RICHELIEU
- FOURNIR ET INSTALLER DES TIROIRS AVEC COULISSES PLEINE EXTENSION.
- FOURNIR ET INSTALLER DES PENTURES DE TYPE ENCASTRÉE À OUVERTURE DE 110° MIN.
- INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE EN PLAQUE D'ACIER POUR LA FIXATION DES MOBILIERS.
- TOUTES LES ARMOIRES ET PANNEAUX DE LA CUISINE SERONT FINI EN M1.
- TOUTS LES COMPTOIRS DE LA CUISINE SERONT FINI EN C2.
- POUR TOUS LES CAISSONS OUVERTS, ENFONCER LES VIS DANS DES TROUS FRAÎSES, GARNIR LES TROUS D'UN CACHE-VIS.
- LES ÉLECTROMÉNAGERS SERONT FOURNIS PAR LE CPE. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉBÉNISTE DE CONFIRMER LES DIMENSIONS DE CHACUNE DES FICHES TECHNIQUES ET D'ADAPTER LES PLANS AUX APPAREILS SÉLECTIONNÉS.
- ① ALIGNER LE BAS DE LA HOTTE AVEC LES CAISSONS DE CHAQUE CÔTÉ. AJUSTER LA HAUTEUR DU CAISSON DU HAUT SELON LES SPÉCIFICATIONS DE LA HOTTE FOURNIS PAR LE CPE.
- ② FOURNIR ET INSTALLER DES SUPPORTS ROBUSTES DISSIMULÉS DANS LA TABLETTE.

**LÉGENDE**

- ☐ PRISE ÉLECTRIQUE (VOIR ING.)
- VERROU DE TYPE "TOT-LOCK"
- T.A. TABLETTE AJUSTABLE

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS**

- PRÉVOIR LES FONDS DE CLOUAGE EN ACIER NÉCESSAIRES DANS LES MURS POUR TOUS LES APPAREILS ET ACCESSOIRES.
- SE RÉFÉRER À LA SECTION DE DEVIS 10 28 00 POUR PLUS DE DÉTAIL.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER LES ACCESSOIRES DE CUISINE SUIVANTS:
- E-02 DISTRIBUTEUR À SAVON : FINI : ACIER INOXYDABLE
- E-03 DISTRIBUTEUR À PAPIER À MAIN : FINI : ACIER INOXYDABLE



**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/15	APPROBATION MINISTÈRE
2024/06/26	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/05/30	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
AGRANDI DE LA  
CUISINE  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

**VÉRIFIÉ PAR :**  
K. BOIVIN

**DESSINÉ PAR :**  
MGJ GEN JFM

**PAGE:**  
**A11.2**

**24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU**

**NOTE PARTICULIÈRE DE FINI**

**FINITION DES MOBILIERS INTÉGRÉS ET DES COMPTOIRS**

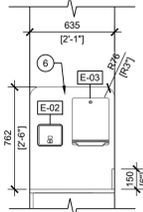
TOUS LES ARMOIRES SERONT FINI EN : **M1**

PIÈCES : **115**  
COMPTOIRS : **C1b**

PIÈCES : **109**  
COMPTOIRS : **C1c**

AIRE DE JEUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS (LOCAL 109 ET 115)

SE RÉFÉRER AU PLAN POUR M-01a ET M-01a INVERSÉ



**DÉTAIL PAN. MURAL**  
ÉCHELLE: 1:25

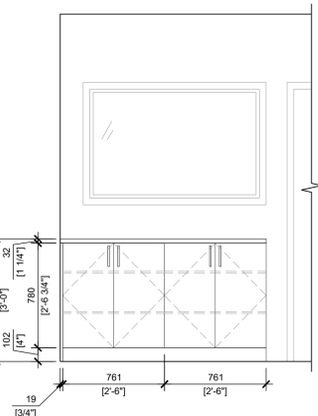
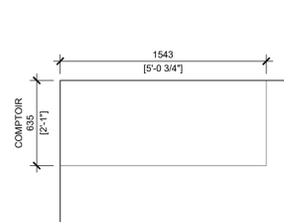
**NOTE PARTICULIÈRE DE FINI**

**FINITION DES MOBILIERS INTÉGRÉS ET DES COMPTOIRS**

TOUS LES ARMOIRES SERONT FINI EN : **M1**

PIÈCES : **111, 112 ET 114**  
COMPTOIRS : **C1b**

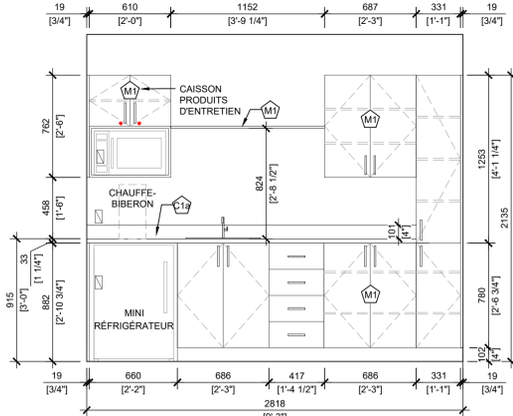
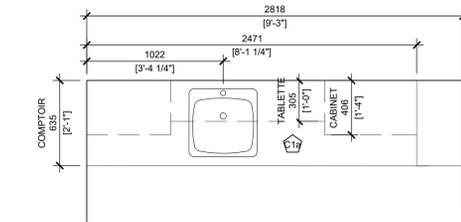
PIÈCES : **110**  
COMPTOIRS : **C1c**



