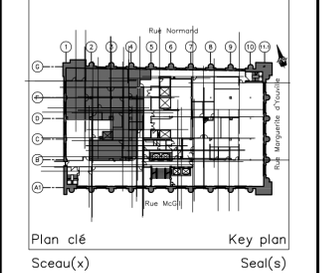


CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION / THESE DOCUMENTS SHOULD NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSE.

9825, rue Verreille Montréal (Québec) H3L 3E1 (514) 383-3747 (514) 383-8760 téléc. www.bps.ca

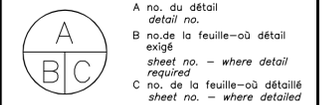
bouthillette parizeau

mécanique | électricité | immobilité | télécommunications



Plan clé / Key plan
 Sceau(x) / Seal(s)

ÉMIS POUR SOUMISSIONS / ISSUED FOR TENDER 2016-05-20



Projet / Project: BUREAU DU SURINTENDANT DES INSTITUTIONS FINANCIÈRES DU CANADA / OFFICE OF THE SUPERINTENDENT OF FINANCIAL INSTITUTIONS CANADA, 105 MCGILL, MONTRÉAL, RÉAMÉNAGEMENT DE BUREAUX 6e ÉTAGE NORD-OUEST / OFFICES REFIT 6TH FLOOR NORTHWEST

Dessin / Drawing: ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL

PANNEAUX ÉLECTRIQUES DÉMANTÈLEMENT / ELECTRICAL PANELS DEMOLITION

Conçu par / Designed by: W. FÉLIX / L. ST-PIERRE, 2016-02-03

Dessiné par / Drawn by: W. FÉLIX, 2016-02-03

Approuvé par / Approved by: L. ST-PIERRE, 2016-02-03

Soumission / Tender: Gestionnaire de projet / Project Manager: ALI ELHAGE

No de projet / Project number: R.076062.001, 12-186-105

Norm du fichier / File name: R_076062_001-E02-DT-LIS.DWG

No de plan ou dessin / File name: R_076062_001-E02-DEMUS, E02/12

(L2N1)

