

# Université McGill - Bâtiment #159

## Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)

### Centre de jour

#PMA: 2869-003-000 #McGILL: 20-062

Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill

POUR APPEL D'OFFRES

2022-03-07



LISTE DES DESSINS		
NUMÉRO CLIENT	NUMÉRO PAGEAU MOREL	TITRE DU DESSIN
E001	159-EX-M-0001	PAGE FRONTISPICE
E002	159-EX-M-LG01	LÉGENDE
E003	159-EX-M-LG02	LÉGENDE (SUITE) ET LISTE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE
E005	159-EE-D-0201	ÉCLAIRAGE 2E ÉTAGE
E006	159-EE-M-0201	ÉCLAIRAGE 2E ÉTAGE
E007	159-ES-D-0201	SERVICES 2E ÉTAGE
E008	159-ES-M-0201	SERVICES 2E ÉTAGE
E009	159-EX-M-DT01	DÉTAILS
E010	159-PD-M-0001	PANNEAUX DISTRIBUTION

**Aedifica**

ARCHITECTURE + DESIGN  
Aedifica Inc.  
info@aedifica.com

T 514 844 6611  
www.aedifica.com

GESTION DE PROJET

**CIMA+**

Cima+ Inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada

T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

**PAGEAU  
MOREL**

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C6, Canada

T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

## APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

	LINÉAIRE	AU PLAFOND
	LINÉAIRE SUR L'URGENCE	AU PLAFOND
	LINÉAIRE EN APPLIQUE	2300(90") CL DU PLANCHER
	LINÉAIRE SUSPENDU	VOIR DESSIN(S)
	PONCTUEL OU DIRECTIONNEL	AU PLAFOND
	PONCTUEL OU DIRECTIONNEL SUR L'URGENCE	AU PLAFOND
	SIGNALISATION D'ISSUE DEUX FACES AVEC DIRECTION	AU PLAFOND
	SIGNALISATION D'ISSUE UNE FACE	AU PLAFOND
	PHARE SIMPLE	2300(90") CL DU PLANCHER
	PHARE DOUBLE	2300(90") CL DU PLANCHER
	UNITÉ D'ACCUMULATEURS AVEC DEUX PHARES	2500(100") CL DU PLANCHER

## CODIFICATION DES APPAREILS



## CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

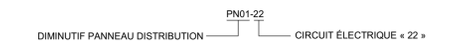
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 120V	1200(47") CL DU PLANCHER
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 120V INTÉGRÉ AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	1200(47") CL DU PLANCHER
	STATION DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE	1200(47") CL DU PLANCHER
	DÉTECTEUR DE PRÉSENCE OMNIDIRECTIONNEL	AU PLAFOND

## PRISES DE COURANT

	SIMPLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R	450(18") CL DU PLANCHER
	SIMPLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R	1200(47") CL DU PLANCHER
	DOUBLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R	450(18") CL DU PLANCHER
	DOUBLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R	1200(47") CL DU PLANCHER
	DOUBLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R C/A DISJONCTEUR DÉTECTION DE FUITE À LA TERRE	1200(47") CL DU PLANCHER
	DOUBLE 15/20A, 125V, CONFIGURATION 5-20R	1200(47") CL DU PLANCHER
	DOUBLE 15/20A, 125V, CONFIGURATION 5-20R C/A DISJONCTEUR DE DÉTECTION DE FUITE À LA TERRE	1200(47") CL DU PLANCHER
	DOUBLE 15/20A, 125V, CONFIGURATION 5-20R	450(18") CL DU PLANCHER
	L'INDICE «UB» ACCOMPAGNANT UNE PRISE DE COURANT SIGNIFIE QUELLE EST POUR UNE UNITÉ D'ACCUMULATEURS	2500(98") CL DU PLANCHER

**NOTE** POUR LES PRISES COMPTOIR, TABLE OU TOUT AGENCEMENT DE MOBILIER, COORDONNER LES HAUTEURS ET EMPLACEMENTS FINAUX AU CHANTIER AVEC LES DESSINS D'ARCHITECTURE.

## CODIFICATION DES CIRCUITS



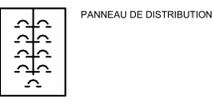
## DISTRIBUTION

	BOÎTE DE TIRAGE OU JONCTION	
	INTERRUPTEUR DE SÛRETÉ JUSQU'À 240V	1350(54") CL DU PLANCHER
	PANNEAU DE DISTRIBUTION JUSQU'À 240V ENCASTRÉ	VOIR DESSIN(S)

## CONTRÔLE D'ACCÈS

	SORTIE POUR BOUTON DE SORTIE	1000(40") CL DU PLANCHER
--	------------------------------	--------------------------

## DISTRIBUTION - DIAGRAMME



## ALARME INCENDIE

	HAUT-PARLEUR ENCASTRÉ AVEC INDICATION DE LA PUISSANCE	AU PLAFOND
	HAUT-PARLEUR COMBINÉ AVEC AVERTISSEUR VISUEL	AU PLAFOND
	DÉTECTEUR D'INCENDIE	AU PLAFOND

