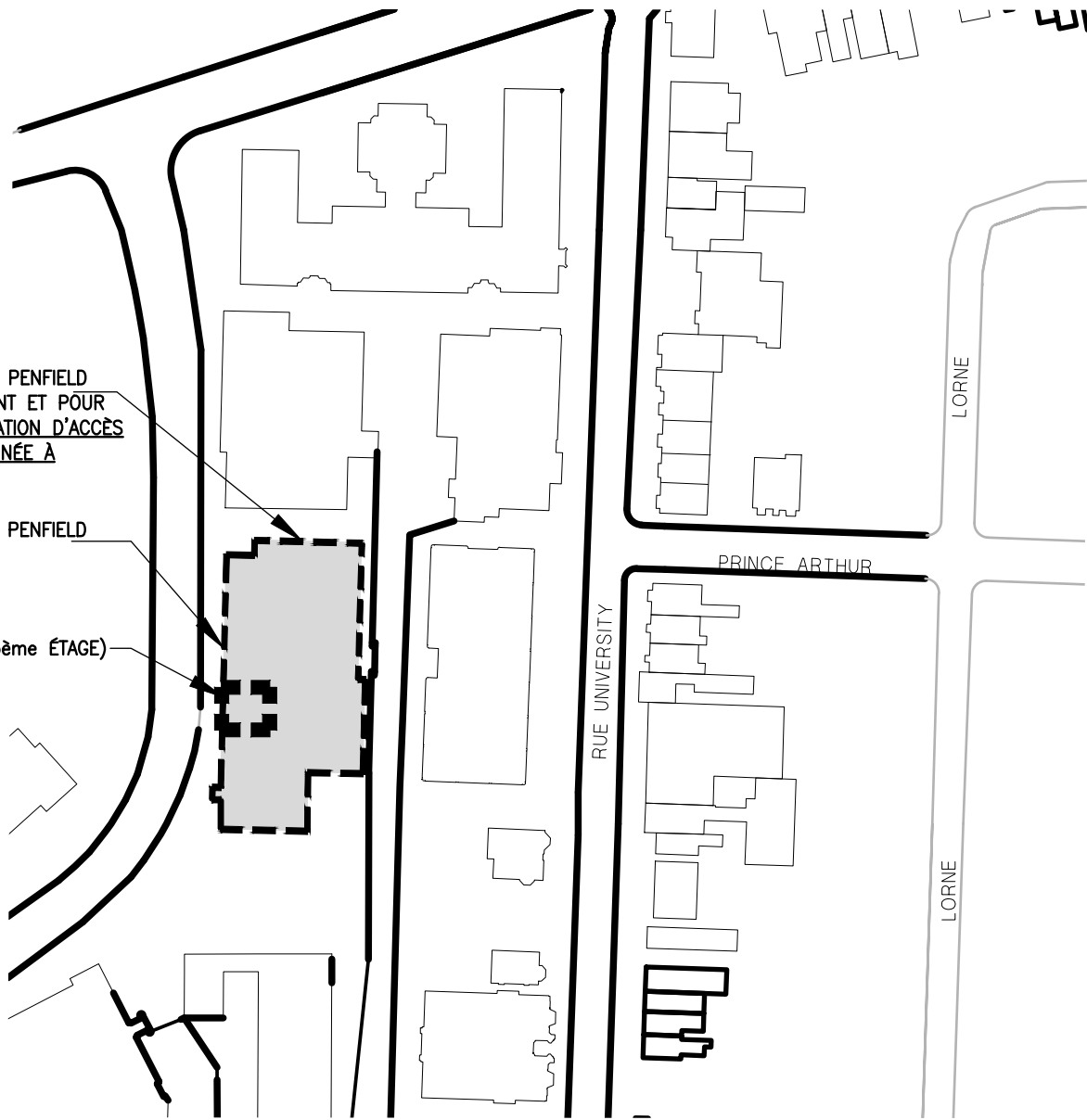


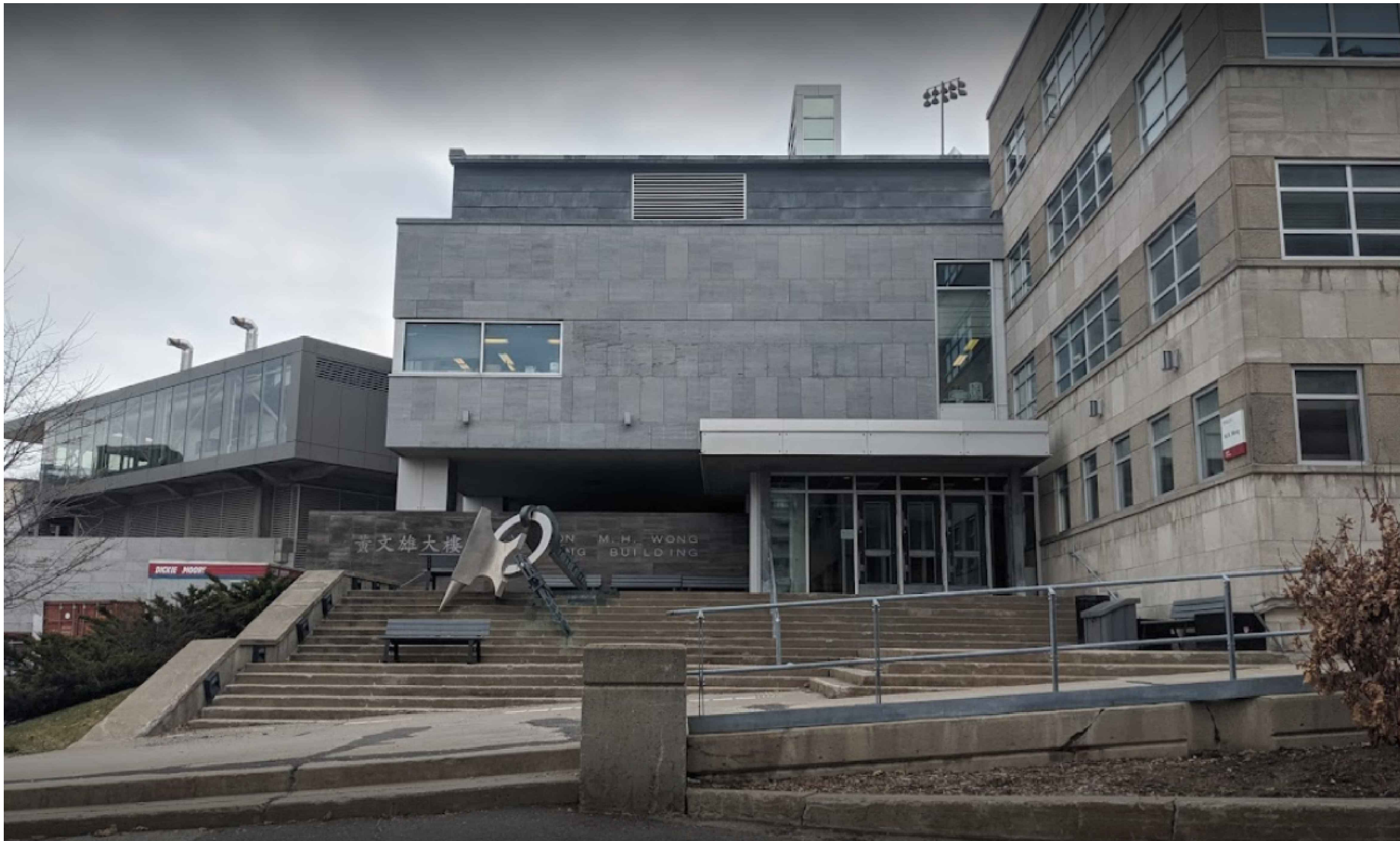
ACCÈS AU BÂTIMENT PAR AVE. DR. PENFIELD
AU 3E ÉTAGE, QUAI DE CHARGEMENT ET POUR
LIVRAISON DE MATÉRIEL. L'AUTORISATION D'ACCÈS
DOIT ÊTRE DEMANDÉE ET COORDONNÉE À
L'AVANCE.

