

ÉCLAIRAGE LIGHTING

①	LUMINAIRE - TYPE X- LIGHTING FIXTURE
②	LUMINAIRE - TYPE X- SUR URGENCE LIGHTING FIXTURE ON EMERGENCY
③	LUMINAIRE EN APPLIQUE - TYPE X- WALL MOUNTED LIGHTING FIXTURE
④	LUMINAIRE FLUORESCENT - TYPE X- FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE
⑤	LUMINAIRE FLUORESCENT - TYPE X- SUR URGENCE FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE ON EMERGENCY
⑥	LUMINAIRE FLUORESCENT EN APPLIQUE - TYPE X- WALL MOUNTED FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE
⑦	LUMINAIRE - TYPE X- MONTÉ SUR RAIL TRACK MOUNTED LIGHTING FIXTURE
⑧	PHARE SIMPLE D'URGENCE À DISTANCE, C ₀ AU PLAFOND REMOTE SINGLE HEAD EMERGENCY LIGHT, C ₀ CEILING
⑨	PHARE DOUBLE D'URGENCE À DISTANCE, C ₀ AU PLAFOND REMOTE DOUBLE HEAD EMERGENCY LIGHT, C ₀ CEILING
⑩	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE EN APPLIQUE WALL MOUNTED EXIT LIGHT
⑪	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE AU PLAFOND, AVEC FLÈCHES DE DIRECTION CEILING MOUNTED EXIT LIGHT, WITH INDICATOR ARROWS
⑫	ENSEMBLE MONOBLOC D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS (BATTERIE) EMERGENCY LIGHTING BATTERY UNIT
⑬	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A 125V SINGLE POLE SWITCH 15A 125V
⑭	INTERRUPTEUR À TROIS VOIES 15A 125V THREE-WAY SWITCH 15A 125V
⑮	INTERRUPTEUR À QUATRE VOIES 15A 125V FOUR-WAY SWITCH 15A 125V
⑯	INTERRUPTEUR 15A 125V À CLÉ SWITCH 15A 125V WITH KEY
⑰	INTERRUPTEUR AVEC LAMPE TÉMOIN, 15A 125V SWITCH WITH PILOT LIGHT, 15A 125V
⑱	INTERRUPTEUR GRADATEUR -DALL- AVEC BOUTON MONTÉE/DESCENTE -DALL- SWITCH WITH RASER/LOWER BUTTON
⑲	INTERRUPTEUR GRADATEUR -DALL- AVEC 3 BOUTONS DE SÉLECTIONS DE SCÈNE SWITCH DIMMER -DALL- WITH SELECTOR SCENE AT 3 PRESET BUTTONS
⑳	RELAIS INTERFACE -DALL- POUR APPAREILS D'ÉCLAIRAGE -DALL- INTERFACE RELAY FOR LIGHTING FIXTURES
㉑	DETECTEUR DE PRÉSENCE À TECHNOLOGIE 0-10V -DALL- INTERFACE RELAY FOR FIXTURES 0-10V
㉒	DETECTEUR DE PRÉSENCE À TECHNOLOGIE -DALL- -DALL- TECHNOLOGY OCCUPANCY SENSOR
㉓	DETECTEUR DE PRÉSENCE ET DE LUMIÈRE DU JOUR COMBINÉ À TECHNOLOGIE -DALL- -DALL- LIGHTING CONTROL, COMBINE DAYLIGHT AND LIGHT
㉔	MODULE DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE -DALL- -DALL- LIGHTING CONTROL MODULE
㉕	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE PHOTOELECTRIC CELL
㉖	LAMPADAIRE TYPE X- POLE MOUNTED LIGHTING FIXTURE

PRISES DE COURANT/RECEPTACLES

㉗	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V CSA 5-20R SINGLE RECEPTACLE 15/20A 125V CSA 5-20R
㉘	PRISE DE COURANT DOUBLE 15A 125V CSA 5-15R DOUBLE RECEPTACLE 15A 125V CSA 5-15R
㉙	PRISE DE COURANT SIMPLE 50A 125/250V POUR CUISINIÈRE SINGLE RECEPTACLE 50A 125/250V FOR STOVE
㉚	PRISE DE COURANT 600V RECEPTACLE 600V
㉛	PRISE DE COURANT SIMPLE 20A-125V VERROUILLABLE, IG ₀ MISE À LA TERRE ISOLÉE SINGLE TWIST AND LOCK RECEPTACLE 20A-125V, IG ₀ INSULATED GROUND
㉜	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V AVEC DÉTECTION DE FAUTE À LA TERRE GFCI DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V
㉝	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V AVEC DÉTECTION DE FAUTE À LA TERRE, GFCI DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V, ABOVE COVER
㉞	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V SUR URGENCE, COULEUR ROUGE DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V ON EMERGENCY, COLOR RED
㉟	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V SUR ASS. S, B-COULEUR BLEU DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V ON UPS, B-BLUE
㊱	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V INSTALLÉE AU DESSUS DU COMPTOIR DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V INSTALLED ABOVE COUNTER
㊲	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V, COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V WITH WEATHERPROOF COVER
㊳	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V AU PLANCHER FLOOR MOUNTED DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V
㊴	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V AU PLAFOND CEILING MOUNTED DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V
㊵	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A 125V AVEC MISE À LA TERRE ISOLÉE DUPLEX RECEPTACLE 15/20A 125V WITH INSULATED GROUND
㊶	BOÎTE DE JONCTION ET/OU DE TIRAGE JUNCTION AND/OR PULL BOX
㊷	BOÎTE DE JONCTION ET/OU DE TIRAGE AU PLAFOND OU DANS L'ENTREPLAFOND JUNCTION AND/OR PULL BOX ON CEILING OR SUSPENDED CEILING
㊸	4 PRISES SIMPLS VERROUILLABLES L5-20R, DANS UN UNE BOÎTE 4 GROUPEES 4 TWIST-LOCK FUSIBLES L5-20R, IN 4 GANG BOX
㊹	BOÎTIER MULTI-SERVICES ENCASTRÉ AU PLANCHER POUR 120V, DATA ET SERVICES A.V. FLOOR MOUNTED MULTI-SERVICES BOX FOR 120V, DATA AND A.V.

CHAUFFAGE/HEATING

㊺	THERMOSTAT ÉLECTRIQUE BASSE TENSION, G-GRAND PROTECTEUR LOW VOLTAGE THERMOSTAT, G-PROTECTOR GUARD
㊻	APPAREIL DE CHAUFFAGE DE TYPE «AIR FORCE» FORCED AIR HEATING APPLIANCE
㊼	PLINTHE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE 1000W ELECTRIC BASEBOARD HEATER 1000W
㊽	APPAREIL DE CHAUFFAGE DE TYPE «AÉROTHERME» MURAL FORCED AIR UNIT HEATER WALL MOUNTING TYPE
㊾	SERPENTIN ÉLECTRIQUE, (CAPACITÉ : 4500W) ELECTRIC HEATING COIL (4500W)
㊿	MOTEUR D'UN APPAREIL DE CHAUFFAGE HEATING APPLIANCE MOTOR
1	APPAREIL DE CHAUFFAGE TYPE «AÉROTHERME CONSOLÉ» ENCASTRÉ AU PLAFOND FORCED AIR UNIT CEILING RECESSED MOUNTING TYPE

CONDUITS ET CÂBLES / CONDUITS AND CABLES

—●—	2112 + 1412 VERT AVG DANS CONDUIT 3/4"Ø (21mm) 2112 + 1412 GREEN AVG IN 3/4"Ø CONDUIT (21mm)
—●—	3110 + 1412 VERT AVG DANS CONDUIT 3/4"Ø (21mm) 3110 + 1412 GREEN AVG IN 3/4"Ø CONDUIT (21mm)
—●—	3110 + 1410 VERT AVG DANS CONDUIT 3/4"Ø (21mm) 3110 + 1410 GREEN AVG IN 3/4"Ø CONDUIT (21mm)
—●—	CONDUCTEUR POUR ALARME-INCENDIE (VOIR DEVIS) DANS CONDUIT FIRE ALARM CONDUCTORS (SEE SPECIFICATION) IN CONDUIT
—●—	CONDUIT SOUS LE PLANCHER, OU SOUTERRAIN UNDER FLOOR OR UNDERGROUND CONDUIT

INTRUSION/CAMÉRA/CONTRÔLE DE PORTE INTRUSION/CAMERA/DOOR CONTROL

㊿	LECTEUR DE CARTE MAGNÉTIQUE MAGNETIC CARD READER
1	LECTEUR DE CARTE MAGNÉTIQUE COMBINÉ AVEC CLAVIER MAGNETIC CARD READER COMBINED WITH KEYPAD
2	BOÎTIER D'ALIMENTATION DE CONTRÔLE DE PORTE DOOR CONTROL POWER PANEL
3	CONTACT MAGNÉTIQUE DE PORTE MAGNETIC DOOR CONTACT
4	BOUTON POUR SONNERIE D'ENTRÉE PUSH BUTTON STATION
5	CARILLON DE PORTE DOOR CHIME
6	OPÉRATEUR DE PORTE DOOR OPERATOR
7	BOUTON D'OUVRETURE DE PORTE POUR HANDICAPÉ HANDICAPPED PUSH BUTTON DOOR OPERATOR
8	CAMÉRA CAMERA
9	CAMÉRA EXTÉRIEURE AVEC BOÎTIER DE PROTECTION OUTDOOR CAMERA WITH PROTECTIVE BOX
10	SCHEMATA DANS LE PLAFOND POUR CONTRÔLE DE PORTE CEILING OUTLET BOX FOR DOOR CONTROL

DISTRIBUTION ET FORCE MOTRICE DISTRIBUTION AND MOTORS

1	PANNEAU ÉLECTRIQUE 120/208V/3PH 120/208V/3PH ELECTRIC PANEL
2	PANNEAU ÉLECTRIQUE 120/240V/1PH 120/240V/1PH ELECTRIC PANEL
3	PANNEAU ÉLECTRIQUE 347/600V/3PH OU 600V/3PH 347/600V/3PH OR 600V/3PH ELECTRIC PANEL
4	PANNEAU DE CONTRÔLE POUR APPAREILS D'ÉCLAIRAGE LIGHTING FIXTURES CONTROL PANEL
5	PANNEAU DE CONTRÔLE CONTROL PANEL
6	CENTRE DE COMMANDE DE MOTEURS MOTOR CONTROL CENTER
7	VENTILATEUR À PALES CEILING FAN
8	SÉCHEUR À MAINS HANDS DRYER
9	SÉCHEUR À CHEVEUX HAIR DRYER
10	BOÎTE DE MESURAGE POUR HYDRO-QUÉBEC HYDRO-QUEBEC METER BOX
11	BOUTON "ARRÊT/DÉPART" START/STOP BUTTONS
12	BOUTON "ARRÊT/AUTO-DÉPART" START/AUTO STOP BUTTONS
13	MOTEUR MONOPHASE FOURNI ET INSTALLÉ PAR MÉCANIQUE, 1 = 1HP SINGLE PHASE MOTOR PROVIDED AND INSTALLED BY MECHANICAL, 1 = 1HP
14	MOTEUR TRIPHASE FOURNI ET INSTALLÉ PAR MÉCANIQUE, 9 = 9HP THREE PHASE MOTOR PROVIDED AND INSTALLED BY MECHANICAL, 9 = 9HP
15	DEMARREUR MANUEL AVEC LAMPE TÉMOIN MANUAL STARTER WITH PILOT LIGHT
16	INTERRUPTEUR À 250V OU À 125/250V DISCONNECT SWITCH 250V OR 125/250V
17	INTERRUPTEUR À 600V OU À 347/600V DISCONNECT SWITCH 600V OR 347/600V
18	DEMARREUR MAGNÉTIQUE COMBINÉ COMBINED MAGNETIC STARTER
19	CONTACTEUR MAGNÉTIQUE (8P = 8 PÔLES) MAGNETIC CONTACTOR (8P = 8 POLES)
20	TRANSFORMATEUR À SEC 600V-120/208/240V 600-120/208/240V DRY TYPE TRANSFORMER
21	COUPPE-CIRCUIT 208V OU 600V 208V OR 600V CIRCUIT BREAKER
22	VARIATEUR DE VITESSE VARIABLE SPEED DRIVE
23	CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ELECTRIC WATER HEATER
24	VOLET MOTORISÉ 120V À RACCORDER MOTORIZED DAMPER 120V TO CONNECT

ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM

25	POSTE MANUEL D'ALARME-INCENDIE MANUAL FIRE ALARM STATION
26	KLAXON D'ALARME-INCENDIE FIRE ALARM HORN
27	KLAXON D'ALARME-INCENDIE AVEC LAMPE STROBOSCOPIQUE (110CD) FIRE ALARM HORN WITH STROBE LIGHT (110CD)
28	PANNEAU PRINCIPAL D'ALARME-INCENDIE MAIN FIRE ALARM PANEL
29	DETECTEUR DE PRODUITS DE COMBUSTION SMOKE DETECTOR
30	DETECTEUR THERMIQUE D'INCENDIE HEAT DETECTOR
31	DETECTEUR DE PRODUITS DE COMBUSTION DANS GAINÉ DE VENTILATION SMOKE DETECTOR IN VENTILATION DUCT
32	INTERRUPTEUR DE DÉBIT POUR LE SYSTÈME DE GICLERS SPRINKLER SYSTEM FLOW SWITCH
33	RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE END OF LINE RESISTOR
34	INTERRUPTEUR POUR VALVE SURVEILLÉE DU SYSTÈME DE GICLERS SPRINKLER SYSTEM VALVE MONITOR SWITCH
35	INTERRUPTEUR POUR BASSE PRESSION DU SYSTÈME DE GICLERS SPRINKLER SYSTEM LOW PRESSURE SWITCH
36	MODULE ADRESSABLE ADDRESSABLE MODULE
37	RELAIS ADRESSABLE ADDRESSABLE RELAY
38	ISOLATEUR DE LIGNE D'ALARME INCENDIE FIRE ALARM LINE ISOLATOR
39	RETENUE DE PORTE MAGNÉTIQUE MAGNETIC DOOR-HOLDER
40	HAUT PARLEUR D'ALARME INCENDIE FIRE ALARM SPEAKER

TÉLÉPHONE/INFORMATIQUE/TÉLÉVISION TELEPHONE/DATA/TV

41	SORTIE DE TÉLÉPHONE AU MUR WALL MOUNTED TELEPHONE OUTLET
42	SORTIE INFORMATIQUE AU PLANCHER FLOOR MOUNTED DATA OUTLET
43	SORTIE INFORMATIQUE ET TÉLÉPHONE COMBINÉE AU PLANCHER FLOOR MOUNTED COMBINED DATA/TELEPHONE OUTLET
44	SORTIE DE TÉLÉPHONE PUBLIC WALL MOUNTED PUBLIC TELEPHONE OUTLET
45	SORTIE INFORMATIQUE AU MUR, C ₀ AU-DESSUS DU COMPTOIR, 2+ 2 CÂBLES WALL MOUNTED DATA SYSTEM OUTLET, C ₀ ABOVE COUNTER, 2+2 CABLES
46	SORTIE DE TÉLÉPHONE ET INFORMATIQUE COMBINÉ AU MUR WALL MOUNTED COMBINED TELEPHONE/DATA OUTLET
47	SORTIE POUR TÉLÉCOMMUNICATION, 2+2 CÂBLES CAT5E TELECOMMUNICATION OUTLET, 2+2 CABLES CAT5E
48	SORTIE POUR TÉLÉCOMMUNICATION, AV + 1 CÂBLE CAT5 VERS CABINET AUDIOVISUEL TELECOMMUNICATION OUTLET, AV + 1 CABLE CAT5 TO AUDIOVISUAL RACK
49	CAMÉRA DE SURVEILLANCE CCTV CAMERA
50	SORTIE POUR TELEVISION OU ÉCRAN PLAT AU MUR WALL MOUNTED TELEVISION OR FLAT SCREEN OUTLET
51	SORTIE POUR TELEVISION OU ÉCRAN PLAT AU PLAFOND CEILING MOUNTED TELEVISION OR FLAT SCREEN OUTLET
52	BOÎTE 3 GROUPEES POUR ÉCRAN TACTILE 3 GANGS BOX FOR TOUCH SCREEN
53	2 SORTIES MALES - 2 SORTIES FEMELLES TYPE XLR, DANS BOÎTE 2 GROUPEES 2 OUTPUT MALES - 2 OUTPUT FEMALE XLR TYPE, IN 2 GANG BOX
54	SORTIE POUR ANTENNE DE MICRO SANS-FILS OUTLET FOR WIRELESS MICRO ANTENNA
55	CONDUIT DE ZONE AVEC BAGUE DE TERMINATION JUSQU'AU PLANCHER, TÉLÉPHONE/VIDEO SELON LES INDICATIONS (5x50 = 53mmØ) 500 ZONE CONDUIT WITH TERMINATION RING UP TO TELEPHONE CABINET OR AS INDICATED
56	CHEMIN DE CÂBLES POUR TÉLÉCOMMUNICATION TELECOMMUNICATION CABLES TRAY

INTERCOMMUNICATION

57	POSTE D'INTERCOM, M-MAÎTRE, INSTALLÉ À 1,2M DU PLANCHER FINI INTERCOM UNIT, M-MASTER, ABOVE 1,2M FROM FINISHED FLOOR
58	POSTE D'INTERCOM, S-SECONDAIRE, INSTALLÉ À 1,2M DU PLANCHER FINI INTERCOM UNIT, S-SECONDARY, ABOVE 1,2M FROM FINISHED FLOOR

DIAGRAMMES UNILIGNES SINGLE-LINE DIAGRAMS

1	DISJONCTEUR BREAKER
2	SECTIONNEUR DISCONNECT
3	DISJONCTEUR DE TYPE DÉROCHABLE DRAWOUT TYPE CIRCUIT BREAKER
4	TRANSFORMATEUR TRANSFORMER
5	FUSIBLE FUSE
6	MISE À LA TERRE GROUND
7	INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
8	GROUPE ÉLECTROGÈNE GENERATOR SET
9	TRANSFORMATEUR DE COURANT (C.T.) CURRENT TRANSFORMER (C.T.)
10	FUSIBLE FUSIBLE
11	TRANSFORMATEUR DE TENSION (P.T.) POTENTIAL TRANSFORMER (P.T.)
12	AFICHEUR NUMÉRIQUE OU BOÎTIER POUR COMPTEUR HYDRO-QUÉBEC DIGITAL SCREEN OR BOX FOR HYDRO-QUEBEC METER
13	PANNEAU DE MESURAGE NUMÉRIQUE DIGITAL METER PANEL
14	BOÎTIER POUR PANNEAU DE MESURAGE D'HYDRO-QUÉBEC BOX FOR HYDRO-QUEBEC METER PANEL
15	CONTACTEUR MAGNÉTIQUE, M1-NUMÉRO DE LA BOBINE MAGNETIC CONTACTOR, M1-SOLENOID NUMBER
16	LAMPE TÉMOIN PILOT LIGHT
17	CONTACT NORMALEMENT OUVERT NORMALLY OPEN CONTACT
18	CONTACT NORMALEMENT FERMÉ NORMALLY CLOSE CONTACT
19	ÉLÉMENT DE SURCHARGE DE MOTEUR MOTOR OVERLOAD ELEMENT
20	DISPOSITIF DE PROTECTION DE TENSION TRANSITOIRE 120KA (VOIR DEVIS) 120KA SURGE PROTECTIVE DEVICE (SEE SPECIFICATIONS)

IDENTIFICATION

21	IDENTIFICATION DES CONDUCTEURS / CONDUCTORS IDENTIFICATION NOM DES CONDUCTEURS / NAMES OF CONDUCTORS DIAMÈTRE DU CONDUIT / CONDUIT DIAMETER CALIBRE DES CONDUCTEURS (AWG) ET CONTINUÛTE DES MASSES (VERT) CONDUCTOR SIZE (AWG) AND BONDING CONTINUITY (GREEN)
22	IDENTIFICATION DES LUMIÈRES / LIGHTING FIXTURE IDENTIFICATION NOM DE LA LUMIÈRE / LIGHTING FIXTURE NAME NUMÉRO DU CIRCUIT / CIRCUIT NUMBER TYPE DE LUMIÈRE / LIGHTING FIXTURE TYPE
23	IDENTIFICATION DES PRISES DE COURANT / RECEPTACLE IDENTIFICATION NOM DES PRISES DE COURANT / NAMES OF RECEPTACLES INTENSITÉ EN AMPÈRES / RATING IN AMPS HAUTEUR D'INSTALLATION SPÉCIALE / SPECIAL MOUNTING HEIGHT
24	IDENTIFICATION DES INTERRUPTEURS / DISCONNECT SWITCH IDENTIFICATION CALIBRE DE FUSIBLES: SF = SANS FUSIBLES / FUSE SIZE: SF = WITHOUT FUSE INTENSITÉ NOMINALE / NOMINAL RATING
25	IDENTIFICATION DES DEMARREURS / MOTOR STARTER IDENTIFICATION CALIBRE DE FUSIBLES: SF = SANS FUSIBLES / FUSE SIZE: SF = WITHOUT FUSE INTENSITÉ NOMINALE / NOMINAL RATING

RÉFÉRENCE DE COUPE SECTION REFERENCE

A	no. du détail detail no.
B	no. de la feuille où détail exigé sheet no. - where detail required
C	no. de la feuille où détail exigé sheet no. where detail

RÉFÉRENCE DE DÉTAIL DETAIL REFERENCE

A	no. du détail detail no.
B	no. de la feuille sheet no.

ABRÉVIATIONS / ABBREVIATIONS

ABRÉVIATIONS GÉNÉRALES / GENERAL ABBREVIATIONS	
EC	EXISTANT À CONSERVER / EXISTING TO KEEP
EAD	EXISTANT À DÉPLACER / EXISTING TO RELOCATE
ED	EXISTANT À DÉPLACER / EXISTING RELOCATED
EE	EXISTANT À ENLEVER / EXISTING TO REMOVE
N	NOUVEAU / NEW
ALIM	ALIMENTATION / SUPPLY
RET	RETOUR / RETURN
DN	DIAMÈTRE NOMINAL / NOMINAL DIAMETER
EL	ELEVATION / ELEVATION
NIV	NIVEAU / LEVEL
RAD	RADIER / BOTTOM SLAB
COMPLT AVEC / COMPLETE WITH	
C/A	CENTRE À CENTRE / CENTER TO CENTER
CC	EN BAS / DOWN
EH	EN HAUT / UP
DPF	DU PLANCHER FINI / FROM FINISHED FLOOR
EI	À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES / WEATHERPROOF
NF	NORMALEMENT FERMÉ / NORMALLY CLOSED
NO	NORMALEMENT OUVERT / NORMALLY OPEN
EM	ÉCRAN MOTORISÉ / MOTORIZED SCREEN
PROJ	PROJECTEUR MULTIMÉDIA / MULTIMEDIA PROJECTOR
TYP.	DÉTAIL OU COUPE TYPOQUE APPLICABLE À TOUTES LES INSTALLATIONS SIMILAIRES TYPICAL DETAIL OR SECTION APPLICABLE TO ALL SIMILAR INSTALLATIONS / INSTALLATIONS SIMILAIRES

ABRÉVIATIONS D'ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL ABBREVIATIONS	
SF	SANS FUSIBLE / WITHOUT FUSE
IMP.	POUR IMPRIMERIE / FOR PRINTER
HM	HAUTEUR DE MONTAGE / MOUNTING HEIGHT
RE	ROBINETTERIE ÉLECTRONIQUE, 200mm SOUS LE COMPTOIR / ELECTRONIC VALVES, 200mm UNDER THE COUNTER
FIM	FOURNI ET INSTALLÉ PAR DIVISION 11, 14, 21, 22, 23 OR 25, MAIS RACCORDER PAR DIVISION 26 PROVIDED AND INSTALLED BY DIVISION 11, 14, 21, 22, 23 OR 25, BUT CONNECTED BY DIVISION 26
FM	FOURNI PAR DIVISION 11, 14, 21, 22, 23 OR 25, MAIS RACCORDER ET INSTALLÉ PAR DIVISION 26 PROVIDED BY DIVISION 11, 14, 21, 22, 23 OR 25, BUT INSTALLED AND CONNECTED BY DIVISION 26
MO	POUR MICRO-ONDES FOR MICRO-WAVES
R	POUR RÉFRIGÉRATEUR FOR REFRIGERATOR
LV	POUR LAVE-VAISSELLES FOR DISHWASHER
K	EQUIPEMENT DE CONTRÔLE MANIPULÉ À CLÉ / CONTROL EQUIPMENT OPERATED BY KEY
	EQUIPEMENT À DÉMOUR EQUIPMENT TO DEMOLISHED
	EQUIPEMENT À CONSERVER EN PLACE EQUIPMENT TO MAINTAIN IN PLACE
	SÉPARATION COUPE-FEU 2HR SEPARATION 2HR FIRE RATED
	SÉPARATION COUPE-FEU 1HR SEPARATION 1HR FIRE RATED
	SÉPARATION COUPE-FEU 45MIN. SEPARATION 45MIN. FIRE RATED
	SÉPARATION COUPE-FEU 0HR SEPARATION 0HR FIRE RATED

ÉLECTRICITÉ - LISTE DES PLANS / LIST OF DRAWINGS - ELECTRICAL			
NUMÉRO / NUMBER	TITRE DE LA FEUILLE	SHEET TITLE	REVISION
E-001	LÉGENDE ET LISTE DES PLANS	LEGEND AND LIST OF DRAWINGS	0
E-002	LISTES DES ÉQUIPEMENTS	EQUIPMENT LISTS	0
E-010	IMPLANTATION	SITE PLAN	0
E-020	DÉTAILS -1- TRANSFORMATEUR SUR SOCLE	PAD MOUNTED TRANSFORMER DETAILS -1-	0
E-021	COUPES ET DÉTAILS EXTÉRIEUR	SECTIONS AND DETAILS - EXTERIOR	0
E-100	SOUS-SOL, RDC - AILE EST ÉCLAIRAGE	BASEMENT, GROUND FLOOR - EAST WING LIGHTING	0
E-101	2e, 3e ,4e ÉTAGES - AILE EST ÉCLAIRAGE	LEVELS 2, 3, 4 - EAST WING LIGHTING	0
E-110	SOUS-SOL - BÂTIMENT CENTRAL ÉCLAIRAGE	BASEMENT - CENTRAL BUILDING LIGHTING	0
E-111	REZ-DE-CHAUSSEE - BÂTIMENT CENTRAL ÉCLAIRAGE	GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING LIGHTING	0
E-112	2e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL ÉCLAIRAGE	LEVEL 2 - CENTRAL BUILDING LIGHTING	0
E-113	3e ÉTAGE - PASSERELLE HAUTE - BÂTIMENT CENTRAL ÉCLAIRAGE	LEVEL 3 - UPPER CATWALK LIGHTING	0
E-114	TOITURE - BÂTIMENT CENTRAL / ÉCLAIRAGE	ROOF - CENTRAL BUILDING / LIGHTING	0
E-120	REZ-DE-CHAUSSEE, NIVEAU 2 - AILE OUEST / ÉCLAIRAGE	GROUND FLOOR, LEVEL 2 - WEST WING / LIGHTING	0
E-121	3e, 4e ÉTAGES - AILE OUEST ÉCLAIRAGE	LEVELS 3, 4 - WEST WING / LIGHTING	0
E-125	COUPES/ÉLEVATIONS ÉCLAIRAGE	SECTIONS/ELEVATIONS LIGHTING	0
E-200	SOUS-SOL, REZ-DE-CHAUSSEE - AILE EST SERVICES	BASEMENT, GROUND FLOOR - EAST WING SERVICES	0
E-201	2e, 3e ,4e ÉTAGES - AILE EST / SERVICES	LEVELS 2, 3, 4 - EAST WING / SERVICES	0
E-210	SOUS-SOL - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES	BASEMENT - CENTRAL BUILDING SERVICES	0
E-211	REZ-DE-CHAUSSEE - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES	GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING SERVICES	0
E-212	2e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES	LEVEL 2 - CENTRAL BUILDING SERVICES	0
E-213	3e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES	LEVEL 3 - CENTRAL BUILDING SERVICES	0
E-214	REZ-DE-CHAUSSEE - AILE OUEST SERVICES	GROUND FLOOR - WEST WING SERVICES	0
E-215	3e, 4e ÉTAGES - AILE OUEST SERVICES	LEVELS 3, 4 - WEST WING / SERVICES	0
E-216	PLANS DES CUISINES SERVICES ET DÉTAILS	KITCHENS PLAN SERVICES AND DETAILS	0
E-217	CUISINES - DÉTAILS ET DIAGRAMMES	KITCHENS - DETAILS AND DIAGRAMS	0
E-300	SOUS-SOL, RDC - AILE EST SERVICES AUXILIAIRES	BASEMENT, GROUND FLOOR - EAST WING / AUXILIARIES SERVICES	0
E-301	2e, 3e, 4e ÉTAGES - AILE EST SERVICES AUXILIAIRES	LEVELS 2, 3, 4 - EAST WING AUXILIARIES SERVICES	0
E-302	SOUS-SOL - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES AUXILIAIRES	BASEMENT - CENTRAL BUILDING AUXILIARIES SERVICES	0
E-303	RDC - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES AUXILIAIRES	GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING AUXILIARIES SERVICES	0
E-304	2e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES AUXILIAIRES	LEVEL 2 - CENTRAL BUILDING AUXILIARIES SERVICES	0
E-305	3e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES AUXILIAIRES	LEVEL 3 - CENTRAL BUILDING AUXILIARIES SERVICES	0
E-306	RDC, 2e ÉTAGE - AILE OUEST SERVICES AUXILIAIRES	GROUND FLOOR, LEVEL 2 - WEST WING AUXILIARIES SERVICES	0
E-307	3e, 4e ÉTAGES - AILE OUEST SERVICES AUXILIAIRES	LEVELS 3, 4 - WEST WING AUXILIARIES SERVICES	0
E-501	PLAN DE DÉTAILS -1-	DETAILS PLAN -1-	0
E-502	PLAN DE DÉTAILS -2-	DETAILS PLAN -2-	0
E-503	DIAGRAMME UNILIGNE DE LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE -1-	ELECTRICAL DISTRIBUTION ONE LINE DIAGRAM -1-	0
E-504	DIAGRAMME UNILIGNE DE LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE -2-	ELECTRICAL DISTRIBUTION ONE LINE DIAGRAM -2-	0
E-505	SALLES ÉLECTRIQUES	ELECTRICAL ROOMS	0
E-506	DIAGRAMME D'ALARME INCENDIE	FIRE ALARM DIAGRAM	0
E-507	DIAGRAMMES	DIAGRAMS	0
E-600	PANNEAUX ÉLECTRIQUES -1	ELECTRICAL PANELS -1	0
E-601	PANNEAUX ÉLECTRIQUES -2	ELECTRICAL PANELS -2	0
E-602	PANNEAUX ÉLECTRIQUES -2	ELECTRICAL PANELS -3	0
E-603	PANNEAUX ÉLECTRIQUES -4	ELECTRICAL PANELS -4	0
E-604	PANNEAUX ÉLECTRIQUES -5	ELECTRICAL PANELS -5	0
E-605	PANNEAUX ÉLECTRIQUES -6	ELECTRICAL PANELS -6	0
E-900	IMPLANTATION DÉMOLITION	SITE PLAN DÉMOLITION	0
E-901	SOUS-SOL, RDC - ÉCLAIRAGE / DÉMOLITION	BASEMENT, GROUND FLOOR - LIGHTING / DEMOLITION	0
E-902	1er, 2e, 3e ÉTAGES ÉCLAIRAGE DÉMOLITION	LEVELS 1, 2,3 LIGHTING DEMOLITION	0
E-903	SOUS-SOL, NIVEAU 1 - SERVICES / DÉMOLITION	BASEMENT, FIRST FLOOR - SERVICES / DEMOLITION	0
E-904	2e ET 3e ÉTAGES - SERVICES / DÉMOLITION	LEVELS 2, 3 - SERVICES / DEMOLITION	0
E-905	DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE DÉMOLITION	ELECTRICAL DISTRIBUTION DEMOLITION	0
Grand total: 52			

