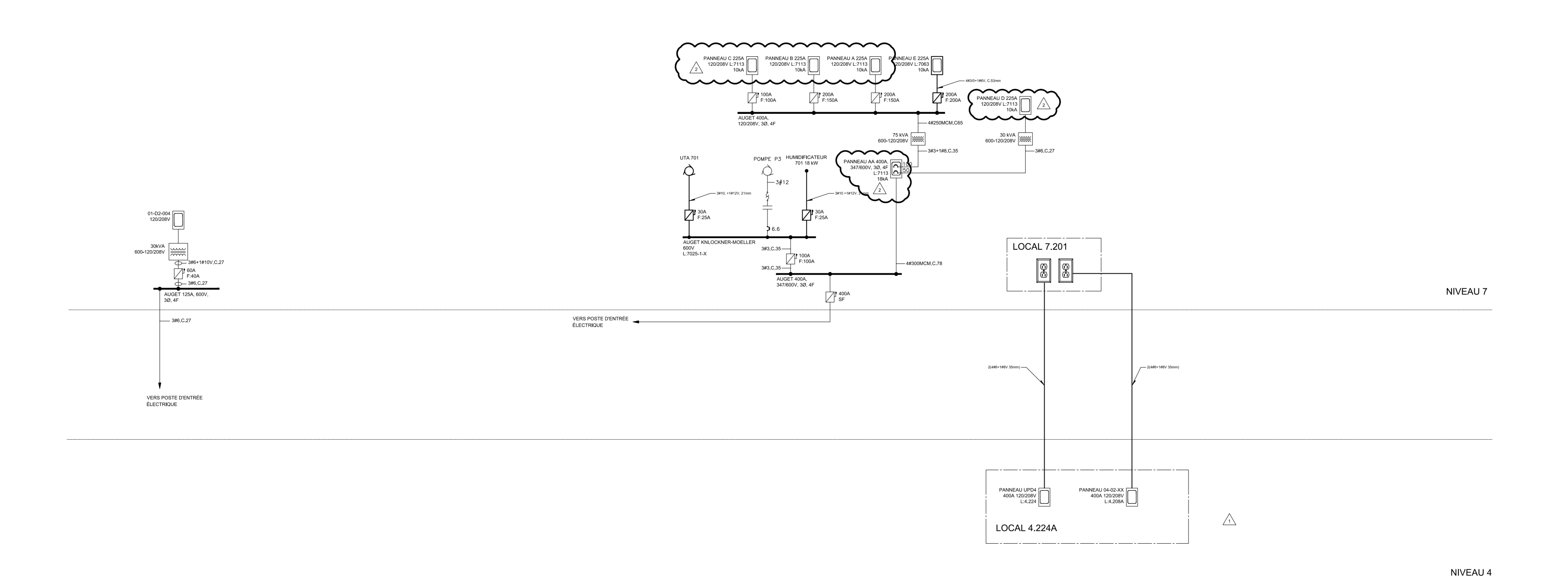


PANNEAU UPD4 400A 120/208V

PANNEAU 04-02-XX 400A 120/208V

NIVEAU 4

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.



PROVENCHER_ROY PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. T 514 844.3938 276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H2Y 1N3 F 514 844 6526

PROVENCHERROY.CA

Plan c**l**é

POUR APPEL D'OFFRES

POUR ADDENDA No.1

POUR ADDENDA No.2

N° Date

0 2024-02-08

1 2024-03-04

2 2024-03-12



HEC MONTRĒAL MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H3T 2A7

TÉLÉPHONE : (514) 340-6099 TÉLÉCOPIEUR : (514) 340-5699

RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE

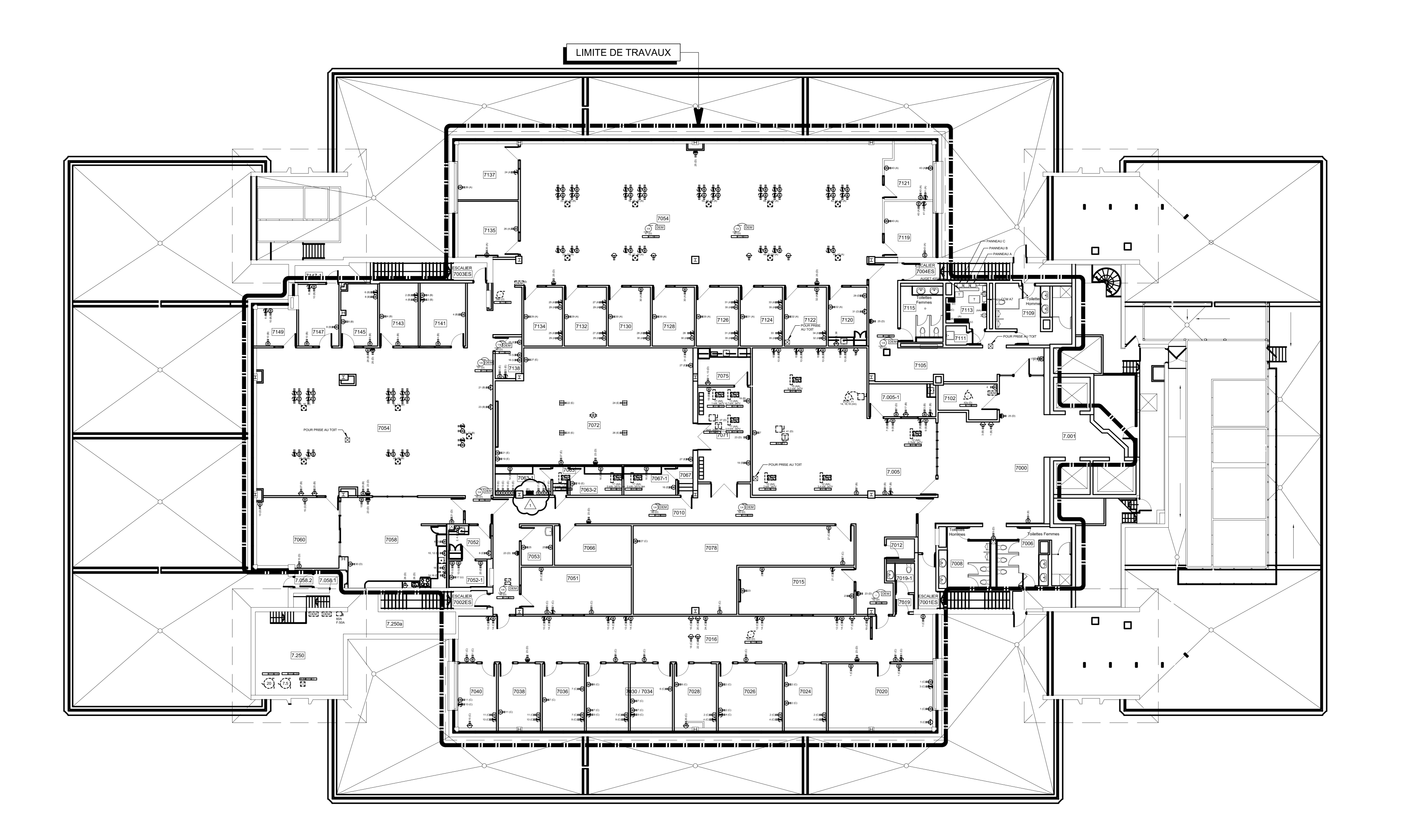
ÉDIFICE DECELLES

ÉLECTRICITÉ SCHÉMA UNIFILAIRE

Nº de projet : 5432-002-000

MODIFIÉ EX-M-DE01 2

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



igwedge Révision 0 2024-02-08 POUR APPEL D'OFFRES POUR ADDENDA No.2

PROVENCHER_ROY PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. T 514 844.3938
276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700 F 514 844.6526
MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H2Y 1N3 PROVENCHERRO



