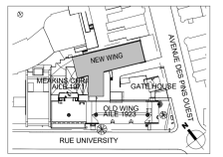


1 NIVEAU 6 - PLAN DE CONSTRUCTION  
Scale / Echelle: 1:50

- ### LÉGENDE - NOUVELLE CONSTRUCTION
- ZONE DU CHANTIER
  - 1001 NOMBRE DE PIÈCE
  - MUR EXISTANT À CONSERVER
  - MUR EXISTANT EN MAÇONNERIE À CONSERVER
  - MUR EXISTANT EN BÉTON À CONSERVER
  - CLOISON TYPÉES
  - NOUVELLE CLOISON VOR LE TABLEAU DES CLOISONS TYPÉES
  - OUVERTURE EXISTANTE DANS LA DALLE DE BÉTON À DÉTRUIRE AVEC NOUV. COULE EN BÉTON (NOTE À COMPLÉTER APRÈS COORD. AVEC STRUCT.)
  - CADRE ET PORTES EXISTANTS À CONSERVER
  - NOUV. CADRE ET PORTES VOR TABLEAU DES PORTES
  - NOUV. FENÊTRE VOR TABLEAU DES FENÊTRES
  - ESPACE EXISTANT DES COLONNES DES SERVICES ÉLECTRIQUES À CONSERVER. REMPLIR L'OUVERTURE AVEC BÉTON EXISTANT. REMPLIR L'OUVERTURE AVEC MONTURE COUPPE DEJA EN PLACE DE MONTURE DE BÉTON ET TOUT RASSEMBLER SUR LA DALLE DE BÉTON. RAGREER DALLE DE FAÇON À OBTENIR UNE SURFACE LISSE DE NIVEAU AU BÉTON. VAGREER AVEC SERRURE ET PLUS DE 100mm DE FINIS AVEC DURCISSEUR ET SCELANT EN PLUS. PRÉVOIR LE REEMPLISSAGE DE OUVERTURES NON LOCALISÉES ET ADJONCTIONNELLES À CELLES DÉJÀ IDENTIFIÉES AUX DESSINS. DIMENSIONS APPROX. 1200MM X 900MM.
  - UNITÉ DE CHAUFFAGE VOR DESSINS MEC.
  - PANNEAU ÉLECTRIQUE VOR DESSINS ÉLEC.
  - CABINET POUR DISPOSITIF ANTI-RETOURNEMENT VOR DESSINS MEC.
  - CABINET POUR ROBINET DE SECTIONNEMENT POUR GAZ VOR DESSINS MEC.
  - NOUV. TRAPPE D'ACCÈS VOR DEVS.
  - NOUV. LECTEUR DE CARTE VOR DESSINS ÉLEC.
  - CORNÈRES EN ACIER INOXYDABLE 19mm X 76mm X 1.5mm (200mm DE HAUTEUR) MESURER ET LUSER TOUTES LES BORDURES APPARENTES.
  - ROBINET DE SECTIONNEMENT POUR GAZ NATUREL VALVE À RETENIR VOR DESSINS MEC.
  - COLONNE DE SERVICE EN MÉTAL PRÉFIN
  - PRISE DE COURANT MONTAGE SUR LES CANIVEAUX DE LABORATOIRE VOR DESSINS ÉLEC.
  - PRISE DE COURANT MONTAGE SOUS LE COMPOTUR VOR DESSINS ÉLEC.
  - DATA - SORTIE INFORMATIQUE MONTAGE SUR LES CANIVEAUX DE LABORATOIRE VOR DESSINS ÉLEC.
  - DATA - SORTIE INFORMATIQUE MONTAGE SOUS LE COMPOTUR VOR DESSINS ÉLEC.
  - ROBINET DE GAZ NATUREL MONTAGE SUR LES COMPOTURS VOR DESSINS MEC.
  - ROBINET DE GAZ NATUREL MONTAGE SUR LE COMPOTUR VOR DESSINS MEC.
  - ROBINET DE GAZ NATUREL MONTAGE SUR SURFACE VERTICALE VOR DESSINS MEC.
  - ROBINET DE GAZ NATUREL MONTAGE SUR SURFACE VERTICALE VOR DESSINS MEC.
  - ROBINET D'EAU CHAUDE MONTAGE SUR SURFACE VERTICALE VOR DESSINS MEC.
  - LUMIÈRES POUR DESSOUS DE TABLETTE VOR DESSINS ÉLEC.
  - NOUV. DRAIN PLANCHER VOR DESSINS MEC.
  - EXTINCTEUR VOR DESSINS MEC.