PE: DÉTECTEUR DE FUMÉE PHOTOÉLECTRIQUE  
 I: DÉTECTEUR DE FUMÉE À IONISATION  
 CHV: DÉTECTEUR DE CHALEUR VARIABLE  
 CHF: DÉTECTEUR DE CHALEUR FIXE  
 IR: DÉTECTEUR DE FLAMME À L'INFRAROUGE  
 M: DÉTECTEUR D'INCENDIE MULTICRITÈRES

	RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE	1850(70") CL DU PLANCHER
--	----------------------------	--------------------------

## TÉLÉCOMMUNICATIONS

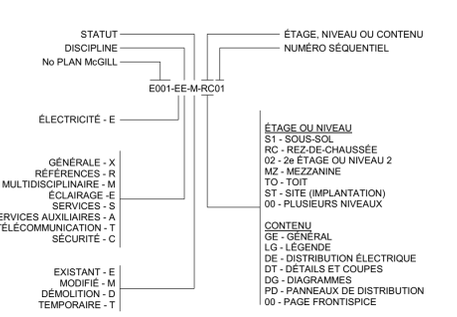
	SORTIE POUR TÉLÉCOMMUNICATION	450(18") CL DU PLANCHER
	SORTIE POUR TÉLÉCOMMUNICATION	1200(47") CL DU PLANCHER
	RÉSEAU SANS FILS	VOIR DESSIN(S)
	LE CHIFFRE ENTRE PARENTHÈSES INDIQUE LE NOMBRE DE SORTIES PRÉVUES, SI AUCUN CHIFFRE, UNE SEULE SORTIE.	

**NOTE** POUR LES SORTIES COMPTOIR, TABLE OU TOUT AGENCEMENT DE MOBILIER, COORDONNER LES HAUTEURS ET EMPLACEMENTS FINAUX AU CHANTIER AVEC LES DESSINS D'ARCHITECTURE.

## DISPOSITIF DE FILERIE

	POINT DE RACCORDEMENT
--	-----------------------

## CODIFICATIONS DES DESSINS



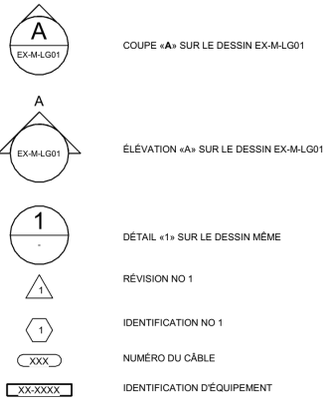
## APPEL DE GARDE

	POSTE MAÎTRE	INSTALLATION SUR MOBILIER
	POSTE PATIENT	1050(41") CL DU PLANCHER
	TIRETTE D'APPEL D'URGENCE	900(36") CL DU PLANCHER
	LAMPE TÉMOIN MURALE	200(8") CL AU DESSUS DE LA PORTE
	LAMPE TÉMOIN DE PLAFOND	AU PLAFOND

## ABRÉVIATIONS

C/A = COMPLET AVEC	ER = EXISTANT RELOCALISÉ À SON NOUVEL EMPLACEMENT
C/L = LIGNE DE CENTRE	HM = HAUTEUR DE MONTAGE
EAC = EXISTANT À CONSERVER	Icc = CAPACITÉ DE TENUE AUX COURTS CIRCUITS
EAM = EXISTANT À MODIFIÉ	MALT = MISE À LA TERRE
EAR = EXISTANT À RELOCALISER	N = NOUVEAU
EB = EN BAS	P = AU PLAFOND
EC = EXISTANT CONSERVÉ	S = EN SAILLIE
EE = EXISTANT ENLEVÉ	SF = SANS FUSIBLE
EH = EN HAUT	450(18")= 450mm, 18pouces
EM = EXISTANT MODIFIÉ	60A/F.50A = INTERRUPTEUR 60A C/A FUSIBLE 50A

## IDENTIFICATIONS ET RÉFÉRENCES



## NOTES GÉNÉRALES

	ÉQUIPEMENT EXISTANT (SUR PLAN DÉMOLITION ET MODIFIÉ)
	ÉQUIPEMENT À ENLEVER (SUR PLAN DÉMOLITION)
	ÉQUIPEMENT MODIFIÉ, RELOCALISÉ OU NOUVEAU (SUR PLAN DÉMOLITION ET MODIFIÉ)

SCEAU



ARCHITECTURE

# Edifica

Edifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada

T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

# CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada

T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

# PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada

T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
0	POUR APPEL D'OFFRES	M.T.	2022-03-07

## ÉMISSIONS

CLIENT

**Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

**Université McGill - Bâtiment #159**

Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)  
Centre de jour

DESSIN

## LÉGENDE

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon

CONÇU PAR : Magali Tremblay

VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay

ÉCHELLE : AUCUNE

NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000  
#MCGILL: 20-062

PAGE

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

# E002

159-EX-M-LG01



**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)**

A- INSTALLER SUR CHAQUE ESPACE DE RACCORDEMENT DE LA PHASE « C » UNE IDENTIFICATION DE TYPE P-TOUCH INDiquANT : « ESPACE INUTILISABLE ».

