

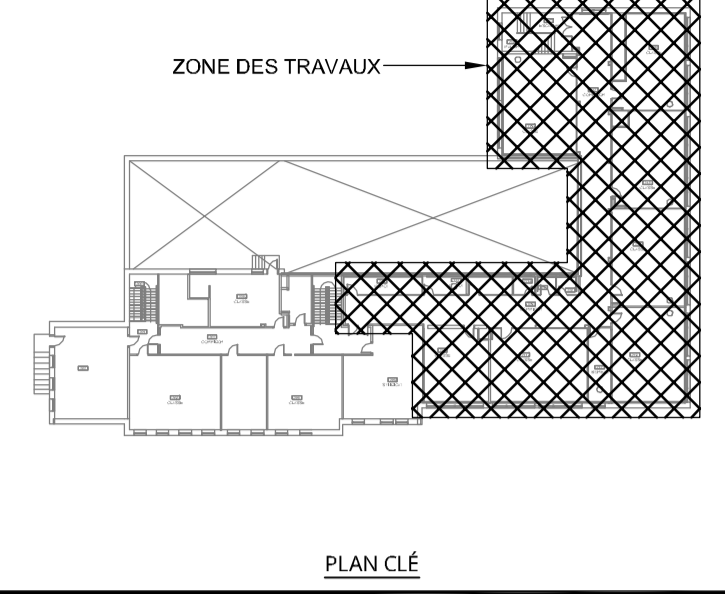
TENSION = 120/208V		"AA" (NOUVEAU)										LOCAL No. = voir plan	
PHASE - FILS = 3φ-4F												ALIMENTÉ PAR = voir plan	
CAPACITÉ = 400A												ALIMENTATION = voir plan	
DISJ. PRINC. = aucun													
CHARGES RACCORDÉES													
		ÉTÉ 4500 WATTS				HIVER 4500 WATTS							
DESCRIPTION	WATTS	SAISON	NOTE	DISJ.	CIRC.	CIRC.	DISJ.	NOTE	SAISON	WATTS	DESCRIPTION		
LIGHTS CLASS #11		EH	E	20	1	2	20	E	EH		ÉCLAIRAGE LOCAL MARINE		
HALL SOUTH SIDE		EH	E	20	3	4	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 213		
LIGHTS CLASS #11		EH	E	20	5	6	20	P	EH		PRISES LOCAL 212		
EXIT LIGHTS			E	20	7	8	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 214		
LIGHTS CLASS #12		EH	E	20	9	10	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 215		
LIGHTS CLASS #9			E	20	11	12	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 215		
LIGHTS CLASS #13		EH	E	20	13	14	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 219		
LIGHTS CLASS #9/CLOCKS/ PLUGS			E	20	15	16	20	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 216		
STOREROOM / B-G TOILETS		EH	E	20	17	18	20	P	EH		PRISE CLASSE 216		
LIGHTS HOME + INDUSTRY			E	20	19	20	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 210		
LIGHTS CLASS #13		EH	E	20	21	22	15	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 216		
LIGHTS HOME + INDUSTRY			E	20	23	24	15	P	EH		PRISE CLASSE 211		
LIGHTS CLASS #12		EH	E	20	25	26	15	P	EH	500	TBI 210		
HALL LIGHTS			E	20	27	28	15	P	EH	500	TBI 211		
LIGHTS CLASS #14 / PLUGS		EH	E	20	29	30	15	P	EH	500	TBI 213		
HALL LIGHTS		EH	E	20	31	32	15	P	EH	500	TBI 214		
HALL SOUTHSIDE + PLUGS		EH	E	20	33	34	15	P	EH	500	TBI 215		
PLUGS HOME + INDUSTRY		EH	E	20	35	36	15	P	EH	500	TBI 216		
					37	38	15	P	EH	500	TBI 219		
VE-1	400	EH	M	15	39	40	20	P	EH	480	CORRIDOR 209		
					41	42	20	P	EH	120	TOIT		
210-211-212-213		EH	E	15	43	44	15	P	EH	240	219		
214-215-216-219		EH	E	15	45	46	15	P	EH	240	219		
CORRIDOR 209		EH	E	15	47	48	20	P	EH	240	216-219		
220-220a-221-222-223		EH	E	15	49	50	15	P	EH	360	216		
RCFF	500	EH	D-4	15	51	52	15	P	EH	240	216		
SÈCHE-MAINS 220	1000	EH	D-2	20	53	54	20	P	EH	240	214-215		
					55	56	15	P	EH	240	215		
SÈCHE-MAINS 220a	1000	EH	D-2	20	57	58	15	P	EH	240	214		
					59	60	15	P	EH	240	214		
221-222-223	240	EH	P	20	61	62	15	P	EH	240	214		
221-222-223	240	EH	P	20	63	64	20	P	EH	240	212-213		
210	240	EH	P	15	65	66	15	P	EH	240	213		
210	240	EH	P	15	67	68	15	P	EH	240	213		
211	240	EH	P	15	69	70	15	P	EH	240	212		
211	240	EH	P	15	71	72	20	P	EH	240	210-211		
216	240	EH	P	15	73	74	15	P	EH	240	216		
216	240	EH	P	15	75	76	15	P	EH	240	216		
216	240	EH	P	15	77	78	15	D	EH	500	BOITE RÉGULATION AUTOMATIQUE		
216	240	EH	P	15	79	80							
					81	82							
MONTAGE SURFACE <input checked="" type="checkbox"/> ENCASTRÉ <input type="checkbox"/> MISE À LA TERRE ISOLÉE <input type="checkbox"/>													
REMARQUES													
E = ÉCLAIRAGE C = CHAUFFAGE D = DIVERS P = PRISE M = MOTEUR H = CHAUFFE-EAU													
1- ANTI-ARC 2- DFT 3- VERROUILLABLE 4- ROUGE/VERROUILLABLE													

