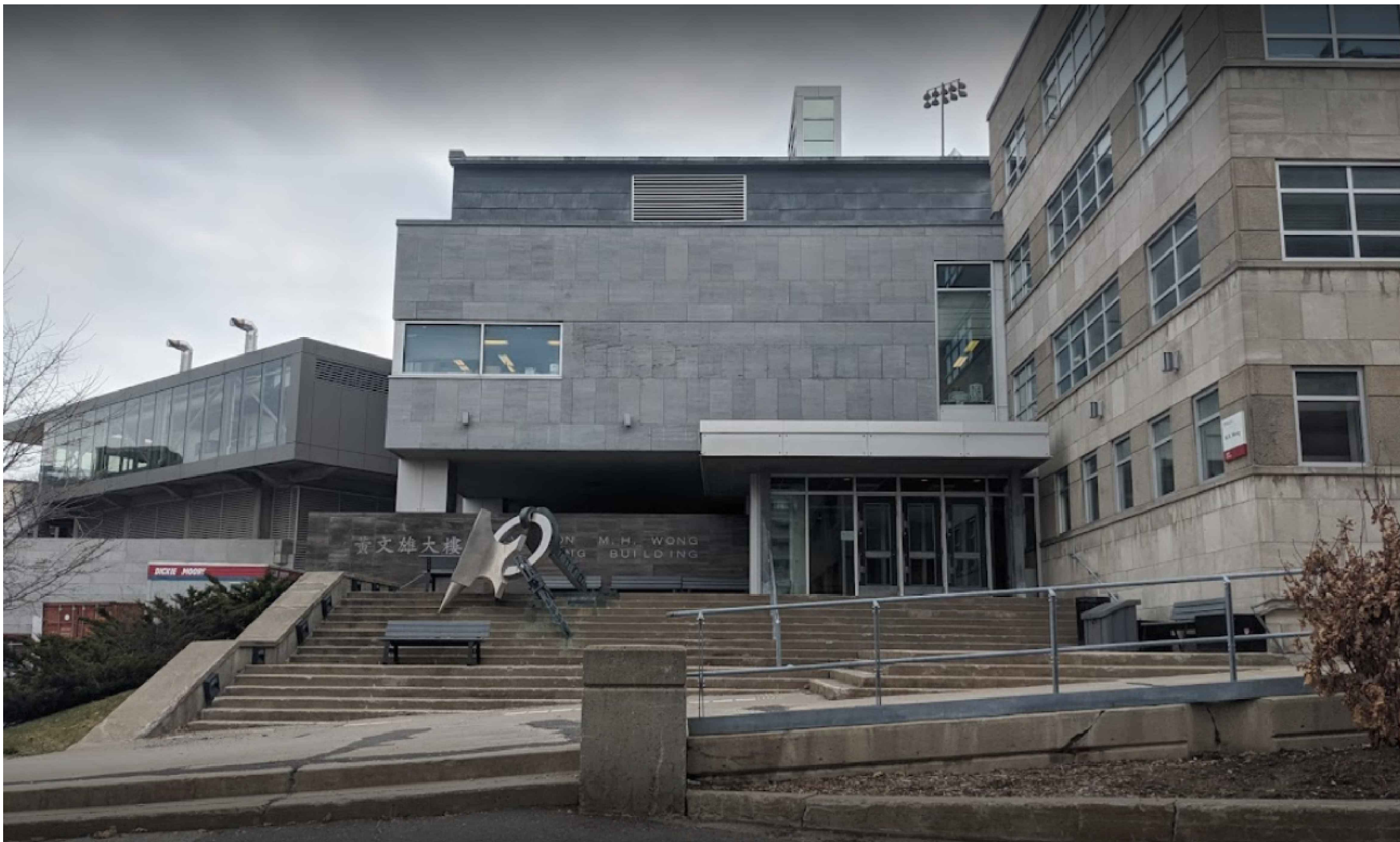


1 PLAN CLÉ  
PAE  
A-000



2 IMAGE ENTRÉE PRINCIPALE WONG  
PAE  
A-000

PROPRIÉTAIRE :



**McGill**

INGÉNIER :

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

SCEAU :  
CONSULTANT :

**POINCARÉ**  
INGÉNIERIE  
5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
MONTRÉAL (QUÉBEC) H2T 1X9  
514 312 6942

## 20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050 PAVILLON WONG (#229)

No. PROJET MCGILL : **20-081**

No. PROJET PMA: **2662-031-000**

ÉMIS POUR : **POUR APPEL D'OFFRES**

DATE : **2025-10-24**



### LISTE DE DESSINS MÉCANIQUE

PAGE TITRE DE DESSIN

M000	PAGE FRONTISPICE
M001	LÉGENDE
M002	TABLEAUX
M003	PLOMBERIE – 3e ÉTAGE – DÉMOLITION
M004	PLOMBERIE – 2e ET 3e ÉTAGE – MODIFIÉ
M005	TUYAUTERIE – 3e ÉTAGE – DÉMOLITION
M006	TUYAUTERIE – 3e ÉTAGE – MODIFIÉ
M007	VENTILATION – 3e ÉTAGE – DÉMOLITION
M008	VENTILATION – 3e ÉTAGE – MODIFIÉ
M009	MULTIDISCIPLINAIRE – DÉTAILS
M010	MULTIDISCIPLINAIRE – DÉTAILS
M011	RÉGULATION – DIAGRAMMES

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

**GÉNÉRAL**

1 MV-M-0200 DÉTAIL "1" SUR DESSIN MV-M-0200

EH EN HAUT  
EB EN BAS  
INDICATION  
DIRECTION  
RÉVISION No: 1  
XXXX-XXX-XXX IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
ÉLÉMENT EXISTANT  
ÉLÉMENT DÉMOLI  
ÉLÉMENT MODIFIÉ OU NOUVEAU  
(EP) ENLEVER JUSQU'À CE POINT  
(OB) OBTURER À CE POINT  
(RE) RACCORD À L'EXISTANT  
50 25 DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE  
20 15 DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE

**CHAUFFAGE**

GLY EAU GLYCOLÉE - ALIMENTATION  
GLY EAU GLYCOLÉE - RETOUR  
GLC EAU GLYCOLÉE DE CHAUFFAGE - ALIMENTATION  
GLC EAU GLYCOLÉE DE CHAUFFAGE - RETOUR  
C#100 EAU DE CONDENSATION 100 lb/po<sup>2</sup>

**RACCORDS ET ACCESSOIRES**

OAS AVALOIR DE SOL  
OEN ENTONNOIR  
OASE AVALOIR DE SOL ET ENTONNOIR  
REGARD DE NETTOYAGE  
PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE

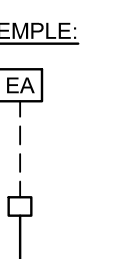
**PLOMBERIE**

L DRAINAGE LABORATOIRE  
EV TUYAU DE VENTILATION  
EV-L TUYAU DE VENTILATION LABORATOIRE  
EFL EAU FROIDE LABORATOIRE  
ECL EAU CHAUDE LABORATOIRE  
EM EAU MITIGÉE DOMESTIQUE  
A AIR COMPRIMÉ  
A#720 AIR COMPRIMÉ #720 kpa

**RÉGULATION**

AR ARGON  
ERA EAU REFRIGIDIÉ - ALIMENTATION  
ERR EAU REFRIGIDIÉ - RETOUR  
ENP EAU NON POTABLE

**TYPE DE POINT**

EXEMPLE:  


EA	ENTRÉE ANALOGIQUE
EB	ENTRÉE BINAIRE
SA	SORTIE ANALOGIQUE
SB	SORTIE BINAIRE

**CODIFICATION DES ÉQUIPEMENTS**

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT: 229 - BTW 1 - 001 - 0002 (212)  
 IDENTIFICATION DU BÂTIMENT: LOCAL  
 NUMÉRO DU SYSTÈME: ÉTAGE

**VENTILATION ET CLIMATISATION**

Gaine d'alimentation vers le haut  
Gaine d'alimentation vers le bas  
Gaine de retour ou d'évacuation vers le haut  
Gaine de retour ou d'évacuation vers le bas  
Gaine circulaire vers le haut  
Gaine circulaire vers le bas  
Conduit flexible  
Serpentin électrique  
Registre motorisé à lames opposées  
Registre coupe-feu  
Porte d'accès au dessus  
Porte d'accès en dessous  
Porte d'accès sur le côté  
Changement de niveau (EB)  
Changement de niveau (EH)  
Dimension de la gaine-premier est le côté visible  
Réducteur de Carré ou Rectangulaire à rond  
Silencieux  
Diffuseur d'air  
Grille de retour  
Sonde d'oxygène

**CODIFICATION DES DESSINS**

M-XXX-229-MV-M-RC01\_R00.dwg  
 STATUT: 229-MV-M-RC01\_R00.dwg  
 DISCIPLINE: MÉCANIQUE - M  
 DIVISION: GÉNÉRIQUE - X  
 RÉFÉRENCES - R  
 MULTIDISCIPLINAIRE - M  
 PLOMBERIE - P  
 PROTECTION INCENDIE - G  
 TUYAUTERIE - T  
 VENTILATION/CLIMATISATION - V  
 RÉGULATION - R  
 IDENTIFICATION DU BÂTIMENT: ÉTAGE, NIVEAU OU CONTENU  
 NUMÉRO SÉquentiel: 00 - PLUSIEURS NIVEAUX  
 RÉVISION: 00 - PLAN DE PRÉSENTATION (LISTE DE DESSIN)

