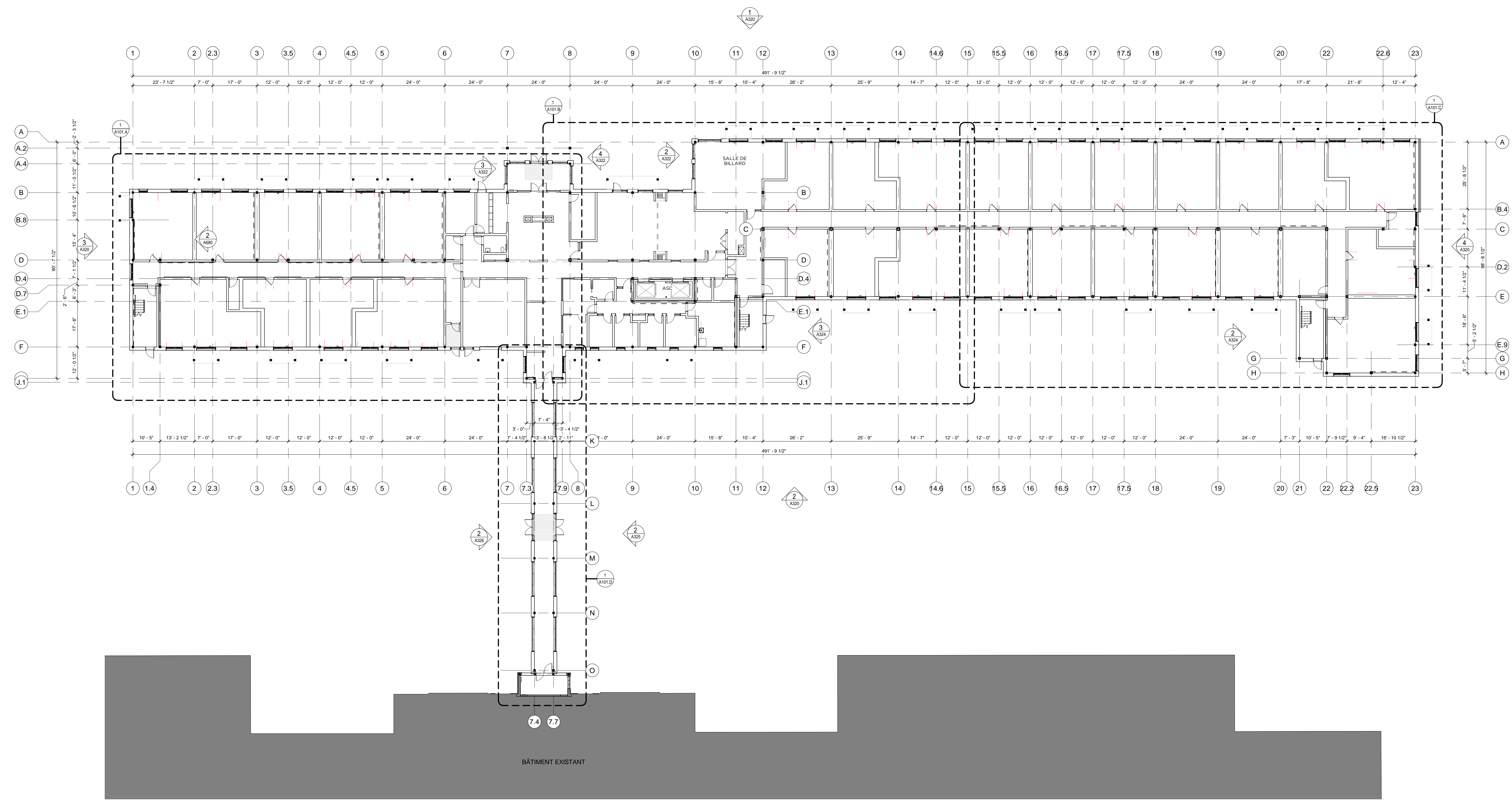


- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- 01 INDICATION DE LA MARGISE AU-DELA
 - 02 CASIER POSTAL
 - 03 CUVE DE CONCIERGE. VOIR ING. MÉCANIQUE.
 - 04 ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
 - 05 INSTALLER UN NOUVEAU GYPSE 5/8" TYPE X.
 - 06 JOINTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE LA COUVERTURE DANS LA COUSSIN EXISTANTE.
 - 08 DALLE DE BÉTON SUR SOL. VOIR ING. STRUCT.
 - 07 COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉFERT POUR SUPPORT DE BALCON. VOIR ING. STRUCT.
 - 09 BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOIR ING. STRUCT.
 - 10 SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPLOYÉ D'ALUMINIUM PEINT. VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 11 PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVREURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SCOUTIN FOUSSON.
 - 12 DÉMAMUR DÉCORATIF AVEC PIANCHE DE BOIS DÉTAIL À VENIR.
 - 13 PANNELAU D'ALARME INCENDIE. VOIR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 14 SIAMOISE. VOIR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 15 GRILLE GRATTE-PIED. VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 16 MARGISE. VOIR COMPOSITION TA-3. VOIR ING. STRUCT.
 - 17 FOURNER ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROLYN DE 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS. installer tout de clousage en contreplaqué

- NOTES GÉNÉRALES**
- XXI NOTE DE CONSTRUCTION
- X INDIQUE LES NIVEAUX
- X TYPE DE MUR
- X RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
- X HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- X NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- X NUMÉRO DE PORTE
- X TYPE DE FENÊTRE
- X ALIGNER LES FINIS
- X NUMÉRO D'ÉLEVATION
- X NUMÉRO DE DÉTAIL
- X NUMÉRO DE COUPE
- X NUMÉRO DE DÉTAIL
- X NUMÉRO DE DESSIN
- X NUMÉRO DE DÉTAIL
- X NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- X INDIQUE LES RÉVISIONS
- BP BARRE PANIQUE
- DP DRAIN AU PLANCHER
- DT DRAIN AU TOIT
- LL LINTEAU LIBRE
- LES LINTEAU STRUCTUREL
- LC JOINT DE CONTRAIRE
- LD DÉPART DE TULEU TRAME
- DRF 45mm
- DRF 60mm (1A)
- DRF 90mm (1.5A)
- DRF 120mm (2A)
- DRF 150mm (2.5A)
- DRF 180mm (3A)
- HAUTEUR DE MUR:**
- A PLANCHER À PLATelage
- B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
- C DALLE À DALLE
- NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:**
- 100' = À VALIDER (VOIR CIVIL)
- NOTES:**
1. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
2. EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
3. EN MURS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
4. LES CÔTES DES APPARELS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPARELS.



NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



PLAN GÉNÉRAL - NIVEAU 1

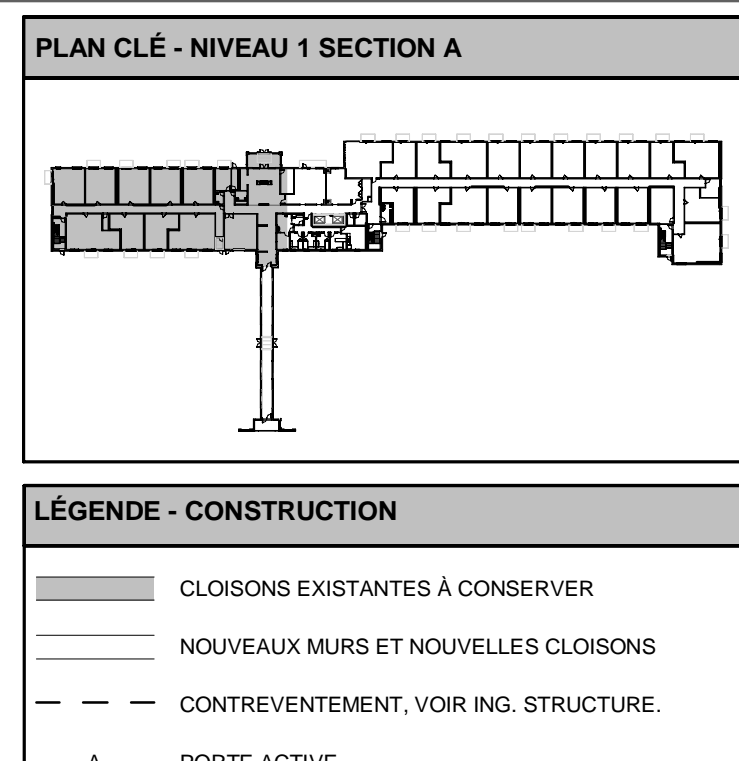
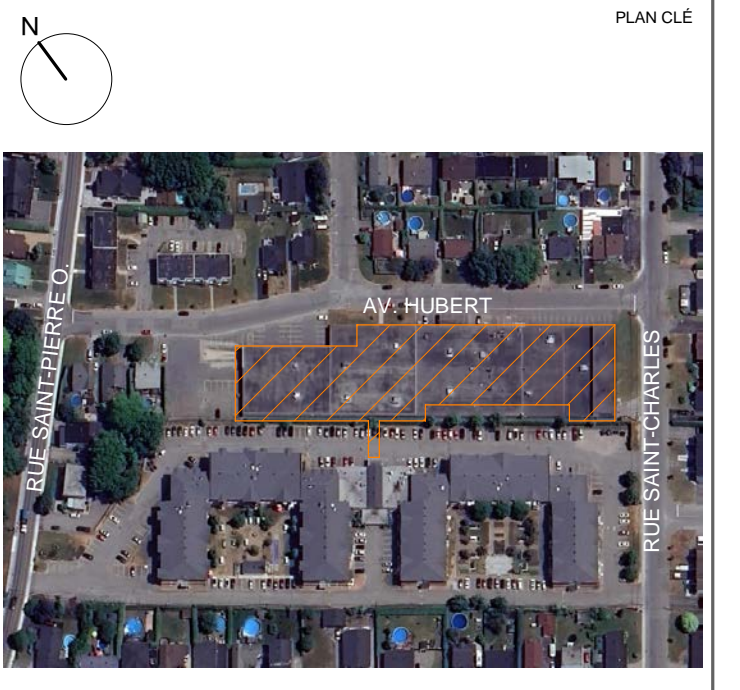
DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD

J. PROULX JUDITH PROULX

2025-10-02 25-004

PLAN GÉNÉRAL REZ-DE-CHAUSSÉE
1/8" = 1'-0"

Comme indiqué **A101**

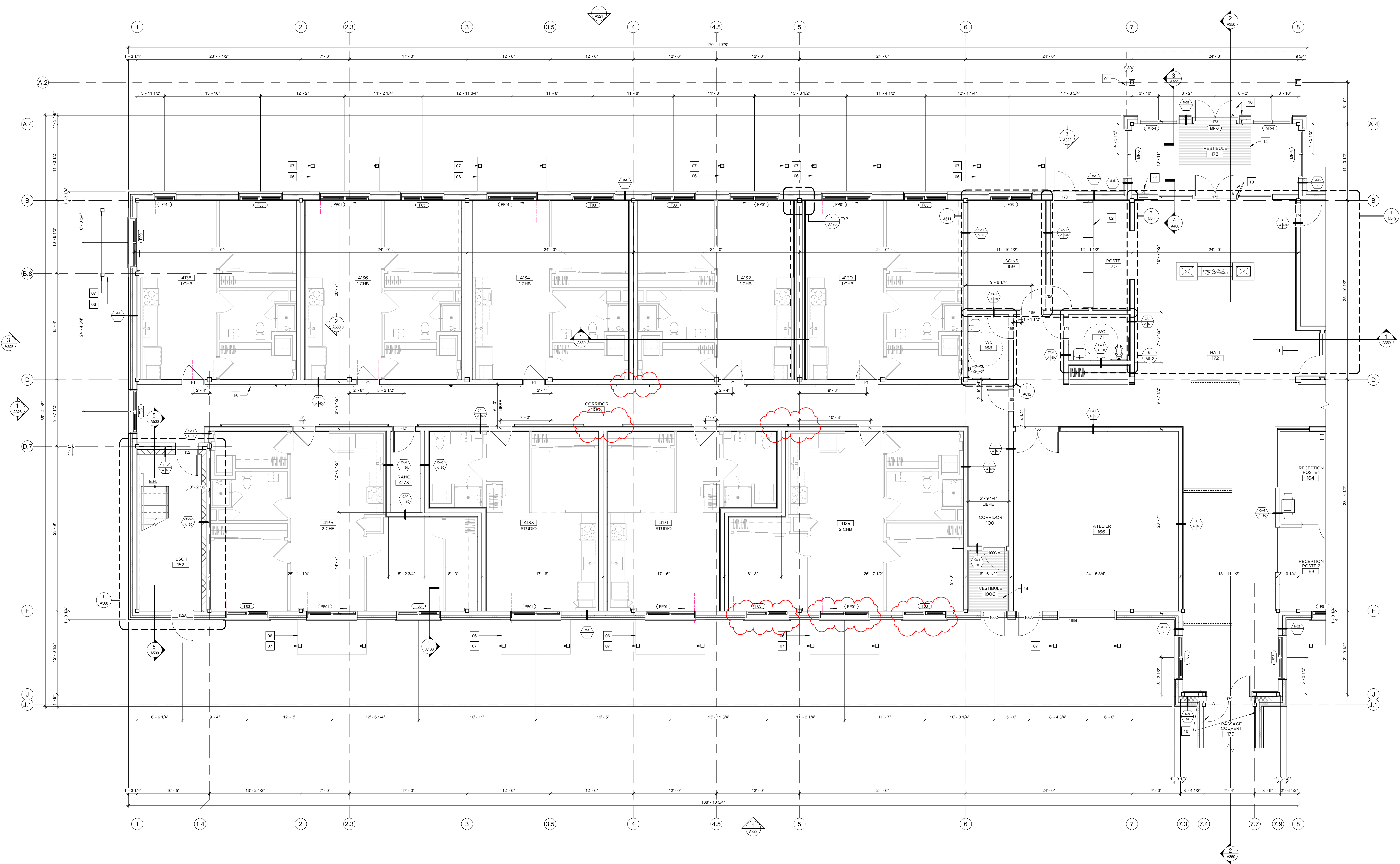


LEGÈNDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- - - NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE

- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
 - CASIER POSTAL
 - CLIVE DE CONGÈRE/RIE. VOR ING. MÉCANIQUE
 - ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
 - INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE SIF TYPE X. JOINTS TRÉS ET PEINT SUR TOUL LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
 - DALLE DE BÉTON SUR SOL. VOR ING. STRUCT.
 - COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOR ING. STRUCT.
 - BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOR ING. STRUCT.
 - SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL. SÉPAREZ D'ALLUMAGE FEU. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
 - PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈNFOUSSOR
 - SIANOISE. VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
 - GRILLE GRATTE-PIED. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
 - MARQUISE. VOR COMPOSITION TA-3. VOR ING. STRUCT.
 - FURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROTYNE DE 1.12" DE DIAMÈTRE. DISPOSER DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS. SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS. DES DEUX CÔTÉS. Installer fond de chaussée en contreplaqué

- NOTES GÉNÉRALES**
- NOTE DE CONSTRUCTION**
- X INDIQUE LES NIVEAUX
 - X TYPE DE MUR
 - X RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
 - X HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - X NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - X NUMÉRO DE PORTE
 - X TYPE DE FENÊTRE
 - X ALIGNER LES FINIS
 - X NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NUMÉRO DE COUPE
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NUMÉRO DE DESSIN
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NIVEAU DE SOL (CIVIL)
 - X INDIQUE LES RÉVISIONS
 - BP BARRE PANIQUE
 - DP DRAIN AU PLANCHER
 - DT DRAIN AU TOIT
 - LL SENS DES SOLIVES
 - LL LINTEAU LIBRE
 - LL FOND DE CLOUAGE
 - LL LINTEAU STRUCTUREL
 - LL JOINT DE CONTRAQUE
 - LL DÉPART DE TUILE TRAME
- HAUTEUR DE MUR:**
- A PLANCHER À PLATLAGE
 - B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
 - C DALLE À DALLE
- NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:**
- 100' = À VALIDER (VOR CIVIL)
- NOTES:**
- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES
 - EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS
 - EN PILES DE BLOCS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE
 - LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS



NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/ RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



PLAN AGRANDI NIVEAU 1 - SECTION A

TITRE DESSIN: DANIEL CLERMONT, ANNE MARIE BEAUREGARD

DATE DESSIN: 2025-10-02, 25-004

DATE TOISSER: 25-004

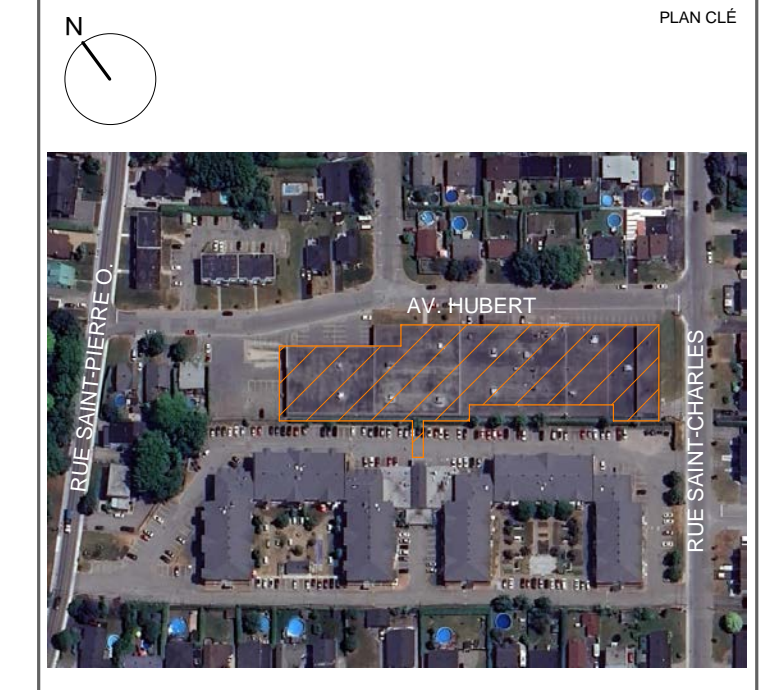
Comme indiqué **A101.A**

PLAN AGRANDI NIVEAU 1 - SECTION A
3/16" = 1'-0"

PLAN CLÉ - NIVEAU 1 SECTION B

LÉGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE



NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ.
- CASIER POSTAL.
- CUVE DE CONDENSERIE. VOR ING. MÉCANIQUE.
- ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
- METALLERIE UN NOUVEAU OUVRE SIF TYPE X. JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOULTE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
- DALE DE BÉTON SUR SOL. VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALUMINIUM FEINT. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVRETURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTIEN/POUSSOIR.
- SEMAILLER DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS. DÉTAIL À VENIR.
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE. VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
- SHANGSE. VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
- GRILLE GRATTE-PIED. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
- MARQUISE. VOR COMPOSITION TA-3. VOR ING. STRUCT.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROLYNE DE 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS. DES DEUX CÔTÉS. Installer l'ordre de coupe en continu.

NOTES GÉNÉRALES

NOTE DE CONSTRUCTION

XX INDIQUE LES NIVEAUX

X TYPE DE MUR

RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS

HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS

NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE

NUMÉRO DE PORTE

W TYPE DE FENÊTRE

AL ALIGNER LES FINIS

1 NUMÉRO D'ÉLEVATION

2 NUMÉRO DE DÉTAIL

3 NUMÉRO DE COUPE

4 NUMÉRO DE DÉTAIL

5 NUMÉRO DE DESSIN

6 NUMÉRO DE DÉTAIL

7 NIVEAU DE SOL (CIVIL)

8 INDIQUE LES RÉVISIONS

BP BARRE PANIQUE

DP DRAIN AU PLANCHER

DT DRAIN AU TOT

SEN DES SOLIVES

LL LINTEAU LIBRE

LE FOND DE CLOUAGE

LE LINTEAU STRUCTUREL

JOINT DE CONTRÔLE

DÉPART DE TULIE TRAME

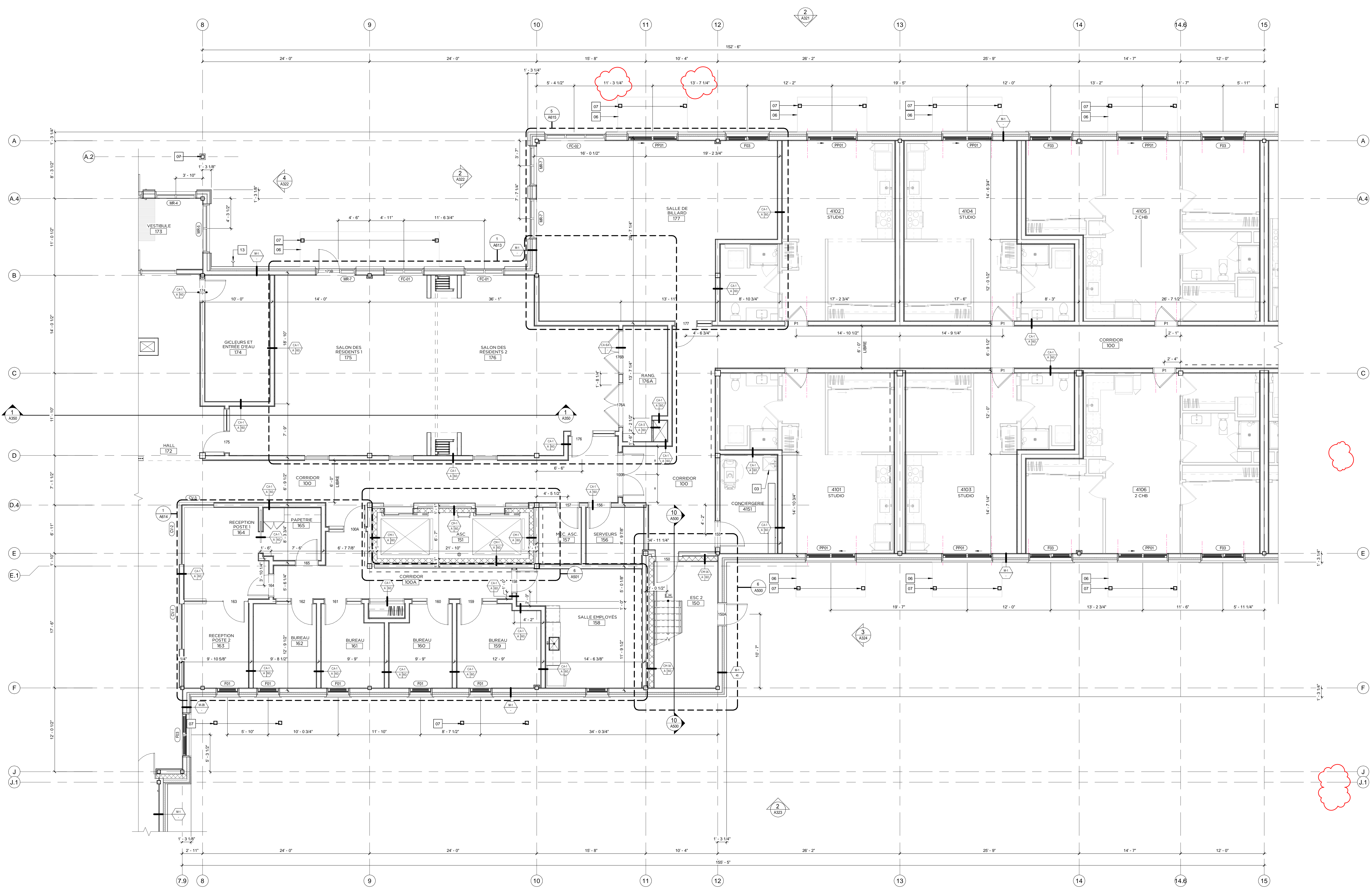
HAUTEUR DÉTAIL:

- A PLANCHER À PLATELAGE
- B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
- C DALE À DALE

NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL.
100' = À VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES COTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES COTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
- EN PILES DE BLOCS DE BÉTON, LES COTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
- LES COTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.



NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	REVISIONS	PAR
A	2025-01-12			
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				
J				
K				
L				
M				
N				
O				
P				
Q				
R				
S				
T				
U				
V				
W				
X				
Y				
Z				

Les Jardins DE LA YAMASKA

LES JARDINS DE LA YAMASKA CLIENT

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

artesa ARCHITECTES CONCEPTEURS

PLAN AGRANDI NIVEAU 1 - SECTION B

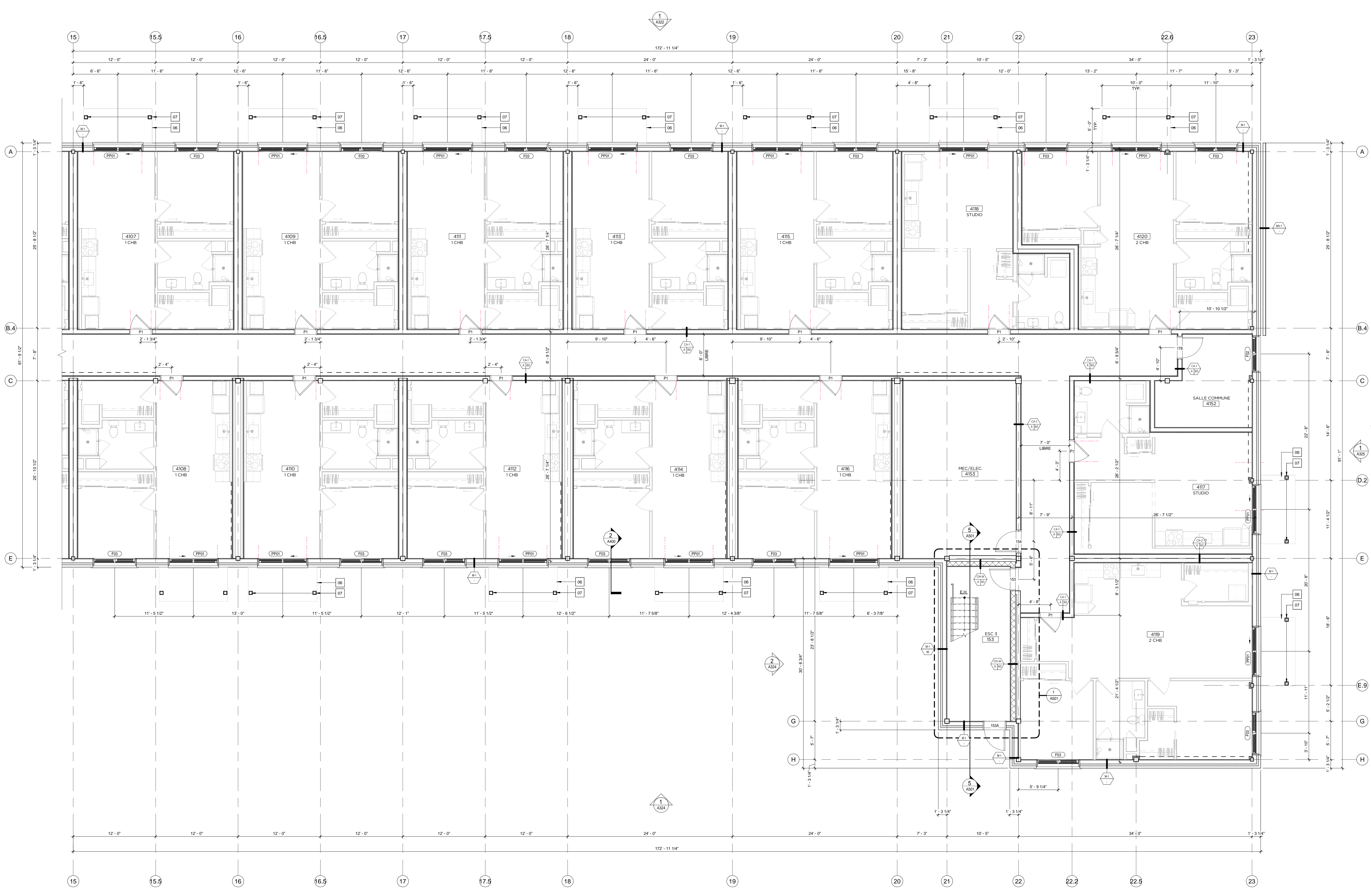
DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD

J. PROULX JUDITH PROULX

2025-10-02 25-004

Comme indiqué **A101.B**

PLAN AGRANDI NIVEAU 1 - SECTION B 1/80' = 1'-0" A101B



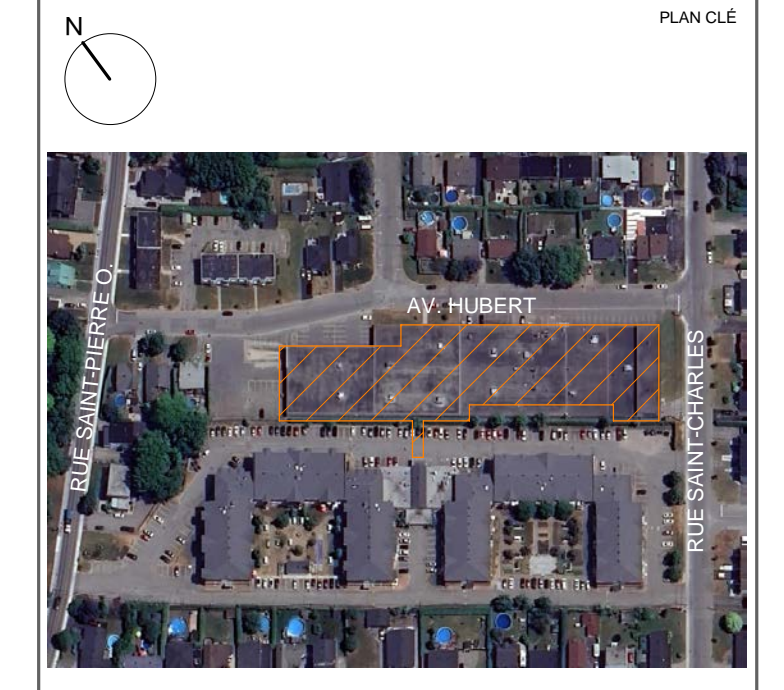
PLAN CLÉ - NIVEAU 1 SECTION C

LEGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE

NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
- CASIER POSTAL
- CUVE DE CONGÉLIERIE, VOR ING. MÉCANIQUE
- ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
- METALLERIE UN NOUVEAU OUVRE SIF TYPE X, JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
- DALLE DE BÉTON SUR SOL, VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON, VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE, VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALUMINIUM FEINT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVREMENT DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈNFOUSSOR
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALUMINIUM FEINT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS
- SIANOISE, VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
- GRILLE GRATTE-PIED, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- MARQUISE, VOR COMPOSITION TA-3, VOR ING. STRUCT.
- Fournir et installer une main courante en acier inoxydable de 1 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS, installée lors de chaque enlèvement



NOTES GÉNÉRALES

NOTES DE CONSTRUCTION

- INDIQUE LES NIVEAUX
- TYPE DE MUR
- RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS MURS
- HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- NUMÉRO DE PORTE
- TYPE DE FENÊTRE
- ALIGNER LES FINIS
- NUMÉRO D'ÉLEVATION
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE COUPE
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE DESSIN
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- INDIQUE LES RÉVISIONS
- BARRE PANIQUE
- DRAIN AU PLANCHER
- DRAIN AU TOIT
- SENS DES SOLIVES
- LINTEAU LIBRE
- FOND DE CLOUAGE
- LINTEAU STRUCTUREL
- JOINT DE CONTRÔLE
- DÉPART DE TULE TRAME

HAUTEUR DÉTAIL:

- A PLANCHER À PLATELAGE
- B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
- C DALLE À DALE

NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:
100' = À VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS
- EN MURS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE
- LES CÔTES DES APPARELS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPARELS

NO	DATE	PUBLIÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/ RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

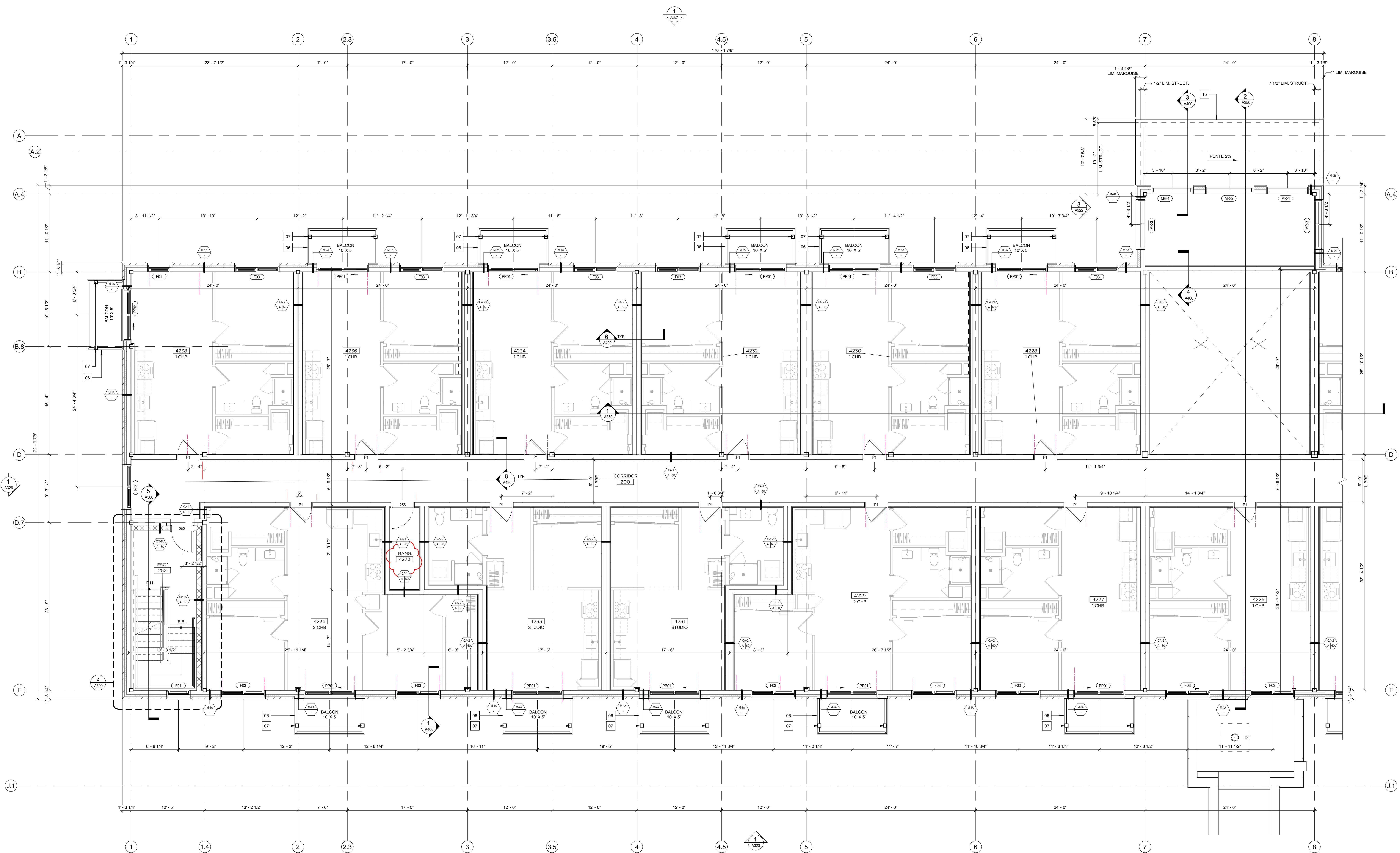


PLAN AGRANDI NIVEAU 1 - SECTION C

TITRE DESSIN: DANIEL CLERMONT
 COORDONNÉES: ANNE MARIE BEAUREGARD
 J. PROULX
 2025-10-02

TITRE TRACÉ: ANNE MARIE BEAUREGARD
 COORDONNÉES: JUDITH PROULX
 25-004
 DATE TOISSER:

PLAN AGRANDI NIVEAU 1 - SECTION C
 3/16" = 1'-0"
 1/ A101.C



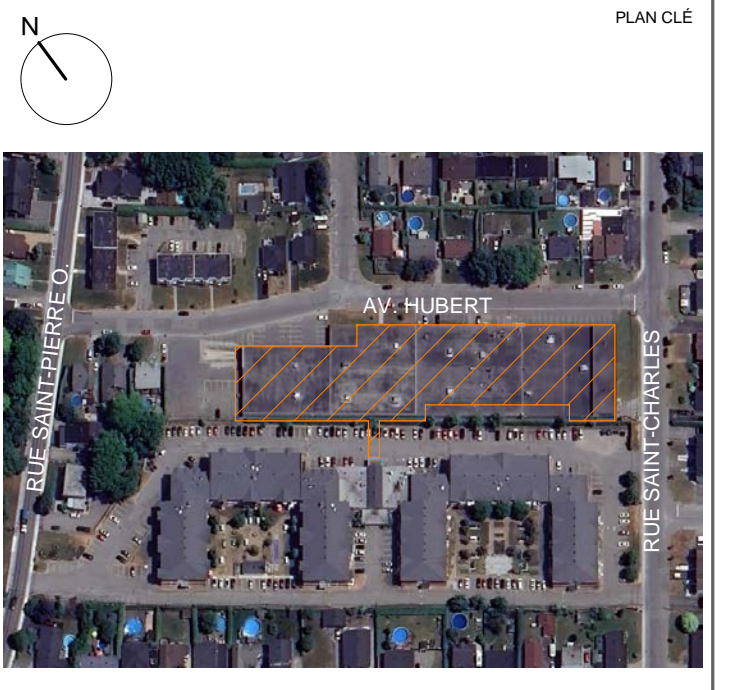
PLAN CLÉ - NIVEAU 2 SECTION A

LEGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE

NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
- CASIER POSTAL
- CUVE DE CONDENSERIE, VOR ING. MÉCANIQUE
- ÉCHELLE DACCÈS AU TOIT
- INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE 50" TYPE X, JONTS TRÈS ET PEINT SUR TOIT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
- DALLE DE BÉTON SUR SOL, VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON, VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE, VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALUMINIUM FEINT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVREURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈN-POUSSOIR
- DÉTAIL DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS DÉTAIL À VENIR
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS
- SIANOISE, VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
- GRILLE GRATTE-PIED, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- MARQUISE, VOR COMPOSITION TA-3, VOR ING. STRUCT.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACRYLQUE DE 1 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS. Installer l'ord de coupe en continu.



NOTES GÉNÉRALES

NOTE DE CONSTRUCTION

- X INDIQUE LES NIVEAUX
- X TYPE DE MUR
- X RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
- X HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- X NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- X NUMÉRO DE PORTE
- X TYPE DE FENÊTRE
- X ALIGNER LES FINIS
- X NUMÉRO D'ÉLEVATION
- X NUMÉRO DE DÉTAIL
- X NUMÉRO DE COUPE
- X NUMÉRO DE DÉTAIL
- X NUMÉRO DE DESSIN
- X NUMÉRO DE DÉTAIL
- X NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- X INDIQUE LES RÉVISIONS
- BP BARRE PANIQUE
- DP DRAIN AU PLANCHER
- DT DRAIN AU TOIT
- LL SENS DES SOLIVES
- LL LIGNE LIBRE
- LL FOND DE CLOUAGE
- LL LIGNE STRUCTURALE
- LL JOINT DE CONTRÔLE
- LL DÉPART DE TUILE TRAME

HAUTEUR DE MUR:

- A PLANCHER À PLATelage
- B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
- C DALLE À DALLE

NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:

100' = À VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS
- EN PILES DE BLOCS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE
- LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



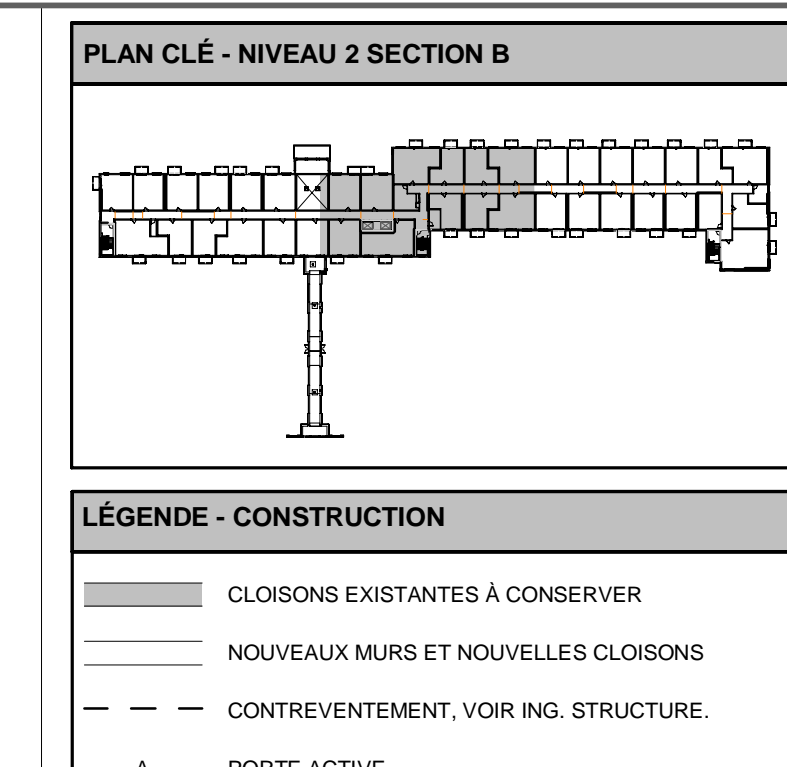
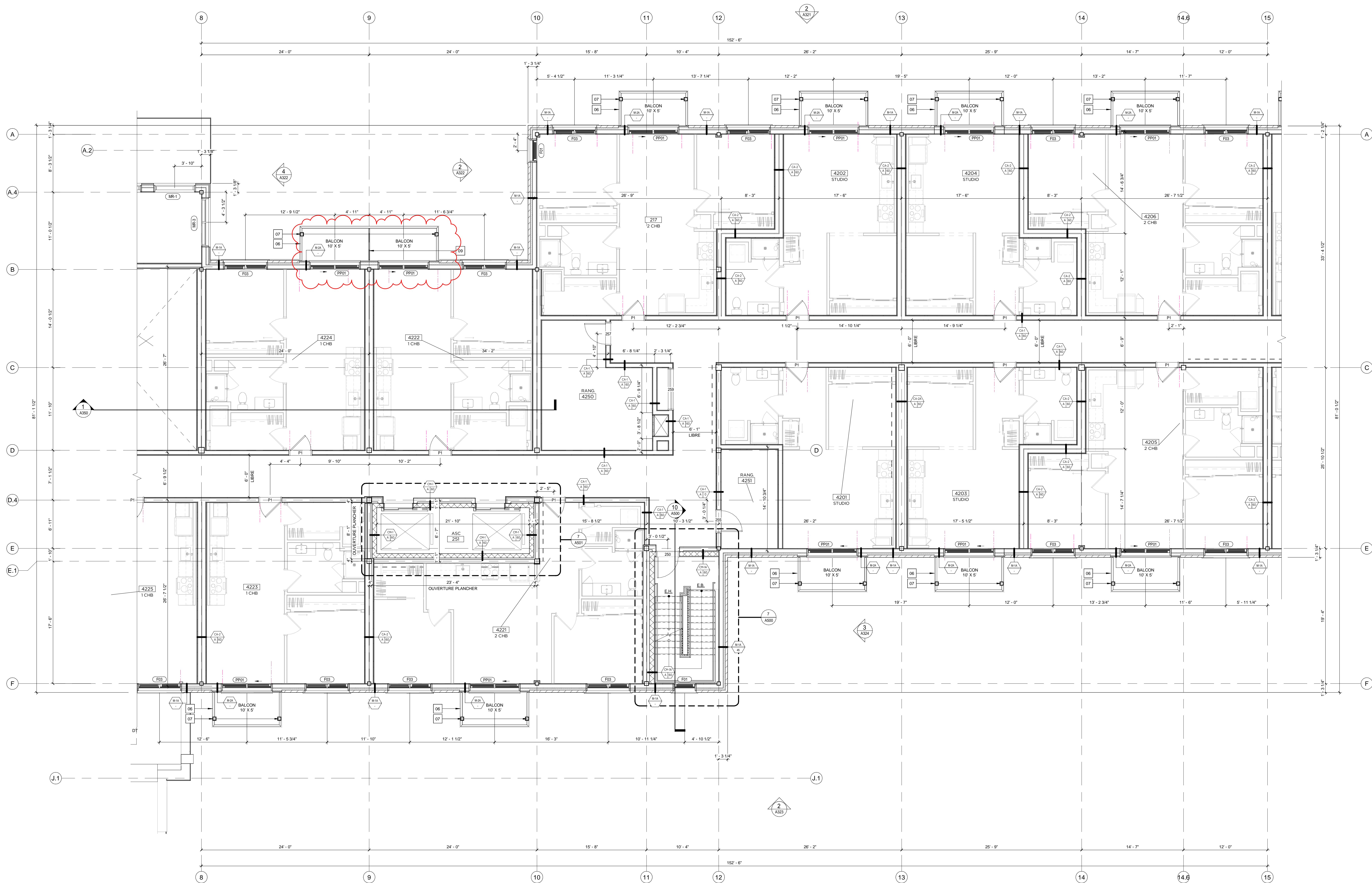
PLAN AGRANDI NIVEAU 2 - SECTION A

DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD
 JUDITH PROULX JUDITH PROULX

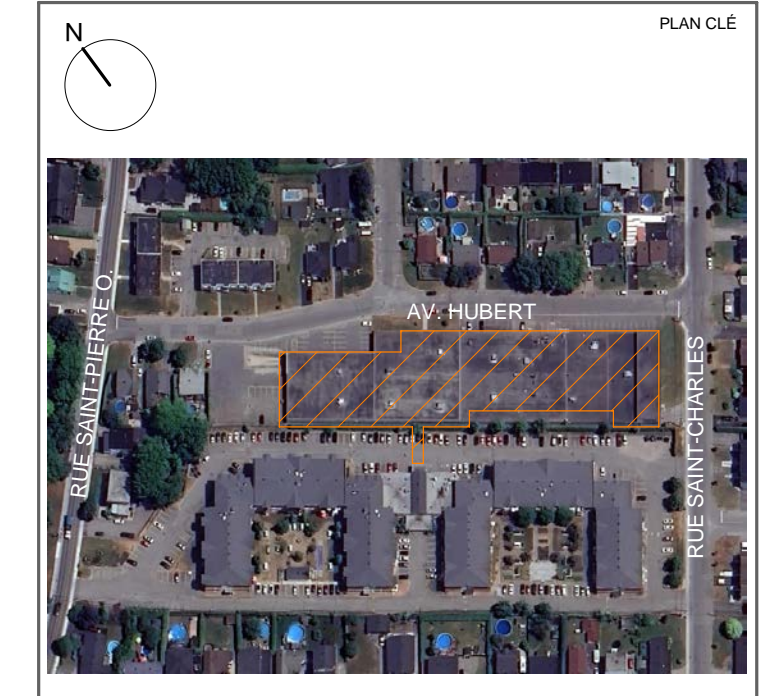
2025-10-02 25-004

Comme indiqué **A102.A**

PLAN AGRANDI NIVEAU 2 - SECTION A 1/8" = 1'-0" A102.A



- LÉGENDE - CONSTRUCTION**
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
 - NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
 - - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
 - A PORTE ACTIVE
- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- 01 INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
 - 02 CASIER POSTAL
 - 03 CUVE DE CONGÉLIERE, VOR ING. MÉCANIQUE
 - 04 ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
 - 05 MISE EN PLACE D'UN NOUVEAU OUVRE EN TYPE X, JOINTS TRÈS ET PEINT SUR TOUË LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
 - 06 DALE DE BÉTON SUR SOL, VOR ING. STRUCT.
 - 07 COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON, VOR ING. STRUCT.
 - 08 BALCON EN DALE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE, VOR ING. STRUCT.
 - 09 SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL, DÉPÔTE D'ALUMINIUM FEINT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
 - 10 PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTIEN-POUSSOIR
 - 11 DÉTAIL DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS, DÉTAIL À VENIR
 - 12 PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS
 - 13 CHANGÉE, VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
 - 14 GRILLE GRATTE-PIED, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
 - 15 MARQUISE, VOR COMPOSITION TA-3, VOR ING. STRUCT.
 - 16 FOURIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROTYPE DE 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS. Installer l'ordre de coupe en contreplan.