SCEAU



ARCHITECTURE

**Aedifica**

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada  
T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

**CIMA+**

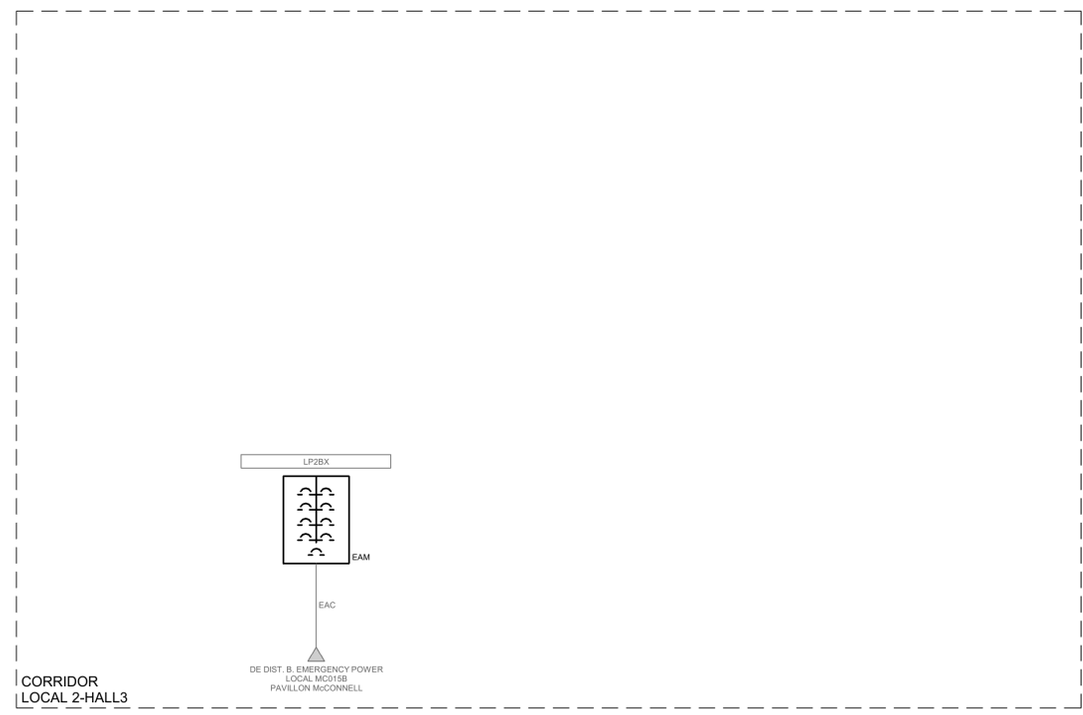
Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada  
T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

**PAGEAU MOREL**

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada  
T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