**MOBILIER M-01b**  
ÉCHELLE: 1:25  
**SUPPLÉMENTAIRE**

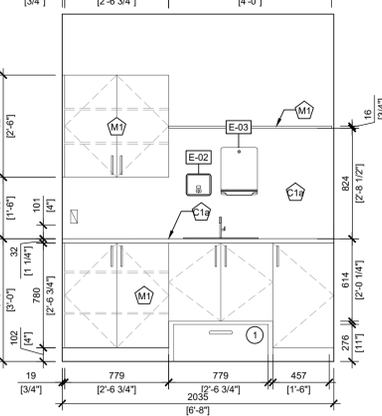
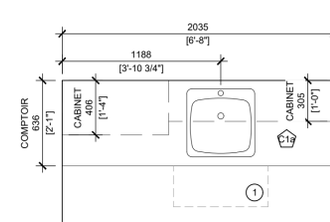
AIRE DE JEUX 18 À 36 MOIS (LOCAL 110, 111, 112 ET 114)

SE RÉFÉRER AU PLAN POUR M-01b ET M-01b INVERSÉ



**MOBILIER M-02**  
ÉCHELLE: 1:25

AIRE DE JEUX POUPONS (LOCAL 113)



**MOBILIER M-03**  
ÉLEVATION TYPIQUE  
ÉCHELLE: 1:25

**NOTE GÉNÉRALE**

- TOUS LES MOBILIERS AVEC LA NOTE "SUPPLÉMENTAIRE" DEVRONT AVOIR UN PRIX SÉPARÉMENT.
  - SE RÉFÉRER À LA PAGE A1.2 POUR LES LÉGENDES DES FINIS DE MURS ET DE MOBILIERS.
  - FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE VERRU DE TYPE "TOT-LOCK" SUR LES PORTES IDENTIFIÉES, VOIR LÉGENDE.
  - TOUTES LES POIGNÉES SONT LE MODÈLE BP2362160107, FINI: GRIS ORION, DIMENSION: 175mm, DE RICHELIEU.
  - FOURNIR ET INSTALLER DES TIROIRS AVEC COUILLES PLEINE EXTENSION.
  - FOURNIR ET INSTALLER DES PENTURES DE TYPE ENCASTRÉE À OUVERTURE DE 110° MIN.
  - INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE EN PLAQUE D'ACIER POUR LA FIXATION DES MOBILIERS.
- FOURNIR ET INSTALLER UN ENSEMBLE DE MARCHE RÉTRACTABLE DE TYPE «SPACE STEP», CIE: RICHELIEU, MODÈLE: 1231422. PRÉVOIR UNE FAÇADE EN MERISIER BALTIC AVEC UN PLACAGE TEL QUE LES ARMOIRES ET CHANTS APPARENTS. PRÉVOIR UN DÉCOUPE À TITRE DE POIGNÉE.
  - FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE CRÉMAILLÈRES ROBUSTES DOUBLE, CIE: RICHELIEU, MODÈLE MONTANT: 8584143, MODÈLE SUPPORT: 185012143, AINSI QUE DES TABLETTES EN MÉLANIME BLANCHE DE 16".
  - FOURNIR ET INSTALLER UNE POIGNÉE TEL QUE CIE: RICHELIEU, MODÈLE: BP2362320107, FINI: GRIS ORION, DIMENSION: 335mm.
  - FOURNIR ET INSTALLER DES NEZ DE MARCHE TEL QUE CIE: JOHNSONITE, MODÈLE: DTN, FINI: MIST (WG 1027).
  - FOURNIR ET INSTALLER UN PANNEAU DE STRATIÉ MURALE FINI TEL QUE LES ARMOIRES, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR PLUS DE DÉTAIL.
  - FOURNIR ET INSTALLER UN PANNEAU DE STRATIÉ MURALE FINI TEL QUE LE COMPTOIR, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR PLUS DE DÉTAIL.

**LÉGENDE**

- ☐ PRISE ÉLECTRIQUE (VOIR ING.)
- VERRU DE TYPE "TOT-LOK"
- T.A. TABLETTE AJUSTABLE

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS**

- PRÉVOIR LES FONDS DE CLOUAGE EN ACIER NÉCESSAIRES DANS LES MURS POUR TOUS LES APPARELS ET ACCESSOIRES.

- SE RÉFÉRER À LA SECTION DE DEVIS 10 28 00 POUR PLUS DE DÉTAIL.

L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER LES ACCESSOIRES SUIVANTS:

- E-02 DISTRIBUTEUR À SAVON: FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-03 DISTRIBUTEUR À PAPIER À MAIN: FINI: ACIER INOXYDABLE

**4 ARCHITECTURE**  
+ design inc  
1885, Saint-Louis, Gatineau (Québec) J8T 6G4  
Téléphone: 819-455-1054  
Courriel: kbouh@4architecture.ca



**LCA** **PARA|ÈLE 54**

**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**

CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**

CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

- 2025/06/16 POUR APPEL D'OFFRES
- 2025/05/30 POUR COORDINATION - AO
- 2025/05/12 APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
- 2025/03/21 APPROBATION MINISTÈRE - AO
- 2025/03/14 POUR COORDINATION - 99%
- 2025/02/17 POUR COORDINATION - 90%
- 2024/12/19 POUR COORDINATION
- 2024/07/18 APPROBATION MINISTÈRE
- 2024/07/15 POUR COORDINATION - IMPLANTATION
- 2024/06/28 POUR COORDINATION
- 2024/05/30 POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**