ACCÈS AU BÂTIMENT PAR AVE. DR. PENFIELD
AU 3E ÉTAGE - NON PERMIS

ZONE DES TRAVAUX PRINCIPAUX (3ème ÉTAGE)



1
A-000 PLAN CLÉ
PAE



2
A-000 IMAGE ENTRÉE PRINCIPALE WONG
PAE

PROPRIÉTAIRE :



INGÉNIEUR :



SCEAU :

CONSULTANT :



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

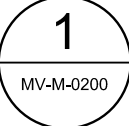

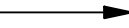

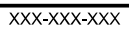
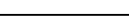





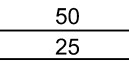

DATE : 2025-10-24










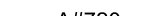




LISTE DE DESSINS MÉCANIQUE	
PAGE	TITRE DE DESSIN
M000	PAGE FRONTISPICE
M001	LÉGENDE
M002	TABLEAUX
M003	PLOMBERIE – 3e ÉTAGE – DÉMOLITION
M004	PLOMBERIE – 2e ET 3e ÉTAGE – MODIFIÉ
M005	TUYAUTERIE – 3e ÉTAGE – DÉMOLITION
M006	TUYAUTERIE – 3e ÉTAGE – MODIFIÉ
M007	VENTILATION – 3e ÉTAGE – DÉMOLITION
M008	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

	DÉTAIL "1" SUR DESSIN MV-M-0200
EH	EN HAUT
EB	EN BAS
	INDICATION
	DIRECTION
	RÉVISION No: 1
	IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
	ÉLÉMENT EXISTANT
	ÉLÉMENT DÉMOLI
	ÉLÉMENT MODIFIÉ OU NOUVEAU
	ENLEVER JUSQU'À CE POINT
	OBTURER À CE POINT
	RACCORD À L'EXISTANT
	DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE
	DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE






PLOMBERIE

	DRAINAGE LABORATOIRE
	TUYAU DE VENTILATION
	TUYAU DE VENTILATION LABORATOIRE
	EAU FROIDE LABORATOIRE
	EAU CHAUDE LABORATOIRE
	EAU MITIGÉE DOMESTIQUE
	AIR COMPRIMÉ
	AIR COMPRIMÉ #720 kpa
	ARGON
	EAU REFRIGIDIE - ALIMENTATION
	EAU REFRIGIDIE - RETOUR
	EAU NON POTABLE

















RÉFRIGÉRATION

	EAU REFRIGIDIE SECONDAIRE - ALIMENTATION
	EAU REFRIGIDIE SECONDAIRE - RETOUR







CHAUFFAGE

	EAU GLYCOLÉE - ALIMENTATION
	EAU GLYCOLÉE - RETOUR
	EAU GLYCOLÉE DE CHAUFFAGE - ALIMENTATION
	EAU GLYCOLÉE DE CHAUFFAGE - RETOUR
	EAU DE CONDENSATION 100 lb/po ²

RACCORDS ET ACCESSOIRES

	ROBINET À VANNE
	ROBINET À BILLE
	ROBINET À BILLE SUR LA VERTICALE
	COUPE SUR TUYAUX
	AVALOIR DE SOL
	ENTONNOIR
	AVALOIR DE SOL ET ENTONNOIR
	REGARD DE NETTOYAGE
	PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE
	RACCORD BOUCHÉ
	ROBINET D'ÉQUILIBRAGE
	FILTRE À TAMIS
	THERMOMÈTRE
	MANOMÈTRE ET ROBINET À VANNE
	ROBINET DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE À DEUX VOIES - MODULANT
	AMORCEUR DE SIPHON

RÉGULATION






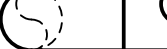


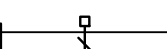
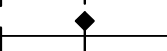
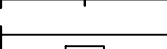
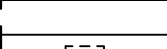
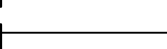
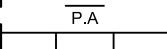
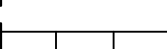
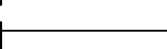
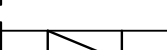




	CÂBLAGE ÉLECTRIQUE
	DÉMARREUR MAGNÉTIQUE
	TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE
	TRANSMETTEUR ÉLECTRONIQUE D'INTENSITÉ DE COURANT
	ROBINET ÉLECTRONIQUE À TROIS VOIES MODULANT
	POMPE

TYPE DE POINT

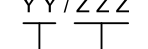

EXEMPLE:	
	
	
	

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

VENTILATION ET CLIMATISATION

	GAIN D'ALIMENTATION VERS LE HAUT
	GAIN D'ALIMENTATION VERS LE BAS
	GAIN DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE HAUT
	GAIN DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE BAS
	GAIN CIRCULAIRE VERS LE HAUT
	GAIN 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 GAINÉ-PREMIER EST LE CÔTÉ VISIBLE
	RÉDUCTEUR DE CARRÉ OU RECTANGULAIRE À ROND
	SILENCIEUX
	DIFFUSEUR D'AIR
	GRILLE DE RETOUR
	SONDE D'OXYGÈNE

IDENTIFICATION DES VALVES A AIR

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

CODIFICATION DES ÉQUIPEMENTS

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT		IDENTIFICATION DU SYSTÈME
IDENTIFICATION DU BÂTIMENT		LOCALISATION DE L'ÉQUIPEMENT
TYPE D'ÉQUIPEMENT	2 2 9 - BTV 1 - 0 0 1 - 0 0 0 (2 1 2)	
NO. D'ÉQUIPEMENT		LOCAL
NUMÉRO DU SYSTÈME		ÉTAGE

CODIFICATION DES DESSINS

M-XXX-229-MV-M-RC01_R00.dwg	NUMÉRO DU CLIENT
	IDENTIFICATION DU BÂTIMENT
	NOM DU FICHIER INFORMATIQUE
	NOM DU DESSIN DANS LE CARTOUCHE
STATUT	
DISCIPLINE	
DIVISION	
IDENTIFICATION DU BÂTIMENT	
229-MV-M-RC01_R00.dwg	ÉTAGE, NIVEAU OU CONTENU
MÉCANIQUE - M	NUMÉRO SÉQUENTIEL
	RÉVISION
GÉNÉRIQUE - X	
RÉFÉRENCES - R	
MULTIDISCIPLINAIRE - M	
PLOMBERIE - P	
PROTECTION INCENDIE - G	
TUYAUTERIE - T	
VENTILATION/CLIMATISATION - V	
RÉGULATION - R	
EXISTANT - E	
MODIFIÉ - M	
DÉMOLITION - D	
	ÉTAGE OU NIVEAU
	S1 - SOUS-SOL
	RC - REZ-DE-CHAUSSÉE
	02 - 2e ÉTAGE OU NIVEAU 2
	MZ - MEZZANINE
	0T - TOIT
	ST - SITE (IMPLANTATION)
	00 - PLUSIEURS NIVEAUX
	CONTENU
	GE - GÉNÉRIQUE
	LG - LÉGENDE
	DT - DÉTAILS ET COUPES
	DG - DIAGRAMMES
	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	ACCESSOIRE EXISTANT
XX-D	ACCESSOIRE À DÉMOLIR
XX-Y	NOUVEL ACCESSOIRE NUMÉRO «Y», VOIR DEVIS

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

Propriétaire :



Architecte :



Ingénieur :



Sceau :



Consultant :



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

Bâtiment :

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 :

LÉGENDE

No. Projet Utilité	No. Projet Maître	Date de début projet	Echelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçu	FAROUK VINCENT KURDY	Dessiné	SÉBASTIEN GAUDETTE
Vérifié	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvé	PIERRE-LUC BARIL
No. Dessin	M001-229-MX-M-LG01		

[illegible]

NOTES		MONTAGE		FINI	
1		1- Plafond suspendu	B-12	Émail cuit blanc	
2		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			

[illegible]

NOTES	
1	Eau, densité spécifique = 1

[illegible]

NOTES	
1	Fournir avec atténuateur
2	

20 05 01 - SOCLES, RESSORTS ET RACCORDS FLEXIBLES									
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODÈLE	TYPE DE SOCLE		RESSORT		RACCORD FLEXIBLE		NOTES	REVISION
		COUSSIN	INERTIE	TYPE	DÉFLECTION STATIQUE mm	ASPIRATION	REFOULEMENT		

NOTES	
1	
2	

23 30 00 - CLASSIFICATION DES CONDUITS D'AIR MÉTALLIQUES						
SYSTÈME	CONDUITS D'AIR NEUF OU D'ALIMENTATION		CONDUITS DE RETOUR OU D'ÉVACUATION		NOTES	RÉVISION
	Entre puits et élément terminal	Entre élément terminal et pièce	Entre puits et unité	Aval unité traitement air		
	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa		

NOTES
1

25 00 00 - ROBINETTERIE DE CONTRÔLE								
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODÈLE	ÉQUIPEMENT	FLUIDE				NOTES	REVISION
			DÉBIT L/s	DENSITÉ SPÉCIFIQUE	PERTE DE PRESSION k Pa	Cv		

NOTES	
1	Eau
2	Valve 3 voies

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



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

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

2025-10-24

POINCARÉ
INGÉNIERIE

5570 AVENUE CASGRAIN, BUREAU 20
MONTREAL (QUEBEC) H2T 1X9
514 312 6942

O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	H.B.
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	A.T.O.
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	A.T.O.
No	DÉMISSION	Date	Per

