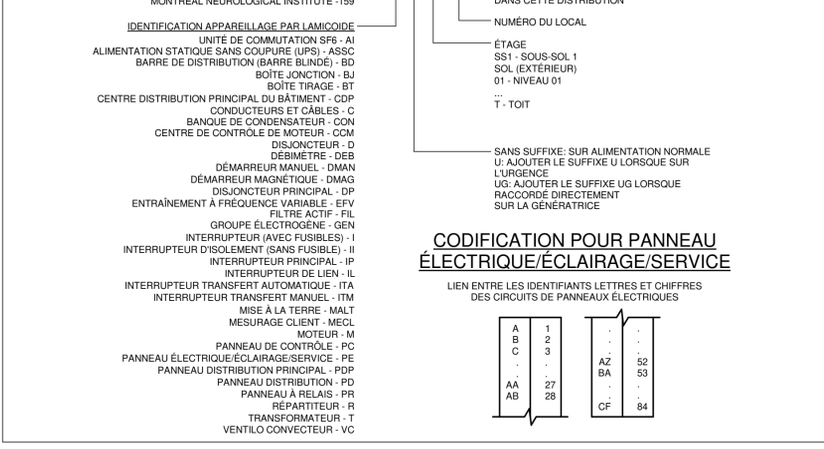
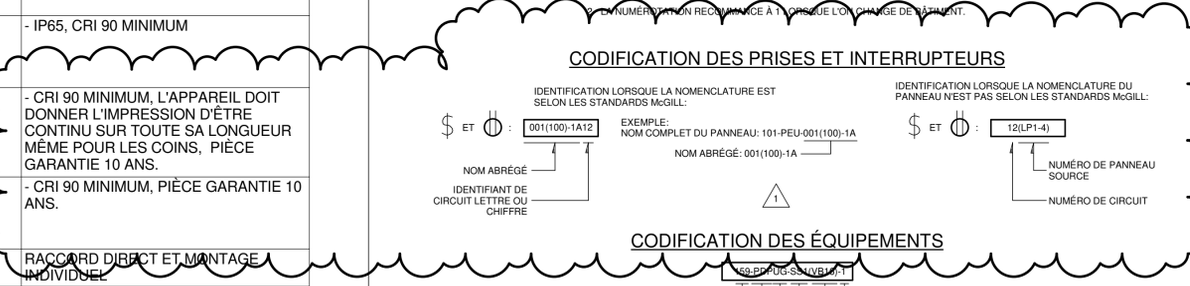
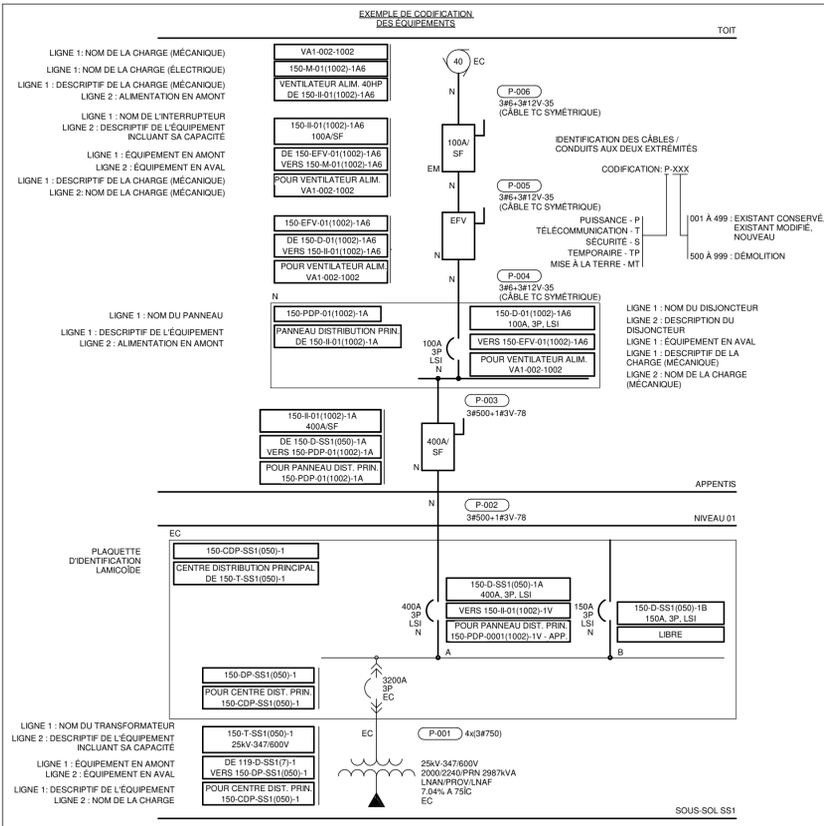