3000, CHEMIN DE LA CÔTE-SAINTE-CATHERINE MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H3T 2A7

TÉLÉPHONE : (514) 340-6099 TÉLÉCOPIEUR : (514) 340-5699

RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE ÉDIFICE DECELLES

SERVICES

NIVEAU 7

Dessiné par : Jun Ye N° de projet : 5432-000-000 Préparé par : Simon Lacharite

CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE

DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES

EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS

CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS

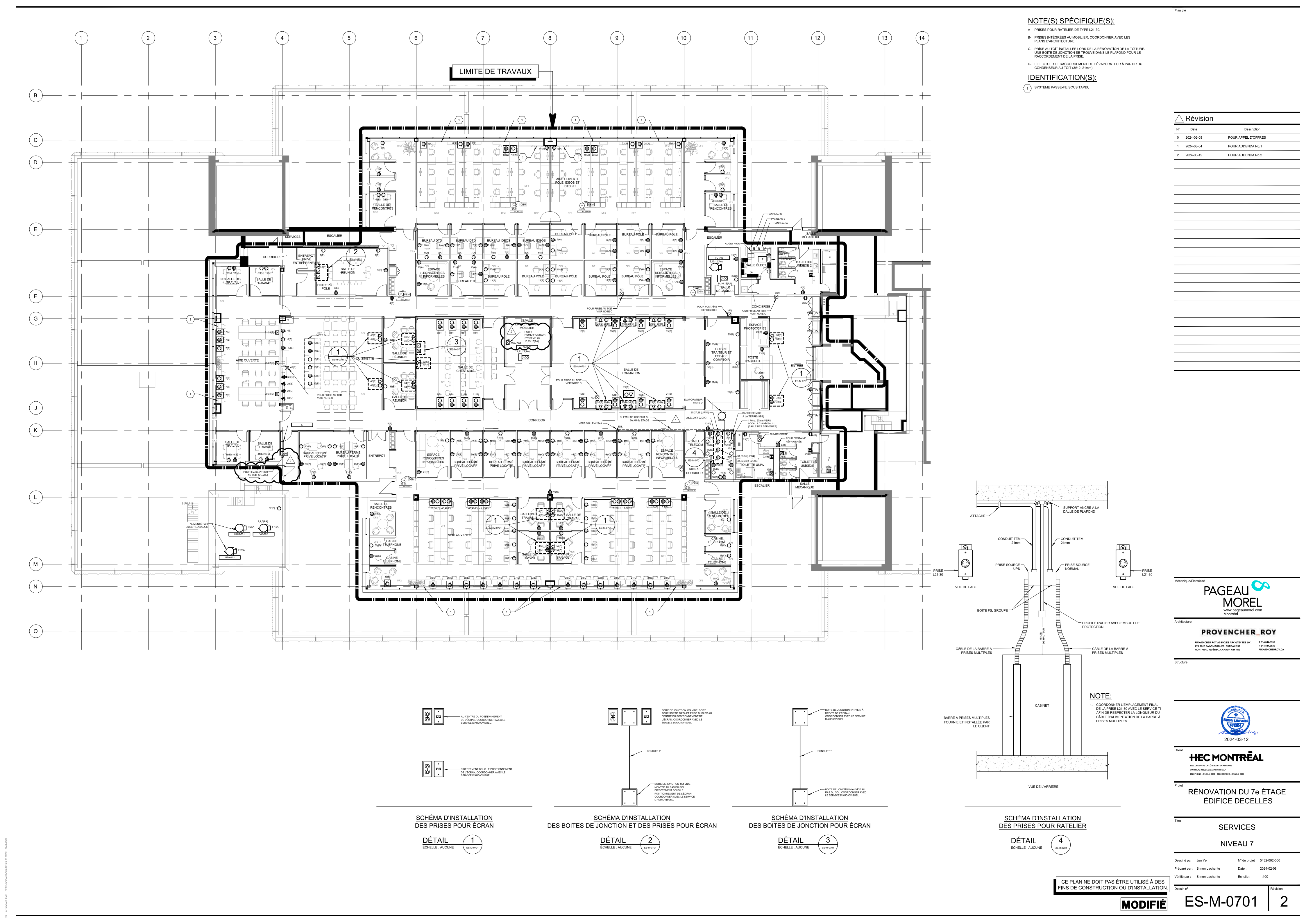
MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE

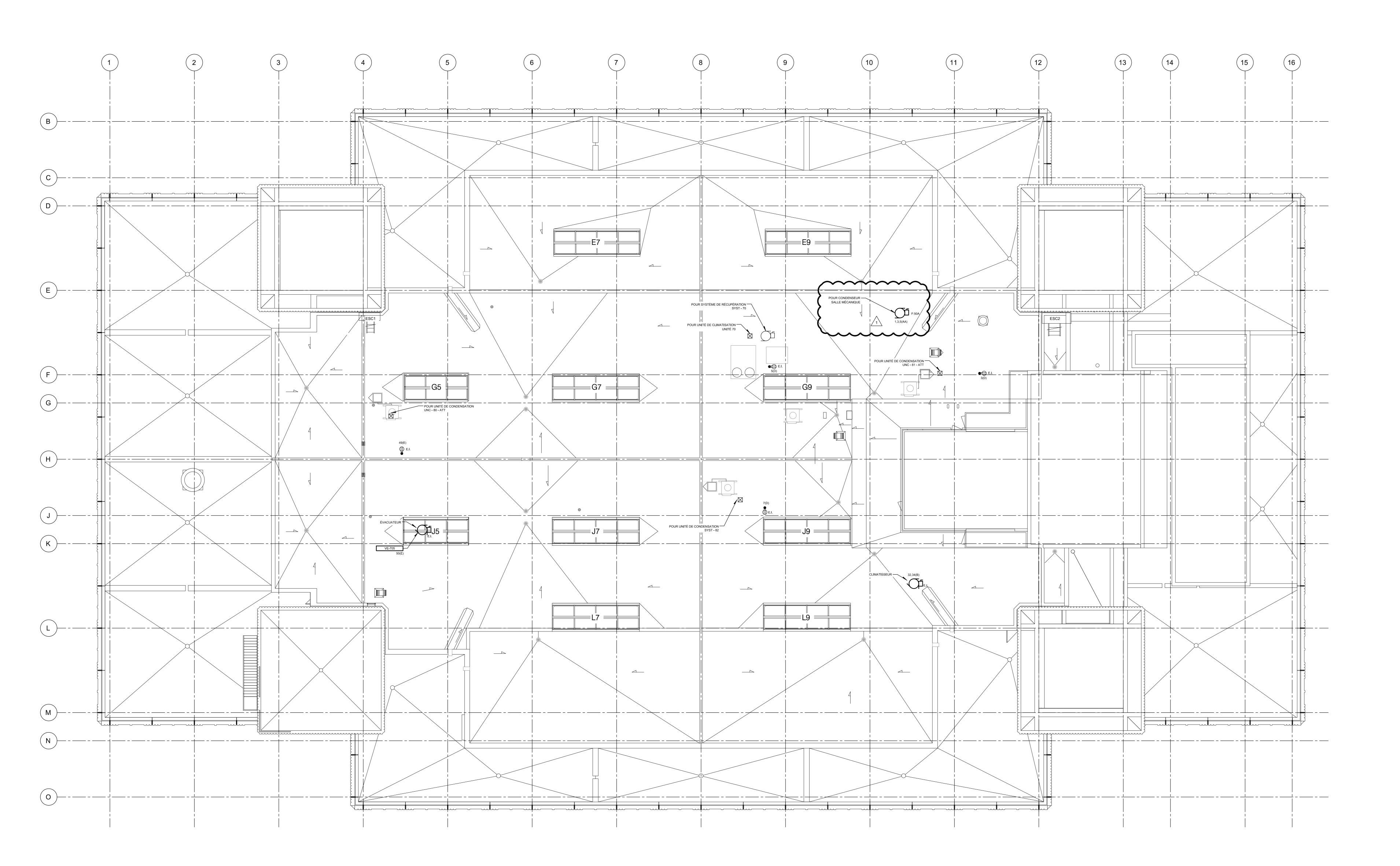
RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

ES-D-0701

Vérifié par : Simon Lacharite

DÉMOLITION





igwedge Révision POUR APPEL D'OFFRES 0 2024-02-08 POUR ADDENDA No.2



PROVENCHER_ROY

PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. T 514 844.3938
276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700 F 514 844.6526
MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H2Y 1N3 PROVENCHERRO



3000, CHEMIN DE LA CÔTE-SAINTE-CATHERINE MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H3T 2A7

TÉLÉPHONE : (514) 340-6099 TÉLÉCOPIEUR : (514) 340-5699

RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE ÉDIFICE DECELLES

SERVICES

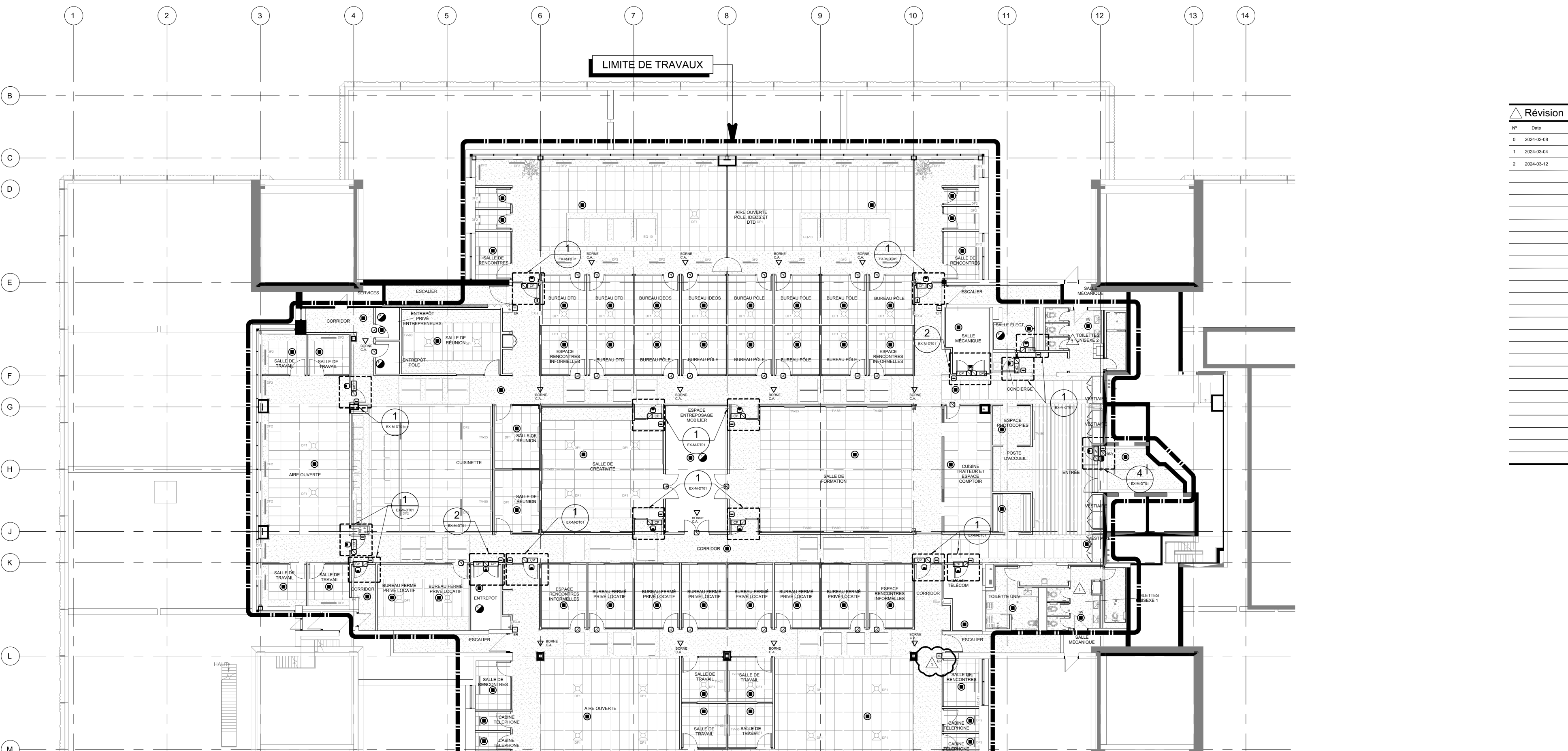
Nº de projet : 5432-002-000 Préparé par : Simon Lacharite

Vérifié par : Simon Lacharite

ES-M-0T01

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





PROVENCHER_ROY PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. T 514 844.3938 276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700 F 514 844.6526 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H2Y 1N3 PROVENCHERRO