DÉTAILS  
MOBILIER

\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

VÉRIFIÉ PAR :  
K. BOIVIN

DESSINÉ PAR :  
MGJ GEN JFM

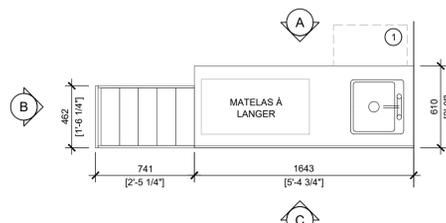
PAGE:  
**A12.1**

**NOTE PARTICULIÈRE DE FINI**

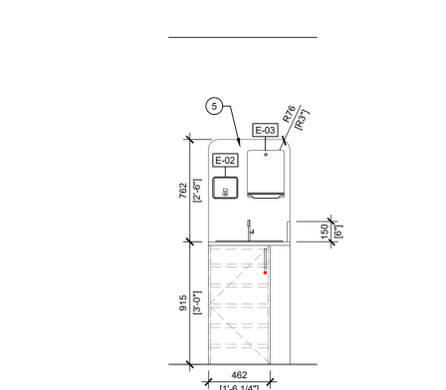
**FINITION DES MOBILIERS INTÉGRÉS ET DES COMPTOIRS**

PIÈCES : **111, 112 ET 114**  
ARMOIRES : **M2b**  
COMPTOIRS : **C1b**

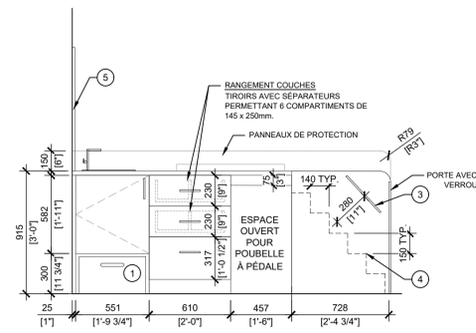
PIÈCES : **109 ET 110**  
ARMOIRES : **M2c**  
COMPTOIRS : **C1c**



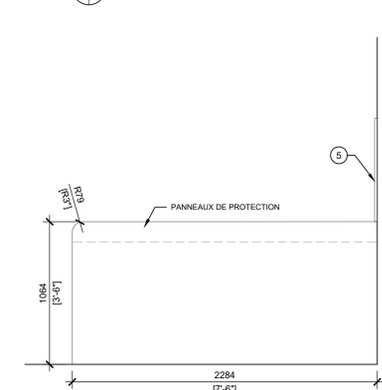
**MOBILIER M-08**  
ÉCHELLE: 1:25



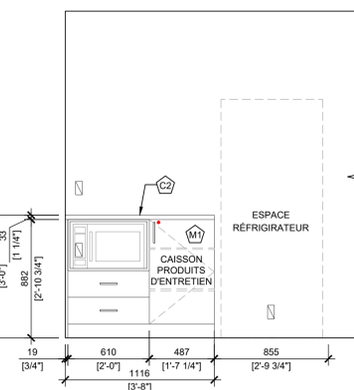
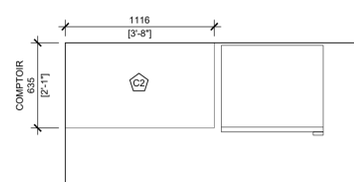
**ÉLEVATION TYPE M-08 - ESCALIER**  
ÉCHELLE: 1:25



**ÉLEVATION TYPE M-08 - FACE**  
ÉCHELLE: 1:25

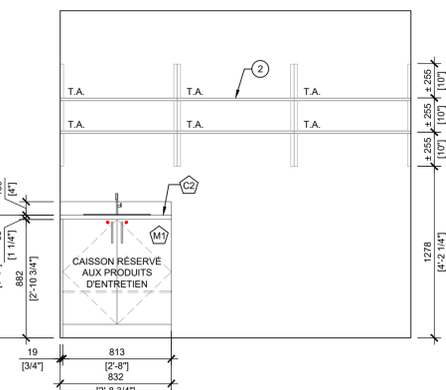
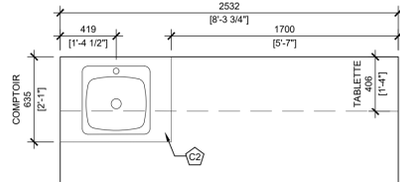


**ÉLEVATION TYPE M-08 - DOS**  
ÉCHELLE: 1:25



**MOBILIER M-04**  
ÉCHELLE: 1:25

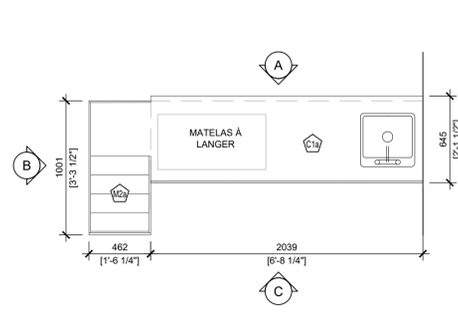
SALLE DU PERSONNEL (LOCAL 103)



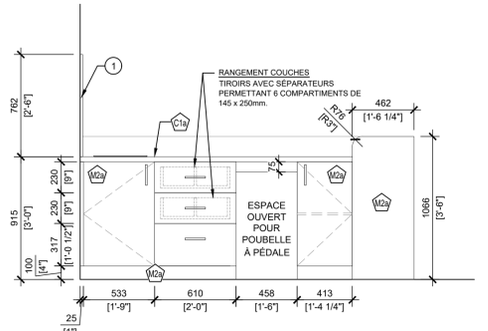
**MOBILIER M-07**  
ÉCHELLE: 1:25

BUANDERIE (LOCAL 106)