- ### NOTES DE DESSIN - CONSTRUCTION
- 1) LIMITE DU NOUVEAU PLANCHER FOURNI ET INSTALLER BANDE DE TRANSITION
  - 2) ÉVITER AVEC COMMANDE AU PIED, PRÉVOIR LES DÉCOUPAGES DANS LE MOBILIER DE LABORATOIRE REQUIS VOR DESSINS MEC.
  - 3) LIMITE DES NOUV. FINIS MANUELLES VOR TABLEAU DES FINIS
  - 4) RAGREER ET APPLIQUER DEUX COUCHES D'ENDUIT DE PÂTE À JOINT SUR SURTOUT LES CÔTÉS EXPOSÉS DES COLONNES EN BÉTON EXISTANTES. PLEINE HAUTEUR FINISSE.
  - 5) FOURNI ET INSTALLER NOUV. CROCHETS EN ACIER INOX. MODÈLE VANDAL-RESISTANT NOUV. TRIP-TRIP 888 - PAR BOBROCK FOURNI AU MUR À 200mm AU DESSUS DU PLANCHER FIN AU CENTRE DU CROCHET. LOCALISATION FINALE EXACTE À COORDONNER AU CHANTIER AVEC PROPRIÉTAIRE. QUANTITÉ TOTALE À FOURNI ET INSTALLER: 13
  - 6) CANIVEAU MIRAL VOR DESSINS ÉLEC.
  - 7) DOUCHE D'URGENCE ET LAV-ŒIL VOR DESSINS MEC.
  - 8) FOURNI LA ZONE DE LA DOUCHE D'URGENCE. COLLIER CONTRAINTANTE ACCÈS AU REVÊTEMENT DE SOL SANS JOINTS, INCLUANT LA PLINTE INTÉRIÈRE.
  - 9) BANC D'EMBALLAGE EN ACIER INOXYDABLE DESSUS PLINTE ET TABLETTE POUR RANGEMENT ORLAGE EN DESSOUS. SIC EMPIRE. MODÈLE SCISSOR. DIMENSIONS: 1900mm (PROFONDEUR) X 915mm (HAUTEUR) AVEC TABLETTE MIRALE EN ACIER INOXYDABLE 285mm FIN À FOURNI. QUANTITÉ À FOURNI ET INSTALLER: 1. MODÈLE SCISSOR. DIMENSIONS: 1900mm (PROFONDEUR) X 915mm (HAUTEUR) AVEC TABLETTE MIRALE EN ACIER INOXYDABLE 285mm FIN À FOURNI. QUANTITÉ À FOURNI ET INSTALLER: 1. RAGREER LE PLANCHER AUTOUR DU NOUVEAU DRAIN DU PLANCHER. REMPLIR SIX TILES DE VINYLE EXISTANTES PAR DES NOUVEAUX TILES EN VINYLE VOR DEVS.
  - 10) FOURNI ET INSTALLER DES PROTECTEURS DES MURS EN PANNEAUX MIRALS PROGRES SUR TOUTE LA LONGUEUR DES MURS EN Gypse. DIMENSIONS: 1200mm HAUTEUR X LONGUEUR DES MURS.
  - 11) REINSTALLER LA HOTTE, LE CABINET DE SÉCURITÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES ET LE CABINET DES ACCESSOIRES VOR DESSINS MEC.
  - 12) FOURNI ET INSTALLER UN (1) DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE À RÉSERVOIR UNIVERSEL EN ACIER INOXYDABLE PAR PRODOT. MODÈLE 710-A ET UN (1) DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES EN PAPIER MÉTALLIQUE PAR PRODOT. MODÈLE 126. LOCALISATION EXACTE À COORDONNER AU CHANTIER.