TENSION = 347/600V		"PP-1" (EXISTANT MODIFIÉ)										LOCAL No. = voir plan		
PHASE - FILS = 3φ-4F												ALIMENTÉ PAR = voir plan		
CAPACITÉ = 600A												ALIMENTATION = voir plan		
DISJ. PRINC. = aucun														
CHARGES RACCORDÉES														
		ÉTÉ 247000 WATTS				HIVER 256750 WATTS								
DESCRIPTION	WATTS	SAISON	NOTE	DISJ.	CIRC.	CIRC.	DISJ.	NOTE	SAISON	WATTS	DESCRIPTION			
CHAUFFE-EAU LOCAL 120					40	1	2			70	LIBRE			
						3	4							
						5	6							
AÉROTHERME LOCAL 120					15	7	8			125				
						9	10							
						11	12							
						13	14							
MODULAIRES		EH	D	300	15	16	50				TRANSFO T-1			
						17	18							
						19	20							
ECH-1 - SERPENTIN	70000	EH	D	90	21	22	90	D	EH	75000	TRANSFO T-3			
						23	24							
						25	26	20	C	H	4750	SE-210/SE-211-SE-212/SE-213		
ECH-1 - SERPENTIN PRÉCHAUFFE	60000	EH	D	80	27	28	20	C	H	5000	SE-214/SE-215/SE-216/SE-219			
						29	30							
						31	32	50	D	EH	42000	HU-1		
						33	34							
						35	36							
						37	38							
						39	40							
						41	42							
						43	44							
						45	46							
						47	48							
						49	50							
						51	52							
						53	54							
MONTAGE SURFACE <input checked="" type="checkbox"/> ENCASTRÉ <input type="checkbox"/> MISE À LA TERRE ISOLÉE <input type="checkbox"/>														
REMARQUES SIEMENS P2														
E = ÉCLAIRAGE C = CHAUFFAGE D = DIVERS P = PRISE M = MOTEUR H = CHAUFFE-EAU														
1- ANTI-ARC 2- DFT 3- VERROUILLABLE 4- ROUGE/VERROUILLABLE														

NOTE(S) GÉNÉRALE(S) - EXISTANT:

- TOUS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN GRIS DANS LA CÉDULE DE PANNEAU "NOUVEAU" SONT DES DÉRIVATIONS EXISTANTES À RACCORDER AU NOUVEAU PANNEAU ÉLECTRIQUE.
- TOUS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN GRIS DANS LA CÉDULE DE PANNEAU "NOUVEAU" SONT DES NOUVELLES DÉRIVATIONS.
- TOUS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN GRIS DANS LA CÉDULE DE PANNEAU "MODIFIÉ" SONT DES DÉRIVATIONS EXISTANTES À CONSERVER.
- TOUS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN FONCÉ DANS LA CÉDULE DE PANNEAU "MODIFIÉ" SONT DES NOUVELLES DÉRIVATIONS.