LISTE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS															
TYPE	DESCRIPTION	INSTALLATION	FABRICANT	MODÈLE	No SPECIFICATION	LONGUEUR	COULEUR	LUMENS	NBR LAMPE	WATT TOTAL	TYPE DE LAMPE	TEMPÉRATURE (°K)	TENSION	TYPE DE BALLAST	OPTION
EX						6"			1	50 W	PAR30	3500 K	120 V		
EX1	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU				4'-0"			2	64 W	T8	3500 K	120 V	ON / OFF	
EX2	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU				4' 0"			2	64 W	T8	3500 K	120 V	ON / OFF	
EX3	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU				4' 0"			2	64 W	T8	3500 K	120 V	ON / OFF	
EX4	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU				4'-0"			2	64 W	T8	3500 K	120 V	ON / OFF	
EX5	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU				4'-0"			2	64 W	T8	3500 K	120 V	ON / OFF	

LISTE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE NOUVEAUX													
TYPE	INSTALLATION	FABRICANT	MODÈLE	No SPECIFICATION	LONGUEUR	COULEUR	LUMENS	WATT TOTAL	TYPE DE LAMPE	TEMPÉRATURE (°K)	TENSION	TYPE DE CONTRÔLE	OPTION
D1	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU	KENALL	MEDMASTER ARCH MULTI-FUNCTION PATIENT ROOM LUMINAIRE	MPCNGX	2'-0" x 4'-0"	BLANC		188 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- IP64, DEUX FONCTIONS (AMBIANT ET EXAMEN), CRI 95 MINIMUM
D1A	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND DE GYPSE	KENALL	MEDMASTER ARCH MULTI-FUNCTION PATIENT ROOM LUMINAIRE	MPCNGX	2'-0" x 4'-0"	BLANC		188 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- IP64, DEUX FONCTIONS (AMBIANT ET EXAMEN), CRI 95 MINIMUM
D2A	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU	KENALL	MEDMASTER DOWNLIGHT MEDICAL APPLICATIONS	MDL4	4" ROND	BLANC		14 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- IP64, CRI 90 MINIMUM
D2B	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND DE GYPSE	KENALL	MEDMASTER DOWNLIGHT MEDICAL APPLICATIONS	MDL4	4" ROND	BLANC		28 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- IP64, CRI 90 MINIMUM
D3	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU	KENALL	MEDMASTER PATIENT ROOM LUMINAIRE	MAC	1'-0" x 4'-0"	BLANC		45 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- IP65, CRI 90 MINIMUM
D4	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND DE GYPSE	AXIS	BEAM 3 ASYMÉTRIQUE	BMRLD	VOIR EN PLAN	BLANC	400 / PIED	0 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- CRI 90 MINIMUM, L'APPAREIL DOIT DONNER L'IMPRESSION D'ÊTRE CONTINU SUR TOUTE SA LONGUEUR MÊME POUR LES COINS, PIÈCE GARANTIE 10 ANS.
D4A	ENCASTRÉ DANS UN PLAFOND SUSPENDU	AXIS	BEAM 3 ASYMÉTRIQUE	BMRLD	4'-0"	BLANC		64 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	- CRI 90 MINIMUM, PIÈCE GARANTIE 10 ANS.
D5	SOUS ARMOIRE	KENALL	MAUCLED SERIES	MAUCLED	4'-0"	BLANC		20 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	RACCORD DIRECT ET MONTAGE INDIVIDUEL
D5A	SOUS ARMOIRE	KENALL	MAUCLED SERIES	MAUCLED	3'-0"	BLANC		16 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	RACCORD DIRECT ET MONTAGE INDIVIDUEL
D6	SUSPENDU	COOPER	PORTFOLIO CYLINDRE	LERS4B	4" ROND	BLANC	500	64 W	DEL	3500 K	120 V	ON / OFF	
X1	PLAFOND	LUMACELL	LER400	LER400		BLANC		2 W	DEL		120 V		
Y1	PLAFOND	LUMACELL	MQM			BLANC		10 W	DEL		120 V		

