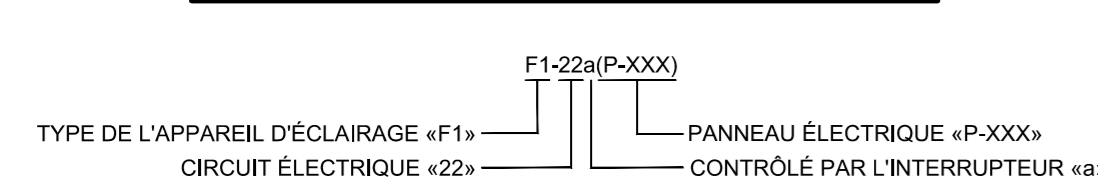


APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

Table listing lighting fixtures with columns for symbol, description, and installation location (e.g., AU PLAFOND, SUR MUR).

CODIFICATION DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE



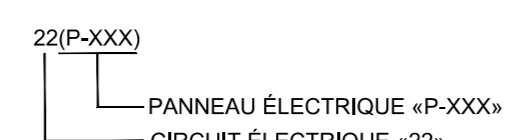
CONTRÔLES D'ÉCLAIRAGE

Table listing control devices like switches and sensors with their symbols and descriptions.

PRISES DE COURANT

Table listing power outlets with their symbols, configurations, and installation locations.

CODIFICATION DES CIRCUITS



SÉCHOIRS

Table listing drying racks with their symbols and descriptions.

TÉLÉCOMMUNICATIONS

Table listing telecommunication outlets and devices with their symbols and descriptions.

DISPOSITIF DE FILERIE

Table listing wiring devices like switches and outlets with their symbols and descriptions.

DISTRIBUTION

Table listing distribution equipment like switches, outlets, and panels with their symbols and descriptions.

VIDÉOSURVEILLANCE

Table listing video surveillance equipment with their symbols and descriptions.

CONTRÔLE D'ACCÈS

Table listing access control equipment with their symbols and descriptions.

ALARME INCENDIE

Table listing fire alarm equipment with their symbols and descriptions.

NOTES GÉNÉRALES

Table listing general notes and symbols for equipment status (e.g., DEMOLITION, RELOCALISER).

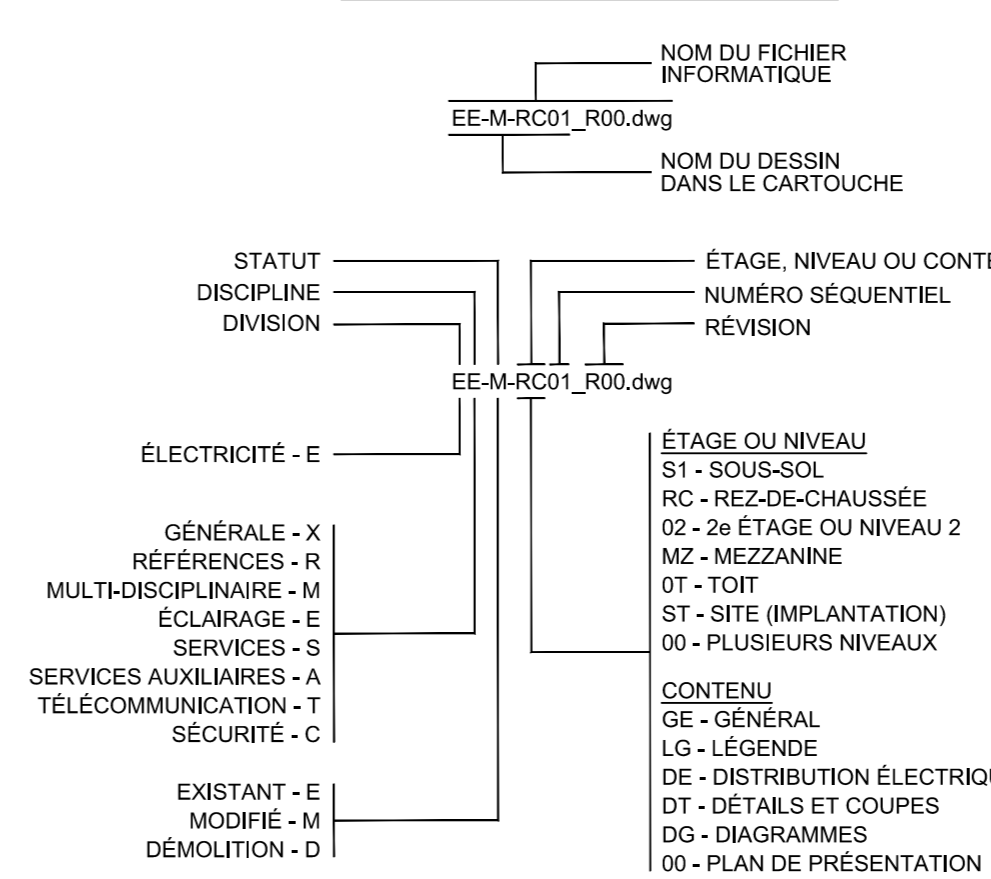
ABRÉVIATIONS

Table listing abbreviations for equipment types and materials.

IDENTIFICATIONS ET RÉFÉRENCES

Table listing identification and reference symbols (e.g., 1, 1, 1, XXX, XXX).

CODIFICATIONS DES DESSINS



Main table titled 'LISTE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE' containing detailed specifications for various lighting fixtures, including type, description, installation, manufacturer, model, and technical data.