- ### NOTES GÉNÉRALES - NOUVELLE CONSTRUCTION
1. TOUTES LES DESSINS EN ARCHITECTURE DOIVENT ÊTRE LUS CONJONCTIVEMENT AVEC LES DESSINS DE MÉCANIQUE ÉLECTRIQUE, STRUCTURELS ET HYDRO-MOBILIER.
  2. LES PLANS DES ÉQUIPEMENTS SONT POUR INFORMATION SEULEMENT. TOUT ÉQUIPEMENT EST LA RESPONSABILITÉ DU CLIENT ET EST VORS-CONTRAT.
  3. FOURNI ET INSTALLER DU BLOCAGE DE CONTRÔLE 76mm ENTRE LES MONTES MÉTALLIQUES POUR L'ACCROCHAGE DES MOBILERS INTÉRIEURS, DES ACCESSOIRES, ET TOUT AUTRE ÉLÉMENT ACCROCHÉ AU MUR.
  4. LES MATÉRIELS ET SCELANTS NON SPÉCIFIÉS SONT À INSTALLER DANS TOUTES LES JOINTURES. ASSURER LA CONTRÔLE DES JOINTS AUX RENDONS AVEC LES DALLES DE BÉTON, TOUTES ET TOUTE PÉNÉTRATION MÉCANIQUE, ÉLECTRIQUE OU AUTRES DES CLOISONS.
  5. PROTÉGER DURANT LA CONSTRUCTION LES FINIS ET ÉLÉMENTS EXIST À CONSERVER. TOUTS LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LES TRAVAUX DE DÉMOLITION OU RÉAMÉNAGEMENT DOIVENT ÊTRE RÉPARÉS AVANT LA FIN DES TRAVAUX DE RÉAMÉNAGEMENT.
  6. APPLIQUER LE MASTIC DÉTACHÉMENT MASTIC DÉTACHÉMENT POUR INTÉRIEUR - DOWN CORNING 786 - AU POURTOUR DES ÉLÉMENTS AU MUR ET AU PLANCHER. CADRE, BORDS DE LA PLINTE DE FRACTIONNEMENT, POURTOUR DES APPARELS MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE, POURTOUR DES CLOISONS SÈCHES À L'INTERSECTION DES MURS EN MAÇONNERIE ET DES CLOISONS SÈCHES, DESSUS DES PLINTE, FENÊTRE ET DES CLOISONS SÈCHES, DESSUS DES JOINTS ENTRE LES CABINETS DE LABORATOIRE ET LE PLANCHER, ETC.) EN SELON LES INDICATIONS.
  7. OUVERTURES EXISTANTES CONNEXIONNÉES AUX SERVICES MÉCANIQUES ÉLECTRIQUES, OU AUTRES SONT EN PLACE. REMPLIR L'OUVERTURE AVEC MONTURE EN PLACE DE LA DALLE. APPLIQUER UN AGENT DE LANSONNEMENT AU PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE. RÉSISTANCE AU FAYRE. PRÉVOIR LE REEMPLISSAGE DE L'OUVERTURE AU TOTAL DE BANC D'EMBALLAGE. VOR DESSINS MEC. ET ÉLEC.
  8. DÉCOUPER LES OUVERTURES POUR LES SERVICES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES DANS LE MOBILIER DE LABORATOIRE. PAR DIVISION 12-33.
  9. PRÉVOIR FOURNI ET INSTALLER DES PANNEAUX DE REEMPLISSAGE EN MÉTAL. TOUTES LES COUVERTURES POUR TOUTES LES ESPACES LIBRES ENTRE LES CABINETS, AUX JOINTS AVEC TOUTES LES MURS, SUR LES CÔTÉS, ENTRE LES SUPPORTS DE COMPOTURS ET LES MURS AUX COINS, ENTRE LES HOTTES ET LES MURS INCLUANT TOUT CHANGEMENT DE DIRECTION DE MURS, ETC. SUIVRE LA FORME DES COMPOTURS ET ANGLES. FORMER COMPLÈTEMENT TOUTS LES CÔTÉS SANS EXCEPTION.
  10. CHANTOURNER LES MOBILERS DE LABORATOIRE POUR S'AJUSTER AU PROFIL DE PLINTE ARROUND TYP.
  11. REPRODUIRE 25mm TYPIQUE POUR LES PLANS DE TRAVAIL, EN ANIVANT ET SUR LES CÔTÉS LIBRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
  12. TOUTS LES COINS EXTERIEURS DES PLANS DE TRAVAIL SONT ARRONDIS.
  13. ESPACEMENT TYPIQUE DE 76mm OC ENTRE LES SUPPORTS POUR LES TABLETTES.
  14. SCELLEMENT DU PÉRIMÈTRE DES CABINETS ET ÉLÉMENTS DE LABORATOIRE PAR SECTION 12-33.51.
  15. CAUTEURNER LE JOINT ENTRE LA BASE DU MOBILIER ET LE PLANCHER AVEC SCELANT DE SILICONE RÉSISTANT AUX MOISSISURES.
  16. TOUTES LES DIMENSIONS DES COMPOTURS SONT APPROXIMATIVES. MESURER ET VÉRIFIER SUR LE CHANTIER. FAIRE QUOI POUR ÊTRE AJUSTÉS SELON LES ANGLES VARIABLES ENTRE LES MURS.
  17. PRÉVOIR FOURNI ET INSTALLER DES PATES EN MÉTAL PRÉFIN EN "L" TEL QUE REQUIS, SAUF INDICATION CONTRAIRE.