- NOTES GÉNÉRALES**
- NOTE DE CONSTRUCTION**
- X INDIQUE LES NIVEAUX
 - X TYPE DE MUR
 - X RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
 - X HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - X NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - X NUMÉRO DE PORTE
 - X TYPE DE FENÊTRE
 - X ALIGNER LES FINIS
 - X NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NUMÉRO DE COUPE
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NUMÉRO DE DESSIN
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NIVEAU DE SOL (CIVIL)
 - X INDIQUE LES RÉVISIONS
 - X BARRE PANIQUE
 - X DRAIN AU PLANCHER
 - X DRAIN AU TOIT
 - X SENS DES SOLIVES
 - X LIGNE LIBRE
 - X FOND DE CLOUAGE
 - X JOINT DE CONTRÔLE
 - X DÉPART DE TULÉ TRAME
- HAUTEUR DE DÉTAIL:**
- A PLANCHER À PLATELAGE
 - B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
 - C DALE À DALE
- NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:**
- 100' = À VALIDER (VOR CIVIL)
- NOTES:**
1. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
 2. EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
 3. EN MURS DE BLOCS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
 4. LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

NOM DU PROJET / PRINCE

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-YACINTHE, QC, J2T 0A1

ADRESSE DU PROJET

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



PLAN AGRANDI NIVEAU 2 - SECTION B

TITRE DESSIN

DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD

CONCEPTEUR PRINCE CONCEPTEUR

JUDITH PROULX JUDITH PROULX

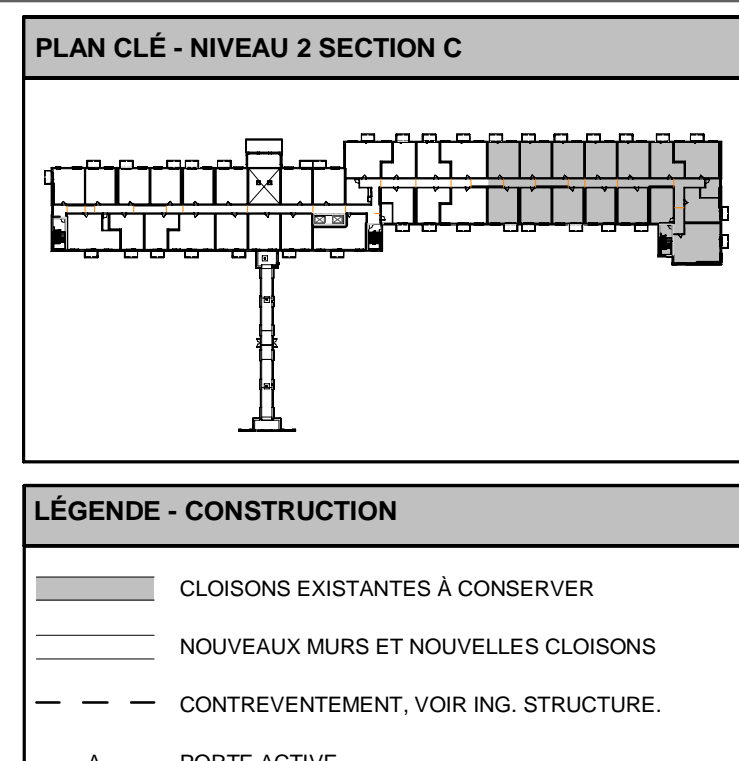
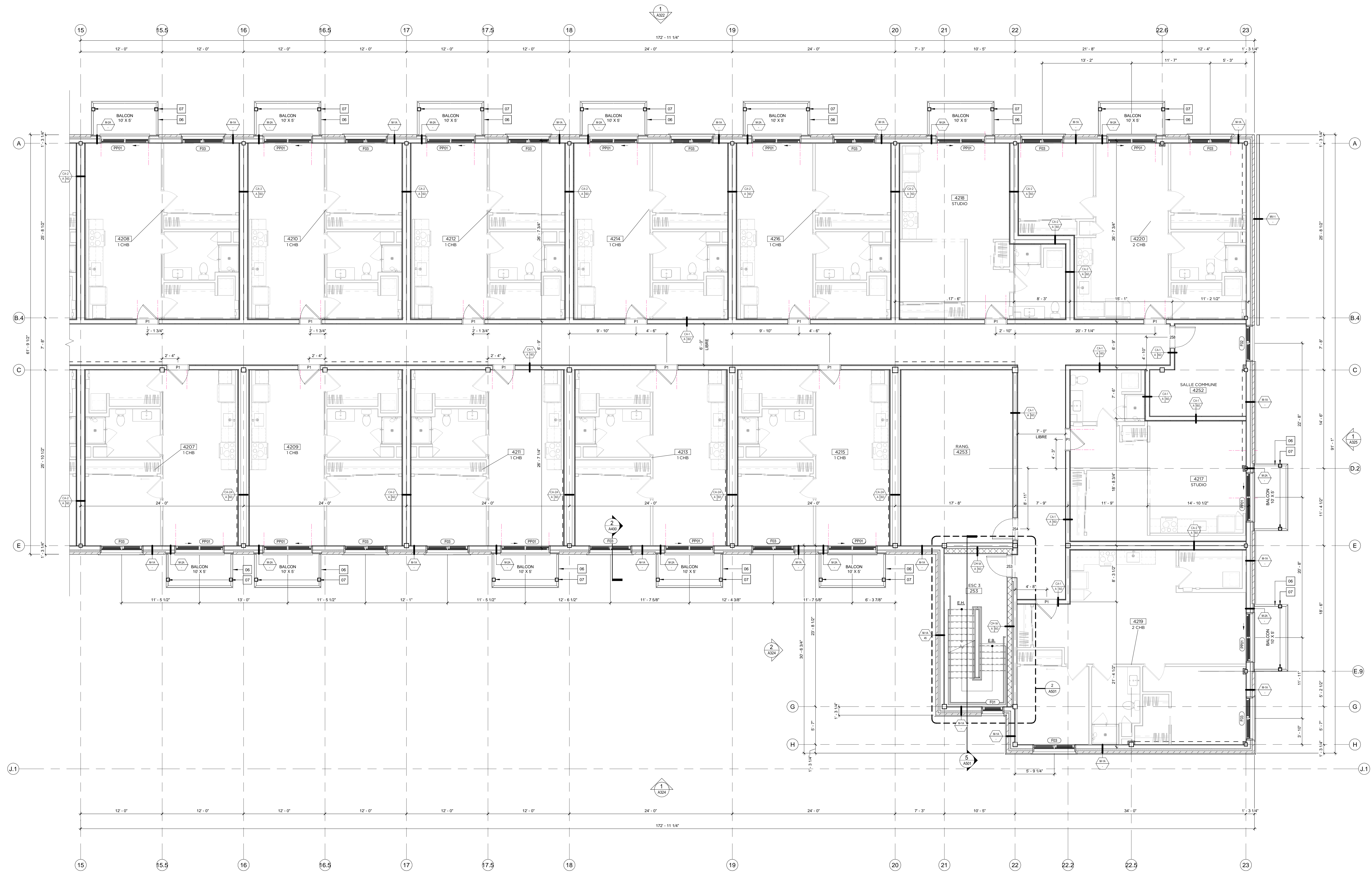
VÉRIFIEUR PAR APPROUVE PAR

2025-10-02 25-004

DATE / DOSSIER

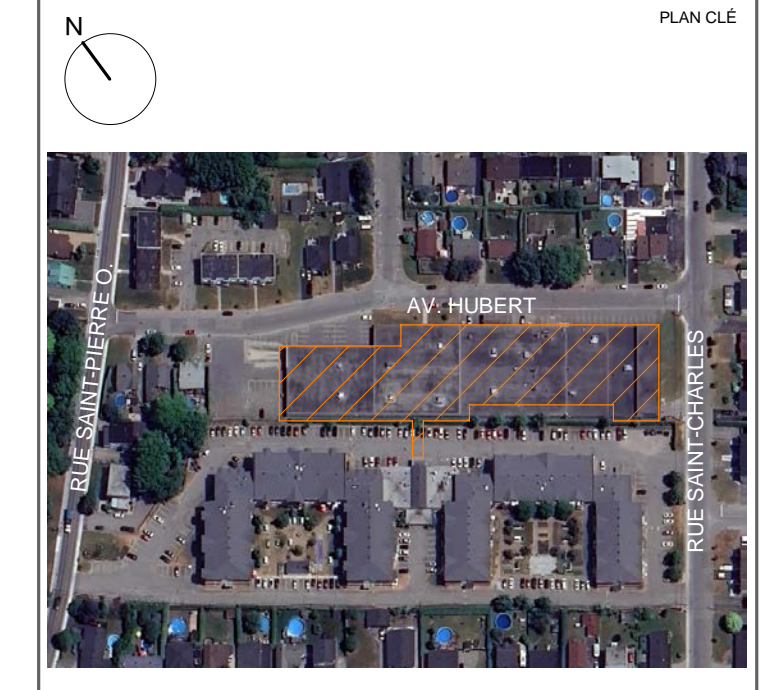
PLAN AGRANDI NIVEAU 2 - SECTION B 1/50' = 1"=0'

A102.B



- NOTES GÉNÉRALES**
- XX NOTÉ DE CONSTRUCTION
 - X INDIQUE LES NIVEAUX
 - X/100 INDIQUE LE TYPE DE MUR
 - RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS MURS
 - HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - NUMÉRO DE PORTE
 - 06 TYPE DE FENÊTRE
 - AL ALIGNER LES FINIS
 - 1/100 NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - 1/100 NUMÉRO DE COUPE
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - 1/100 NUMÉRO DE DESSIN
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - INDIQUE LES RÉVISIONS
 - BP BARRE PANIQUE
 - DRAIN AU PLANCHER
 - DT DRAIN AU TOT
 - SENS DES SOLIVES
 - LL LIGNE LIBRE
 - LE LIGNE STRUCTURALE
 - JOINT DE CONTRÔLE
 - DÉPART DE TIGNE TRAME
- HAUTEUR DE DÉTAIL:**
- A PLANCHER À PLATELAGE
 - B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
 - C DALLE À DALLE
- NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:**
- 100' = À VALIDER (VOIR CIVIL)
- NOTES:**
1. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES COTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
 2. EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES COTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
 3. EN MURS DE BÉTON, LES COTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
 4. LES COTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.

- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- 01 INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
 - 02 CASIER POSTAL
 - 03 CUVE DE CONGÉLATION, VOIR ING. MÉCANIQUE
 - 04 ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOT
 - 05 INTÉRIEURS UN NOUVEAU OTSSE SIF TYPE X, JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOIT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
 - 06 DALLE DE BÉTON SUR SOL, VOIR ING. STRUCT.
 - 07 COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON, VOIR ING. STRUCT.
 - 08 SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL, VOIR ING. MÉCANIQUE
 - 09 PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈNFOUSSOR.
 - 10 SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL, VOIR ING. MÉCANIQUE
 - 11 DÉTAIL DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS, DÉTAIL À VENIR.
 - 12 PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOIR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 13 SHAMOSE, VOIR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 14 GRILLE GRATTE-PIED, VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 15 MARQUISE, VOIR COMPOSITION TA-3, VOIR ING. STRUCT.
 - 16 FOURIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROTYPE DE 1 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS. DES DEUX CÔTÉS, installer l'ordre de charge en continu.



NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/ RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/ RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			

Les Jardins DE LA YAMASKA

LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1



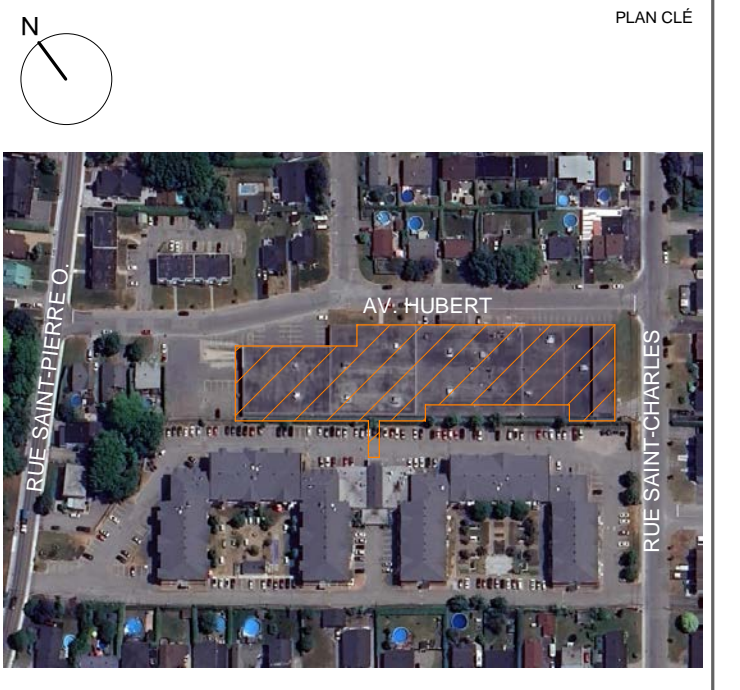
PLAN AGRANDI NIVEAU 2 - SECTION C

DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD
JUDITH PROULX JUDITH PROULX

2025-10-02 25-004

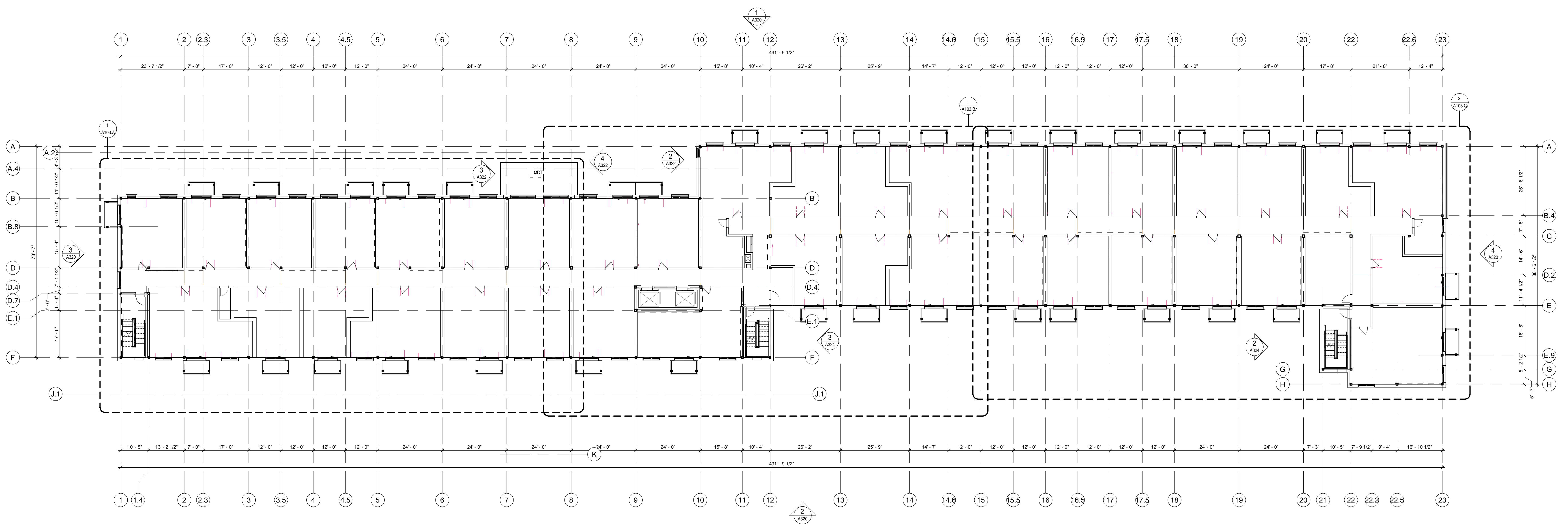
Comme indiqué **A102.C**

PLAN AGRANDI NIVEAU 2 - SECTION C 1/10' = 1'-0" A102.C



- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- 01 INDICATION DE LA MARQUISE AU-DELA.
 - 02 CASIER POSTAL.
 - 03 CLIVE DE CONCIERGE/RIE. VOIR ING. MÉCANIQUE.
 - 04 ECHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
 - 05 INSTALLER UN NOUVEAU GYSE 50" TYPE X.
 - 06 JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUTE LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
 - 07 DALLE DE BÉTON SUR SOL. VOIR ING. STRUCT.
 - 08 COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOIR ING. STRUCT.
 - 09 BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOIR ING. STRUCT.
 - 10 SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALIGNEMENT. VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 11 PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLOI DE L'ÉCLAIRAGE DU BOUTON-POUSSOIR.
 - 12 DÉTAIL DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS. DÉTAIL À VENIR.
 - 13 PANNEAU D'ALARME INCENDIE. VOIR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 14 SERRURE. VOIR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 15 GRILLE GRATTE-PIED. VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 16 MARQUISE. VOIR COMPOSITION TA-3. VOIR ING. STRUCT.
 - 17 FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACHROFFIN DE 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS. Installer fond de cloaque en continu.