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Dessin

Drawn

IMPLANTATION

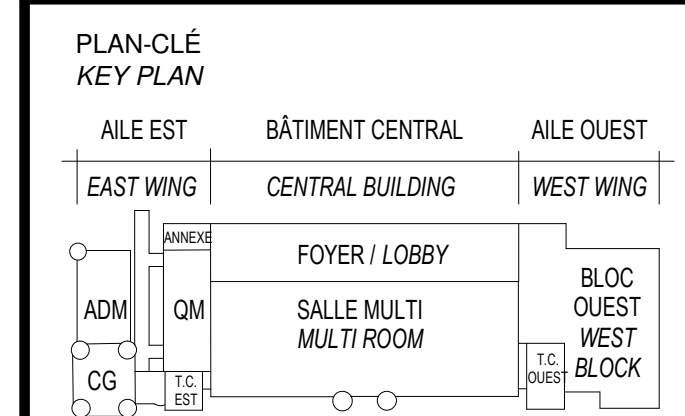
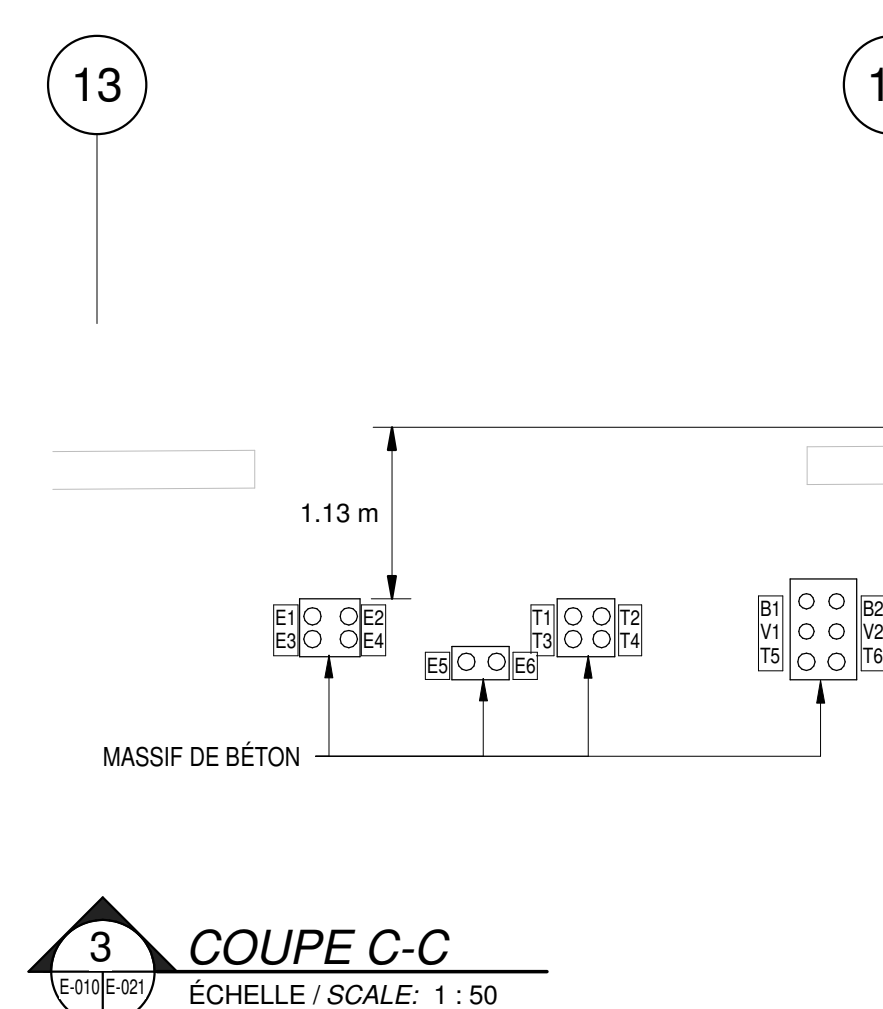
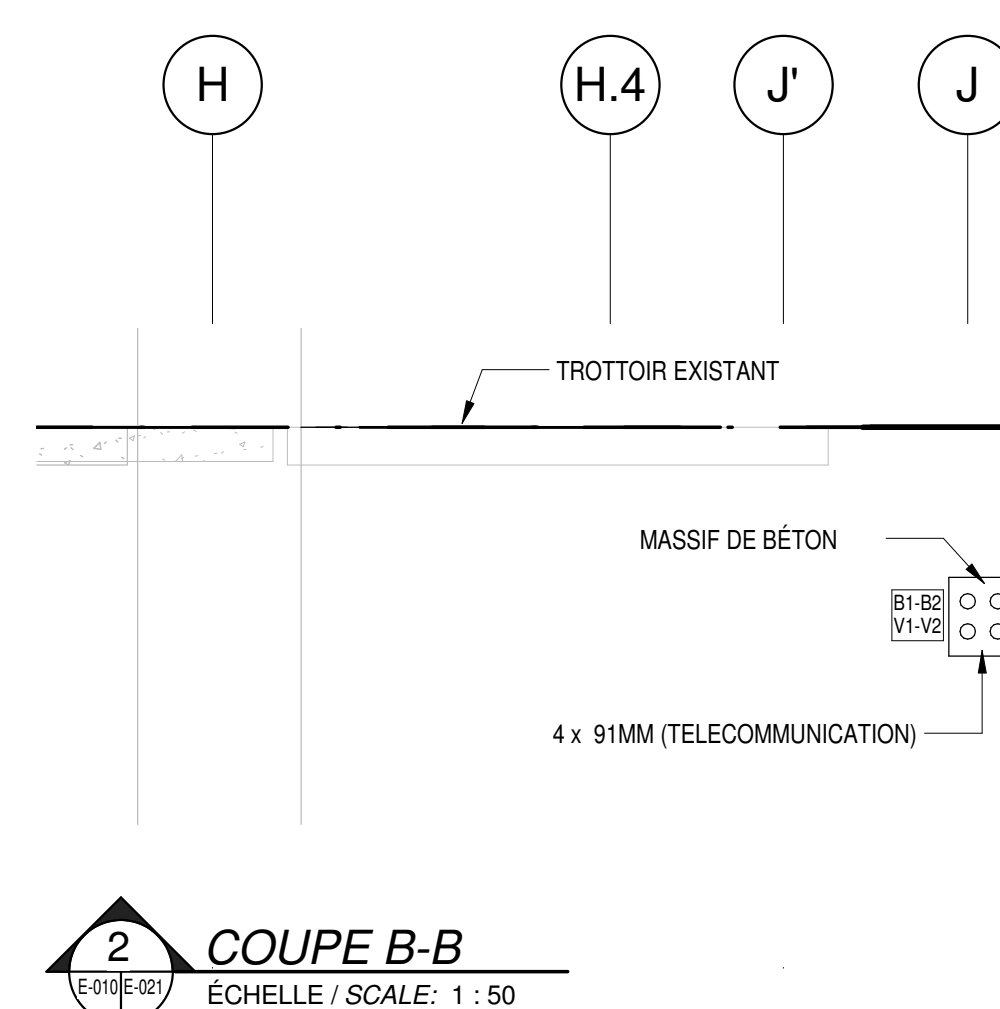
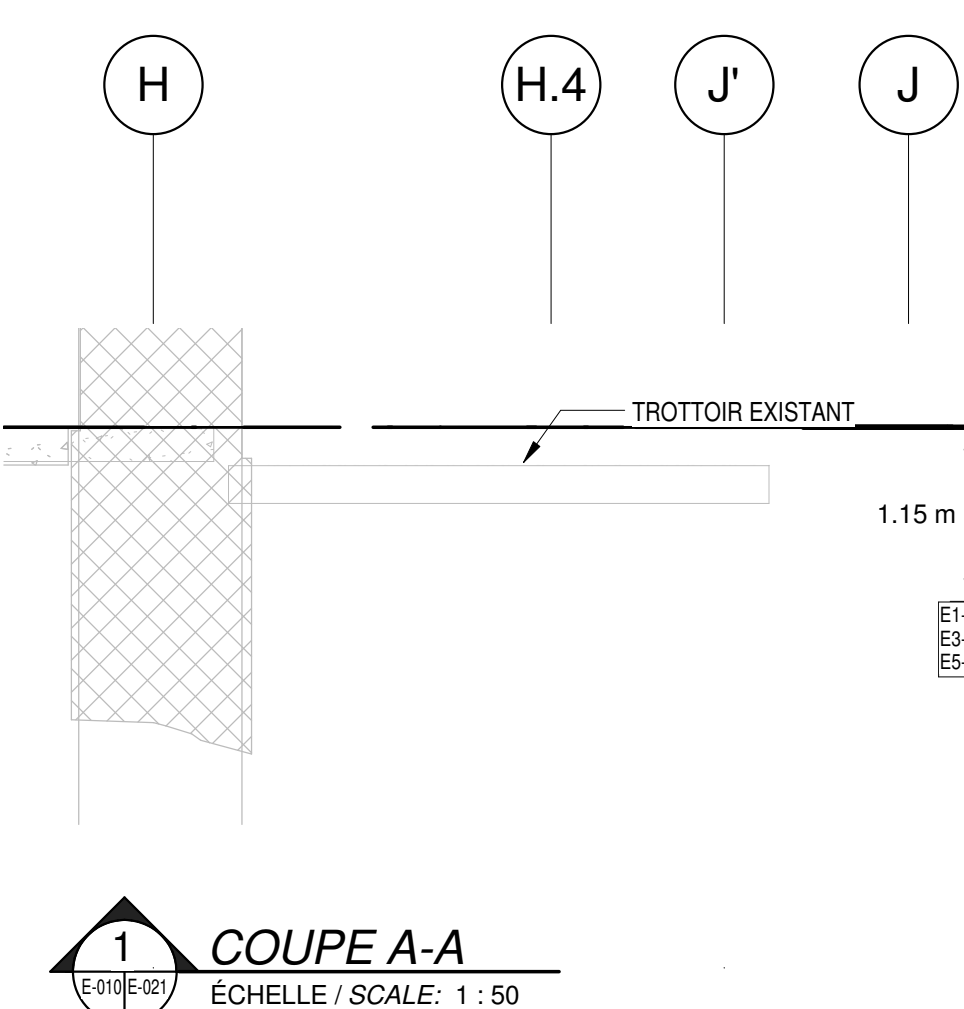
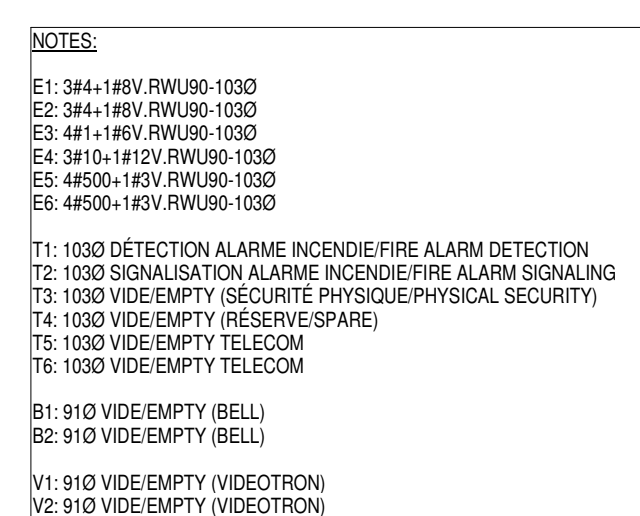
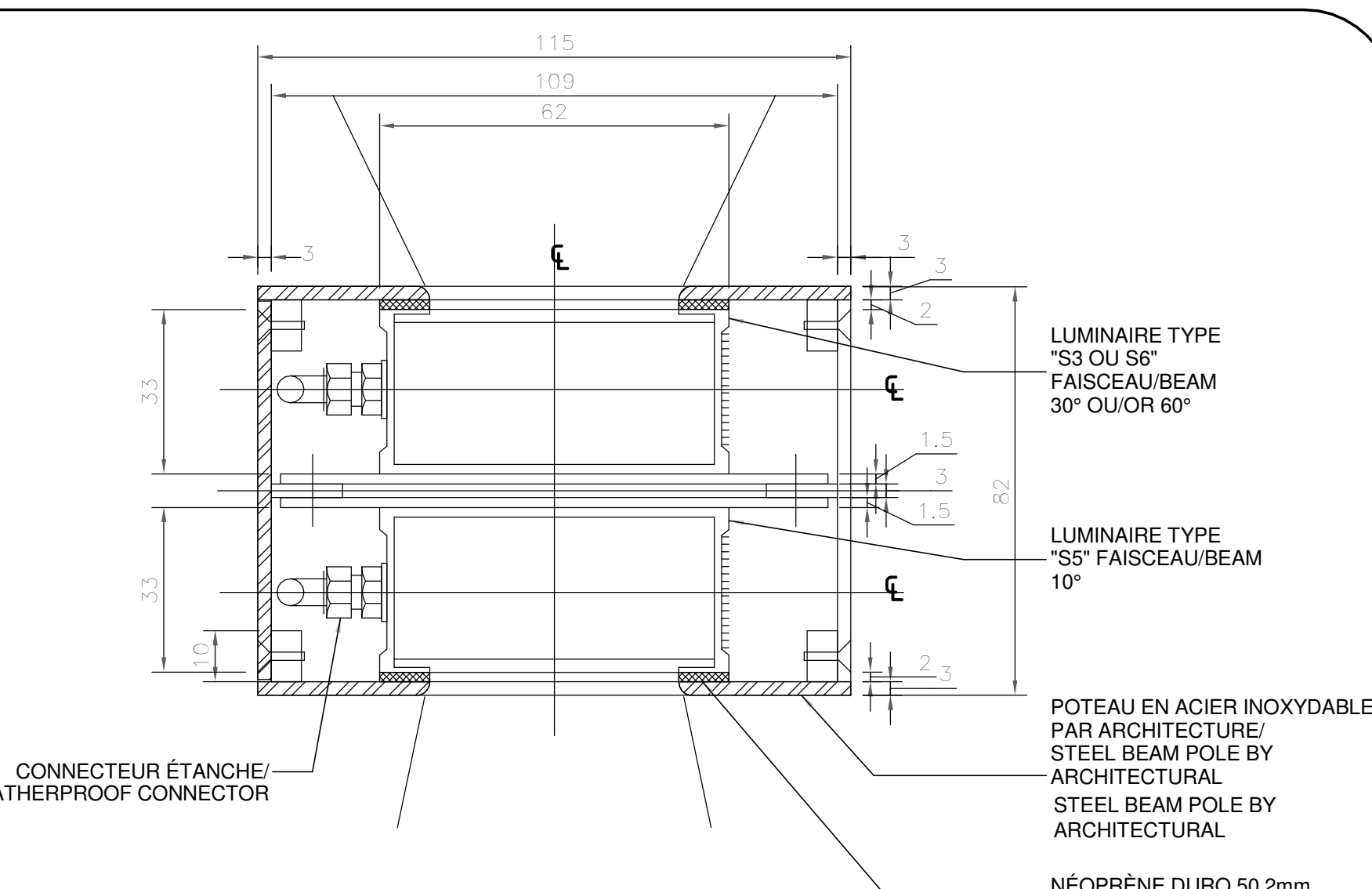
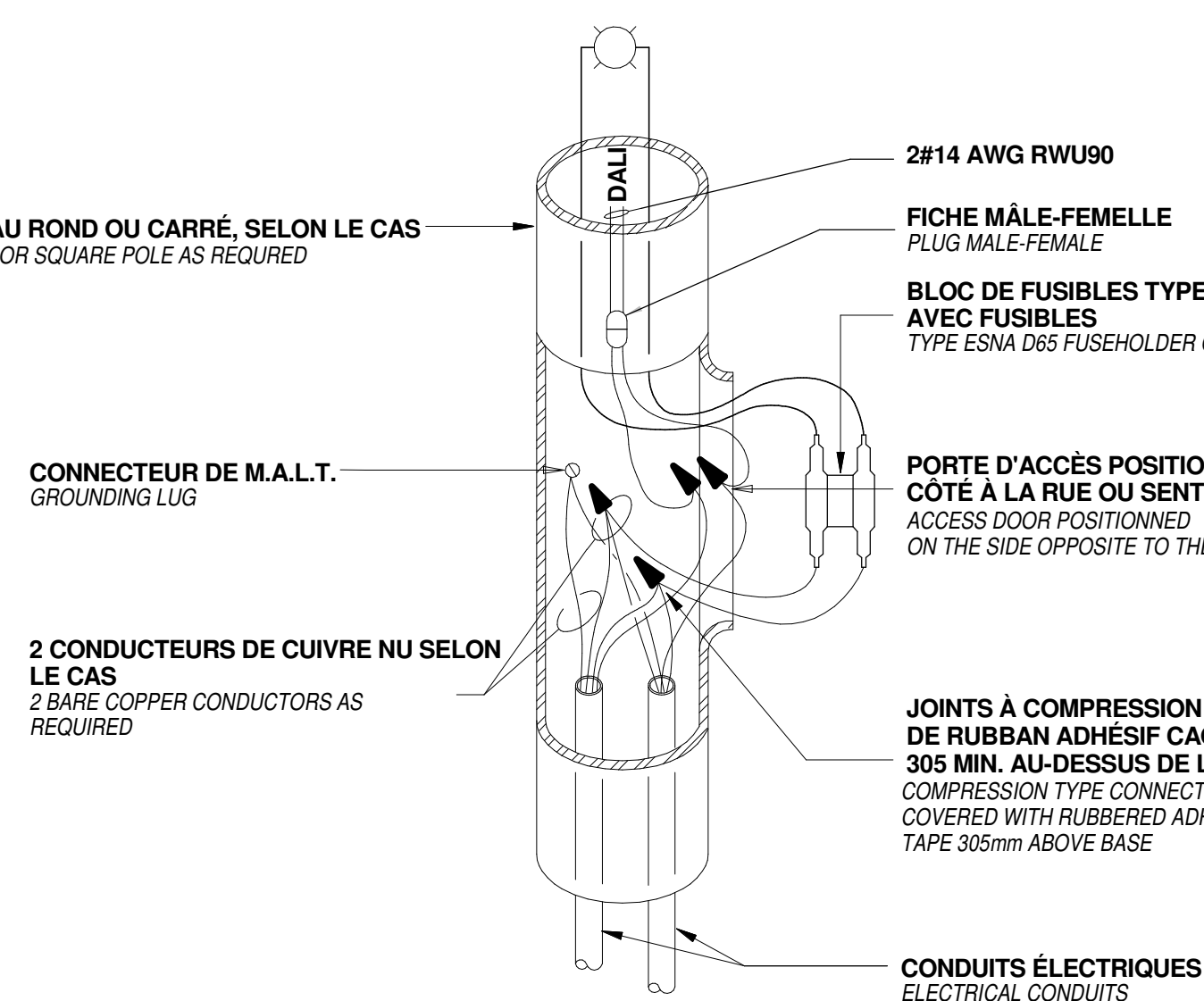
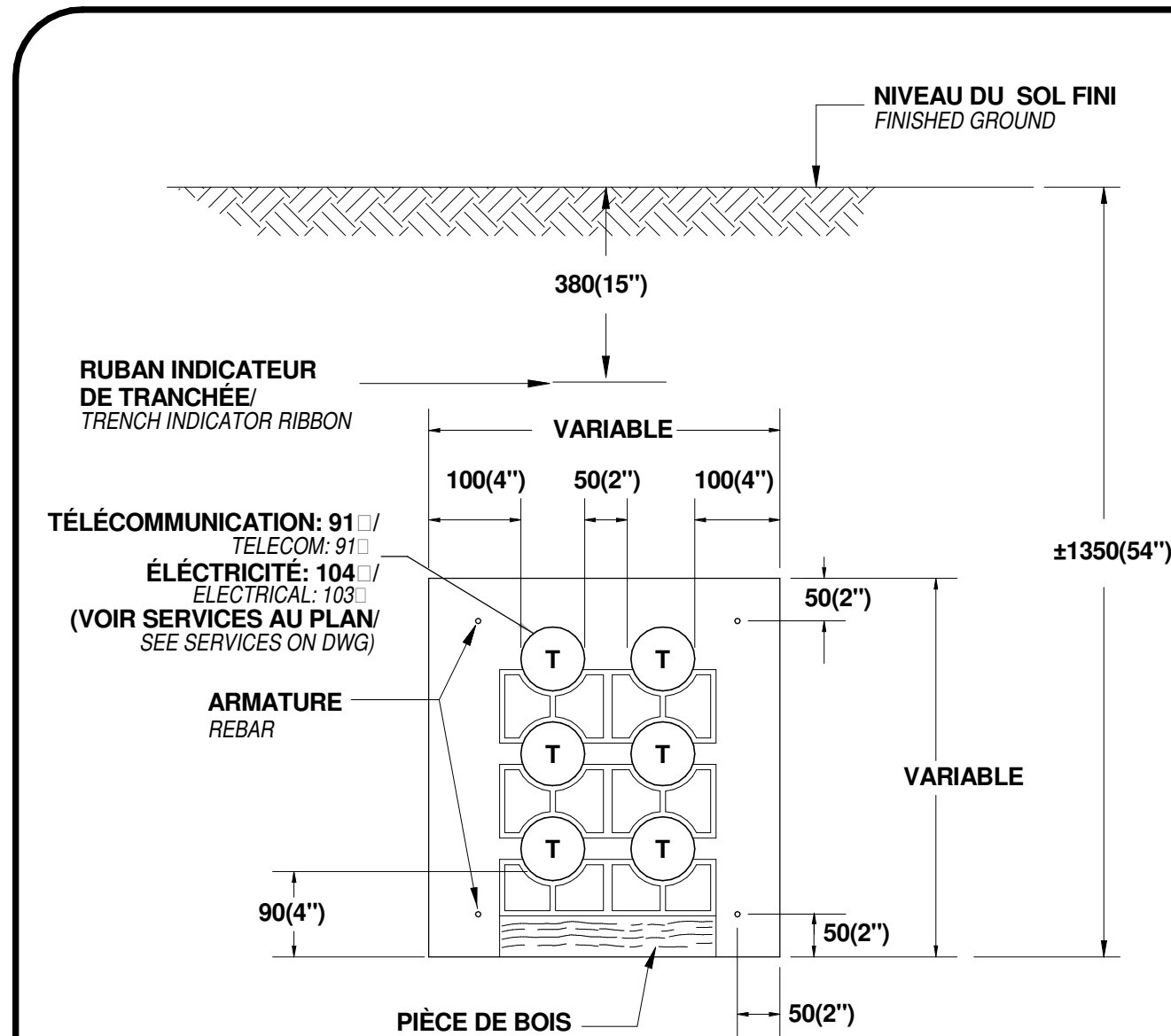
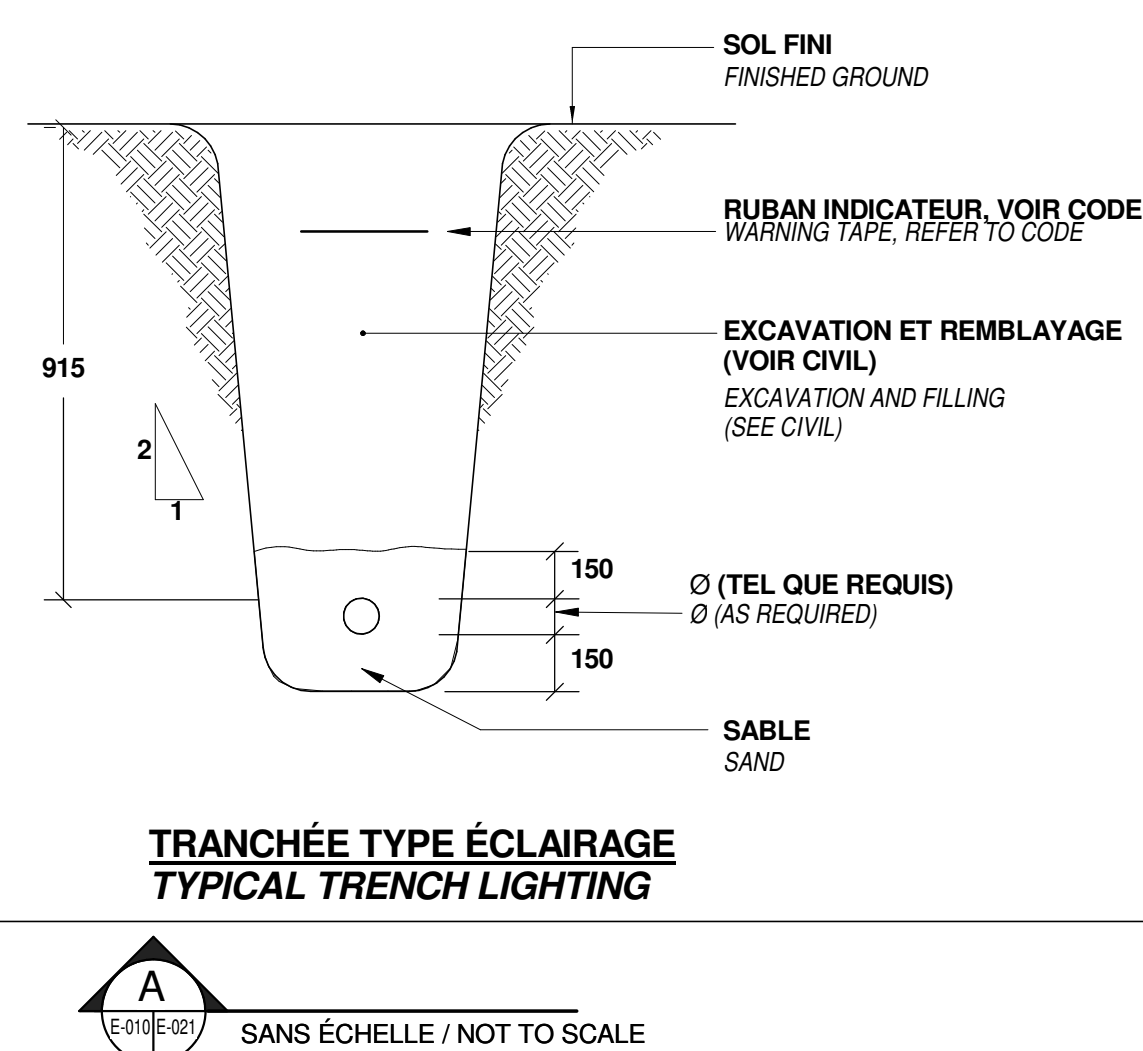
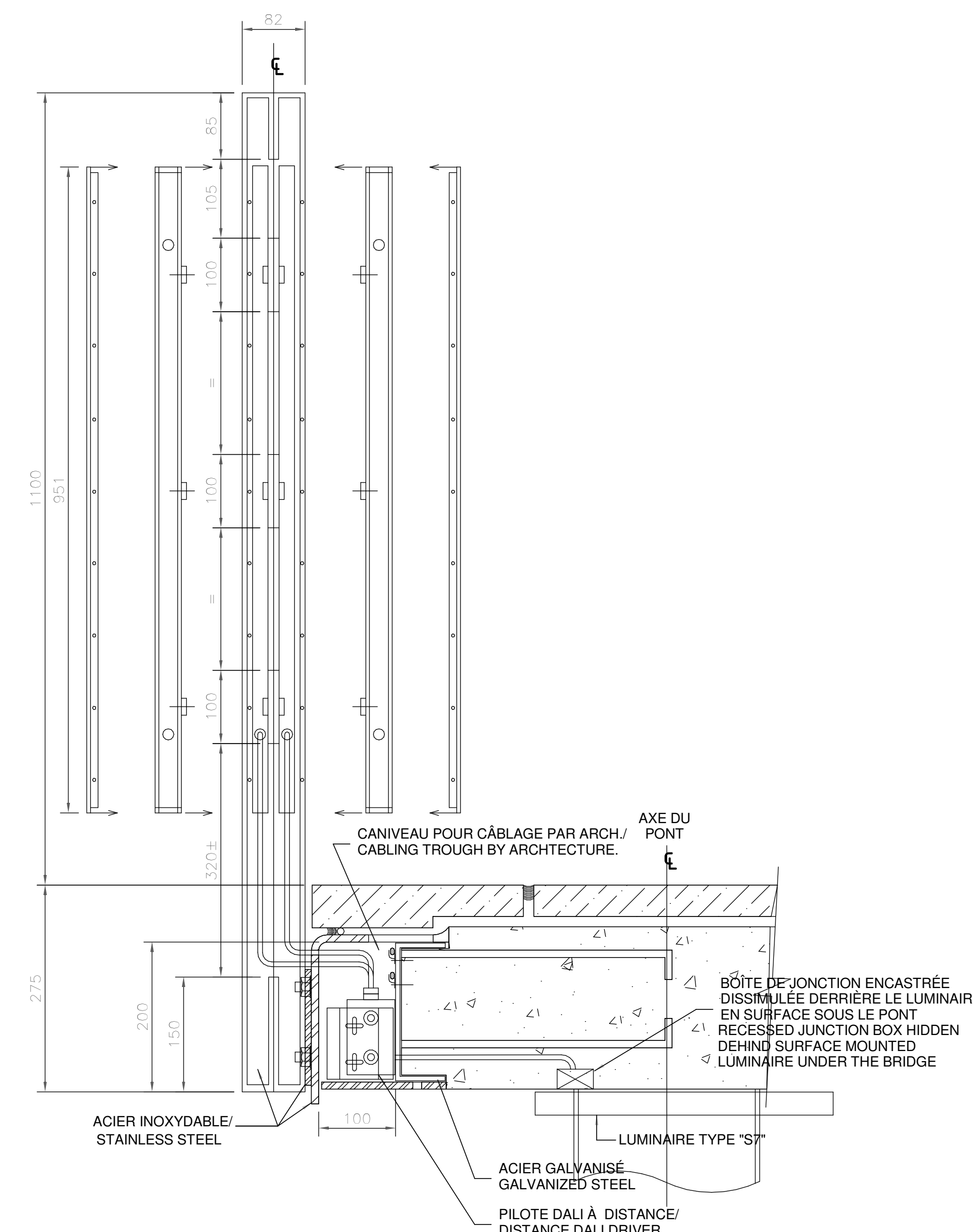
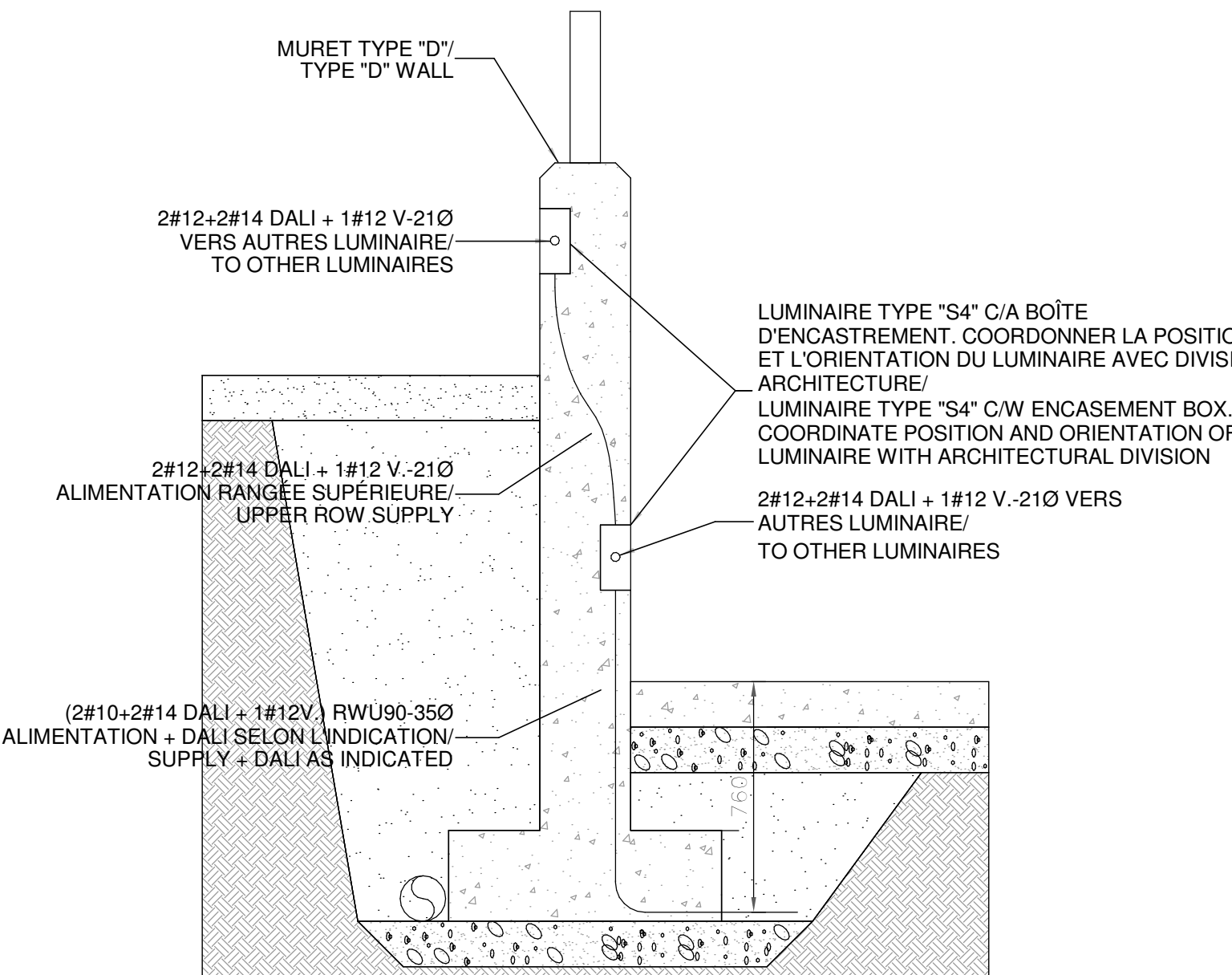
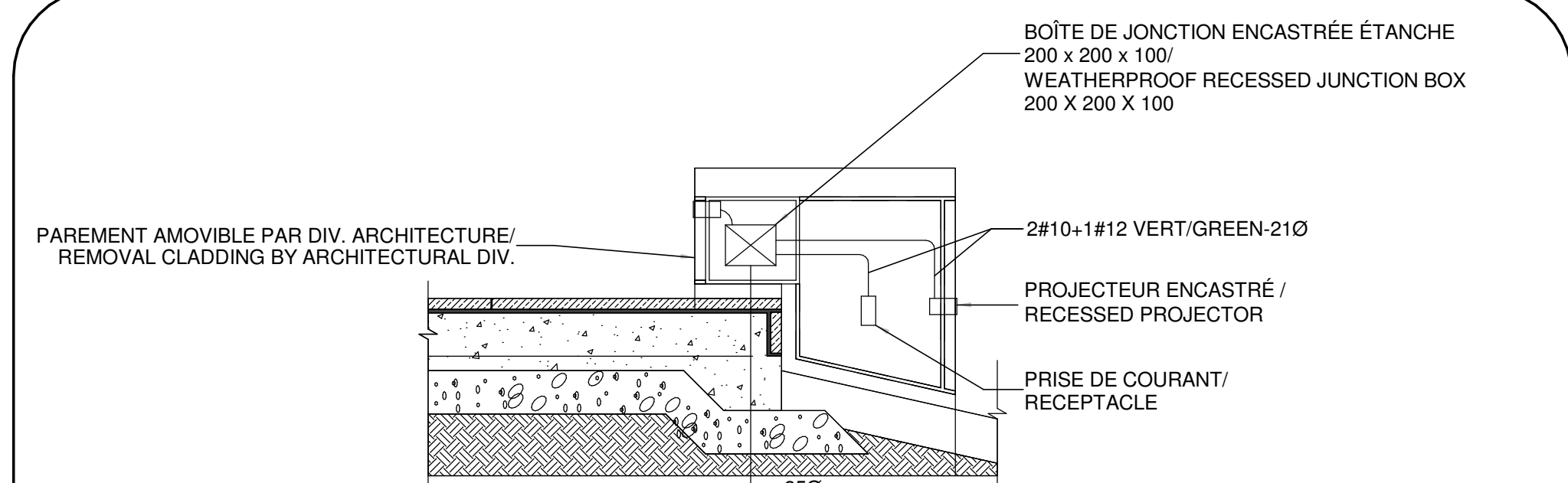
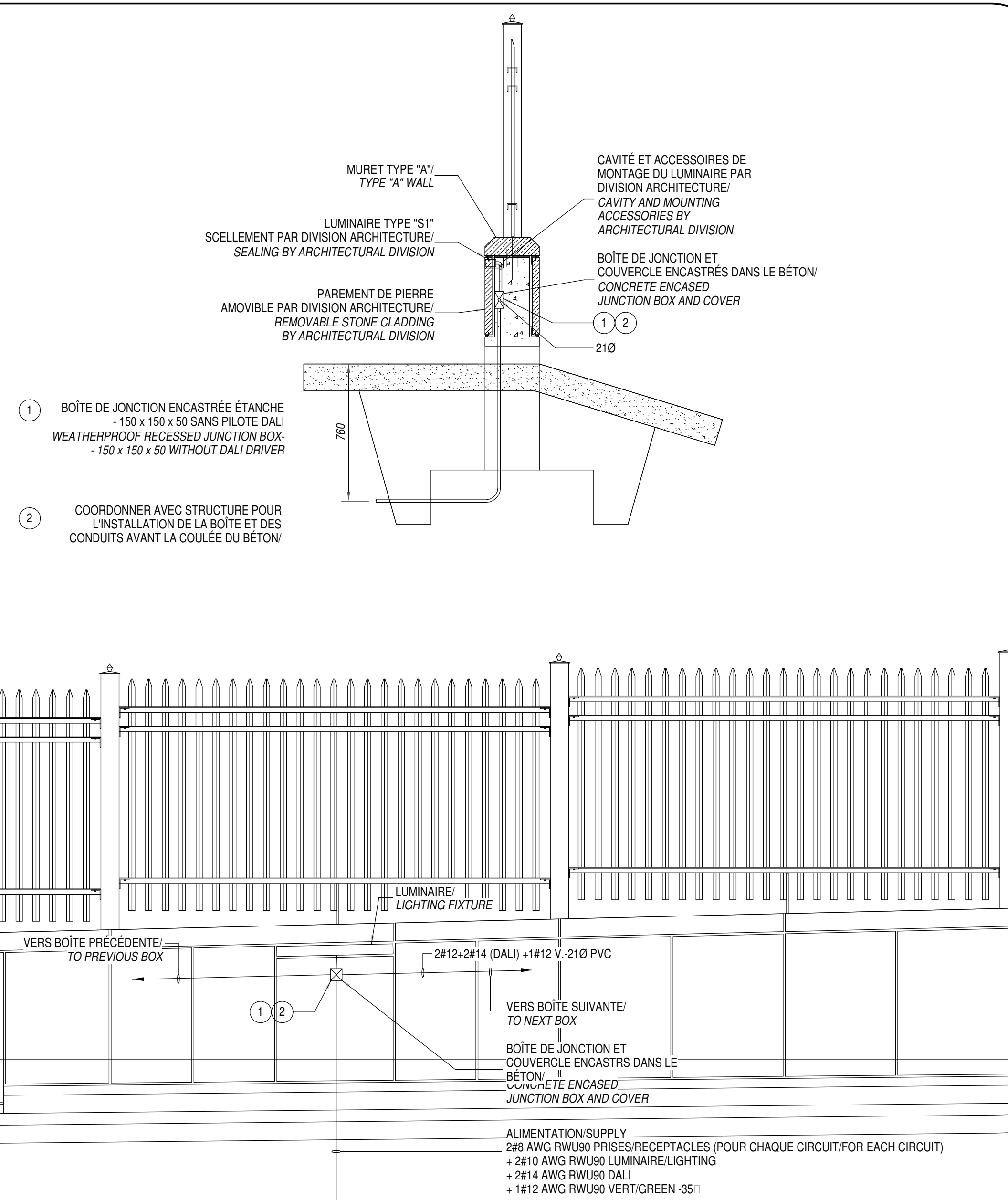
SITE PLAN

- NOTES:**
1. PERCEMENT 1250 DANS LES MURS & FONDATIONS PAR STRUCTURE.
 2. RACCORDER LES NOUVEAUX CONDUITS AUX CONDUITS EXISTANTS.
 3. INTERCEPTER LES CONDUITS DANS LE MASSIF EXISTANT ET LES RACCORDER AUX NOUVEAUX CONDUITS.
 4. COORDONNER AVEC STRUCTURE POUR L'INSTALLATION DES CONDUITS DANS LE MUR EN BÉTON.
- NOTES:**
1. 1250 DRILLING INTO FOUNDATION WALLS BY STRUCTURE.
 2. CONNECT NEW CONDUITS TO EXISTING ONES.
 3. INTERCEPT CONDUITS IN EXISTING DUBANKS AND CONNECT THEM TO NEW CONDUITS.
 4. COORDINATE WITH STRUCTURE TO INSTALL CONDUITS IN CONCRETE WALLS.