POUR APPEL D'OFFRES

POUR ADDENDA No.1

POUR ADDENDA No.2



3000, CHEMIN DE LA CÔTE-SAINTE-CATHERINE MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H3T 2A7

TÉLÉPHONE : (514) 340-6099 TÉLÉCOPIEUR : (514) 340-5699

RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE

ÉDIFICE DECELLES

SERVICES AUXILIAIRES

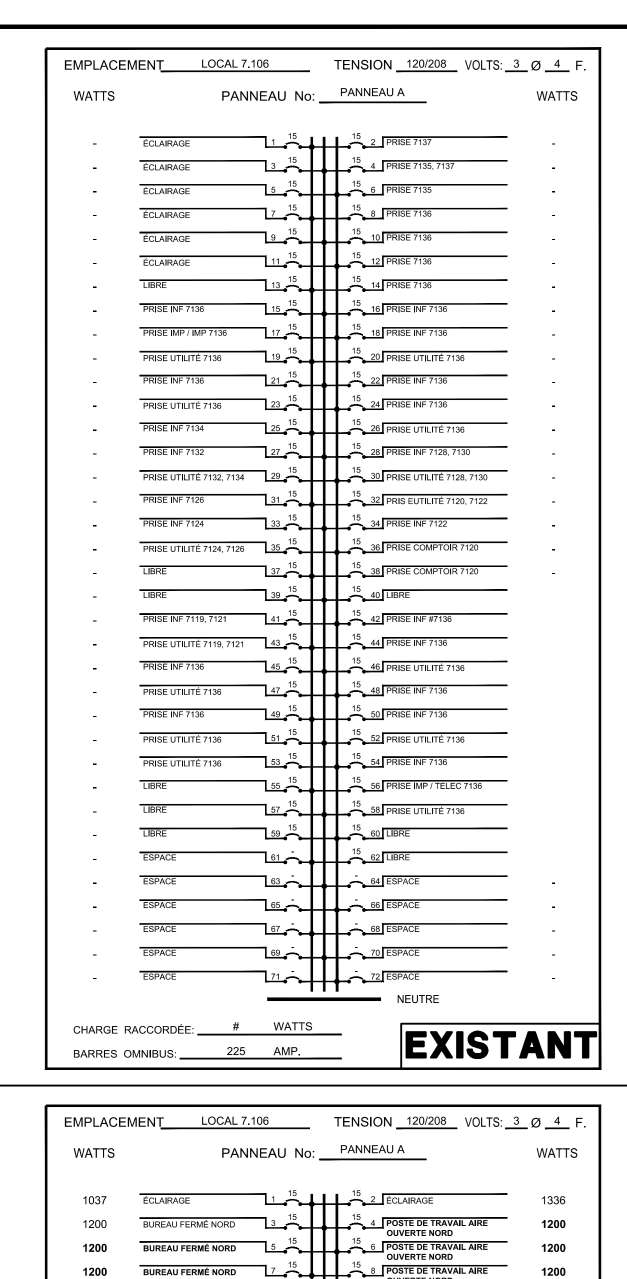
NIVEAU 7

Nº de projet : 5432-002-000 Préparé par : Simon Lacharite Vérifié par : Simon Lacharite

