

EXISTING BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DERIVATION EXISTANT: DP-01										A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C. : 25KA			
LOCATION/EMPLACEMENT : SUPPLY/ALIMENTATION : T-01					VOLTS/TENSIONS: 347/600 Wye					MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MLO			
MOUNTING/MONTAGE : Surface					PHASE/PHASE: 3					MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 600 A			
ENCLOSURE/BOITIER : 3R/5/12					WIRE/FILES : 4								
CIRCUIT #/ #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/ VALEUR	POLE/ POLE	A		B		C		POLE/ POLE	RATING/ VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT #/ #CIRCUIT
1	PARKING LOT KIOSK / KIOSQUE DU TERRAIN DE STATIONNEMENT	200 A	3	0 VA									2
3	--	--	--			0 VA							4
5	--	--	--					0 VA					6
7	SWBD-1	600 A	3	172313 VA									8
9	--	--	--			165041 VA							10
11	--	--	--					170659 VA					12
13													14
15													16
17													18

NOTES:

1-ALL BREAKER ARE EXISTING/ TOUT LES DISJONCTEUR SONT EXISTANT

2-REFER TO SINGLE LINE ON DRAWING E700 FOR CONDUIT RUN & FURTHER EXPLANATTON / SE RÉFÉRÉ AU LIGNE UNIQUE E800 POUR CONDUIT ETPLUS D'EXPLICATION.

SWITCHBOARD NAME: SWBD-1

LOCATION/EMPLACEMENT : 113
SUPPLY/ALIMENTATION: DP-01
MOUNTING/MONTAGE: Floor
ENCLOSURE/BOITIER: NEMA 1

VOLTS/TENSIONS: 347/600 Wye
PHASE/PHASE: 3
WIRE/FILS: 4

A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C : 25kA
MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MB
MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : 800 A
MCB RATINGS/ VALEURS NOMINALES MCB : 800 A

#CIRCUIT/...	DESCRIPTION/...	POLES/POLES	FRAME SIZE/...	RATING/...	Load
1	ATS-LS	3	100 A	100 A	2190 VA
2					
3					
4	ATS-NLS	3	600 A	600 A	505824 VA
5					
6					
7	SPD	3	--	30 A	0 VA
8					
9					
10	SPARE/LIBRE	3	--	0 A	0 VA
11					
12					
13	SPARE/LIBRE	3	--	0 A	0 VA
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
TOTAL CONNECTED LOAD					508014 VA
TOTAL AMPS					1469 A



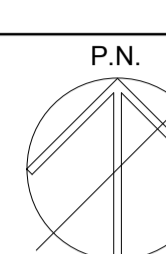
BRANCH PANEL / PANNEAU DE DÉRIVATION: LSPB-1										A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C : 10			
LOCATION/EMPLACEMENT : 113						VOLTS/TENSIONS: 120/208 Wye				MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MLO			
SUPPLY/ALIMENTATION : TX-03 45KVA						PHASE/PHASE: 3				MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 225 A			
MOUNTING/MONTAGE : Surface						WIRE/FILS : 4							
ENCLOSURE/BOÎTIER : 1													
CIRCUIT # #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/ VALEUR	POLE/ POLE	A		B		C		POLE/ POLE	RATING/ VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT # #CIRCUIT
1	SHORE POWER PANEL A/ SHORE PANNEAU DE PUISSANCE A	100 A	3	0 VA	0 VA					3	100 A	SHORE POWER PANEL B/ SHORE PANNEAU DE PUISSANCE B	2
3	--	--	--			0 VA	0 VA			--	--	--	4
5	--	--	--					0 VA	0 VA	--	--	--	6
7	LTE - RM 121B - 9/LTE - SALLE 121B - 9	20 A	1	315 VA	182 VA					1	20 A	LTE - 5B	8
9	LTE - CORRIDOR 101A & 101B - 7/LTE - COULOIR 101A & 101B - 7	20 A	1			464 VA	0 VA			1	20 A	EMERGENCY BATTERY PACK/ UMIÈRE STROBOSCOPIQUE D'URGENCE	10
11	EMERGENCY BATTERY PACK/ UMIÈRE STROBOSCOPIQUE D'URGENCE	20 A	1					0 VA	168 VA	1	20 A	LTE - RM 117 - 8/LTE - SALLE 117 - 8	12
13	LTE - RM 113, 114, 115, 116 - 8/LTE - SALLE 113, 114, 115, 116 - 8	20 A	1	252 VA	41 VA					1	20 A	LTE - RM 118B - 5/ LTE - SALLE 118B - 5	14
15	LIGHTING/ÉCLAIRAGE	20 A	1			126 VA	296 VA			1	20 A	LIGHTING/ÉCLAIRAGE	16
17	LIGHTING/ÉCLAIRAGE	20 A	1					42 VA	182 VA	1	20 A	EXIT SIGNS/ SIGNES DE SORTIE	18
19	EXIT SIGNS/ SIGNES DE SORTIES	20 A	1	122 VA	0 VA					1	20 A	EMERGENCY BATTERY PACK/ UMIÈRE STROBOSCOPIQUE D'URGENCE	20
21													22
23													24
25													26
27													28
29													30
31													32
33													34
35													36
37													38
39													40
41													42
43													44
45													46
47													48
49													50
51													52
53													54
55													56
57													58
59													60
61													62
63													64
65													66

Notes

[illegible]

GENERAL NOTES/
NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES/
NOTES DU DESSIN:

<div><div><div>Government of Canada</div></div><div><div>Gouvernement du Canada</div></div></div>		
644665		
<div><div><div>SNC-LAVALIN</div></div><div>Infrastructure Engineering Eastern Canada</div></div> <div><div>SNC-Lavalin inc. 1145 Hunt Club Rd. Ottawa (Ontario) K1V 0Y3 Canada</div><div>Telephone: (613) 907-7100 www.snc-lavalin.com</div></div>		
stamp	estampille	<div><div>P.N.</div><div></div><div>P.N.-PROJET NORTH NORD DU PROJET T.N.-TRUE NORTH NORD GEOGRAPHIQUE</div></div>
<div>Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.</div> <div>L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le représentant du ministère de toutes les divergences.</div>		
9	ISSUED FOR ADDENDUM No.03	2019/02/05
8	REISSUED FOR TENDER/PERMIT R1	2019/01/17
7	REISSUED FOR TENDER/PERMIT	2018/12/05
6	ISSUED FOR TENDER/PERMIT	2018/11/19
5	ISSUED FOR PRE-TENDER CLASS	2018/11/05
4	ISSUED FOR 99% CD	2018/09/10
3	ISSUED FOR CLASS A	2018/07/17
2	ISSUED FOR 66% CD	2018/06/04
1	ISSUED FOR CLASS B	2018/05/15
revision	description	date
<div><div>A</div><div>C</div></div>	<div>A detail no. no du détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.</div>	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>
Project		Project
BUILDING B		
BÂTIMENT B		
Drawing	Dessin	
ELECTRICAL PANEL SCHEDULES/ LISTE DE PANNEAUX ÉLECTRIQUES		
Designed By	A.CAYER	Conçu par
Date	08/09/18	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	A.CAYER	Dessiné par
Date	08/09/18	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	G.STEWART	Examiné par
Date	08/09/18	(yyyy/mm/dd)
Approved By	G.STEWART	Approuvé par
Date	08/09/18	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	
PIOTR TRZEBUNIA		
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.		No. du projet
1005007-2		
Drawing no.	No. du dessin	
E1100		