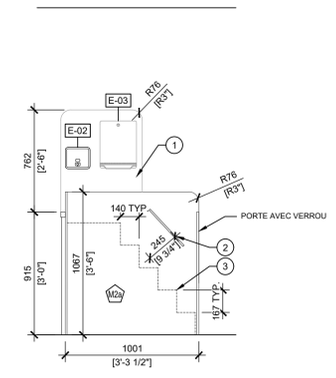
AIRE DE JEUX 18 À 36 MOIS (LOCAL 110, 111, 112 ET 114)



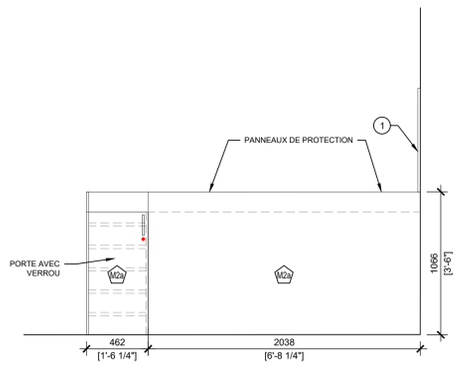
**MOBILIER M-09**  
ÉCHELLE: 1/25



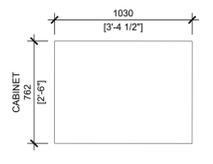
**ÉLÉVATION TYPE M-09 - FACE**  
ÉCHELLE: 1/25



**ÉLÉVATION TYPE M-09 - ESCALIER**  
ÉCHELLE: 1/25



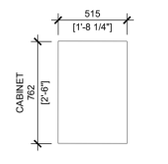
**ÉLÉVATION TYPE M-09 - DOS**  
ÉCHELLE: 1/25



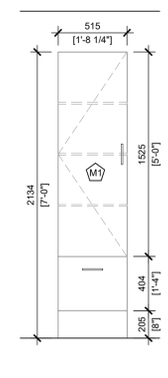
**MOBILIER M-10a**  
VUE EXTÉRIEUR  
ÉCHELLE: 1/25



**MOBILIER M-10a**  
VUE INTÉRIEUR  
ÉCHELLE: 1/25



**MOBILIER M-10-b**  
ÉCHELLE: 1/25  
**SUPPLÉMENTAIRE**



**MOBILIER M-10-b**  
ÉCHELLE: 1/25  
**SUPPLÉMENTAIRE**

AIRE DE JEUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS (LOCAL 109, 110, 111, 112, 114 ET 115)

AIRE DE JEUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS (LOCAL 109, 110, 111, 112, 114 ET 115)

**NOTE GÉNÉRALE**

- TOUTS LES MOBILIERS AVEC LA NOTE "SUPPLÉMENTAIRE" DEVRONT AVOIR UN PRIX SÉPARÉMENT.
- SE RÉFÉRER À LA PAGE A1.2 POUR LES LÉGENDES DES FINIS DE MURS ET DE MOBILIERS.
- FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE VERRU DE TYPE "TOT-LOCK" SUR LES PORTES IDENTIFIÉES, VOIR LÉGENDE.
- TOUTES LES POIGNÉES SONT LE MODÈLE BP2362160107, FINI: GRIS ORION, DIMENSION: 175mm, DE RICHELIEU.
- FOURNIR ET INSTALLER DES TIROIRS AVEC COULISSES PLEINE EXTENSION.
- FOURNIR ET INSTALLER DES PENTURES DE TYPE ENCASTRÉE À OUVERTURE DE 110" MIN.
- INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE EN PLAQUE D'ACIER POUR LA FIXATION DES MOBILIERS.
- POUR TOUTS LES CAISSONS OUVERTS, ENFONCER LES VIS DANS DES TROUS FRAISÉS; GARNIR LES TROUS D'UN CACHE-VIS.

**LÉGENDE**

- PRISE ÉLECTRIQUE (VOIR ING.)
- VERROU DE TYPE "TOT-LOK"
- T.A. TABLETTE AJUSTABLE

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS**

- PRÉVOIR LES FONDS DE CLOUAGE EN ACIER NÉCESSAIRES DANS LES MURS POUR TOUTS LES APPAREILS ET ACCESSOIRES.
- SE RÉFÉRER À LA SECTION DE DEVIS 10 28 00 POUR PLUS DE DÉTAIL.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER LES ACCESSOIRES SUIVANTS:
- E-02 DISTRIBUTEUR À SAVON: FINI: ACIER INOXYDABLE
- E-03 DISTRIBUTEUR À PAPIER À MAIN: FINI: ACIER INOXYDABLE



**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
DÉTAILS MOBILIER  
ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

**VÉRIFIÉ PAR :**  
K. BOIVIN

**DESSINÉ PAR :**  
MGJ GEN JFM

**PAGE:**  
**A12.2**

**24-986 - CPE 1-2-3 PICABOU**

**NOTE PARTICULIÈRE DE FINI**

**FINITION DES MOBILIERS INTÉGRÉS**  
TOUTS LA STRUCTURE DES CAISIERS SERA FINI EN : M1  
MOBILIER: M11a  
FOND DES CAISIERS ET PORTES FINI EN: M2a  
PIÈCES: M11b  
FOND DES CAISIERS ET PORTES FINI EN: M2b  
PIÈCES: M11c  
FOND DES CAISIERS ET PORTES FINI EN: M2c