Révision

Table for revision history with columns for number, date, and description.

PAGEAU MOREL logo and contact information.

PROVENCHER ROY logo and contact information.

HEC MONTRÉAL logo and contact information.

Logo for the project, dated 2024-03-01.

HEC MONTRÉAL logo and contact information.

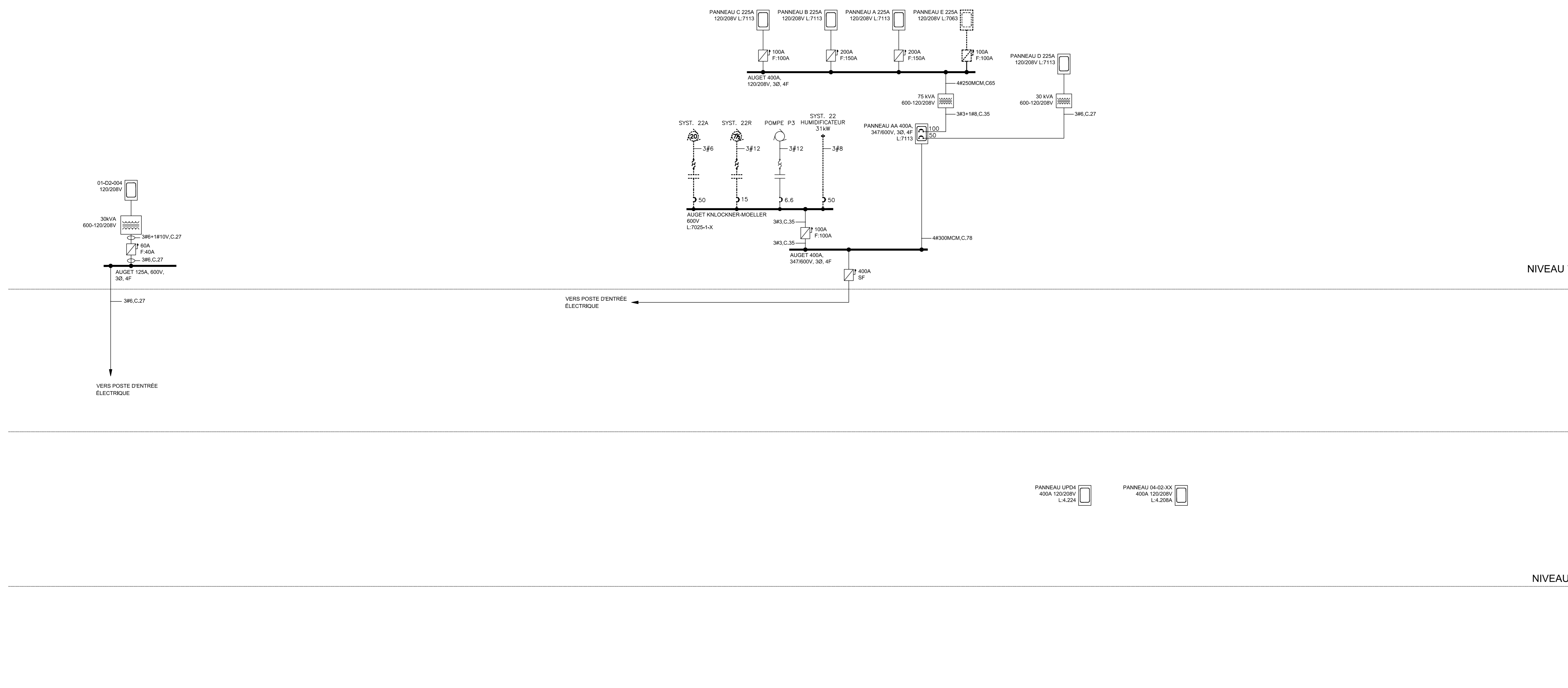
Project title: RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE ÉDIFICE DECELLES.

Client: ÉLECTRICITÉ LÉGENDE.

Project details: Dessiné par, Vérifié par, Date, and Échelle.

Project number: EX-M-LG01 | 1.