5
E-020 SANS ÉCHELLE / NOT TO SCALE





ARCHITECTURE
A49-DFS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

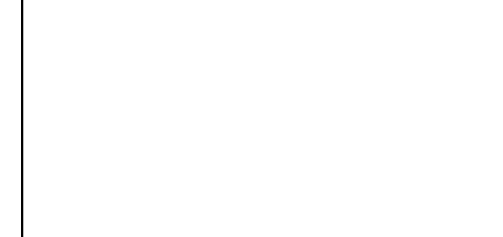
STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C6

ÉLECTRICITÉ
SÉCURITÉ PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montreal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
 225, De Saint-Vallier Est,
 Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Gradins
Québec (QC) G2J 1C8



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
No	Description	Date
Révisions / Revisions		
Project		Project
TPSGC / PWGSC		
805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5B8		
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC		
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY		

Dessin Drawing

**COUPES ET DÉTAILS
EXTÉRIEUR**

SECTIONS AND DETAILS - EXTERIOR

Compu par		Designed By	
N. Martin T.P.			
Date	(aaaa/mm/aaaa)		
Dessiné par		Drawn By	
N. Martin T.P.			
Date	(aaaa/mm/aaaa)		
Approuvé par		Approved By	
K. Haddad			
Date	(aaaa/mm/aaaa)		
Soumission		Tender	
EMIS FOUR SOUMMISSION/ ISSUED FOR TENDER Administrateur des projets Project Manager			
No du projet	Project no	No du projet	Project no
R. 0035921.300			
TP50C	PW/GSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	As indicated Echelle Scale	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille	
		E-021	



1 BASEMENT - E
E-100 ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



2 GROUND FLOOR
E-100 ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



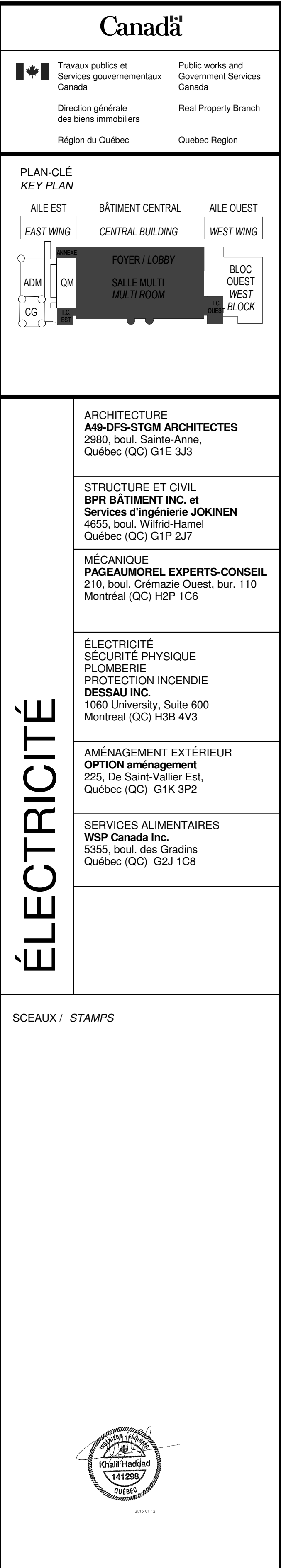
SCEAUX / STAMPS

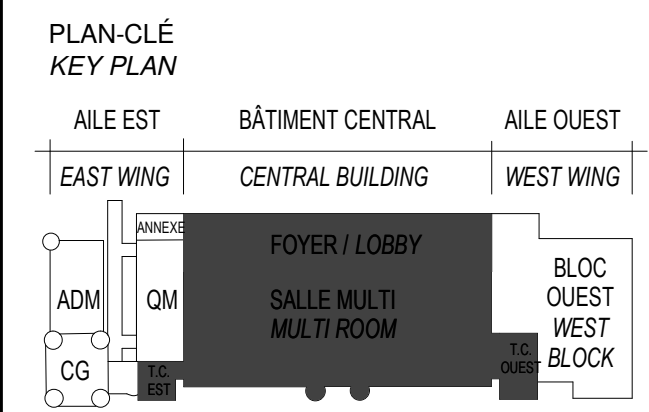
Compte par		Designed for	
Date	N. Martin T.P.	Date	(aaaa/mm/nn)
Dessiné par		Drawn by	
Date	N. Martin T.P.	Date	(aaaa/mm/nn)
Approuvé par		Approved by	
Date	K. Haddad	Date	(aaaa/mm/nn)
Soumission		Tender	
EMIS POUR SOUSMISSION/ ISSUED FOR TENDER			
Administrateur de projets		Project Manager	
No du projet	Project no	No du projet	Project no
R. 0035921.300			
TPSQC	PWSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	Echelle	
		As indicated	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille	
		E-100	
		Sheet no.	



SECTION

E-101
Sheet no.





ARCHITECTURE
A&D-DFS-STGM ARCHITECTES
2580, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Vallier Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8



O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRES issued for SR3 - PRELIMINAIRES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

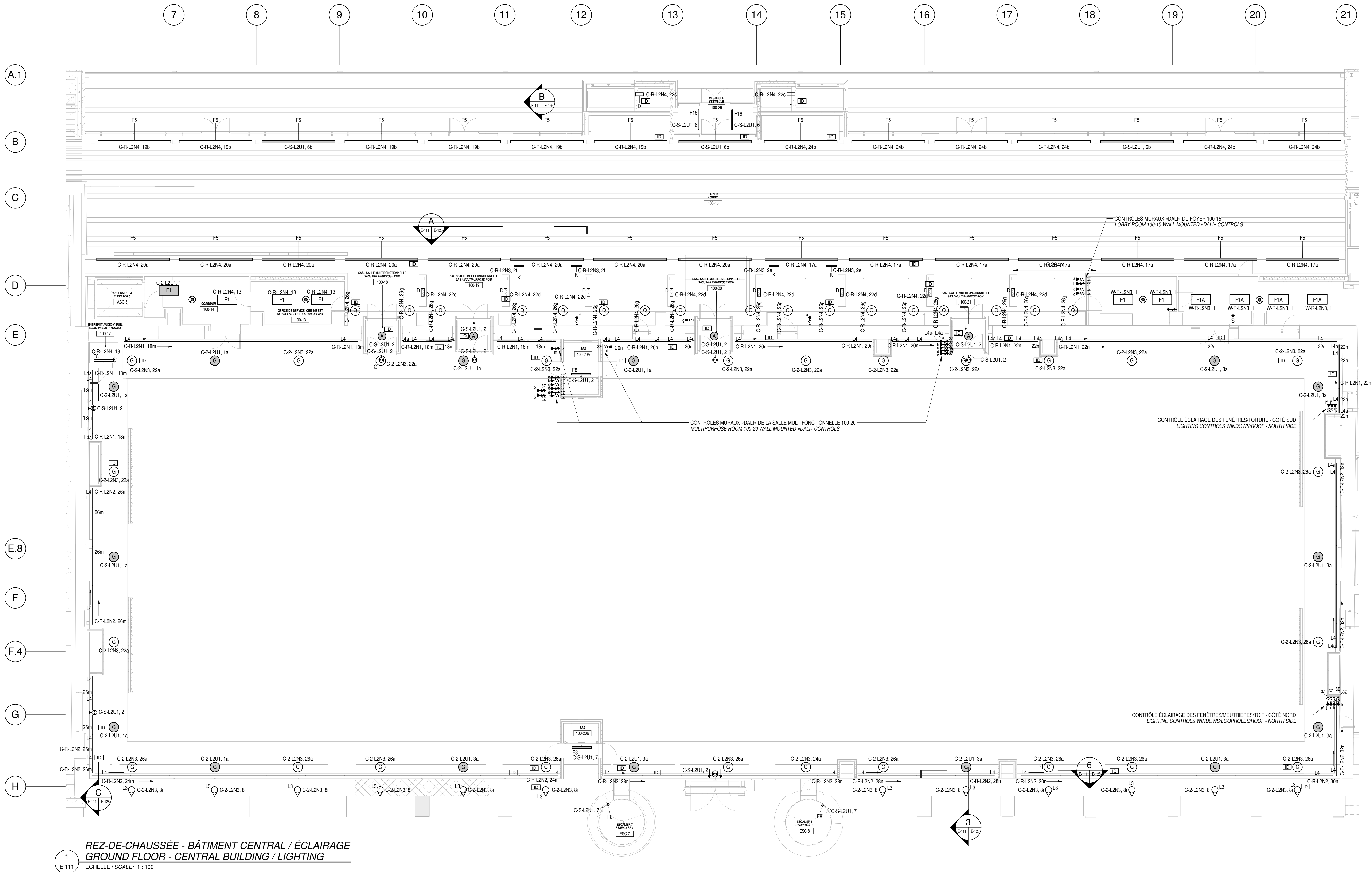
No	Description	Date
Revisions / Revisions		
Project	TPSGC / PWGSC	Project
	805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	
	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC	
	RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	

Dessin
Drawing

REZ-DE-CHAUSSÉE -
BÂTIMENT CENTRAL
ÉCLAIRAGE

GROUND FLOOR -
CENTRAL BUILDING
LIGHTING

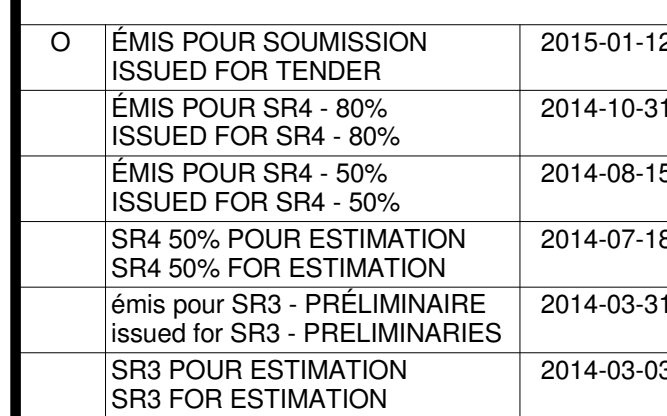
Compu par N. Martin T.P.		Designed By (aaaa/mm/jj)	
Dessiné par N. Martin T.P.		Drawn By (aaaa/mm/jj)	
Approuvé par K. Haddad		Approved By (aaaa/mm/jj)	
Soumission		Tender	
ÉMISS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER			
Administrateur de projets		Project Manager	
No du projet	Project no	No du projet	Project no
R. 0035921.300			
TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	Echelle	Scale
		1 : 100	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille	Sheet no
		E-111	



1
E-111

REZ-DE-CHAUSSÉE - BÂTIMENT CENTRAL / ÉCLAIRAGE
GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING / LIGHTING

ECHELLE / SCALE: 1 : 100



Projekt	Projek
---------	--------

Dessin	Drawin
--------	--------

LEVEL 2 - CENTRAL
BUILDING LIGHTING

Conçu par Designed by
N. Martin T.P.

Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	Drawn By

Date _____ N. Martin T.P. (ssaa/mm/yy)

Approuvé par **K. Haddad**
Date (aaaa/mm/aa)

Soumission	Tend
------------	------

Administrateur de projets	Project Manager
---------------------------	-----------------

No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
R. 0035921.300			

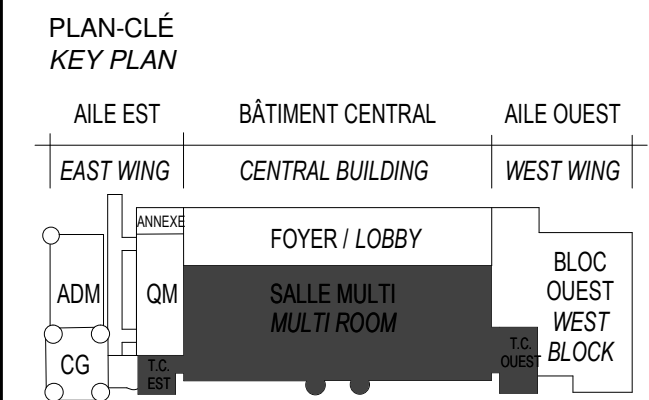
TPSGC	PWGS	Client	Client
Nom du fichier	File name	Échelle	

	1 : 100 Scale
--	------------------

No de plan ou dessin	<i>Drawing or plan no</i>	No de la feuille
		E-112

Sheet no. _____





ARCHITECTURE A&DPS-STGM ARCHITECTES 2560, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Vallier Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS

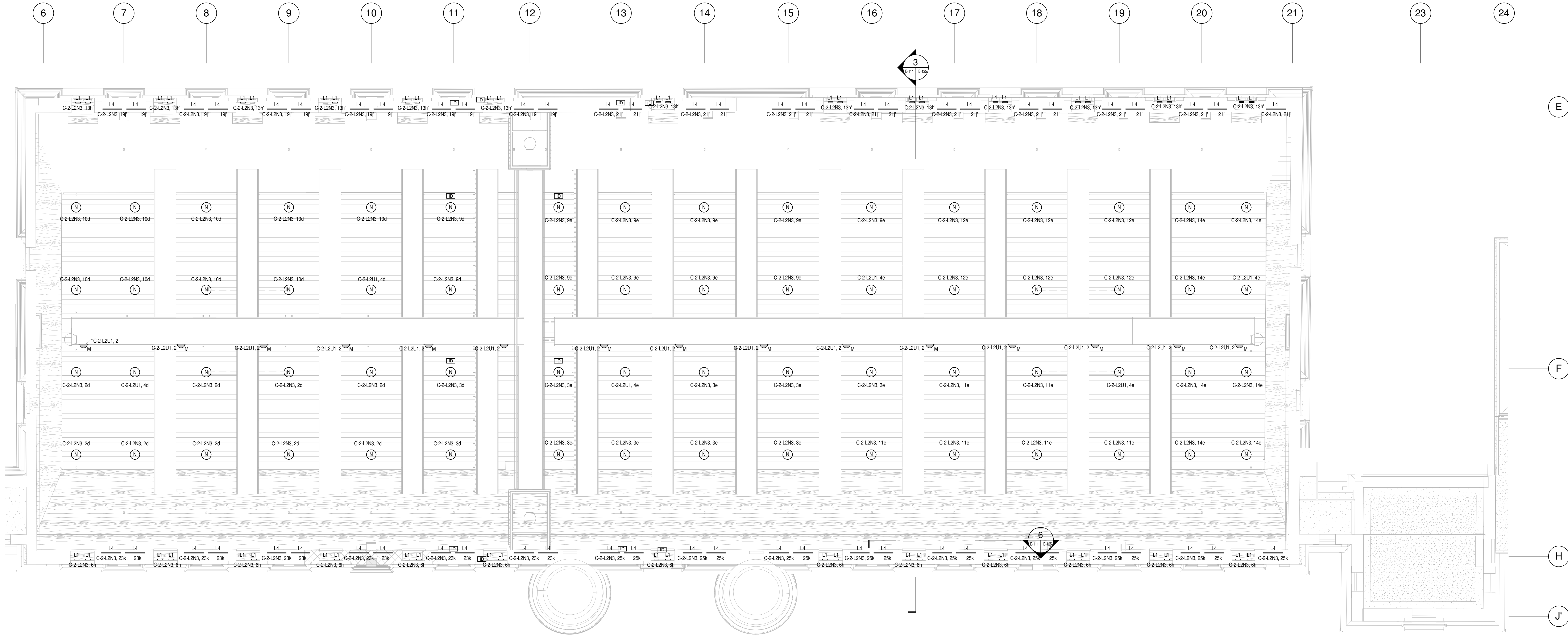


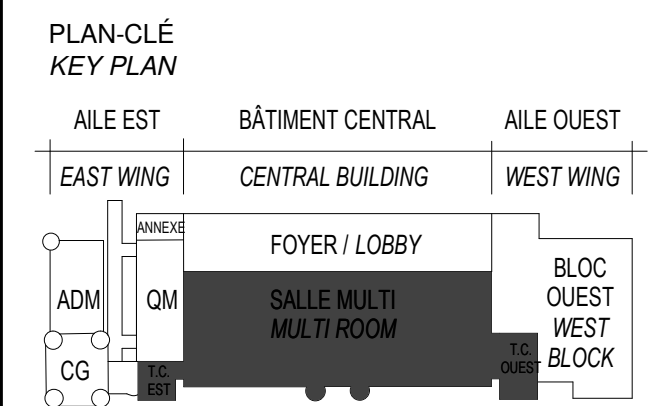
O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	EMIS POUR SR4 - 60% ISSUED FOR SR4 - 60%	2014-10-31
	EMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émis pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	Project
	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC	
	RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	

Dessin
3e ÉTAGE - PASSERELLE
HAUTE - BÂTIMENT
CENTRAL ÉCLAIRAGE
LEVEL 3 - UPPER
CATWALK LIGHTING

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By
Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By
Date	(aaaa/mm/jj)
Approuvé par K. Haddad	Approved By
Date	(aaaa/mm/jj)
Soumission	Tender
ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projets	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	No du projet Project no.
TPSGC	PWGSC
Nom du fichier	Client
File name	Client
Echelle 1 : 100	Scale
No de plan ou dessin E-113	No de la feuille Sheet no.





ARCHITECTURE A&D-DPS-STGM ARCHITECTES 2560, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 60% ISSUED FOR SR4 - 60%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

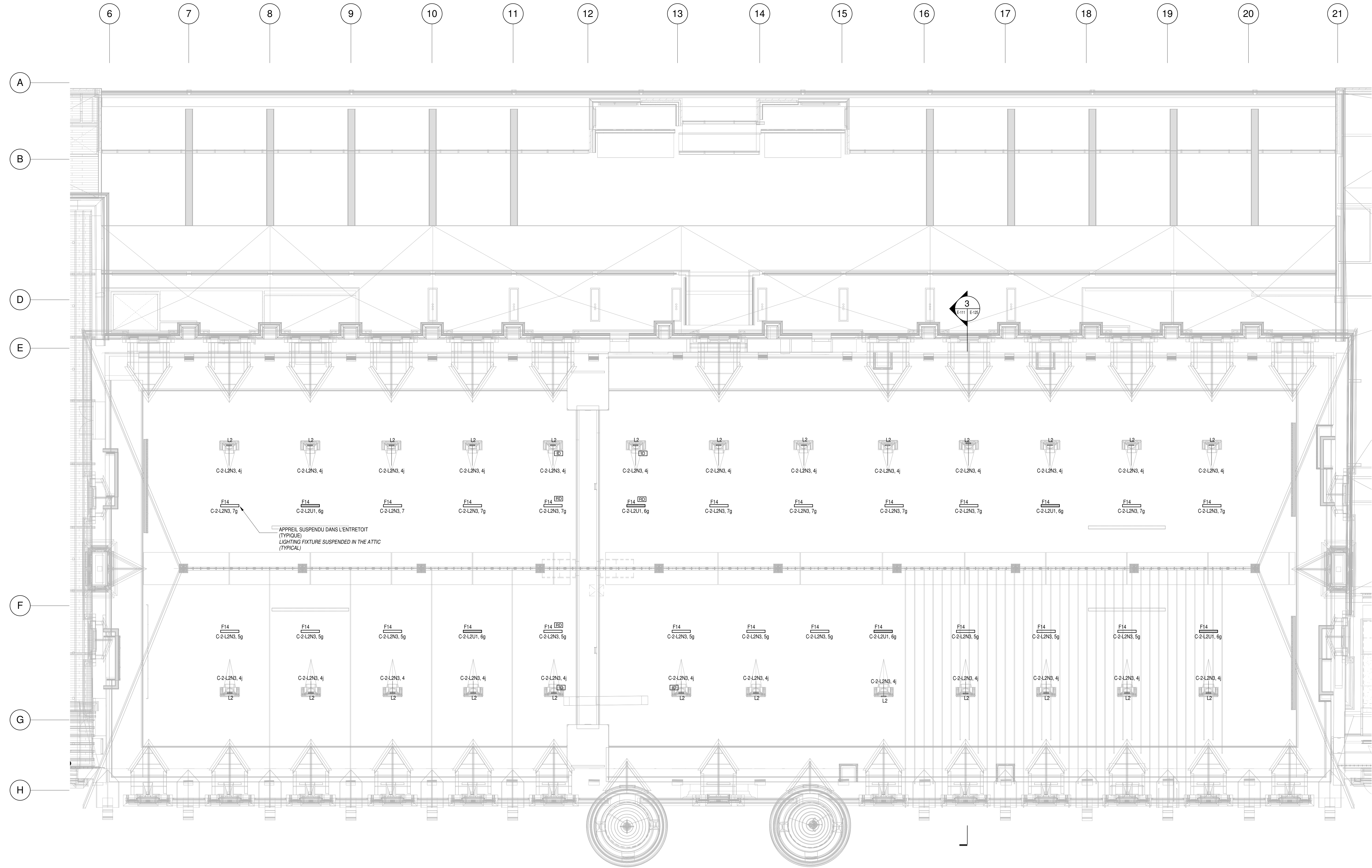
Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

Reconstruction du Manège
Militaire de la Grande Allée de
Québec
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

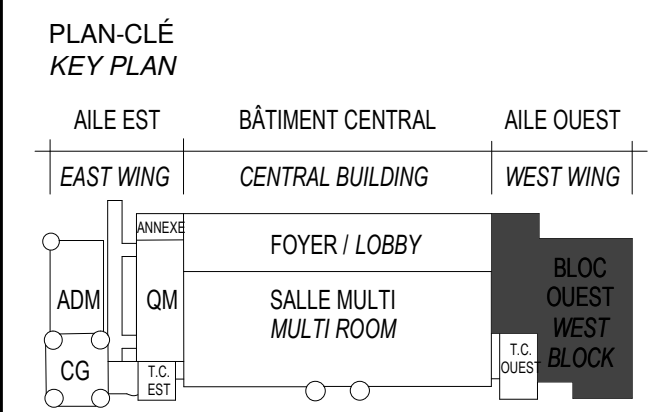
Dessin
TOITURE - BÂTIMENT
CENTRAL / ÉCLAIRAGE

ROOF - CENTRAL
BUILDING / LIGHTING

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (signature)
Date	
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (signature)
Date	
Approuvé par K. Haddad	Approved By (signature)
Date	
Soumission	Tender
ÉMISS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projets	
Project Manager	
No du projet R. 0035921.300	No du projet Project no.
TPSGC	PWGSC
Client	Client
Nom du fichier PWGSC	File name
Echelle 1 : 100	Scale
No de plan ou dessin E-114	No de la feuille Sheet no.



TOITURE / ÉCLAIRAGE
ROOF / LIGHTING
E-114
ÉCHELLE / SCALE: 1:100



ARCHITECTURE
A99-DPS-STGM ARCHITECTES
2580, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

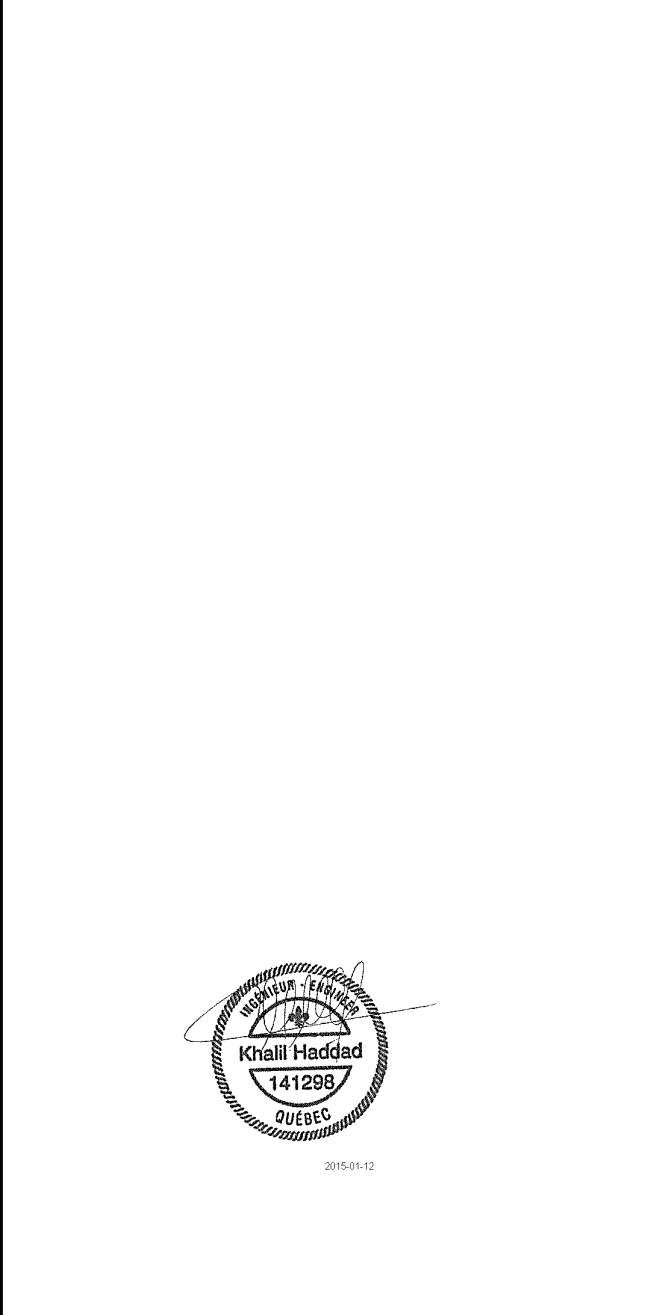
MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



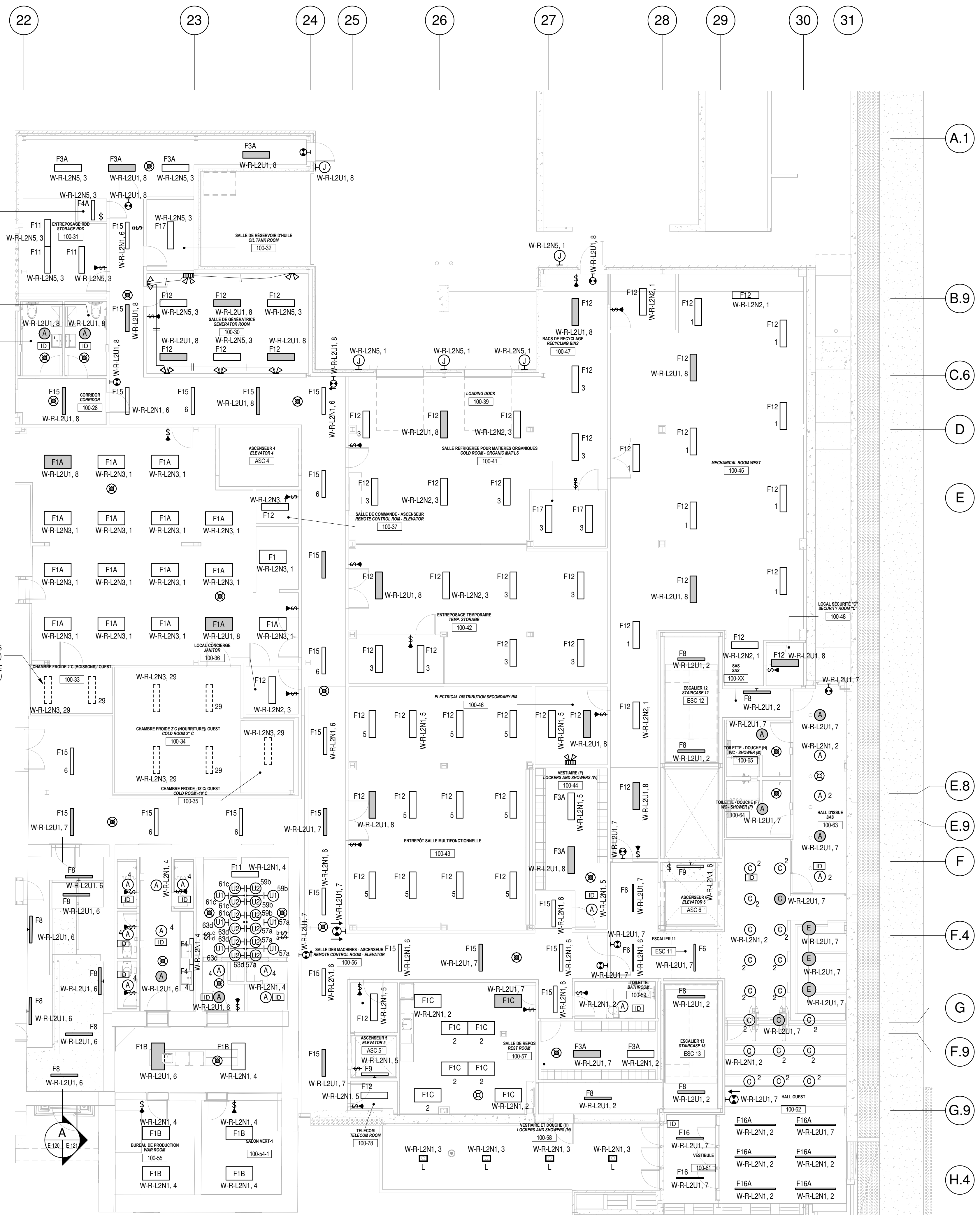
O	ÉMISSION POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISSION POUR SR4 - 60% ISSUED FOR SR4 - 60%	2014-10-31
	ÉMISSION POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émission pour SR3 - PRÉLIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

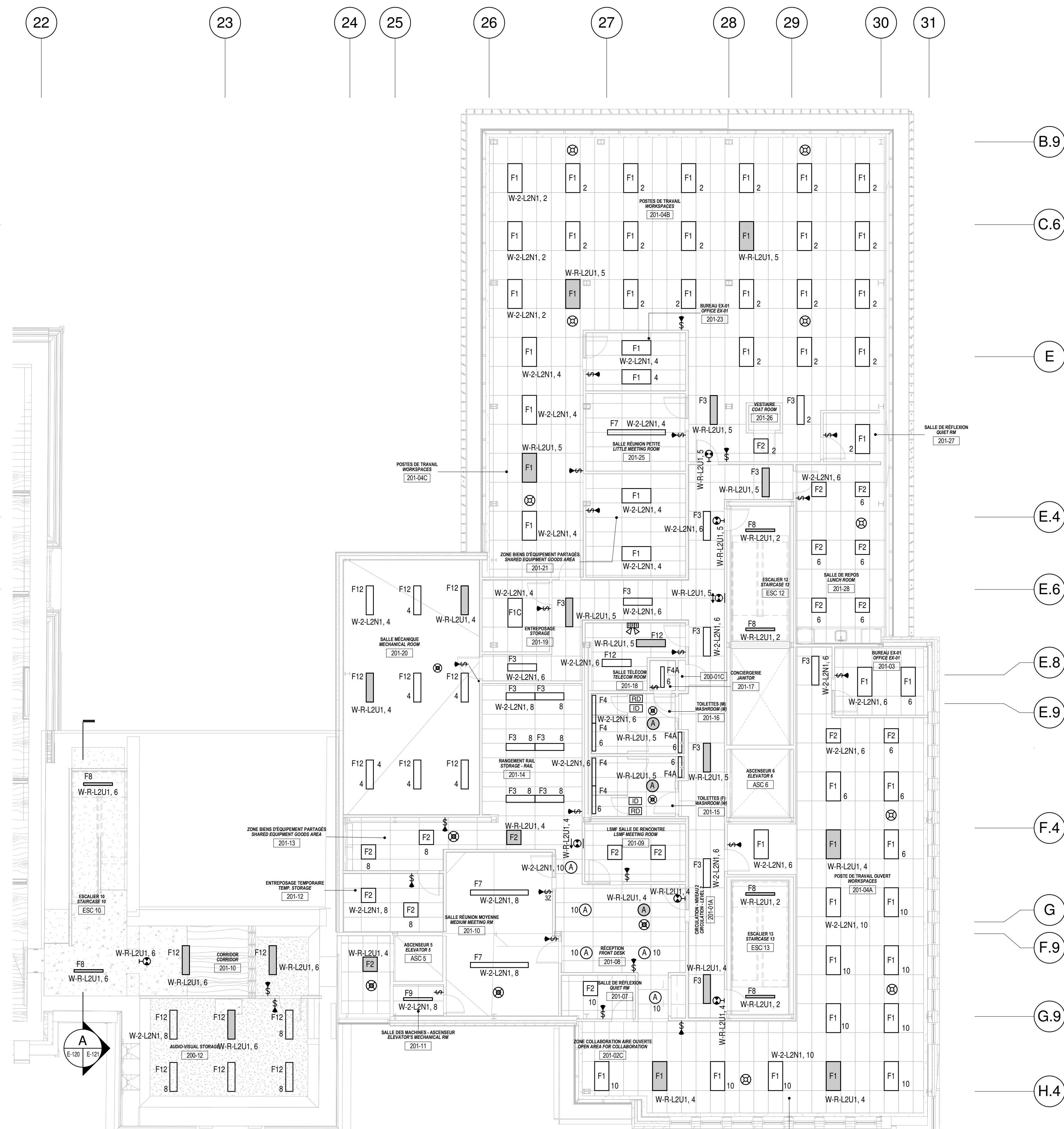
Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8
RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin
REZ-DE-CHAUSSÉE,
NIVEAU 2 - AILE OUEST /
ÉCLAIRAGE
GROUND FLOOR, LEVEL
2 - WEST WING /
LIGHTING

Composé par
N. Martin T.P.
Date
Dessiné par
N. Martin T.P.
Date
Approuvé par
K. Haddad
Date
Soumission
ÉMISSION POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER
Administrateur de projet
R. 0035921.300
TPSGC PWGSC Client Client
Nom du fichier
Echelle
1 : 100
No de plan ou dessin
Drawing or plan no
E-120
Sheet no.