**TYPE D'ÉQUIPEMENTS**

AS \* AVALOIR DE SOL (AVEC OU SANS ENTONNOIR)  
 EI ÉVIER  
 HO HOTTE  
 LY LAVE-YEUX

**ACCESSOIRES**

XX-E ACCESOIRE EXISTANT  
 XX-D ACCESOIRE À DÉMOLIR  
 XX-Y NOUVEL ACCESOIRE NUMÉRO «Y», VOIR DEVIS

**IDENTIFICATION DES VALVES A AIR**

Y Y / ZZZ  
 DÉBIT D'AIR/AIR FLOW RATE  
 DIAMÈTRE NOMINAL/NOMINAL DIAMETER

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

**Propriétaire :**  
**McGill**

**Architecte :**  
**McGill** | Facilities Management and Ancillary Services Design Services Gestions des installations et services auxiliaires Services de conception

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

**Scénario :**  
  
 2025-10-24

**Consultant :**  
**POINCARE INGENIERIE**  
 5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
 MONTREAL (QUEBEC) H2T 1X9  
 514 312 6742

**Demande :**

O POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V70
A ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V70
No DÉMISSION	Date	Per

**Projet :**  
 JELF FÉVRIER 2022 - CFI OUZILLEAU

**Titre du dessin :**

**LÉGENDE**

No. Proj. Maté.	No. Proj. Plat.	Date de début proj.	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçue par	Farouk Vincent Kurdy	Doublet	Sébastien Caudette
Verifiée par	Christine Bouchard	Approuvée	Pierre-Luc Baril
No. Dossier	M001-229-MX-M-LG01		

23 30 00 - GRILLES ET DIFFUSEURS												
IDENTIFICATION	MANUFACTURER / MODÈLE	MONTAGE	DÉSIGNATION						NOTES	RÉVISION		
			TYPE	FINI	DIMENSIONS							
Grilles retour/évacuation												
S1	EH Price 530	2	Grille à lames	CA	Voir dessin	Voir dessin	N/A					
NOTES												
1	MONTAGE FINI											
2	1- Plafond suspendu	B-12	Émail cuit blanc									
	2- Plafond de gypse	B-15	Émail cuit aluminium									
	3- Murale	W9003	Blanc									
	4- Sur gaine	CA	Au choix de l'architecte									
	5- Caisson avec fini en crépi											
	6- Porte											
23 20 00 - POMPES												
IDENTIFICATION	MANUFACTURER / MODÈLE	FLUIDE		VITESSE ROTATION rpm	PRESSION NPSH kPa		MOTEUR bhp hp rpm V/ph/Hz			NOTES	RÉVISION	
		DÉBIT L/s	TEMP. °C		kPa	kPa	bhp	hp	rpm			
SYSTÈME ER, EAU REFRIGÉRÉE												
229-PO1-ER-0003(3053)	Taco / T01VR0300	0.5	6.7	3450	21	200	0.37	0.5	3600	208/3/60	1	
NOTES												
1	Eau, densité spécifique = 1											
23 30 00 - ÉLÉMENTS TERMINAUX												
IDENTIFICATION	LOCAUX DESSERVIS	TYPE	DIMENSION À L'ENTRÉE mm	DÉBIT MAXIMUM OCCUPÉ		DÉBIT MINIMUM OCCUPÉ		DÉBIT INOCCUPÉ		NOTES	RÉVISION	
				ALIM. L/s	RETOUR OU ÉVAC. L/s	ALIM. L/s	RETOUR OU ÉVAC. L/s	ALIM. L/s	RETOUR OU ÉVAC. L/s			
Alimentation, système UV01												
229-BTV1-UV1-0003(3053)	3053	Valve simple à faible pression	300	378		378		-		1		
Évacuation/Retour, système VE1/2												
229-BTV1-VE1/2-0003(3053)	3053	Valve simple à moyenne pression	250		425		425		-			
NOTES												
1	Fournir avec atténuateur											
2												
20 05 01 - SOCLES, RESSORTS ET RACCORDS FLEXIBLES												
IDENTIFICATION	MANUFACTURER / MODÈLE	TYPE DE SOCLE		RESSORT		RACCORD FLEXIBLE		NOTES	RÉVISION			
		COUSSIN	INERTIE	TYPE	DÉFLÉCTION STATIQUE mm	ASPIRATION	REFOULEMENT					
SYSTÈME ER, EAU REFRIGÉRÉE												
229-PO1-ER-0003(3053)				RS-1	25	✓	✓					
NOTES												
1												
2												
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.												

Propriétaire : **McGill**

Architecte : **McGill** | Facilities Management and Ancillary Services Design Services Gestions des installations et services auxiliaires Services de conception

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

Socié : 

Consultant : **POINCARE** INGENIERIE 5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201 MONTREAL (QUEBEC) H2T 1X9 514 312 6742

Document : 20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050 PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

Projet : JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

Titre du dessin : TABLEAUX

No. Proj. Maté	No. Proj. Plat	Date de début proj.	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	1:50
Conçue	Dauphin		
FAROUK VINCENT KURDY	SÉBASTIEN CAUDETTE		
Verifiée	Approuvée		
CHRISTINE BOUCHARD	PIERRE-LUC BARIL		
No. Doc.	M002-229-MX-M-LG02		



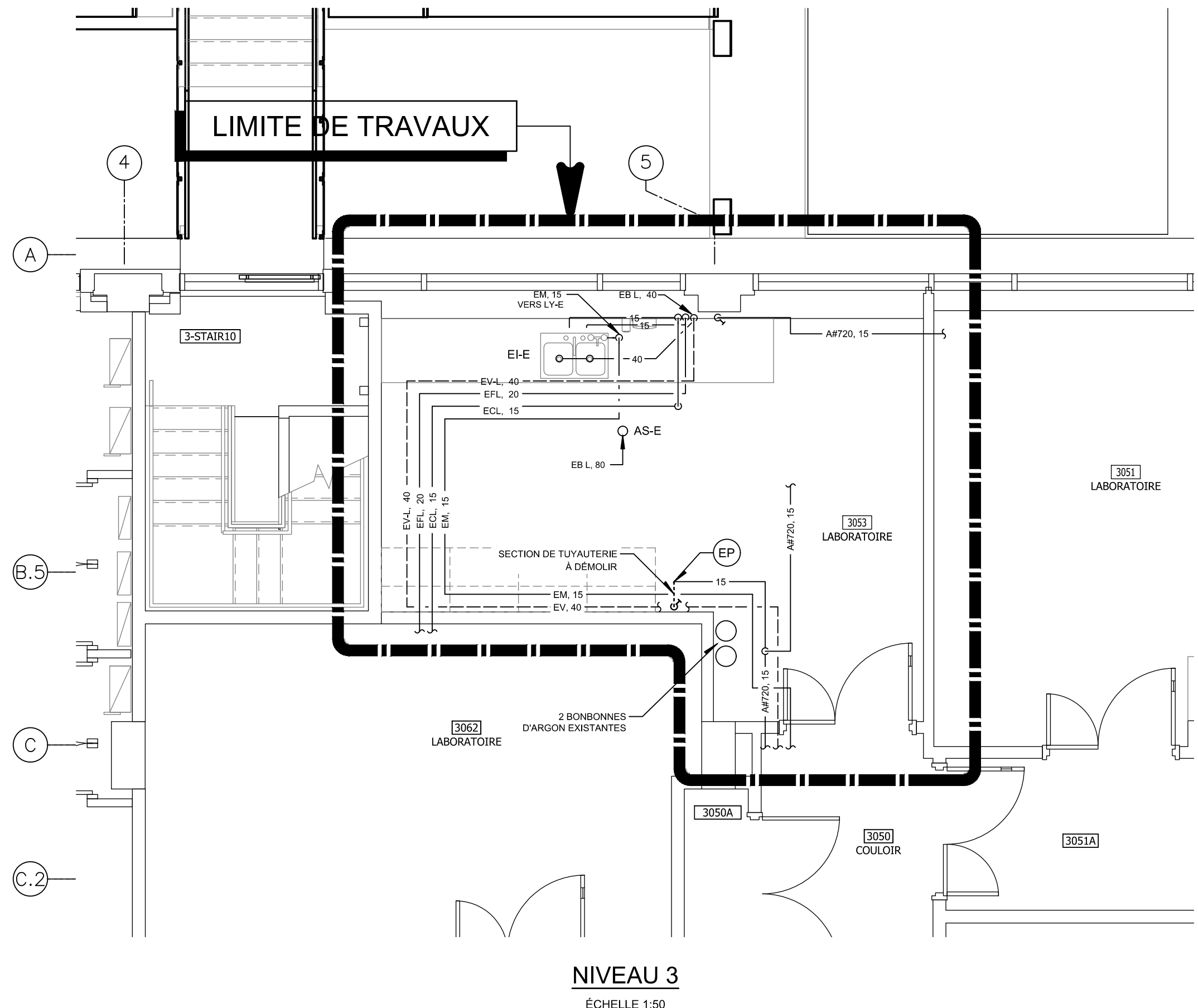
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V70
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V70
No	MISSION	Date	Per