LOCAL / LOCATION:	609	NIVEAU / LEVEL:	6e	1	06	L2N1	STATUS / STATUS:	NORMAL / NORMAL À MODIFIER / TO MODIFY	BARRES OMNIBUS / BUS BARS:	225A														
DESCRIPTION LOCALISATION / LOCATION DESCRIPTION		FORCE MOTRICE / MOTORS	CHAUFFAGE / HEATING	ECLAIRAGE / LIGHTING	PRISES OU DIVERS / RECEPTABLES OR MISC.	DISJONCTEUR / BREAKERS	CIRCUIT(S) / CIRCUIT(S)	A	B	C	DISJONCTEUR / BREAKERS	CIRCUIT(S) / CIRCUIT(S)	DISJONCTEUR / BREAKERS	PRISES OU DIVERS / RECEPTABLES OR MISC.	ECLAIRAGE / LIGHTING	CHAUFFAGE / HEATING	FORCE MOTRICE / MOTORS	DESCRIPTION LOCALISATION / LOCATION DESCRIPTION						
PRISES LOCAL 660				120	15	1	2	15	600				2	15	600				BOÎTE AXE A1/5					
PRISES LOCAL 660				120	15	3	4	15	600				4	15	600				BOÎTE AXE A1/5					
PRISES LOCAL 660				120	15	5	6	15	600				6	15	600				BOÎTE AXE A1/5					
COLONNETTES LOCAL 660				480	15	7	8	15	600				8	15	600				BOÎTE AXE F/5					
COLONNETTES LOCAL 660				600	15	9	10	15	600				10	15	600				BOÎTE AXE F/5					
PRISES LOCAL 660				120	15	11	12	15	600				12	15	600				BOÎTE AXE F/5					
COLONNETTES LOCAL 660				480	15	13	14	15	600				14	15	600				BOÎTE AXE C/1-2					
COLONNETTES LOCAL 660				480	15	15	16	15	600				16	15	600				BOÎTE AXE C/1-2					
BOÎTE AXE G-F/3				600	15	17	18	15	600				18	15	600				BOÎTE AXE C/1-2					
COLONNETTES LOCAL 660				480	15	19	20	15	600				20	15	600				BOÎTE AXE C/2-3					
COLONNETTES LOCAL 660				240	15	21	22	15	360				22	15	360				PRISES LOCAL 652					
BOÎTE AXE G-F/4				600	15	23	24	15	600				24	15	600				BOÎTE AXE C/2-3					
BOÎTE AXE F/1-2				600	15	25	26	15	600				26	15	600				BOÎTE AXE C/3-4					
PRISES LOCAL 655				240	15	27	28	15	600				28	15	600				BOÎTE AXE C/3-4					
PRISES LOCAL 658				120	15	29	30	15	120				30	15	120				PRISES LOCAL 650					
BOÎTE AXE F/2				600	15	31	32	15	600				32	15	600				BOÎTE AXE B/1					
PRISES LOCAL 655/658				600	15	33	34	15	600				34	15	600				BOÎTE AXE B/1					
PRISES LOCAL 655/658				480	15	35	36	15	600				36	15	600				BOÎTE AXE B/1					
BOÎTE AXE F/3-4				600	15	37	38	15	600				38	15	600				BOÎTE AXE B/2					
BOÎTE AXE F/3-4				600	15	39	40	15	600				40	15	600				BOÎTE AXE B/2					
PRISES LOCAL 650/658				360	15	41	42	15	240				42	15	240				PRISES LOCAL 652					
BOÎTE AXE F/4-5				600	15	43	44	15	600				44	15	600				BOÎTE AXE B/3					
BOÎTE AXE F/4-5				600	15	45	46	15	120				46	15	120				PRISES LOCAL 652					
BOÎTE AXE F/4-5				600	15	47	48	15	240				48	15	240				PRISES LOCAL 652					
BOÎTE AXE A1/2				0	15	49	50	15	600				50	15	600				BOÎTE AXE B/4					
BOÎTE AXE A1/2				0	15	51	52	15	240				52	15	240				PRISES LOCAL 650					
BOÎTE AXE A1/2				0	15	53	54	15	360				54	15	360				PRISES LOCAL 650					
BOÎTE AXE A1/3				0	15	55	56	15	500				56	15	500				PRISES ENTRETIEN 650					
BOÎTE AXE A1/3				0	15	57	58	15	500				58	15	500				PRISES ENTRETIEN 658					
BOÎTE AXE A1/3				0	15	59	60	15	480				60	15	480				COLONNETTE LOCAL 660					
BOÎTE AXE A1/4				0	15	61	62	15	120				62	15	120				EXISTANT/EXISTING					
BOÎTE AXE A1/4				0	15	63	64	15	400				64	15	400				PANNEAU CONTRÔLE					
BOÎTE AXE A1/4				0	15	65	66	15	300				66	15	300				SALLE DE BAIN					
ESPACE/SPACE						67	68	15	120				68	15	120				EXISTANT/EXISTING					
ESPACE/SPACE						69	70						70						ESPACE/SPACE					
ESPACE/SPACE						71	72						72						ESPACE/SPACE					
						73	74						74											
						75	76						76											
						77	78						78											
						79	80						80											
						81	82						82											
						83	84						84											
TOTAL WATTS	0	0	0	10440	PHASE A 9500 W	PHASE B 8700 W	PHASE C 7740 W	15200 W	300	0	0	TOTAL WATTS	0	0	0	15860	PHASE A 12100 W	PHASE B 10360 W	PHASE C 11200 W	17800	0	0	0	TOTAL WATTS
AMPÈRES/AMPS	0.0	0.0	0.0	29.0	26.4 A	24.1 A	21.5 A	42.2	0.8	0.0	0.0	AMPÈRES/AMPS	0.0	0.0	0.0	44.0	33.6 A	28.8 A	31.1 A	49.4	0.0	0.0	0.0	AMPÈRES/AMPS
NOTES/NOTES	MARQUE EATON MODÈLE PRL1A		NOTES (SUITE)/NOTES (SEQUEL)		RÉVISIONS/REVISIONS				RÉVISIONS (SUITE)/REVISIONS (SEQUEL)				NOTES/NOTES		NOTES (SUITE)/NOTES (SEQUEL)		RÉVISIONS/REVISIONS				RÉVISIONS (SUITE)/REVISIONS (SEQUEL)			
1	DISJONCTEUR EN AMONT DE 150A																							
CHARGE TOTALE RACCORDÉE / TOTAL BRIDGE-CONNECTED CHARGE:				25.94 kW				POUVOIR DE COUPURE DES DISJONCTEURS / BREAKERS POWER CUT-SET:				10 KA												