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION. EA-M-0701

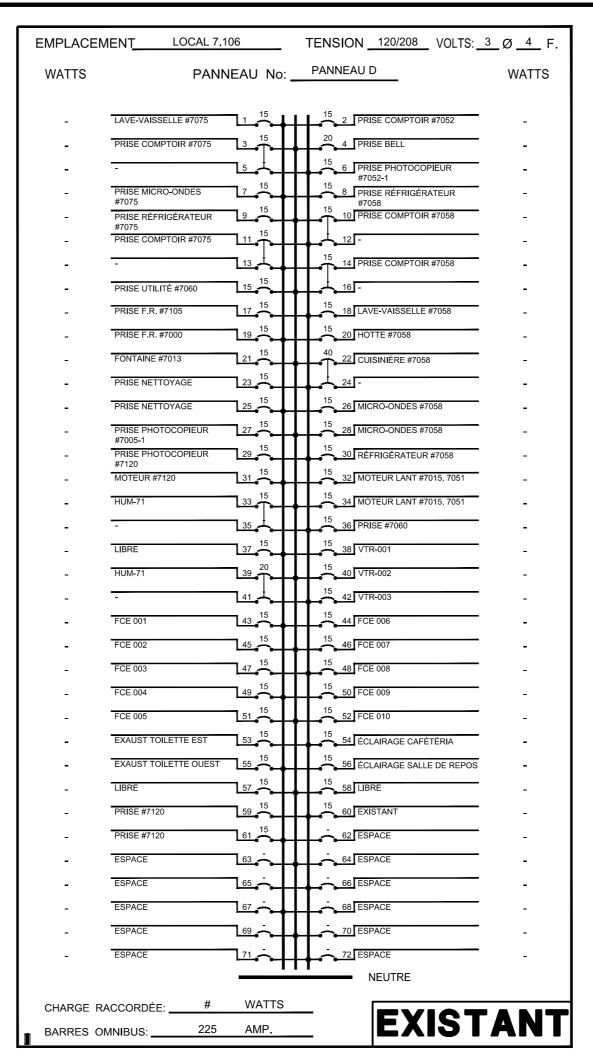
MODIFIÉ

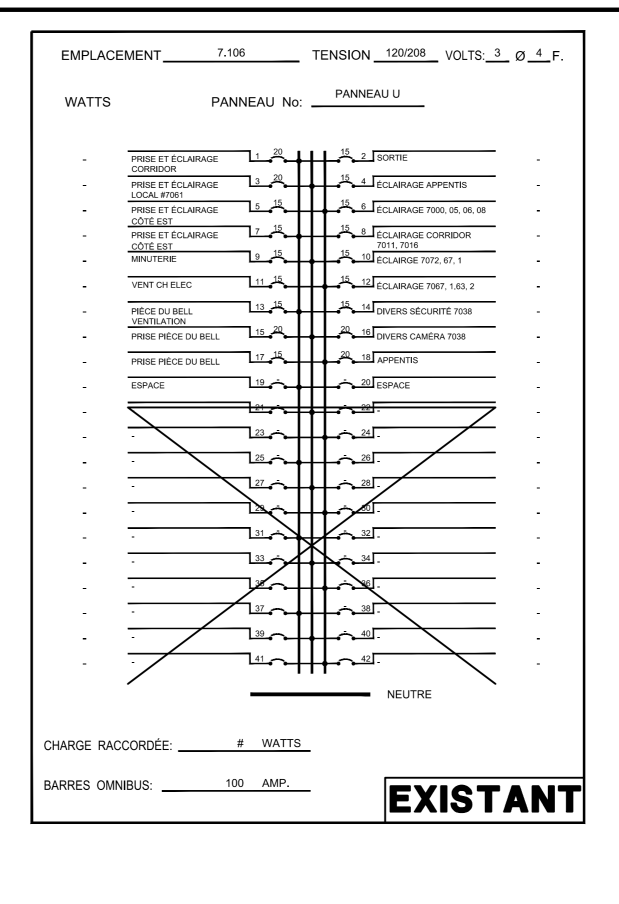
(o)————

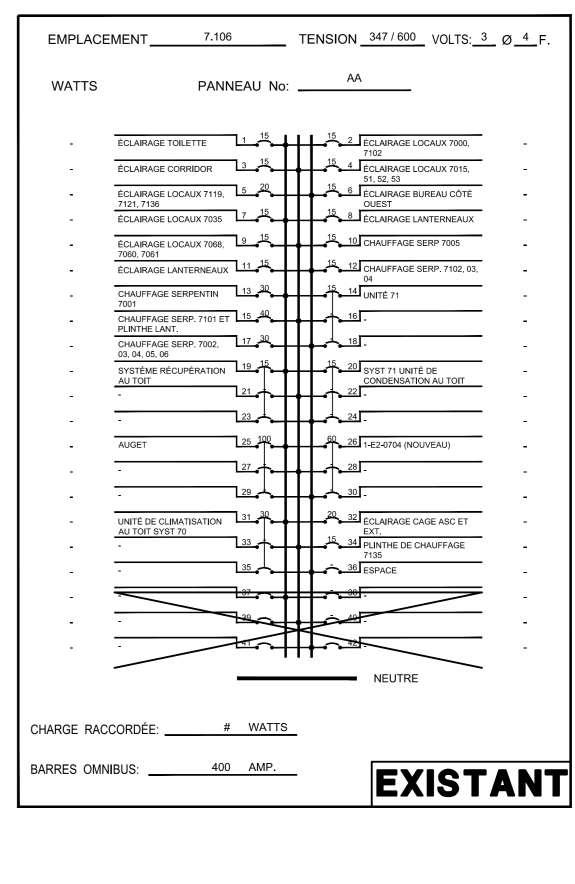


- PRISE UTILITÉ	WATTS	ΡΔΝ	NEALL No:	PANNEAU B
PRISE DÉDIÉ INFORMATIQUE PRISE IMP 7000 5 15 15 6 PRISE INF 7145, 7147, 7149 PRISE INF 7005 7 15 15 8 PRISE UTILITÉ 7145, 7147 PRISE UTILITÉ 7005 15 15 10 PRISE UTILITÉ 7147, 7149 PRISE UTILITÉ 7005 11 15 12 PRISE UTILITÉ 7147, 7149 PRISE UTILITÉ 7005 11 15 12 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 7065 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 708, 7060 15 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 708, 7060 15 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE TELEC 7005-1, IMP 17 15 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE HALL 7071 19 15 15 20 PRISE INF 7061 PRISE IMP 7061 21 15 22 LIBRE PLAFOND 7061 PRISE IMP 7061 23 15 15 26 PRISE UTILITÉ TELEC 7061 27 15 15 28 EXISTANT UTILITÉ 7061 29 15 30 EXISTANT EXISTANT 33 15 20 36 EXISTANT EXISTANT EXISTANT 39 30 40 EXISTANT EXISTANT EXISTANT 39 30 40 EXISTANT EXISTANT 42 -	WATTO	IAN	NLAO NO.	
PRISE DÉDIÉ INFORMATIQUE PRISE IMP 7000 5 15 15 6 PRISE INF 7145, 7147, 7149 PRISE INF 7005 7 15 15 8 PRISE UTILITÉ 7145, 7147 PRISE UTILITÉ 7005 15 15 10 PRISE UTILITÉ 7147, 7149 PRISE UTILITÉ 7005 11 15 12 PRISE UTILITÉ 7147, 7149 PRISE UTILITÉ 7005 11 15 12 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 7065 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 708, 7060 15 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 708, 7060 15 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE TELEC 7005-1, IMP 17 15 15 16 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE HALL 7071 19 15 15 20 PRISE INF 7061 PRISE IMP 7061 21 15 22 LIBRE PLAFOND 7061 PRISE IMP 7061 23 15 15 26 PRISE UTILITÉ TELEC 7061 27 15 15 28 EXISTANT UTILITÉ 7061 29 15 30 EXISTANT EXISTANT 33 15 20 36 EXISTANT EXISTANT EXISTANT 39 30 40 EXISTANT EXISTANT EXISTANT 39 30 40 EXISTANT EXISTANT 42 -		DDISE LITH ITÉ	7 1 15 I	15 2 PRISE INF 7141 7143
INFORMATIQUE	<u>-</u>		- $-$	
PRISE INF 7005 7 15 15 8 PRISE UTILITÉ 7145, 7147 PRISE UTILITÉ 7005 9 15 15 10 PRISE UTILITÉ 7147, 7149 PRISE INF 7005, 7005-1 11 15 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE UTILITÉ 7065-1 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 15 15 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 15 15 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 15 15 PRISE UTILITÉ 7061 PRISE TELEC 7005-1, IMP 7005 PRISE HALL 7071 19 15 PRISE IMP 7061 PRISE IMP 7061 PRISE IMP 7061 PRISE IMP 7061 TELEC 7061 TELEC 7061 UTILITÉ 7061 29 15 15 28 EXISTANT UTILITÉ 7061 EXISTANT 33 15 EXISTANT 34 20 38 EXISTANT EXISTANT EXISTANT 20 38 EXISTANT EXISTANT EXISTANT 20 38 EXISTANT EXISTANT EXISTANT EXISTANT EXISTANT 20 38 EXISTANT EXISTANT EXISTANT EXISTANT EXISTANT EXISTANT EXISTANT 20 38 EXISTANT EXIST	_	INFORMATIQUE	-	
PRISE UTILITÉ 7005 PRISE INF 7005, 7005-1 11 15 15 12 PRISE INF 7061 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 PRISE TELEC 7005-1, IMP 7055 PRISE HALL 7071 PRISE HALL 7071 PRISE IMP 7061 PRISE IM	-		- $-$	
- PRISE INF 7005, 7005-1 - PRISE UTILITÉ 7005-1 - PRISE UTILITÉ 7058, 7060 - PRISE TELEC 7005-1, IMP 17 15 15 16 PRISE INF 7061 - PRISE TELEC 7005-1, IMP 17 15 15 18 PRISE UTILITÉ 7061 - PRISE HALL 7071 - PRISE TELEC-IMP 7061 - PRISE IMP 7061 - PRISE IMF 7061 -	-			1 1
PRISE UTILITÉ 7005-1 PRISE UTILITÉ 7058, 7060 PRISE TELEC 7005-1, IMP 7005 PRISE HALL 7071 PRISE TELEC-IMP 7061 PRISE IMP	-	PRISE UTILITÉ 7005	\neg \neg	1 1
- PRISE UTILITÉ 7058, 7060	-	PRISE INF 7005, 7005-1	- $-$	1 1
PRISE TELEC 7005-1, IMP 7005 PRISE HALL 7071	-	PRISE UTILITÉ 7005-1	-	
PRISE HALL 7071 19 15 15 20 PRISE INF 7061 PRISE TELEC-IMP 7061 21 15 15 22 LIBRE PLAFOND 7061 PRISE IMP 7061 23 15 15 24 PRISE INF 7061 PRISE IMP 7061 25 15 15 26 PRISE UTILITÉ TELEC 7061 27 15 15 28 EXISTANT UTILITÉ 7061 29 15 15 30 EXISTANT LIBRE 31 15 32 EXISTANT EXISTANT 35 20 20 36 EXISTANT EXISTANT 37 20 20 38 EXISTANT EXISTANT 39 30 40 EXISTANT EXISTANT 41 42 -	-	PRISE UTILITÉ 7058, 7060	15 15	15 16 PRISE INF 7061 _
- PRISE HALL 7071	-		17 15	15 18 PRISE UTILITÉ 7061 -
- PRISE IMP 7061	-		19 15	15 20 PRISE INF 7061 -
- PRISE IMP 7061	-	PRISE TELEC-IMP 7061	21 15	15 22 LIBRE PLAFOND 7061 _
- PRISE IMP 7061 - TELEC 7061 - TELEC 7061 - UTILITÉ 7061 - UTILITÉ 7061 - LIBRE - SISTANT - EXISTANT - A1 - A1	_	PRISE IMP 7061	23 15	15 24 PRISE INF 7061
- TELEC 7061	_	PRISE IMP 7061	25 15	1 1
- UTILITÉ 7061 - LIBRE - STANT - EXISTANT - EXISTA				1 1
- LIBRE 31 15 32 EXISTANT - EXISTANT 33 15 15 34 EXISTANT - EXISTANT - EXISTANT 35 20 20 36 EXISTANT - EXISTANT - EXISTANT - EXISTANT - 41 42 -	-			
- EXISTANT 33 15 15 34 EXISTANT - EXISTANT 35 20 20 36 EXISTANT - EXISTANT - EXISTANT 39 30 50 40 EXISTANT - 41 42 -	-		\neg \neg	1 1
- EXISTANT 35 20 20 36 EXISTANT - EXISTANT 37 20 20 38 EXISTANT - EXISTANT - 41 42 -	-	LIBRE		1 1
- EXISYANT 37 20 20 38 EXISTANT - EXISTANT - 41 42	-	EXISTANT		1 1
- EXISTANT 39 30 50 40 EXISTANT - 42 -	-	EXISTANT		1 1
- 41 - 42 -	-	EXISYANT	37 20	20 38 EXISTANT -
	-	EXISTANT	39 30	50 40 EXISTANT
NEUTRE	-	-	141	42]-
NEOTRE NEOTRE				NEUTDE
				NEOTRE
,		,	,, ,,,, ,,,,	
HARGE RACCORDÉE: # WATTS	HARGE RAC	CCORDÉE:	# WATTS	•