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

PLOMBERIE  
3e ETAGE

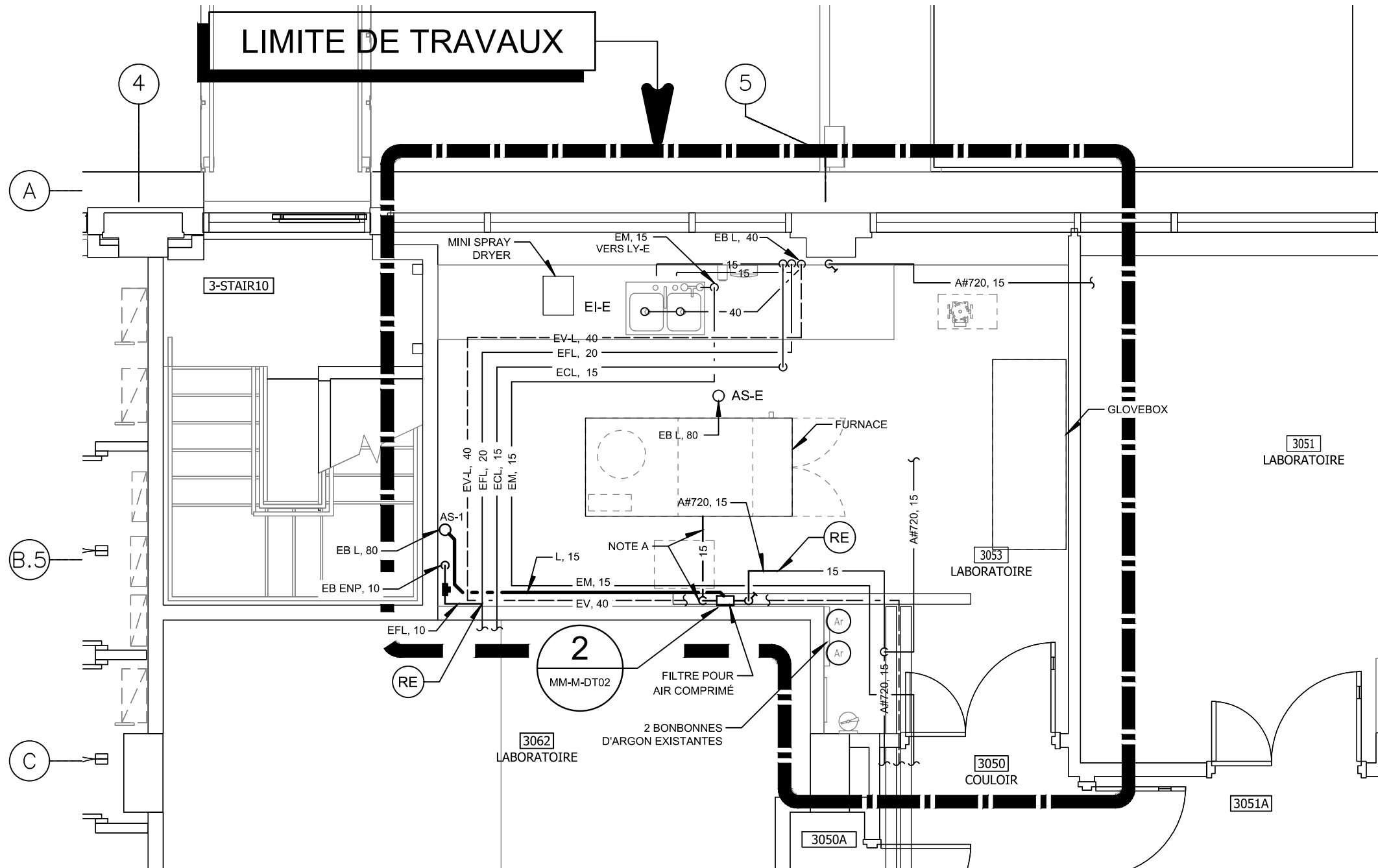
No. Projet Modèle	No. Projet Modèle	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Coupe		Dessiné	SÉBASTIEN CAUDETTE
FAROUK VINCENT KURDY		Verifié	CHRISTINE BOUCHARD
PIERRE-LUC BARIL		Approuvé	
M003-229-MP-D-0301			



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

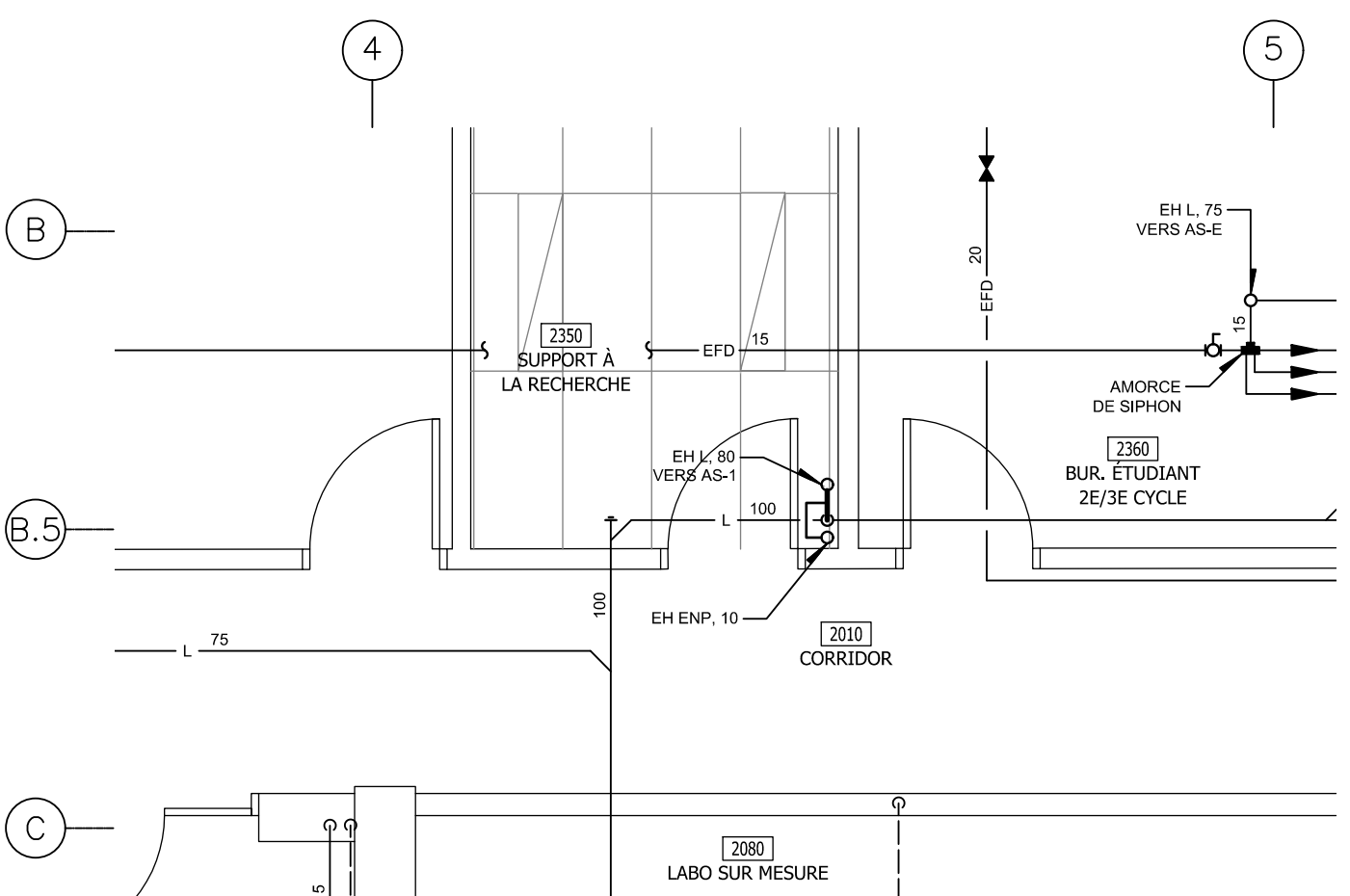
CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE  
DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE  
DES INSTALLATIONS PRINCIPALES  
EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES  
EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS  
MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉE"  
DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS  
RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR  
PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