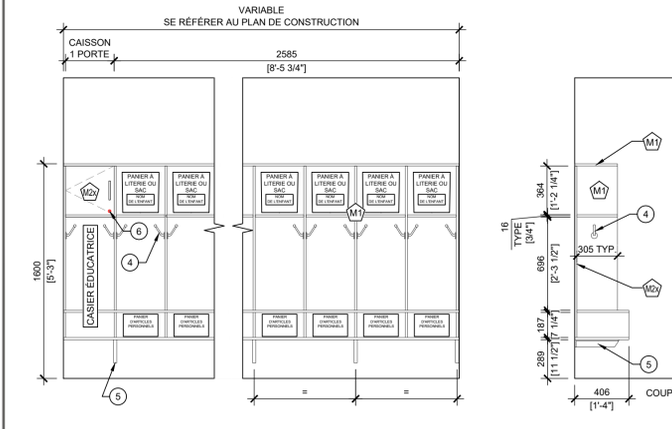
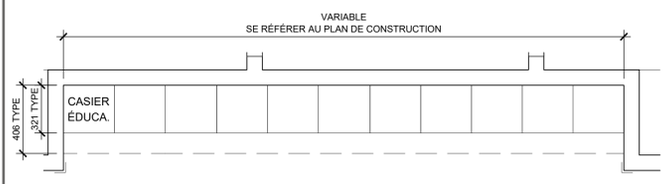
ALCOVES DANS LES ESPACES DE CIRCULATION

**NOTE PARTICULIÈRE DE FINI**

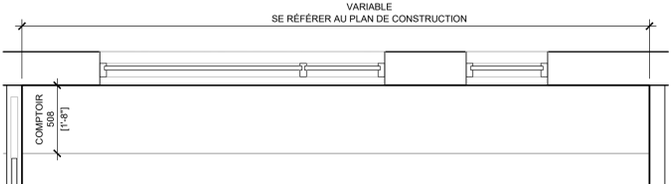
**FINITION DES MOBILIERS INTÉGRÉS ET DES COMPTOIRS**  
TOUS LES ARMOIRES SERONT FINI EN : M1  
PIÈCES: 111, 112, 114 ET 115  
COMPTOIRS: C1b  
PIÈCES: 109 ET 110  
COMPTOIRS: C1c

AIRE DE JEUX 18 À 36 MOIS & 48 MOIS ET PLUS (LOCAL 109, 110, 111, 112, 114 ET 115)

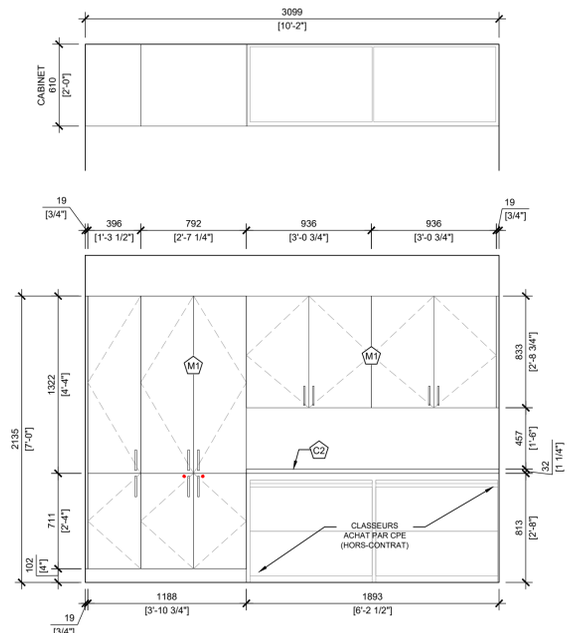
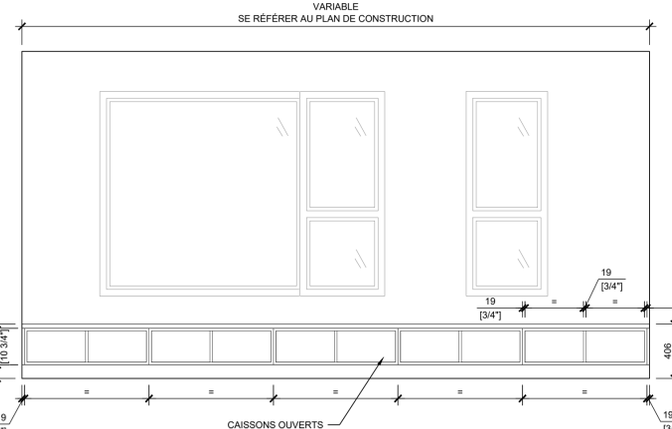
DIRECTION ADJOINTE (LOCAL 101)



**MOBILIER TYPE M-11x**  
ÉCHELLE: 1/25



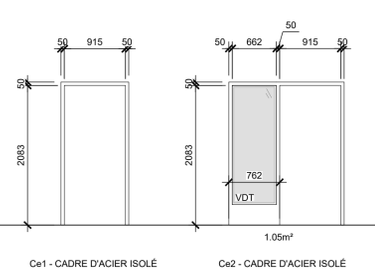
**MOBILIER M-17**  
ÉCHELLE: 1/25  
**SUPPLÉMENTAIRE**



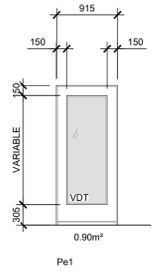
**MOBILIER M-16**  
ÉCHELLE: 1/25  
**SUPPLÉMENTAIRE**