LISTE DES DIMINUTIFS DE PANNEAUX DE DISTRIBUTION - Bâtiment #159 - Institut neurologiques de Montréal (INM) - Université McGill			
DIMINUTIF SUR PLANS MODIFIÉS SEULEMENT **	ANCIEN NOM	NOM COMPLET DU PANNEAU	NOM ABRÉGÉ À UTILISER POUR L'IDENTIFICATION
PN21	-	159-PE-02(2-HALL3)-LP2BX-A	02(2-HALL3)-LP2BX-A
PU21	-	159-PEU-02(2-HALL3)-LP2BX-B	02(2-HALL3)-LP2BX-B



SCEAU

MAGALI TREMBLAY
142222
2022-04-27

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

INGÉNIEUR

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	VER. PAR	DATE
1	ADDENDA No 1	M.T.	2022-04-27
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 (SUITE) ET LISTE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

DESSINÉ PAR : Mathieu Quevillon

CONÇU PAR : Magali Tremblay

VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay

ÉCHELLE : AUCUNE

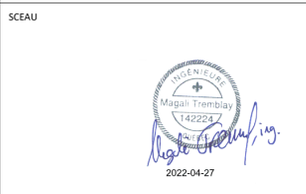
NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000
#MCGILL: 20-062

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

E003

159-EX-M-LG02

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)
 A- INSTALLER SUR CHAQUE ESPACE DE RACCORDEMENT DE PHASE, UNE INDICATION DE TYPE, PLOMB, INDICANT: "ESPACE INUTILISABLE".
 B- TOUTES LES PLAQUES D'IDENTIFICATION DOIVENT AVOIR DU TEXTE BLANC SUR FOND ROUGE.



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
1	ADDENDA No 1		M.T. 2022-04-27
0	POUR APPEL D'OFFRES		M.T. 2022-03-07