LE SOUS-TRAITANT DOIT PRÉVOIR LE TEMPS NÉCESSAIRE D'EFFECTUER DE LA RECHERCHE DE CIRCUIT SUR TOUS LES CIRCUITS EXISTANTS MONTRÉS SUR CES CÉDULES DE PANNEAUX. MODIFIER ET ANNOTER LA NOUVELLE CÉDULES DE PANNEAUX DE CHACUN DE CES PANNEAUX EN COMPRENANT TOUTES LES INFORMATIONS PRISES DANS LA DITE RECHERCHE DE CIRCUIT. AUCUN EXTRA NE SERA TOLÉRÉ POUR CET ITEM.



L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS SUR LE SITE, ET AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTE IRÉGULARITÉ OU OMISSION AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.

TOUS LES PLANS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR. CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHIER SOURCE NE PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS OU UTILISÉS SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.

1	2024-11-13	ÉMIS POUR ADDENDA ME-02	SB	5088679
0	2024-10-29	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	SB	5088679
No	DATE	RÉVISION	ING.	# OIQ

Centre de services scolaire de la Pointe-de-l'Île Québec

gbi

PROJET: **CENTRE FERLAND REMPLACEMENT DE LA FINITION INTÉRIEURE - PHASE 4**

10 339 Ave. du Parc-Georges, Mt-Nord, H1H 4Y4

CLIENT: **CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DE LA POINTE-DE-L'ÎLE**

DOSSIER CLIENT: **065E10250 | #AO.: 24-138**

ARCHITECTE: **UN ARCHITECTE INC.**

TITRE: **PANNEAUX EXISTANT / MODIFIÉE**

DISCIPLINE: **ÉLECTRICITÉ**

DESSIN: M-A. DUMONT, dess. INGÉNIEUR: M-E. BERNARD-O'BREHAM, cpi. S. BENALEM, ing.

CHARGÉ DE PROJET: M-A. GERVAIS, ing. ÉCHELLE: N/A

DOSSIER: 8783-09 PLAN No: **E-502**

TENSION = 120/240V		"AA" (EXISTANT À ENLEVER)										LOCAL No. = voir plan	
PHASE - FILS = 1φ-3F												ALIMENTÉ PAR = voir plan	
CAPACITÉ = 225A												ALIMENTATION = voir plan	
DISJ. PRINC. = aucun													
CHARGES RACCORDÉES													
		ÉTÉ 0 WATTS				HIVER 0 WATTS							
DESCRIPTION	WATTS	SAISON	NOTE	DISJ.	CIRC.	CIRC.	DISJ.	NOTE	SAISON	WATTS	DESCRIPTION		
LIGHTS CLASS #11		EH	E	20	1	2	20	E	EH		ÉCLAIRAGE LOCAL MARINE		
HALL SOUTH SIDE		EH	E	20	3	4	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 213		
LIGHTS CLASS #11		EH	E	20	5	6	20	P	EH		PRISES LOCAL 212		
EXIT LIGHTS			E	20	7	8	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 214		
LIGHTS CLASS #12		EH	E	20	9	10	20	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 219		
LIGHTS CLASS #9			E	20	11	12	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 215		
LIGHTS CLASS #13		EH	E	20	13	14	20	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 219		
LIGHTS CLASS #9/CLOCKS/ PLUGS			E	20	15	16	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 219		
STOREROOM / B-G TOILETS		EH	E	20	17	18	20	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 216		
LIGHTS HOME + INDUSTRY			E	20	19	20	20	P	EH		PRISE CLASSE 216		
LIGHTS CLASS #13		EH	E	20	21	22	20	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 219		
LIGHTS HOME + INDUSTRY			E	20	23	24	20	P	EH		PRISE M-O CLASSE 210		
LIGHTS CLASS #12		EH	E	20	25	26	15	P	EH		PRISE ORDINATEUR CLASSE 216		
HALL LIGHTS			E	20	27	28	15	P	EH		PRISE CLASSE 211		
LIGHTS CLASS #14 / PLUGS		EH	E	20	29	30	15				LIBRE		
HALL LIGHTS		EH	E	20	31	32	15				LIBRE		
HALL SOUTHSIDE + PLUGS		EH	E	20	33	34	15				LIBRE		
PLUGS HOME + INDUSTRY		EH	E	20	35	36	15				LIBRE		
LIGHTS CLASSE #14		EH	E	15	37	38	15	P	EH		PRISE ORDINATEUR 219		
LIGHTS #10 + PLUGS		EH	E	15	39	40	15				LIBRE		
LIBRE					41	42	15	P	EH		PRISE ORDINATEUR 219		