**DÉMOLITION**



NIVEAU 3

ÉCHELLE 1:50

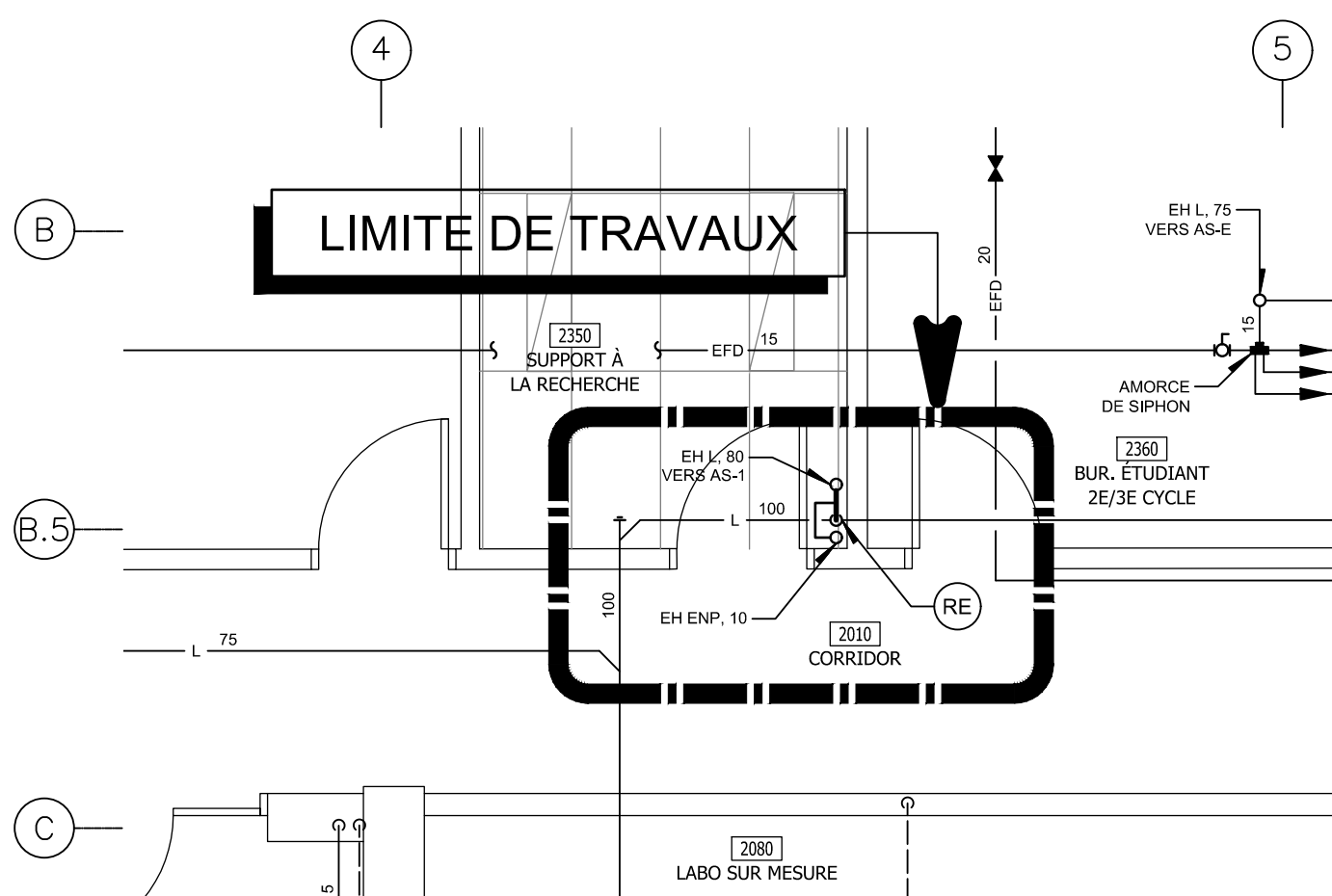


## NIVEAU 2

ÉCHELLE 1:50

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

# **EXISTANT**



## NIVEAU 2

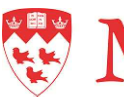
---

ÉCHELLE 1:50

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

# **MODIFIÉ**

**Propriétaire :**



 McGill

**Architecte :**



 McGill | Facilities Management and Ancillary Services | Design Services | Gestion des installations et services auxiliaires | Services de conception

#### **Ingénieur :**



### **Sceau :**



#### **Consultant :**



5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
MONTRÉAL (QUÉBEC) H2T 1X9  
514 312 6942

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
PAVILLON WONG (#229) - 3610 RUE  
UNIVERSITY, MONTREAL - QC H3A 0C5

---

**Projet :**

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

---

**Titre du dessin :**

## **PLOMBERIE**

No. Projet MDCB:	No. Projet PM&C:	Date de début projet:	Échelle:
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Coupeur:	Dessinateur:		
FAROUK VINCENT KURDY	SÉBASTIEN GAUDETTE		
Vérificateur:	Approuve:		
CHRISTINE BOUCHARD	PIERRE-LUC BARIL		
No. Document:	M004-229-MP-M-0001		



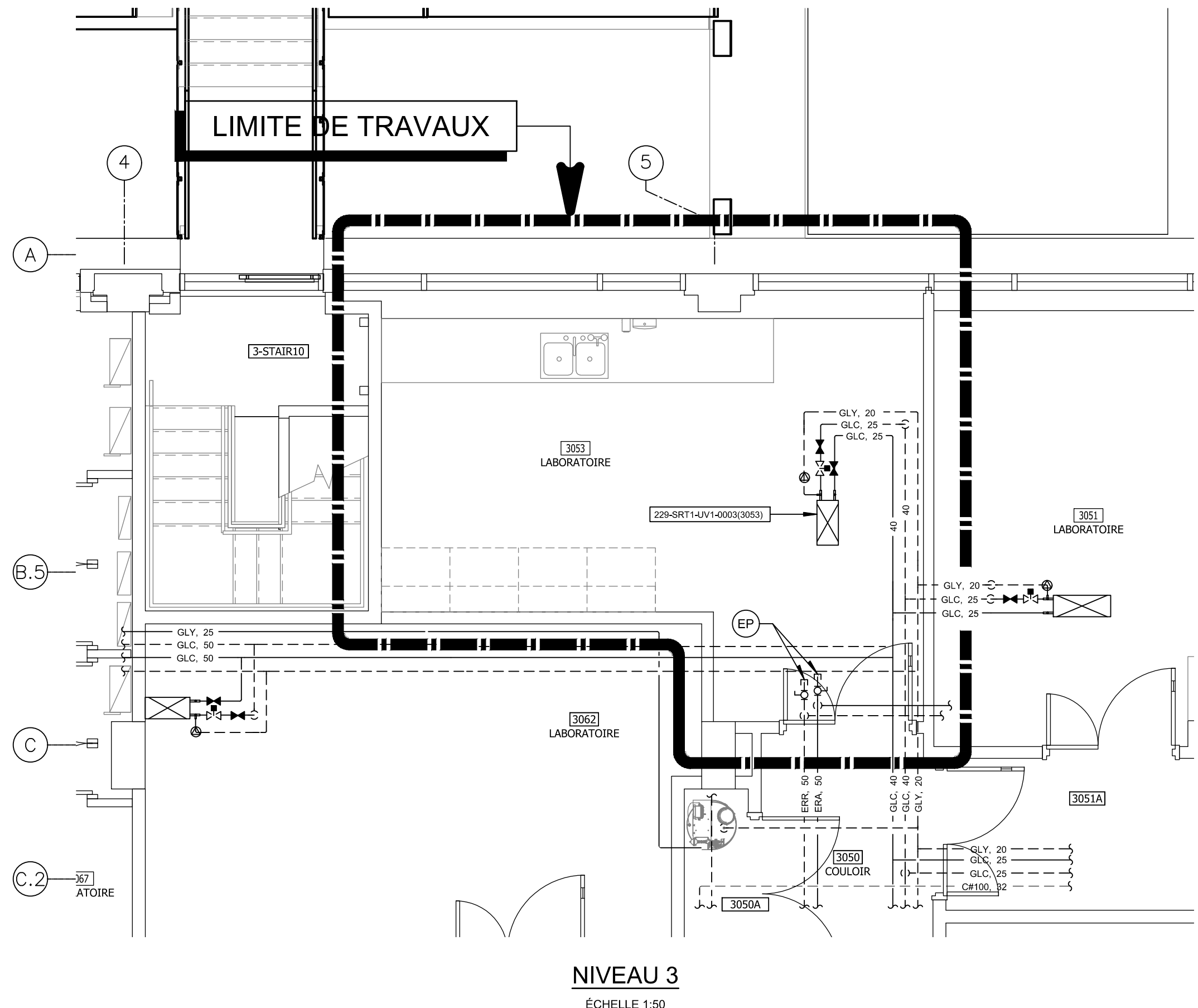
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	VTO
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	VTO
No	DISPOSITION	Date	Per

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
 PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
 UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

TUYAUTERIE  
3e ETAGE

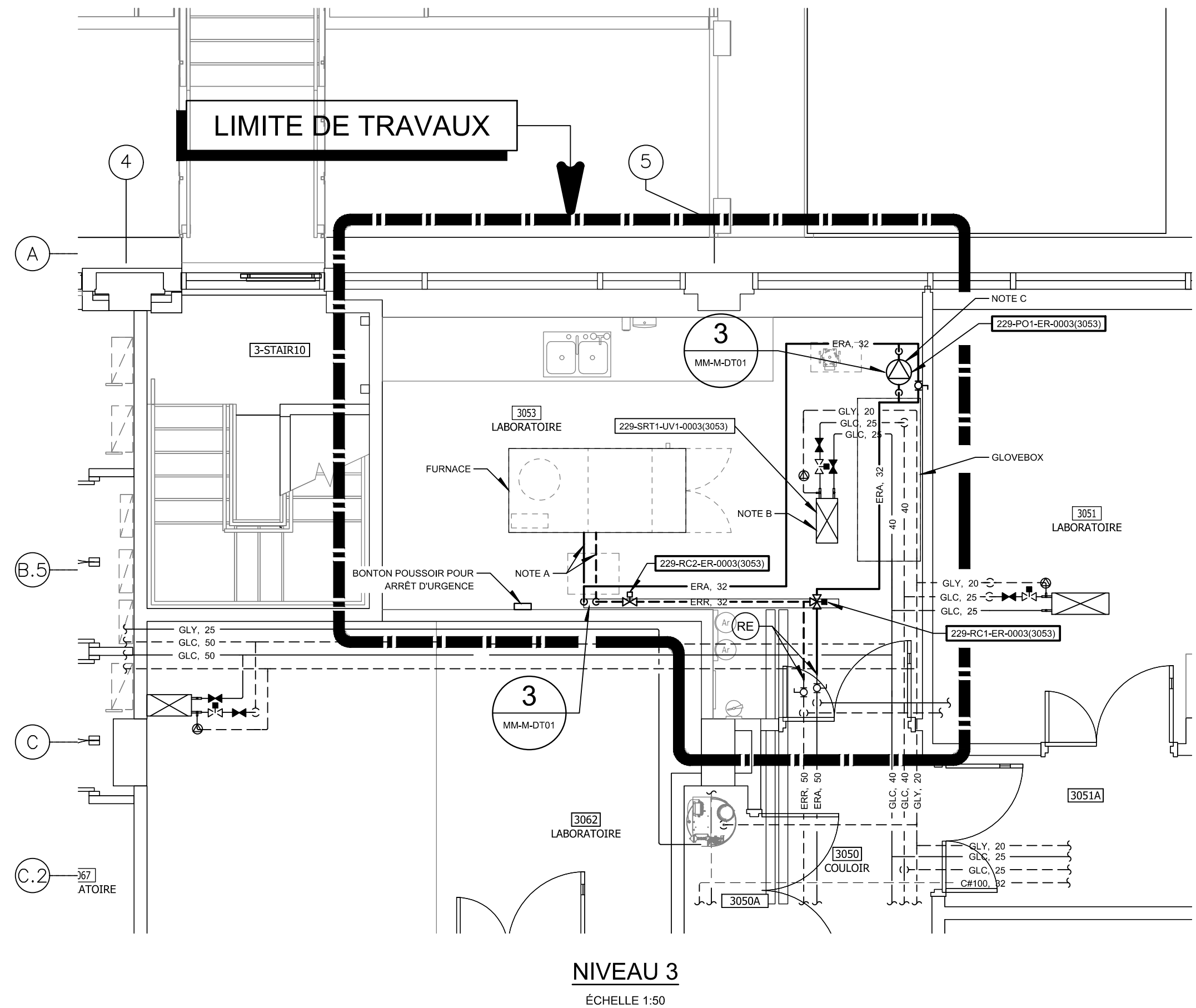
No. Proj. Modif.	No. Proj. Planc.	Date de début proj.	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Coupe	FAROUK VINCENT KURDY	Dessiné	SÉBASTIEN CAUDETTE
Verific.	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvé	PIERRE-LUC BARIL
No. Doc.	M005-229-MT-D-0301		