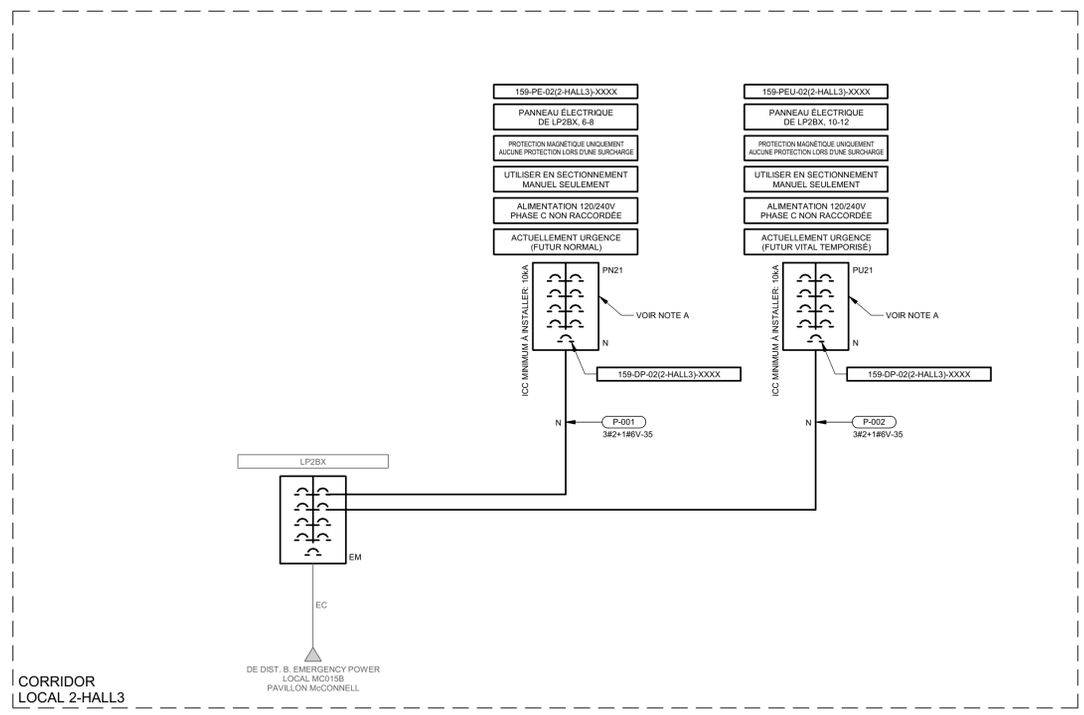
NIVEAU 3



CORRIDOR LOCAL 2-HALL3

NIVEAU 2

NIVEAU 3



CORRIDOR LOCAL 2-HALL3

NIVEAU 2

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**

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

**MODIFIÉ**

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
0	POUR APPEL D'OFFRES	M.T.	2022-03-07

**ÉMISSIONS**

CLIENT

**Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

**Université McGill - Bâtiment #159**

Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)  
Centre de jour

DESSIN

**DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE  
2E ÉTAGE**

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon

CONÇU PAR : Magali Tremblay

VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay

ÉCHELLE : AUCUNE

NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000  
#MCGILL: 20-062

PAGE

**E004**

**159-EX-M-DE01**

SCEAU



ARCHITECTURE

**Aedifica**

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada

T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

**CIMA+**

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada

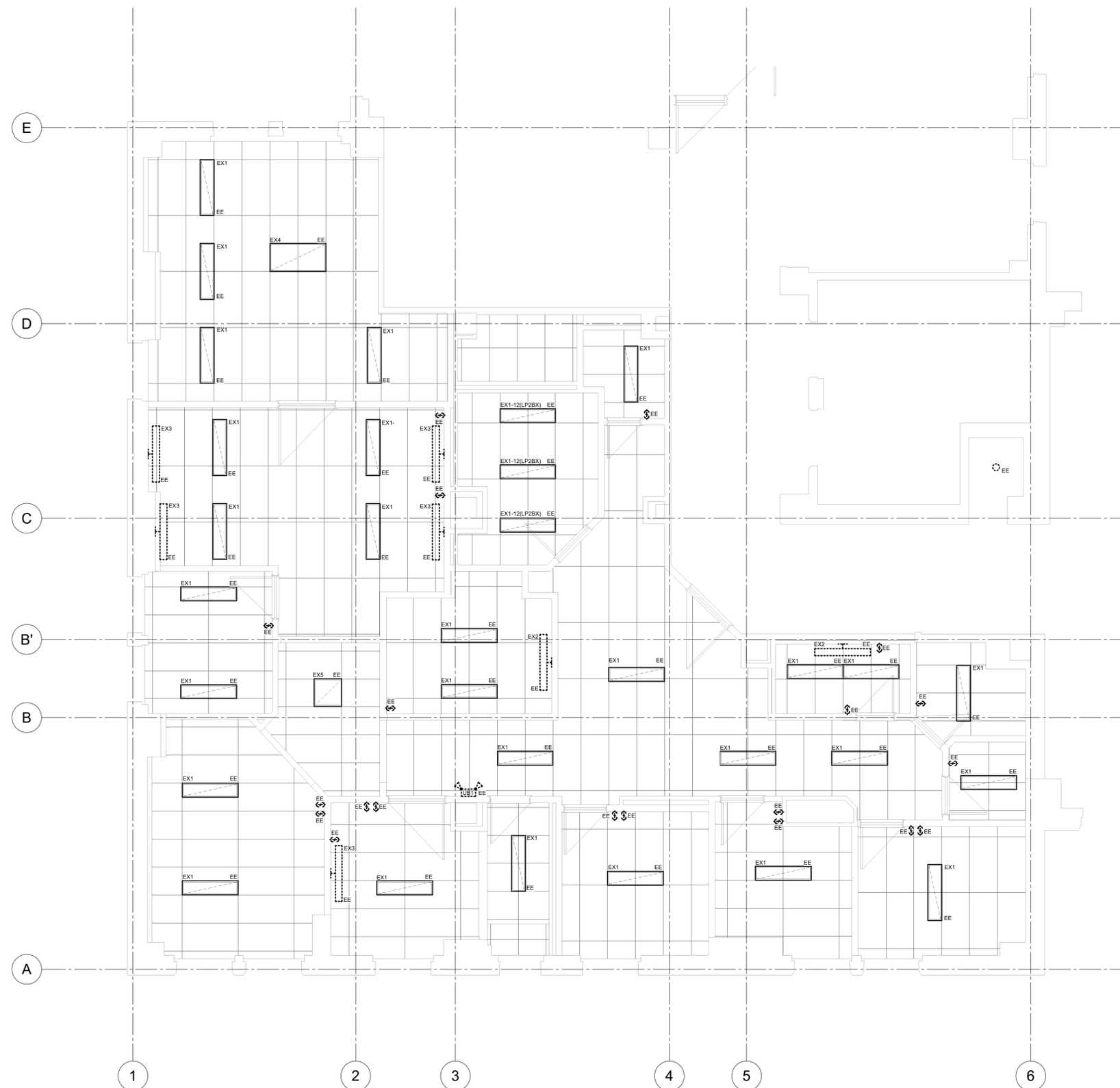
T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada

T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



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**

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
0	POUR APPEL D'OFFRES	M.T.	2022-03-07

**ÉMISSIONS**

**CLIENT**

**Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill**  
3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

**PROJET**

**Université McGill - Bâtiment #159**  
Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)  
Centre de jour

**DESSIN**

**ÉCLAIRAGE**  
2E ÉTAGE

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon	PAGE
CONÇU PAR : Magali Tremblay	<b>E005</b>
VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay	
ÉCHELLE : 1:50	
NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000 #MCGILL: 20-062	

**159-EE-D-0201**



SCEAU



ARCHITECTURE

**Edifica**

Edifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada

T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

**CIMA+**

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada

T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

**PAGEAU MOREL**

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada

T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
0	POUR APPEL D'OFFRES	M.T.	2022-03-07

ÉMISSIONS

CLIENT

**Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

**Université McGill - Bâtiment #159**

Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)  
Centre de jour

DESSIN

**SERVICES  
2E ÉTAGE**

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon

CONÇU PAR : Magali Tremblay

VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay

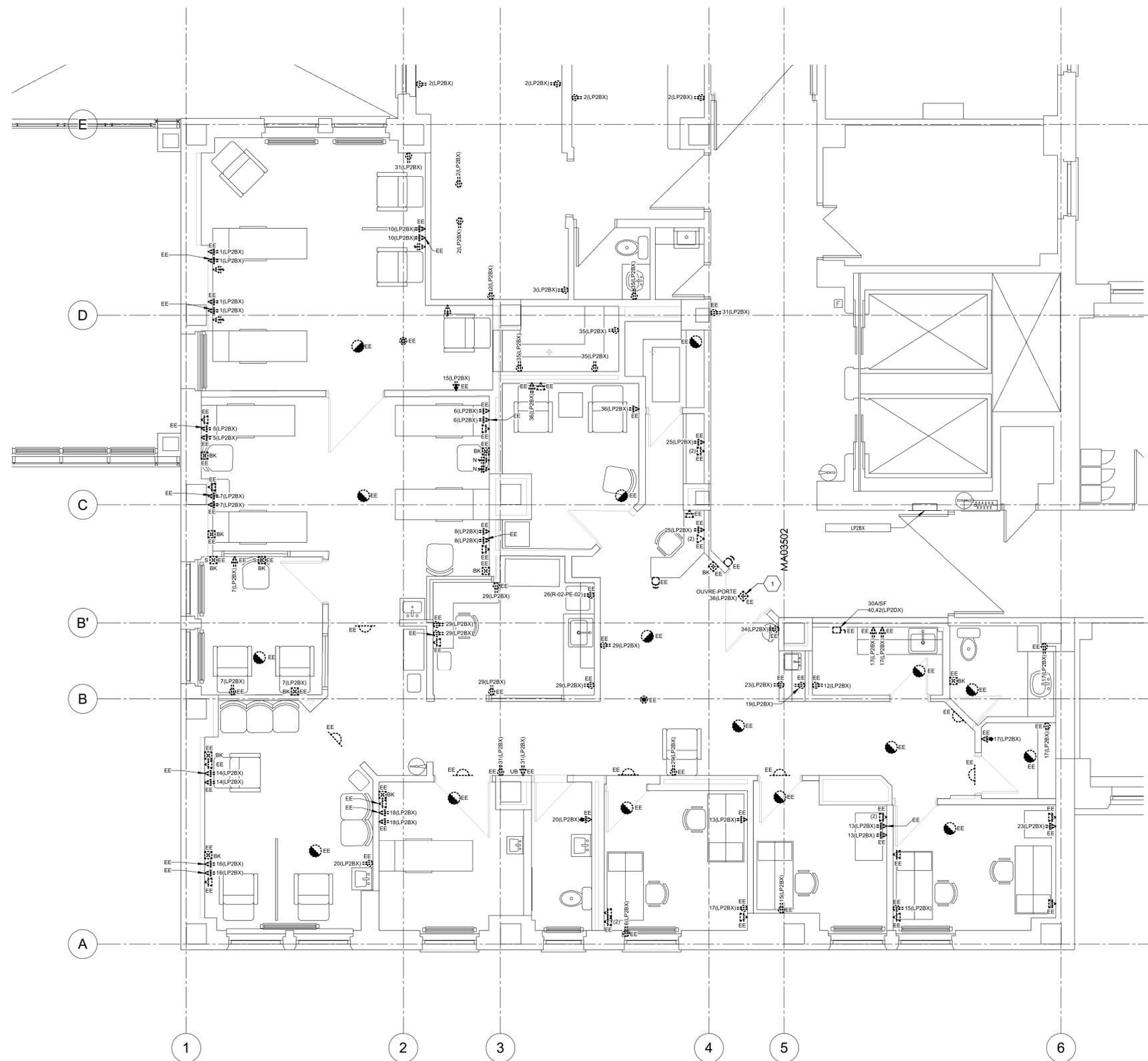
ÉCHELLE : 1:50

NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000  
#MCGILL: 20-062

PAGE

**E007**

**159-ES-D-0201**



**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**

**IDENTIFICATION(S)**

- 1 PRISE POUR MODULE DE CONTRÔLE DU SYSTÈME D'APPEL DE GARDE INSTALLÉ DANS L'ENTREPLAFOND.
- 2 POINT DE RACCORDEMENT POUR CONTRÔLE. COORDONNER L'EMPLACEMENT AVE LA MÉCANIQUE.
- 3 CONSÔLE POUR SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUE.
- 4 DESCENTE POUR LES SERVICES DANS LE MOBILIER. LES ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES À L'INTÉRIEUR DU MOBILIER SERONT EN CÂBLE ARMÉ ACS3 ET INSTALLÉS DANS LA SECTION DE SERVICE. LA CANALISATION ARRÊTÉ À L'ENTRÉE DU MOBILIER.
- 5 LAMPE TÉMOIN DE ZONE POUR LA TOILETTE À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE. S'ALLUME QUAND L'APPEL DE GARDE DE LA TOILETTE EST ACTIONNÉ.
- 6 SERVICES INSTALLÉS À L'HORIZONTAL.
- 7 MODULE D'ALIMENTATION/EXPANSION DE SIGNALISATION INSTALLÉ DANS L'ENTREPLAFOND.
- 8 RACCORD POUR L'AFFICHEUR DU SYSTÈME D'APPEL DE GARDE. AU DESSUS DE LA VITRE.

SCEAU



ARCHITECTURE

**Edifica**

Edifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada  
T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

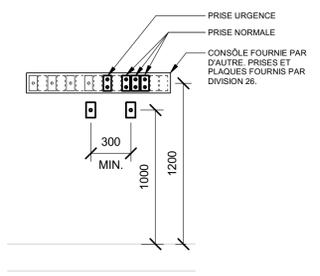
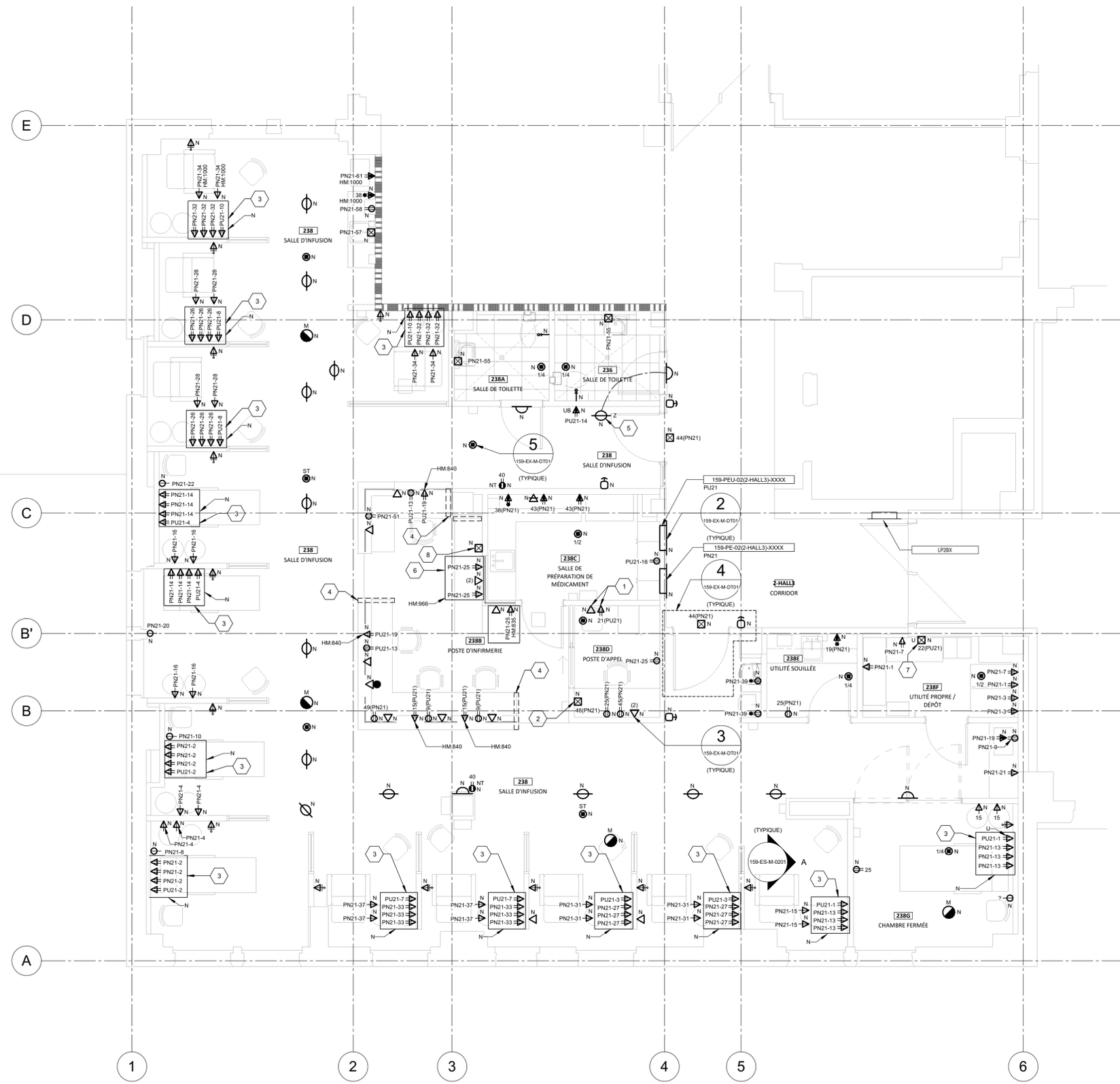
**CIMA+**