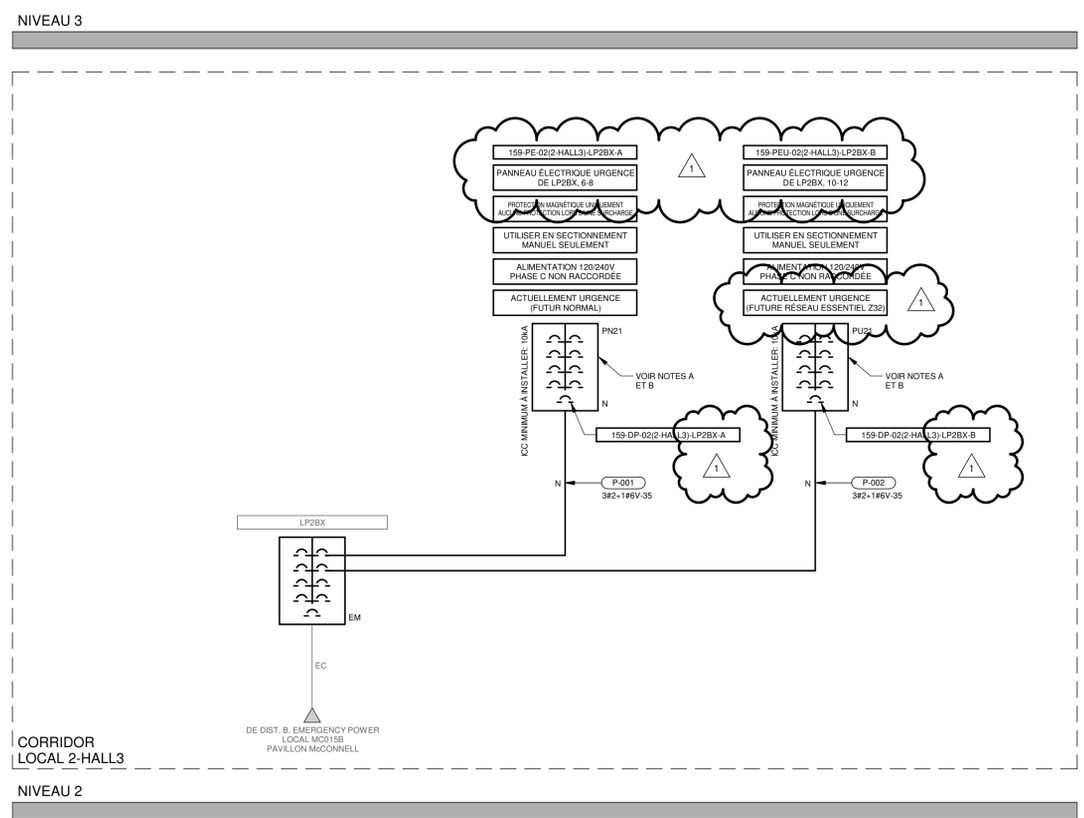
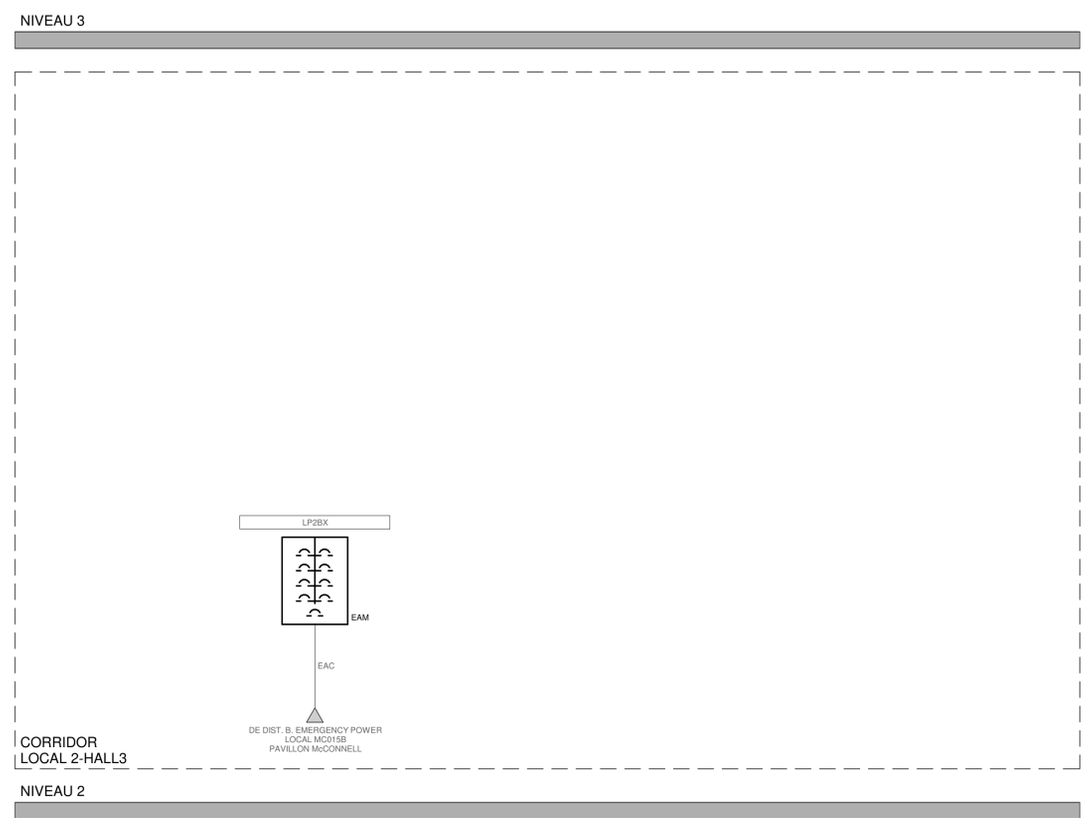
ÉMISSIONS

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



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

E004
 159-EX-M-DE01

IDENTIFICATION(S)

- POUR LES APPARELS SOUS ARMOIRE, INSTALLER L'UNITÉ D'ALIMENTATION DANS LES ARMOIRES. COORDONNER LA POSITION EXACTE DE L'UNITÉ AVEC LES DESSINS D'ARCHITECTURE. TOUT LE FILAGE ENTRE LE BLOC D'ALIMENTATION ET L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ DANS UN CANIVEAU EN PLASTIQUE DE STYLE PASSE-FILS.
- RELAIS DE CONTOURNEMENT 0-10V POUR LE CONTRÔLE PAR GRADATION D'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SUR URGENCE.