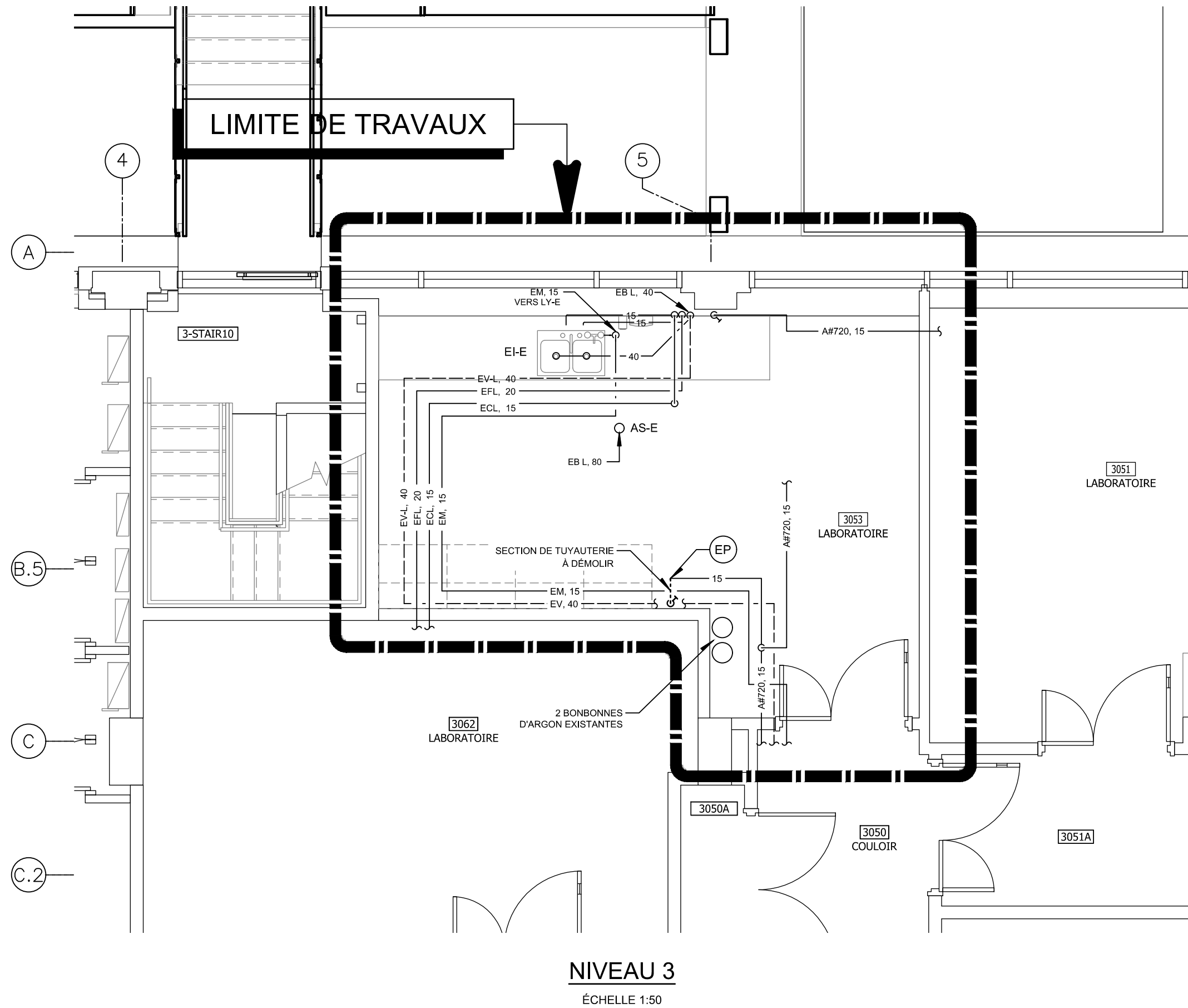
20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050
PAVILLON WONG (#229) - 3610 RUE
UNIVERSITY, MONTREAL - QC H3A 0C5

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

TABLEAUX

No. Projet Inter:	No. Projet Filt:	Date de début projet:	Scholar:
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Compu:		Donnée:	
FAROUK VINCENT KURDY		SÉBASTIEN GAUDETTE	
Vérifié:		Approuvé:	
CHRISTINE BOUCHARD		PIERRE-LUC BARIL	
No. Dossier:			
M002-229-MX-M-LG02			

sgaudette - 10/23/2025 2:48 - H:\2662\031\000\0003-229-MP-D-0301_F000.dwg



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 "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

DÉMOLITION

Propriétaire :

Architecte :

Ingénieur :

Scieur :

Consultant :

McGill

McGill Facilities Management and Ancillary Services Design Services

Gestion des installations et services auxiliaires Services de conception

PAGEAU MOREL

www.pageaumorel.com Montréal

POINCARÉ INGÉNIERIE

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

No	Version	Date	Par
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	CH80
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	VJ10
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	VJ10

Bâtiment :

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

Projet :

JELF FÉVRIER 2022 - CFI OUZILLEAU

Titre du dessin :

PLOMBERIE 3e ÉTAGE

No. Projet Initial	No. Projet Final	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	

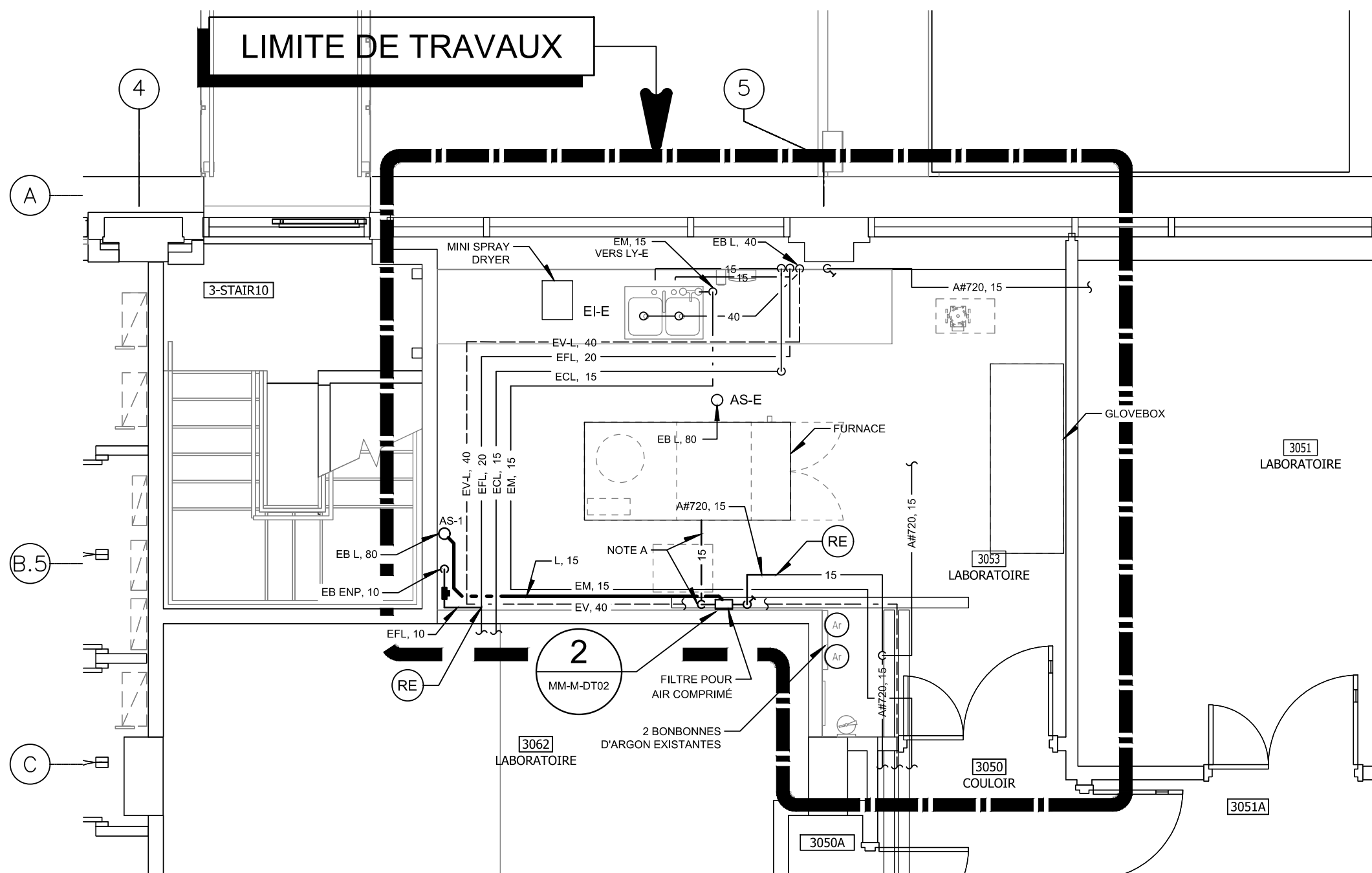
Conçu	Dessiné
FAROUK VINCENT KURDY	SÉBASTIEN GAUDETTE