PLAN CLÉ  
PAS D'ECHELLE

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE ET AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.  
CONTRACTOR MUST VERIFY ALL DIMENSIONS ON SITE AND REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE ARCHITECT BEFORE PROCEEDING WITH THE WORK.

NE PAS MESURER SUR LES PLANS  
DO NOT SCALE DRAWINGS

Date	Description	Rev.
21/03/2025	ADDENDUM NO. A-02	4
18/03/2025	ADDENDUM NO. A-01	3
31/01/2025	EMIS POUR PERMIS	2
09/01/2025	EMIS POUR SOUMISSION	1

Client: McGill

Architect: DFS

1250-400 BOUL. DE MAISONNEUVE O.  
MONTREAL (QC) H3A 1J4  
514 879 1708  
www.dfsarch.com

Ingenieurs en mécanique / électricité

PAGEAU MOREL

Ingenieurs en structure

CONSULTANTS

STRUCTURE / STRUCTURAL

548, rue Principale F. 400 969-2200  
Lével (Québec) F. 400 969-2209  
MTX 1C7 dph@dphv.ca  
www.dphv.ca

Site: UNIVERSITÉ MCGILL - PAVILLON DUFF DES SCIENCES MÉDICALES (B169)

3775 Rue University, Montréal, QC H3A 2B4

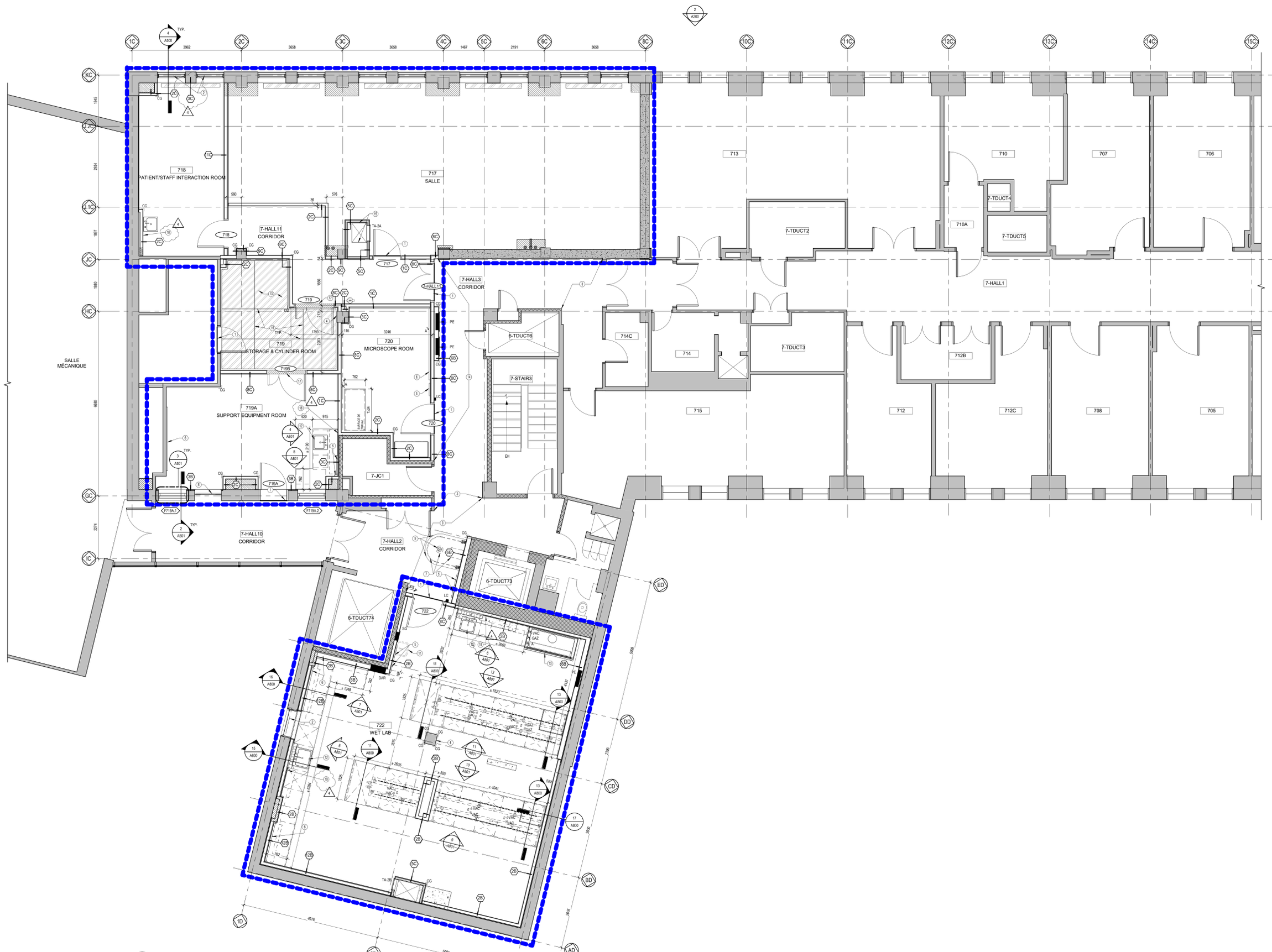
Projet: CFI ERNST

Titre: PLAN NIVEAU 6 - CONSTRUCTION

Scale:

No. de Projet McGill: 21-028  
Conçu par: MG Dessiné par: LF  
Vérifié par: MG No. de projet: 5352  
Date: 2025/01/09 No. de dossier: 550  
Echelle: Tel qu'indiqué Dessin No.: A100

1 NIVEAU 7 - PLAN DE CONSTRUCTION  
A101 Scale / Echelle: 1:50



LÉGENDE - NOUVELLE CONSTRUCTION

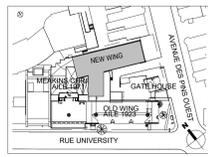
- 1001 ZONE DU CHANTIER
- MUR EXISTANT À CONSERVER
- MUR EXISTANT EN MAÇONNERIE À CONSERVER
- MUR EXISTANT EN BÉTON À CONSERVER
- NOUVELLE CLÔTURE VOR LE TABLEAU DES CLÔTURES TYPÉES
- OUVERTURE EXISTANTE DANS LA DALLE DE BÉTON À OBTURER AVEC NOUV. COULÉ EN BÉTON (NOTE À COMPLÉTER APRÈS COORD. AVEC STRUCT.)
- CADRE ET PORTES EXISTANTS À CONSERVER
- NOUV. CADRE ET PORTES VOR TABLEAU DES PORTES
- NOUV. FENÊTRE VOR TABLEAU DES FENÊTRES