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

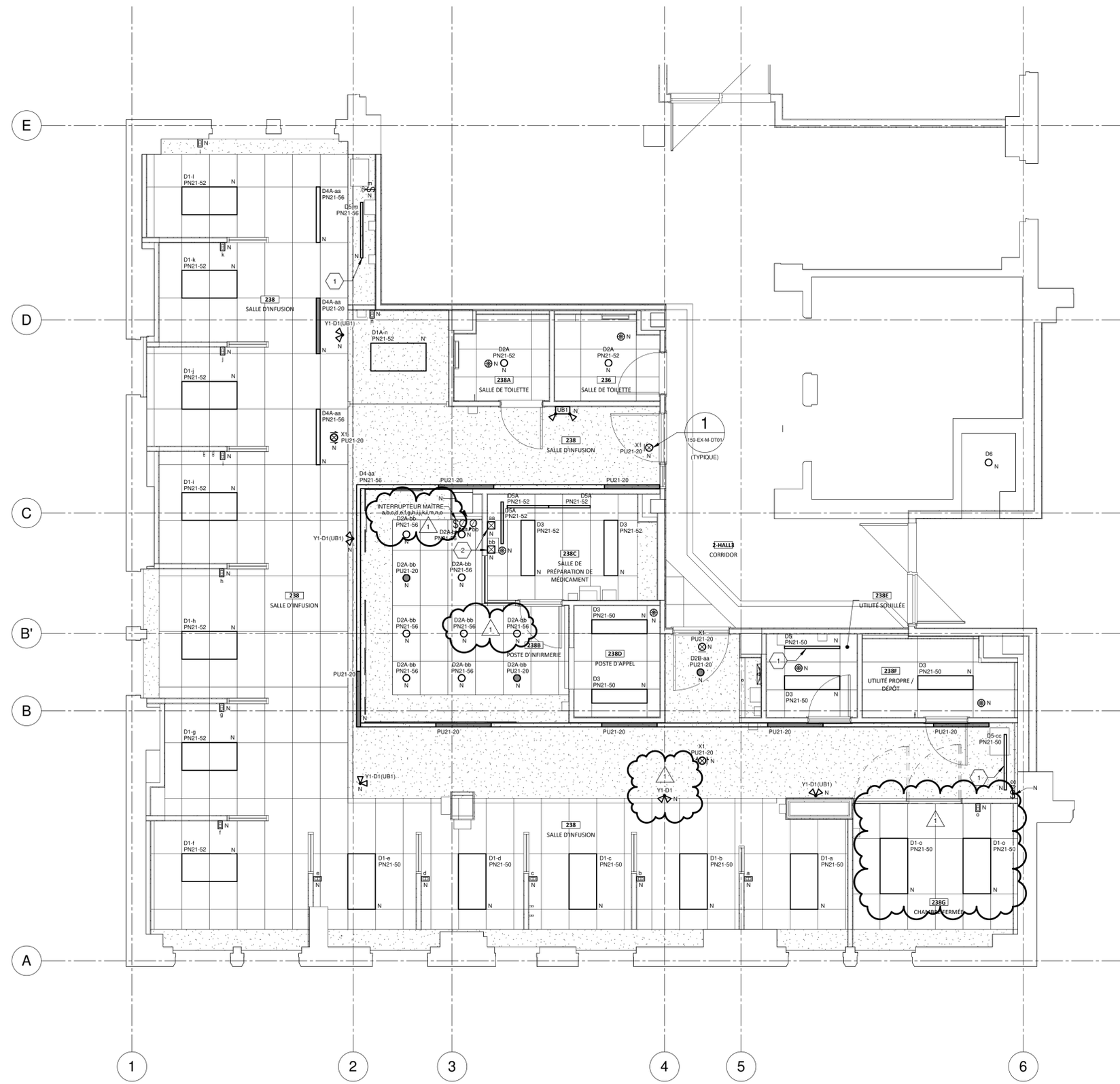
CIMA+

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



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

MODIFIÉ

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
1	ADDENDA No 1		M.T. 2022-04-27
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	E006
VÉRIFIÉ PAR : Magali Tremblay	
ÉCHELLE : 1:50	
NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000 #MCGILL: 20-062	

159-EE-M-0201

- NOTE(S) GÉNÉRALE(S)**
- 1- AIRE DE SOIN INTERMÉDIAIRE.
- IDENTIFICATIONS**
- 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 ARME AC90 ET INSTALLÉS DANS LA SECTION DE SERVICE. LA CANALISATION ARRÊTE 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/EXTENSION DE SIGNALISATION INSTALLÉ DANS L'ENTREPLAFOND.
 - 8 AFFICHEUR DE TEXTE DYNAMIQUE POUR LE SYSTÈME D'APPEL DE GARDE. AU DESSUS DE LA VITRE.
 - 9 LE PASSAGE DES CONDUITS POUR L'ALIMENTATION DES SERVICES (PUISSANCE ET TÉLECOM) PAR L'ÉTAGE INFÉRIEUR.
 - 10 1 MANCHON DE 50mmØ.