MISE À LA TERRE ISOLÉE / ISOLATED GROUNDING
 OUI / YES NON / NO

(L2N2)

LOCAL / LOCATION:	609	NIVEAU / LEVEL:	6e	1	06	L2N2	STATUS / STATUS:	NORMAL / NORMAL À MODIFIER / TO MODIFY	BARRES OMNIBUS / BUS BARS:	225A									
DESCRIPTION LOCALISATION / LOCATION DESCRIPTION		FORCE MOTRICE / MOTORS	CHAUFFAGE / HEATING	ECLAIRAGE / LIGHTING	PRISES OU DIVERS / RECEPTABLES OR MISC.	DISJONCTEUR / BREAKERS	CIRCUIT(S) / CIRCUIT(S)	A	B	C	DISJONCTEUR / BREAKERS	CIRCUIT(S) / CIRCUIT(S)	DISJONCTEUR / BREAKERS	PRISES OU DIVERS / RECEPTABLES OR MISC.	ECLAIRAGE / LIGHTING	CHAUFFAGE / HEATING	FORCE MOTRICE / MOTORS	DESCRIPTION LOCALISATION / LOCATION DESCRIPTION	
BOÎTE AXE F1/9				600	20	1	2	15	600				2	15	600				BOÎTE AXE F1/9
BOÎTE AXE F1/9				600	15	3	4	15	600				4	15	600				BOÎTE AXE F1/9
BOÎTE AXE F1/9				600	15	5	6	15	600				6	15	600				BOÎTE AXE F1/9
BOÎTE AXE D/1-2				600	15	7	8	15	600				8	15	600				BOÎTE AXE F/7
BOÎTE AXE D/1-2				600	15	9	10	15	600				10	15	600				BOÎTE AXE F/7
BOÎTE AXE D/1-2				600	15	11	12	15	600				12	15	600				BOÎTE AXE F/7
BOÎTE AXE D/2				600	15	13	14	15	600				14	15	600				BOÎTE AXE F/8
PRISES LOCAL 656				240	15	15	16	15	600				16	15	600				BOÎTE AXE F/8
PRISES LOCAL 656				600	15	17	18	15	600				18	15	600				BOÎTE AXE F/8
PRISES LOCAL 650				600	15	19	20	15	600				20	15	600				BOÎTE AXE F/9
PRISES LOCAL 650				120	15	21	22	15	600				22	15	600				BOÎTE AXE F/9
BOÎTE AXE D/3				600	15	23	24	15	600				24	15	600				BOÎTE AXE F/9
BOÎTE AXE D/4				600	20	25	26	15	600				26	15	600				BOÎTE AXE F/10
BOÎTE AXE D/4				600	15	27	28	15	600				28	15	600				BOÎTE AXE F/10
BOÎTE AXE D/4				600	15	29	30	15	600				30	15	600				BOÎTE AXE F/10
EXISTANT/EXISTING				200	15	31	32	15	600				32	15	600				BOÎTE AXE D/7
ESPACE/SPACE						33	34	15	600				34	15	600				BOÎTE AXE D/7
ESPACE/SPACE						35	36	15	600				36	15	600				BOÎTE AXE D/7
BOÎTE AXE F1/5				600	15	37	38	15	600				38	15	600				BOÎTE AXE D/8
BOÎTE AXE F1/5				600	15	39	40</												