- ESPACE EXISTANT ENTRE COLONNES DES SERVICES ÉLECTRIQUES À OBTURER AVEC LA DALLE DE BÉTON EXISTANTE. REMPLIR L'OUVERTURE AVEC MONTRE COULÉE À LA MANÈRE DE MORTIER. RÉSISTANCE AU FEU 2 HRS (1P) - IMPLER EXCÉDENT DE BÉTON ET TOUTE RÉDUCTION SUR LA DALLE EN PLANCHER. RAGREER DALLE DE FAÇON À OBTENIR UNE SURFACE LISSE DE NIVEAU AU BÉTON. RAGREER AVEC SHIMAZI 21 SUR LE BÉTON ET FINIR AVEC DURSOBEL ET SOULANT. EN PLUS, PRÉVOIR LE REPARAGE DE OUVERTURES NON LOCALISÉES ET ADDITIONNELLES À CELLES DÉJÀ IDENTIFIÉES AUX DESSINS. DIMENSIONS APPROX.: 1200MM X 900MM.
- UNITÉ DE CHAUFFAGE VOR DESSINS MEC.
- PANNEAU ÉLECTRIQUE VOR DESSINS ELEC.
- CABINET POUR DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT VOR DESSINS MEC.
- CABINET POUR ROBINET DE SECTIONNEMENT POUR GAZ VOR DESSINS MEC.
- NOUV. TRAPPE D'ACCÈS VOR DEVIS.
- NOUV. LECTEUR DE CARTE VOR DESSINS ELEC.
- CORNÈRES EN ACIER INOXYDABLE 76mm x 76mm x 1.5mm (1200mm DE HAUTEUR) MEULER ET LISSEUR. TOUTES LES BORDURES APPARENTES.
- ROBINET DE SECTIONNEMENT POUR GAZ NATUREL. VALVE ARRÊT VOR DESSINS MEC.
- COLONNE DE SERVICE EN MÉTAL PRÉFINI
- PRISE DE COURANT MONTAGE SUR LES CANIVEAUX DE LABORATOIRE VOR DESSINS ELEC.
- PRISE DE COURANT MONTAGE SOUS LE COMPTOIR VOR DESSINS ELEC.
- DATA - SORTIE INFORMATIQUE MONTAGE SUR LES CANIVEAUX DE LABORATOIRE VOR DESSINS ELEC.
- DATA - SORTIE INFORMATIQUE SOUS LE COMPTOIR VOR DESSINS ELEC.
- ROBINET DE VIDE MONTAGE SUR LES COMPTOIR VOR DESSINS MEC.
- ROBINET DE GAZ NATUREL MONTAGE SUR LE COMPTOIR VOR DESSINS MEC.
- ROBINET DE VIDE MONTAGE SUR SURFACE VERTICALE VOR DESSINS MEC.
- ROBINET DE GAZ NATUREL MONTAGE SUR SURFACE VERTICALE VOR DESSINS MEC.
- ROBINET D'EAU CHAUDE MONTAGE SUR SURFACE VERTICALE VOR DESSINS MEC.
- LUMIÈRES POUR DESSOUS DE TABLETTE VOR DESSINS MEC.
- NOUV. DRAIN PLANCHER VOR DESSINS MEC.
- EXTINCTEUR VOR DESSINS MEC.