Vérifié	Approuvé
CHRISTINE BOUCHARD	PIERRE-LUC BARIL

No. Dessin

M003-229-MP-D-0301

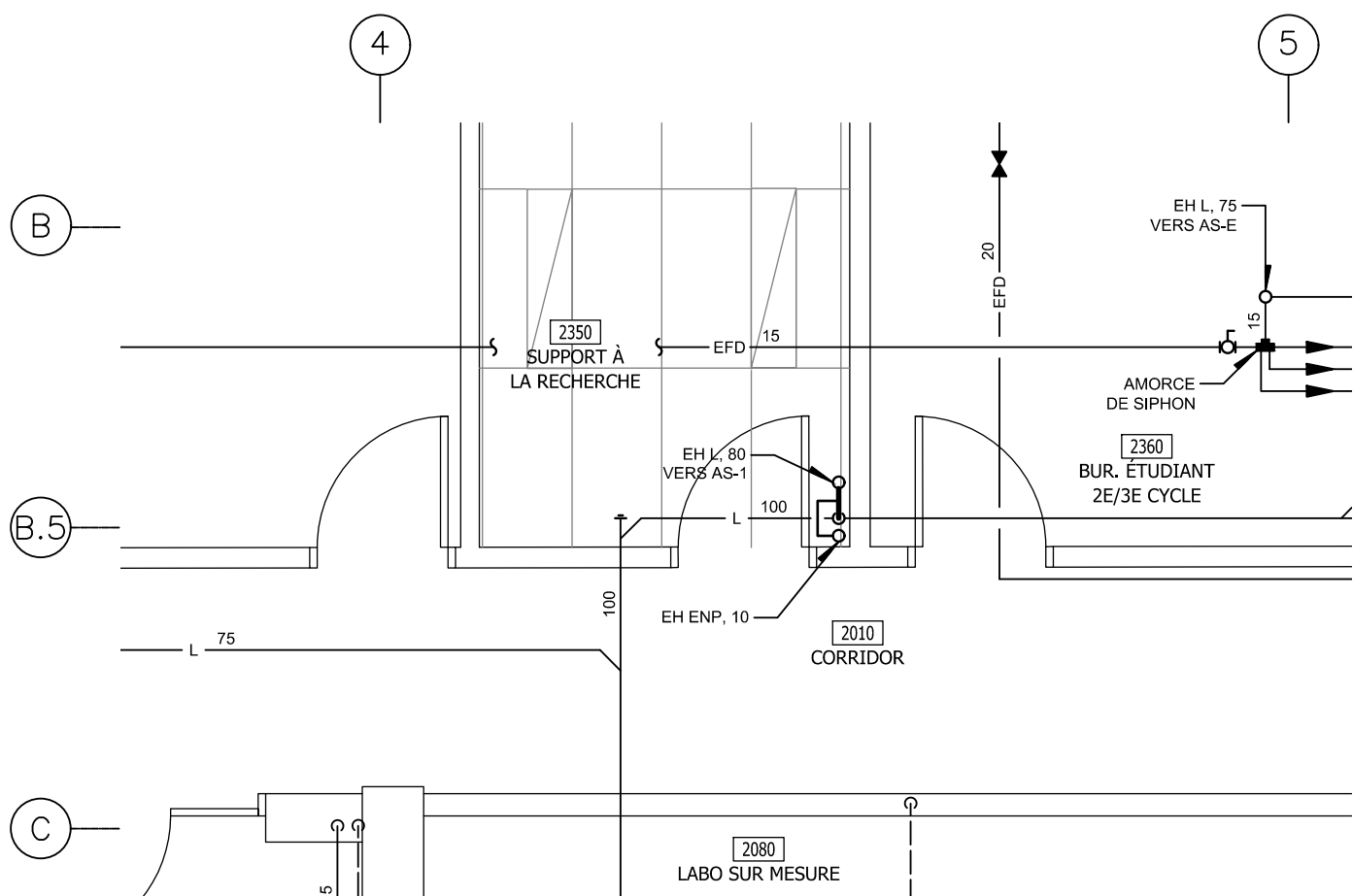
sgaudette - 10/23/2025 3:33 - H:\2662\031000\W004-229-MP-M-0001_F00.dwg



NIVEAU 3
ÉCHELLE 1:50

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

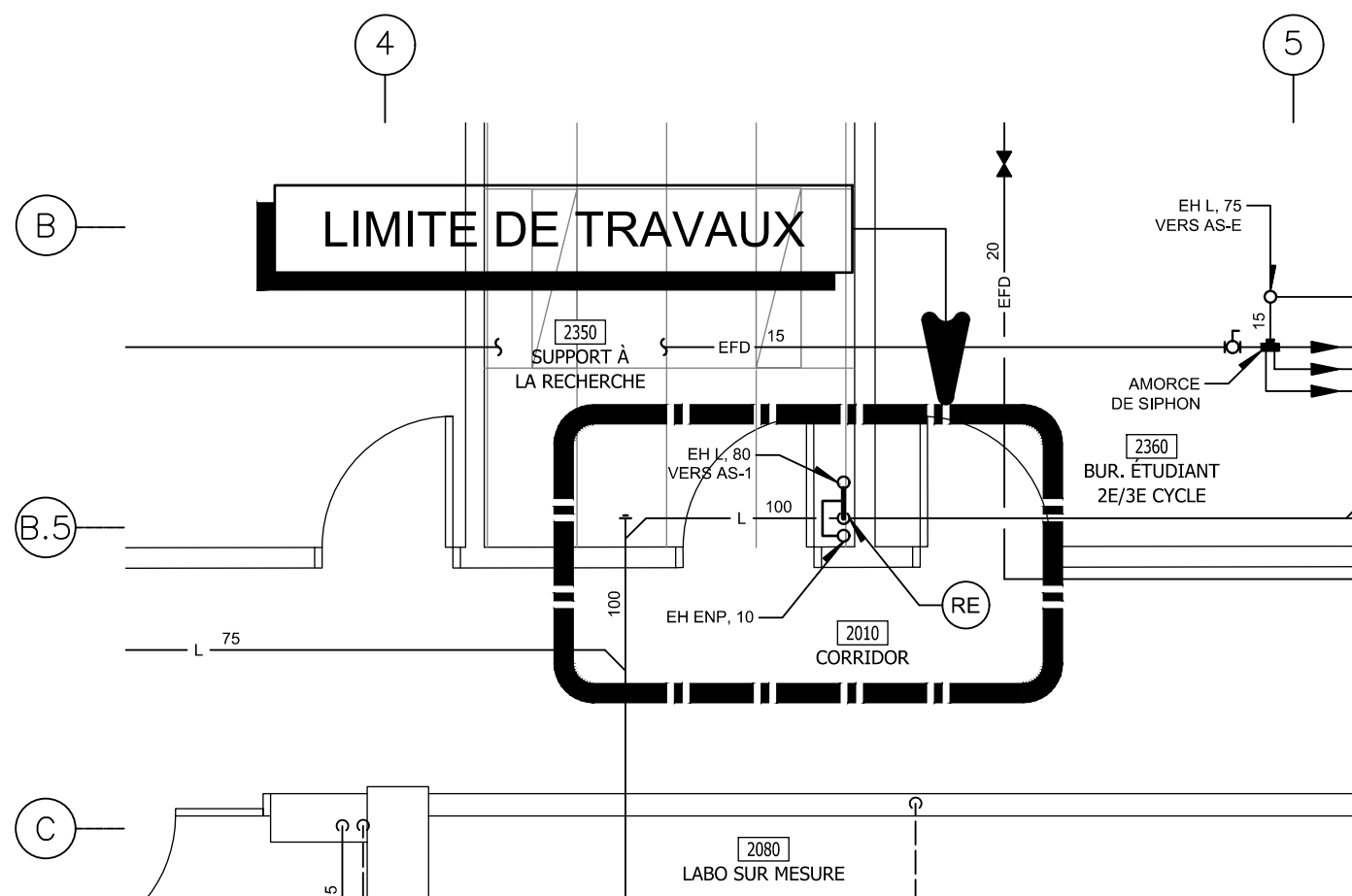
A: CHÈVREMENT DE LA TUYAUTE D'AIR COMPRIMÉ DANS LE PASSERELLE EN CAILLEBOTE, VOIR DOCUMENTS D'ARCHITECTURE.



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 :



Architecte :



Ingénieur :



Sceau :



Consultant :



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

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

Bâtiment :

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
2e ÉTAGE ET 3e ÉTAGE

No. Projet Utilité	No. Projet Plan	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Compé	FAROUK VINCENT KURDY	Dessiné	SÉBASTIEN GAUDETTE
Vérifié	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvé	PIERRE-LUC BARIL
No. Dessin	M004-229-MP-M-0001		

