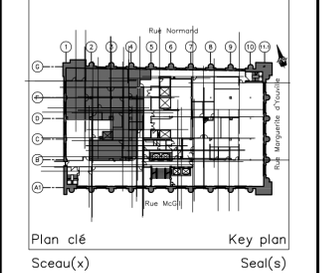


CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION
 THESE DOCUMENTS SHOULD NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSE.

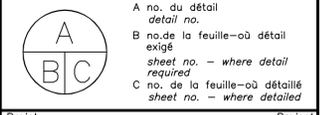
9825, rue Verreille
 Montréal (Québec) H3L 3E1
 (514) 383-3747
 (514) 383-8760, téléc.
 www.bps.ca

bouthillette parizeau

mécanique | électricité | immobilité | télécommunications



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
 6^e ÉTAGE NORD-OUEST
OFFICES REFIT 6TH FLOOR NORTHWEST

Dessin / Drawing
ÉLECTRICITÉ
ELECTRICAL

PANNEAUX ÉLECTRIQUES
 RÉAMÉNAGEMENT 1 DE 2
ELECTRICAL PANELS
NEW LAYOUT 1 OF 2

Conçu par / Designed by
 W.FÉLIX / L.S-PIERRE
 2016-02-03
 Date

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

Approuvé par / Approved by
 L. St-PIERRE
 2016-02-03
 Date

Soumission / Gestionnaire de projet / Project Manager
 TENDER / PWGSC / Client / Client
 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 / R_076062_001-E03-NOU.LIS

No de plan ou dessin / File name
 No feuille / Sheet no
 E03/12

(L2N1)