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
1	ADDENDA No 1	M.T.	2022-04-27
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

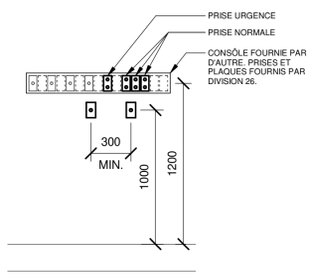
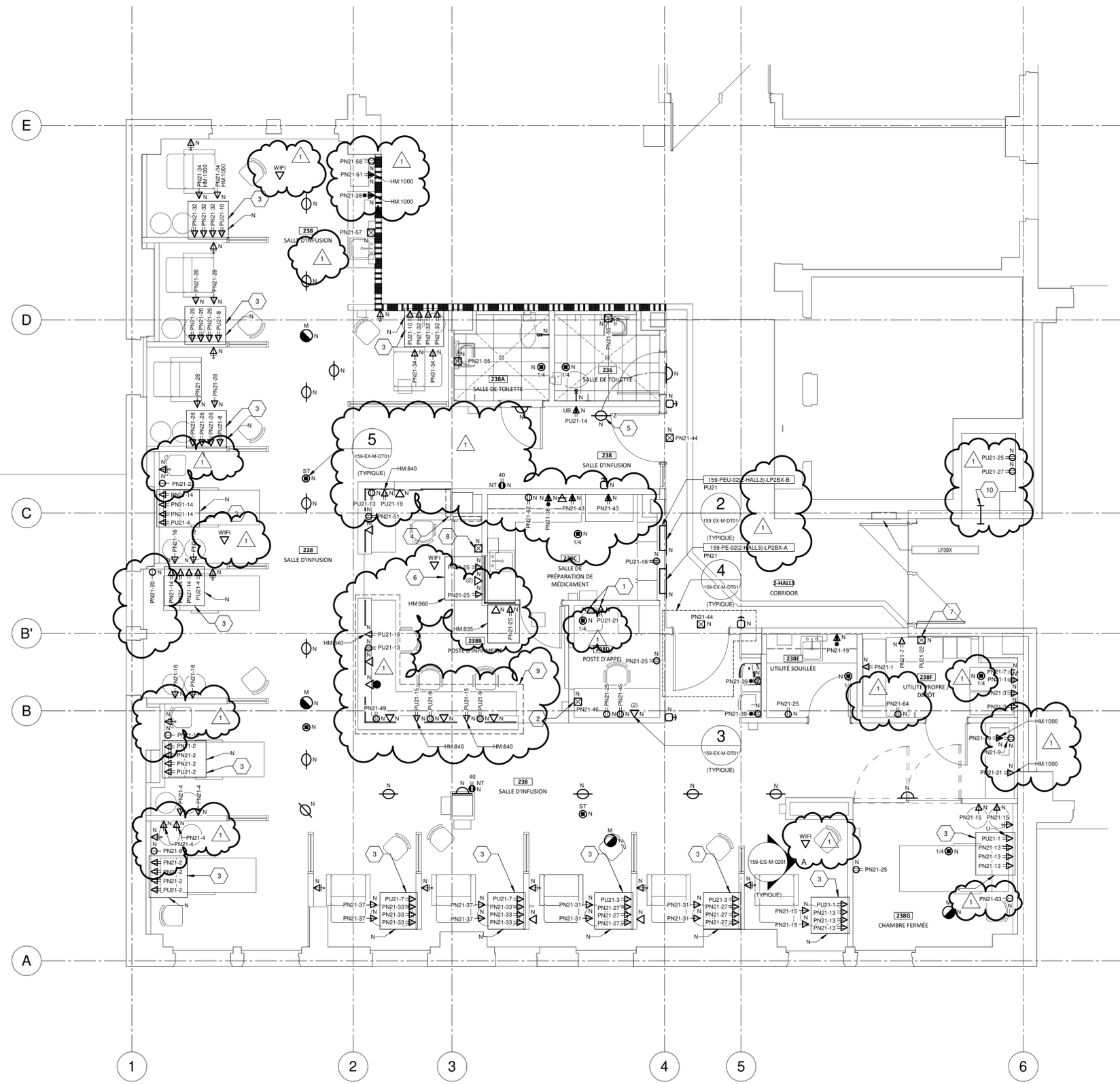
NO. PROJET : #PMA: 2869-003-000