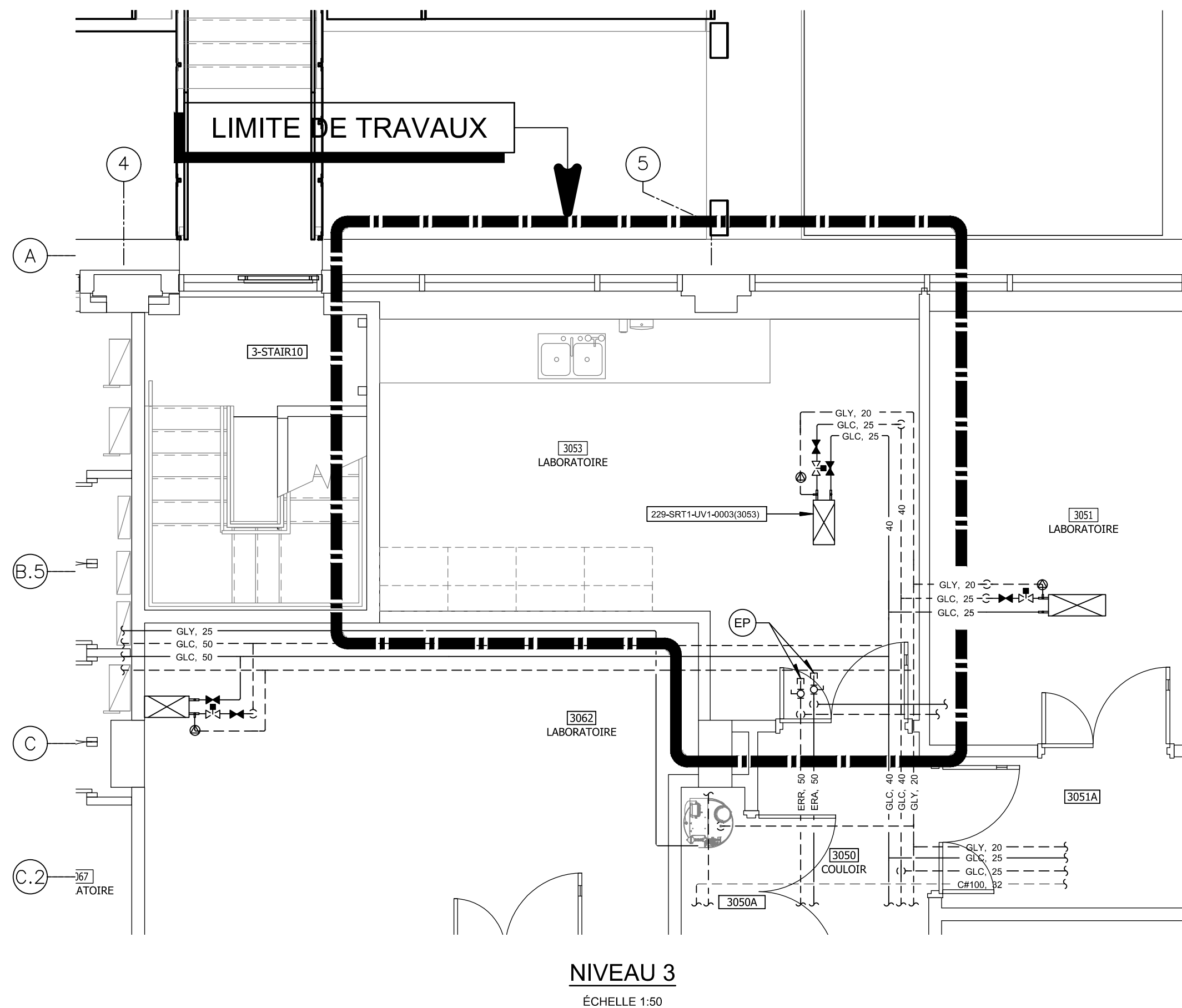
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	JRBO
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	JTO
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	JTO
No	Question	Date	Pir

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050
PAVILLON WONG (#229) - 3610 RUE
UNIVERSITY, MONTREAL - QC H3A 0G4

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

TUYAUTERIE 3e ÉTAGE

No. Projet Initial 20-081	No. Projet Filtre 2662-031-000	Date de début projet 2025-10-24	Exécutif
Conçue FAROUK VINCENT KURDY		Devisé SÉBASTIEN GAUDETTE	
Vérifié CHRISTINE BOUCHARD		Approuvé PIERRE-LUC BARIL	
No. Dossier M005-229-MT-D-0301			

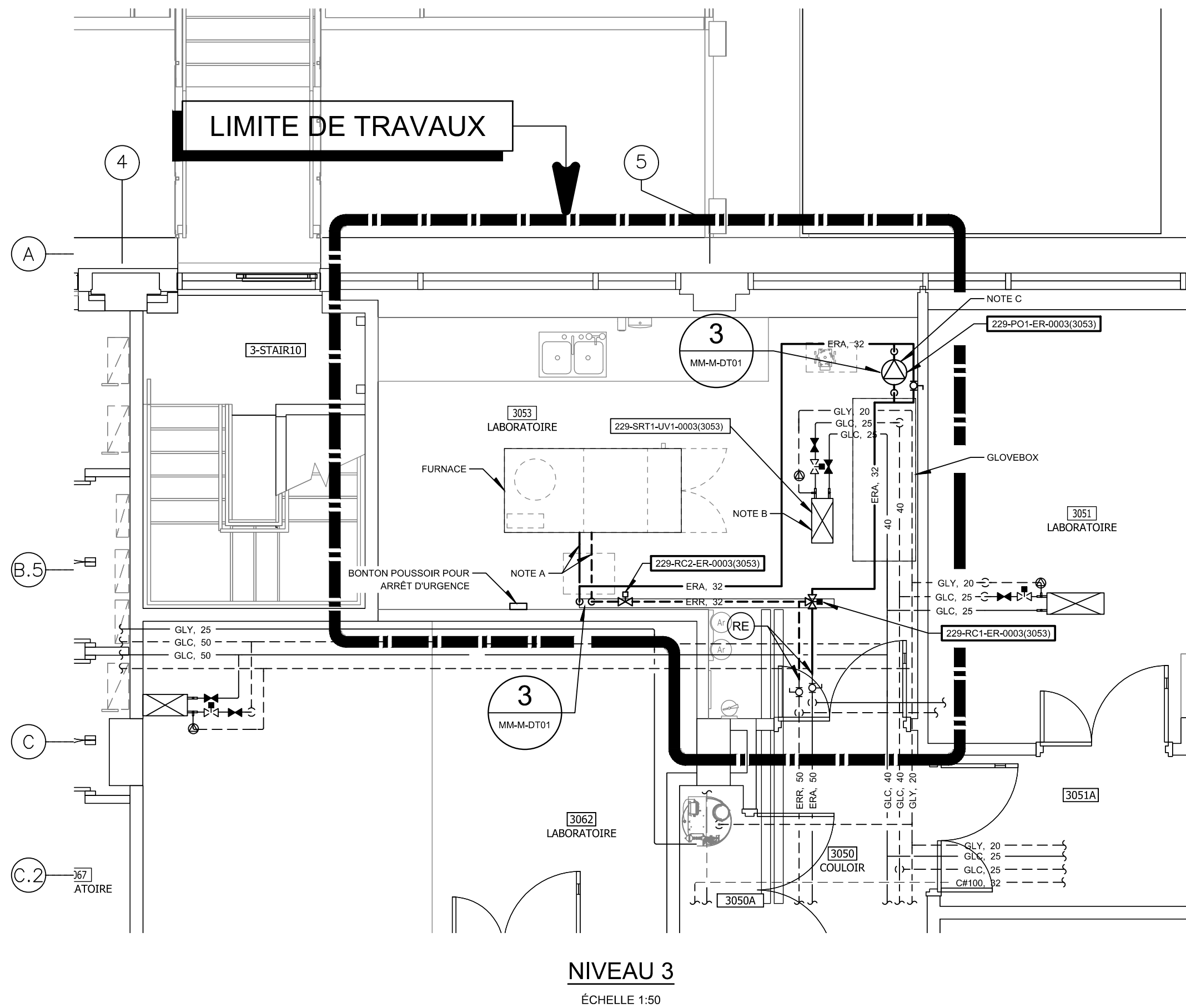


CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES
FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.

CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. 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.

DÉMOLITION

sgaudette - 10/24/2025 10:17 - H:\2662\031000\M006-229-MT-M-0301_R00.dwg



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

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

MODIFIÉ

Propriétaire :



Architecte :



Ingenieur :



Scieu :



Consultant :



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

Bâtiment :

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 ÉTAGE

No. Projet Utilisé	No. Projet Filtre	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçu	FAROUK VINCENT KURDY	Dessiné	SÉBASTIEN GAUDETTE
Vérifié	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvé	PIERRE-LUC BARIL
No. Dessin	M006-229-MT-M-0301		

[illegible]

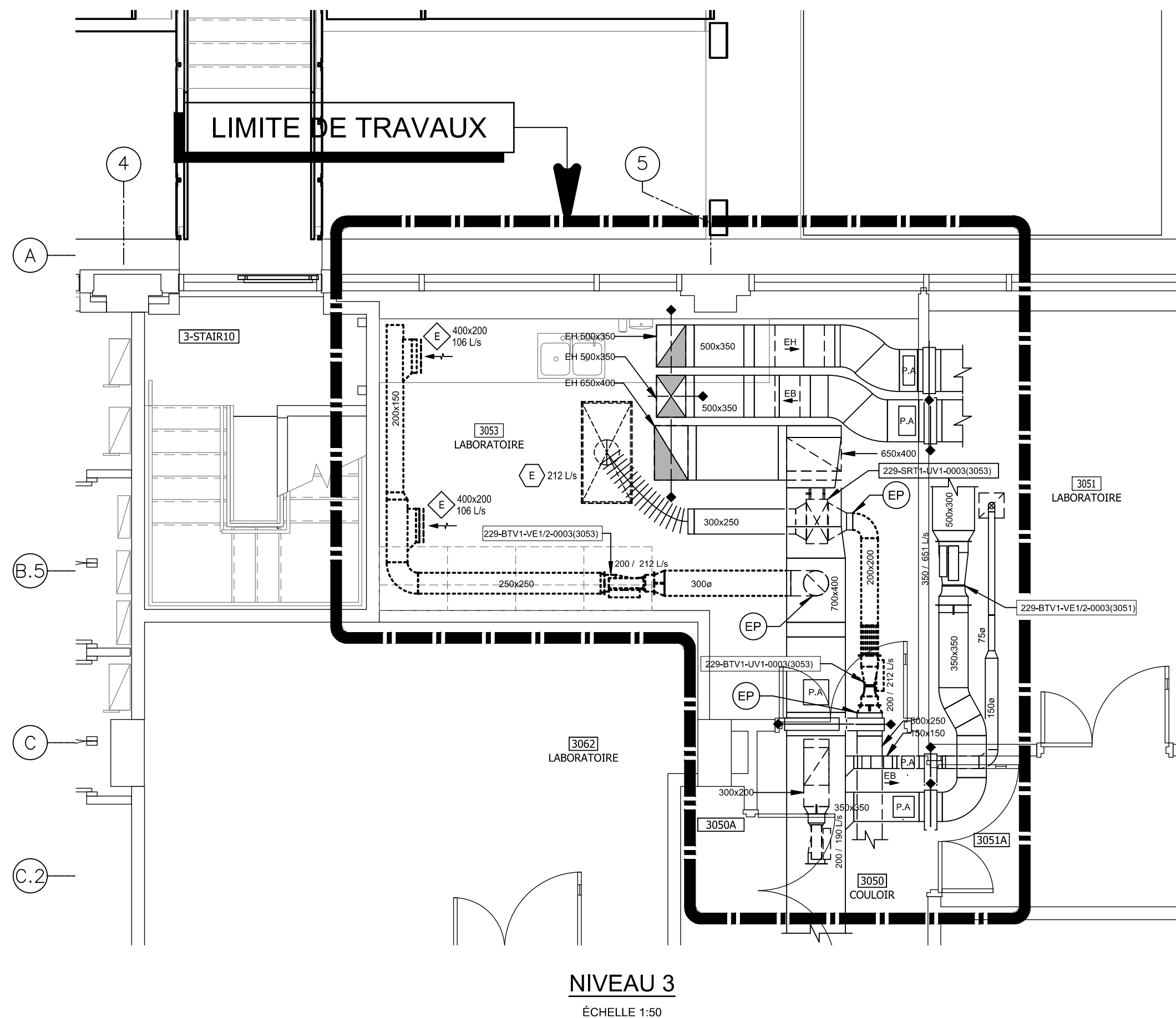
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27
No	MISSION	Date