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

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

**DÉMOLITION**



**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):**  
 A- CHEMINEMENT DE LA TUYAUTERIE D'EAU REFRIGÉRÉE SOUS LA PASSERELLE EN CALEBOTS. Voir DOCUMENTS D'ARCHITECTURE.  
 B- FAIRE UN BALANCEMENT HYDRAULIQUE, Voir TABLEAU MÉCANIQUE.  
 C- RESPECTER LES DÉGAGEMENTS REQUIS DU FABRICANT.

Propriétaire :



Architecte :

**McGill** | Facilities Management and Ancillary Services Design Services

Gestion des installations et services auxiliaires Services de conception

Ingénieur :

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

Socié :



Consultant :

**POINCARE**  
INGÉNIERIE  
5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
MONTREAL (QUEBEC) H2T 1X9  
514 312 6742

O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	VTO
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	VTO
No	DISCUSSION	Date	Per

Document :

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

Projet :

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

Titre du dessin :

**TUYAUTERIE**  
**3e ETAGE**

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

**MODIFIÉ**

No. Projet Modif.	No. Projet Planc.	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçue	FAROUK VINCENT KURDY	Dessinée	SÉBASTIEN GAUDETTE
Vérifiée	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvée	PIERRE-LUC BARIL
No. Document	M006-229-MT-M-0301		



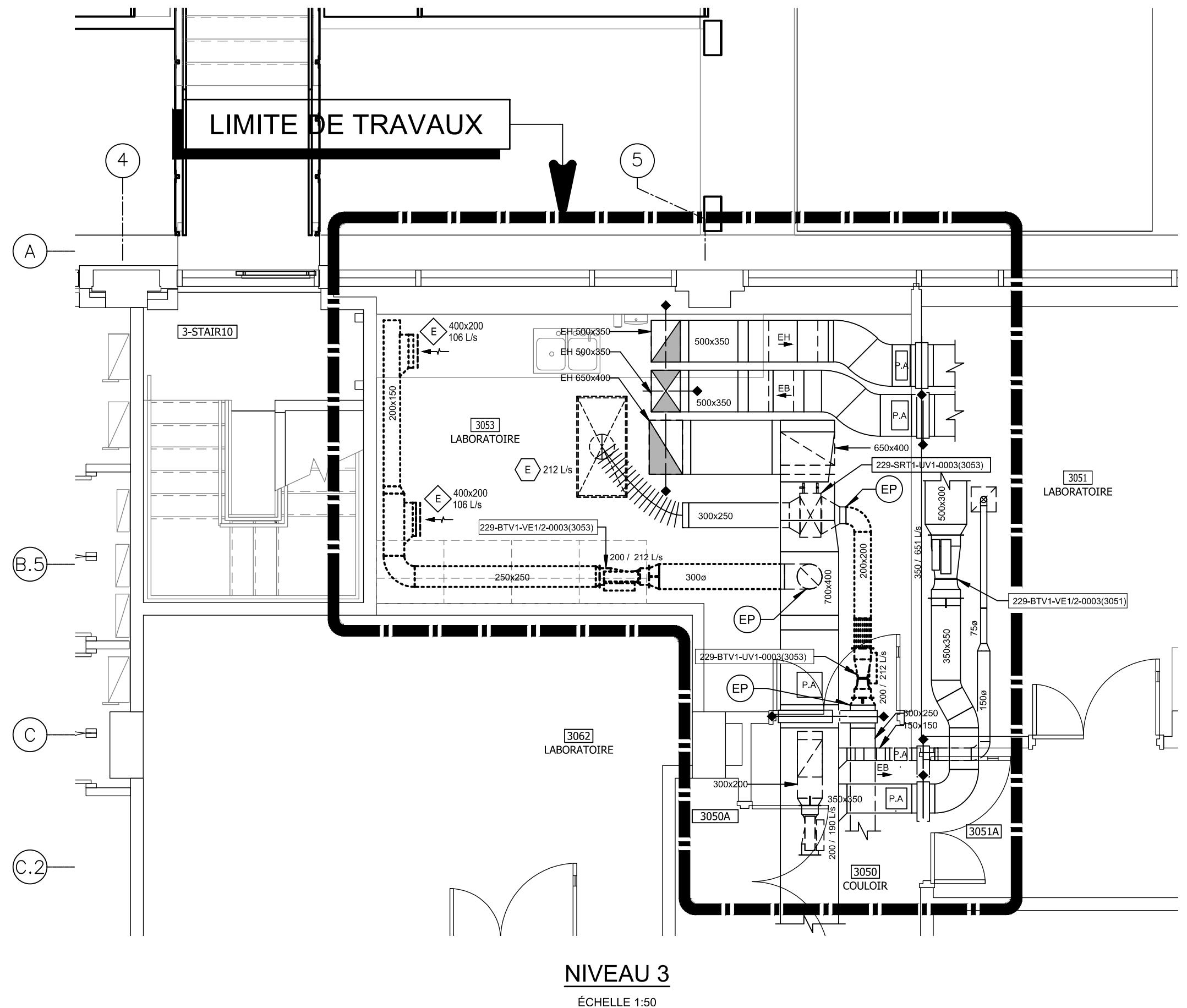
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V70
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V70
No	MISSION	Date	Per

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
 PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
 UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

**VENTILATION**  
**3e ETAGE**

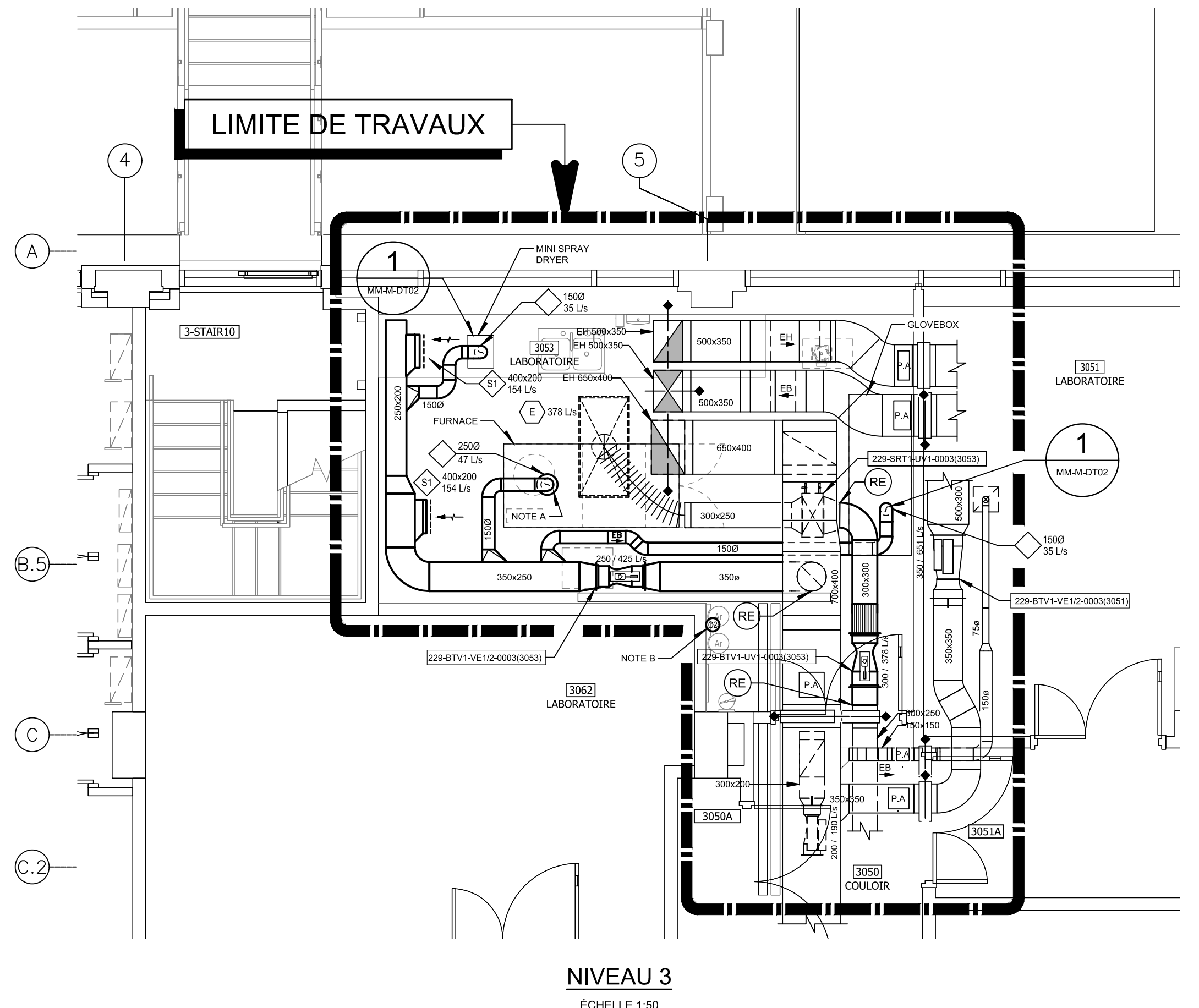
No. Proj. Modèle	No. Proj. Modèle	Date de début proj.	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Coupe	Sébastien CAUDETTE		
FAROUK VINCENT KURDY			
Verrière	CHRISTINE BOUCHARD		
Approuvé	PIERRE-LUC BARIL		
M007229-MV-D-0301			