NOTES DE DESSIN - CONSTRUCTION

- 1) LIMITE DU NOUVEAU PLANCHER FOURNIR ET INSTALLER BANDE DE TRANSITION
- 2) SYSTÈME DE FENÊTRE OUVRANTE EXISTANT À CONSERVER ET PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX. FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU QUINCAILLERIE DANS LA FENÊTRE OUVRANTE EXISTANTE. SERRURE ACTIONNÉE CLÉ. PAS TRÈS HAUTEUR. SERRES CUSTODIAL LOCK.
- 3) FOURNIR ET INSTALLER NOUV. SEUL EN PHÉNOLOQUE 20MM. LIMITE DES NOUV. FINIS MURALES VOR TABLEAU DES FINIS
- 4) RAGREER ET APPRIMER DEUX MINCE COUCHES D'ENDUIT DE PÂTE À JONTS SUR TOUTES LES CÔTES EXPOSÉES DES COLONNES EN BÉTON EXISTANTES. PLEINE HAUTEUR. FIN LISSE.
- 5) FOURNIR ET INSTALLER NOUV. CROCHETS EN ACIER INOX. MODÈLE « HANDEL-RESISTANT HOOK STRIP BARS » PAR BOKROCK. PUISER AU MUR À 1200mm AU DESSUS DU PLANCHER FIN AU CENTRE DU CROCHET. LOCALISATION FINALE À COORDONNER AVEC LE CHANTIER AVEC PROPRIÉTAIRE. QUANTITÉ TOTALE À FOURNIR ET INSTALLER.
- 6) CANAL MURAL VOR DESSINS ELEC.
- 7) DOUCHE DURGENCE ET LAVES-YEUX VOR DESSINS MEC.
- 8) PORTES ET CADRE EXISTANTS À MODIFIER POUR CONDAMNER. RAGREER TOUTS LES TROUS DANS LE CADRE ET PORTES EN ACIER EXISTANTES AVEC MASTIC POUR CHER. POUR NE PAS TROUS DANS JOINTS LISSE. APRÈS AVOIR ENLEVÉ LA QUINCAILLERIE EXISTANTE. FOURNIR REPLACEMENT EN ACIER INOX. SUIVRE LES DIMENSIONS APPROXIMATIVES 100MM X 200MM X 12MM ET INSTALLER DE CHAQUE CÔTÉ DE LA PORTES EXISTANTE SUR TOUTES LES OUVERTURES OU LES SERRURES DE PORTES ONT ÉTÉ ENLEVÉES. FOURNIR UNE PLAGE LISSE EN ACIER INOX 214 FIN À ÉPAISSEUR 1.5MM POUR FERMER L'OUVERTURE OU LA GÂCHE DANS LE CADRE À ÊTRE ENLEVÉ.
- 9) RAGREER LE REVÊTEMENT DE SOL SANS JOINTS EN EPOXY EXISTANT AUTOUR LE NOUV. DRAIN DU PLANCHER POUR LA ZONE DE LA DOUCHE DURGENCE. PENSER AVEC PENSURE EPOXY. COULEUR CONTRASTANTE (ACCENT).
- 10) MÔTTE, CABINET DE SERRURES POUR PRODUITS INFLAMMABLES ET DES ACCESSOIRES EXISTANTS À REMPLIR VOR DESSINS MEC. ET ELEC.
- 11) ÉQUIPEMENT VOR DESSINS ELEC.
- 12) ÉVIER AVEC COMMANDE AU PIED. PRÉVOIR LES DÉCOUPAGES DANS LE MOBILIER DE LABORATOIRE RÉQUIS. VOR DESSINS MEC.
- 13) FOURNIR ET INSTALLER UN PAVAGE STRÉE EN ACIER INOXYDABLE 3MM ÉPAISSEUR. ENTRETIEN COLÉ. SUR TOUTE LA SURFACE DU REVÊTEMENT DE PLANCHER.
- 14) FOURNIR ET INSTALLER LES PROTECTEURS DES MURS EN PANNEAU MURAUX RIGIDES SUR TOUTE LA LONGUEUR DES MURS EN GYPSE. DIMENSIONS 1200MM HAUTEUR. LONGUEUR DES MURS.
- 15) NOUV. STRUCTURE EN ACIER POUR RENFORCEMENT DE LA NOUV. OUVERTURE DANS LA DALLE EN BÉTON EXISTANTE. VOR DESSINS STRUCTURE. FOURNIR ET INSTALLER LE NOUVEAU PAVAGE PLANCHER POUR LA NOUVELLE STRUCTURE. « REPROUDUCER » FABRIQUÉ PAR MATÉRIEL DE CONSTRUCTION GAZEX. DÉGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU 2 HEURE. ILC.
- 16) JOINT INFORMÉ DE 3 MM ENTRE LES PAVÉS EN ACIER INOXYDABLE. REMPLIR LES JOINTS DE CALFEUTRAGE EN ALUMINIUM POLYURETHANE SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT OU REVÊTEMENT DE PLANCHER SANS JOINTS EN EPOXY.
- 17) RÉALISER UNE PENTE AVEC UN COMPAS DE RAGREAGE « CONCRÈTE MORTÉ » AU POUVOIR LA TRANSMISSION ENTRE LES DEUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER.
- 18) FOURNIR ET INSTALLER UN (1) DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE À REMPLIR UNIVERSEL EN ACIER INOXYDABLE PAR PROJET. MODÈLE 716-A ET UN (1) DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES EN PAPIER MÉTALLIQUE PAR PROJET. MODÈLE 716. LOCALISATION DÉFINIE À COORDONNER AVEC LE CHANTIER.