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

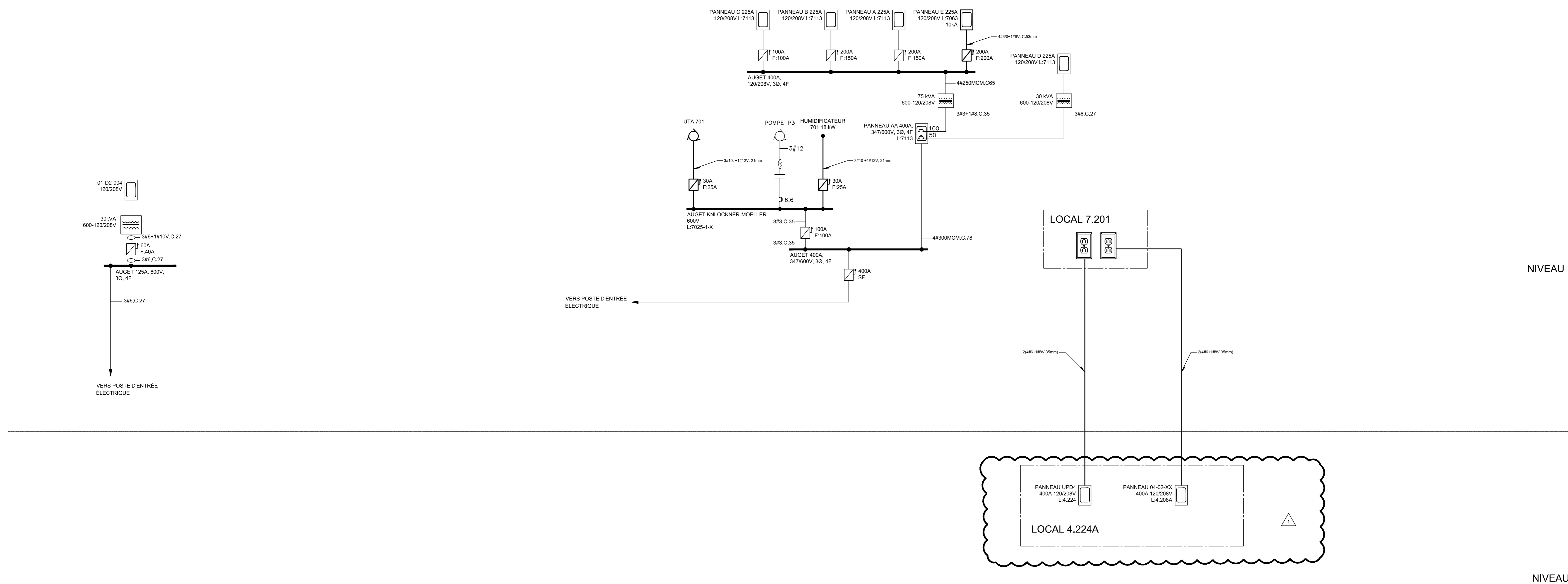


△ Révision

N°	Date	Description
0	2024-02-08	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-04	POUR ADDENDA No.1

CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES. GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTREES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DOIT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

**DÉMOLITION**



Mécanique/Électricité



Architecture

**PROVENCHER ROY**

PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. 1 514 344-3339  
 274 RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 701 514 344-8229  
 MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1K3 PROVENCHEROY.CA

Structure



2024-03-01

Client

**HEC MONTRÉAL**

3011, CHENEAUX LA CROIX-SAINTE-CATHERINE  
 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1K7  
 TELÉPHONE : (514) 342-6666 TELÉCOPIER : (514) 342-6668

Projet

RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES

Ti

ÉLECTRICITÉ  
SCHEMA  
UNIFILAIRE

Dessiné par : Jun Ye N° de projet : 5432-002-000

Préparé par : Simon Lacharite Date : 2024-02-08

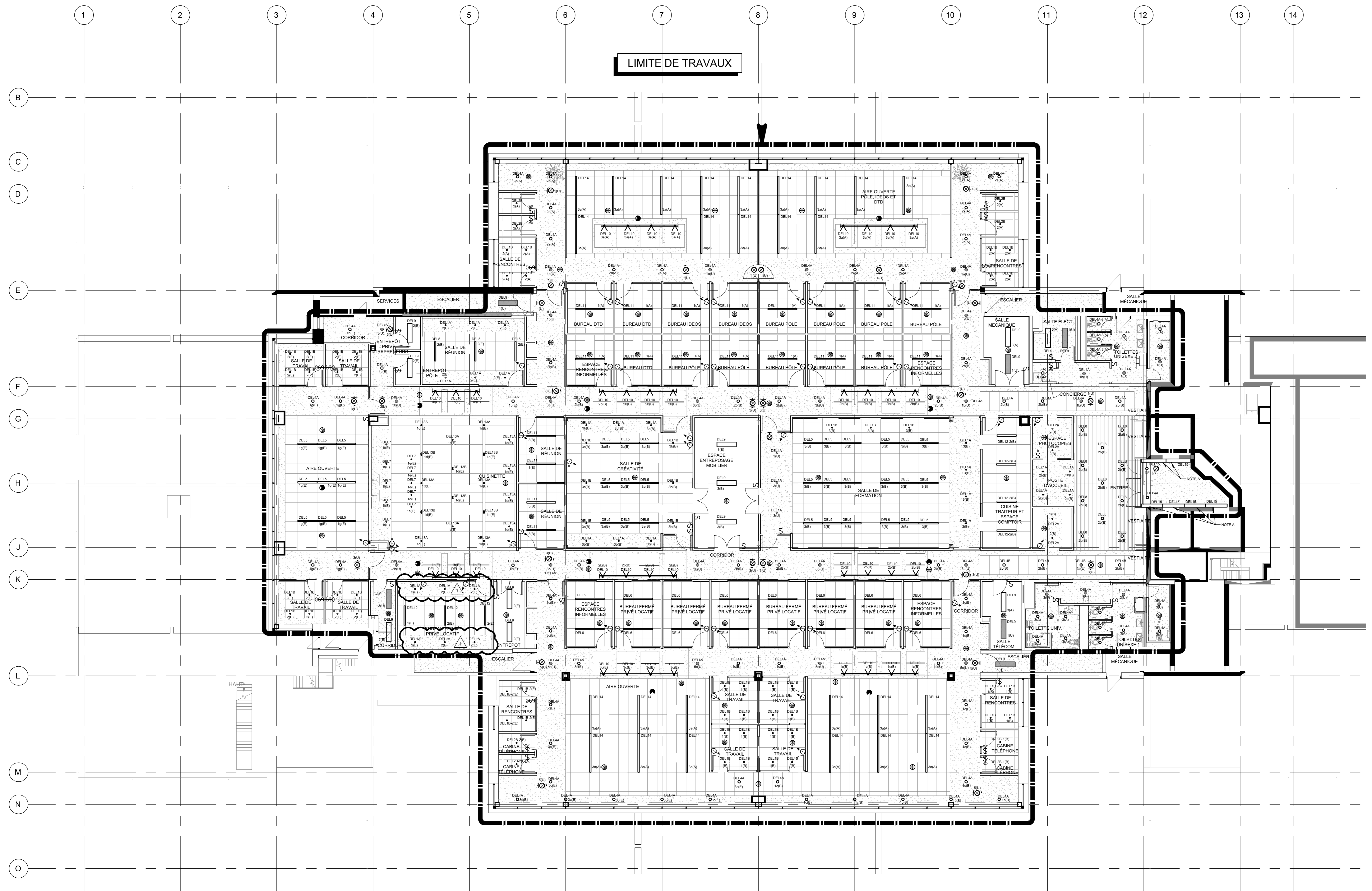
Vérifié par : Simon Lacharite Échelle : AUCUNE