REZ-DE-CHAUSSÉE - OUEST / ÉCLAIRAGE
GROUND FLOOR - WEST / LIGHTING
E-120
ÉCHELLE / SCALE: 1:100



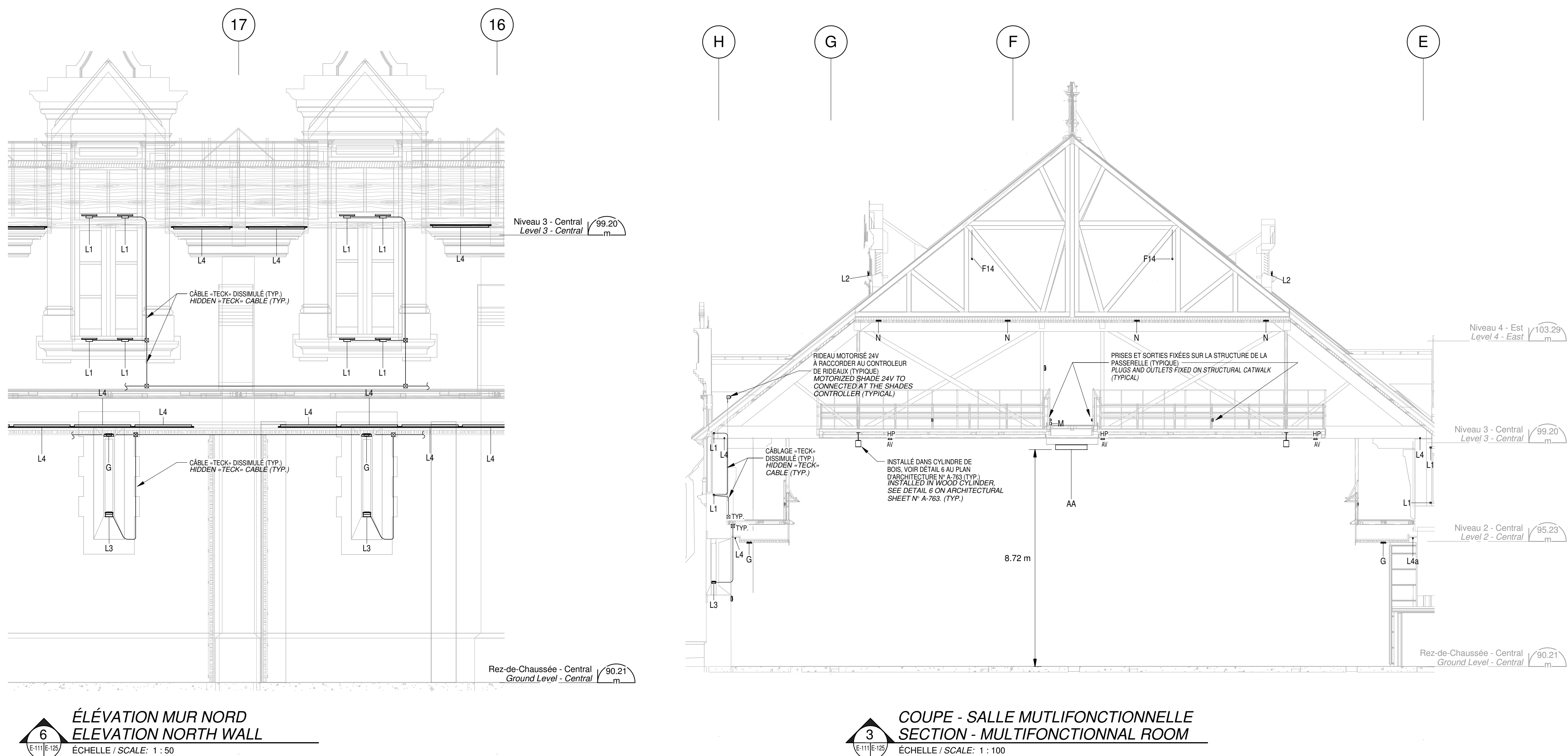
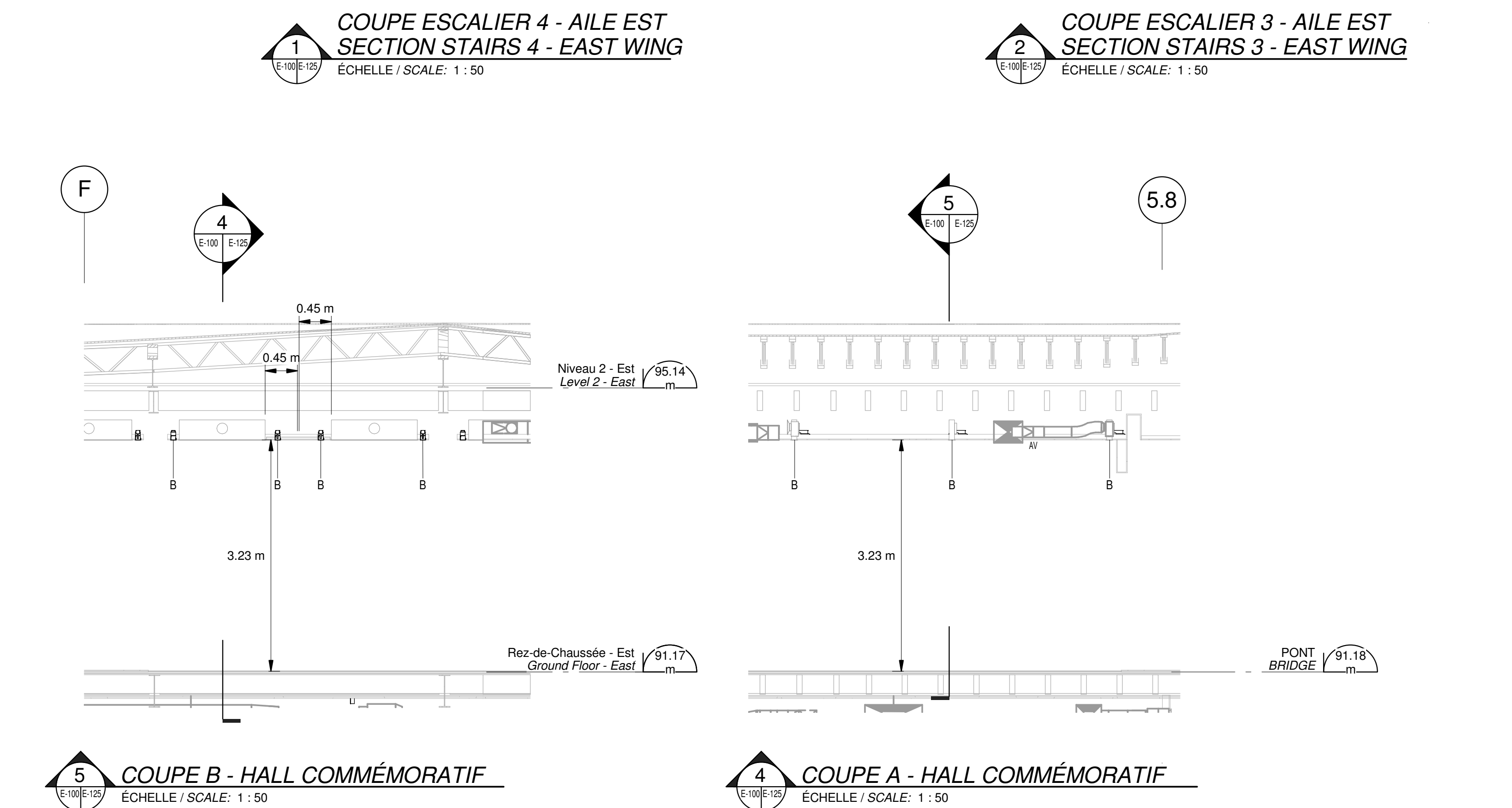
2È ÉTAGE - AILE OUEST - ÉCLAIRAGE
LEVEL 2 - WEST WING - LIGHTING
E-120
ÉCHELLE / SCALE: 1:100

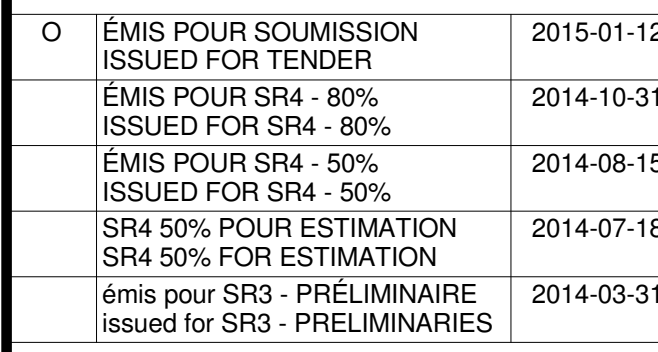
No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Dessin	Drawin
--------	--------

LEVELS 3, 4 - WEST
WING / LIGHTING







TPSGC / PWGSC
1905 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

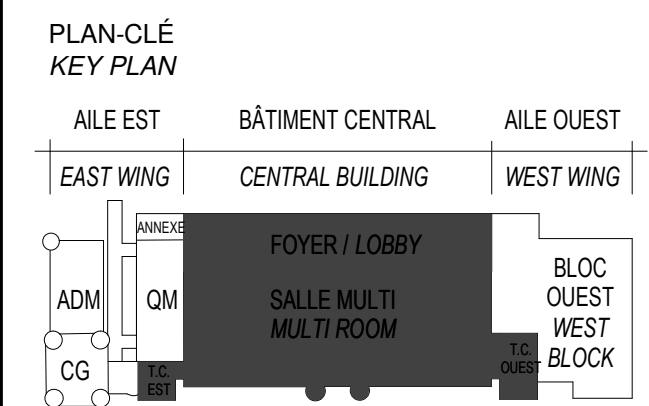
RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

*RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY*

LEVELS 2, 3, 4 - EAST
WING / SERVICES

Conçu par		Designed by	
N. Martin T.P.		Dra	
Date		(aaaa/mm/nn)	
Dessiné par		Dra	
N. Martin T.P.		(aaaa/mm/nn)	
Date		(aaaa/mm/nn)	
Approuvé par		Approuvé	
K. Haddad		(aaaa/mm/nn)	
Date		(aaaa/mm/nn)	
Soumission		Tends	
EMIS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER			
Administrateur de projets		Project Manager	
No du projet	Project no	No du projet	Project no
R. 0035921.300			
TPSQC	PWGSQ	Cliant	Cliant
Nom du fichier		File name	Échelle 1 : 100 Scale
No de plan ou dessin		Drawing or plan no	No de la feuille E-201





ARCHITECTURE
A&D-OPS-STGM ARCHITECTES
2580, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

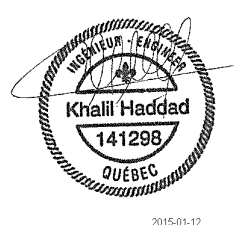
ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

ELECTRICITÉ

SCEAUX / STAMPS



O	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	EMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	EMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	émis pour SR3 - PRELIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31

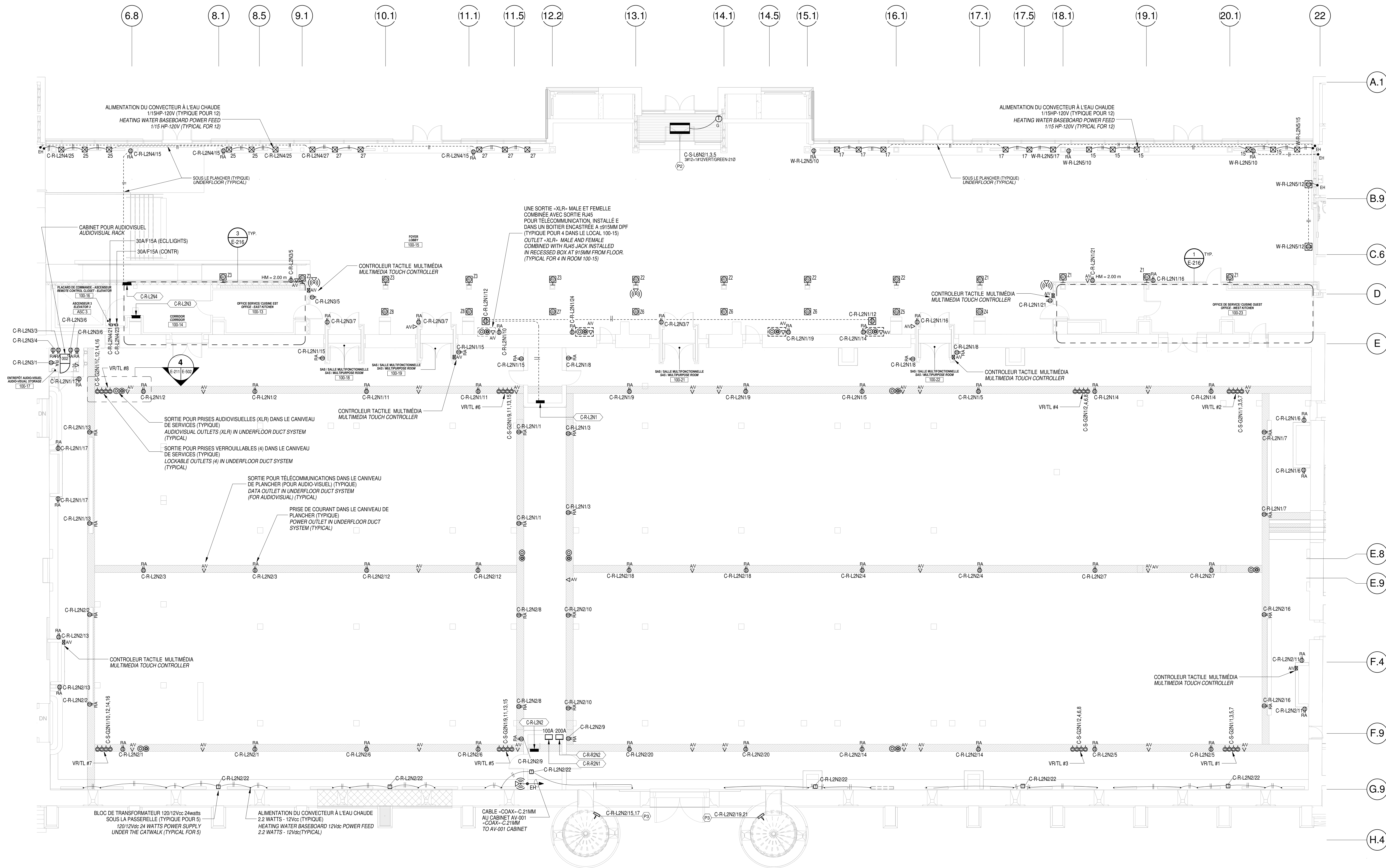
No	Description Révisions / Revisions	Date
----	--------------------------------------	------

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

REZ-DE-CHAUSSÉE -
BÂTIMENT CENTRAL
SERVICES
GROUND FLOOR -
CENTRAL BUILDING
SERVICES

Compu par
N. Martin T.P.
Date
Dessiné par
N. Martin T.P.
Date
Approuvé par
K. Haddad
Date
Soumission
EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER
Administrateur de projets
R. 0035921.300
TPSGC
PWGSC
Client
Client
Nom du fichier
File name
Echelle
1 : 100
No de plan ou dessin
Drawing or plan no
E-211
No de la feuille
Sheet no



1
E-211
REZ-DE-CHAUSSÉE - BÂTIMENT CENTRAL / SERVICES
GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING / SERVICES
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Dessin	Drawin
--------	--------

Conçu par **N. Martin T.P.** Designed by

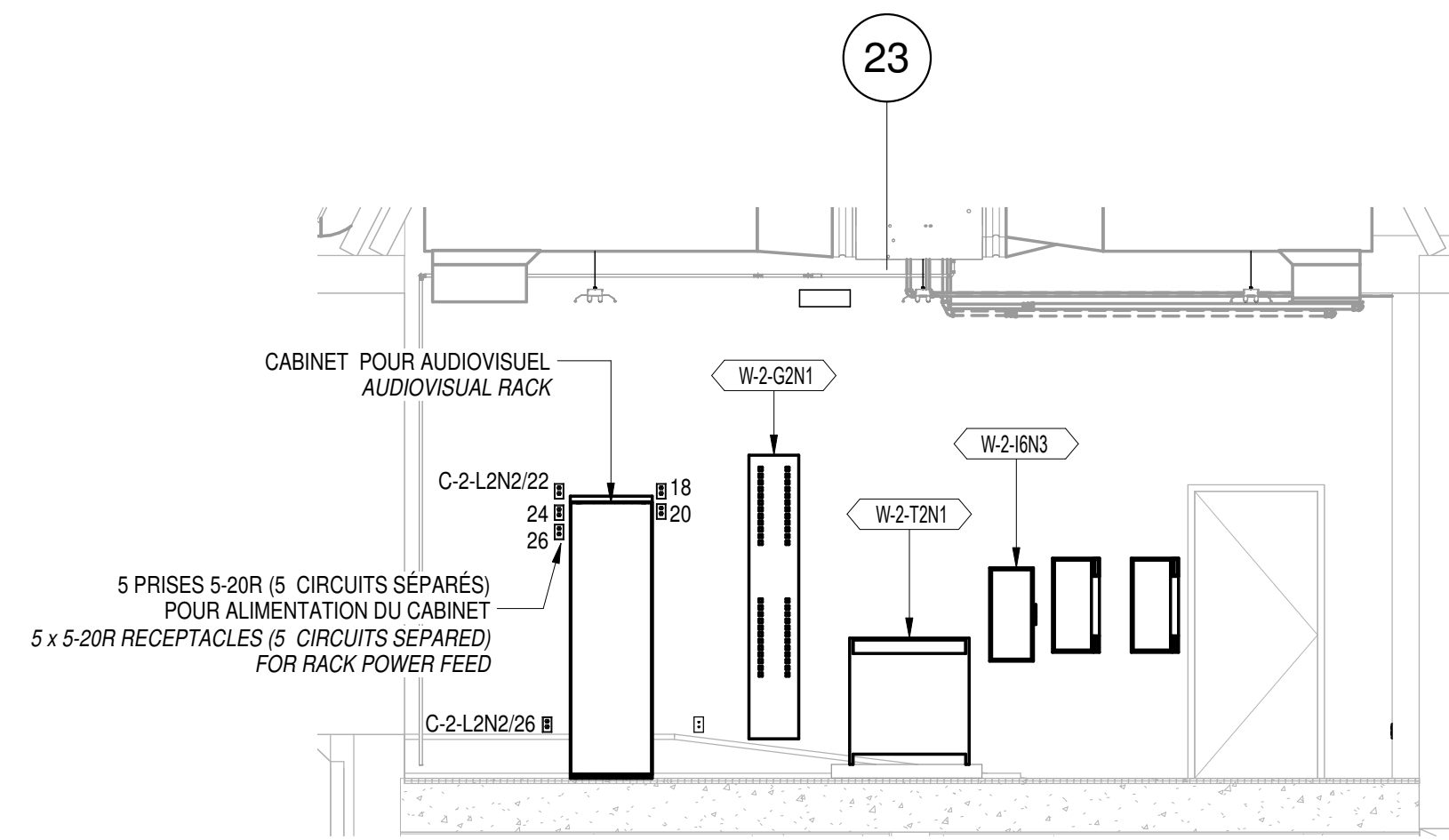
Date	(ssaa/mm/yy)
Approved by	Approved by

EMIS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER

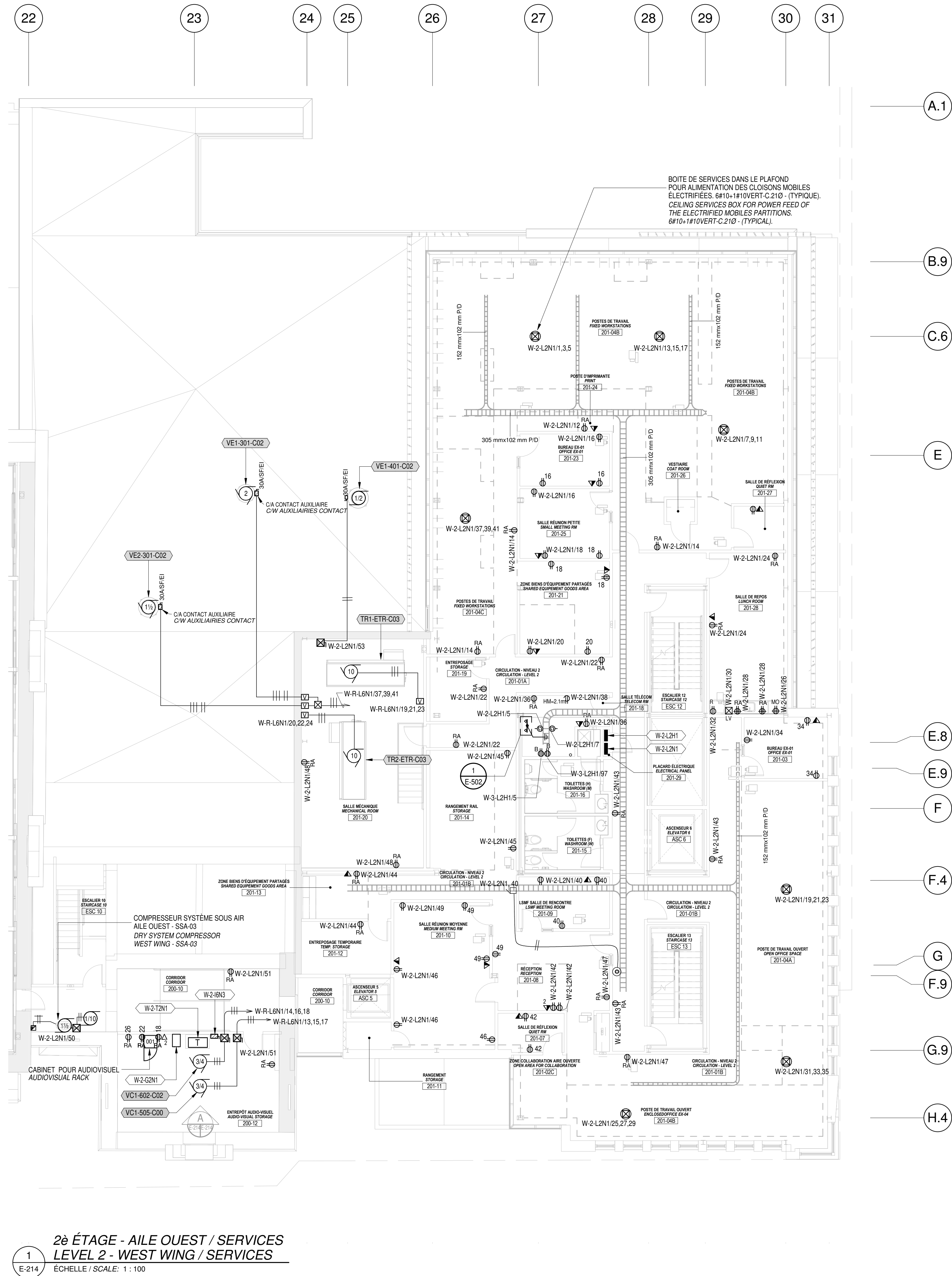
R. 0035921.300			
TPSGC	PWGSC	Client	City

		Scale
No de plan ou dessin	<i>Drawing or plan no</i>	No de la feuille

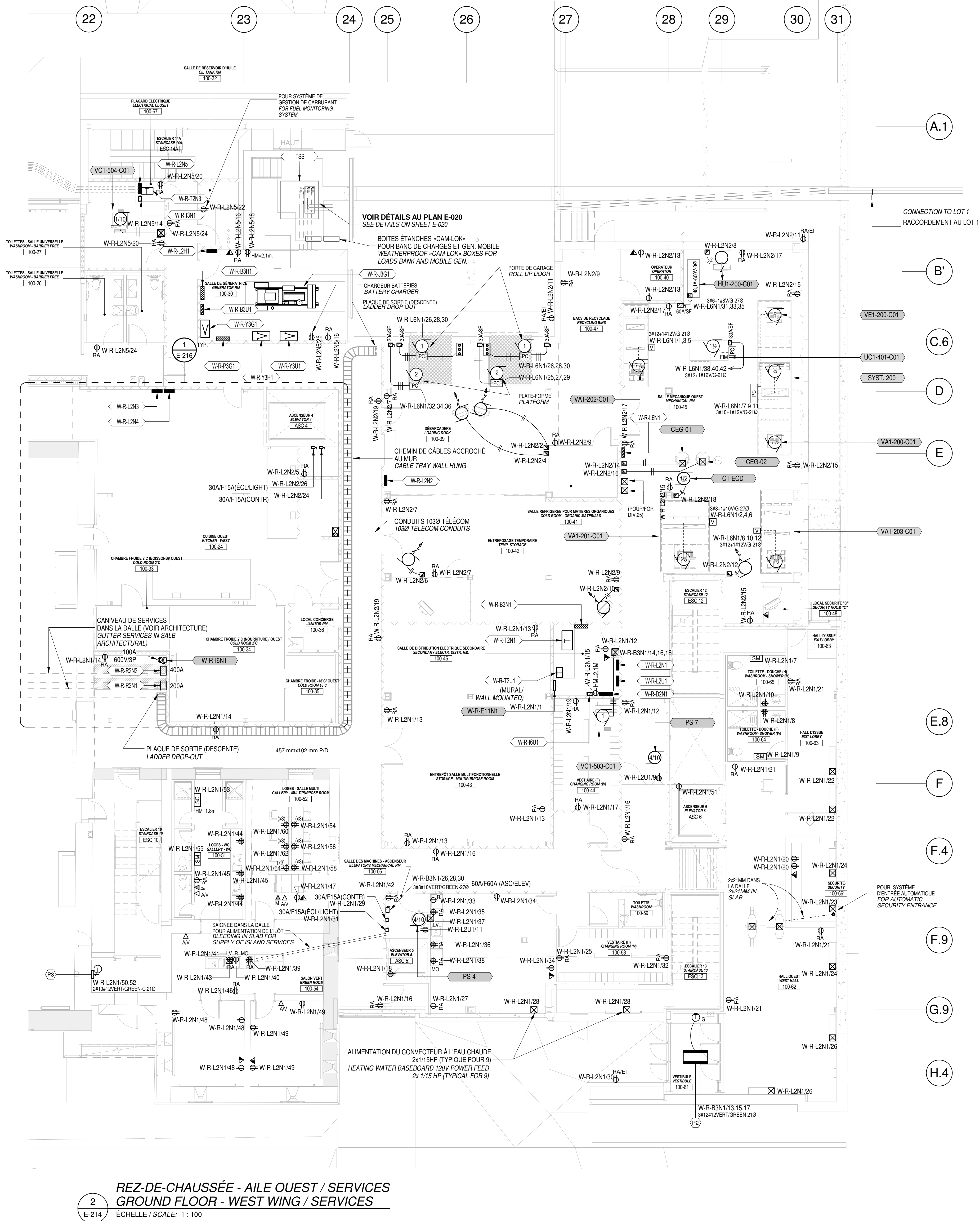




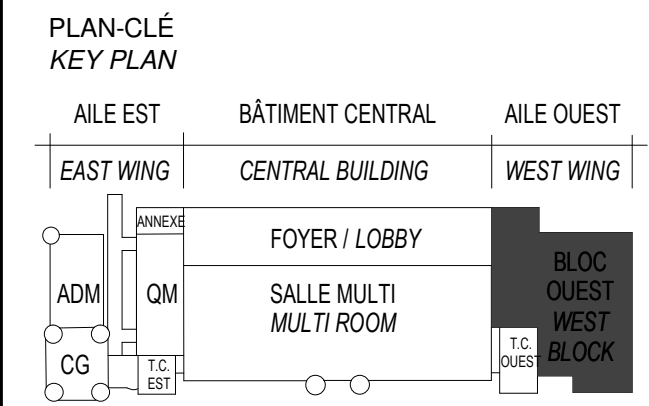
ÉLÉVATION - SALLE AUDIOVISUEL 2E OUEST
ELEVATION - AUDIOVISUAL ROOM WEST 2nd FLOOR
Echelle / Scale: 1:50



2^e ÉTAGE - AILE OUEST / SERVICES
LEVEL 2 - WEST WING / SERVICES
Echelle / Scale: 1:50



REZ-DE-CHAUSSEE - AILE OUEST / SERVICES
GROUND FLOOR - WEST WING / SERVICES
Echelle / Scale: 1:100



ARCHITECTURE A&S-DPS-STGM ARCHITECTES 2980, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 60% ISSUED FOR SR4 - 60%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émis pour SR3 - PRELIMINAIRES Issued for SR3 - PRELIMINAIRES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

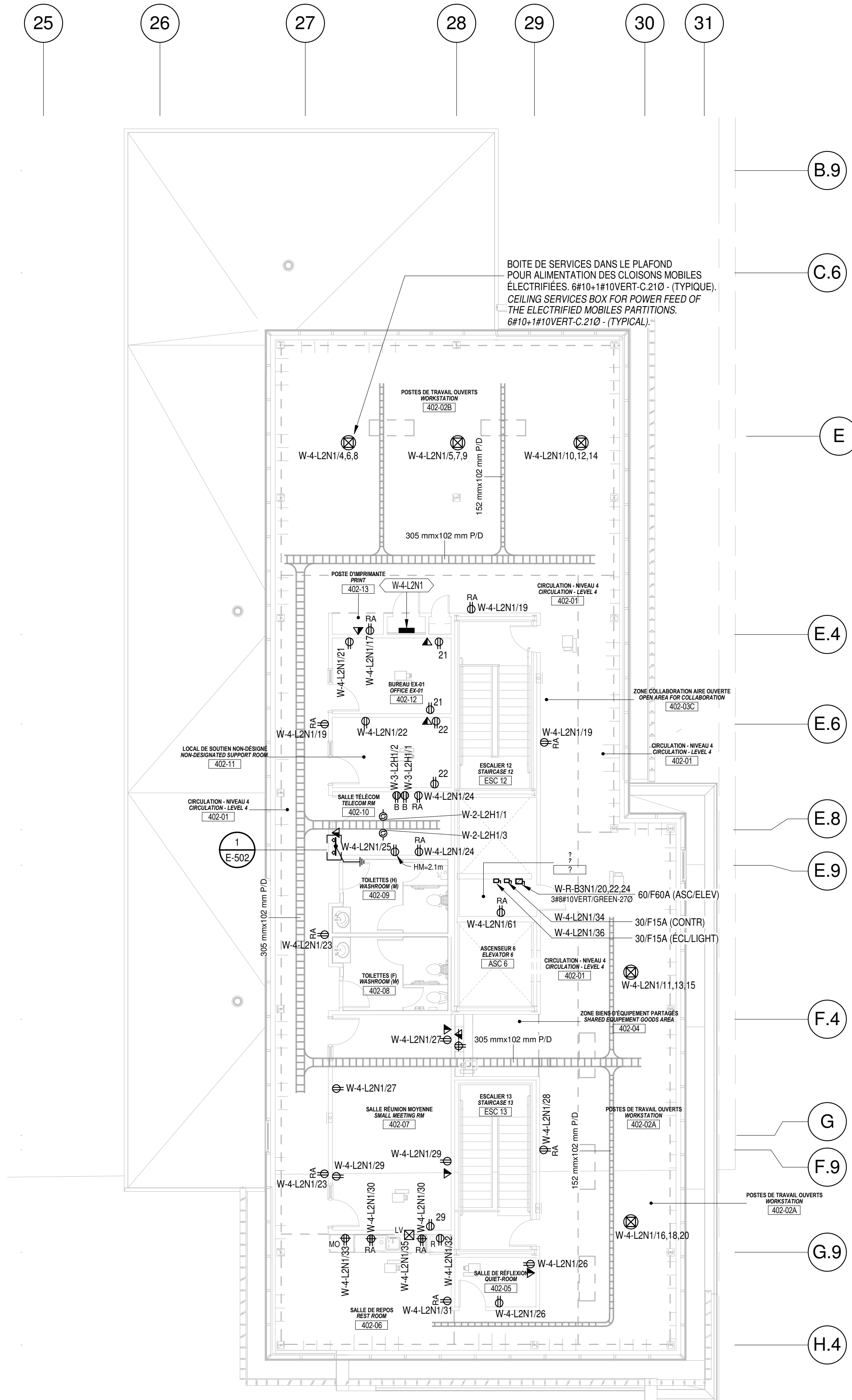
Reconstruction du Manège
Militaire de la Grande Allée de
Québec

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

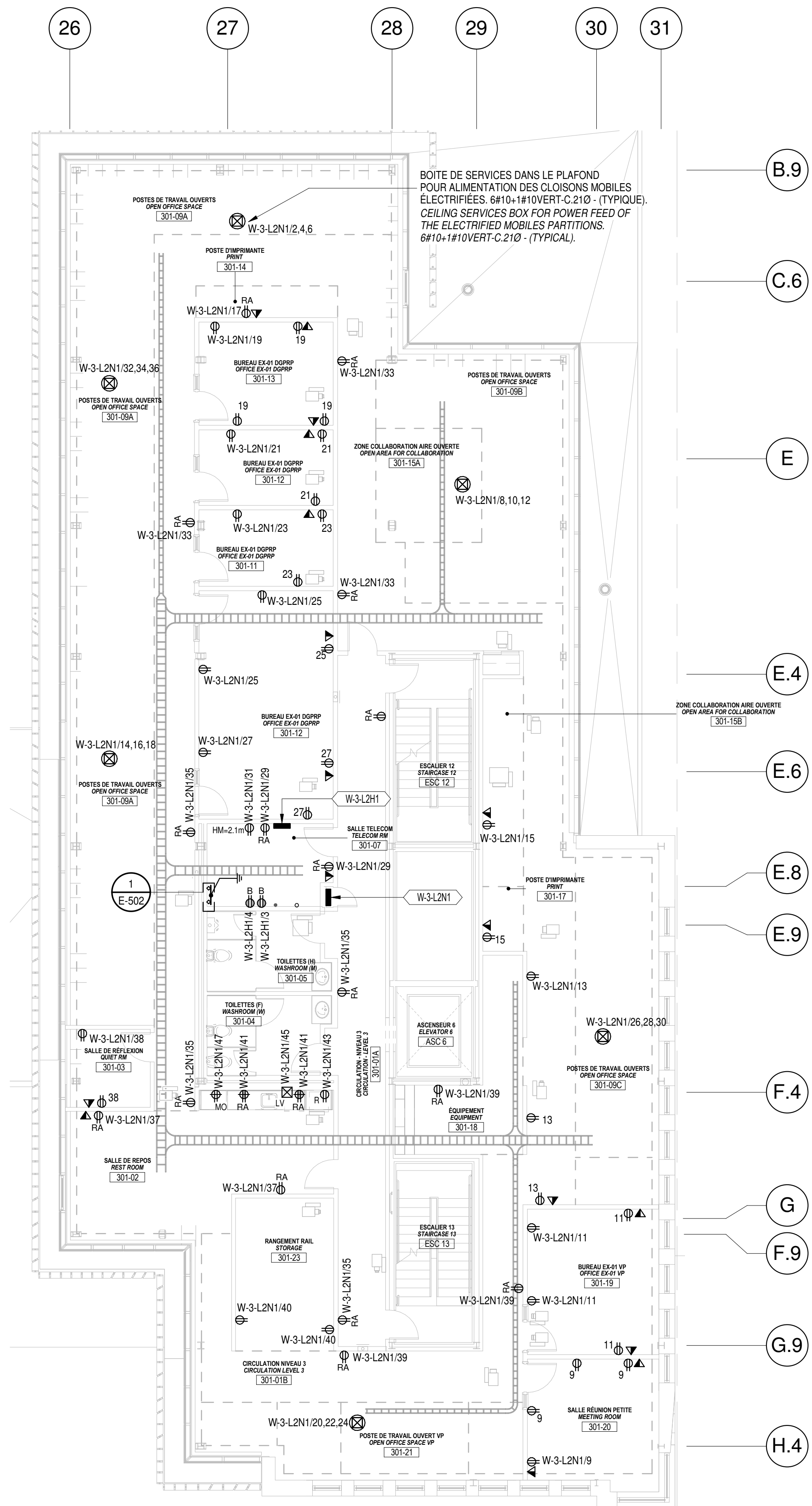
Dessin
3e, 4e ÉTAGES - AILE
OUEST SERVICES

LEVELS 3, 4 - WEST
WING / SERVICES

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (saas/mnmj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (saas/mnmj)
Date K. Haddad	Approved By (saas/mnmj)
Soumission	Tender
ÉMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projets	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	Project no No du projet R. 0035921.300
TPSGC	PWGSC
Client	Client
Nom du fichier	File name
Echelle 1 : 100	Scale
No de plan ou dessin E-215	Drawing or plan no No de la feuille E-215



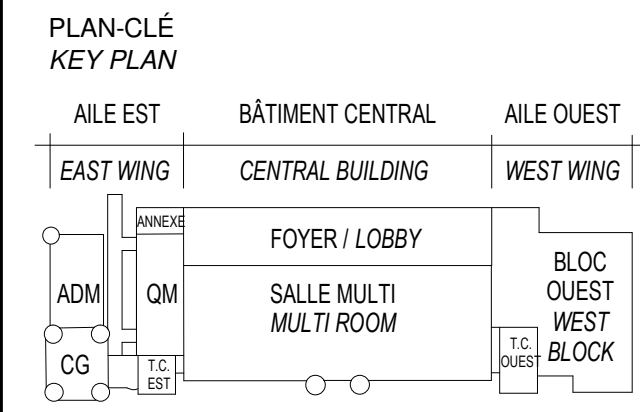
4^e ÉTAGE - AILE OUEST / SERVICES
LEVEL 4 - WEST WING / SERVICES
E-215 ÉCHELLE / SCALE: 1:100



3^e ÉTAGE - AILE OUEST / SERVICES
LEVEL 3 - WEST WING / SERVICES
E-215 ÉCHELLE / SCALE: 1:100

[illegible]

3 CUISINE - REZ-DE-CHAUSSÉE / AILE EST / SERVICES
GROUND FLOOR / EAST WING - SERVICES
E-216 ÉCHELLE / SCALE: 1:50



ARCHITECTURE A&S-DPS-STGM ARCHITECTES 2980, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B5

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin
CUISINES - DÉTAILS ET
DIAGRAMMES

KITCHENS - DETAILS
AND DIAGRAMS

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (aaaaa/mm/jj)
Date	
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (aaaaa/mm/jj)
Date	
Approuvé par K. Haddad	Approved By (aaaaa/mm/jj)
Date	
Soumission	Tender
ÉMISS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projets Project Manager	
No du projet R. 0035921.300	No du projet Project no.
TPSGC PWGSC	Client Client
Nom du fichier	File name
	Echelle 1 : 50 Scale
No de plan ou dessin	Drawing or plan no.
	No de la feuille E-217 Sheet no.