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

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

**DÉMOLITION**



**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):**

A- EVACUATION INDIRECT DU FURNACE, PLACER LA GRILLE À 2319mm DU SOL.

B- NOUVELLE SONDE D02.

C- CONSERVER LA SOURCE D'OPERATION EXISTANTE, EN AJOUTANT LA DÉTECTION D02 ET LA MODIFICATION DES VERTES, Voir SECTION 25 90 00, METRE À JOUR LE GRAPHIQUE DE CONTRÔLE ET TOUTES LES INTERFACES ASSOCIÉES.

Propriétaire :



Architecte :

**McGill** | Facilities Management and Ancillary Services Design Services

Gestion des installations et services auxiliaires Services de conception

Ingénieur :

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

Sociéti :



Consultant :

**POINCARE INGENIERIE**  
5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
MONTREAL (QUÉBEC) H2T 1X9  
514 312 6742

O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V70
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V70
No	MISSION	Date	Per

Document :

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #305  
PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

Projet :

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

Titre du dessin :

**VENTILATION  
3e ETAGE**

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

**MODIFIÉ**

No. Proj. Modif.	No. Proj. Planc.	Date de début proj.	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçue	FAROUK VINCENT KURDY	Dessiné	SÉBASTIEN CAUDETTE
Verifiée	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvé	PIERRE-LUC BARIL
No. Doc.	M008-229-MV-M-0301		

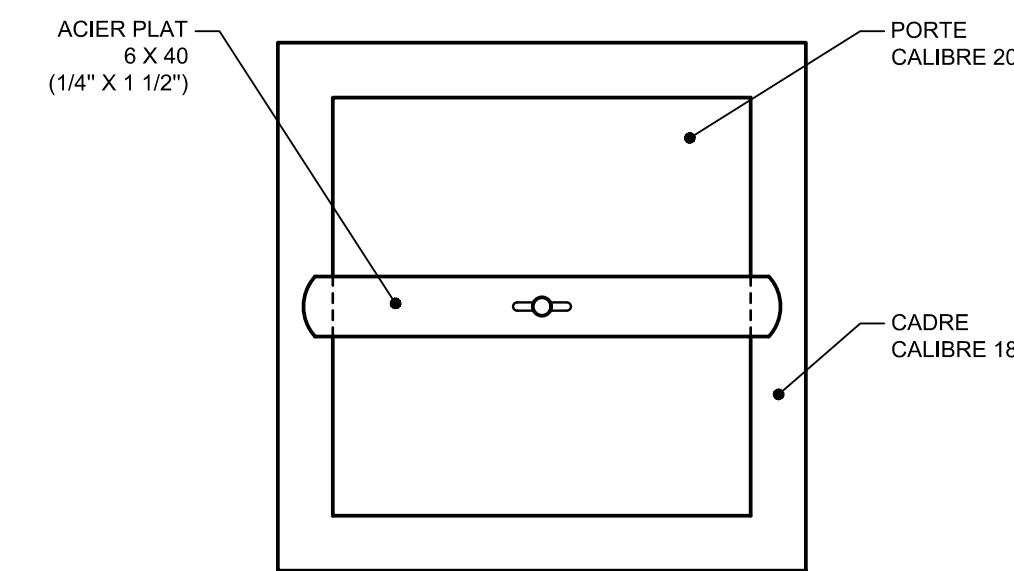
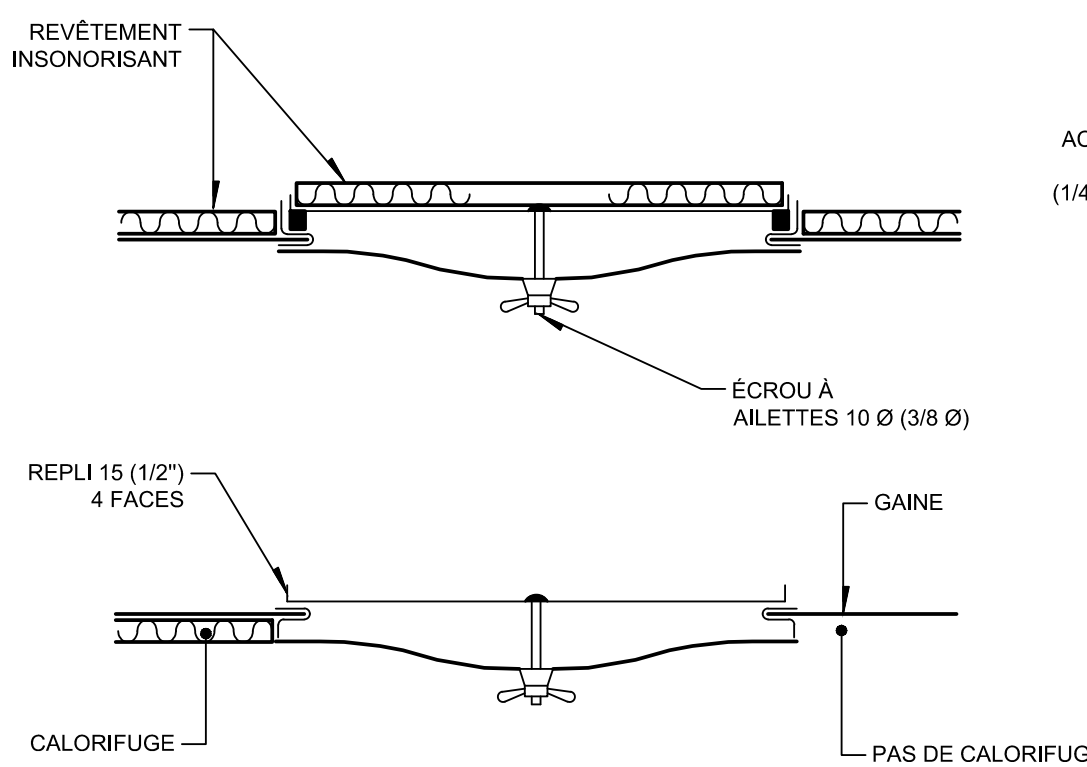
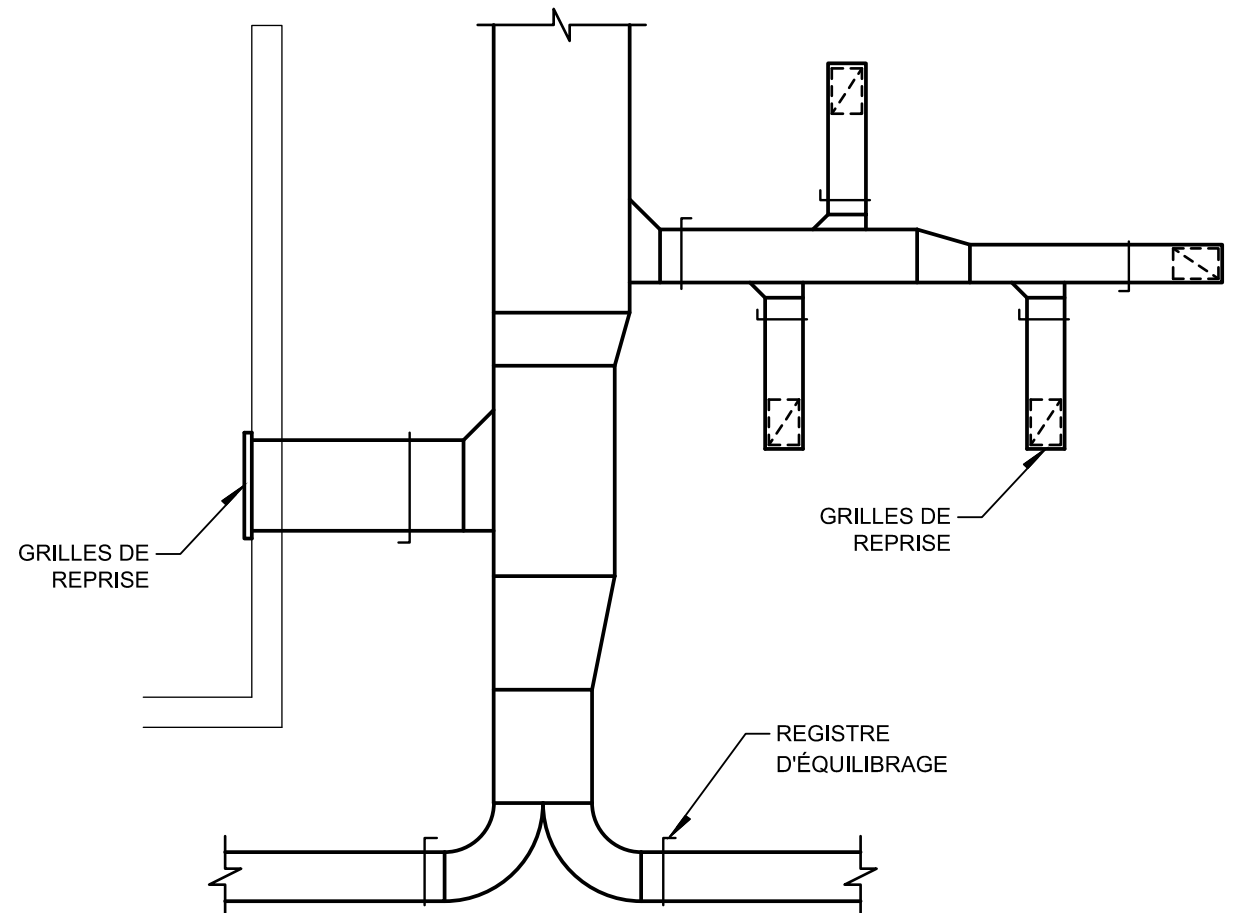