- NOTES GÉNÉRALES**
- NOTE DE CONSTRUCTION
- X INDIQUE LES NIVEAUX
 - TYPE DE MUR
 - RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
 - HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - NUMÉRO DE PORTE
 - TYPE DE FENÊTRE
 - ALIGNER LES FINIS
 - NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NUMÉRO DE COUPE
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NUMÉRO DE DESSIN
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NIVEAU DE SOL (CIVIL)
 - INDIQUE LES RÉVISIONS
 - BP BARRE PANIQUE
 - DP DRAIN AU PLANCHER
 - DT DRAIN AU TOIT
 - SENS DES SOLIVES
 - LL LINTEAU LIBRE
 - LE LINTEAU STRUCTURALE
 - JOINT DE CONTRÔLE
 - DÉPART DE TULE TRAME
- HAUTEUR DE MUR:
- 15 DRF 15mm
 - 20 DRF 60mm (1h)
 - 30 DRF 90mm (1.5h)
 - 120 DRF 120mm (2h)
 - 150 DRF 150mm (2.5h)
 - 180 DRF 180mm (3h)
- NIVEAU GÉOMÉTRIQUE DU SOL:
- A PLANCHER À PLATELAGE
 - B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
 - C DALLE À DALLE
- 100' = À VALIDER (VOIR CIVIL)
- NOTES:
- 1. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COLOMBAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
 - 2. EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
 - 3. EN MURS DE BLOC DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COLOMBAGE.
 - 4. LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.



NO	DATE	PUBLIÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

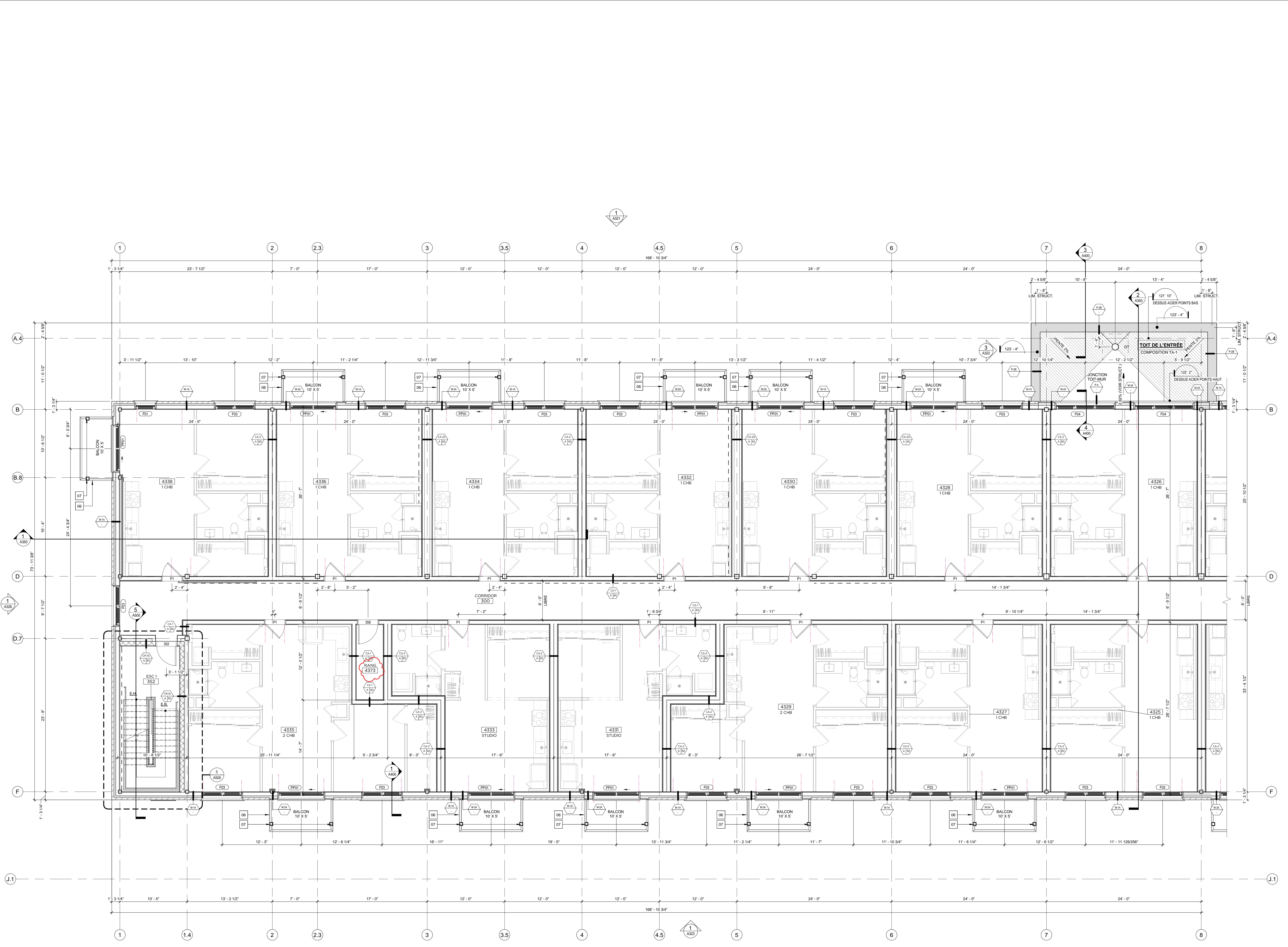


PLAN GÉNÉRAL - NIVEAU 3

TITRE DESSIN: DANIEL CLERMONT
 OCCUPÉ PAR / CONSULTÉ CE PROJET: ANNE MARIE BEAUREGARD
 VÉRIFIÉ PAR / APPROUVÉ PAR: JUDITH PROULX
 DATE DOSSIER: 2025-10-02
 DATE: 25-004

PLAN GÉNÉRAL NIVEAU 3
 1/80' = 1:2540
 1 A103

Comme indiqué A103



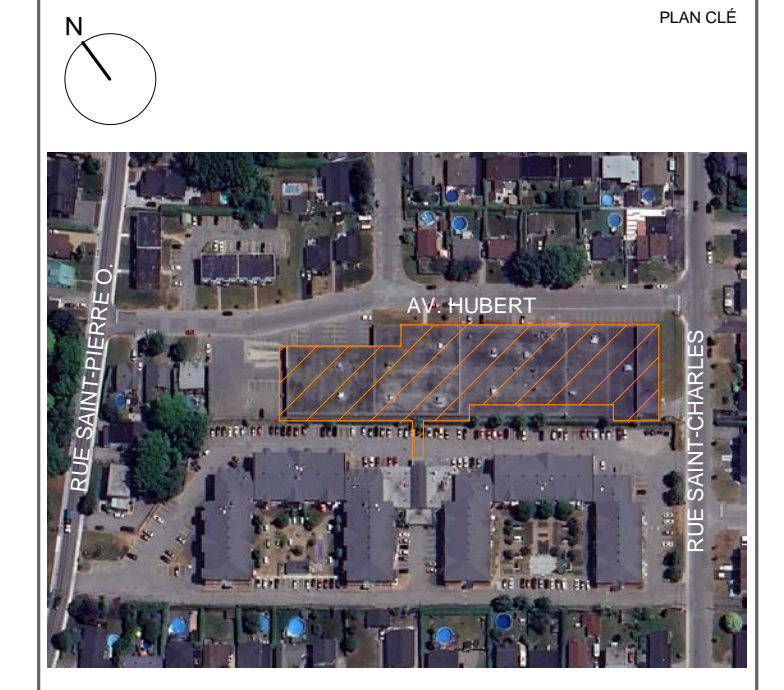
PLAN CLÉ - NIVEAU 3 SECTION A

LEGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE

NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ.
- CASIER POSTAL.
- CLIVE DE CONGÈRE/RIE. VOR ING. MÉCANIQUE.
- ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
- INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE SIF TYPE X. JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
- DALLE DE BÉTON SUR SOL. VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALE DE BÉTON PREFABRIQUÉE. VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALUMINUM FEINT. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈN-POUSSOIR.
- NUMÉRIER DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS. DÉTAIL À VENIR.
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE. VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
- SIANOISE. VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
- GRILLE GRATTE-PIED. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
- MARQUISE. VOR COMPOSITION TA-3. VOR ING. STRUCT.
- Fournir et installer une main-courante en acier inoxydable de 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS. DES DEUX CÔTÉS. Installer l'extrémité de chaque en contreplaqué.



NOTES GÉNÉRALES

NOTE DE CONSTRUCTION

- X INDIQUE LES NIVEAUX
- TYPE DE MUR
- RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
- HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- NUMÉRO DE PORTE
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- TYPE DE FENÊTRE
- ALIGNER LES FINIS
- NUMÉRO DE COUPE
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- INDIQUE LES RÉVISIONS
- BARRE PANIQUE
- DRAIN AU PLANCHER
- DRAIN AU TOIT
- SENS DES SOLIVES
- LIGNE LIBRE
- FOND DE CLOUAGE
- LIGNE STRUCTURALE
- JOINT DE CONTRÔLE
- DÉPART DE TULE TRAME

HAUTEUR DE MUR:

- A PLANCHER À PLATELAGE
- B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
- C DALE À DALE

NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:

100' = À VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
- EN PILES DE BLOCS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
- LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

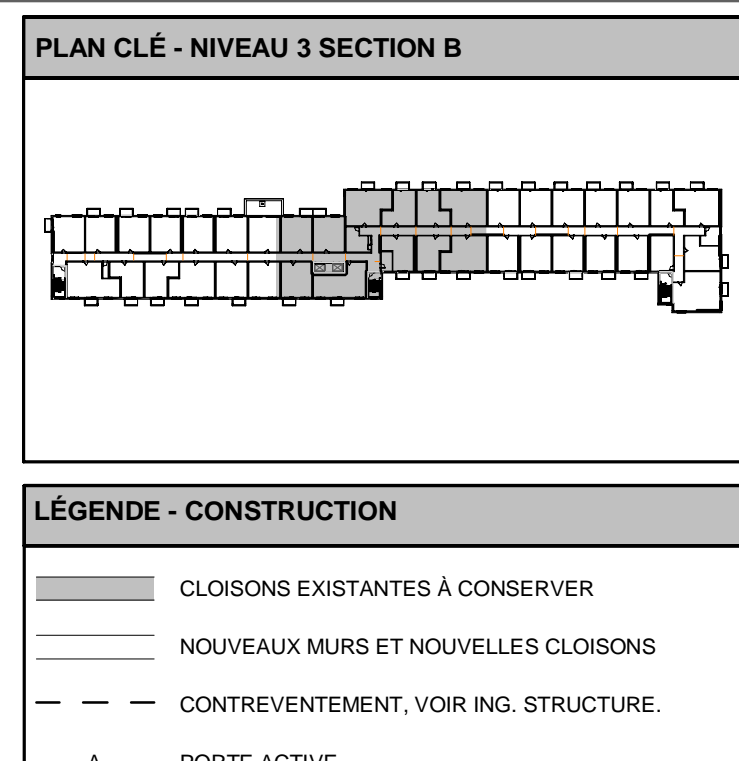
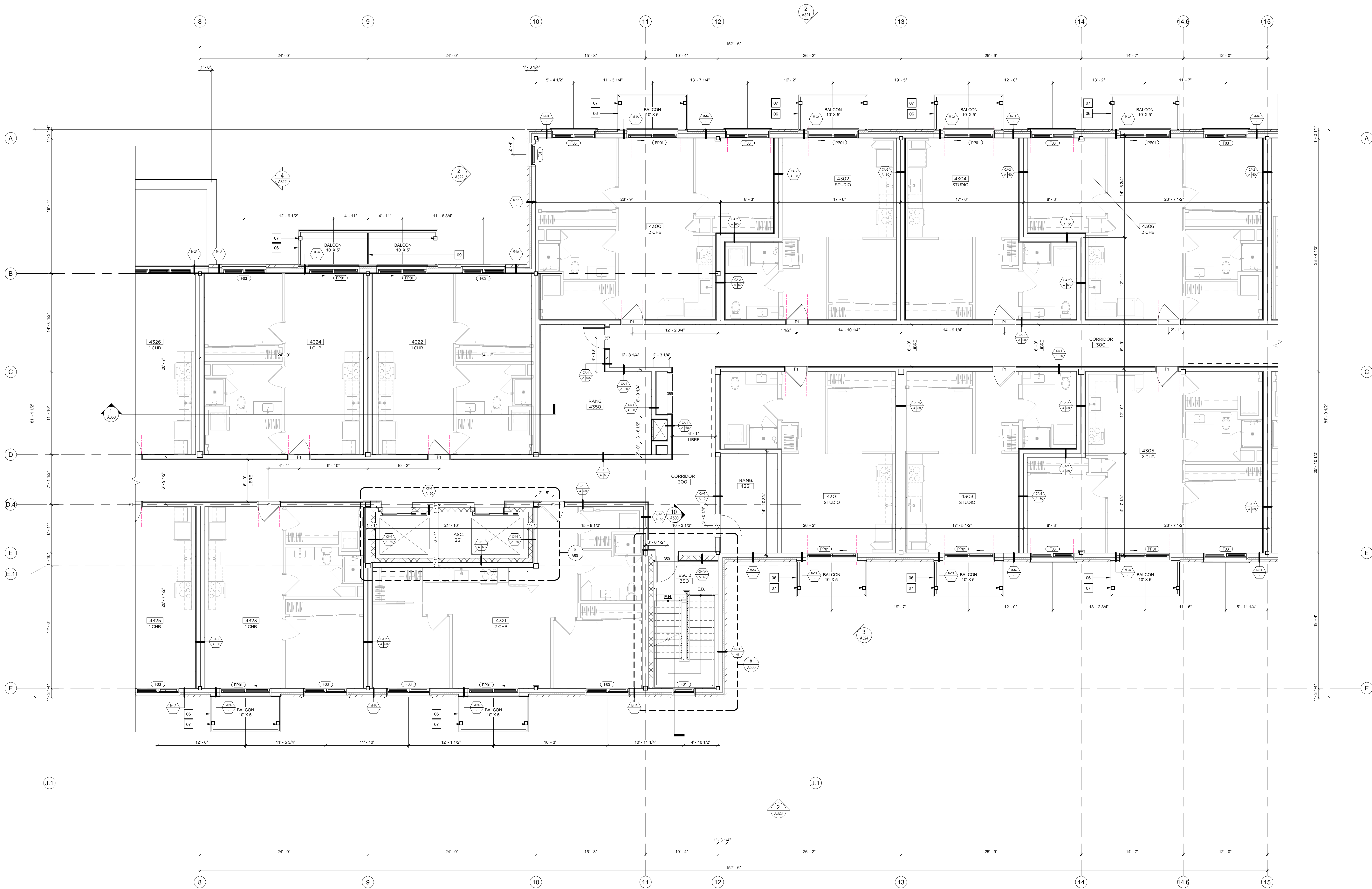
PLAN AGRANDI NIVEAU 3 - SECTION A 1/8" = 1'-0" A103.A

