

BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DÉRIVATION: UPS-BP2													
LOCATION/EMPLACEMENT : 117					VOLTS/TENSIONS: 120/208 Wye					A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C. : 10kA			
SUPPLY/ALIMENTATION :					PHASE/PHASE: 3					MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MCB			
MOUNTING/MONTAGE : Surface					WIRE/FILS : 4					MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 225 A			
ENCLOSURE/BOITIER : NEMA 2 (Driphood)													
CIRCUIT #/ #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/ VALEUR	POLE/ POLE	A		B		C		POLE/ POLE	RATING/ VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT #/ #CIRCUIT
1	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	2
3	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1			180 VA	180 VA			1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	4
5	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1					180 VA	180 VA	1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	6
7	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	8
9	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1			180 VA	180 VA			1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	10
11	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1					180 VA	180 VA	1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	12
13	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	14
15	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1			180 VA	180 VA			1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	16
17	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1					180 VA	180 VA	1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	18
19	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20
21	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	22
23	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	24
25	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	26
27	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	28
29	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30
31	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	32
33	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	34
35	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	36
37	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	38
39	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	40
41	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	42
43	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	44
45	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	46
47	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	48
49	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	50
51	L6-20 Receptacle	20 A	2			180 VA	180 VA			2	20 A	L6-20 Receptacle	52
53	--	--	--					0 VA	0 VA	--	--	--	54
55	Receptacle	20 A	1	180 VA									56
57													58
59													60
61													62
63													64
65													66
67													68
69													70
71													72
Notes													

BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DÉRIVATION: UPS-BP3													
LOCATION/EMPLACEMENT : 117						VOLTS/TENSIONS: 120/208 Wye				A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C. : 10kA			
SUPPLY/ALIMENTATION :						PHASE/PHASE: 3				MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MCB			
MOUNTING/MONTAGE : Surface						WIRE/FILS : 4				MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 225 A			
ENCLOSURE/BOITIER : NEMA 2 (Driphood)													
CIRCUIT #/ #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/ VALEUR	POLE/ POLE	A		B		C		POLE/ POLE	RATING/ VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT #/ #CIRCUIT
1	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1	400 VA	400 VA					1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	2
3	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1			400 VA	400 VA			1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	4
5	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1					400 VA	400 VA	1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	6
7	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1	400 VA	400 VA					1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	8
9	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1			400 VA	400 VA			1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	10
11	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1					400 VA	400 VA	1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	12
13	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1	400 VA	400 VA					1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	14
15	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1			400 VA	400 VA			1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	16
17	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1					400 VA	400 VA	1	30 A	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	18
19	REC. - RM 118/ PRISE - SALLE 118	30 A	1	400 VA	180 VA					1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20
21	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	22
23	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	24
25	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	26
27	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	28
29	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	30
31	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	32
33	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 118/ PRISE - DEDIEE- SALLE 116	34
35	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 118/ PRISE - DEDIEE- SALLE 116	36
37	REC. - DEDICATED - RM 117/ PRISE - DEDIEE- SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 118/ PRISE - DEDIEE- SALLE 116	38
39	REC. - DEDICATED - RM 116/ PRISE - DEDIEE- SALLE 116	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 115/ PRISE - DEDIEE- SALLE 115	40
41	REC. - DEDICATED - RM 116/ PRISE - DEDIEE- SALLE 116	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 115/ PRISE - DEDIEE- SALLE 115	42
43	REC. - DEDICATED - RM 115/ PRISE - DEDIEE- SALLE 115	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - DEDICATED - RM 115/ PRISE - DEDIEE- SALLE 115	44
45	REC. - DEDICATED - RM 115/ PRISE - DEDIEE- SALLE 115	20 A	1			180 VA							46
47	REC. - DEDICATED - RM 115/ PRISE - DEDIEE- SALLE 115	20 A	1					180 VA					48
49													50
51													52
53													54
55													56
57													58
59													60
61													62
63													64
65													66
67													68
69													70
71													72
Notes													

GENERAL NOTES/  
NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES/  
NOTES DU DESSIN:

Canada

Government of Canada

Gouvernement du Canada

644665

SNC-Lavalin Inc.  
1145 Hunt Club Rd.  
Ottawa (Ontario) K1V 0Y3 Canada  
Telephone: (613) 907-7100  
www.sncclavalin.com

stamp

estampille

P.N.

P.N.-PROJECT NORTH  
NORD DU PROJET  
T.N.-TRUE NORTH  
NORD GÉOGRAPHIQUE

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le représentant du ministère de toutes les divergences.

revision

description

date

A

C

A detail no.  
no du detail

B location drawing no.  
sur dessin no.

C drawing no.  
dessin no.

A

B

C

Project

Projet

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

Dessin

ELECTRICAL PANEL

SCHEDULES/ LISTE DE

PANNEAUX ÉLECTRIQUES

Designed By

A.CAYER

Conçu par

Date

07/16/18

(yyyy/mm/dd)

Drawn By

A.CAYER

Dessiné par

Date

07/16/18

(yyyy/mm/dd)

Reviewed By

G.STEWART

Examiné par

Date

07/16/18

(yyyy/mm/dd)

Approved By

G. STEWART

Approuvé par

Date

07/16/18

(yyyy/mm/dd)

Tender

Soumission

Project Manager

PIOTR TRZEBUNIA

Administrateur de projets

Project no.

No. du projet

1005007-2

Drawing no.

No. du dessin

E1102