20-081 JELF OUZILLEAU LAB #3050
PAVILLON WONG (#229) - 3610 RUE
UNIVERSITY, MONTREAL - QC H3A 0G4

JELF FÉVRIER 2022 – CFI OUZILLEAU

VENTILATION 3e ÉTAGE

No. Projet Bénéf:	No. Projet FPA:	Date de début projet:	Échelle:
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Congo:		Destin:	
FAROUK VINCENT KURYD		SÉBASTIEN GAUDETTE	
Vérifié:		Approuvé:	
CHRISTINE BOUCHARD		PIERRE-LUC BARIL	
No. Document:			
M007229-MV-D-0301			

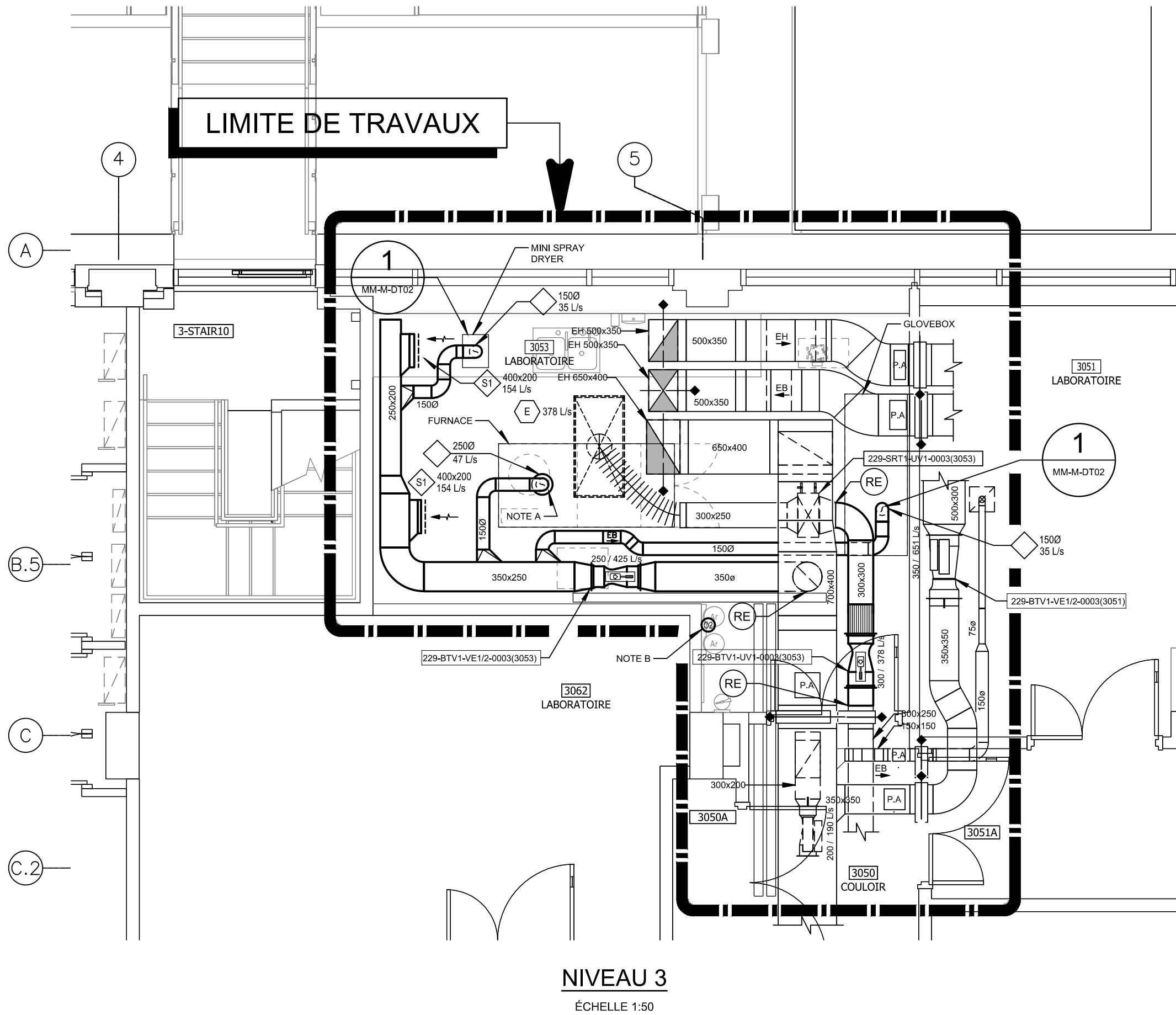


CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES
FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.

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 "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

DÉMOLITION

sgaudette - 10/23/2025 3:34 - H:\2662\031\000\0008-229-AV\44-0301_1_R00.dwg



NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A- ÉVACUATION INDIRECT DU FURNACE, PLACER LA GRILLE À 2319mm DU SOL.
B- NOUVELLE SONDE D'O2.
C- CONSERVER LA SÉQUENCE D'OPÉRATION EXISTANTE, EN AJOUTANT LA DÉTECTION D'O2 ET LA MODIFICATION DES DÉBITS, VOIR SECTION 25 90 00, METTRE À JOUR LE GRAPHIQUE DE CONTRÔLE ET TOUTES LES INTERFACES ASSOCIÉES.

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

MODIFIÉ

Propriétaire :



Architecte :



Ingénieur :



Scieu :



Consultant :



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

No	Émission	Date	Per
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	H80
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V10
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V10

Bâtiment :

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

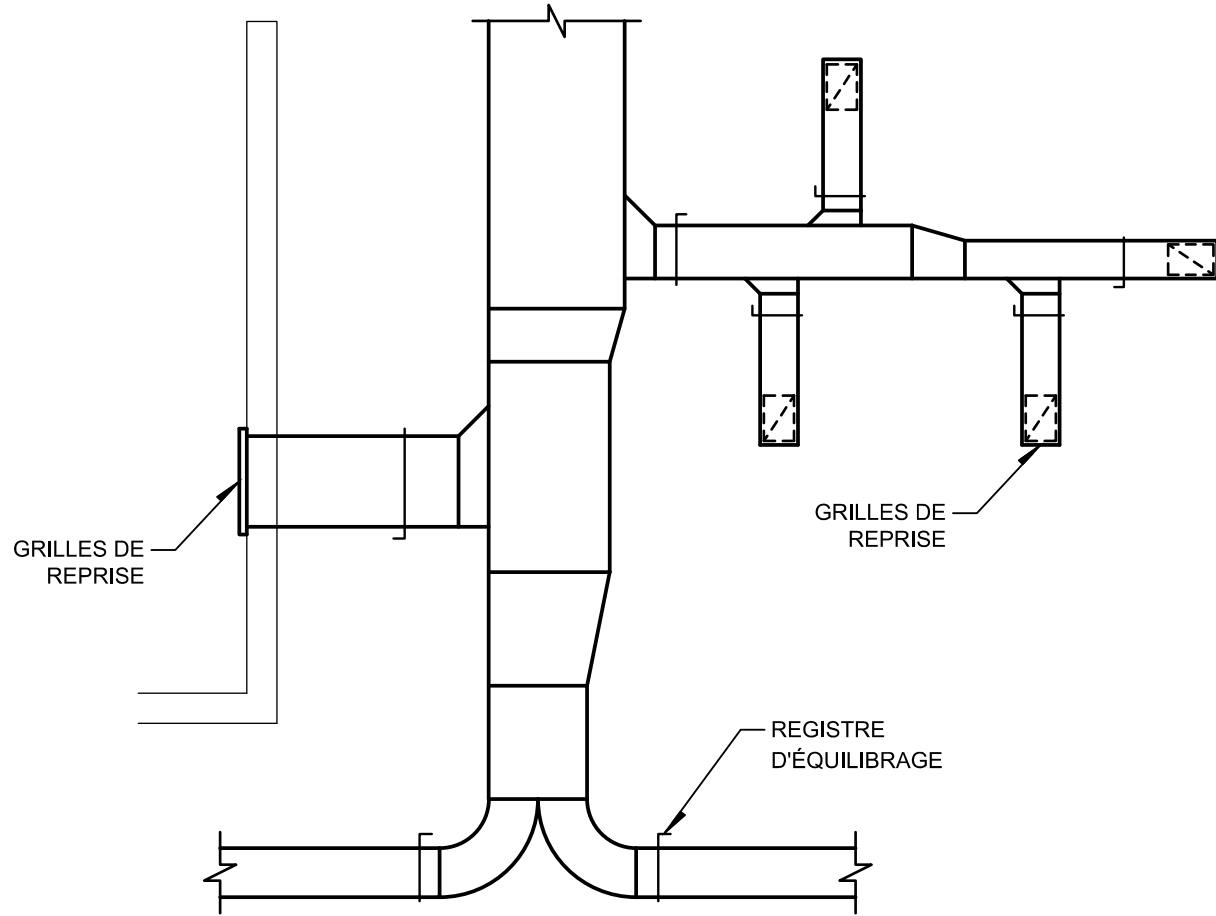
Projet :