Dessin n° Révision

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

**MODIFIÉ**

EX-M-DE01 | 1



**NOTE(S) GÉNÉRALE(S):**

1- FOURNIR ET INSTALLER UN CONTRÔLEUR INTÈGRE D'ÉCLAIRAGE DANS CHAQUE PIÈCE FERMÉE OU SE TROUVE UN DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AU PLAFOND.

**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):**

A- RÉUTILISER LES CIRCUITS EXISTANTS.

**Révision**

N°	Date	Description
0	2024-02-08	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-04	POUR ADDENDA No.1

Mecanique Electrique



Architecture

**PROVENCHER\_ROY**

PROVENCHER ROY ASSOCIES ARCHITECTES INC. 1 514 844 3938  
276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 708 P 514 844 3939  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1A3 PROVENCHEROY.CA

Structure



2024-03-01

Client  
**HEC MONTRÉAL**  
300, CHAMPELLE DE LA CROIX-MAINTENANCE  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1A7  
TÉLÉPHONE : (514) 343-8888 - TÉLÉCOPIER : (514) 343-8888

Projet  
**RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES**

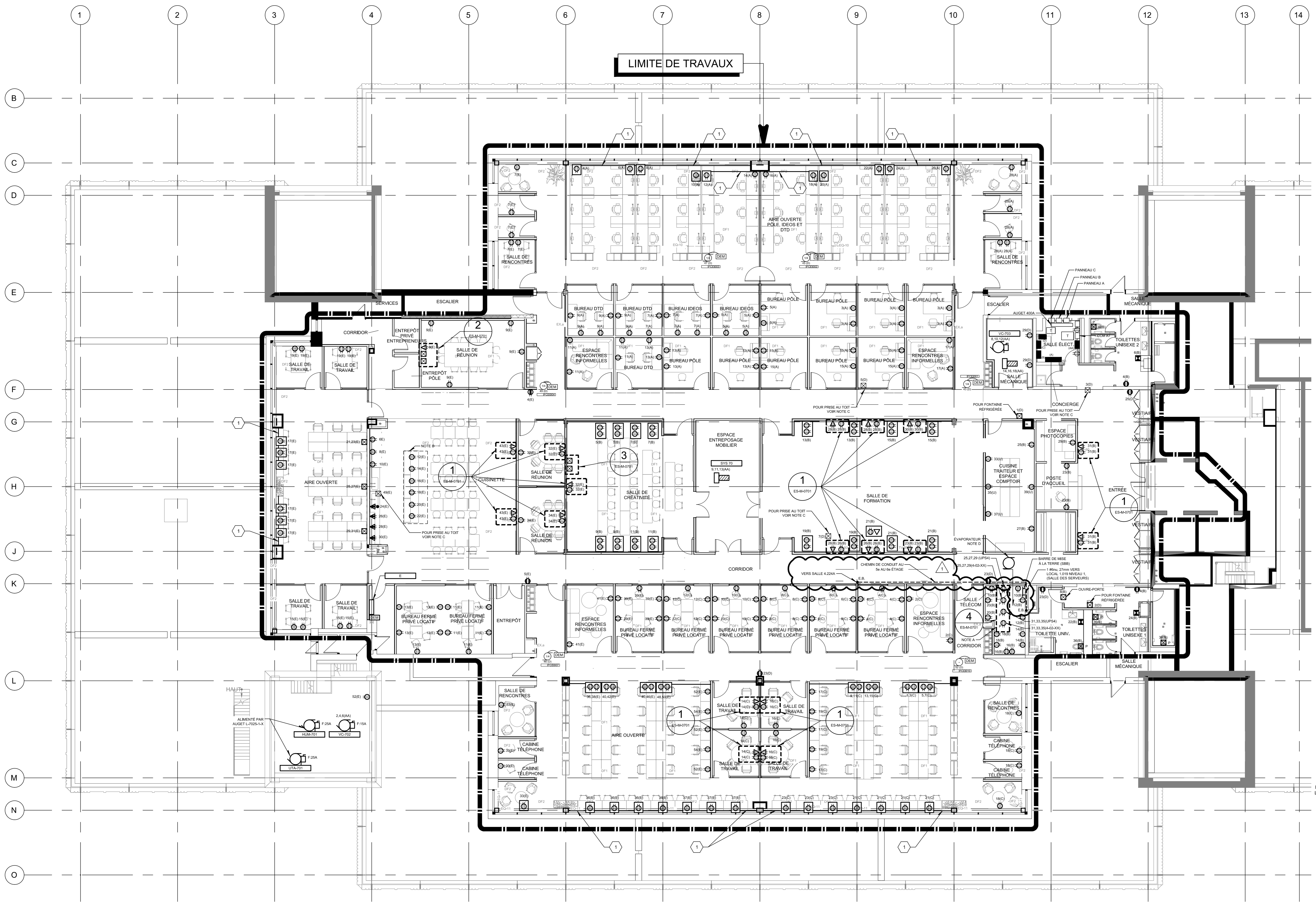
Titre  
**ÉCLAIRAGE  
NIVEAU 7**

Dessiné par : Jun Ye N° de projet : 5432-002-000  
Préparé par : Simon Lacharite Date : 2024-02-08  
Vérifié par : Simon Lacharite Echelle : 1:100

**CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES  
FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.**

**MODIFIÉ**

Dessin n° **EE-M-0701** | Révision **1**



NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

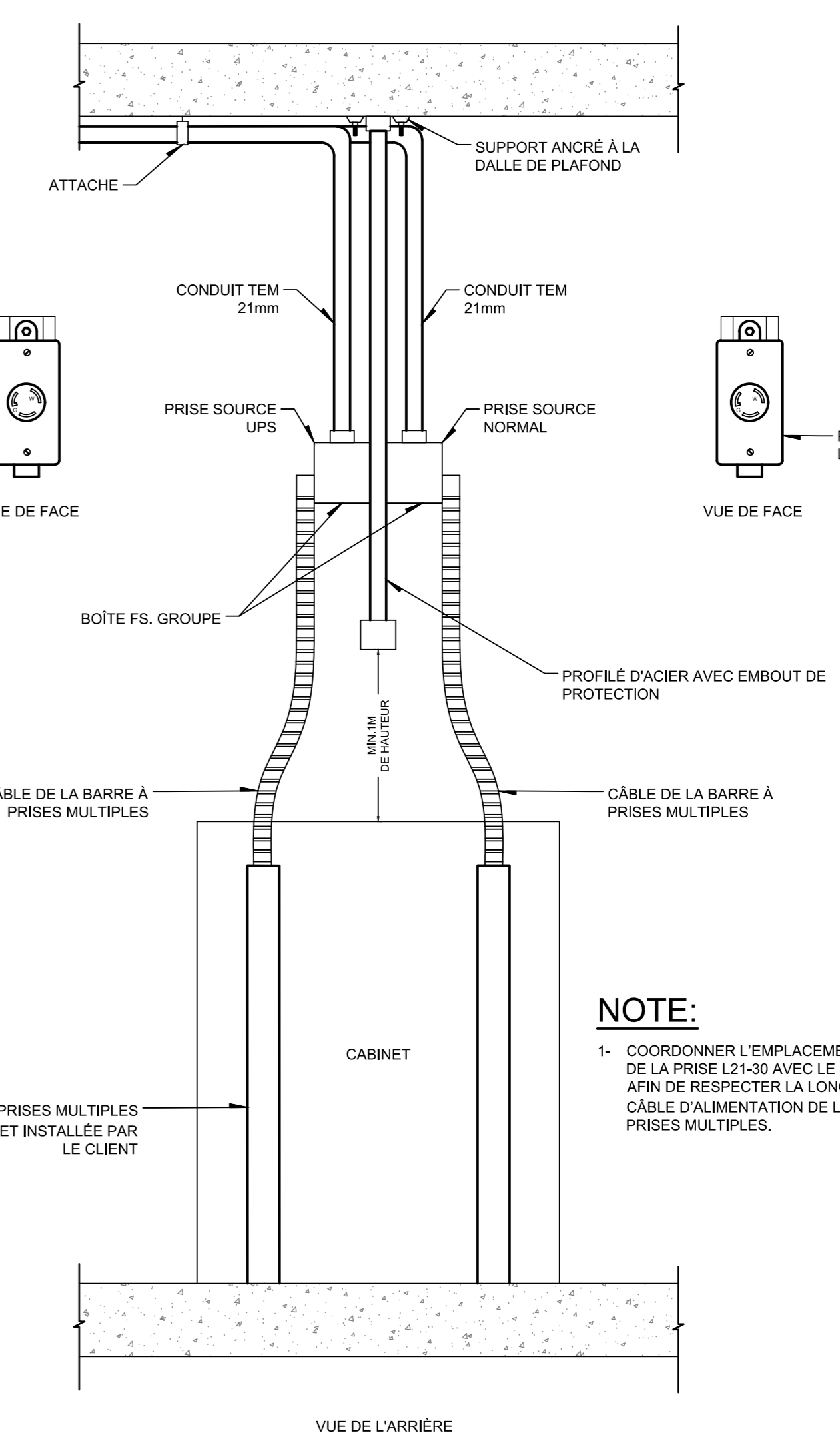
- A- PRISES POUR RATELIER DE TYPE L21-30.
- B- PRISES INTÉGRÉES AU MOBILIER. COORDONNER AVEC LES PLANS D'ARCHITECTURE.
- C- PRISE AU TÔIT INSTALLÉE LORS DE LA RÉNOVATION DE LA TOITURE. UNE BOÎTE DE JONCTION SE TROUVE DANS LE PLAFOND POUR LE RACCORDEMENT DE LA PRISE.
- D- EFFECTUER LE RACCORDEMENT DE L'ÉVAPORATEUR À PARTIR DU CONDENSEUR AU TÔIT (9F12, 21m).

IDENTIFICATION(S):

- 1 SYSTÈME PASSE-FIL SOUS TAPIS.