O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V70
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V70
No	DISCUSSION	Date	Per

Demande :

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

No. Projet Modèle	No. Projet Modèle	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Coupe			
FAROUK VINCENT KURDY	SÉBASTIEN CAUDETTE		
Verrière			
CHRISTINE BOUCHARD	PIERRE-LUC BARIL		
No. Réf.			
M009-229-MM-M-DT01			

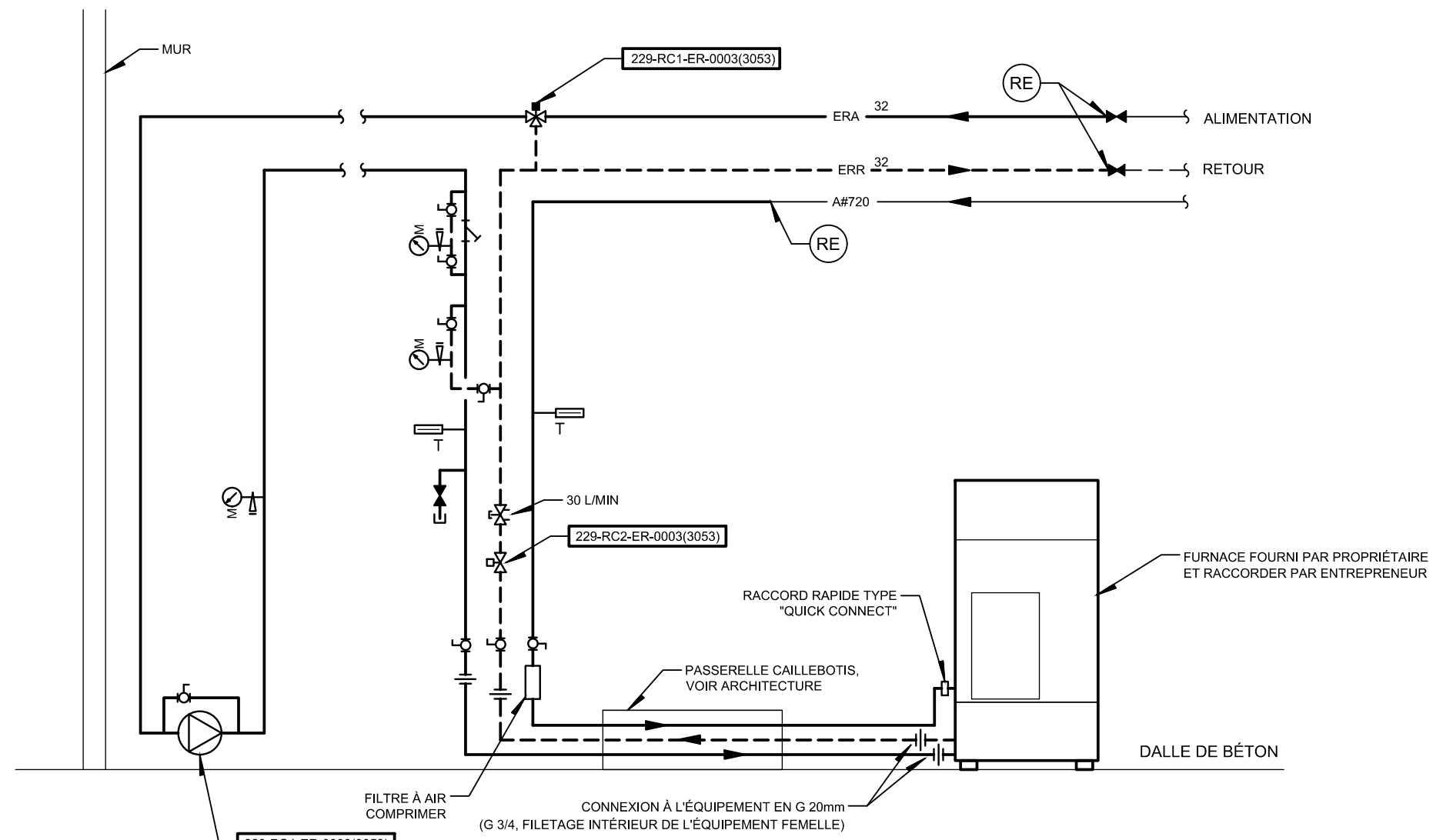


DÉTAIL DES REGISTRES D'ÉQUILIBRAGE  
D'UN RÉSEAU DE REPRISE

DÉTAIL 1  
ÉCHELLE : AUCUNE

DÉTAIL TYPE DE PORTE D'ACCÈS  
BASSE PRESSION

DÉTAIL 2  
ÉCHELLE : AUCUNE

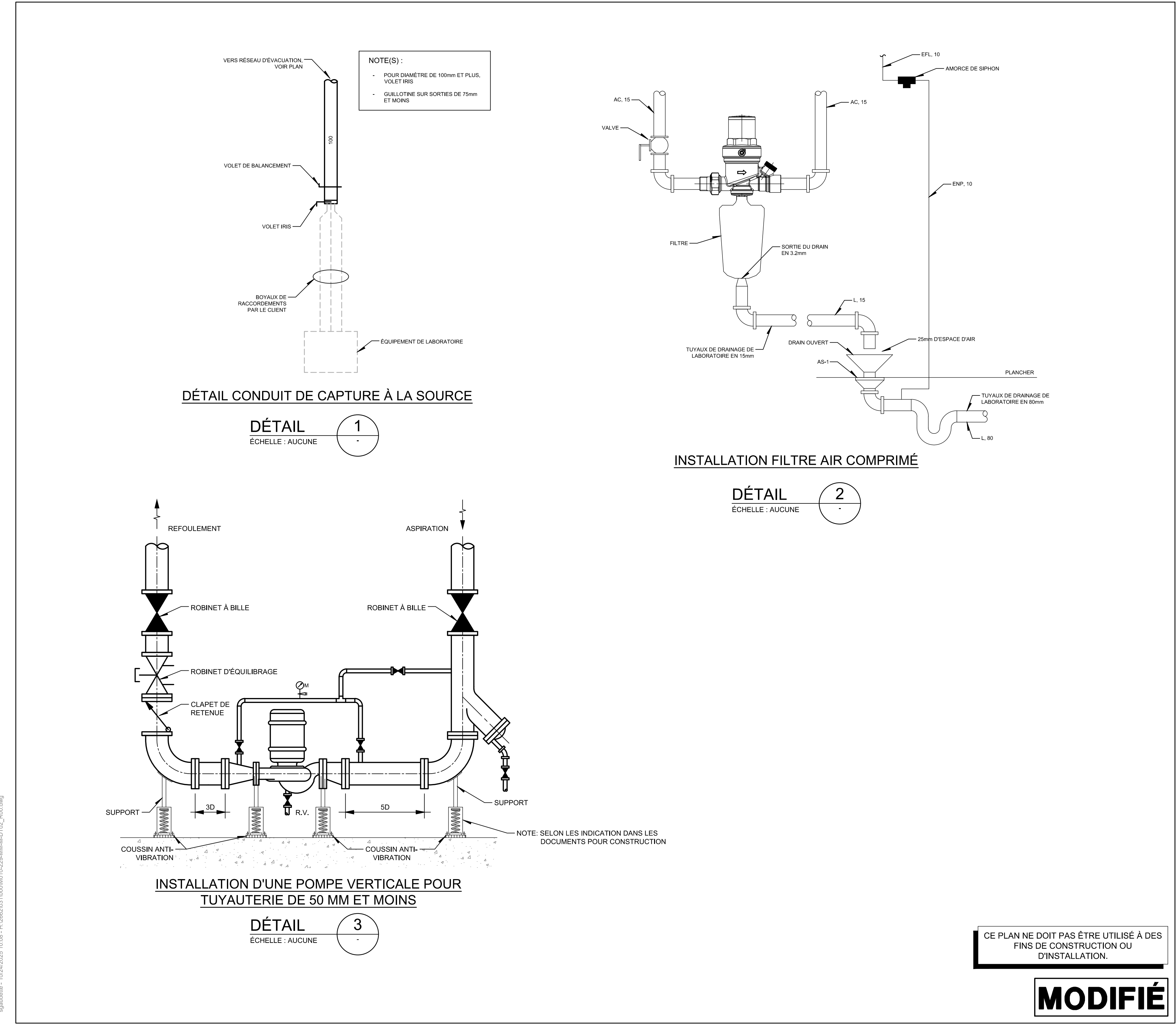


INSTALLATION DE LA FOURNAISE

DÉTAIL 3  
ÉCHELLE : AUCUNE

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

**MODIFIÉ**



**Propriétaire :**

**McGill**

**Architecte :**

**McGill** | Facilities Management and Ancillary Services Design Services  
Gestion des installations et services auxiliaires Services de conception