BORDEREAU DES PORTES																	
REZ-DE-CHAUSSÉE																	
OUVERTURES																	
NO	LOCALISATION	CADRE	PORTE	DIMENSION DE LA PORTE		TYPE				MATÉRIAUX			FINITION		TYPE DE VITRAGE	ULC	GROUPES DE QUINCAILLERIE
				MODÈLE	MODÈLE	LARGEUR	HAUTEUR	PORTE STANDARD	PORTE ENCASTRÉE	PORTE PLIANTE	PORTE HOLLANDAISE	ACIER ISOLÉ	ACIER	BOIS			
PORTES EXTÉRIEURES																	
Pe100	ENTRÉE PRINCIPALE, 100	Ce2	Pe1	915	2085	•				•					VDT		1
Pe116	CORRIDOR, 116	Ce1	Pe1	915	2085	•				•					VDT		2
Pe113	CLASSE DES POUPONS, 113	Ce1	Pe1	915	2085	•				•					VDT		2
PORTES INTÉRIEURES																	
P100	VESTIBULE, 100	C2	P3	915	2030	•					•	•			VT		3
P101	BUREAU DIRECTION ADJOINTE, 101	C1	P2	915	2030	•					•	•			VT		4
P102	BUREAU ADJ. SOUTIEN PÉDAGOGIQUE, 102	C1	P2	915	2030	•					•	•			VT		4
P103	SALLE DU PERSONNEL, 103	C1	P2	915	2030	•					•	•			VT		4
P104	CUISINE, 104	C1	P4	1016	2030			•			•	•			VT		5
P104a	GARDE-MANGER, 104a	C1	P1	762	2030	•					•	•					6
P105	SALLE MÉCANIQUE/RANGEMENT, 105	C1	P1	915	2030	•				•		•		45 min.			7
P106	BUANDERIE, CONCIERGERIE, 106	C1	P1	915	2030	•				•		•		45 min			7
P107	W.C. ACCESSIBLE, 107	C1	P1	915	2030	•					•	•					11
P108	SALLE MULTIFONCTIONNELLE, 108	C3	P3	915	2030	•					•	•			VT		10
P108a	RANGEMENT SALLE MULTI, 108a	C1	P1	915	2030	•					•	•					6
P108b	W.C. SALLE MULTI, 108b	C1	P1	813	2030	•					•	•					11
P109	CLASSE 18 À 36 MOIS, 109	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P109a	W.C. 109a	C1	P1	762	2030	•					•	•					11
P109b	AIRE DE JEU 18 À 36 MOIS, 109b	C5	P3	915	2030		•				•	•			VT		8
P110	CLASSE 18 À 36 MOIS, 110	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P110a	W.C. 110a	C1	P1	762	2030	•					•	•					11
P111	CLASSE 18 À 36 MOIS, 111	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P111a	W.C. 111a	C1	P1	762	2030	•					•	•					11
P111b	AIRE DE JEU 18 À 36 MOIS, 111b	C5	P3	915	2030		•				•	•			VT		8
P112	CLASSE 18 À 36 MOIS, 112	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P112a	W.C. 112a	C1	P1	762	2030	•					•	•					11
P113	CLASSE POUPONS, 113	C4	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P113a	SALLE DE DODO, 113a	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		10
P113b	SALLE DE DODO, 113b	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		10
P113c	W.C. 113c	C5	P1	762	2030		•				•	•					12