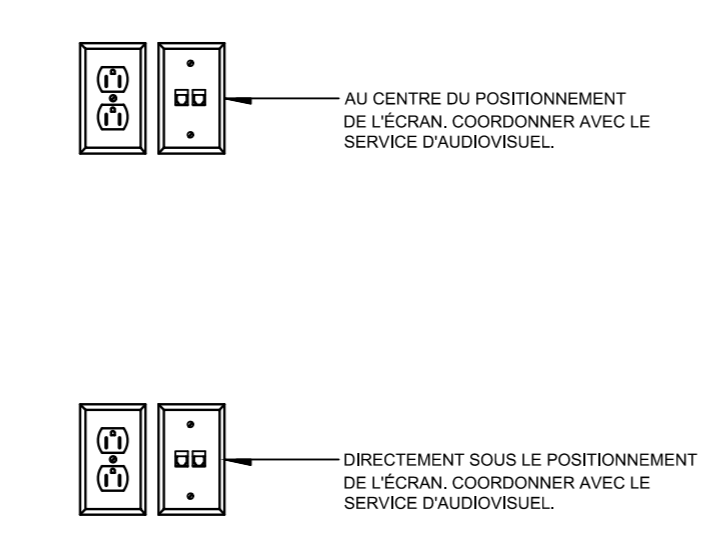
Révision

N°	Date	Description
0	2024-02-08	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-04	POUR ADDENDA No.1



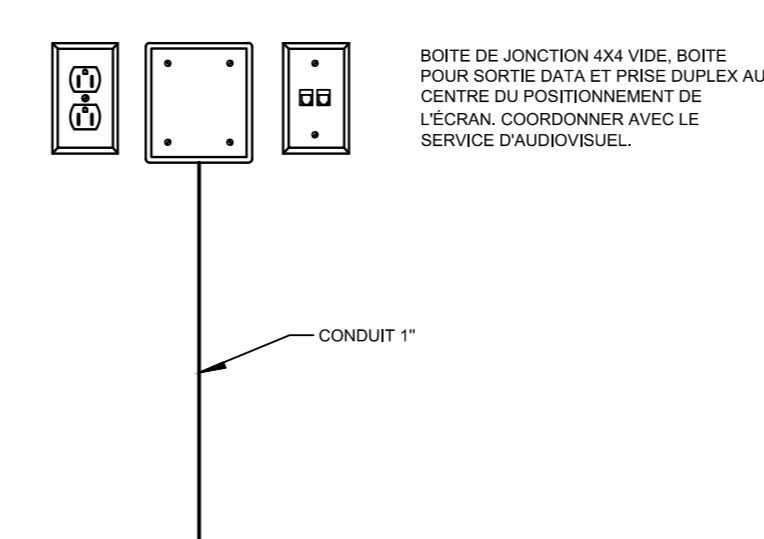
NOTE:

- 1- COORDONNER L'EMPLACEMENT FINAL DE LA PRISE L21-30 AVEC LE SERVICE TI AFIN DE RESPECTER LA LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION DE LA BARRE À PRISES MULTIPLES.



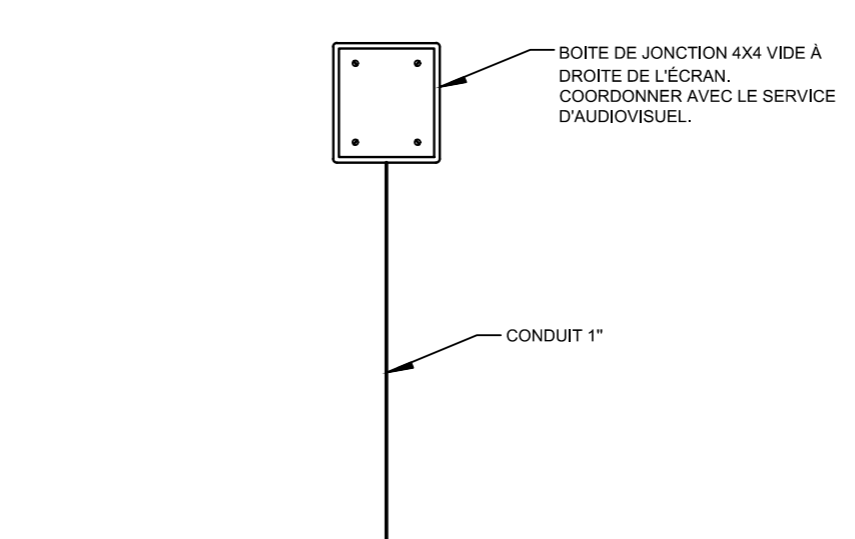
SCHEMA D'INSTALLATION DES PRISES POUR ÉCRAN

DÉTAIL 1 ES-M-0701



SCHEMA D'INSTALLATION DES BOITES DE JONCTION ET DES PRISES POUR ÉCRAN

DÉTAIL 2 ES-M-0701

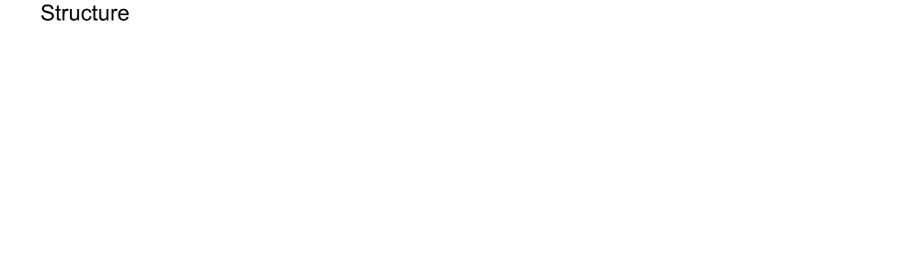


SCHEMA D'INSTALLATION DES BOITES DE JONCTION POUR ÉCRAN

DÉTAIL 3 ES-M-0701

SCHEMA D'INSTALLATION DES PRISES POUR RATELIER

DÉTAIL 4 ES-M-0701



Client

**HEC MONTRÉAL**

300, CHAMPELLE DE LA SAINTE-ANGÈLE  
MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1S4  
TÉLÉPHONE : (514) 343-8888 TÉLÉCOPIER : (514) 343-8888