LOCAL / LOCATION:	609	NIVEAU / LEVEL:	6e	1	06	L2N1	STATUS / STATUS	NORMAL / NORMAL	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)	DISJONCTEUR / BREAKERS	PRISES OU DIVERS / RECEPTABLES OR MISC.	ECLAIRAGE / LIGHTING	CHAUFFAGE / HEATING	FORCE MOTRICE / MOTORS	DESCRIPTION LOCALISATION / LOCATION DESCRIPTION
PRISES LOCAL 660/659				360	15	1	2	15	600			BOÎTE AXE A1/5
PRISES LOCAL 660/659				240	15	3	4	15	600			BOÎTE AXE A1/5
PRISES CORRIDOR				500	20	5	6	15	600			BOÎTE AXE A1/5
COLONNETTES LOCAL 658				480	15	7	8	15	600			BOÎTE AXE F/5
COLONNETTES LOCAL 658				480	15	9	10	15	600			BOÎTE AXE F/5
PRISES LOCAL 661				360	15	11	12	15	600			BOÎTE AXE F/5
COLONNETTE LOCAL 658				480	15	13	14	15	600			BOÎTE AXE C/1-2
COLONNETTE LOCAL 658				480	15	15	16	15	600			BOÎTE AXE C/1-2
COLONNETTE LOCAL 658				480	15	17	18	15	600			BOÎTE AXE C/1-2
COLONNETTES LOCAL 658				480	15	19	20	15	300			PRISES LOCAL 651
COLONNETTES LOCAL 658				480	15	21	22	15	300			PRISES LOCAL 651
PRISE RÉFRIGÉRATEUR 657				500	15	23	24	15	300			PRISES LOCAL 651
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	25	26	15	240			PRISES LOCAL 650
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	27	28	15	240			PRISES LOCAL 650
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	29	30	15	120			PRISES LOCAL 650
BOÎTE AXE F/2				600	15	31	32	15	600			BOÎTE AXE B/1
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	33	34	15	600			BOÎTE AXE B/1
PRISES LOCAL 664				480	15	35	36	15	600			BOÎTE AXE B/1
PRISES LOCAL 662				480	15	37	38	15	600			BOÎTE AXE B/2
PRISES LOCAL 663				480	15	39	40	15	600			BOÎTE AXE B/2
PRISES LOCAL 663				480	15	41	42	15	240			PRISES LOCAL 652
PRISES LOCAL 656				360	15	43	44	15	600			BOÎTE AXE B/3
PRISES LOCAL 655				360	15	45	46	15	120			PRISES LOCAL 652
BOÎTE AXE F/4-5				600	15	47	48	15	240			PRISES LOCAL 652
BOÎTE AXE A1/2				0	15	49	50	15	200			PRISE LOCAL 651
BOÎTE AXE A1/2				0	15	51	52	15	240			PRISES LOCAL 650
BOÎTE AXE A1/2				0	15	53	54	15	360			PRISES LOCAL 650
BOÎTE AXE A1/3				0	15	55	56	15	500			PRISES ENTRETIEN 650
BOÎTE AXE A1/3				0	15	57	58	15	500			PRISES ENTRETIEN 658
BOÎTE AXE A1/3				0	15	59	60	15	480			COLONNETTE LOCAL 660
BOÎTE AXE A1/4				0	15	61	62	15	120			EXISTANT/EXISTING
BOÎTE AXE A1/4				0	15	63	64	15	400			PANNEAU CONTRÔLE
BOÎTE AXE A1/4				0	15	65	66	15	300			SALLE DE BAIN
PRISE LOCAL 651				300	20	67	68	15	120			EXISTANT/EXISTING
GRILLE-PAIN				1000	20	69	70	20	500			PRISE LOCAL 657
MACHINE À CAFÉ				1000	20	71	72	20	1000			BOUILLLOIRE
						73	74					
						75	76					
						77	78					
						79	80					
						81	82					
						83	84					
TOTAL	0	0	0	13380	PHASE A	PHASE B	PHASE C	TOTAL	15520	300	0	TOTAL
WATTS	0	0	0	13380	9100 W	9780 W	10320 W	WATTS	15520	300	0	WATTS
AMPÈRES/AMPS	0.0	0.0	0.0	37.1	25.3 A	27.1 A	28.6 A	AMPÈRES/AMPS	43.1	0.8	0.0	AMPÈRES/AMPS
NOTES/NOTES	NOTES (SUITE)/NOTES (SEQUEL)											
1	MARQUE EATON MODÈLE PRL1A											
2	DISJONCTEUR EN AMONT DE 150A											
2	NOUVEAU DISJONCTEUR./ NEW BREAKER.											
CHARGE TOTALE RACCORDÉE/TOTAL BRIDGE-CONNECTED CHARGE:	29.20 kW			POUVOIR DE COUPE 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	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)	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			BOÎTE AXE F1/9
BOÎTE AXE F1/9				600	15	3	4	15	600			BOÎTE AXE F1/9
BOÎTE AXE F1/9				600	15	5	6	15	600			BOÎTE AXE F1/9
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	7	8	15	600			BOÎTE AXE F/7
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	9	10	15	600			BOÎTE AXE F/7
COLONNETTE LOCAL 667				480	15	11	12	15	600			BOÎTE AXE F/7
PRISE LOCAL 668				360	15	13	14	15	600			BOÎTE AXE F/8
PRISES LOCAL 669				240	15	15	16	15	600			BOÎTE AXE F/8
PRISES LOCAL 669				500	20	17	18	15	600			BOÎTE AXE F/8
PRISES LOCAL 650-1				360	15	19	20	15	600			BOÎTE AXE F/9
PRISES LOCAL 650-1				120	15	21	22	15	600			BOÎTE AXE F/9
PRISES LOCAL 650-1				240	15	23	24	15	600			BOÎTE AXE F/9
PRISE IMPRIMANTE 650				500	20	25	26	15	600			BOÎTE AXE F/10
PRISE LOCAL 654				360	15	27	28	15	600			BOÎTE AXE F/10
PRISE LOCAL 650-1				250	15	29	30	15	600			BOÎTE AXE F/10
EXISTANT/EXISTING				200	15	31	32	15	600			BOÎTE AXE D/7
FRIGO				600	15	33	34	15	600			BOÎTE AXE D/7
PRISE LOCAL 657				500	20	35	36	15	600			BOÎTE AXE D/7
BOÎTE AXE F1/5				600	15	37	38	15	600			BOÎTE AXE D/8
BOÎTE AXE F1/5				600	15	39	40	15	600			BOÎTE AXE D/8
BOÎTE AXE F1/5				600	15	41	42	15	600			BOÎTE AXE D/8
BOÎTE AXE F1/6				600	15	43	44	15	600			BOÎTE AXE D/9
BOÎTE AXE F1/6				600	15	45	46	15	600			BOÎTE AXE D/9
BOÎTE AXE F1/6				600	15	47	48	15	600			BOÎTE AXE D/9
BOÎTE AXE F1/6				600	15	49	50	15	600			BOÎTE AXE D/10
BOÎTE AXE F1/7				600	15	51	52	15	600			BOÎTE AXE D/10
BOÎTE AXE F1/7				600	15	53	54	15	600			BOÎTE AXE D/10
BOÎTE AXE F1/8				600	15	55	56	15	400			EXISTANT/EXISTING
BOÎTE AXE F1/8				600	15	57	58	20	400			EXISTANT/EXISTING
BOÎTE AXE F1/8				600	15	59	60	15	400			EXISTANT/EXISTING
EXISTANT/EXISTING				300	20	61	62	20	400			EXISTANT/EXISTING
PRISE LOCAL 657				500	20	63	64	15	350			ECLAIRAGE 657
MICRO-ONDES				1000	20	65	66	15	500			MACHINE À EAU 657
PRISE LOCAL 657				240	15	67	68	15	240			PRISE LOCAL 657
ESPACE/SPACE						69	70	15	120			OPÉRATEUR DE PORTE
ESPACE/SPACE						71	72	15	120			OPÉRATEUR DE PORTE
						73	74					
						75	76					
						77	78					
						79	80					
						81	82					
						83	84					
TOTAL	0	0	0	17210	PHASE A	PHASE B	PHASE C	TOTAL	18890	0	0	TOTAL
WATTS	0	0	0	17210	11880 W	11950 W	12270 W	WATTS	18890	0	0	WATTS
AMPÈRES/AMPS	0.0	0.0	0.0	47.8	33.0 A	33.2 A	34.1 A	AMPÈRES/AMPS	52.4	0.0	0.0	AMPÈRES/AMPS
NOTES/NOTES	NOTES (SUITE)/NOTES (SEQUEL)											
1	MARQUE EATON MODÈLE PRL1A											
2	DISJONCTEUR EN AMONT DE 150A											
2	NOUVEAU DISJONCTEUR./ NEW BREAKER.											
CHARGE TOTALE RACCORDÉE/TOTAL BRIDGE-CONNECTED CHARGE:	36.10 kW			POUVOIR DE COUPE DES DISJONCTEURS/BREAKERS POWER CUT-SET:						10 KA		

MISE À LA TERRE ISOLÉE/ISOLATED GROUNDING
 OUI/