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada  
T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNÉRIE

**PAGEAU MOREL**

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada  
T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



**CONSÔLE POUR SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUE**

**ÉLÉVATION A**  
ÉCHELLE : 1 : 25

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

**MODIFIÉ**

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
0	POUR APPEL D'OFFRES	M.T.	2022-03-07

**ÉMISSIONS**

CLIENT

**Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

**Université McGill - Bâtiment #159**

Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)  
Centre de jour

DESSIN

**SERVICES 2E ÉTAGE**

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon

CONÇU PAR : Magali Tremblay

VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay

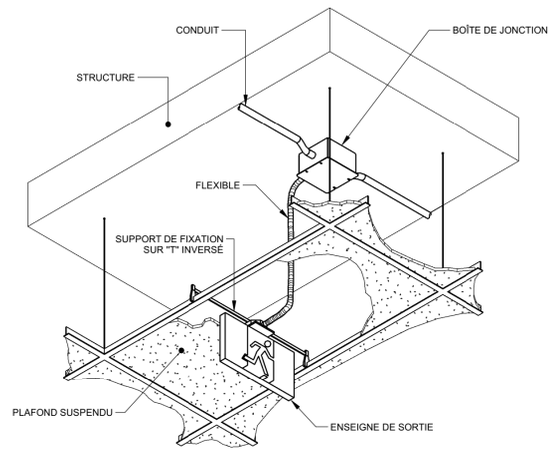
ÉCHELLE : Comme indiqué

NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000  
#MCGILL: 20-062

PAGE

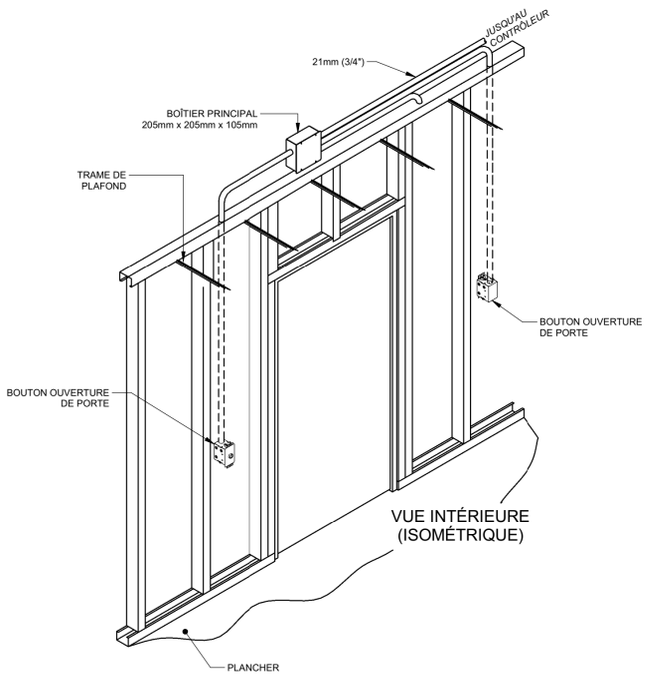
**E008**

**159-ES-M-0201**



MONTAGE TYPE D'UNE ENSEIGNE DE SORTIE INSTALLÉE SUR UN PLAFOND SUSPENDU

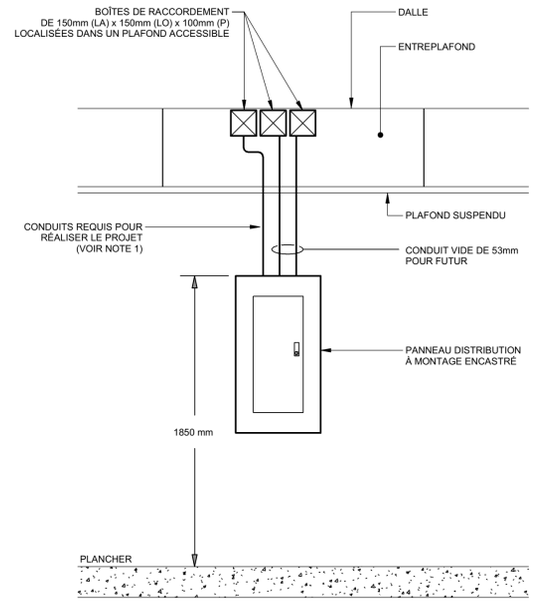
DÉTAIL 1  
ÉCHELLE: AUCUNE



**NOTE:**  
1- SAUF INDICATION CONTRAIRE TOUS LES CONDUITS SONT DE 21mm(3/4").  
2- L'EMPLACEMENT DE LA QUINQUALLERIE DE PORTE EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT. VOIR EN PLAN POUR L'EMPLACEMENT EXACT ET COORDONNER AVEC L'ARCHITECTE.