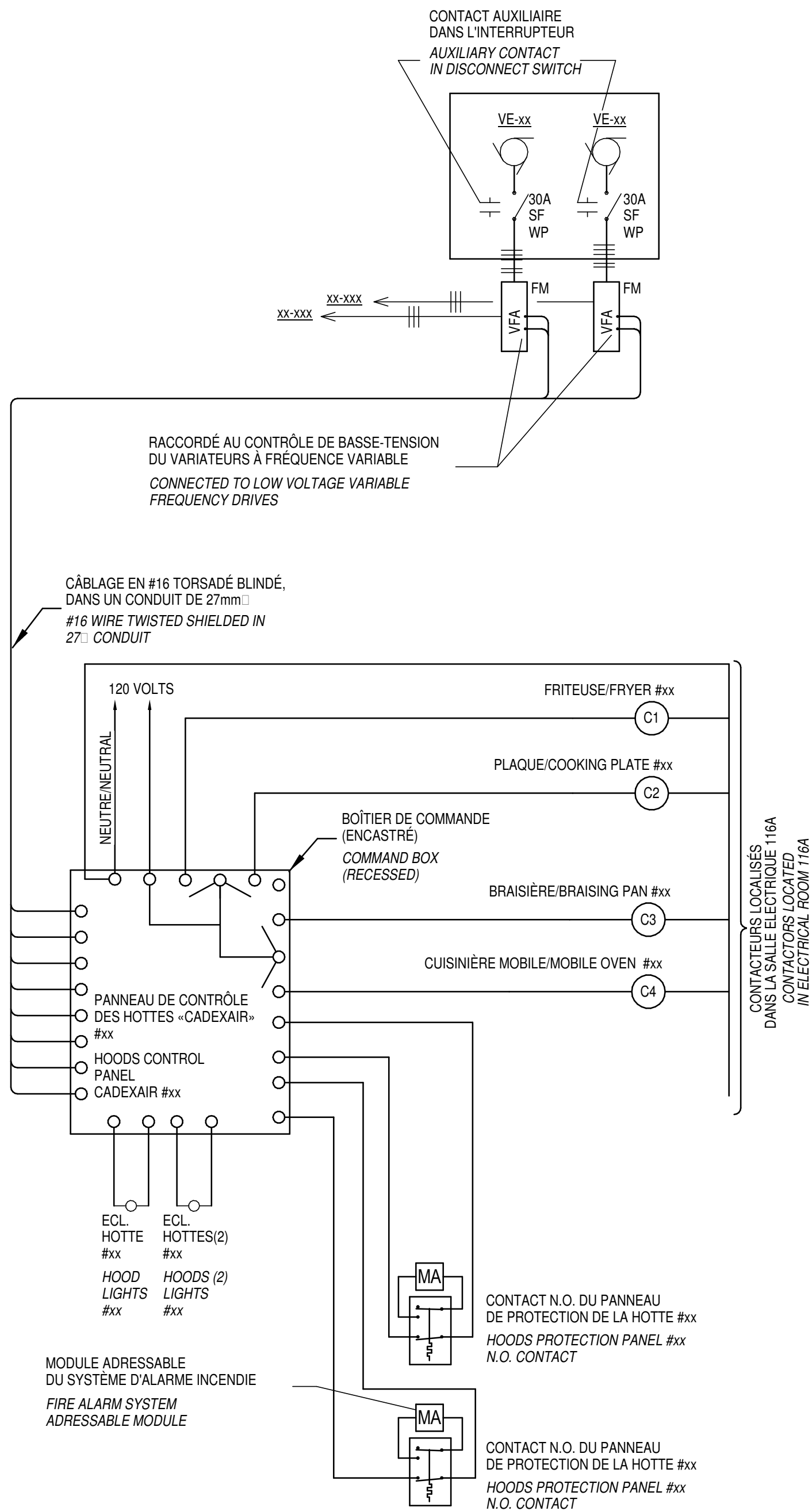


DIAGRAMME DE CONTRÔLE DES HOTTES
ET DES ÉQUIPEMENTS DE CUISSON
CONTROL DIAGRAM FOR HOODS
AND KITCHEN EQUIPMENTS

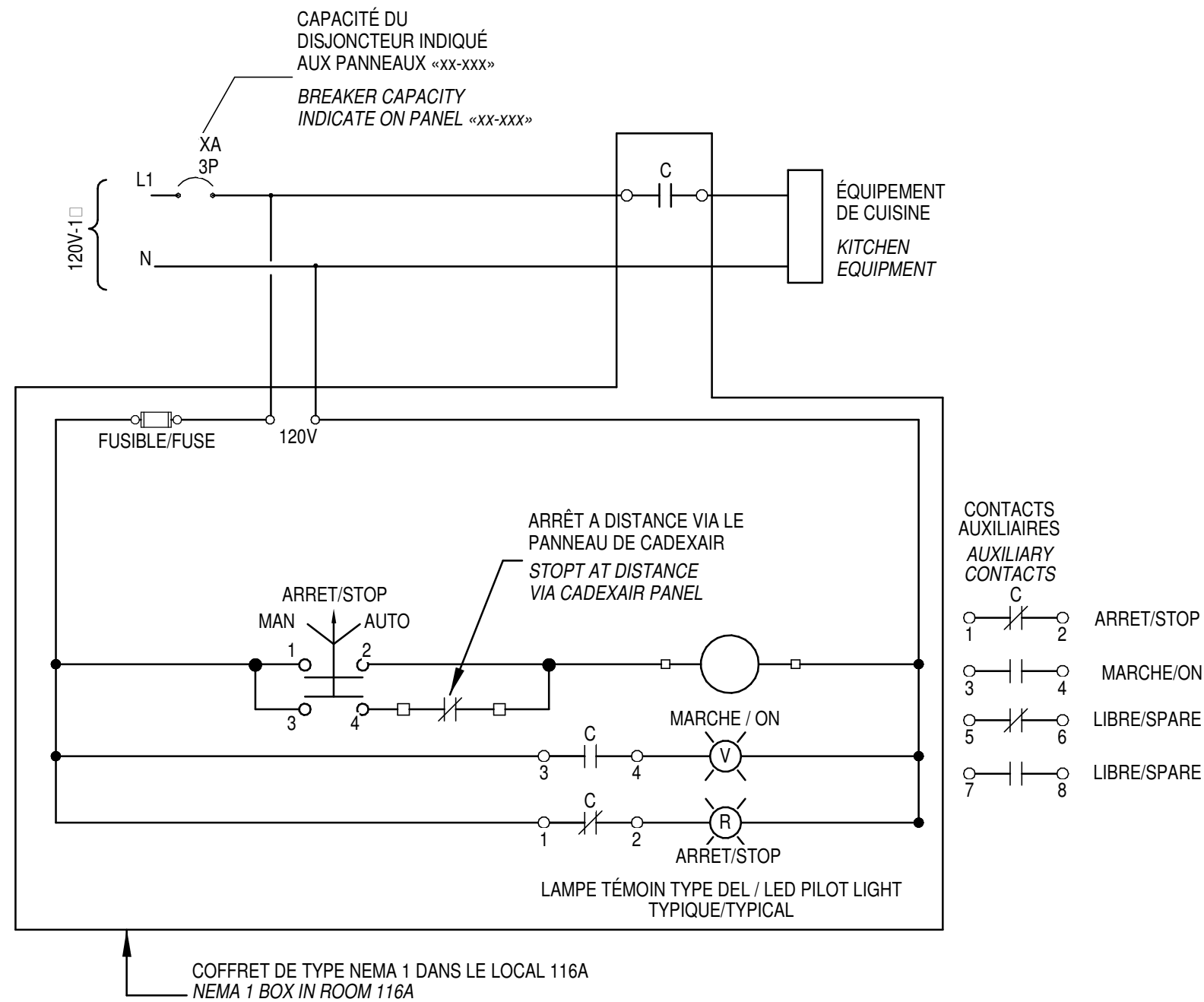


DIAGRAMME TYPE DES CONTACTEURS POUR
ÉQUIPEMENTS DE CUISINE 120V-1
TYPICAL CONTACTORS DIAGRAM FOR
KITCHEN EQUIPMENT 120V-1

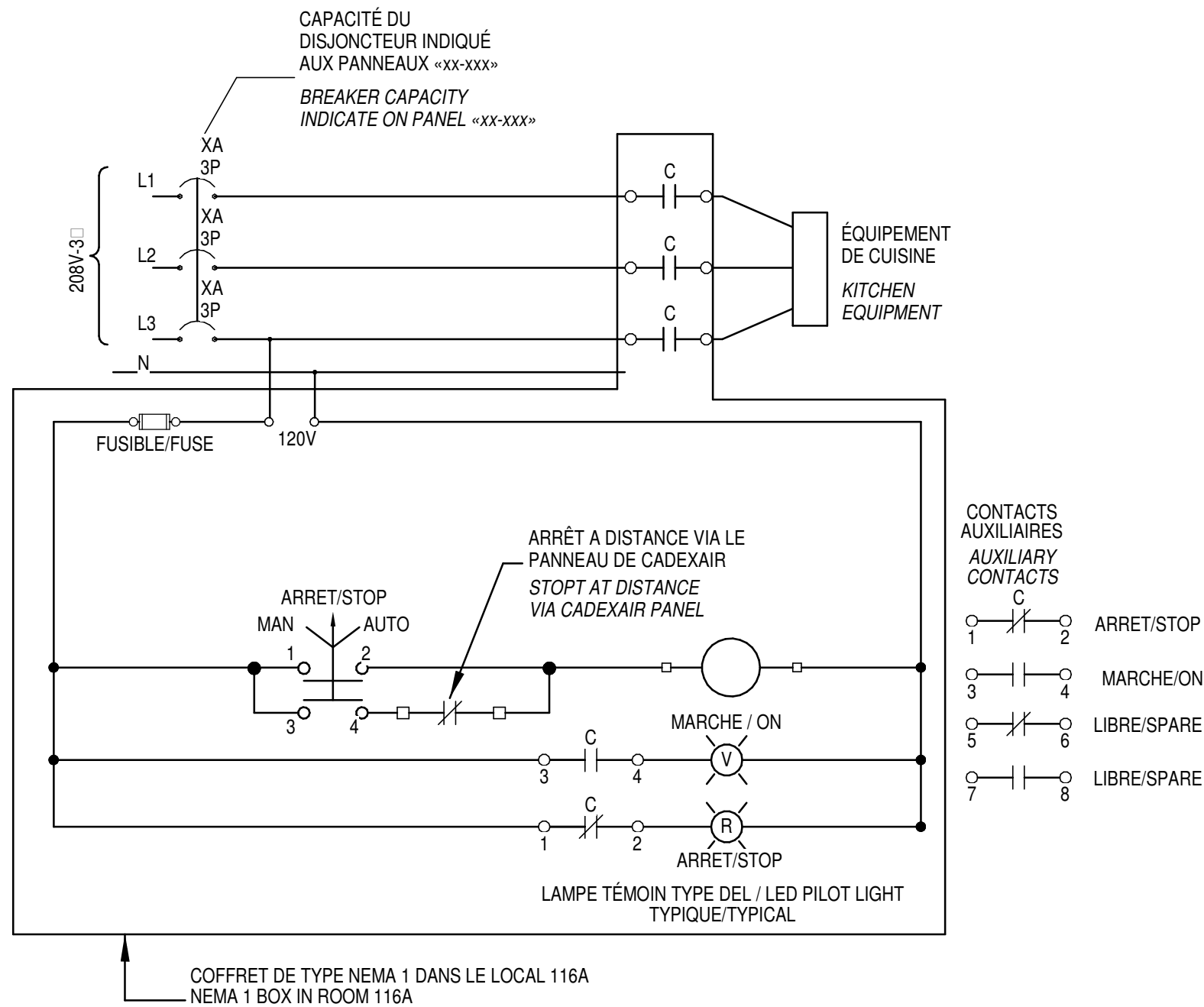
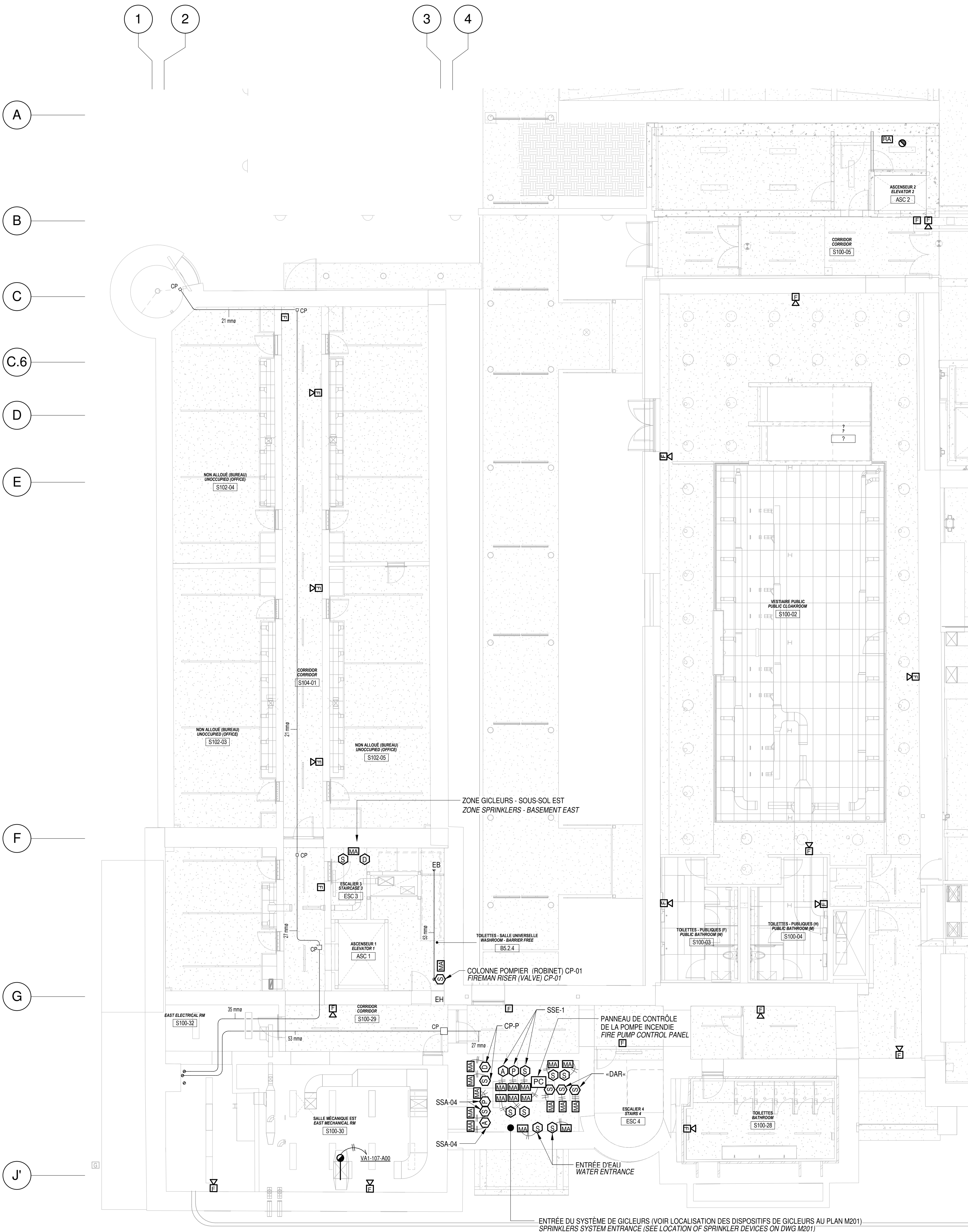


DIAGRAMME TYPE DES CONTACTEURS POUR
ÉQUIPEMENTS DE CUISINE 208V-3
TYPICAL CONTACTORS DIAGRAM FOR
KITCHEN EQUIPMENT 208V-3

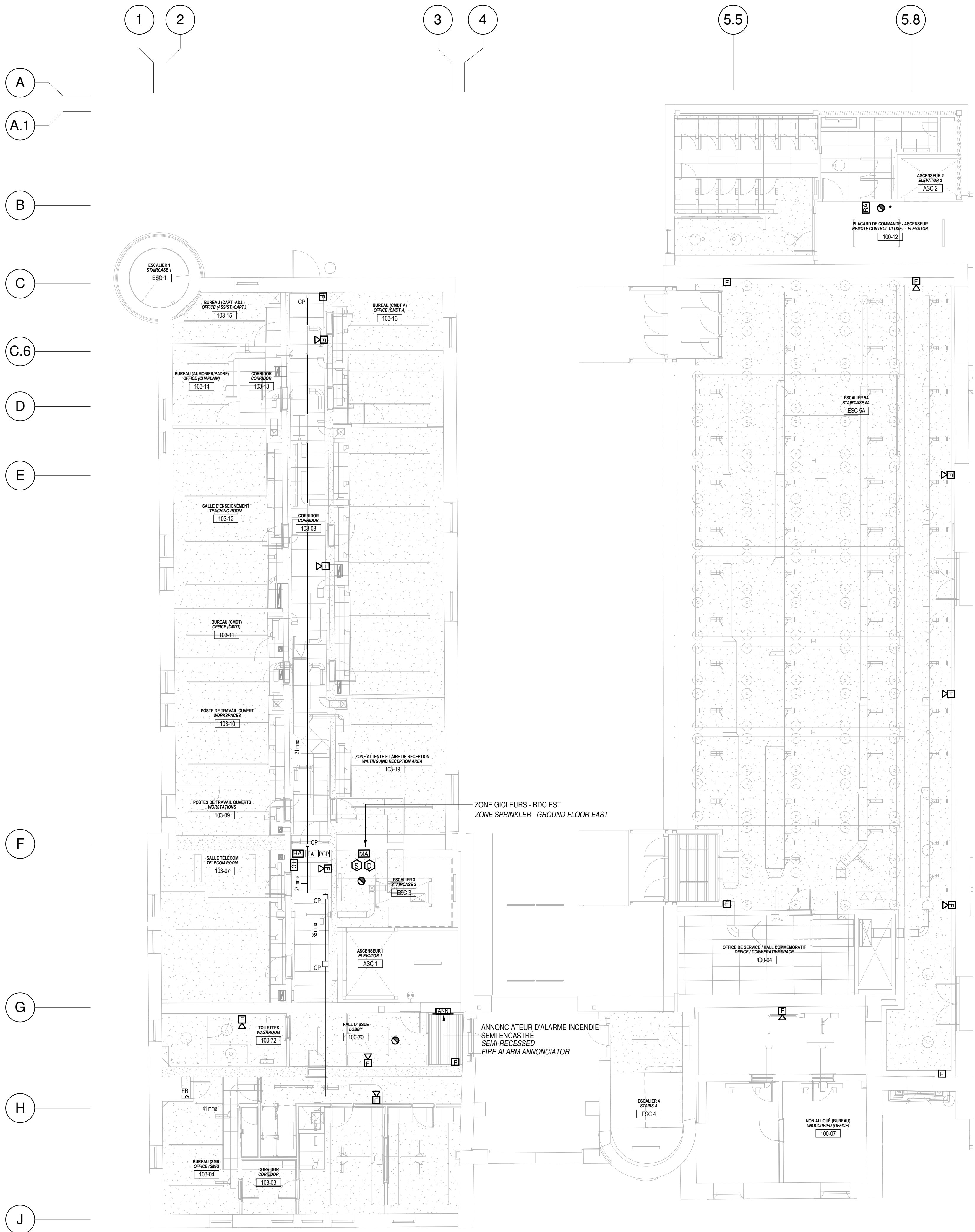
LEGENDE BOÎTE DE JONCTION - CHAMBRES FROIDES
JUNCTION BOX LEGEND - COLD ROOMS
A= LUMIÈRE/LIGHT
B= ÉVAPORATEUR/EVAPORATOR
C= ALARME/PANQUE/PANIC ALARM
D= CHAUFFE-DRAIN/TRENCH HEATER

*NOTE:
BOÎTES DE JONCTIONS FOURNIES ET INSTALLÉES
AVEC L'ÉQUIPEMENTS DE CUISINE PAR DIV 11. SE
RÉFÉRER AU TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS DE
CUISINE, AU PLAN 216, POUR PLUS DE DÉTAILS.

JUNCTION BOXES PROVIDED AND INSTALLED
WITH KITCHEN EQUIPMENT PROVIDER, DIV 11.
REFER TO KITCHEN EQUIPMENT SCHEDULE ON
DWG 216 FOR FURTHER DETAILS.

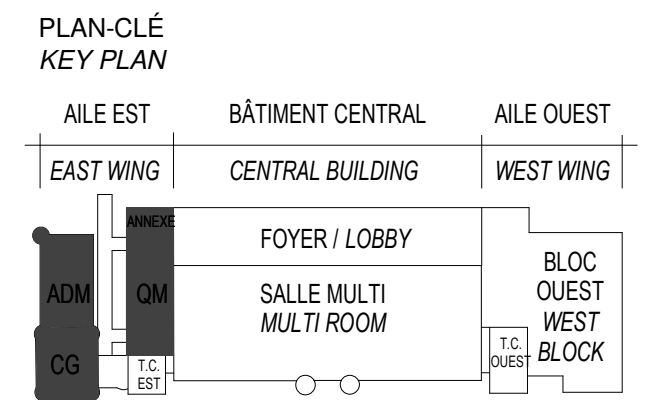


1
E-300
SOUS-SOL - AILE EST / SERVICES AUXILIAIRES
BASEMENT - EAST WING / AUXILIARIES SERVICES
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



2
E-300
REZ-DE-CHAUSSÉE - AILE EST / SERVICES AUXILIAIRES
GROUND FLOOR - EAST WING / AUXILIARIES SERVICES
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

CONDUITS POUR CONTRÔLE DE PORTE ET CAMÉRAS DE SURVEILLANCE
-FOURNIR TOUS LES CONDUITS VIDES POUR LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE EN FONCTION DES DÉTAILS AUX PLANS EBXX, EBXX ET EBXX ET FOURNIR TOUS LES CONDUITS DE ZONE JUSQU'AU BOITIERS DES CONTRÔLEURS
CONDUITS FOR DOORS CONTROL AND CCTV CAMERAS
-PROVIDE ALL EMPTY CONDUITS FOR ACCESS CONTROL AND VIDEOSURVEILLANCE CAMERAS ACCORDING TO DETAILS IN DRAWINGS EBXX, EBXX AND EBXX AND PROVIDE ALL ZONE CONDUITS UP TO CONTROLLERS BOXES



ARCHITECTURE
A&S-DPS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5356, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80% ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50% SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION Émis pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2015-01-12 2014-10-31 2014-08-15 2014-07-18 2014-03-31 2014-03-03
---	---	--

No	Description Révisions / Revisions	Date
----	--------------------------------------	------

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8
Reconstruction du Manège
Militaire de la Grande Allée de
Québec
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin
Sous-sol, RDC - Aile
Est Services
Auxiliaires
BASEMENT, GROUND
FLOOR - EAST WING /
AUXILIARIES SERVICES

Composé par N. Martin T.P.	Designed By
Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By
Date	(aaaa/mm/jj)
Approuvé par K. Haddad	Approved By
Date	(aaaa/mm/jj)
Soumission	Tender
ÉMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projet	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	Project no
TPSGC	PWGSC
Client	Client
Nom du fichier	File name
Échelle 1 : 100	Scale
No de plan ou dessin E-300	Sheet no

CONDUITS POUR CONTRÔLE DE PORTE ET CAMÉRAS DE SURVEILLANCE

-FOURNIR TOUS LES CONDUITS VIDES POUR LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE EN FONCTION DES DÉTAILS AUX PLANS EBXX, EBXX ET EBXX ET FOURNIR TOUS LES CONDUITS DE ZONE JUSQU'ÀUX BOITIERS DES CONTRÔLEURS

CONDUITS FOR DOORS CONTROL AND CCTV CAMERAS

-PROVIDE ALL EMPTY CONDUITS FOR ACCESS CONTROL AND VIDEOSURVEILLANCE CAMERAS ACCORDING TO DETAILS IN DRAWINGS EBXX, EBXX AND EBXX AND PROVIDE ALL ZONE CONDUITS UP TO CONTROLLERS BOXES

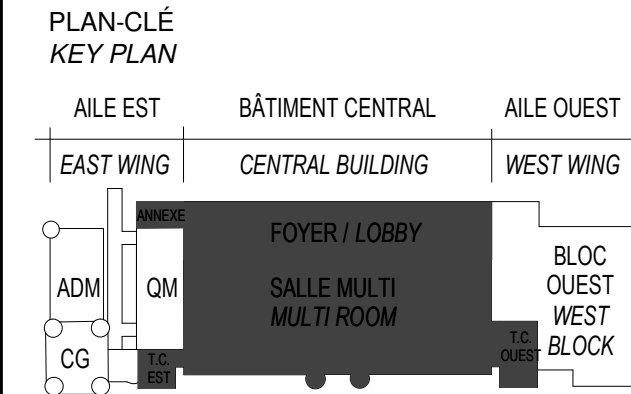
Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public works and
Government Services
Canada

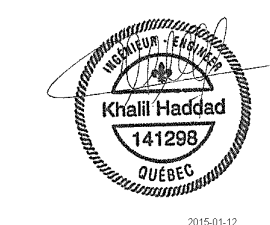
Direction générale
des biens immobiliers
Région du Québec

Réal Property Branch
Québec Region



ARCHITECTURE A&D-DPS-STGM ARCHITECTES 2580, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émis pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

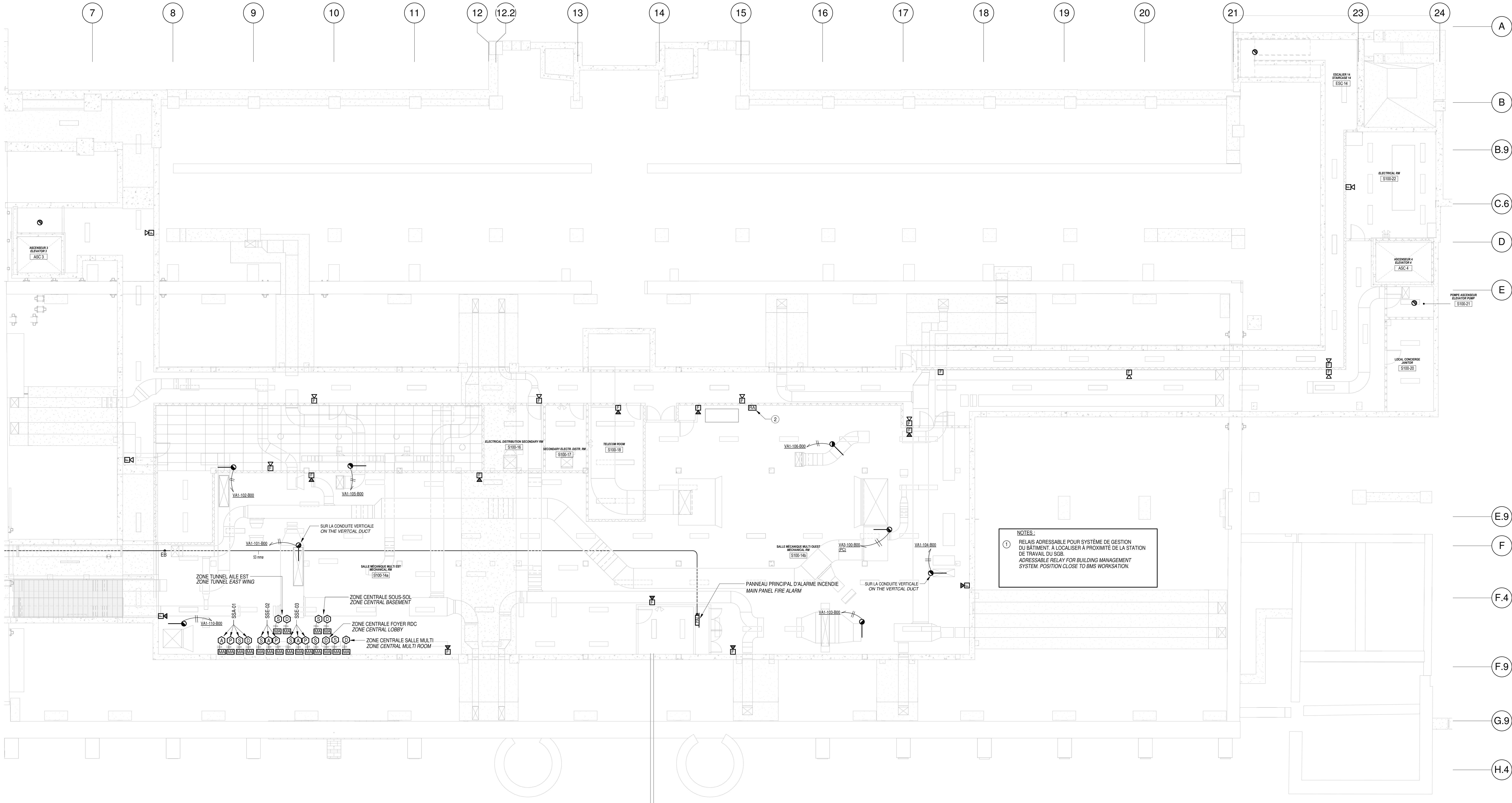
Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

Projet
**RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC**
**RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY**

Dessin
**SOUS-SOL - BÂTIMENT
CENTRAL SERVICES
AUXILIAIRES**

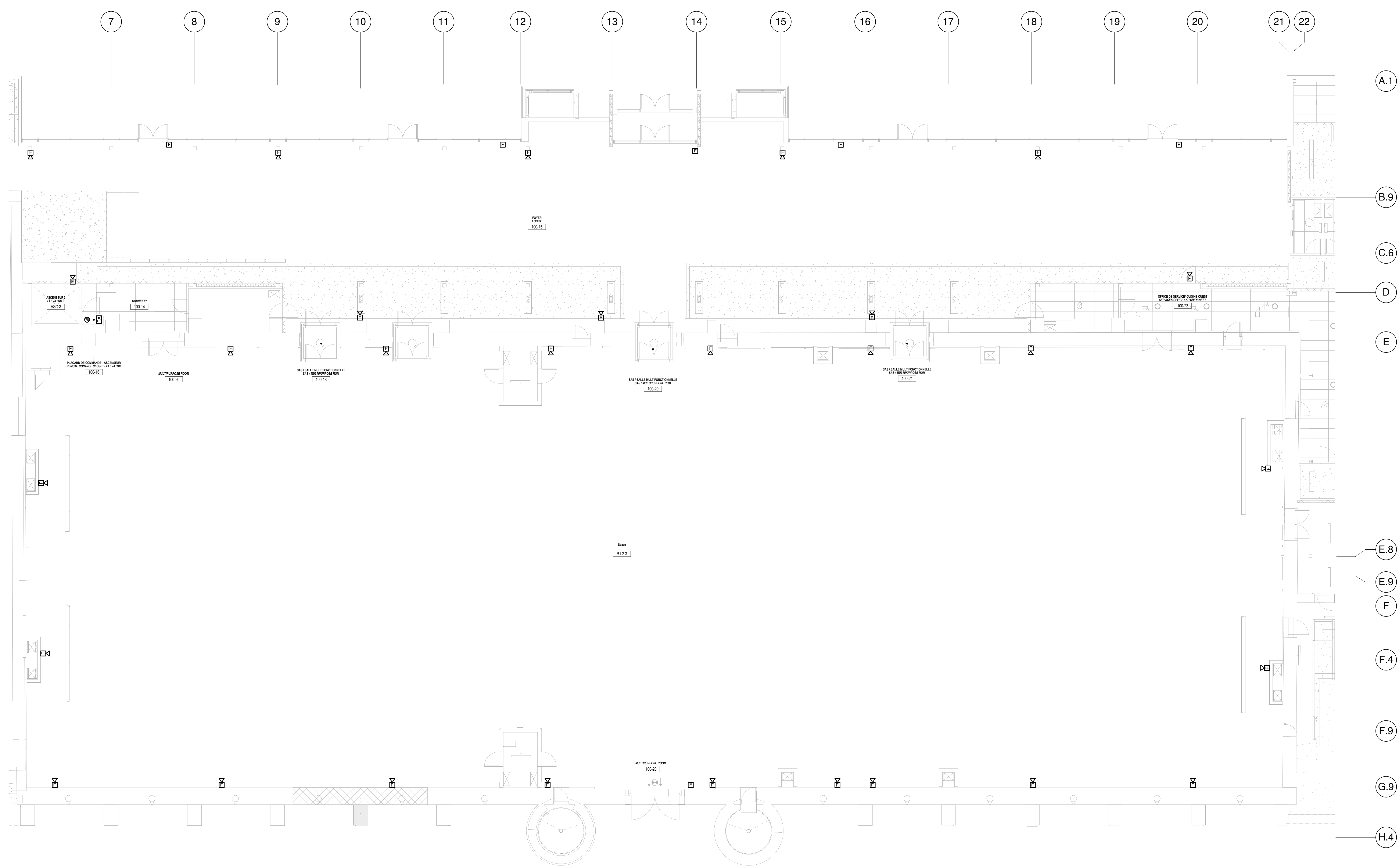
**BASEMENT - CENTRAL
BUILDING AUXILIARIES
SERVICES**

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (aaaaa/mm/jj)
Date	
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (aaaaa/mm/jj)
Date	
Approuvé par K. Haddad	Approved By (aaaaa/mm/jj)
Date	
Soumission	Tender
ÉMIS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projets	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	Project no No du projet R. 0035921.300
TPSGC PWGSC	Client Client
Nom du fichier	File name
	Echelle 1 : 100
No de plan ou dessin	Drawing or plan no
	No de la feuille E-302
	Sheet no



2011/07/29

TPSGC-PWGS&C AD (1189d41)



1 REZ-DE-CHAUSSÉE - BÂTIMENT CENTRAL / SERVICES AUXILIAIRES
E-303 GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING / AUXILIARIES SERVICES
ECHELLE / SCALE: 1 : 100

CONDUITS POUR CONTRÔLE DE PORTE ET CAMÉRAS DE SURVEILLANCE
-FOURNIR TOUS LES CONDUITS VIDES POUR LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE EN FONCTION DES DÉTAILS AUX PLANS EBXX, EBXX ET EBXX ET FOURNIR TOUS LES CONDUITS DE ZONE JUSQU'ÀUX BOITIERS DES CONTRÔLEURS

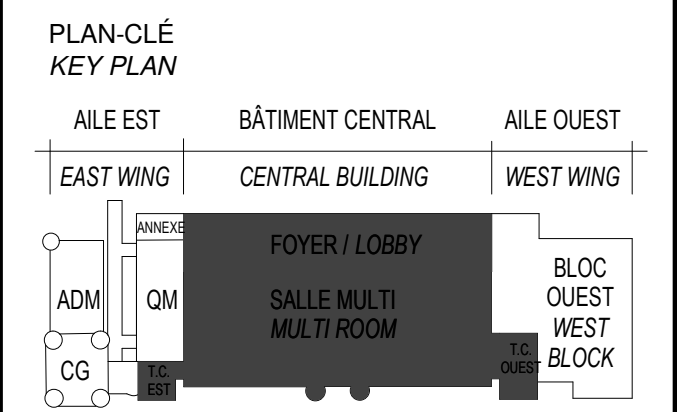
CONDUITS FOR DOORS CONTROL AND CCTV CAMERAS
-PROVIDE ALL EMPTY CONDUITS FOR ACCESS CONTROL AND VIDEO SURVEILLANCE CAMERAS ACCORDING TO DETAILS IN DRAWINGS EBXX, EBXX AND EBXX AND PROVIDE ALL ZONE CONDUITS UP TO CONTROLLERS BOXES

Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Public Works and Government Services Canada

Direction générale des biens immobiliers
Real Property Branch

Région du Québec
Quebec Region



ARCHITECTURE A&D-DPS-STGM ARCHITECTES 2980, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émis pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

