

No	DATE	DESCRIPTION	PAR
1	2023-07-13	AD-ME-001	C.S.T.A.
0	2023-06-29	SOUSSION	C.S.T.A.
ÉMISSION			

Collège Vanier
 22207
 PANNEAU EXISTANT DE TYPE NHDP DE FEDERAL PIONEER

Détails des panneaux électriques
 Electricité

PP2		PP2	
VOLTAGE - 347/600V, 3PH	BARRES - 225A		
DISJONCTEUR PRINCIPAL	-	Amps	
CHARGE RACCORDEE	30,00	kVA	
AMPÉRAGE	28,87	Amps	
TYPE DE MONTAGE	SURFACE :	ENCASTRÉ :	
DISJONCTEUR 15A- 1P OU INDIQUÉ			
EX	1 1S	1S 2	
	3 3P	3P 4	EX
	5 -	6 -	
	7 1S	1S 8	
EX	9 3P	3P 10	EX
	11 -	12 -	
ÉCL. EXT.	EX 13	14	EX
	EX 15	16	EX
	17 20	20 18	
A/C 102	EX 19 3P	3P 20	EX
	21 -	22 -	
	23 30	30 24	
A/C 102	EX 25 3P	3P 26	EX
	27 -	28 -	
	29 30	20 30	S
BUREAUX	EX 31 3P	3P 32	S
	33 -	34 -	S
	35 60	30 36	
ECH 2000- TT.01	HP 30000 37 3P	3P 38	EX
	S 39 -	40 -	
	S 41	42	

E - éclairage 0,0 kVA C - chauffage 0,0 kVA
 P - prise 0,0 kVA CL - climatis. 0,0 kVA
 A - Autre équip. 0,0 kVA HP - moteur 30,0 kVA
 R - Rac. Direct 0,0 kVA V - Ventilation 0,0 kVA
 EX - Existant S - Espace, L - Libre

Collège Vanier
 22207
 NOUVEAU PANNEAU

Détails des panneaux électriques
 Electricité

PS2		PS2	
VOLTAGE - 120/208V, 3PH	BARRES - 400A		
DISJONCTEUR PRINCIPAL	-	Amps	
CHARGE RACCORDEE	61,26	kVA	
AMPÉRAGE	170,05	Amps	
TYPE DE MONTAGE	SURFACE :	ENCASTRÉ :	
DISJONCTEUR 15A-1P OU INDIQUÉ			
117 LAB 3	P 1000 1 20	2 1050	C
117 LAB 3	P 1000 3 20	20 4 1500	C
117 LAB 3	P 1000 5 20	20 6 1500	C
117 LAB 3	P 1000 7 20	20 8 1500	C
117 LAB 3	P 1000 9 20	20 10 1500	C
117 LAB 3	P 1000 11 20	20 12 1500	C
117 LAB 3	P 240 13	14 120	P
IMP. 3D, VE.250	P 699 15	16 240	P
113 IMP.	P 500 17	18 1000	P
115 LAB 2	P 1000 19 20	20 20 800	P
115 LAB 2	P 1000 21 20	20 22 800	P
115 LAB 2	P 1500 23 20	20 24 800	P
115 LAB 2	P 1500 25 20	20 26 1000	P
115 LAB 2	P 1000 27 20	28 1000	P
115 LAB 2	P 240 29	20 30 500	P
114 LAB 1	P 1000 31 20	32 120	P
114 LAB 1	P 1000 33 20	30 34 2880	P
114 LAB 1	P 1500 35 20	36 120	P
114 LAB 1	P 1000 37 20	38 120	P
114 LAB 1	P 1500 39 20	20 40 120	P
114 LAB 1	P 240 41	42 300	P
103,104,108,113	P 720 43 20	44 300	P
SECURITE	P 480 45	46 500	P
104 ARE RES.	P 600 47 20	48 500	P
104 ARE RES.	P 240 49	50 200	E
104 ARE RES.	P 750 51 20	100 52	-
QUIN. PORTES	R 600 53	3P 54	8137 R
106 BUREAUX	P 1000 55 20	56 -	-
106 BUREAUX	P 500 57 20	58	L
106 BUREAUX	P 600 59 20	60	L
117 LAB 3 PROJ.	P 500 61	62	L
115 LAB 2 PROJ.	P 500 63	64	L
114 LAB 1 PROJ.	P 500 65	66	L
104 ARE RES.	P 750 67 20	68	L
	S 69	70	S
	S 71	72 522	E
117 LAB 3	P 480 73 20	74 447	E
115 LAB 2	P 480 75 20	76 435	E
114 LAB 1	P 480 77 20	78 300	E
OM PORTES	HP 800 79	80 786	E
	L 81	82 267	E
	L 83	20 84 500	S

E - éclairage 3,0 kVA C - chauffage 8,6 kVA
 P - prise 39,7 kVA CL - climatis. 0,0 kVA
 A - Autre équip. 0,0 kVA HP - moteur 0,8 kVA
 R - Rac. Direct 8,7 kVA V - Ventilation 0,0 kVA
 EX - Existant S - Espace, L - Libre

Collège Vanier
 22207
 NOUVEAU PANNEAU

Détails des panneaux électriques
 Electricité

PS2A		PS2A	
VOLTAGE - 120/208V, 3PH	BARRES - 100A		
DISJONCTEUR PRINCIPAL	-	Amps	
CHARGE RACCORDEE	8,14	kVA	
AMPÉRAGE	22,58	Amps	
TYPE DE MONTAGE	SURFACE :	ENCASTRÉ :	
DISJONCTEUR 15A-1P OU INDIQUÉ			
CHAUFFE -EAU CE	CH 3000 1 20	15 2 1175	HP
	- 3 2P	2P 4 -	-
	- 5	15 6 1602	HP
	7	2P 8 -	-
	- 9	10 120	R
BVV-06-RC.01	- 11 15	12 120	R
	C 2000 13 2P	14 120	R
	S 15	16	L
	S 17	18	L
	S 19	20	L
	S 21	22	L
	S 23	24	L
	S 25	26	L
	S 27	28	L
	S 29	30	S
	S 31	32	S
	S 33	34	S
	S 35	36	S
	S 37	38	S
	S 39	40	S
	S 41	42	S

E - éclairage 0,0 kVA C - chauffage 2,0 kVA
 P - prise 0,0 kVA CL - climatis. 0,0 kVA
 A - Autre équip. 0,0 kVA HP - moteur 2,8 kVA
 R - Rac. Direct 0,4 kVA V - Ventilation 0,0 kVA
 EX - Existant S - Espace, L - Libre