**CONDUITS VIDES POUR ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE D'ACCÈS (PORTE SIMPLE)**

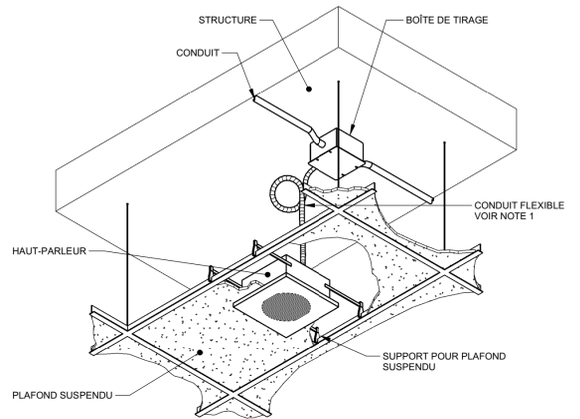
DÉTAIL 4  
ÉCHELLE: AUCUNE



INSTALLATION DES CONDUITS SUPPLÉMENTAIRES POUR UN PANNEAU ENCASTRÉ DANS UN MUR (TYPIQUE)

**NOTE(S):**  
1- LES QUANTITÉS ET DIAMÈTRES SONT À DÉTERMINER PAR L'ENTREPRENEUR SELON LE NOMBRE DE DÉRIVATION DU PROJET.  
2- COORDONNER L'EMPLACEMENT SELON LES OBSTACLES PRÉSENTS DANS L'ENTRE-PLAFOND.

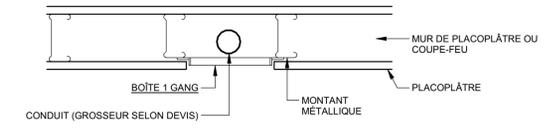
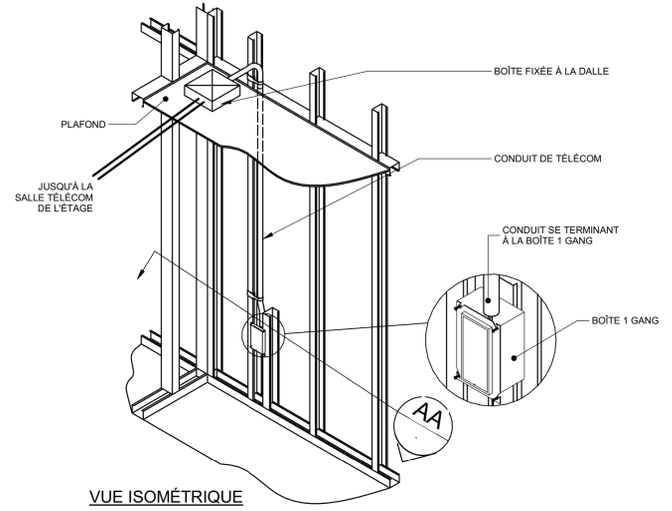
DÉTAIL 2  
ÉCHELLE: AUCUNE



MONTAGE TYPE D'UN HAUT-PARLEUR ENCASTRÉ

**NOTES:**  
1- LOVER 1200mm (48") DE CÂBLE DANS L'ENTRE-PLAFOND.

DÉTAIL 5  
ÉCHELLE: AUCUNE



COUPE AA  
ÉCHELLE: AUCUNE

DÉTAIL TYPE D'INSTALLATION D'UNE SORTIE DE TÉLÉCOMMUNICATION DANS UN MUR DE PLACOPLÂTRE

DÉTAIL 3  
ÉCHELLE: AUCUNE

SCEAU  
INGÉNIEUR  
Magali Tremblay  
142224  
2022-03-07

ARCHITECTURE  
**Edifica**  
Edifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada  
T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET  
**CIMA+**  
Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada  
T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE  
**PAGEAU MOREL**  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada  
T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
0	POUR APPEL D'OFFRES	M.T.	2022-03-07

ÉMISSIONS

CLIENT  
**Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Université McGill - Bâtiment #159**

Institut-Hôpital neurologiques de Montréal (INM)  
Centre de jour

DESSIN  
**DÉTAILS**

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon  
CONÇU PAR : Magali Tremblay  
VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay  
ÉCHELLE : AUCUNE  
NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000  
#MCGILL: 20-062

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

**E009**  
159-EX-M-DT01