artesa ARCHITECTES CONCEPTUELS

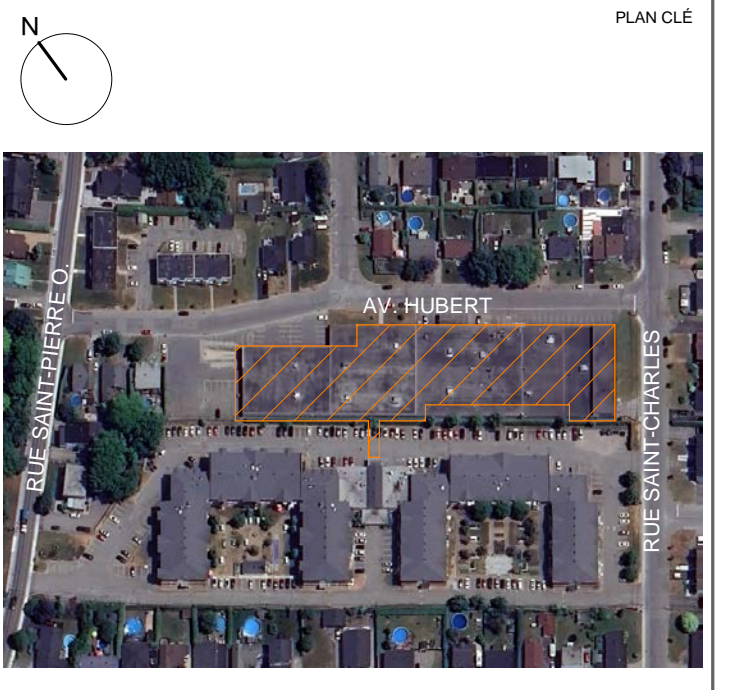
PLAN AGRANDI NIVEAU 3 - SECTION A

TITRE DESIGN: DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD
 CONCEPTEUR: DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD
 VÉRIFIÉ PAR: JUDITH PROULX JUDITH PROULX
 DATE: 2025-01-12 25-004
 DATE TOISSER: 2025-01-12

Comme indiqué **A103.A**



- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ.
 - CASIER POSTAL.
 - CUVE DE CONGÉLATION. VOR ING. MÉCANIQUE.
 - ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
 - METALLERIE UN NOUVEAU OTSSE 50" TYPE X. JOINTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVREURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
 - DALE DE BÉTON SUR SOL. VOR ING. STRUCT.
 - COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOR ING. STRUCT.
 - BALCON EN DALE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOR ING. STRUCT.
 - SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL. SÉPAREUR D'ALLUMAGE FEU. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVREURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTIEN/POUSSOIR.
 - BOIS MUR DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS. DÉTAIL À VENIR.
 - PANNEAU D'ALARME INCENDIE. VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - SIANOISE. VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - GRILLE GRATTE-PIED. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - MARQUISE. VOR COMPOSITION TA-3. VOR ING. STRUCT.
 - FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROLYNE DE 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS. SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS. DES DEUX CÔTÉS. installer l'ordre de coupe en contrepoint.



- NOTES GÉNÉRALES**
- NOTE DE CONSTRUCTION**
- X INDIQUE LES NIVEAUX
 - X TYPE DE MUR
 - X RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
 - X HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - X NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - X NUMÉRO DE PORTE
 - X TYPE DE FENÊTRE
 - X ALIGNER LES FINIS
 - X NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NUMÉRO DE COUPE
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NUMÉRO DE DESSIN
 - X NUMÉRO DE DÉTAIL
 - X NIVEAU DE SOL (CIVIL)
 - X INDIQUE LES RÉVISIONS
 - X BARRE PANIQUE
 - X DRAIN AU PLANCHER
 - X DRAIN AU TOIT
 - X SENS DES SOLIVES
 - X LIGNE LIBRE
 - X FOND DE CLOUAGE
 - X LIGNE STRUCTURALE
 - X JOINT DE CONTRÔLE
 - X DÉPART DE TULLE TRAME
- HAUTEUR DE MUR:**
- 150 DRF 45mm
 - 120 DRF 60mm (1s)
 - 90 DRF 90mm (1.5s)
 - 60 DRF 120mm (2s)
 - 30 DRF 150mm (2.5s)
 - 0 DRF 180mm (3s)
- NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:**
100' = À VALIDER (VOR CIVIL)
- NOTES:**
- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COLMAGE ET AU CENTRE DES OUVRETURES.
 - EN COLMAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
 - EN MURS DE BLOCS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COLMAGE.
 - LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.

NO	DATE	PUBLIÉ POUR PERMIS	REVISIONS	PAR
A	2025-01-12			

Les Jardins DE LA YAMASKA

LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

artesa ARCHITECTES CONCEPTEURS

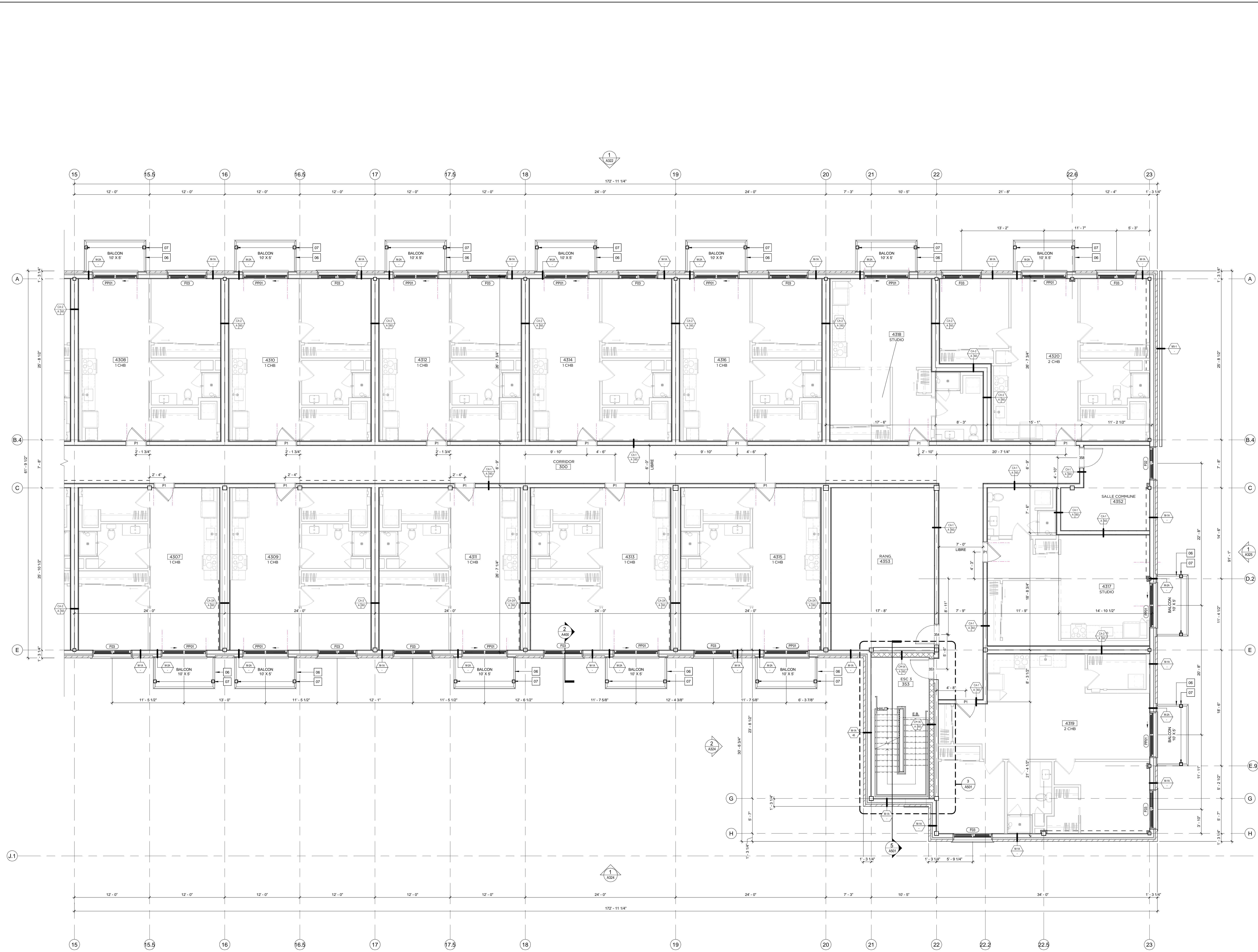
PLAN AGRANDI NIVEAU 3 - SECTION B

DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD

JUDITH PROULX JUDITH PROULX

2025-10-02 25-004

Comme indiqué **A103.B**



PLAN CLÉ - NIVEAU 3 SECTION C

LÉGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE

NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
- CASIER POSTAL
- CUVE DE CONSERVATION, VOR ING. MÉCANIQUE
- ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
- INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE 50" TYPE X, JOINTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
- BALLE DE BÉTON SUR SOL, VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉFERT POUR SUPPORT DE BALCON, VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE, VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL, DÉTAIL D'ALUMINIUM FERT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈNFOUSSOR
- SEMAUR DÉCORATIF AVEC PIANCHE DE BOIS, DÉTAIL À VENIR
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS
- SIANOISE, VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
- GRILLE GRATTE-PIED, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- MARQUISE, VOR COMPOSITION TA-3, VOR ING. STRUCT.
- Fournir et installer une main courante en acier inoxydable de 1 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS, installée l'ord de chaque en continué



NOTES GÉNÉRALES

NOTES DE CONSTRUCTION

- X INDIQUE LES NIVEAUX
- INDIQUE LE TYPE DE MUR
- RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS MURS
- HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- NUMÉRO DE PORTE
- NUMÉRO DE FENÊTRE
- ALIGNER LES FINIS
- NUMÉRO D'ÉLEVATION
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE COUPE
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE DESSIN
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- INDIQUE LES RÉVISIONS
- BP BARRE PANIQUE
- DP DRAIN AU PLANCHER
- DT DRAIN AU TOIT
- SENS DES SOLIVES
- LE LIGNEAU LIBRE
- LE LIGNEAU STRUCTUREL
- JOINT DE CONTRÔLE
- DÉPART DE TULLE TRAME

HAUTEUR DE MUR:

- 15 DRF 45mm
- 20 DRF 60mm (1A)
- 30 DRF 90mm (1.5A)
- 40 DRF 120mm (2A)
- 50 DRF 150mm (2.5A)
- 60 DRF 180mm (3A)

NIVEAU GÉOMÉTRIQUE DU SOL:
100' = A VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- A MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES COTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES COTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS
- EN MURS DE BÉTON, LES COTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE
- LES COTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			

Les Jardins DE LA YAMASKA

LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

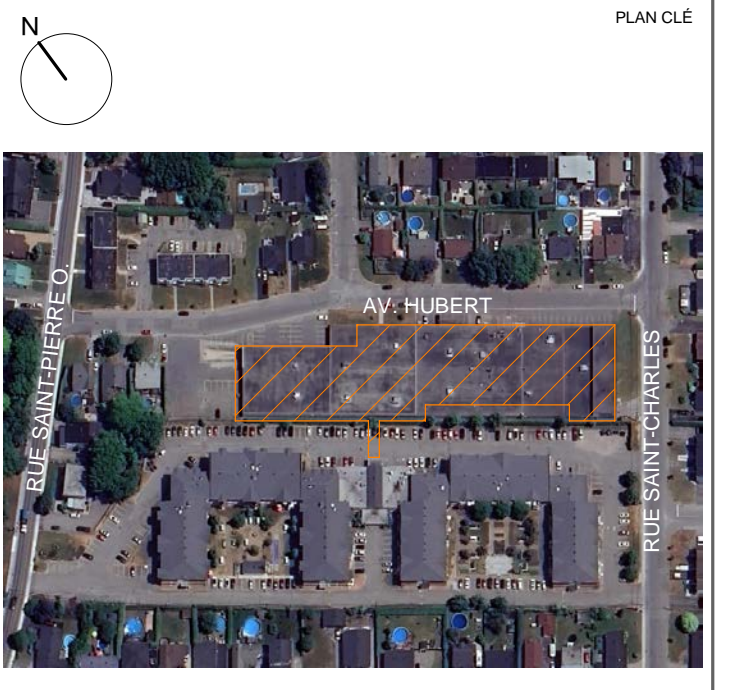
3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

artesa
ARCHITECTES CONCEPTEURS
T 450-441-1133
www.artesaconcept.com

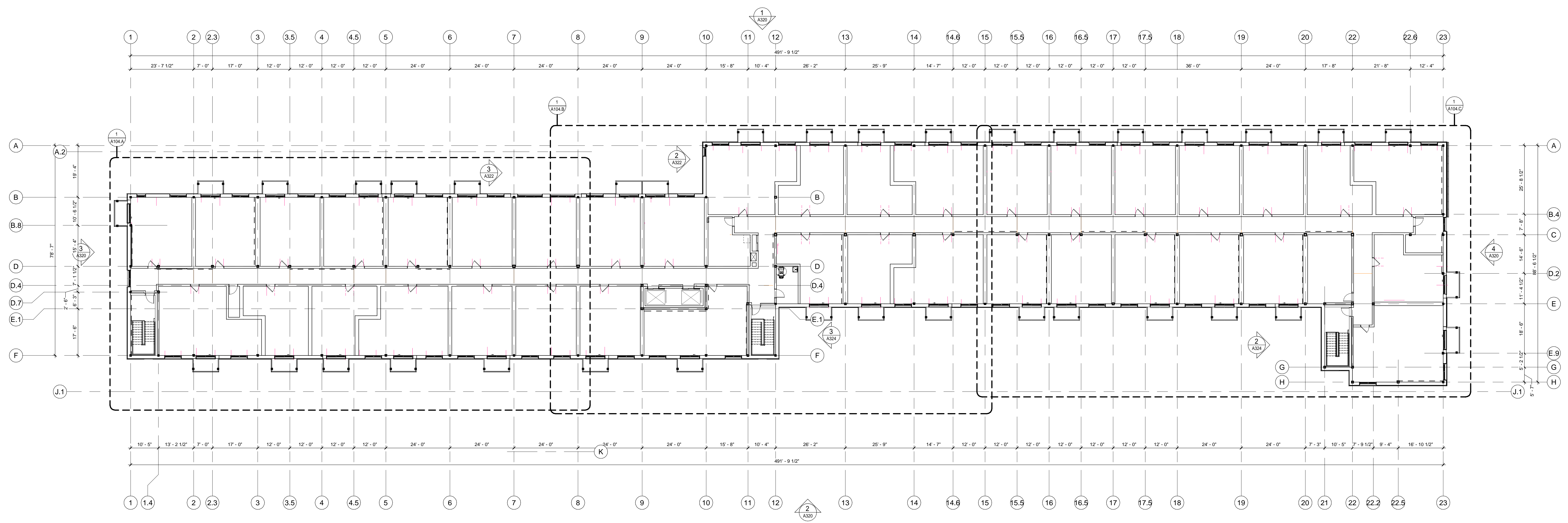
PLAN AGRANDI NIVEAU 3 - SECTION C

TITRE DESSIN: DANIEL CLERMONT
TITRE PROJET: ANNE MARIE BEAUREGARD
DATE DESSIN: 2025-10-02
DATE PROJET: 25-004



- ### NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN
- 01 INDICATION DE LA MARGIUSE AU-DELA.
 - 02 CASIER POSTAL.
 - 03 CLIVE DE CONCIERGE/ERIE. VOIR ING. MÉCANIQUE.
 - 04 ECHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
 - 05 INSTALLER UN NOUVEAU GYSE 50" TYPE X.
 - 06 JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUTE LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
 - 07 DALLE DE BÉTON SUR SOL. VOIR ING. STRUCT.
 - 08 COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOIR ING. STRUCT.
 - 09 BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOIR ING. STRUCT.
 - 10 SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ D'ALIGNEMENT. VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 11 PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU BOUTON-POUSSOIR.
 - 12 DÉTAIL DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS. DÉTAIL À VENIR.
 - 13 PANNEAU D'ALARME INCENDIE. VOIR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 14 SERRURE. VOIR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 15 GRILLE GRATTE-PIED. VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
 - 16 MARGIUSE. VOIR COMPOSITION TA-3. VOIR ING. STRUCT.
 - 17 FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACRYLIQUE DE 1 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS. Installer fond de cloaque en continu.