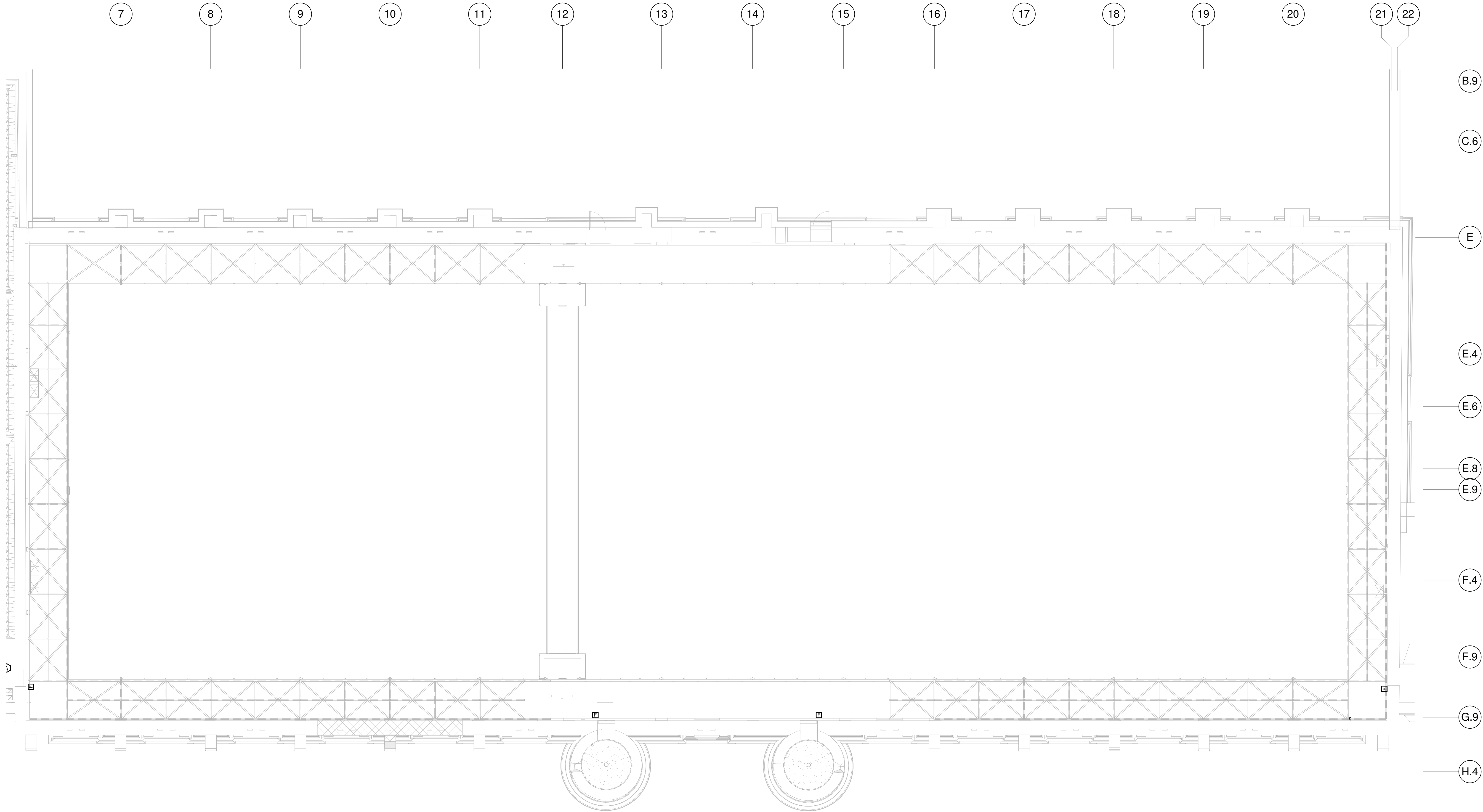
No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	Projet
	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	

Dessin
RDC - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES AUXILIAIRES
GROUND FLOOR - CENTRAL BUILDING AUXILIARIES SERVICES

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (aaaaa/mm/jj)
Date	(aaaaa/mm/jj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (aaaaa/mm/jj)
Date	(aaaaa/mm/jj)
Approuvé par K. Haddad	Approved By (aaaaa/mm/jj)
Date	(aaaaa/mm/jj)
Soumission	Tender
Administrateur de projet	Project Manager
ÉMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	
No du projet R. 0035921.300	Project no Project no
TPSGC PWGSC	Client Client
Nom du fichier TPSGC PWGSC	File name Client
Echelle 1 : 100	Scale Scale
No de plan ou dessin E-303	Drawing or plan no Sheet no

2011/07/29

TPSGC-PWGSC A0 (1189d41)



2^e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL / SERVICES AUXILIAIRES
LEVEL 2 - CENTRAL BUILDING / AUXILIARIES SERVICES
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

1
E-304

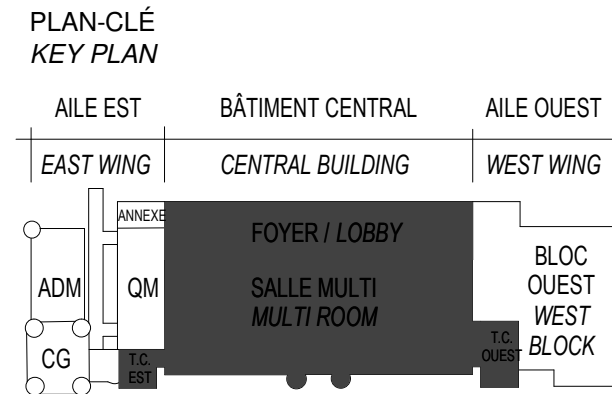
CONDUITS POUR CONTRÔLE DE PORTE ET CAMÉRAS DE SURVEILLANCE

-FOURNIR TOUS LES CONDUITS VIDES POUR LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE EN FONCTION DES DÉTAILS AUX PLANS EBXX, EBXX ET EBXX ET FOURNIR TOUS LES CONDUITS DE ZONE JUSQU'AU BOITIERS DES CONTRÔLEURS

CONDUITS FOR DOORS CONTROL AND CCTV CAMERAS

-PROVIDE ALL EMPTY CONDUITS FOR ACCESS CONTROL AND VIDEOSURVEILLANCE CAMERAS ACCORDING TO DETAILS IN DRAWINGS EBXX, EBXX AND EBXX AND PROVIDE ALL ZONE CONDUITS UP TO CONTROLLERS BOXES

Canada
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Public Works and Government Services Canada
Direction générale des biens immobiliers
Real Property Branch
Région du Québec
Quebec Region



ARCHITECTURE
A&D-DPS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5356, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03


No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8
RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin
2^e ÉTAGE - BÂTIMENT
CENTRAL SERVICES
AUXILIAIRES
LEVEL 2 - CENTRAL
BUILDING AUXILIARIES
SERVICES

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (ssaa/mm/jj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (ssaa/mm/jj)
Date	Approved By (ssaa/mm/jj)
Approuvé par K. Haddad	Approved By (ssaa/mm/jj)
Soumission	Tender
ÉMISS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projets	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	Project no. R. 0035921.300
TPSGC	PWGSC
Nom du fichier	Client
File name	Client
Echelle 1 : 100	Scale
No de plan ou dessin E-304	Sheet no. E-304

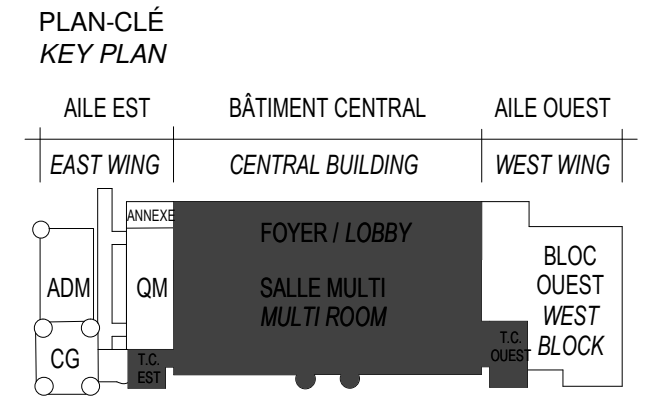
CONDUITS POUR CONTRÔLE DE PORTE ET CAMÉRAS DE SURVEILLANCE
-FOURNIR TOUS LES CONDUITS VIDES POUR LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE EN FONCTION DES DÉTAILS AUX PLANS EBXX, EBXX ET EBXX ET FOURNIR TOUS LES CONDUITS DE ZONE JUSQU'ÀUX BOITIERS DES CONTRÔLEURS
CONDUITS FOR DOORS CONTROL AND CCTV CAMERAS
-PROVIDE ALL EMPTY CONDUITS FOR ACCESS CONTROL AND VIDEOSURVEILLANCE CAMERAS ACCORDING TO DETAILS IN DRAWINGS EBXX, EBXX AND EBXX AND PROVIDE ALL ZONE CONDUITS UP TO CONTROLLERS BOXES



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public Works and
Government Services
Canada

Réal Property Branch
Québec Region



ARCHITECTURE
A&D-DPS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5356, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS

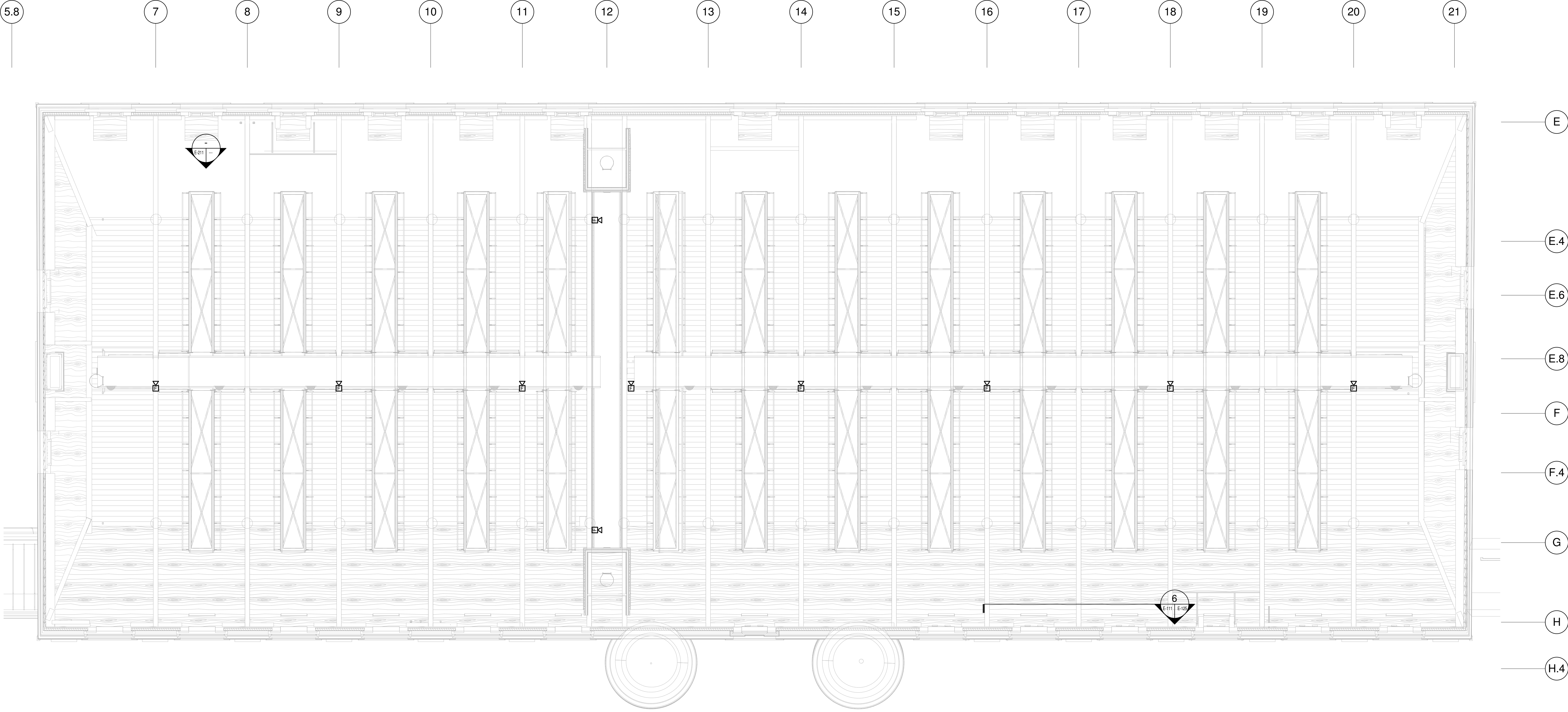


O	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	EMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	EMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	Projet
	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	

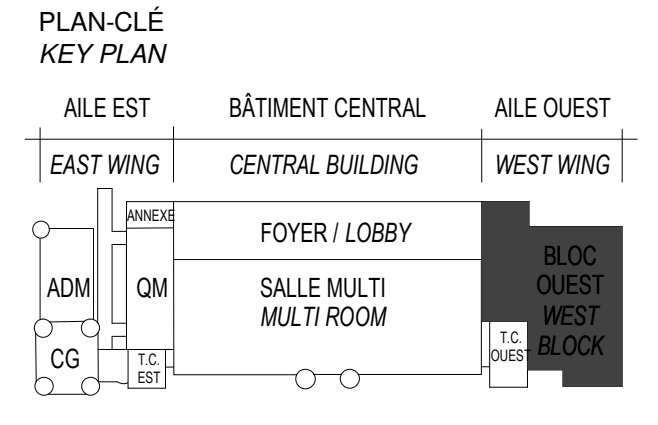
Dessin Drawing

3e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL SERVICES AUXILIAIRES
LEVEL 3 - CENTRAL BUILDING AUXILIARIES SERVICES

Conçu par Date	Designed By (signature)
Dessiné par Date	Drawn By (signature)
Approuvé par Date	Approved By (signature)
Soumission Date	Tender (signature)
Administrateur de projets No du projet	Project Manager Project no
TPSGC Nom du fichier	PWGSC Client File name
	Echelle Scale
No de plan ou dessin Drawing or plan no	No de la feuille Sheet no



3e ÉTAGE - BÂTIMENT CENTRAL / SERVICES AUXILIAIRES
LEVEL 3 - CENTRAL BUILDING / AUXILIARIES SERVICES
E-305
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



ARCHITECTURE
A&D-DFS-STGM ARCHITECTES
2560, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

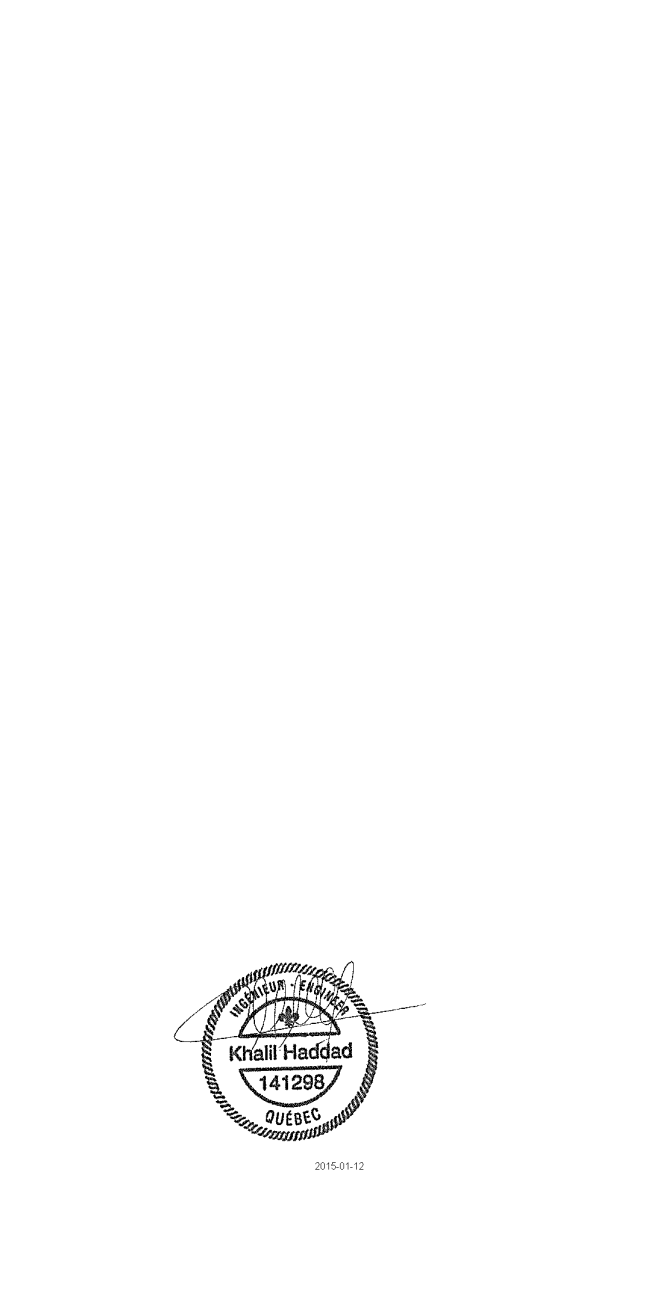
MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

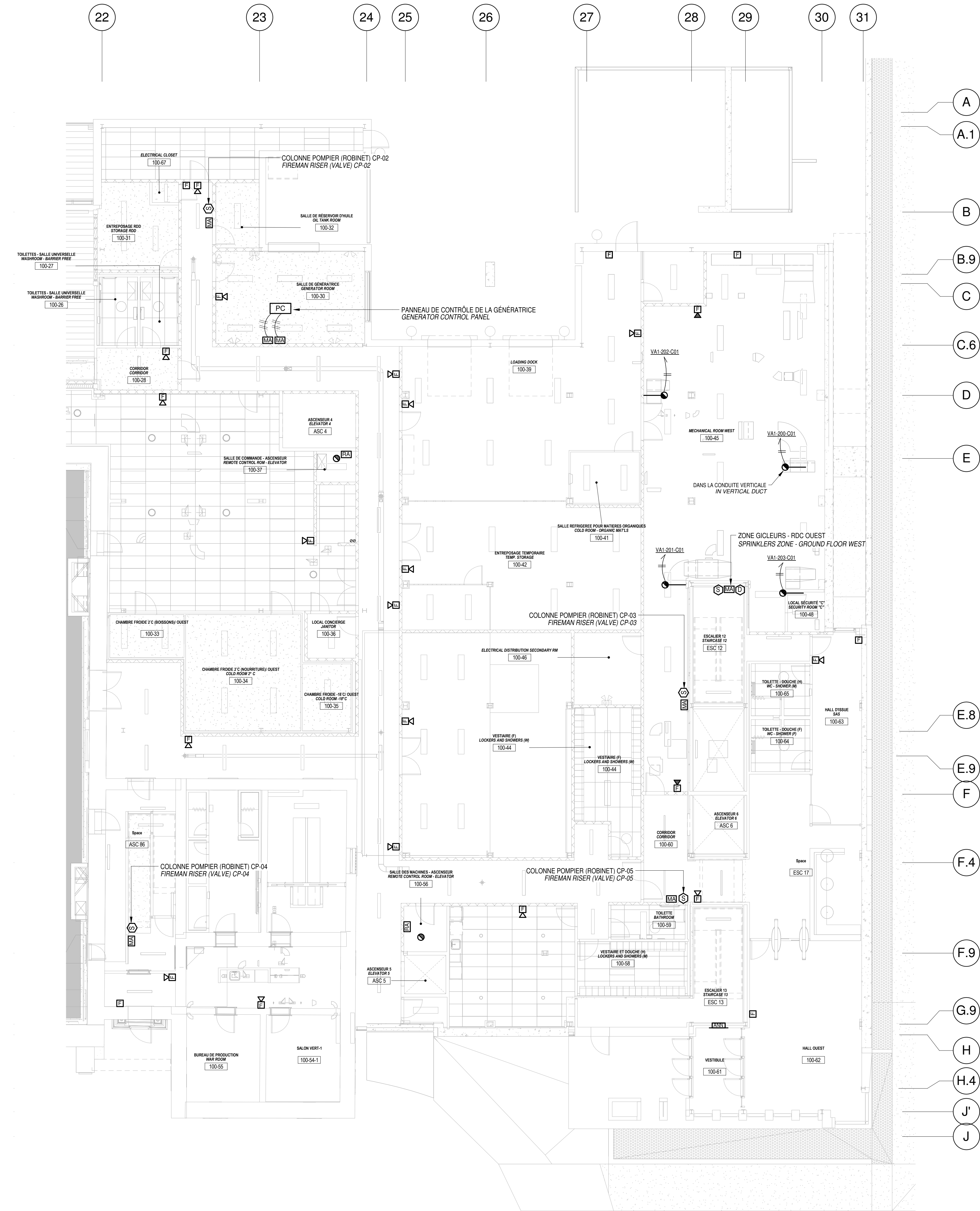
No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

Reconstruction du Manège Militaire de la Grande Allée de Québec
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin
RDC, 2e ÉTAGE - AILE OUEST
SERVICES AUXILIAIRES
GROUND FLOOR, LEVEL 2 - WEST WING
AUXILIARIES SERVICES

Compu par N. Martin T.P.	Designed By
Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By
Date	(aaaa/mm/jj)
Approuvé par K. Haddad	Approved By
Date	(aaaa/mm/jj)
Soumission	Tender
ÉMISS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	
Administrateur de projet	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	Project no.
TPSGC	PWGSC
Nom du fichier	Client
Échelle 1 : 100	Scale
No de plan ou dessin E-306	Drawing or plan no.
No de la feuille	Sheet no.



1
E-306

REZ-DE-CHAUSSÉE - AILE OUEST / SERVICES AUXILIAIRES
GROUND FLOOR - WEST WING / AUXILIARIES SERVICES

ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

2
E-306

2e ÉTAGE - AILE OUEST / SERVICES AUXILIAIRES
LEVEL 2 - WEST WING / AUXILIARIES SERVICES


ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

CONDUITS POUR CONTRÔLE DE PORTE ET CAMÉRAS DE SURVEILLANCE

-FOURNIR TOUS LES CONDUITS VIDES POUR LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE EN FONCTION DES DÉTAILS AUX PLANS EBXX, EBXX ET EBXX ET FOURNIR TOUS LES CONDUITS DE ZONE JUSQU'AUX BOITIERS DES CONTRÔLEURS

CONDUITS FOR DOORS CONTROL AND CCTV CAMERAS

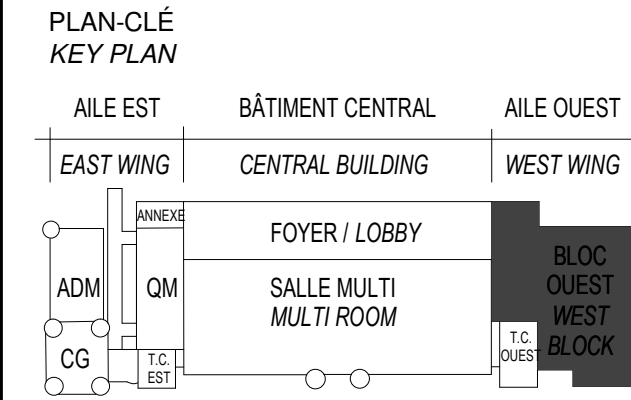
-PROVIDE ALL EMPTY CONDUITS FOR ACCESS CONTROL AND VIDEOSURVEILLANCE CAMERAS ACCORDING TO DETAILS IN DRAWINGS EBXX, EBXX AND EBXX AND PROVIDE ALL ZONE CONDUITS UP TO CONTROLLERS BOXES



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

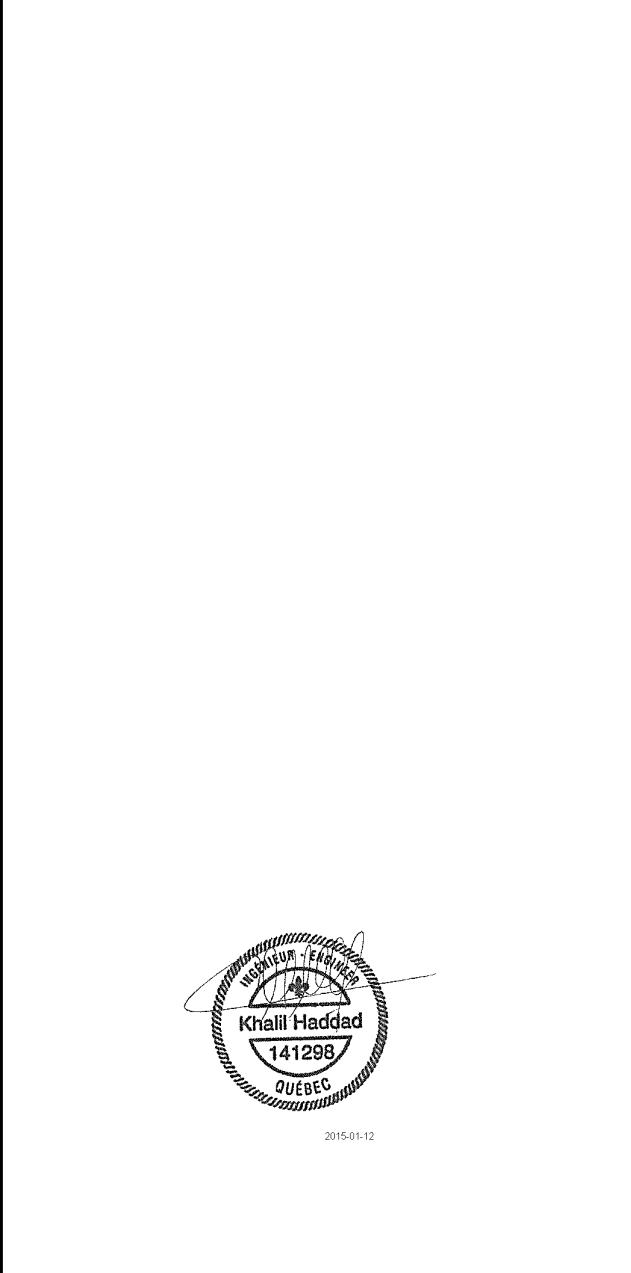
Public Works and
Government Services
Canada

Réal Property Branch
Québec Region



ARCHITECTURE A&D-DFS-STGM ARCHITECTES 2560, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5356, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS

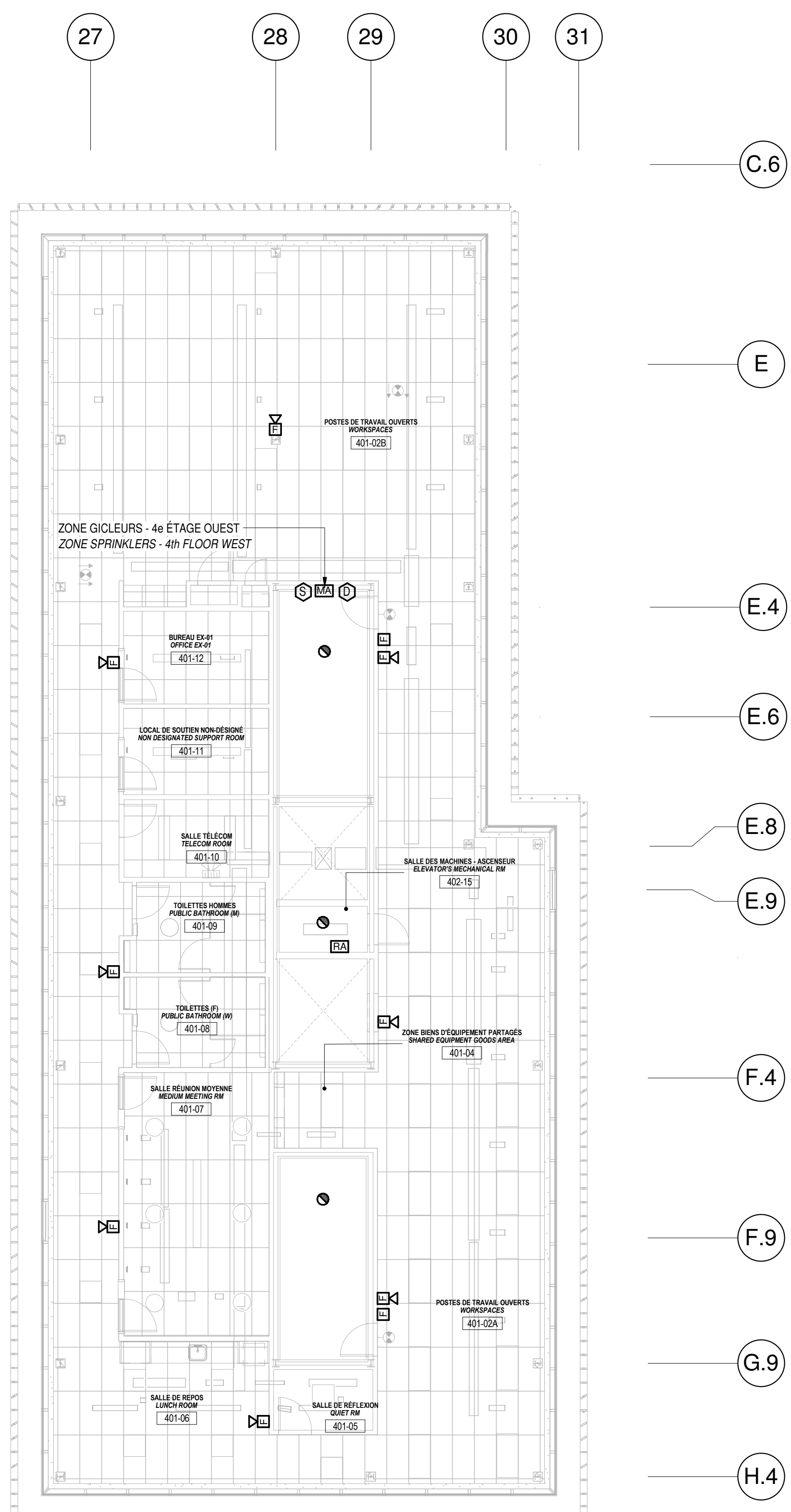


O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

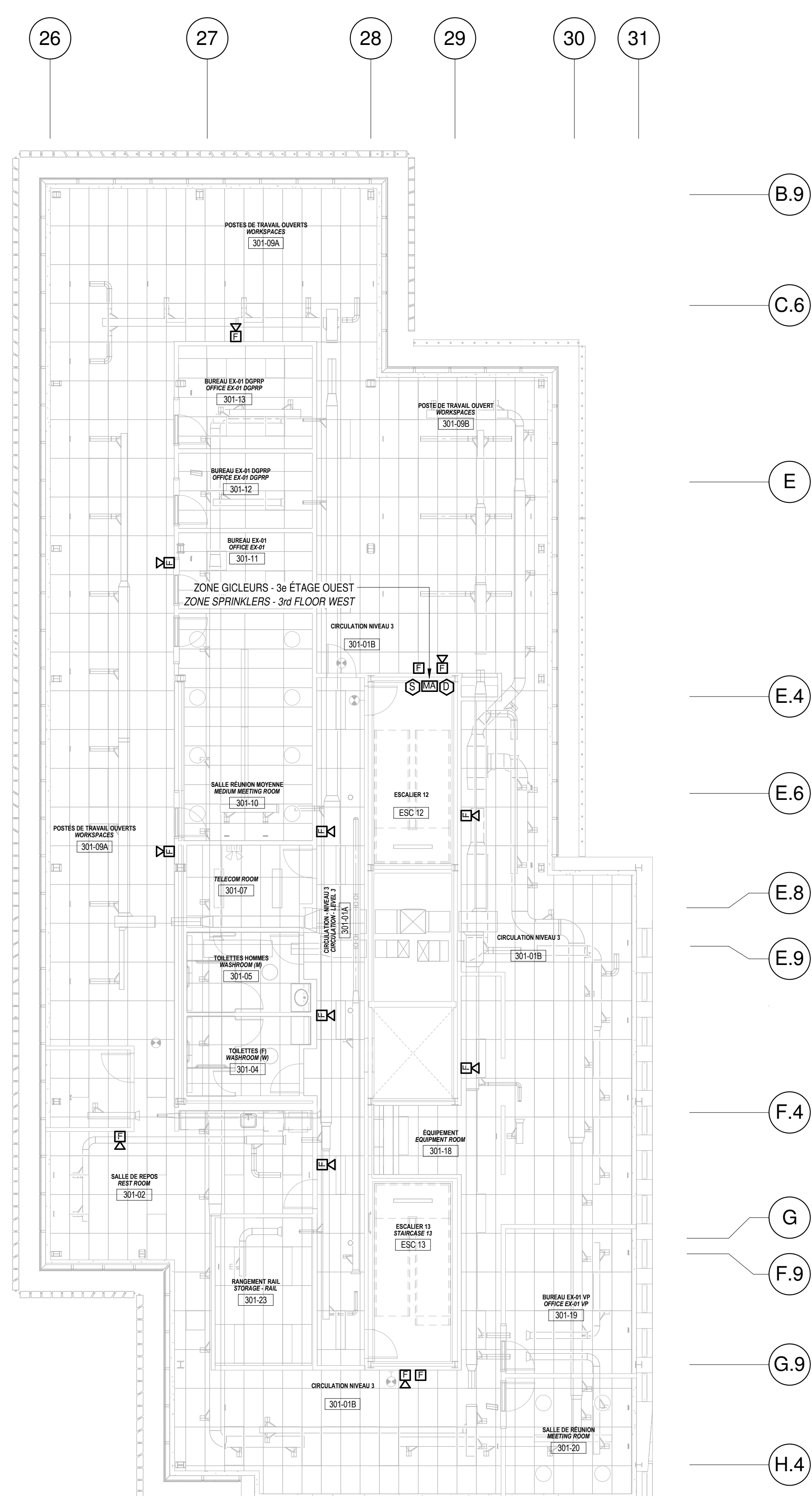
No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	Projet
	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC	
	RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	