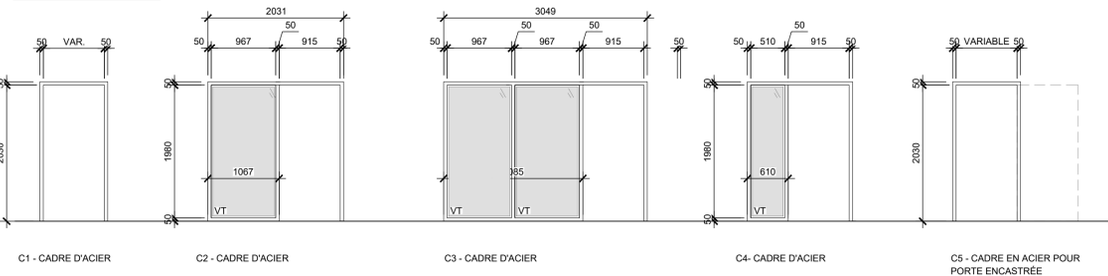
CADRES EXTÉRIEURS



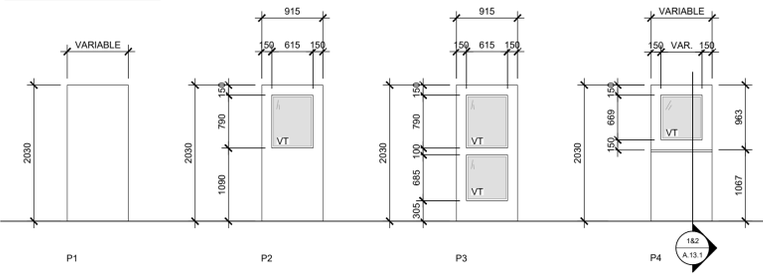
PORTE EXTÉRIEURE



CADRES INTÉRIEURS



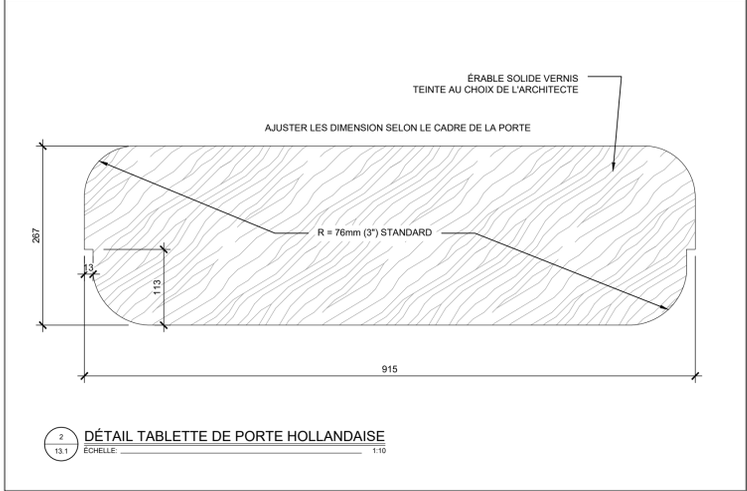
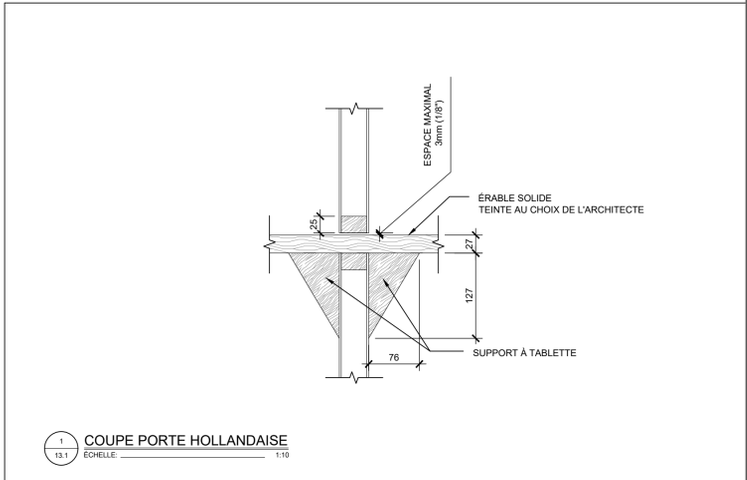
PORTES INTÉRIEURES



BORDEREAU DES PORTES																	
REZ-DE-CHAUSSÉE																	
OUVERTURES																	
NO	LOCALISATION	CADRE	PORTE	DIMENSION DE LA PORTE		TYPE				MATÉRIAUX			FINITION		TYPE DE VITRAGE	ULC	GROUPES DE QUINCAILLERIE
				MODÈLE	MODÈLE	LARGEUR	HAUTEUR	PORTE STANDARD	PORTE ENCASTRÉE	PORTE PLIANTE	PORTE HOLLANDAISE	ACIER ISOLÉ	ACIER	BOIS			
PORTES INTÉRIEURES (SUITE)																	
P114	CLASSE 18 À 36 MOIS, 114	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P114a	W.C. 114a	C1	P1	762	2030	•					•	•					11
P114b	AIRE DE JEU 18 À 36 MOIS, 114b	C5	P3	915	2030		•				•	•			VT		8
P115	CLASSE 48 MOIS, 115	C1	P3	915	2030	•					•	•			VT		9
P115a	W.C. 115a	C1	P1	762	2030	•					•	•					11

LÉGENDE DU VITRAGE	
VDT	VERRE DOUBLE THERMO TREMPÉ AVEC LOW-E ET ARGON
VT	VERRE TREMPÉ

- NOTES GÉNÉRALES PORTES-FENÊTRES**
- TOUTES LES PORTES EXTÉRIEURES SERONT EN VERRE TREMPÉ THERMOS
  - TOUTES LES FENÊTRES SONT EN PVC. LES COULEURS DOIVENT ÊTRE APPROUVÉS PAR LE CLIENT.
  - TOUTES LES DIMENSIONS PRÉSENTÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT POUR FINS DE SOUMISSION ET NON DE COMMANDE.
  - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE FOURNIR LES DIMENSIONS FINALES ET RÉELLES AU FOURNISSEUR AVANT LA COMMANDE FINALE DES PORTES ET FENÊTRES.
  - TOUTES LES FENÊTRES DEVONT RESPECTER LES NORMES EN VIGUEUR DE LA PARTIE 11 DU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT.
  - SE RÉFÉRER AUX PLANS DE CONSTRUCTION POUR LE SENS D'OUVERTURE DES PORTES



**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION**

**SCEAU:**

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/15	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/26	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
BORDEREAU DES PORTES  
"ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE"