NOTES GÉNÉRALES - NOUVELLE CONSTRUCTION

1. TOUTS LES DESSINS EN ARCHITECTURE DOIVENT ÊTRE LUS CONJONCTEMENT AVEC LES DESSINS EN MÉCANIQUE ÉLECTRIQUE, STRUCTUREL ET HYDRAULIQUE.
2. LES PLANS DES ÉQUIPEMENTS SONT POUR INFORMATION SEULEMENT. TOUT ÉQUIPEMENT EST LA RESPONSABILITÉ DU CLIENT ET EST HORS-CONTRAT.
3. FOURNIR ET INSTALLER DU BLOQUE DE CONTRÔLE 15mm ENTRE LES MONTRES MÉTALLIQUES POUR ACCROCHAGE DE MOBILIER INTÉRIEUR, DES ACCESSOIRES, ET TOUT AUTRE ÉLÉMENT ACCROCHÉ AU MUR.
4. LES MATÉRIELS ET SCELLANTS (ONFUSES INDIGES AU DEVIS) SONT À INSTALLER DANS TOUTE CLÔTURE COULÉE. ASSURER LA CONTRAÎTE DES COMPAGNONS AUX JONCTIONS AVEC LES DALLES DE BÉTON. FINITION OU REPARÈMENT DEVONT ÊTRE RÉPARÉS AVANT LA FIN DES TRAVAUX DE REPARÈMENT.
5. APPLIQUER LE MASTIC DÉMONTABLE MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ POUR INTÉRIEUR. « DON COINNE 786 » AU POURTOUR DES ÉLÉMENTS AU MUR ET AU PLANCHER. CADRE, AVIS DE DÉLIMITATION DE FRACTIONNEMENT, POURTOUR DES APPARELS MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE. POURTOUR DES ÉLÉMENTS SÈCHES. À L'INTERSECTION DES MURS EN MAÇONNERIE ET DES CLÔTURES SÈCHES, DES SÈCHES PLINTES, FERMETTES DE TOUTS LES MOBILIERS DE LABORATOIRE, JOINTS ENTRE LES CABINETS DE LABORATOIRE ET LE PLANCHER, ETC.) ET SELON LES INDICATIONS.
6. COUVERTURES EXISTANTES CONDAMNÉES/COULÉES MÉCANIQUES, ÉLECTRIQUES, OU AUTRES ONT ÉTÉ ENLEVÉES. REMPLIR L'OUVERTURE AVEC MORTIER DE TRANSMISSION DE LA DALLE. APPLIQUER UN AGENT DE LABOUREMENT AU PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE. RÉSISTANCE AU FEU 2 HEURE. PRÉVOIR LE REPARAGE DE OUVERTURES AU TOTAL DE 40mm DE QUARRÉ. VOR DESSINS MEC. ET ELEC.
7. DÉCOUVRIR LES OUVERTURES POUR LES SERVICES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES DANS LE MOBILIER DE LABORATOIRE. PAR DIVISION 12.33.33.
8. PRÉVOIR FOURNIR ET INSTALLER DES PANNEAUX DE REPARÈMENT DE MÉTAL. TEL QUE LES CABINETS POUR TOUTS LES SERRURES SÈCHES ENTRE LES CABINETS, AUX JONCTIONS AVEC TOUTS LES MURS, SUR LES CÔTES, ENTRE LES SUPPORTS DE COMPTOIRS ET LES MURS, AUX COINS, ENTRE LES MÔTTES ET LES MURS INCLINANT TOUT CHANGEMENT DE DIRECTION DE MURS, ETC. SAVIRE LA FORME DES COMPTOIRS ET ANGLES. FERMER COMPLÈTEMENT TOUTS LES CÔTES SANS EXCEPTION.