Projet

**RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE**  
**ÉDIFICE DECELLES**

Titre

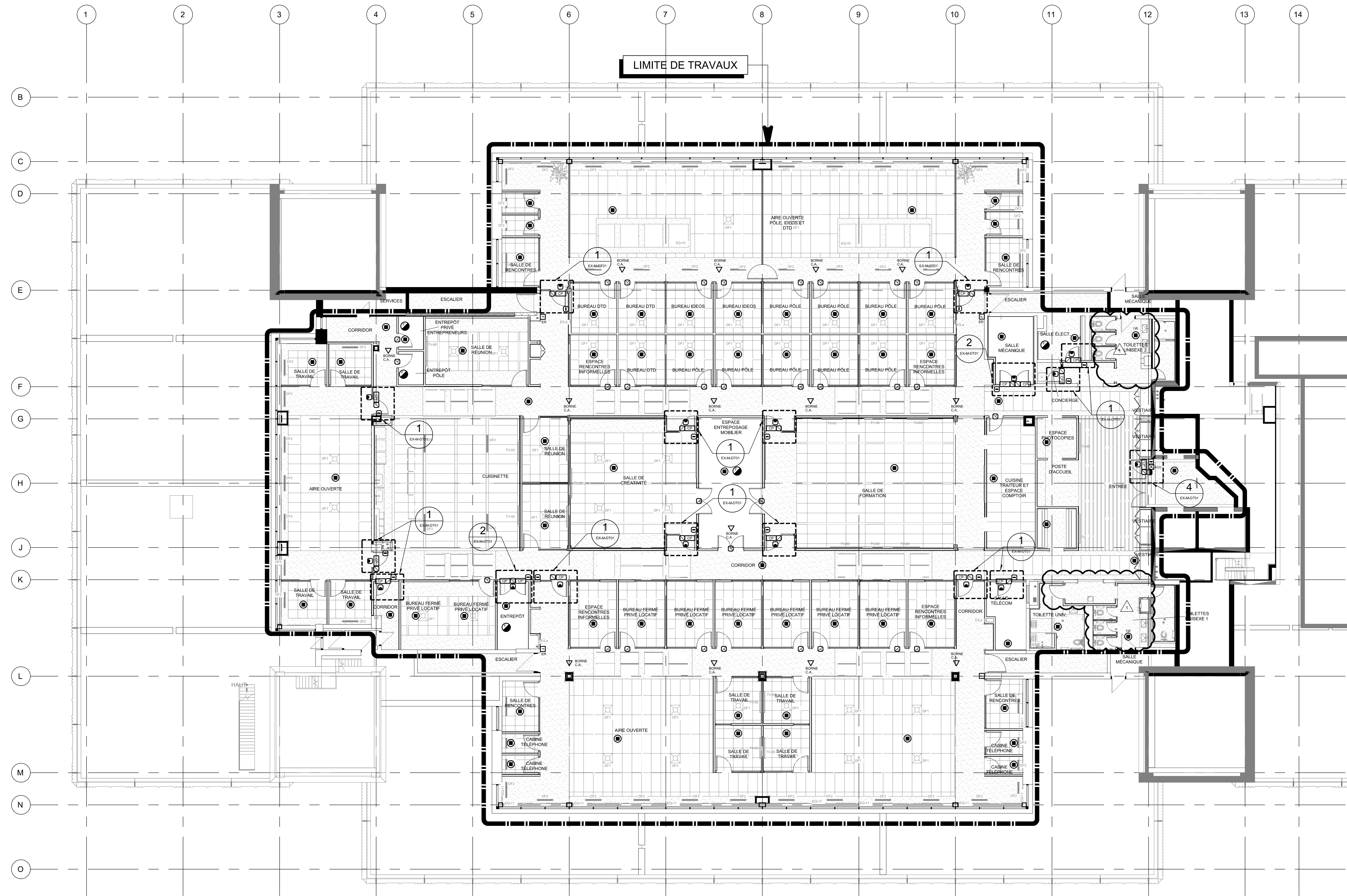
**SERVICES**  
**NIVEAU 7**

Dessiné par : Jun Ye N° de projet : 5432-002-000  
Préparé par : Simon Lacharte Date : 2024-02-08  
Vérifié par : Simon Lacharte Echelle : 1:100

Dessin n° Révision

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

**MODIFIÉ** ES-M-0701 1



Révision		
N°	Date	Description
0	2024-02-08	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-04	POUR ADDENDA No.1

Mécanique/Électricité

**PAGEAU MOREL**  
www.pageaumorel.com  
Montréal

Architecture

**PROVENCHER ROY**  
PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC.  
275, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1K3