**VÉRIFIÉ PAR :**  
K. BOIVIN  
**DESSINÉ PAR :**  
MGJ GEN JFM

**PAGE:**  
**A13.1**

**BORDEREAU DES FENÊTRES**

REZ-DE-CHAUSSÉE

OUVERTURES

NO	LOCALISATION	FENÊTRE		DIMENSION		TYPE		MATÉRIEAUX		FINITION		TYPE DE VITRAGE	MOUSTIQUEAIRE	ULC
		MODÈLE	LARGEUR	HAUTEUR	FIXE	OUVRANTE	PVC	ACIER	PEINTURE	ANNEAUX PERIMÈTRE				
<b>FENÊTRES EXTÉRIEURES</b>														
F101	BUREAU DIRECTION ADJOINTE, 101	Fe2	914	2088	•		•					VDT		
F101a	BUREAU DIRECTION ADJOINTE, 101	Fe9	914	914			•	•				VDT	•	
F102	BUREAU ADJ. SOUTIEN PÉDAGOGIQUE, 102	Fe9	914	914			•	•				VDT	•	
F103	SALLE DU PERSONNEL, 103	Fe4	762	762			•	•				VDT	•	
F108	SALLE MULTIFONCTIONNELLE, 108	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F108a	SALLE MULTIFONCTIONNELLE, 108	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F108b	SALLE MULTIFONCTIONNELLE, 108	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F108c	SALLE MULTIFONCTIONNELLE, 108	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F109	CLASSE 18 À 36 MOIS, 109	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F109a	CLASSE 18 À 36 MOIS, 109	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F110	CLASSE 18 À 36 MOIS, 110	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F110a	CLASSE 18 À 36 MOIS, 110	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F111	CLASSE 18 À 36 MOIS, 111	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F111a	CLASSE 18 À 36 MOIS, 111	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F112	CLASSE 18 À 36 MOIS, 112	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F112a	CLASSE 18 À 36 MOIS, 112	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F116	CIRCULATION, 116	Fe7	1219	1219	•		•					VDT		
F113	CLASSE POUpons, 113	Fe3	610	1829			•	•				VDT	•	
F113a	CLASSE POUpons, 113	Fe8	2134	1829			•	•				VDT	•	
F113b	SALLE DE DODO, 113a	Fe6	1219	1219			•	•				VDT	•	
F113c	SALLE DE DODO, 113b	Fe6	1219	1219			•	•				VDT	•	
F114	CLASSE 18 À 36 MOIS, 114	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F114a	CLASSE 18 À 36 MOIS, 114	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F115	CLASSE 48 MOIS, 115	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
F115a	CLASSE 48 MOIS, 115	Fe5	2134	1524			•	•				VDT	•	
F115b	CLASSE 48 MOIS, 115	Fe1	610	1524			•	•				VDT	•	
<b>FENÊTRES INTÉRIEURES</b>														
F100	VESTIBULE, 100	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F104	CUISINE, 104	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F104a	CUISINE, 104	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F109	CLASSE 18 À 36 MOIS, 109	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F110	CLASSE 18 À 36 MOIS, 110	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F112	CLASSE 18 À 36 MOIS, 111	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F113	CLASSE POUpons, 113	F2	686	915	•			•	•			VT		
F113a	CLASSE POUpons, 113	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F114	CLASSE 18 À 36 MOIS, 114	F1	1220	915	•			•	•			VT		
F115	CLASSE 48 MOIS, 115	F1	1220	915	•			•	•			VT		

**LÉGENDE DES OUVRANTS**



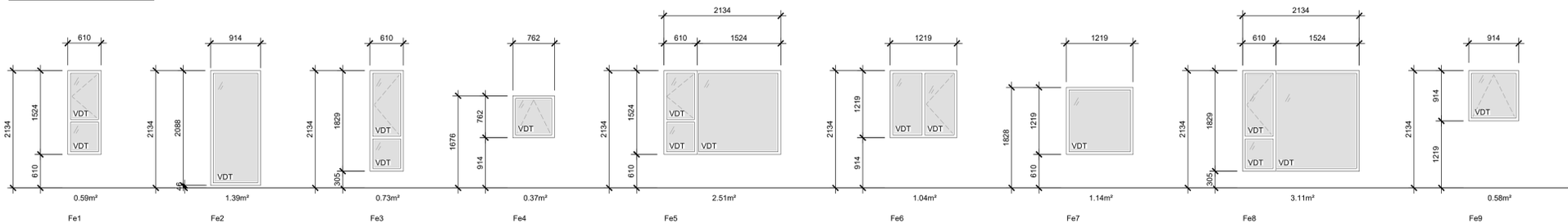
**LÉGENDE DU VITRAGE**



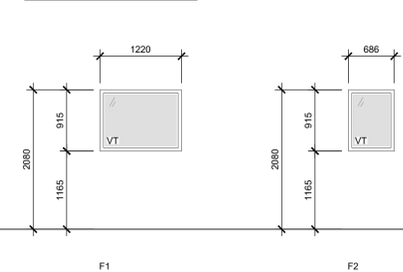
**NOTES GÉNÉRALES PORTES-FENÊTRES**

- TOUTES LES PORTES EXTÉRIEURES SERONT EN VERRE TREMPÉ THERMOS
- TOUTES LES FENÊTRES SONT EN PVC. LES COULEURS DOIVENT ÊTRE APPROUVÉS PAR LE CLIENT.
- TOUTES LES DIMENSIONS PRÉSENTÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT POUR FINS DE SOUMISSION ET NON DE COMMANDE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE FOURNIR LES DIMENSIONS FINALES ET RÉELLES AU FOURNISSEUR AVANT LA COMMANDE FINALE DES PORTES ET FENÊTRES.
- TOUTES LES FENÊTRES DEVRONT RESPECTER LES NORMES EN VIGUEUR DE LA PARTIE 11 DU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT.
- SE RÉFÉRER AUX PLANS DE CONSTRUCTION POUR LE SENS D'OUVERTURE DES PORTES

**FENÊTRES EXTÉRIEURES**



**FENÊTRES INTÉRIEURES**



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

**CLIENT:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
242 RUE LÉVESQUE  
MANSFIELD, (QC)  
CONTACT :  
CAROLE ST-ARNAUD

**PROJET:**  
CPE 1-2-3 PICABOU  
## RUE CLARENDON  
SHAWVILLE, (QC)

**ÉMISSIONS :**

2025/06/16	POUR APPEL D'OFFRES
2025/05/30	POUR COORDINATION - AO
2025/05/12	APPROBATION MINISTÈRE - AO R-1
2025/03/21	APPROBATION MINISTÈRE - AO
2025/03/14	POUR COORDINATION - 99%
2025/02/17	POUR COORDINATION - 90%
2024/12/19	POUR COORDINATION
2024/07/18	APPROBATION MINISTÈRE
2024/07/15	POUR COORDINATION - IMPLANTATION
2024/06/28	POUR COORDINATION
2024/05/30	POUR COMMENTAIRES CLIENT

**DESSIN:**  
BORDEREAU DES FENÊTRES  
\*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDICUÉE

**VÉRIFIÉ PAR :** K. BOIVIN  
**DESSINÉ PAR :** MGJ GEN JFM  
**PAGE:** **A13.2**