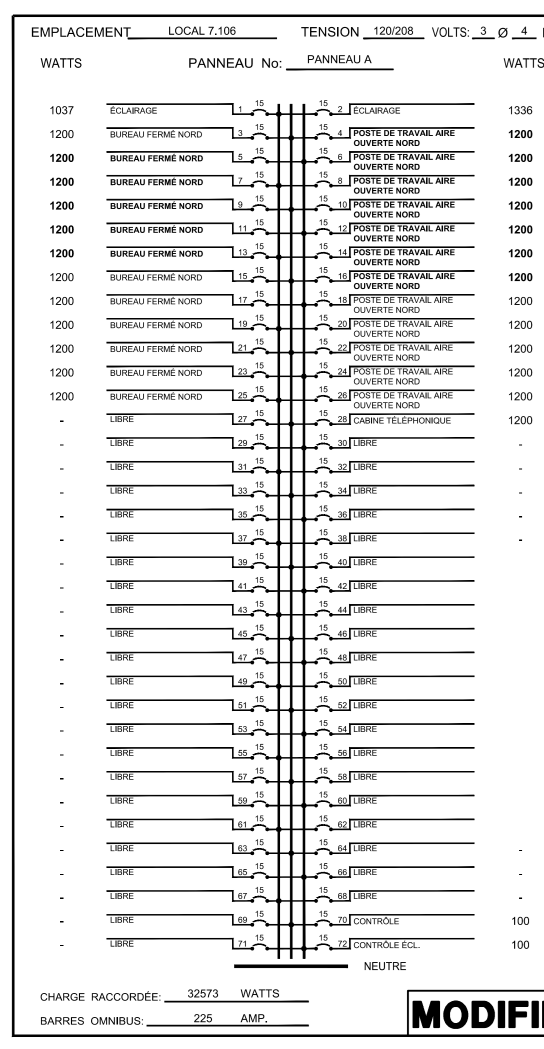
EMPLACE			TENSION 120/208 VOLTS: 3 Ø 4 F.
WATTS	PANI	NEAU No:	: PANNEAU C
	DDIEC LITH ITÉ 7046, 7020	7 ₁ 5 1	15 2 PRISE UTILITÉ 7024, 7026 -
-	PRISE INF 7016, 7020	73 15	15 4 PRISE INF 7024, 26, 28
-	PRISE IMP 7020	5 15	15 6 PRISE UTILITÉ 7016, 28, 30,
-	PRISE UTILITÉ 7030, 34, 36	7 - 15	PRISE UTILITE 7016, 26, 30,
-	PRISE INF 7030, 34, 36	9_15_	15 10 PRISE INF 7016
-		11 15	15 12 PRISE INF 7016
-	PRISE UTILITÉ 7016, 7038, 7040	13 15	
_	PRISE INF 7038, 7040	15 15	15 14 PRISE UTILITÉ 7016 -
-	PRISE IMP 7040	17 15	
-	PRISE TELEC 7016	19 15	15 18 PRISE IMP 7016 _
-	PRISE TELEC 7016	· · · I	15 20 PRISE IMP 7016
-	PRISE INF 7015, 7051	21 15	15 22 PRISE PHOTOC 7016
-	PRISE UTILITÉ 7015	23 15	15 24 PRISE UTILITÉ 7016 -
-	PRISE UTILITÉ 7051, 7053	25 15	15 26 IMP 7028
-	PRISE UTILITÉ 7078	27 15	15 28 PRISE 7025, 7030
-	LIBRE	29 15	15 30 PRISE 7025, 7030
=	LIBRE	31_30	= 30 32 EXISTANT
-	-	33	- 34
-	ESPACE	35	15 36 EXISTANT
-	ESPACE	³⁷ →	38 -
-	ESPACE	39	40 ESPACE
-	ESPACE	41	42 ESPACE
			NEUTRE
IARGE RAC	CORDÉE: #	# WATTS	<u>; </u>
DDEC ON	IIBUS: 225	5 AMP.	EXISTAN'