Cient

**HEC MONTRÉAL**  
300, CHAMPELLE DE LA CROIX-DES-LACROIXES  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1K3

Projet

**RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES**

Titre

**SERVICES AUXILIAIRES  
NIVEAU 7**

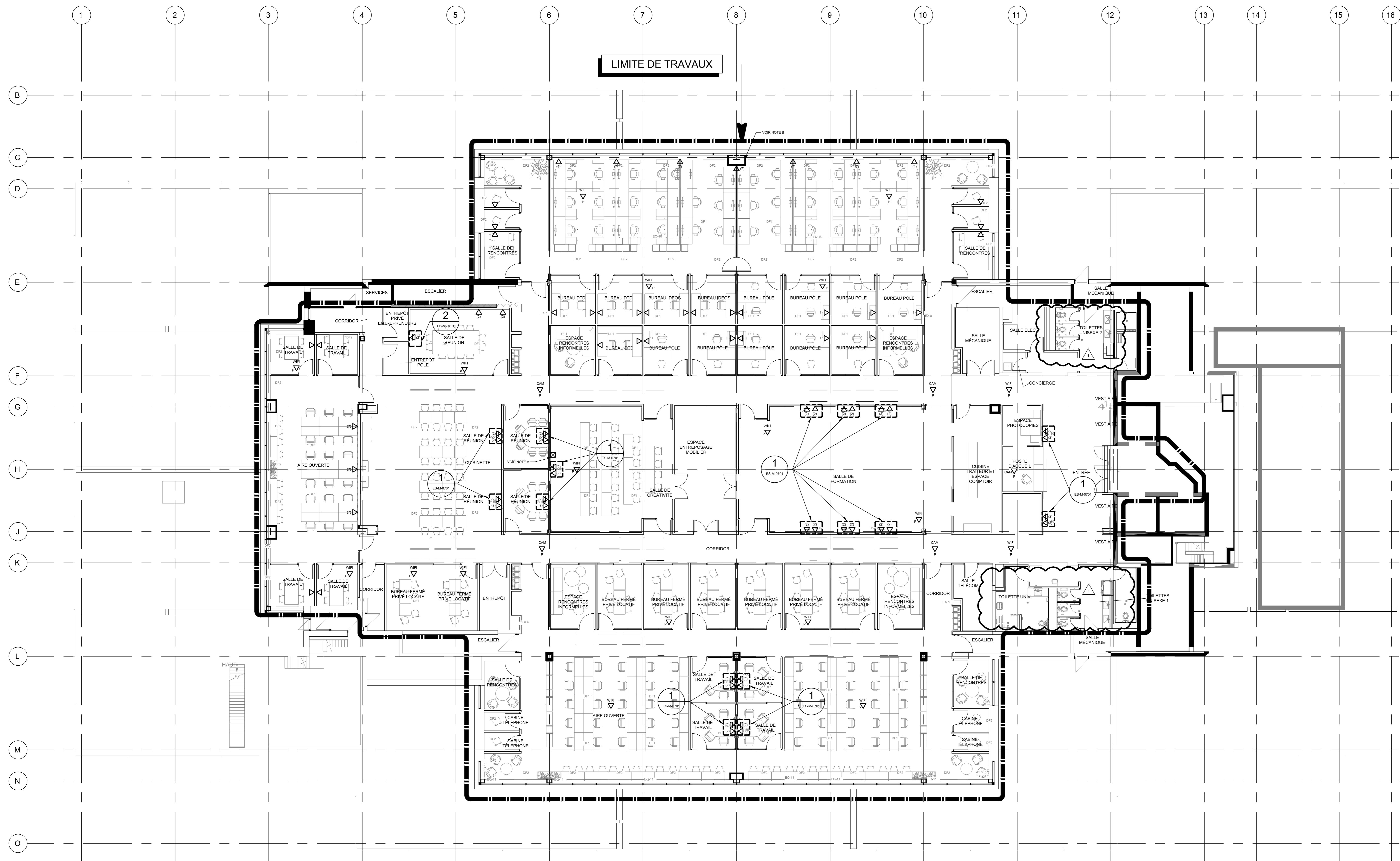
Dessiné par : Jun Ye      N° de projet : 5432-002-000  
 Préparé par : Simon Lacharte      Date : 2024-02-08  
 Vérifié par : Simon Lacharte      Echelle : 1:100

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

**MODIFIÉ**      EA-M-0701      0

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A- PRÉVOIR UNE BOÎTE DE JONCTION VIDE ET UN CONDUIT VIDE DE 1 PO JUSQU'À LA SALLE T1.
- B- LES SORTIES DATA LE LONG DE L'AXE C SONT DANS UN CANIVEAU AU PLANCHER, LA TRANSITION ENTRE LE PLANCHER ET LE PLAFOND S'EFFECTUE DANS CETTE COLONNE.



Révision		
N°	Date	Description
0	2024-02-08	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-04	POUR ADDENDA No.1

Mecanique/Electrôles

**PAGEAU MOREL**  
www.pageaumorel.com  
Montréal

Architecture

**PROVENCHER ROY**  
PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC.  
276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700  
MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3K 1K3



Client

**HEC MONTRÉAL**  
300, CHAMPELLE DE LA CROIX-DES-LACONS  
MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1S7  
TÉLÉPHONE : (514) 343-8888 - TÉLÉCOPIER : (514) 343-8888

Projet

**RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES**

Titre

**TÉLÉCOMMUNICATION  
NIVEAU 7**

Dessiné par : Jun Ye      N° de projet : 5432-002-000  
Préparé par : Simon Lacharte      Date : 2024-02-08  
Vérifié par : Simon Lacharte      Echelle : 1:100

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES  
FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.