#MCGILL: 20-062

PAGE

E008

159-ES-M-0201



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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)
 A- INSTALLER UN LAMICOCIDE À L'INTÉRIEUR DE LA PORTE DU PANNEAU INDICANT: TRANSFÉRER LE CIRCUIT #20 SUR LE RÉSEAU « SÉCURITÉ DES PERSONNES », LORSQUE L'INFRASTRUCTURE D'URGENCE SERA COMPLÉTÉE.

Panneau: LP2BX
 Emplacement: CORRIDOR 2-HALL3
 En provenance de:

Volts: 120/240
 Nbr de fils: 3

Phases: 1

Circ.	Description du circuit	Notes	Disj.	P.	A	B	P.	Disj.	Notes	Description du circuit	Circ.
1	Prise(s) local 232		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Prise(s) local 232	2
2	Prise(s) local 232		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Éclairage local 232	4
3	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	6
4	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	8
5	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	10
6	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	12
7	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	14
8	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	16
9	Éclairage local 238, 238M		15 A	1	0 VA	0 VA	2	100 A		159-PE-02(2-HALL3)-XXXX	10
10	Éclairage local 238, 238M		15 A	1	0 VA	0 VA	2	100 A		159-PEU-02(2-HALL3)-XXXX	12
11	Éclairage local 238C		20 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	14
12	Prise(s) local 238, 238E, 238F, 238G		20 A	1	0 VA	0 VA	1	20 A		Occupé	16
13	Prise(s) local 238, 238E, 238F, 238G		20 A	1	0 VA	0 VA	1	20 A		Occupé	18
14	Occupé		20 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Prise(s) locaux 238J, 238M	20
15	Occupé		20 A	1	0 VA	0 VA	1	20 A		Prise(s) porte local 267	22
16	Occupé		20 A	1	0 VA	0 VA	2	20 A		Occupé	24
17	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Prise(s) loc: 244, 248, Éclairage loc: 248A	26
18	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Prise(s) locaux 244, 248	28
19	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Prise(s) locaux 244, 248	30
20	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Prise(s) locaux 244, 248	32
21	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	34
22	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	36
23	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	38
24	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	40
25	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	42
26	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	44
27	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	46
28	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	48
29	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	50
30	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	52
31	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	54
32	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	56
33	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	58
34	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	60
35	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	62
36	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	64
37	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	66
38	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	68
39	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	70
40	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	72
41	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	74
42	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	76
43	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	78
44	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	80
45	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	82
46	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	84
47	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	86
48	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	88
49	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	90
50	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	92
51	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	94
52	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	96
53	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	98
54	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	100
55	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	102
56	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	104
57	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	106
58	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	108
59	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	110
60	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	112
61	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	114
62	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	116
63	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	118
64	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	120
65	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	122
66	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	124
67	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	126
68	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	128
69	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	130
70	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	132
71	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	134
72	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	136
73	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	138
74	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	140
75	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	142
76	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	144
77	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	146
78	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	148
79	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	150
80	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	152
81	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	154
82	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	156
83	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	158
84	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	160
85	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	162
86	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	164
87	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	166
88	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	168
89	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	170
90	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	172
91	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	174
92	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	176
93	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	178
94	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	180
95	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	182
96	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	184
97	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	186
98	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	188
99	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	190
100	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	192
101	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	194
102	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	196
103	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	198
104	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	200
105	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	202
106	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	204
107	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	206
108	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	208
109	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	210
110	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	212
111	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	214
112	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	216
113	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	218
114	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	220
115	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	222
116	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	224
117	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	226
118	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	228
119	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	230
120	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	232
121	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	234
122	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	236
123	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	238
124	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	240
125	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	242
126	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	244
127	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	246
128	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	248
129	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	250
130	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	252
131	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	254
132	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	256
133	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	258
134	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	260
135	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	262
136	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	264
137	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	266
138	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	268
139	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	270
140	Occupé		15 A	1	0 VA	0 VA	1	15 A		Occupé	272
141	Occupé		15 A	1	0 VA	0					