- ### NOTES GÉNÉRALES
- NOTE DE CONSTRUCTION
- X INDIQUE LES NIVEAUX
 - TYPE DE MUR
 - RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
 - HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - NUMÉRO DE PORTE
 - TYPE DE FENÊTRE
 - ALIGNER LES FINIS
 - NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NUMÉRO DE COUPE
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NUMÉRO DE DESSIN
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NIVEAU DE SOL (CIVIL)
 - INDIQUE LES RÉVISIONS
 - BARRE PANIQUE
 - BP
 - DRAIN AU PLANCHER
 - DT
 - DRAIN AU TOIT
 - SENS DES SOLIVES
 - LL
 - LINTEAU LIBRE
 - LE
 - LINTEAU STRUCTURALE
 - JOINT DE CONTRÔLE
 - DÉPART DE TULEU TRAME
- HAUTEUR DE MUR:
- 15 - 15 DRF 45mm.
 - 20 - 20 DRF 60mm. (1.5)
 - 30 - 30 DRF 90mm. (1.5)
 - 120 - 120 DRF 120mm. (2)
 - 150 - 150 DRF 150mm. (2.5)
 - 180 - 180 DRF 180mm. (3)
- NIVEAU GÉOMÉTRIQUE DU SOL:
100' = À VALIDER (VOIR CIVIL)
- NOTES:
- 1. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
 - 2. EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
 - 3. EN MURS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
 - 4. LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.



NO	DATE	PUBLIÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA
CLIENT

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA
NOM DU PROJET / PRISE

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1
ADRESSE DU PROJET

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

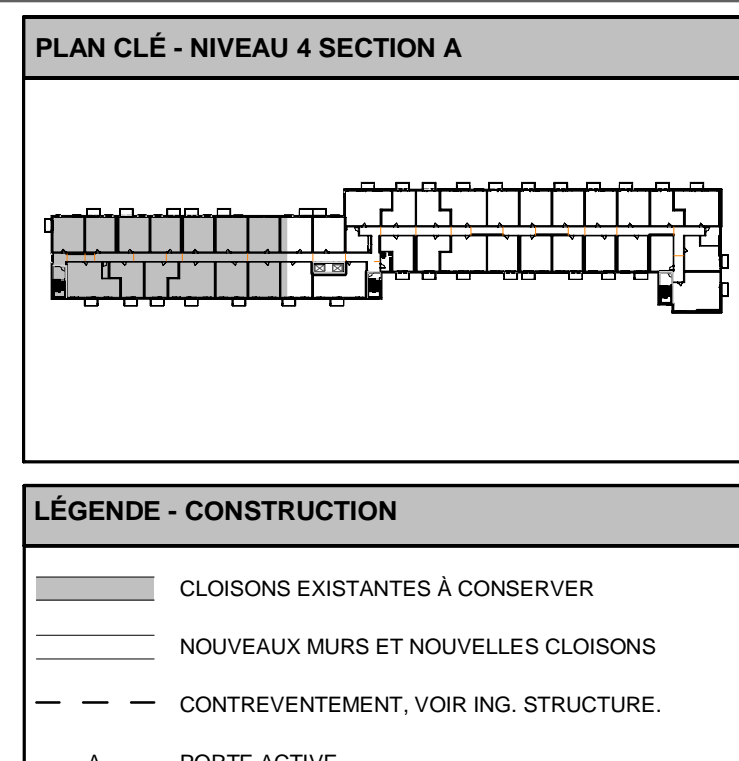
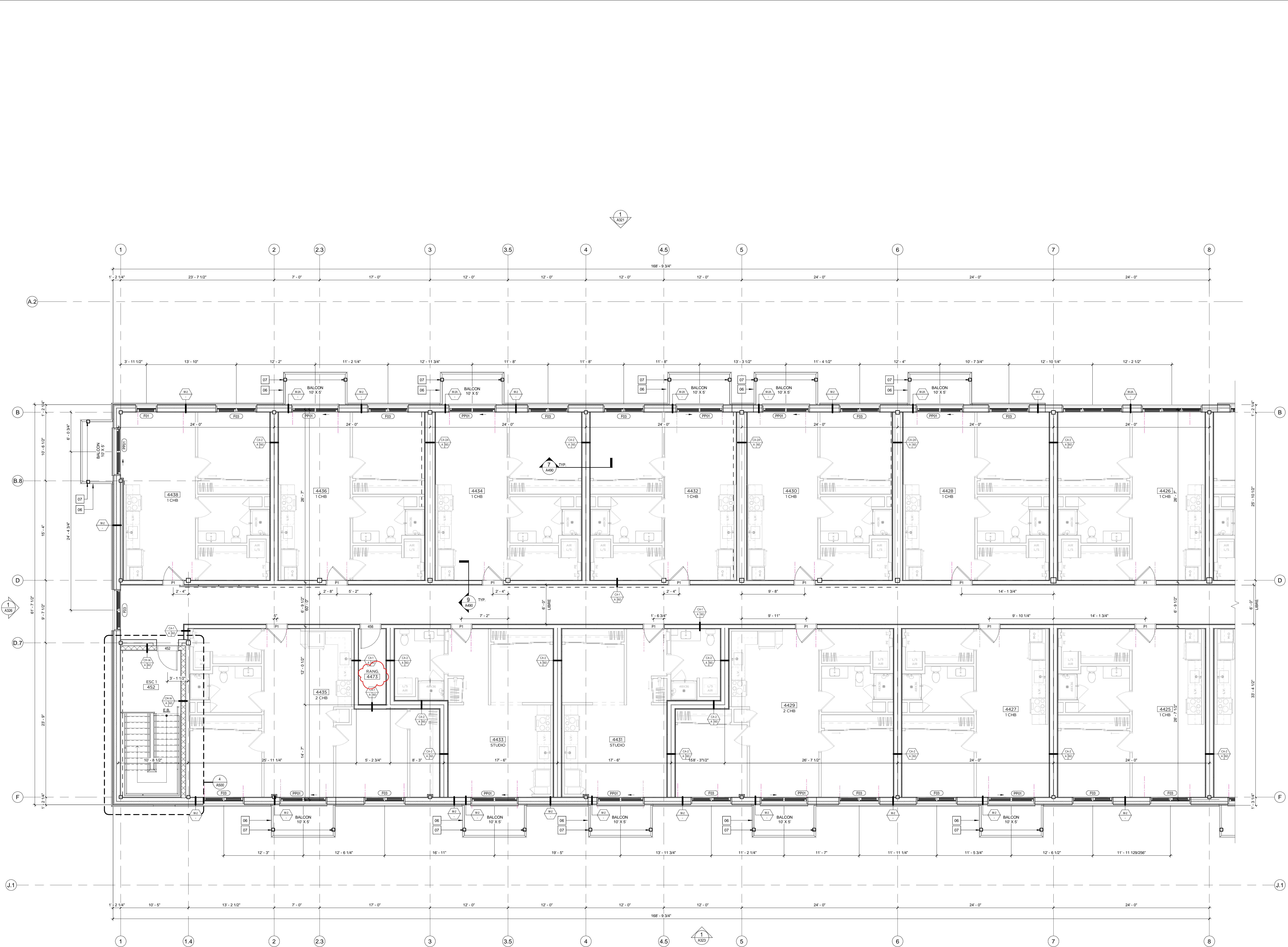


PLAN GÉNÉRAL - NIVEAU 4

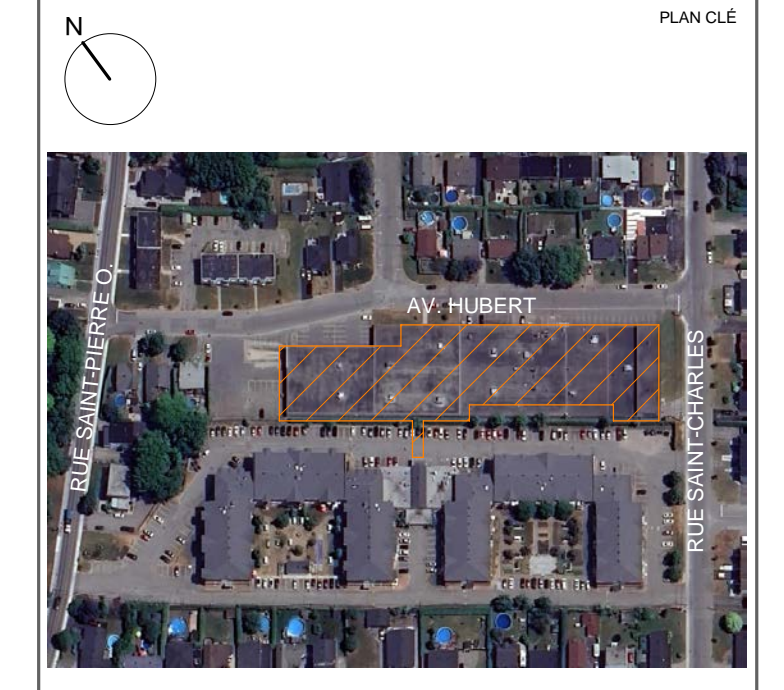
TITRE DESSIN
DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD
CONCEPTEUR / CONCEPTEUR
JUDITH PROULX
VÉRIFIÉ PAR / APPROUVÉ PAR
2025-10-02 25-004
DATE / DOSSIER

PLAN GÉNÉRAL NIVEAU 4
1/80" = 1'-0"
A104

Comme indiqué A104
ÉCHELLE / FEUILLE



- LÉGENDE - CONSTRUCTION**
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
 - NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
 - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
 - A PORTE ACTIVE
- NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN**
- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
 - CASIER POSTAL
 - CUVE DE CONGÉLIERE, VOR ING. MÉCANIQUE
 - ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
 - INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE 50" TYPE X, JONTS TRÈS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
 - DALLE DE BÉTON SUR SOL, VOR ING. STRUCT.
 - COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON, VOR ING. STRUCT.
 - BALCON EN DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE, VOR ING. STRUCT.
 - SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPOSÉ GALVANISÉMENT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
 - PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈN-POUSSOIR
 - REMARQUE DÉCORATIF AVEC PLANCHE DE BOIS DÉTAL À VENIR
 - PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS
 - SIANOISE, VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
 - GRILLE GRATTE-PIED, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
 - MARQUISE, VOR COMPOSITION TA-3, VOR ING. STRUCT.
 - FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROTYPIE DE 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS. Installer l'ordre de coupe en continu.



- NOTES GÉNÉRALES**
- NOTE DE CONSTRUCTION
- X INDIQUE LES NIVEAUX
 - TYPE DE MUR
 - RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
 - HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
 - NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
 - NUMÉRO DE PORTE
 - TYPE DE FENÊTRE
 - ALIGNER LES FINIS
 - NUMÉRO D'ÉLEVATION
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NUMÉRO DE COUPE
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NUMÉRO DE DESSIN
 - NUMÉRO DE DÉTAIL
 - NIVEAU DE SOL (CIVIL)
 - INDIQUE LES RÉVISIONS
 - BP BARRE PANIQUE
 - DP DRAIN AU PLANCHER
 - DT DRAIN AU TOIT
 - SENS DES SOLIVES
 - LL LINTEAU LIBRE
 - FOND DE CLOUAGE
 - LINTEAU STRUCTUREL
 - JOINT DE CONTRÔLE
 - DÉPART DE TULE TRAME
- HAUTEUR DE MUR:
- 150 DRF 150 mm
 - 120 DRF 60 mm (1A)
 - 90 DRF 90 mm (1.5A)
 - 120 DRF 120 mm (2A)
 - 150 DRF 150 mm (2.5A)
 - 180 DRF 180 mm (3A)
- NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:
- 100' = À VALIDER (VOR CIVIL)
- NOTES:
- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COLBOMBE ET AU CENTRE DES OUVERTURES
 - EN COLBOMBE MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS
 - EN MURS DE BLOCS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COLBOMBE
 - LES CÔTES DES APPARELS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPARELS

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/ RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



PLAN AGRANDI NIVEAU 4 - SECTION A

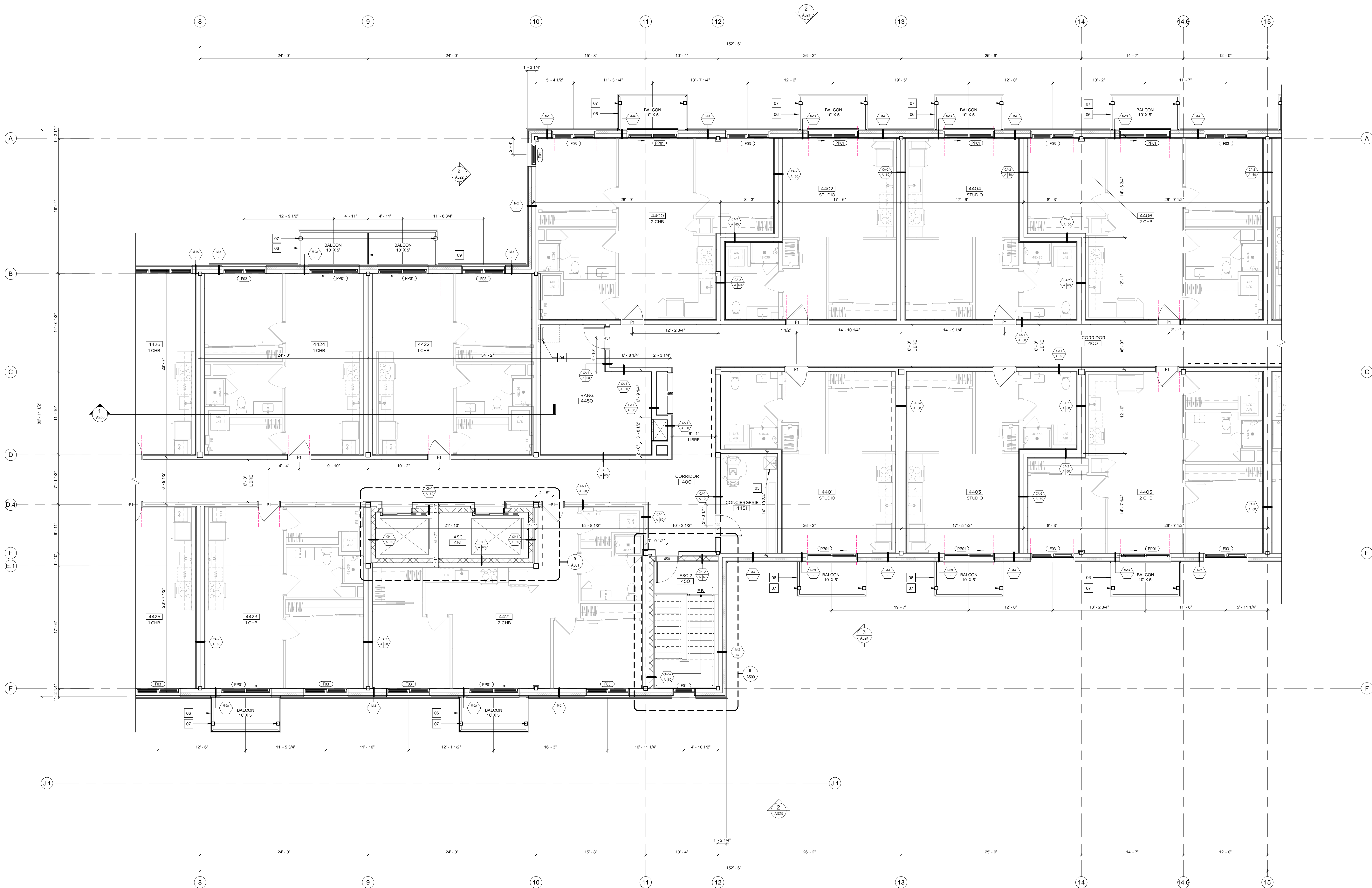
DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD

JUDITH PROULX JUDITH PROULX

2025-10-02 25-004

PLAN AGRANDI NIVEAU 4 - SECTION A 1/8" = 1'-0" A104.A

Comme indiqué **A104.A**



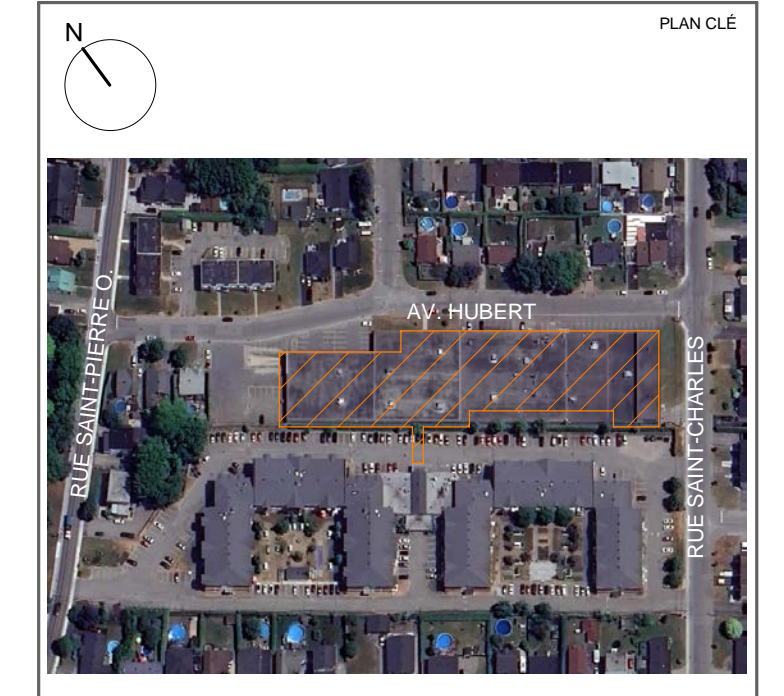
PLAN CLÉ - NIVEAU 4 SECTION B

LÉGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- - - CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- A PORTE ACTIVE

NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ.
- CASIER POSTAL.
- CUIVE DE CONGÉLIERE. VOR ING. MÉCANIQUE.
- ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT.
- INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE SIF TYPE X. JOINTS TRÈS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE.
- DALE DE BÉTON SUR SOL. VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON. VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPÔTÉ D'ALUMINIUM FEINT. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈNFOUSSOR.
- DÉTAIL DÉCORATIF AVEC PIANCHE DE BOIS. DÉTAIL À VENIR.
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE. VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS.
- SIANOISE. VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS.
- GRILLE GRATTE-PIED. VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.
- MARQUISE. VOR COMPOSITION TA-3. VOR ING. STRUCT.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACROLYNE DE 1 1/2" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS. SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS. DES DEUX CÔTÉS. Installer l'ordre de câblage en conséquence.



NOTES GÉNÉRALES

NOTES DE CONSTRUCTION

- XX INDIQUE LES NIVEAUX
- X INDIQUE LES NIVEAUX
- RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
- HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- NUMÉRO DE PORTE
- NUMÉRO DE FENÊTRE
- ALIGNER LES FINIS
- NUMÉRO D'ÉLEVATION
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE COUPE
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE DESSIN
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- INDIQUE LES RÉVISIONS
- BP BARRE PANIQUE
- DRAIN AU PLANCHER
- DT DRAIN AU TOIT
- SENS DES SOLIVES
- LL LINTEAU LIBRE
- FOND DE CLOUAGE
- LE LINTEAU STRUCTUREL
- JOINT DE CONTRÔLE
- DÉPART DE TULÉ TRAME

HAUTEUR DÉTAIL:

- A PLANCHER À PLATELAGE
- B PLANCHER À DESSOUS POUTRELLES
- C DALE À DALE

NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:

100' ± À VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIÈRE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES.
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS.
- EN MURS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE.
- LES CÔTES DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPAREILS.

NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	REVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



PLAN AGRANDI NIVEAU 4 - SECTION B

DANIEL CLERMONT ANNE MARIE BEAUREGARD

JUDITH PROULX JUDITH PROULX

2025-10-02 25-004

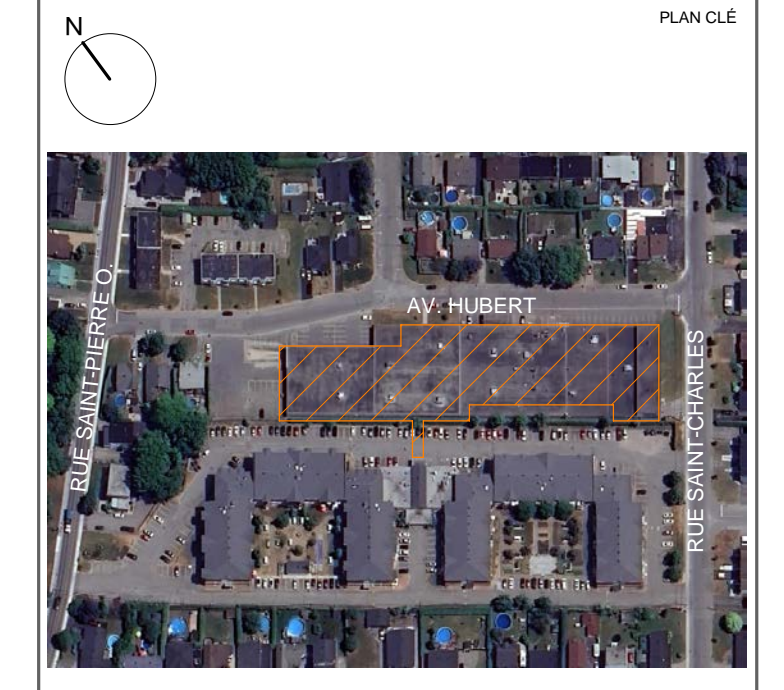
Comme indiqué **A104.B**

PLAN AGRANDI NIVEAU 4 - SECTION B 1/8" = 1'-0" A104.B

PLAN CLÉ - NIVEAU 4 SECTION C

LÉGENDE - CONSTRUCTION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVEAUX MURS ET NOUVELLES CLOISONS
- CONTREVENTEMENT, VOR ING. STRUCTURE
- PORTE ACTIVE



NOTES SPÉCIFIQUES - PLAN

- INDICATION DE LA MARQUISE AU DELÀ
- CASIER POSTAL
- CUVE DE CONGÉLIERIE, VOR ING. MÉCANIQUE
- ÉCHELLE D'ACCÈS AU TOIT
- INSTALLER UN NOUVEAU OUVRE 50" TYPE X, JONTS TIRÉS ET PEINT SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE DANS LA CLOISON EXISTANTE
- BALLE DE BÉTON SUR SOL, VOR ING. STRUCT.
- COLONNE EN ACIER GALVANISÉ PRÉSENT POUR SUPPORT DE BALCON, VOR ING. STRUCT.
- BALCON EN DALE DE BÉTON PREFABRIQUÉE, VOR ING. STRUCT.
- SÉPARATEUR ÉCRAN D'INTIMITÉ EN MÉTAL DÉPÔTÉ D'ALUMINIUM PEINT, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- PORTE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET EMPLACEMENT DU SOUTÈN-POUSSOIR
- BEMALUR DÉCORATIF AVEC PIANCHE DE BOIS DÉTAIL À VENIR
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE, VOR PLAN PROTECTION INCENDIE POUR SPÉCIFICATIONS
- SIANOISE, VOR ING. MÉCANIQUE POUR SPÉCIFICATIONS
- GRILLE GRATTE-PIED, VOR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS
- MARQUISE, VOR COMPOSITION TA-3, VOR ING. STRUCT.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ACRYLQUE DE 1.12" DE DIAMÈTRE, DISPOSÉE DE FAÇON CONTINUE ENTRE LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS, SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CORRIDORS, DES DEUX CÔTÉS, installer l'ordre de coupe en contreplaqué

NOTES GÉNÉRALES

NOTES DE CONSTRUCTION

- INDIQUE LES NIVEAUX
- TYPE DE MUR
- RESISTANCE AU FEU DES CLOISONS/MURS
- HAUTEUR DES MURS OU CLOISONS
- NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE
- NUMÉRO DE PORTE
- NUMÉRO DE FENÊTRE
- ALIGNER LES FINIS
- NUMÉRO D'ÉLEVATION
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE COUPE
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NUMÉRO DE DESSIN
- NUMÉRO DE DÉTAIL
- NIVEAU DE SOL (CIVIL)
- INDIQUE LES RÉVISIONS
- BP BARRE PANIQUE
- DP DRAIN AU PLANCHER
- DT DRAIN AU TOIT
- SENS DES SOLIVES
- LINÉAUX LIBRES
- FOND DE CLOUAGE
- LINÉAUX STRUCTURAUX
- JOINT DE CONTRÔLE
- DÉPART DE TULE TRAME

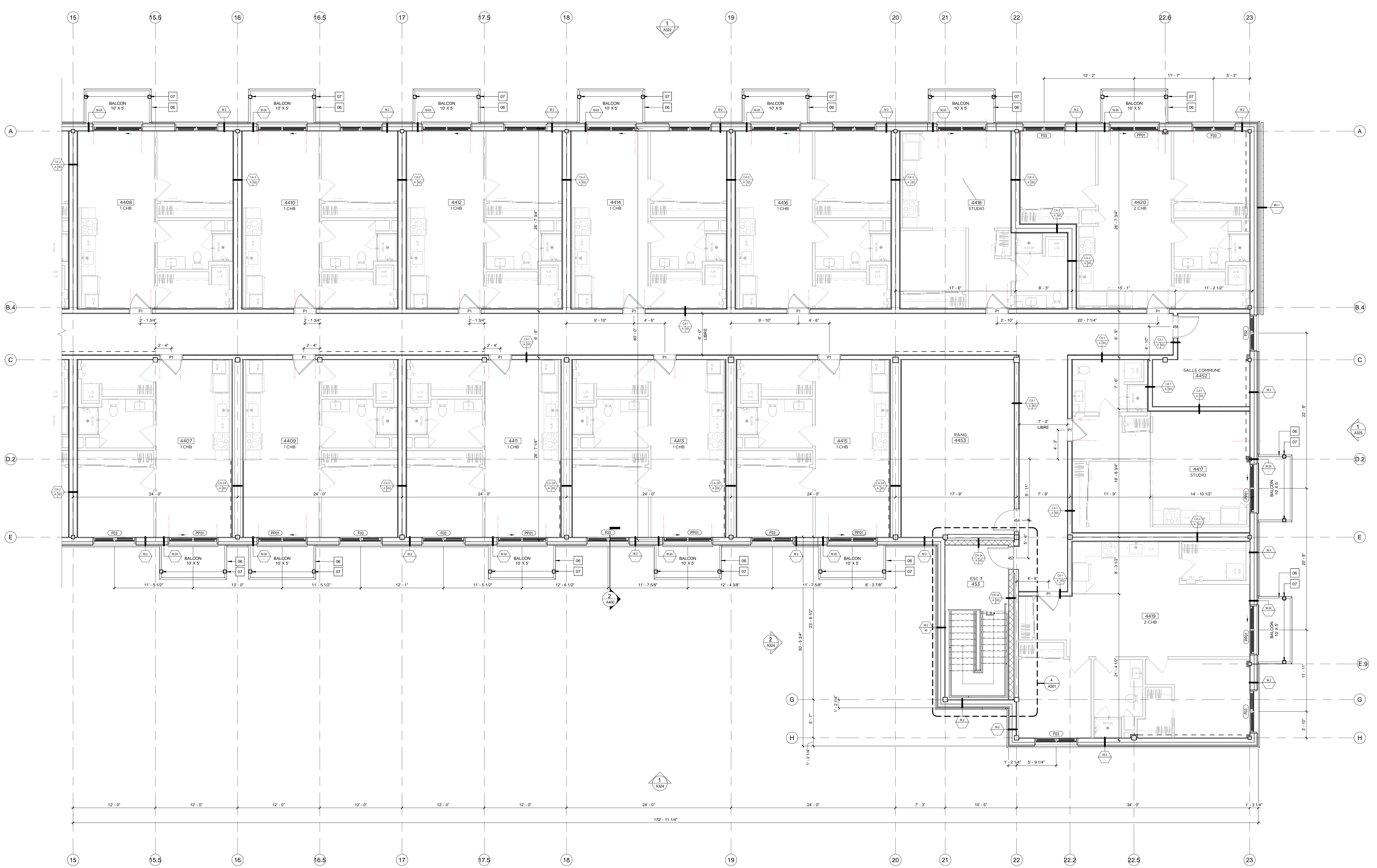
HAUTEUR DE DÉTAIL:

- 15-15 DRF 45mm
- 20-20 DRF 60mm (1.5)
- 30-30 DRF 90mm (1.5)
- 40-40 DRF 120mm (2)
- 50-50 DRF 150mm (2.5)
- 60-60 DRF 180mm (2.5)

NIVEAU GÉODÉSIQUE DU SOL:
100' = À VALIDER (VOR CIVIL)

NOTES:

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CÔTES EXTÉRIEURES SONT PRISES SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU COUVRAGE ET AU CENTRE DES OUVERTURES
- EN COLONNAGES MÉTALLIQUES, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DES MURS INTÉRIEURS
- EN MURS DE BÉTON, LES CÔTES INTÉRIEURES SONT PRISES À LA FACE DU COUVRAGE
- LES CÔTES DES APPARELS D'ÉCLAIRAGE SONT PRISES SUR LA FACE FINIE DES MURS ET AU CENTRE DES APPARELS



NO	DATE	PUBLÉ POUR PERMIS	PUBLICATIONS/RÉVISIONS	PAR
A	2025-01-12			



LES JARDINS DE LA YAMASKA CLIENT

25-004 LES JARDINS DE LA YAMASKA

3200 RUE SAINT-CHARLES, SAINT-HYACINTHE, QC, J2T 0A1

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



PLAN AGRANDI NIVEAU 4 - SECTION C

TITRE DESSIN: DANIEL CLERMONT
TITRE PROJET: ANNE MARIE BEAUREGARD

DATE DESSIN: 2025-10-02
DATE TOISSER: 25-004

PLAN AGRANDI NIVEAU 4 - SECTION C
3/10" = 1'-0"
A104.C

Comme indiqué **A104.C**