JELF FÉVRIER 2022 - CFI OUZILLEAU

Titre du dessin :

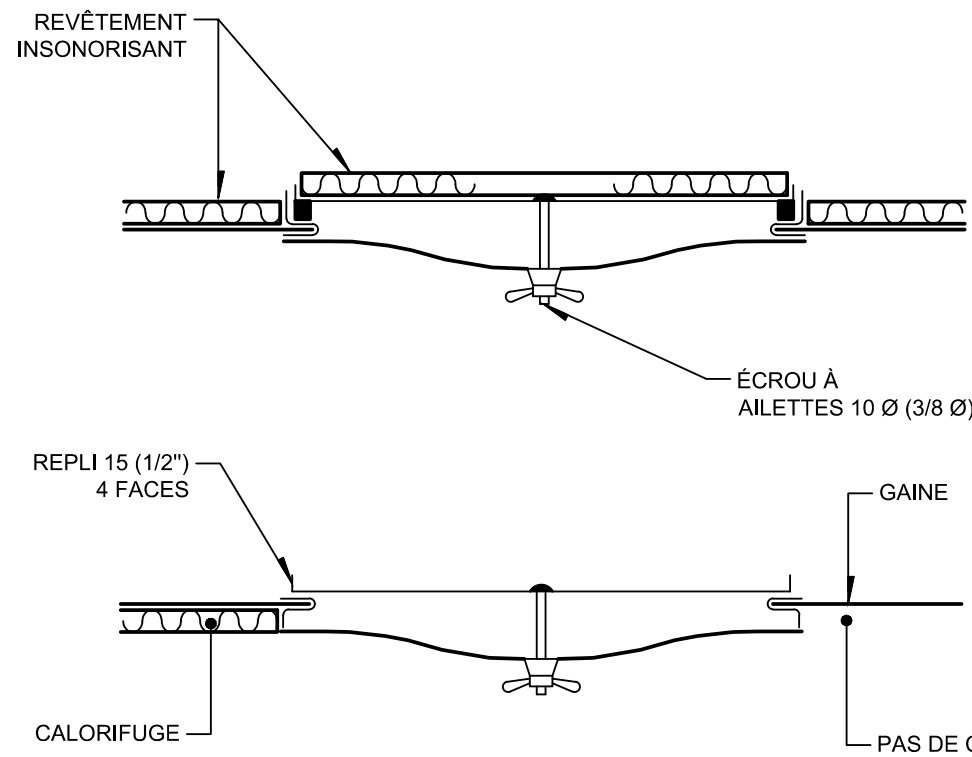
VENTILATION
3e ÉTAGE

No. Projet Initial	No. Projet Final	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Conçu	Farouk Vincent Kurdy	Dessiné	Sébastien Gaudette
Vérifié	Christine Bouchard	Approuvé	Pierre-Luc Baril
No. Dessin	M008-229-MV-M-0301		



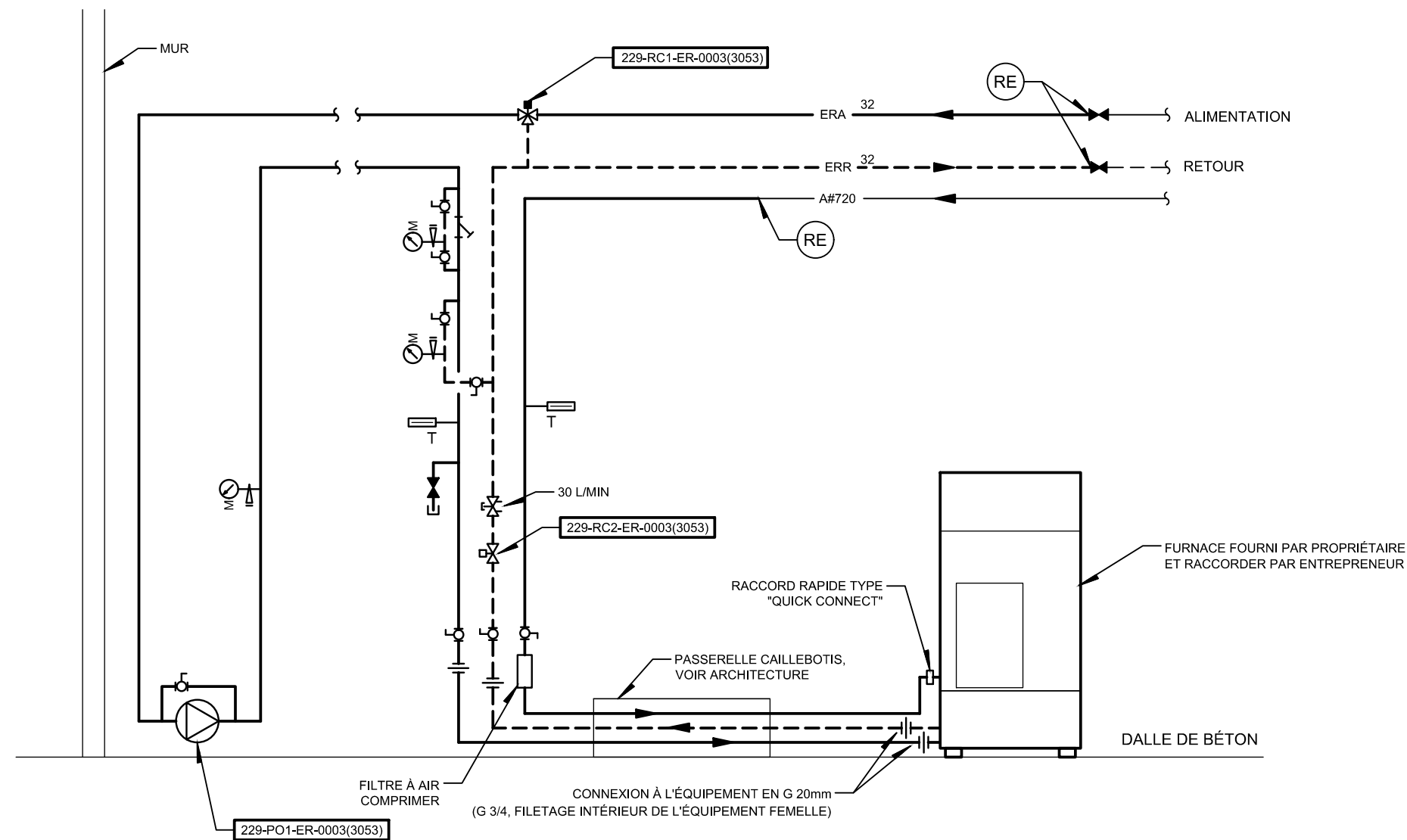
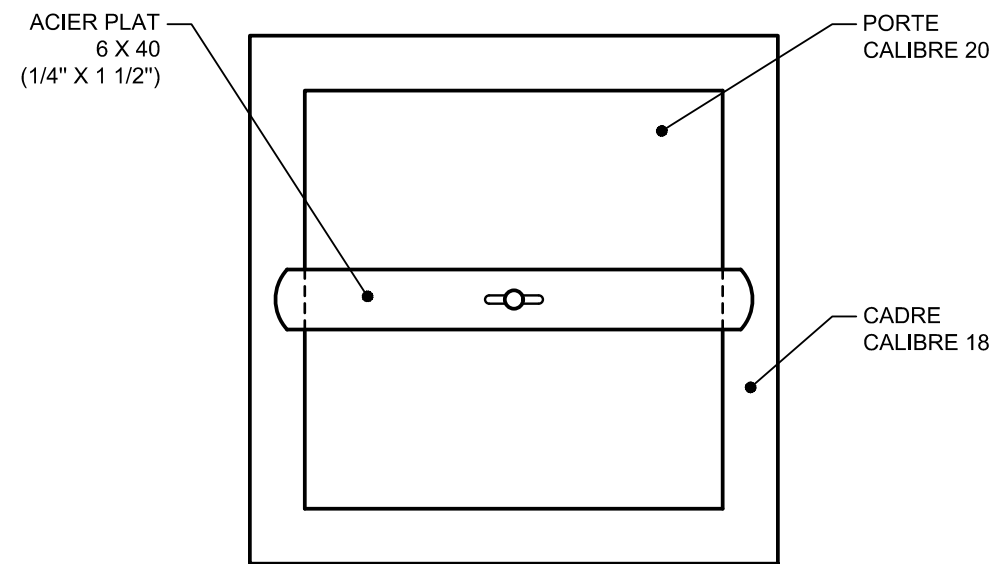
DÉTAIL DES REGISTRES D'ÉQUILIBRAGE
D'UN RÉSEAU DE REPRISE