Dessin
3e, 4e ÉTAGES - AILE
OUEST SERVICES
AUXILIAIRES
LEVELS 3, 4 - WEST
WING AUXILIARIES
SERVICES

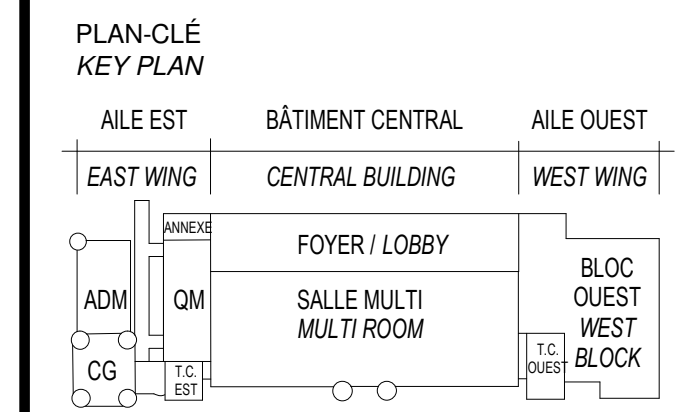
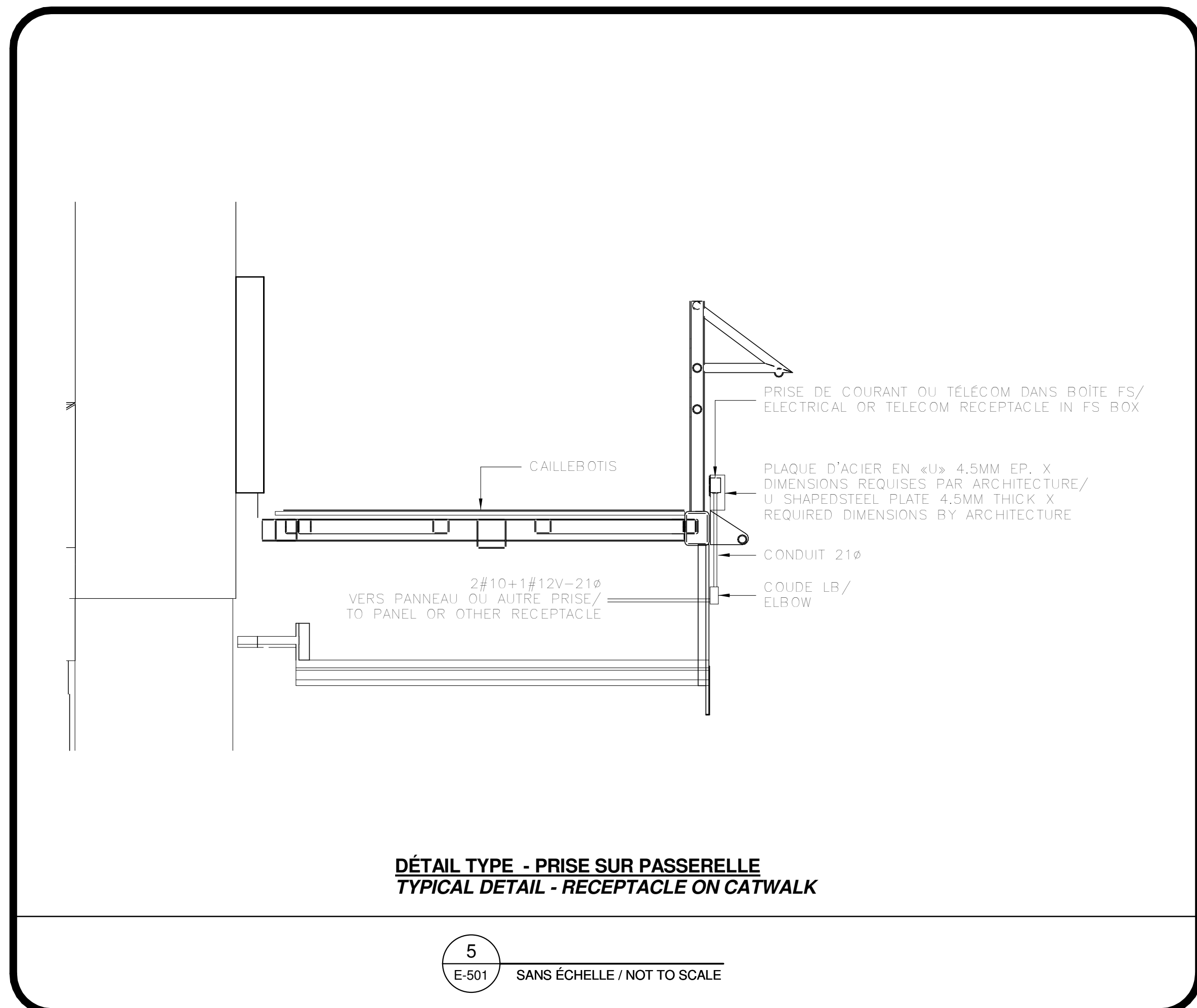
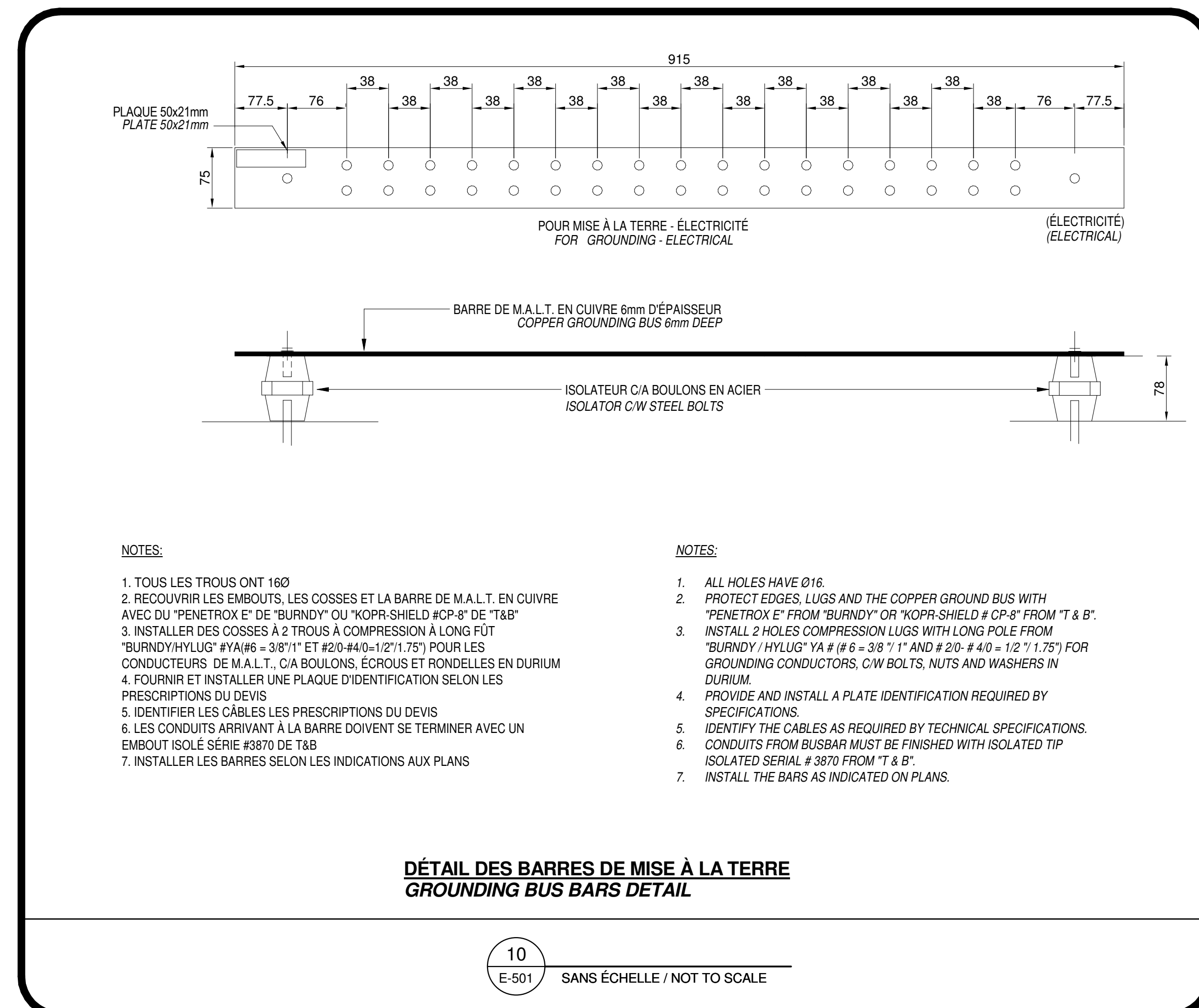
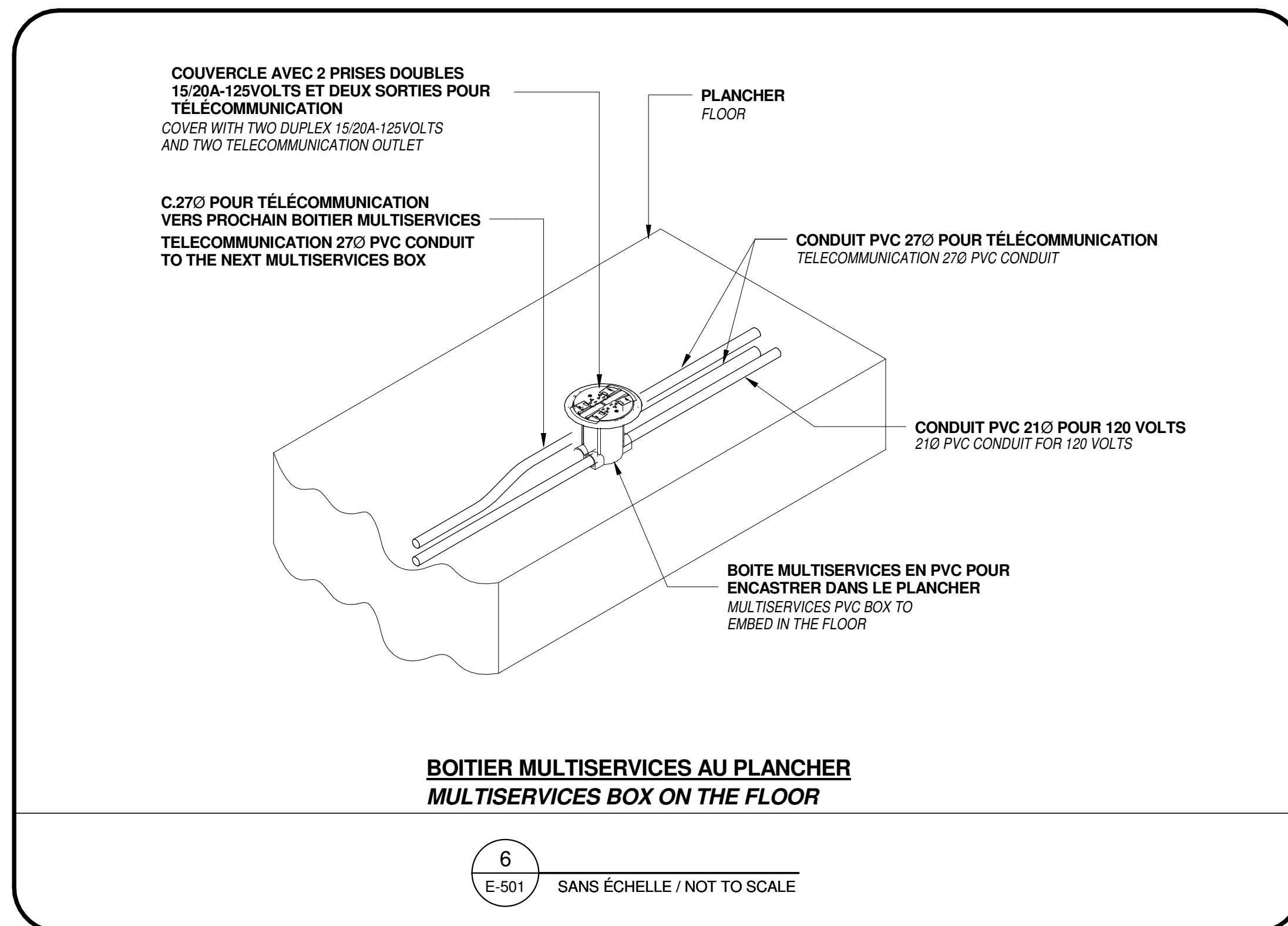
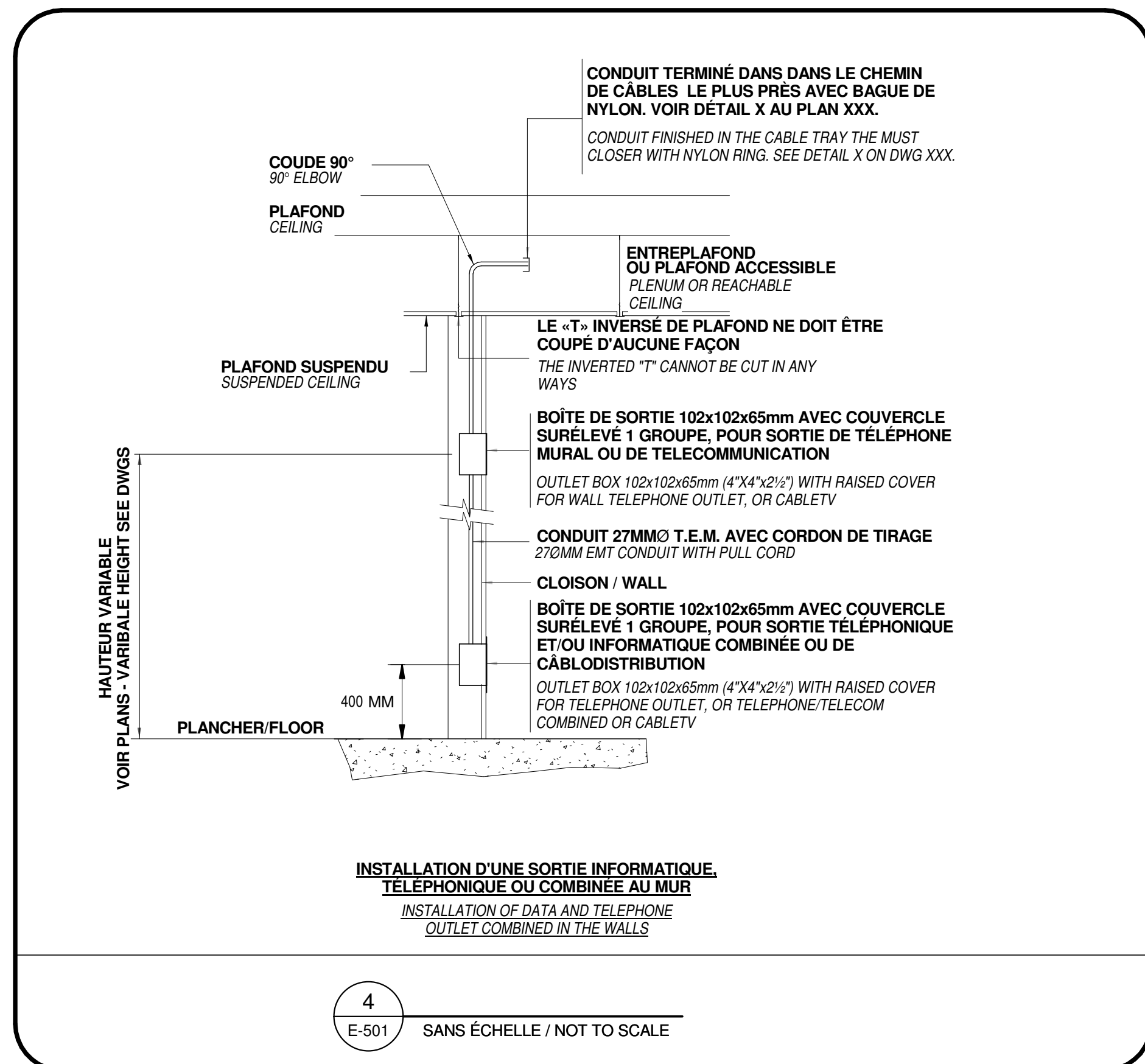
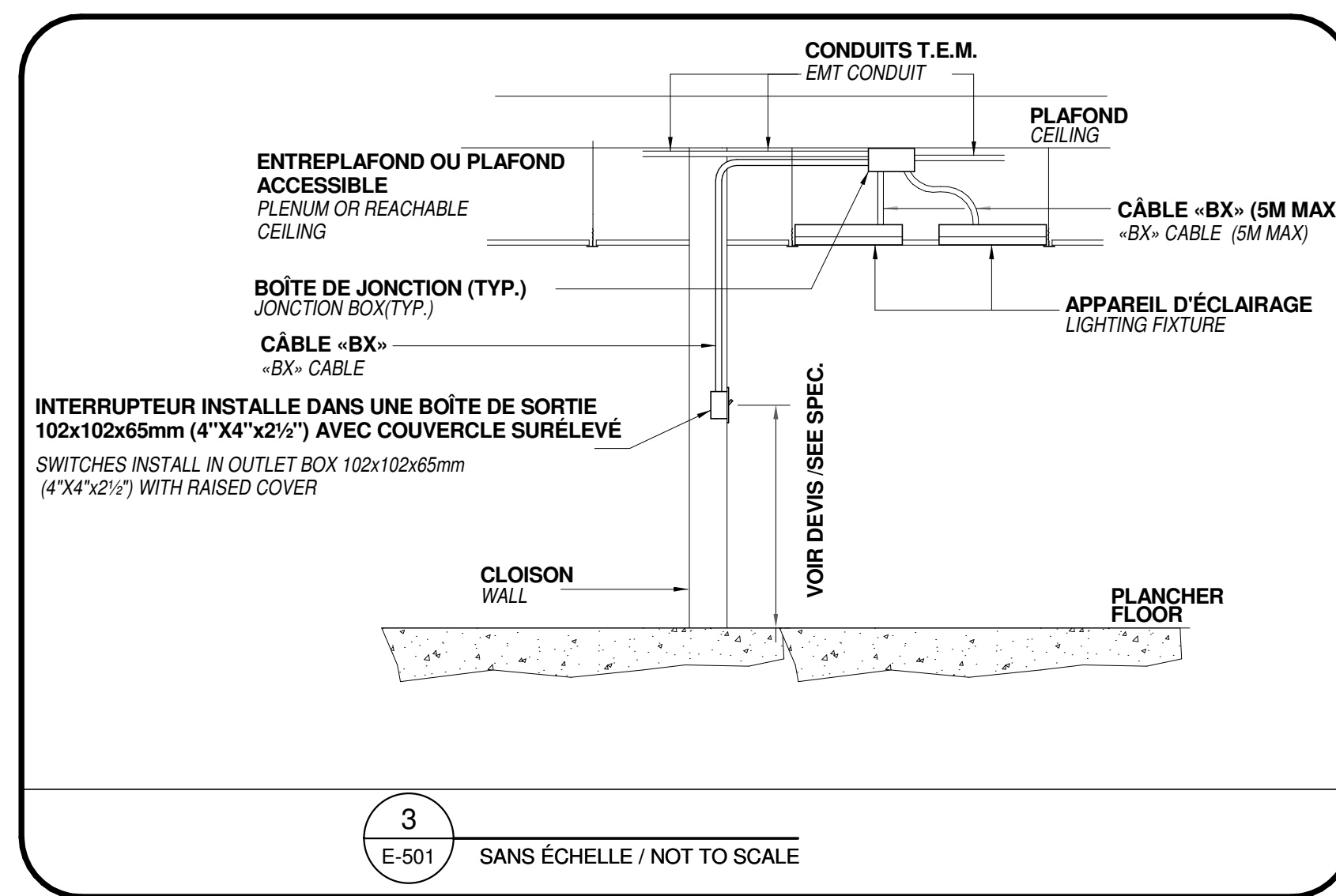
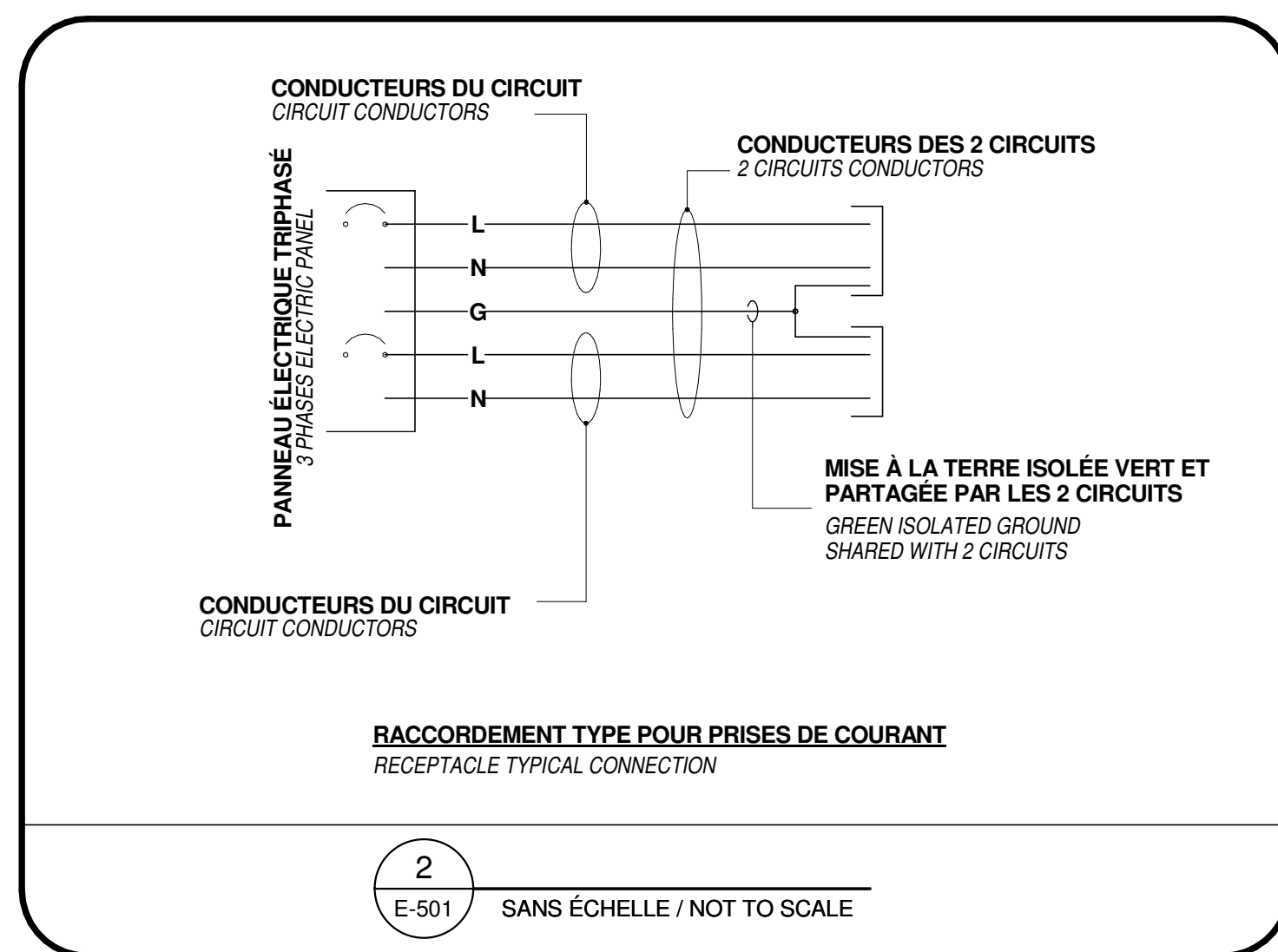
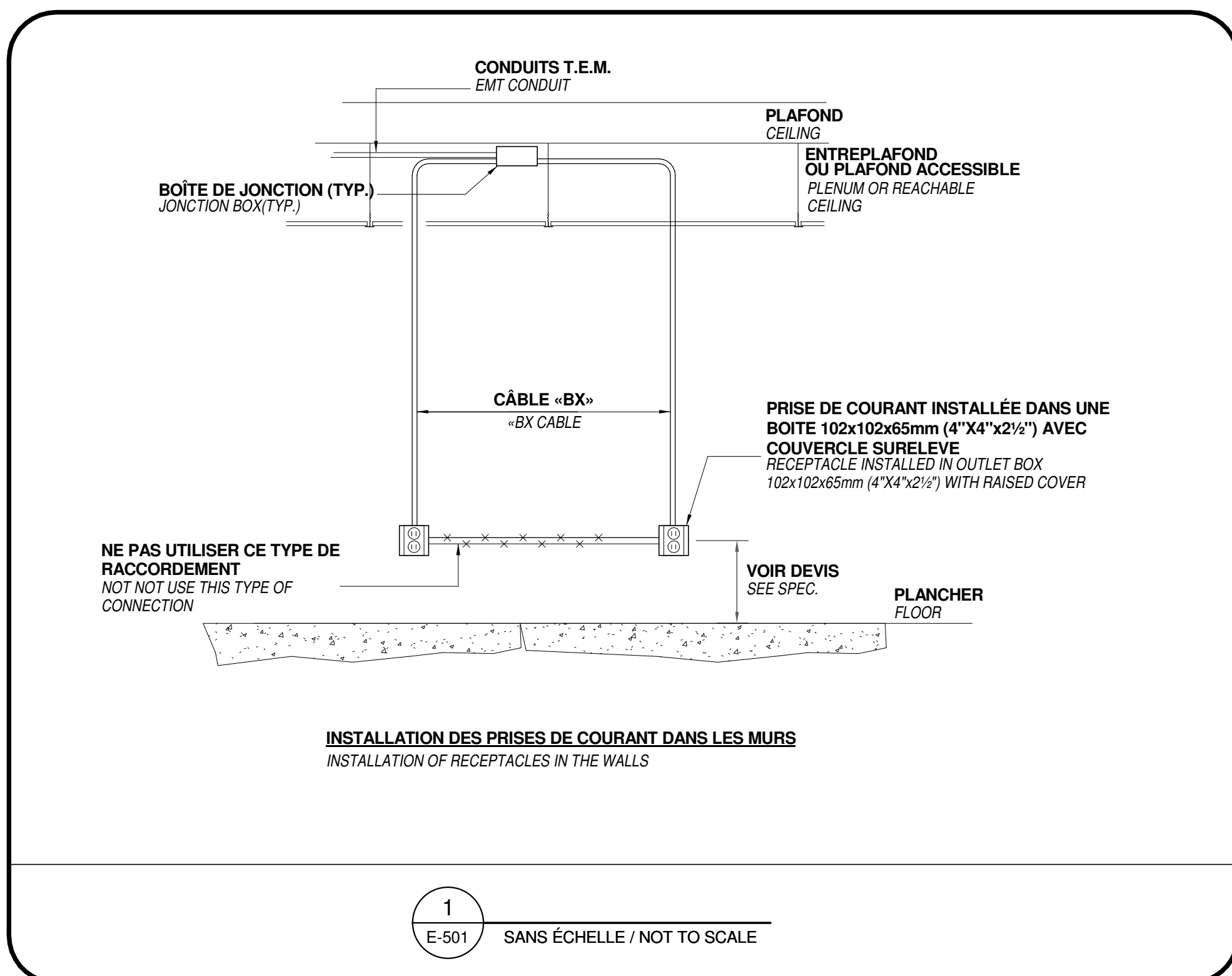
Conçu par Date	N. Martin T.P.	Designed By (aaaaa/mmm/jj)
Dessiné par Date	N. Martin T.P.	Drawn By (aaaaa/mmm/jj)
Approuvé par Date	K. Haddad	Approved By (aaaaa/mmm/jj)
Soumission		Tender
Administrateur de projets		Project Manager
No du projet	Project no	No du projet
R. 0035921.300		
TPSGC	PWGSC	Client
Nom du fichier	File name	Echelle 1 : 100
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille E-307



2
E-307
4e ÉTAGE - AILE OUEST / SERVICES AUXILIAIRES
LEVEL 4 - WEST WING / AUXILIARIES SERVICES
ECHELLE / SCALE: 1 : 100



1
E-307
3e ÉTAGE - AILE OUEST / SERVICES AUXILIAIRES
LEVEL 3 - WEST WING / AUXILIARIES SERVICES
ECHELLE / SCALE: 1 : 100



ARCHITECTURE
A49-DPS-STGM ARCHITECTES
2880, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J5

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BATTMINE INC. et
Services d'ingénierie JOKINE
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGELAUNDELL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 119
Montréal (QC) H2P 1C6

ÉLECTRICITÉ
SÉCURITÉ PHYSIQUE
PLUMBRIE
PROTECTION INCENDIE
DÉSIAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTIS aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1R 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5555, boul. des Gradias
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	émis pour SR3 - PRÉLIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

*RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY*

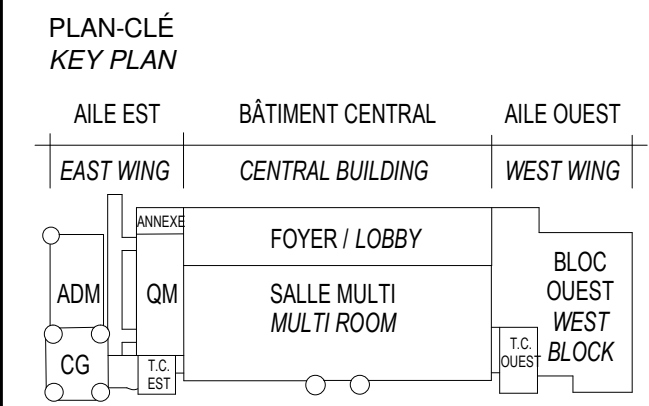
Dessin	Drawing
--------	---------

PLAN DE DÉTAILS -1-

DETAILS PLAN -1-

Conçu par		Designed By	
N. Martin T.P.			
Date		(aaaa/mm/jj)	
Dessiné par		Drawn By	
Author			
Date		(aaaa/mm/jj)	
Approuvé par		Approved By	
K. Haddad			
Date		(aaaa/mm/jj)	
Soumission		Tender	
EMIS FPOU SOUMMISSION/ ISSUED FOR TENDER			
Administrateur du projets		Project Manager	
No du projet	Project no	No du projet	Project no
R. 0035921.300			
TPWSC	PWSCG	Client	Client
Nom du fichier	File name	Echelle	
		Scale	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille	
		Sheet no	
		E-501	

E-503
Sheet no.



ARCHITECTURE
A&D-DPS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
**BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN**
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

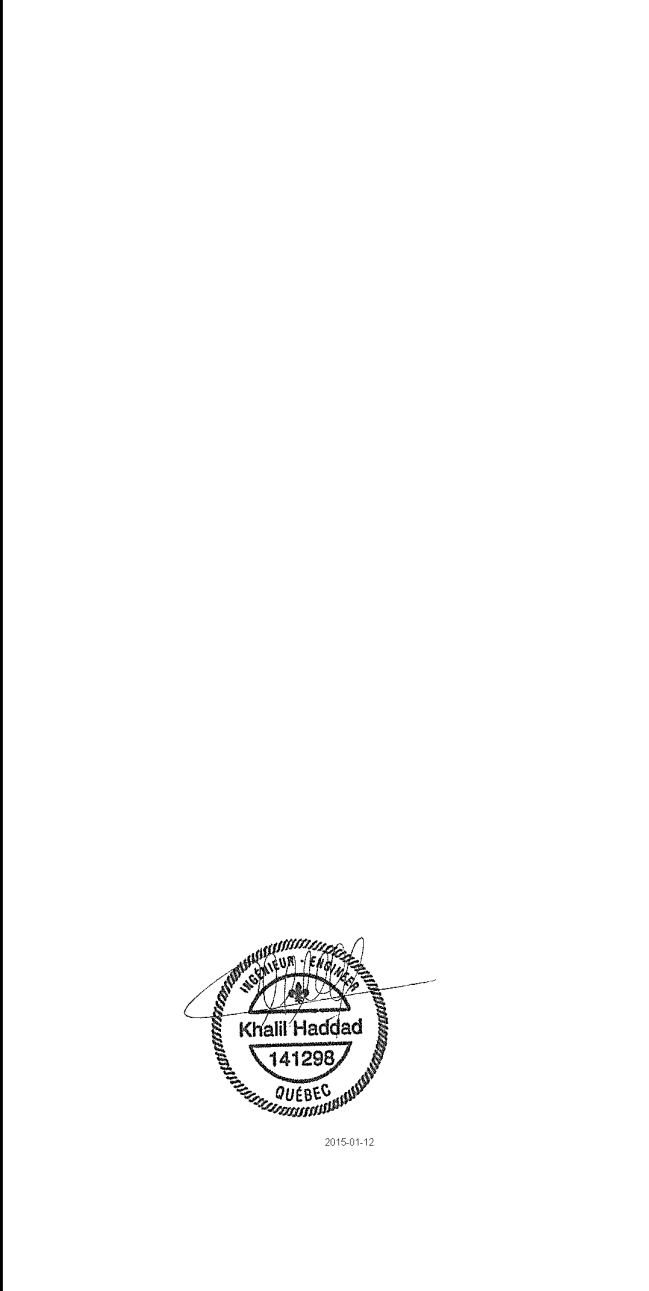
MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITÉ PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5356, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



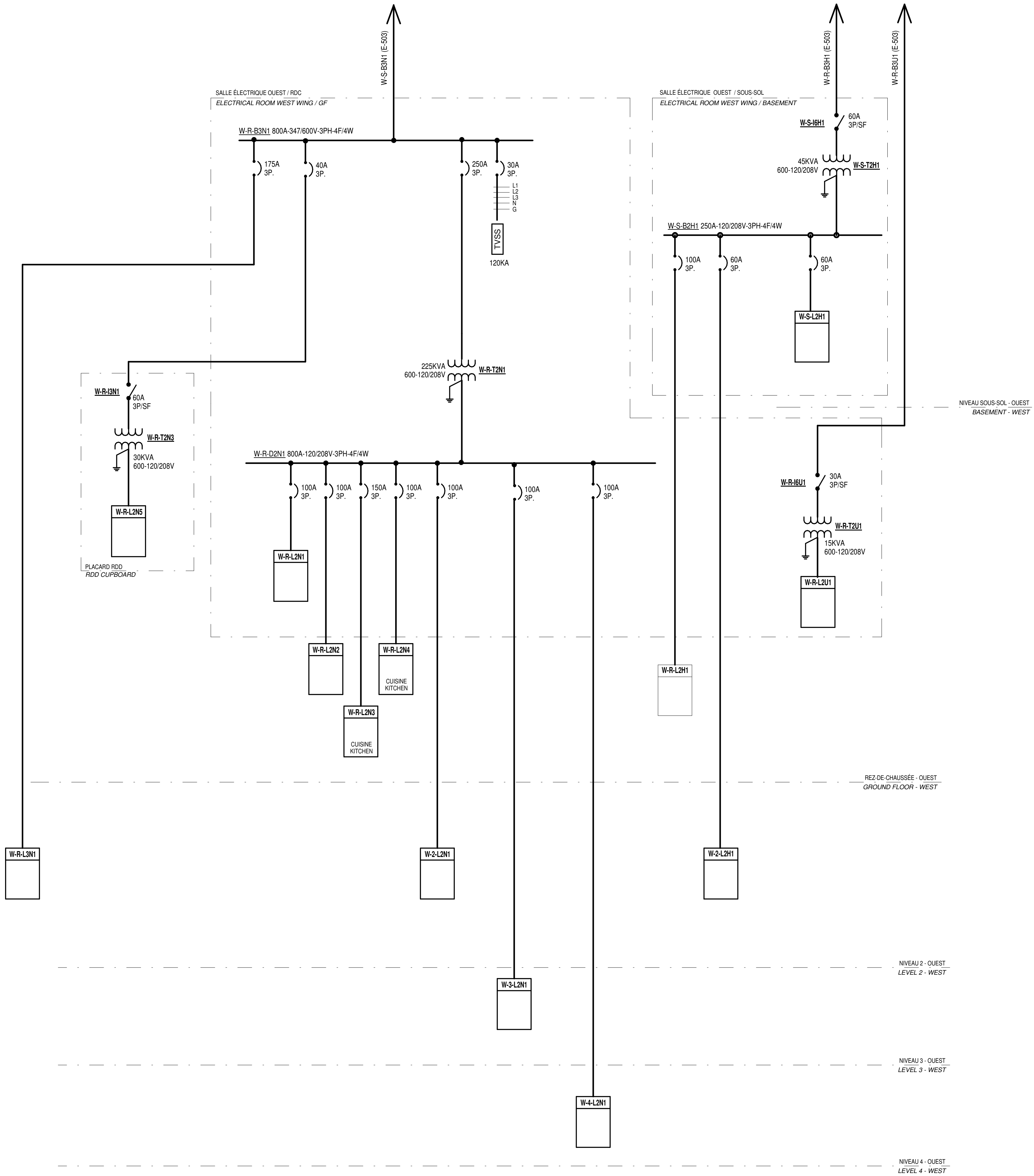
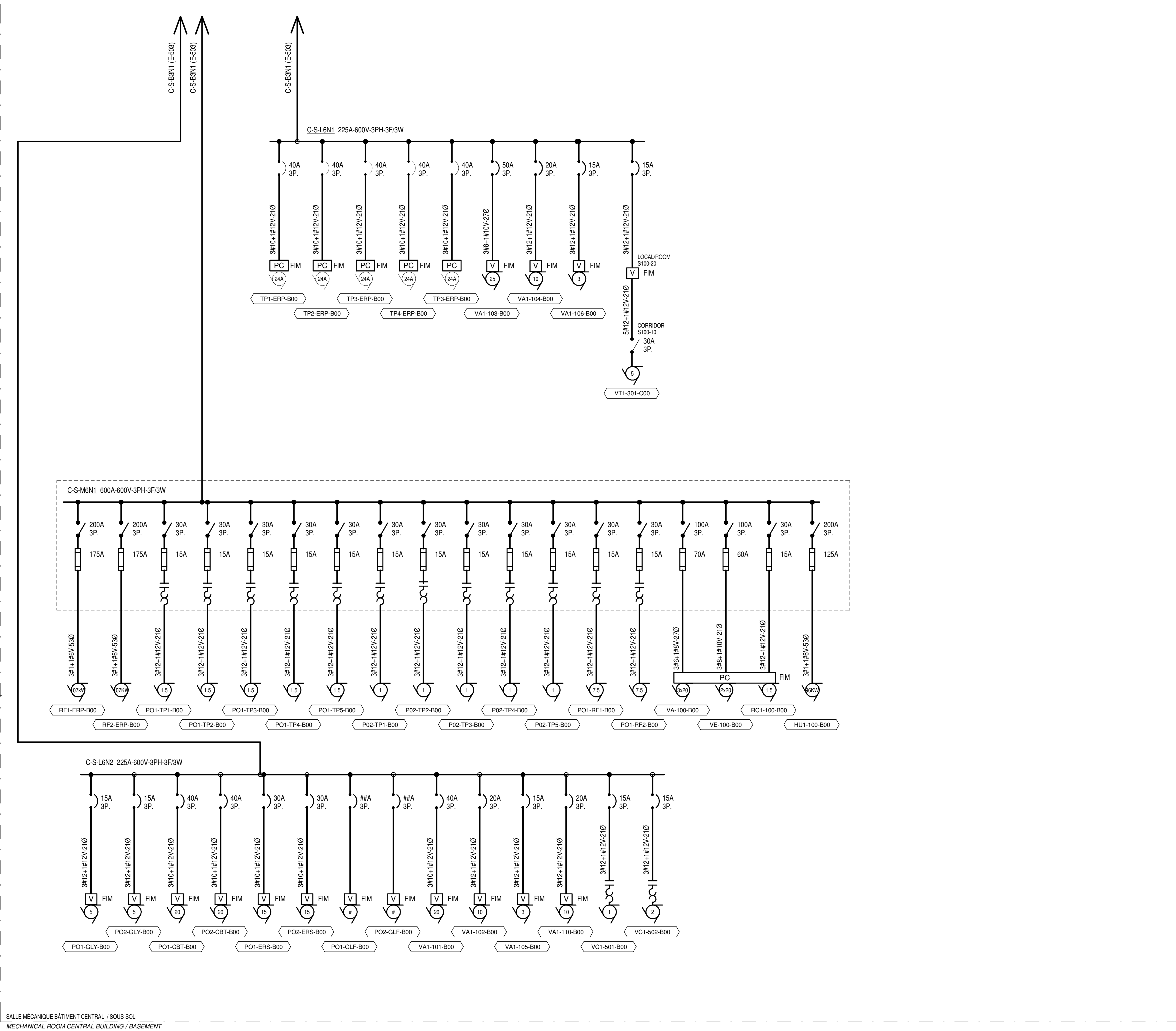
O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18