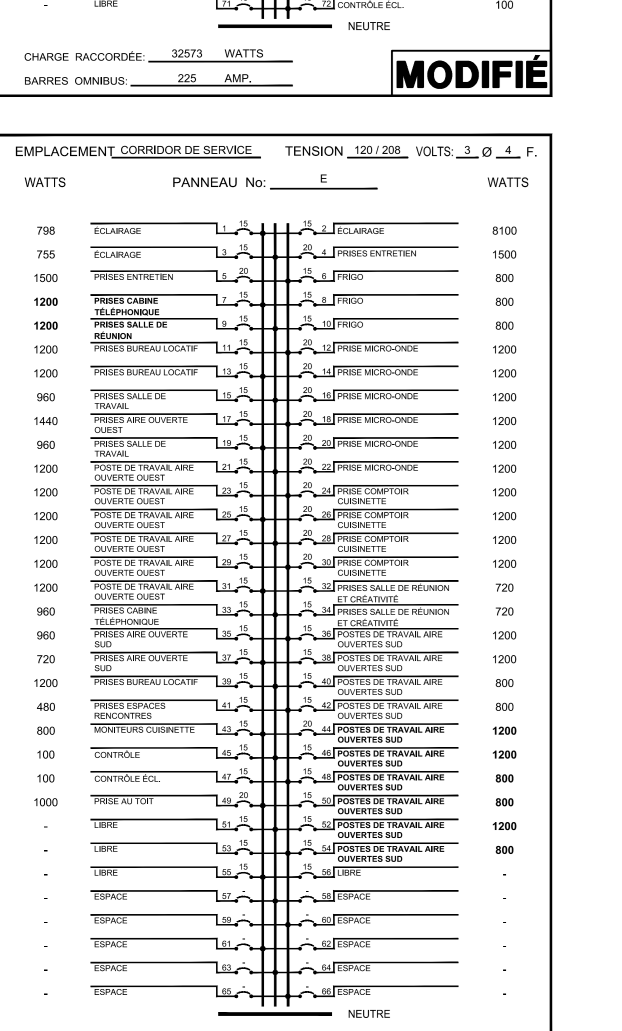






	\triangle	Révision	
	N°	Date	Descrip
	0	2024-02-08	POUR APPEL D'O
	1	2024-03-12	POUR ADDENDA
_E(S):			