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 :

Architecte :

Ingénieur :

Sceau :

Consultant :

McGill

PAGEAU MOREL
www.pageaumorel.com
Montréal

POINCARÉ
INGÉNIERIE

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

No	Revision	Date	Par
O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	H80
B	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V10
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 50%	2025-06-27	V10

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

Projet :
JELF FÉVRIER 2022 - CFI OUZILLEAU

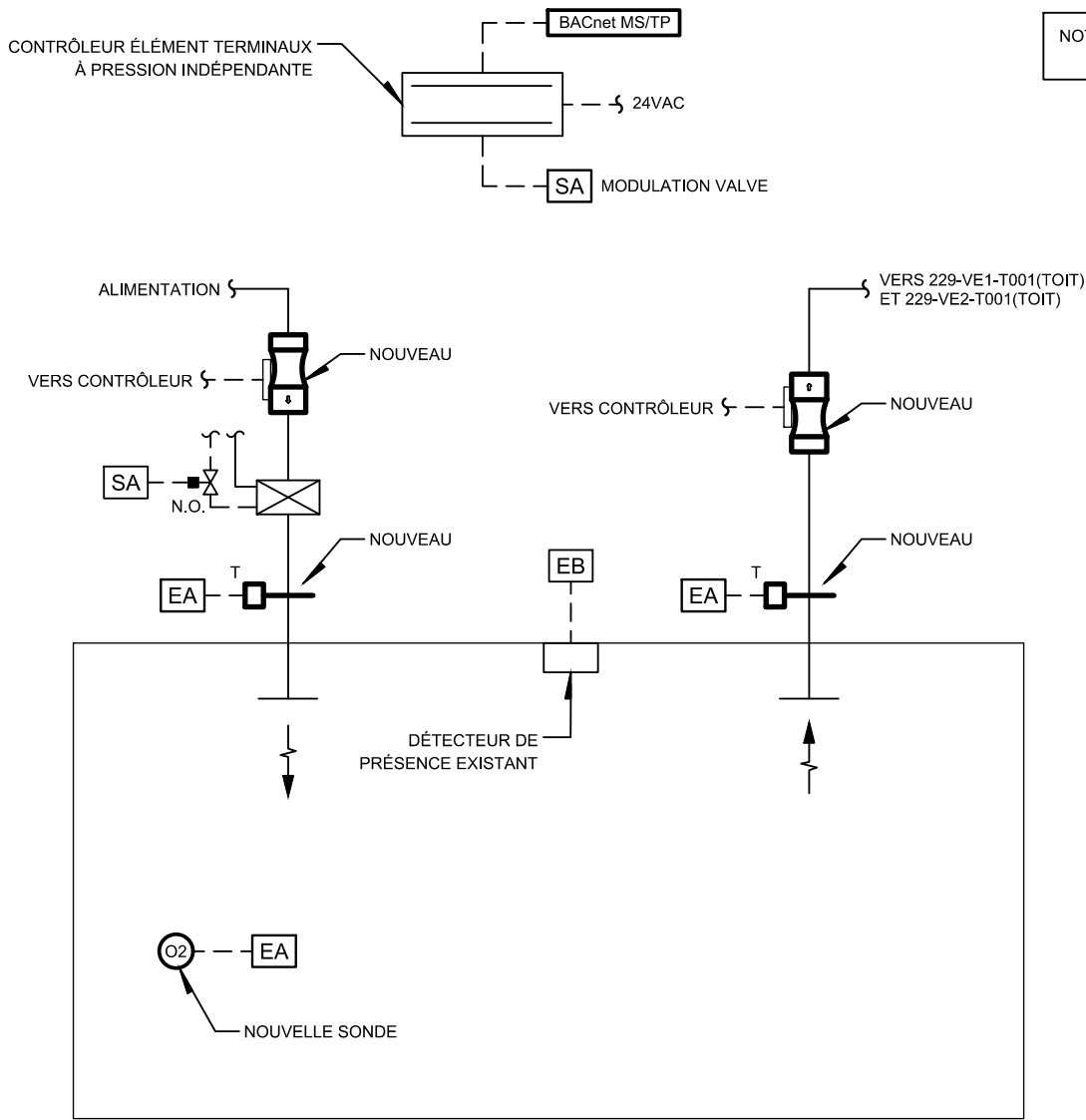
Titre du dessin :
**MULTIDISCIPLINAIRE
DÉTAILS**

No. Projet	No. Projet	Date de début projet	Échelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	

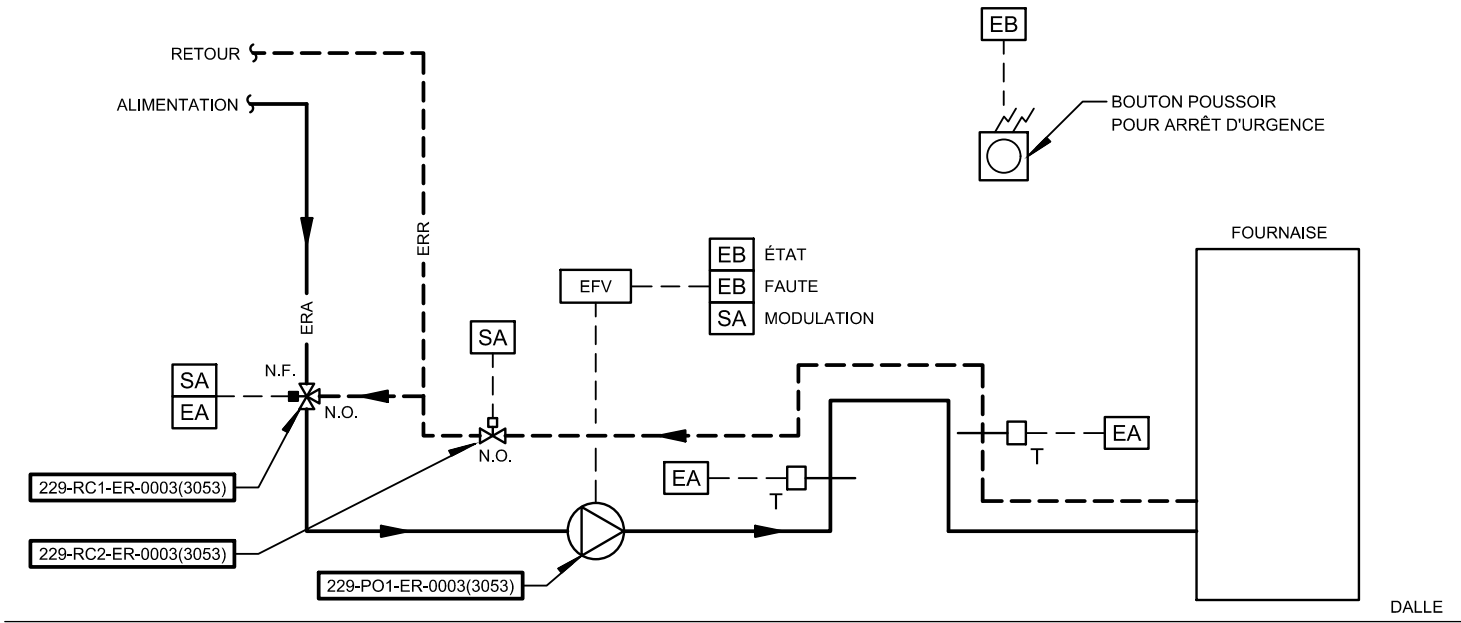
Conçu	Dessiné
FAROUK VINCENT KURDY	SÉBASTIEN GAUDETTE

Vérifié	Approuvé
CHRISTINE BOUCHARD	PIERRE-LUC BARIL

No. Dessin :
M009-229-MM-M-DT01



LABORATOIRE 3053



CONTRÔLES POMPE DE RECIRCULATION

Propriétaire :

Architecte :

Ingénieur :

Socle :

Consultant :

McGill

PAGEAU MOREL
www.pageaumorel.com
Montréal

POINCARÉ
INGÉNIERIE

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

O	POUR APPEL D'OFFRES	2025-10-24	CHB
A	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 90%	2025-08-04	V,TO
No	Version	Date	Per

Bâtiment :

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**

No. Projet Initial	No. Projet Filtre	Date de début projet	Echelle
20-081	2662-031-000	2025-10-24	
Compé	FAROUK VINCENT KURDY	Dessiné	SÉBASTIEN GAUDETTE
Vérifié	CHRISTINE BOUCHARD	Approuvé	PIERRE-LUC BARIL
No. Dessin	M011-229-MR-M-DG01		

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

MODIFIÉ