9. CHANTOURNER LE MOBILIER DE LABORATOIRE POUR S'ASSURER AU PROJET DE PLINTES ARRONDIES.
10. REPRODUCER 2mm TYPIQUE POUR LES PLANS DE TRAVAIL, PLAINANT ET SUR LES CÔTES LIBRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
11. TOUTS LES COINS EXTERNES DES PLANS DE TRAVAIL SONT ARRONDIS.
12. ESPACEMENT TYPIQUE DE 750mm CC ENTRE LES SUPPORTS POUR LES TABLETTES.
13. SCELLERMENT DU PÉRIMÈTRE DES CABINETS ET ÉLÉMENTS DE LABORATOIRE PAR SECTION 12.33.33.
14. CALFEUTRER LE JOINT ENTRE LA BASE DU MOBILIER ET LE PLANCHER AVEC SCELLANT DE SILICONE RÉSISTANT AUX MOISSISSES.
15. TOUTES LES DIMENSIONS DES COMPTOIRS SONT APPROXIMATIVES. MESURER ET VÉRIFIER SUR LE CHANTIER. FABRIQUER POUR ÊTRE AUGMENTÉS SELON LES ANGLES VARIABLES ENTRE LES MURS.
16. PRÉVOIR FOURNIR ET INSTALLER DES RATTES EN MÉTAL PRÉFINI EN "L" TEL QUE REQUIS SAUF INDICATION CONTRAIRE.



PLAN CLÉ PAS D'ÉCHELLE

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE ET AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.  
CONTRACTOR MUST VERIFY ALL DIMENSIONS ON SITE AND REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE ARCHITECT BEFORE PROCEEDING WITH THE WORK.  
NE PAS MESURER SUR LES PLANS  
DO NOT SCALE DRAWINGS

Date	Description	Rev.
21/03/2025	ADDENDUM NO. A-02	4
15/03/2025	ADDENDUM NO. A-01	3
31/01/2025	EMIS POUR PERMIS	2
09/01/2025	EMIS POUR SOUMISSION	1

Client: McGill

Architect: DFS  
1250-400 BOUL. DE MAISONNEUVE O.  
MONTREAL (QC) H3A 1L4  
514 879 1708  
www.dfsarch.com

Ingénieurs en mécanique / électroci: PAGEAU MOREL

Ingénieurs en structure: CONSULTANTS  
STRUCTURE / STRUCTURAL  
548, rue Principale 1 400 983-2200  
Laurie Gauthier 7 400 989-2269  
MTX 1CT dph@dpv.ca  
www.dphv.ca

Bâtiment: UNIVERSITÉ MCGILL - PAVILLON DUFF DES SCIENCES MÉDICALES (#169)  
3775 Rue University, Montréal, QC H3A 2B4

Projet: CFI ERNST

Titre: PLAN NIVEAU 7 - CONSTRUCTION

Scale:

No. de Projet McGill: 21-028  
Conçu par: MG Dessiné par: LF  
Vérifié par: MG No. de projet: 5352  
Date: 2025/01/09 No. de dossier: 550  
Échelle: Tel qu'indiqué Dessin No.: A101