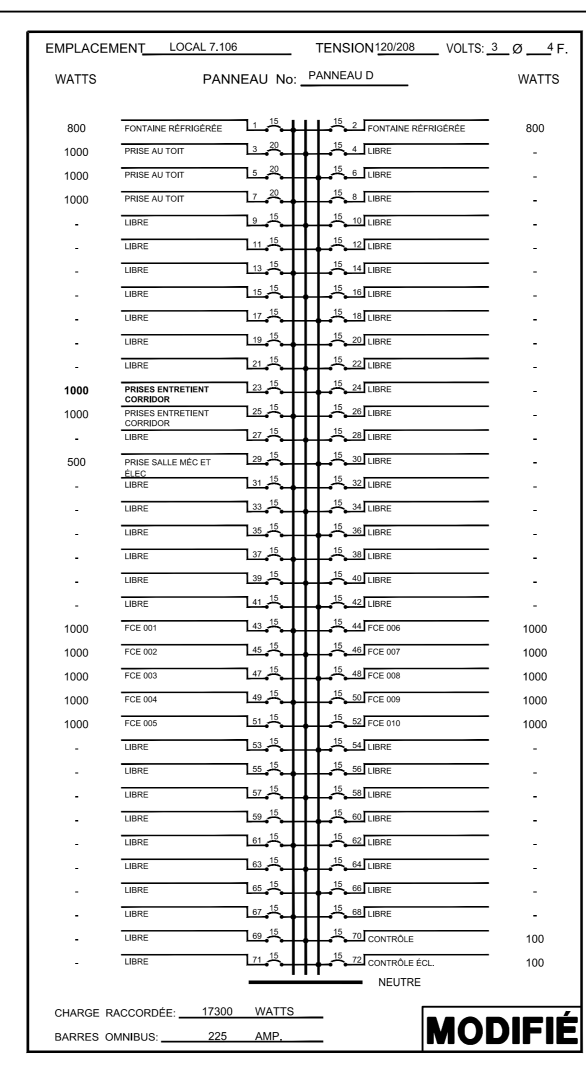


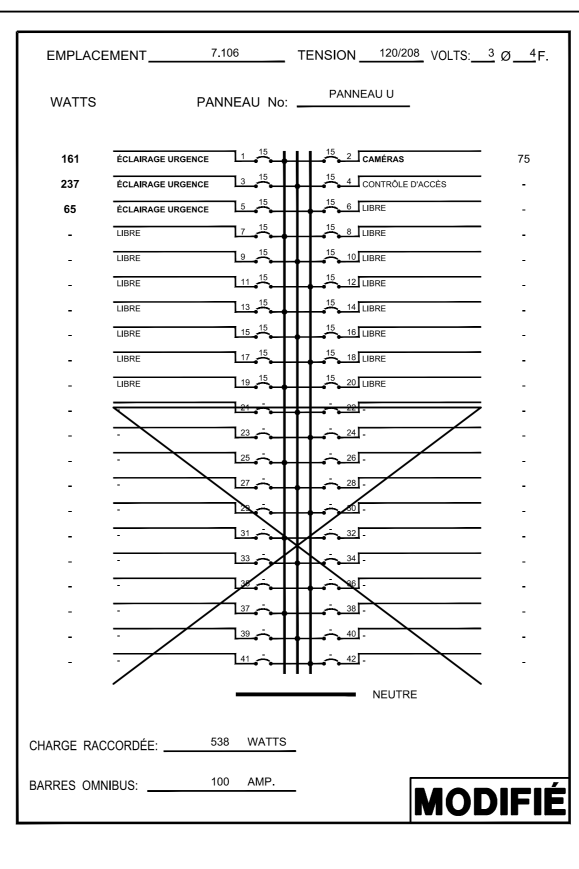
CHARGE RACCORDÉE: 60173 WATTS

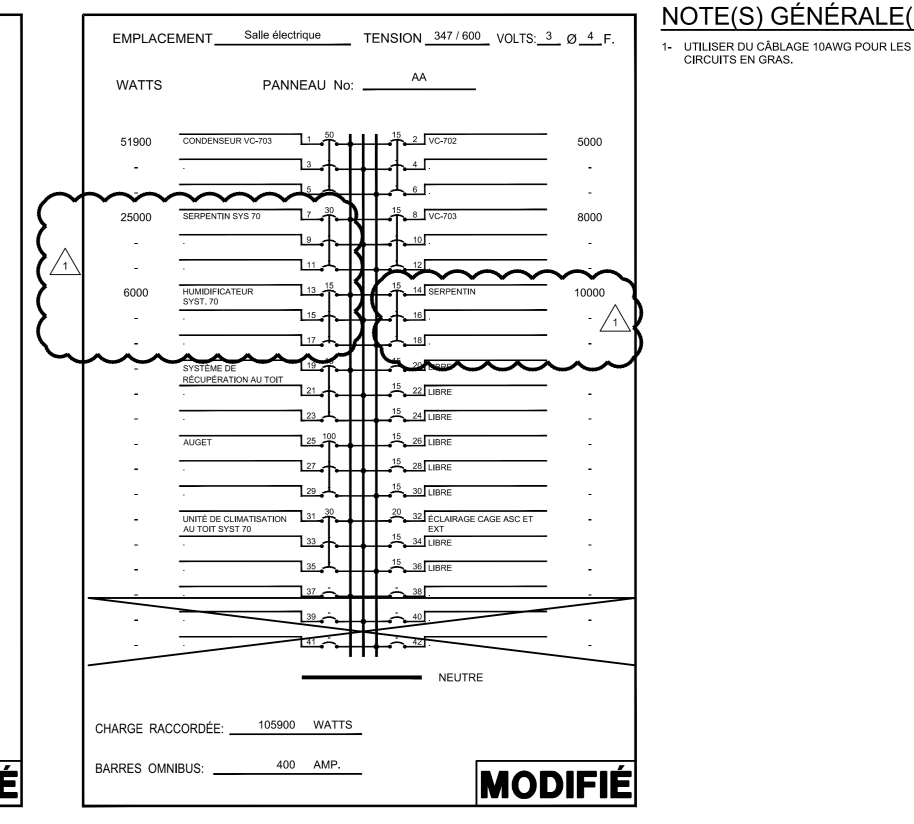
BARRES OMNIBUS: 225 AMP.

\A/A TTC	DAN	NEAU No		PANNEAU B	
WATTS	PAN	NEAU NO	_		
719	ÉCLAIRAGE	1 15	H	15 2 ÉCLAIRAGE	- 348
1202	ÉCLAIRAGE	3 15	$\downarrow \downarrow$	20 4 PRISE ENTRETIEN	1500
960	PRISES SALLE DE	5 15	4	20 6 SÈCHE-MAIN	1500
960	PRISES SALLE DE	7 15	4	15 8 OUVRE-PORTE	500
960	PRISES SALLE DE	9 15	$\downarrow \downarrow$	15 10 PRISE SALLE TÉLÉCOM	800
960	CRÉATIVITÉ PRISES SALLE DE CRÉATIVITÉ	11 15	+	15 12 PRISE SALLE TÉLÉCOM	800
960	PRISES SALLE DE FORMATION	13 15	4	15 14 PRISE SALLE TÉLÉCOM	800
960	PRISES SALLE DE FORMATION	15 15	$oldsymbol{\downarrow}$	15 16 PRISE SALLE TÉLÉCOM	800
1200	PRISE AU TOIT	17 20	+	15 18 PRISE SALLE TÉLÉCOM	800
960	PRISES SALLE DE FORMATION	19 15	4	20 PRISE SALLE TÉLÉCOM	800
960	PRISES SALLE DE FORMATION	21 15	$oldsymbol{\downarrow}$	20 22 SÈCHE-MAIN	1500
960	PRISES SALLE DE FORMATION ET ACCUEIL	23 15	4	20 24 SÈCHE-MAIN	1500
1200	PRISE CUISINE TRAITEUR	25 15	+	15 26 MONITEURS SALLE DE FORMATION	800
1200	PRISE CUISINE TRAITEUR	27 15	+	15 28 MONITEURS SALLE DE FORMATION	800
1000	PHOTOCOPIEUSE	29 15	+	15 30 MONITEURS SALLE DE FORMATION	800
800	MONITEURS SALLE DE FORMATION	31 15	+	15 32 CLIMATISEUR TI	2300
1200	PRISE CUISINE TRAITEUR	33 15	+	34	- -
1200	PRISE CUISINE TRAITEUR	35 15	+	15 36 BOITES SALLE TOILETTE	
1200	PRISE CUISINE TRAITEUR	37 15	$oldsymbol{+}$	15 38 LIBRE	-
1200	PRISE CUISINE TRAITEUR	39_15_	$oldsymbol{+}$	15 40 CONTRÔLE	100
=	LIBRE	41 15	${\mathbb H}$	15 42 CONTRÔLE ÉCL.	100
				NEUTRE	
ARGE RAC	CORDÉE: 3730	9 WATTS	<u>-</u>		

WATTS	F	PANNEAU No	: <u> </u>	PANNE	AU C	
1200	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 1 15		15 2	PRISES BUREAUX FERMÉS	1:
1200	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 3 15	$+\!$	15 4	PRISES BUREAUX FERMÉS	1:
800	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 5 15	- -	15 6	PRISES BUREAUX FERMÉS	1:
800	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 7 15	Щ	15 8	PRISES BUREAUX FERMÉS	1:
1200	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 9 15	$+\!$	15 10	PRISES BUREAUX FERMÉS	2
1200	POSTE DE TRAVAIL	AIRE 11 15	┦┦	15 12	PRISES BUREAUX FERMÉS	2
800	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 13 15	Щ		PRISES SALLE DE TRAVAIL	9
800	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 15 15	\coprod	<u>15</u> 16	PRISES SALLE DE TRAVAIL	9
1200	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 17 15	+	15 18	CABINE TÉLÉPHONIQUE	9
800	POSTE DE TRAVAIL A	AIRE 19 15	Щ	15 20	LIBRE	
-	LIBRE	21 15	+	15 22	LIBRE	
-	LIBRE	23_15_	┦┦	15 24	LIBRE	
-	LIBRE	25 15	Ш	15 26	LIBRE	
-	LIBRE	27_15	+	15 28	LIBRE	
-	LIBRE	29_15	┦┦	15 30	LIBRE	
-	LIBRE	31_15	Ш	15 32	LIBRE	
-	LIBRE	33 15	+	15 34	LIBRE	
-	ESPACE	35	╌┤┤	15 36	CONTRÔLE	1
-	ESPACE	37	Н	15 38	CONTRÔLE ÉCL.	1
-	ESPACE	39	+		ESPACE	
-	ESPACE	41	╌	42	ESPACE	
					NEUTRE	
CHARGE RAC	CORDÉE:2	22440 WATTS	_			







PAGEAU CO www.pageaumorel.com

> PROVENCHER_ROY PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. T 514 844.3938 276, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H2Y 1N3



HEC MONTRĒAL 3000, CHEMIN DE LA CÔTE-SAINTE-CATHERINE MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H3T 2A7

TÉLÉPHONE : (514) 340-6099 TÉLÉCOPIEUR : (514) 340-5699

RÉNOVATION DU 7e ÉTAGE ÉDIFICE DECELLES

> ÉLECTRICITÉ PANNEAU

N° de projet : 5432-002-000

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION. Vérifié par : Simon Lacharite

EX-M-PE01