**Ingénieur :**

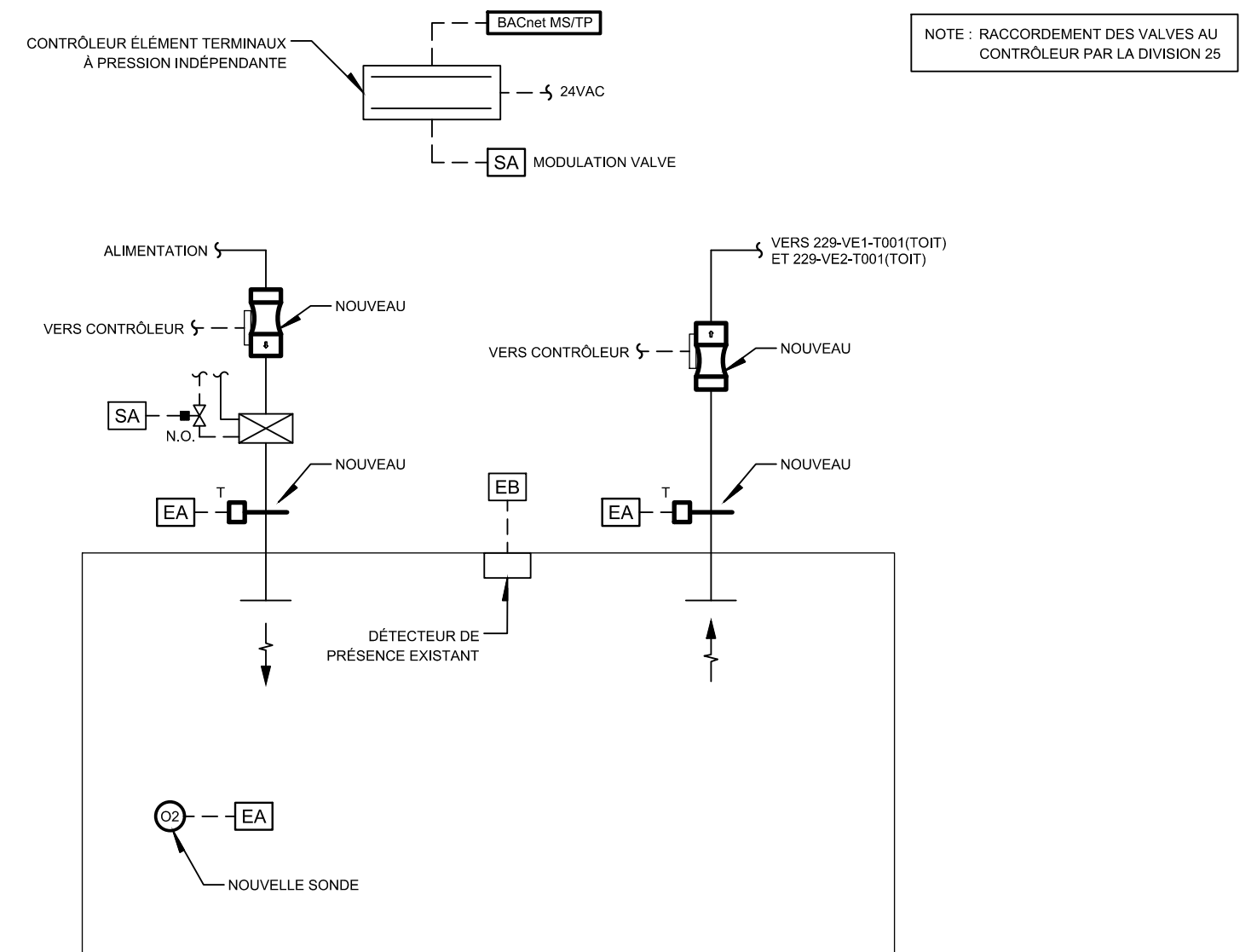
**PAGEAU MOREL**  
www.pageaumorel.com  
Montréal

**Socié :**

**Consultant :**

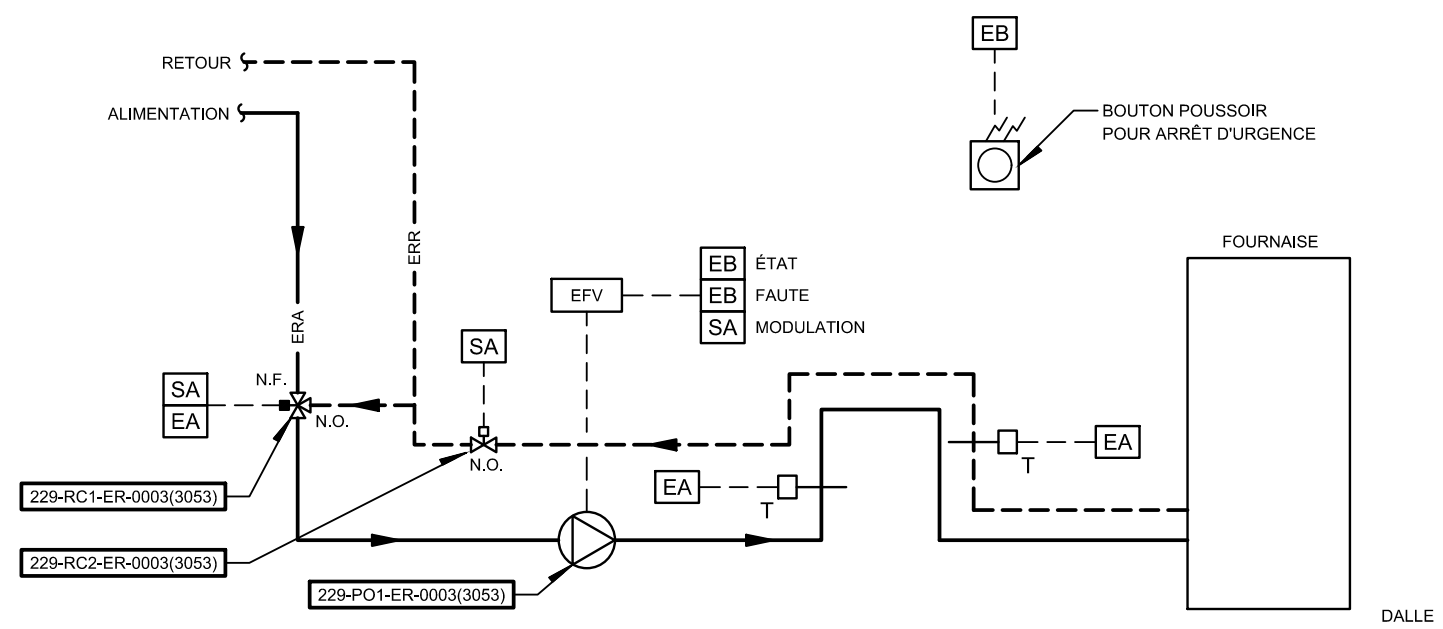
**POINCARE INGENIERIE**  
5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
MONTREAL (QUEBEC) H2T 1X9  
514 312 6742

O POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	HB0
No. PROJET	Date	Per
Document :		
20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050 PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5		
Projet :		
JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU		
Titre du dessin :		
<b>MULTIDISCIPLINAIRE DÉTAILS</b>		
No. Proj. Maté	No. Proj. Planc	Date de début projet
20-081	2662-031-000	2025-10-24
Conçue	Modifiée	Échelle
FAROUK VINCENT KURDY	SÉBASTIEN CAUDETTE	
Vérifiée	Approuvée	
CHRISTINE BOUCHARD	PIERRE-LUC BARIL	
No. Réf.	M010-229-MM-M-DT02	



LABORATOIRE 3053

NOTE : RACCORDEMENT DES VALVES AU  
CONTROLEUR PAR LA DIVISION 25



CONTROLES POMPE DE RECIRCULATION

Propriétaire :



Architecte :

**McGill** | Facilities Management and Ancillary Services Design Services

Gestion des installations et services auxiliaires Services de conception

Ingénieur :

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

Soeau :



Consultant :

**POINCARE**  
INGÉNIERIE

5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 201  
MONTREAL (QUEBEC) H2T 1X9  
514 312 6942

O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	H.B.
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V.T.O.
No	DISCUSSION	Date	Per

Demande :

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050  
PAVILLON WONG (#229) – 3610 RUE  
UNIVERSITY, MONTREAL – QC H3A 0C5

Projet :

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

Titre du dessin :

**RÉGULATION  
DIAGRAMMES**

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES  
FINS DE CONSTRUCTION OU  
D'INSTALLATION.  
20-081

**MODIFIÉ**

No. Proj. Maté	No. Proj. Pla	Date de début proj	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçue			
FAROUK VINCENT KURDY			SÉBASTIEN CAUDETTE
Verifiée			
CHRISTINE BOUCHARD			PIERRE-LUC BARIL
No. Réf.			
M011-229-MR-M-DG01			