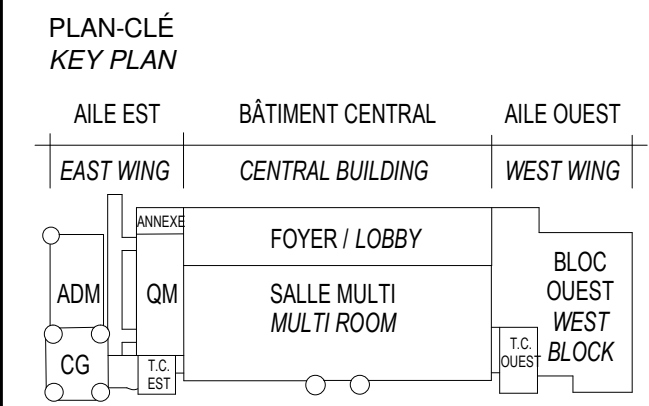
No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S5	Projet
Dessin	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	Drawing

DIAGRAMME UNILIGNE
DE LA DISTRIBUTION
ÉLECTRIQUE -2-

ELECTRICAL
DISTRIBUTION ONE LINE
DIAGRAM -2-

Compu par	N. Martin T.P.	Designed By
Date		Drawn By
Dessiné par	N. Martin T.P.	Drawn By
Date		Approved By
Approuvé par	K. Haddad	Approved By
Date		Yorder
Soumission	ÉMISS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	Yorder
Administrateur de projet		Project Manager
No du projet	R. 0035921.300	Project no
TPSGC	PWGSC	Client
Nom du fichier		Client
Échelle	1 : 1	Scale
No de plan ou dessin	E-504	No de la feuille
Drawing or plan no	Sheet no	





ARCHITECTURE A&D-DPS-STGM ARCHITECTES 2980, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Valler Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5355, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émis pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description Révisions / Revisions	Date
----	--------------------------------------	------

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B5

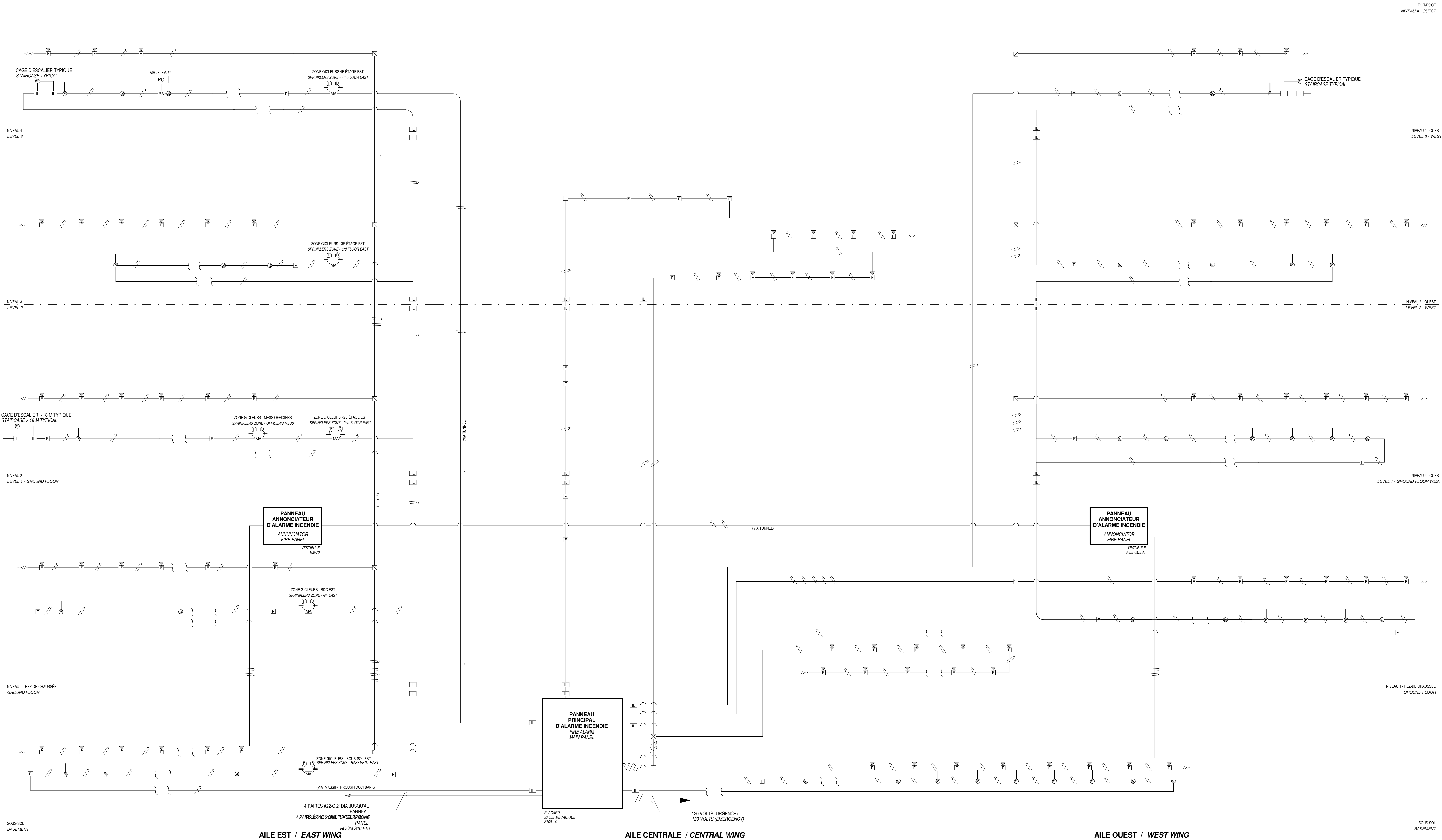
RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin
**DIAGRAMME D'ALARME
INCENDIE**

FIRE ALARM DIAGRAM

Compu par Date	N. Martin T.P. (ssaa/mm/jj)	Designed By	
Dessiné par Date	N. Martin T.P. (ssaa/mm/jj)	Drawn By	
Approuvé par Date	K. Haddad (ssaa/mm/jj)	Approved By	
Soumission		Tender	
ÉMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER			
No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
R. 0035921.300			
TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	Echelle	
		1 : 1	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no.	No de la feuille	
		E-506	
		Sheet no.	



NOTES GÉNÉRALES :
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES CONDUITS SERONT SOUS CONDUIT
T.E.M. DE 21 DIA.
- LES LAMPES STROBOSCOPIQUES SONT AJUSTÉES À 11004
- LE DIAGRAMME D'ALARME INCENDIE EST TYPIQUE ET NE MONTRE PAS
TOUTS LES DISPOSITIFS DE DETECTION ET DE SIGNALISATION. RÉFÉRER AUX
VUES EN PLAN POUR LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE CES DISPOSITIFS.

GENERAL NOTES :
- UNLESS OTHERWISE INDICATED, ALL CABLES WILL BE IN 21DIA E.M.T. CONDUIT
- THE STROBE LIGHTS ARE ADJUSTED AT 11004
- FIRE ALARM DIAGRAM IS TYPICAL AND DOES NOT SHOW ALL DETECTORS AND
SIGNALING DEVICES. REFER TO PLAN VIEWS FOR THE NUMBER AND LOCATION
OF THESE DEVICES.

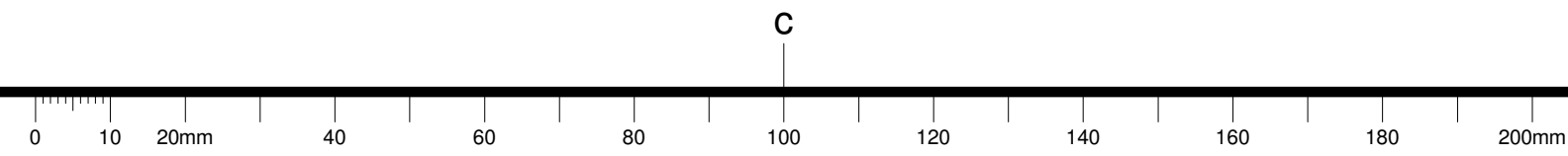


DIAGRAMME AUDIOVISUEL ET INFORMATIQUE/
AUDIOVISUAL AND DATA DIAGRAM

NOTE GÉNÉRALE :

-SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTS LES CONDUCTEURS SERONT SOUS
CONDUITS T.E.M. DE 21MMØ MINIMUM.

GENERAL NOTE :

-UNLESS OTHERWISE INDICATED, ALL CABLES WILL BE IN 21MMØ E.M.T.
CONDUIT MINIMUM.

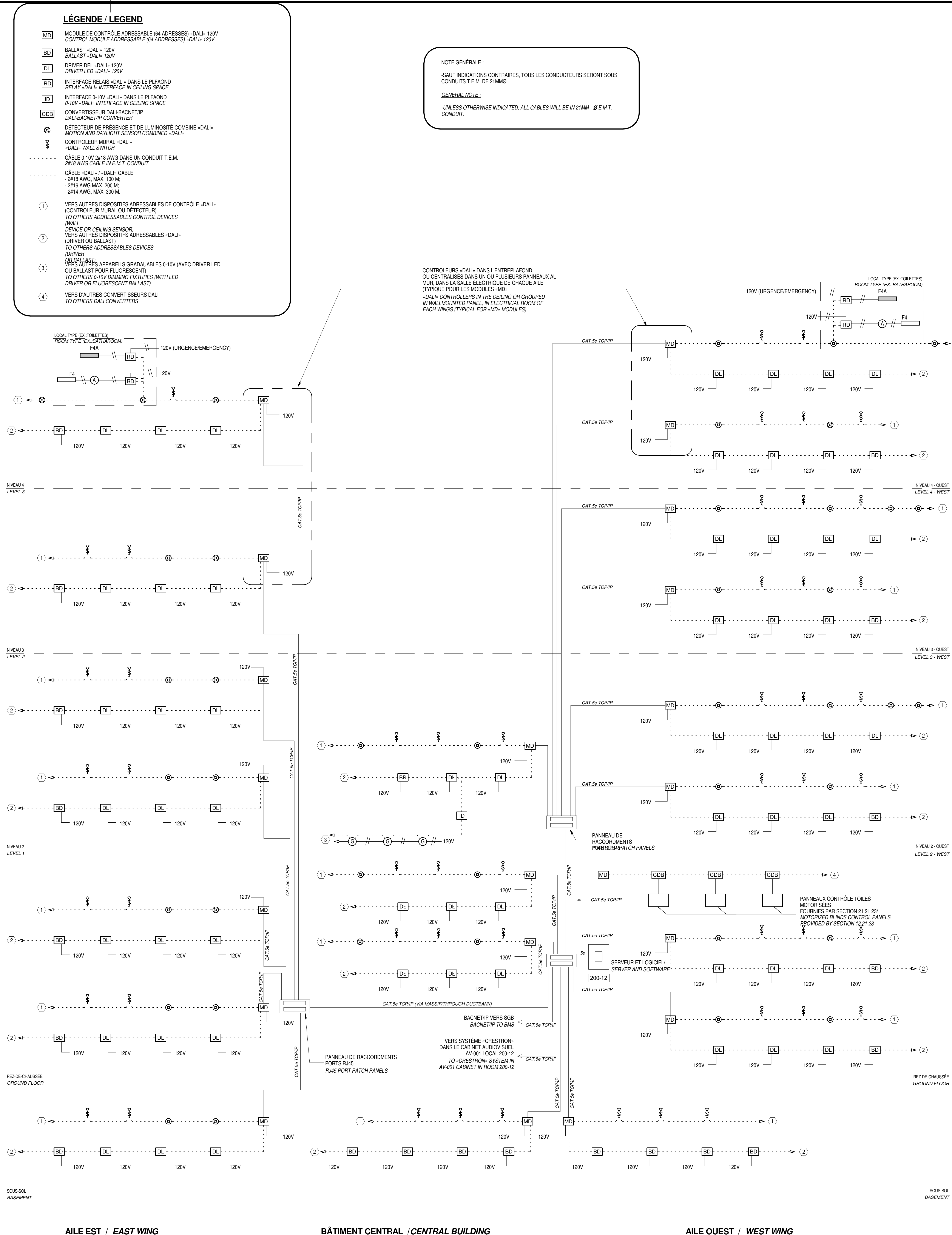
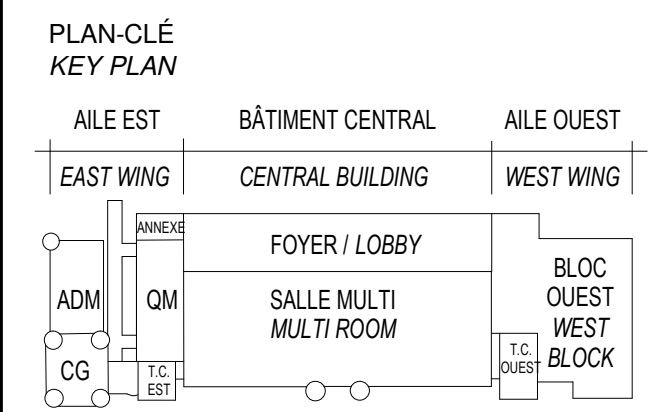


DIAGRAMME DE PRINCIPE DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE NUMÉRIQUE ADRESSABLE (DALI)
PRINCIPAL DIAGRAM FOR DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING CONTROL (DALI)



ARCHITECTURE
A49-DFS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4655, boul. Wilfrid-Hamel

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C6

ÉLECTRICITÉ
SÉCURITÉ PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Markham, ON L3R 9K7
905-947-8888

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
 225, De Saint-Vallier Est,
 Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Gradins
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

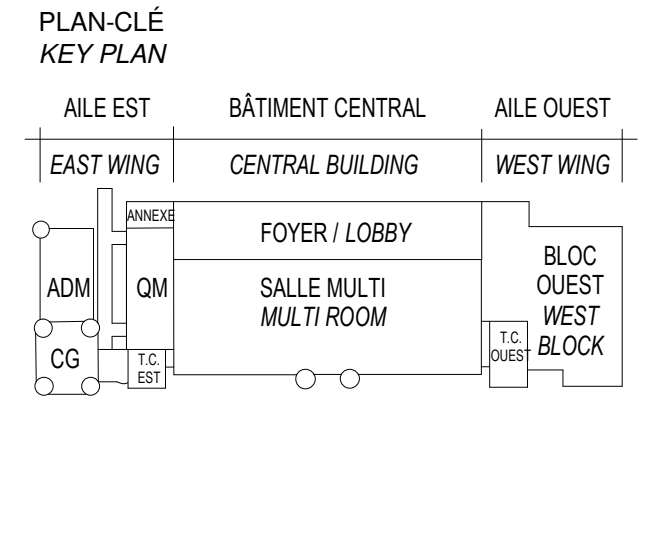
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin	Drawing
--------	---------

DIAGRAMMES

DIAGRAMS

Coupé par		Designed by	
N. Martin T.P.		(aaaa/mm/jj)	
Destinée par		Drawn by	
N. Martin T.P.		(aaaa/mm/jj)	
Date		Approved by	
K. Haddad		(aaaa/mm/jj)	
Date		Tender	
EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER			
Administrateur de projets		Project Manager	
No du projet		Project no.	
R. 0035921.300			
TPSOC	PWSCS	Client	Client
Nom du fichier		File name	Echelle
			1 : 1
No de plan ou dessin		No de la feuille	
Drawing or plan no.		E-507	
		Sheet no.	



ARCHITECTURE

A&D-OPS-STGM ARCHITECTES

2580, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL

BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN

4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE

PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL

210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ

SECURITE PHYSIQUE

PLUMBERIE

PROTECTION INCENDIE

DESSAU INC.

1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

OPTION aménagement

225, De Saint-Valier Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES

WSP Canada Inc.

5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

ÉLECTRICITÉ

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

SCEAUX / STAMPS

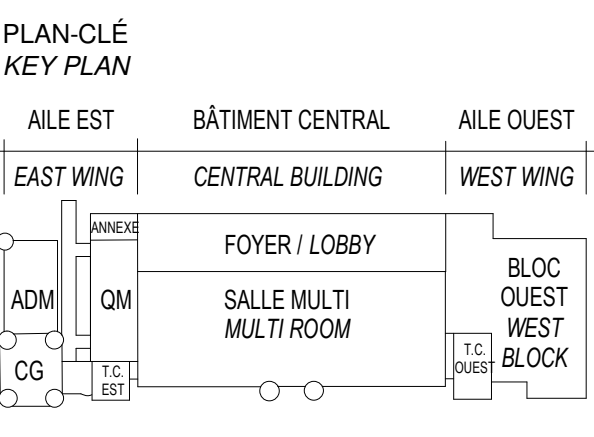
NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PARFEEDED BY
E-S-B3N1	347/600V	3	4	S100-32	HAUT/TOP	W-S-P3N1
CAPACITE/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
400 A	100.00%	Non/No	22KA	SURFACE	NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
POMPE/PUMP P01-CH2-A00 - S100-30	15A	3	1	3333 VA / 0 VA		2 3 15A
--	--	--	--	3333 VA / 0 VA		4 --
--	--	--	--		3333 VA / 0 VA	6 --
--	--	--	--			8 3 15A
SYST. VENT. VA1-107-A00 - S100-30	20A	3	7	3667 VA / 3333 VA		10 --
--	--	--	--	3667 VA / 3333 VA		12 --
SYST. VC1-401-A02 3/4HP - 200-08	15A	3	13	467 VA / 467 VA		14 3 15A
--	--	--	--	467 VA / 467 VA		16 --
--	--	--	--	467 VA / 467 VA		18 --
SYST. VC1-108-A02 - 203-04	20A	3	7	3667 VA / 467 VA		20 3 15A
--	--	--	--	3667 VA / 467 VA		22 --
SYST. VC1-109-A04 - 400-04	15A	3	25	2000 VA / 14000 VA		24 --
--	--	--	--	2000 VA / 14000 VA		26 3 60A
TRANSFO E-S-T2H1 - S100-32	250A	3	31	40720 VA / 0 VA		28 --
--	--	--	--	44726 VA / 0 VA		30 --
--	--	--	--		40882 VA / 0 VA	32 3 60A
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		34 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		36 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		38 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		40 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		42 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		44 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		46 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		48 --
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	PHASE A	PHASE B	PHASE C		220528 VA
Notes :	CUIVRE/COPPER	72120 VA	76126 VA	72282 VA		

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PARFEEDED BY
E-S-B3H1	347/600V	3	4	S100-32	BAS/BOTTOM	W-R-B3H1
CAPACITE/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
250 A	100.00%	Non/No	14KA	Surface	Type 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
E-S-T2H1	20A	3	1	575 VA / 0 VA		2 3 15A
--	--	--	--	575 VA / 0 VA		4 --
--	--	--	--		575 VA / 0 VA	6 --
LIBRE / SPARE	20A	3	7	0 VA / 667 VA		8 3 15A
--	--	--	--	0 VA / 667 VA		10 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		12 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		14 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		16 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		18 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		20 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		22 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		24 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		26 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		28 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		30 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		32 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		34 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		36 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		38 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		40 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		42 --
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	PHASE A	PHASE B	PHASE C		3725 VA
Notes :	CUIVRE/COPPER	1242 VA	1242 VA	1242 VA		

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PARFEEDED BY
W-R-B3U1	347/600V	3	4	SALLE DE...	HAUT/TOP	W-R-P3G1
CAPACITE/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
225 A	100.00%	Non/No	22KA	SURFACE	NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
TRANSFO W-S-T2U1	20A	3	1	2494 VA / 0 VA		2 3 15A
--	--	--	--	1690 VA / 0 VA		4 --
--	--	--	--		1776 VA / 0 VA	6 --
PANNEAU/PANEL C-S-L2U1	20A	3	7	5147 VA / 2912 VA		8 3 20A
--	--	--	--	3386 VA / 978 VA		10 --
--	--	--	--		2851 VA / 1380 VA	12 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		14 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		16 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		18 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		20 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		22 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		24 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		26 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		28 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		30 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		32 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		34 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		36 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		38 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		40 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		42 --
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	PHASE A	PHASE B	PHASE C		22614 VA
Notes :	CUIVRE / COPPER	10553 VA	6054 VA	6007 VA		

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PARFEEDED BY
W-R-L6N1	347/600V	3	4	100-45	HAUT/TOP	W-R-B3N1
CAPACITE/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
250 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE	NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
SYSTEME VA1-202-C01 - 100-45	20A	3	1	3000 VA / 9000 VA		2 3 50A
--	--	--	--	3000 VA / 9000 VA		4 --
--	--	--	--		3000 VA / 9000 VA	6 --
SYSTEME 200 - 100-45	30A	3	7	5367 VA / 3667 VA		8 3 20A
--	--	--	--	5367 VA / 3667 VA		10 --
--	--	--	--		5367 VA / 3667 VA	12 --
SYSTEME VC1-505-C02 - 200-12	15A	3	13	367 VA / 367 VA		14 3 15A
--	--	--	--	367 VA / 367 VA		16 --
--	--	--	--	367 VA / 367 VA		18 --
SYSTEME TR1-BTR-C03 - 201-20	20A	3	19	3667 VA / 3667 VA		20 3 20A
--	--	--	--	3667 VA / 3667 VA		22 --
SYSTEME VC1-505-C02 - 200-12	15A	3	13	367 VA / 367 VA		24 3 15A
--	--	--	--	367 VA / 367 VA		26 --
PLATE-FORME/PLATFORM - 100-39	15A	3	25	1000 VA / 933 VA		28 3 15A
--	--	--	--	1000 VA / 933 VA		30 --
--	--	--	--	1000 VA / 933 VA		32 3 15A
HUMIDIFACT. HU1-200-C01 - 100-45	60A	3	31	16000 VA / 1000 VA		34 --
--	--	--	--	16000 VA / 1000 VA		36 --
--	--	--	--	16000 VA / 1000 VA		38 3 15A
VE1-301-C02VE2-301-C02 - TOT/ROOF	15A	3	37	1667 VA / 667 VA		40 --
--	--	--	--	1667 VA / 667 VA		42 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		44 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		46 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		48 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		50 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		52 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		54 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		56 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		58 --
ESPACE / SPACE	--	--	--	0 VA / 0 VA		60 --
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	PHASE A	PHASE B	PHASE C		151100 VA
Notes :	CUIVRE/COPPER	50367 VA	50367 VA	50367 VA		

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PARFEEDED BY
W-R-B3N1	347/600V	3	4	100-46	HAUT/TOP	C-S-B3N1
CAPACITE/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
800 A	100.00%	Non/No	22KA	SURFACE	NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
PANNEAU/PANEL W-R-L6N1	200A	3	1	50367 VA / 0 VA		2 3 15A
--	--	--	--	50367 VA / 0 VA		4 --
--	--	--	--		50367 VA / 0 VA	6 --
PANNEAU / PANEL W-R-T2N3 - 100-47	40A	3	7	3850 VA / 72800 VA		8 3 250A
--	--	--	--	3242 VA / 69072 VA		10 --
--	--	--	--		2970 VA / 70277 VA	12 --
CHAUFF. VESTIBULE / HEATING - 100-61	15A	3	13	4000 VA / 467 VA		14 3 15A
--	--	--	--	4000 VA / 467 VA		16 --
--	--	--	--	4000 VA / 467 VA		18 --
LIBRE / SPARE	30A	3	19	0 VA / 14000 VA		20 3 60A
--	--	--	--	0 VA / 14000 VA		22 --
--	--					



ARCHITECTURE
A&D-OPS-STM ARCHITECTES
2580, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
**BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN**
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAU&ROULEAU EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SÉCURITÉ
PLUMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 Université, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valier Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2P 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	EMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	EMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	emis pour SR3 - PRELIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31

No	Description Révisions / Revisions	Date
----	--------------------------------------	------

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

Reconstruction du MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin

Projet
**PANNEAUX
ÉLECTRIQUES -2**

ELECTRICAL PANELS -3

Conçu par

Designed By

Date

(ssaaammj)

N. Martin T.P.

Approuvé par

Approved By

K. Haddad

(ssaaammj)

Date

Tender

EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER

Administrateur de projets

Project Manager

No du projet

Project no

TPSGC

PWGSC

Client

Client

No de plan ou dessin

Drawing or plan no

No de la feuille

Sheet no

E-602

Sheet no

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
E-S-L2U1	120/208V	3	4	S100-32	BAS/BOTTOM	E-S-T2U1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE	NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. ESC. #LIGHT. STAIR #4 - CORRIDORS	15A	1	962 VA / 822 VA	443 VA / 408 VA	0 VA / 1380 VA	ECL. ESC. #LIGHT. STAIR #4 - CORRIDORS
ECL. RDC / LIGHT. LVL 0	15A	1	3	3	3	ECL. RDC / LIGHT. LVL 0
LIBRE / SPARE	15A	1	5	5	5	LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15A	1	7	0 VA / 177 VA	0 VA / 177 VA	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE	--	--	11	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	13	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	15	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	17	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	PHASE A	CHARGE/LOAD	PHASE B	CHARGE/LOAD	PHASE C
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	2914 VA	1028 VA	1380 VA	5322 VA	5322 VA
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
C-S-L2U1	120/208V	3	4	S100-17	BAS/BOTTOM	C-S-T2U1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE	NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
PANNEAU / PANEL C-2-L2U1 - 200-09	50 A	3	1	225 VA / 197 VA	210 VA / 1130 VA	ECL. LIGHTING CORRIDOR SAS - 100-20
LIBRE / SPARE	--	--	3	3	3	LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	--	--	5	5	5	LIBRE / SPARE
ECLAIRAGE LIGHTING ESC/STAIRS #7-8	15A	1	7	350 VA / 648 VA	407 VA / 721 VA	ECLAIRAGE LIGHTING ESC/STAIRS #7-8
ECL. RDC ALE EST/LIGHT. GF EAST WING	15A	1	9	407 VA / 721 VA	780 VA / 780 VA	ECL. RDC ALE EST/LIGHT. GF EAST WING
ECL. LIGHTING - S100-14a	15A	1	11	1130 VA / 1130 VA	467 VA / 0 VA	ECL. LIGHTING - S100-14a
PRISE/PLUG PS-1 - S100-11	20A	1	13	467 VA / 0 VA	467 VA / 0 VA	PRISE/PLUG PS-1 - S100-11
POMPE DUPLEX/SUB PUMP - S100-20	15A	3	15	467 VA / 0 VA	467 VA / 0 VA	POMPE DUPLEX/SUB PUMP - S100-20
LIBRE / SPARE	--	--	17	467 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE	--	--	21	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	23	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	25	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	27	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	29	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	PHASE A	CHARGE/LOAD	PHASE B	CHARGE/LOAD	PHASE C
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	4147 VA	2935 VA	2927 VA	10009 VA	10009 VA
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
C-2-L2U1	120/208V	3	4	100-46	BAS/BOTTOM	C-S-L2U1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE	NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. CORRIDORS / LIGHT. -100-20	15A	1	1	150 VA / 75 VA	120 VA / 90 VA	ECL. CORRIDORS / LIGHT. -100-20
ECL. CORRIDORS / LIGHT. -100-20	15A	1	3	120 VA / 90 VA	0 VA / 330 VA	ECL. CORRIDORS / LIGHT. -100-20
LIBRE / SPARE	15A	1	5	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15A	1	7	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE	--	--	11	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	13	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	15	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	17	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	PHASE A	CHARGE/LOAD	PHASE B	CHARGE/LOAD	PHASE C
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	225 VA	210 VA	330 VA	765 VA	765 VA
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
W-R-L2U1	120/208V	3	4	100-46	BAS/BOTTOM	W-R-T2U1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE	NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. CIRCUIT NIVEAU / LIGHT. CIR. LEVEL 4	15A	1	1	374 VA / 900 VA	525 VA / 289 VA	ECL. CIRCUIT NIVEAU / LIGHT. CIR. LEVEL 4
ECL. NIVEAU / LIGHT. LEVEL 3	15A	1	3	525 VA / 289 VA	308 VA / 589 VA	ECL. NIVEAU / LIGHT. LEVEL 3
ECL. NIVEAU / LIGHT. LEVEL 2	15A	1	5	308 VA / 589 VA	900 VA / 0 VA	ECL. NIVEAU / LIGHT. LEVEL 2
ECL. RDC/G FLOOR LIGHTING	15A	1	7	900 VA / 0 VA	900 VA / 0 VA	ECL. RDC/G FLOOR LIGHTING
PRISE/PLUG PS-7 - 100-45	20A	1	9	900 VA / 0 VA	900 VA / 0 VA	PRISE/PLUG PS-7 - 100-45
PRISE/PLUG PS-4 - 100-56	20A	1	11	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	PRISE/PLUG PS-4 - 100-56
LIBRE / SPARE	15A	1	13	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15A	1	15	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE	--	--	17	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	19	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	21	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	23	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	25	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	27	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	29	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	PHASE A	CHARGE/LOAD	PHASE B	CHARGE/LOAD	PHASE C
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	2795 VA	1714 VA	1797 VA	6306 VA	6306 VA
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
E-2-L2N1	120/208V	3	4	200-05	BAS/BOTTOM	E-S-D2N1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE	NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. LIGHT. 203-11-12-13-15-17	15A	1	1	515 VA / 450 VA	560 VA / 600 VA	560 VA / 600 VA
ECL. LIGHT. 200-06, 203-21	15A	1	3	560 VA / 600 VA	929 VA / 450 VA	929 VA / 450 VA
ECL. LIGHT. 200-01 ATO 203-06, 203-05, -08	15A	1	5	929 VA / 450 VA	732 VA / 300 VA	732 VA / 300 VA
ECL. MUR/WALL LIGHT. 203-01	15A	1	7	732 VA / 300 VA	1000 VA / 600 VA	1000 VA / 600 VA
ECL. MESS/MESS LIGHT. 203-01	15A	1	9	1000 VA / 600 VA	1000 VA / 1500 VA	1000 VA / 1500 VA
PRISE MONTESMAN WAVES PLUG - 203-21	20A	1	11	1000 VA / 1500 VA	1000 VA / 2300 VA	1000 VA / 2300 VA
PRISE COMPT. COUNT. PLUG - 203-21	20A	1	13	1000 VA / 2300 VA	700 VA / 345 VA	700 VA / 345 VA
PRISE COMPT. COUNT. PLUG - 203-21	20A	1	15	700 VA / 345 VA	800 VA / 300 VA	800 VA / 300 VA
LAVE-Vaisselle / WASH. 203-06	20A	1	17	800 VA / 300 VA	1150 VA / 1500 VA	1150 VA / 1500 VA
PRISES/PLUGS - 203-21	20A	1	19	1150 VA / 1500 VA	1000 VA / 300 VA	1000 VA / 300 VA
PRISES/PLUGS - 203-21	20A	1	21	1000 VA / 300 VA	700 VA / 345 VA	700 VA / 345 VA
SECHOR A MANHANDS DRYER - 200-03	20A	1	23	700 VA / 345 VA	800 VA / 300 VA	800 VA / 300 VA
PRISE COMPT. COUNT. PLUG - 203-06	20A	1	25	800 VA / 300 VA	1000 VA / 300 VA	1000 VA / 300 VA
PRISE COMPT. COUNT. PLUG - 203-06	20A	1	27	1000 VA / 300 VA	700 VA / 345 VA	700 VA / 345 VA
CHAUFF. ESC HEATING STAIR #4	20A	2	29	750 VA / 450 VA	750 VA / 450 VA	750 VA / 450 VA
TRANSFOS. CHAUFF./TRNSF. HEATING MESS	15A	1	41	750 VA / 450 VA	200 VA / 1000 VA	200 VA / 1000 VA
LAVE-VAISS. DISHWASHER - 203-23	15A	1	43	200 VA / 1000 VA	1000 VA / 0 VA	1000 VA / 0 VA
PRISE COMPT. COUNTER. PLUG - 203-06	20A	1	45	1000 VA / 0 VA	1000 VA / 0 VA	1000 VA / 0 VA
PRISE COMPT. COUNTER. PLUG - 203-23	20A	1	47	1000 VA / 0 VA	1000 VA / 0 VA	1000 VA / 0 VA
PRISES/PLUGS - 203-01, -20	20A	1	49	600 VA / 0 VA	600 VA / 0 VA	600 VA / 0 VA
PRISES/PLUGS - 203-01, -20	20A	1	51	600 VA / 0 VA	150 VA / 0 VA	150 VA / 0 VA
PRISE/PLUG - 203-21	20A	1	53	150 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	55	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	57	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	59	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	PHASE A	CHARGE/LOAD	PHASE B	CHARGE/LOAD	PHASE C
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	9301 VA	12692 VA	10874 VA	32867 VA	32867 VA
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
C-S-L3U1	347/600V	3	4	S100-17	HAUT/TOP	W-R-B3U1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE	NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
C-S-T2U1	20 A	3	1	4147 VA / 1000 VA	2418 VA / 1000 VA	2087 VA / 1000 VA
LIBRE / SPARE	20 A	3	7	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
LIBRE / SPARE	20 A	3	9	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	11	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	13	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	15	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	17	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	19	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	21	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	23	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	25	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	27	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
ESPACE / SPACE	--	--	29	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	PHASE A	CHARGE/LOAD	PHASE B	CHARGE/LOAD	PHASE C
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	5147 VA	3418 VA	3087 VA	11652 VA	11652 VA
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY
E-S-L2N2	120/208V	3	4	S100-08	HAUT/TOP	E-S-D2N1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
225 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE	NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
LAMPADAIRES EXT. / EXT. POSTS LIGHTS	20 A	1	700 VA / 150 VA		2	1 A PRISSE FOSSE AC2R/PLUG ELV. #2 P/T
PRISES/PLUG S100-08,S100-09	20 A	1	3	300 VA / 300 VA	4	1 A PRISSES/PLUG S100-08
PRISES/PLUGS S100-08, S100-02	20 A	1	5		6	1 A CONNECT. UNIT HEAT - S100-02
CONNECT. UNIT HEAT - S100-02	20 A	1	7	300 VA / 300 VA	8	1 A CONNECT. UNIT HEAT - S100-02
CONNECT. UNIT HEAT - 100-03	20 A	1	9	300 VA / 300 VA	10	1 A DISTRIBUT. VEST. CLOT DISTR. S100-02
CONNECT. UNIT HEAT - 100-02	15 A	1	11		12	1 A DISTRIBUT. VEST. CLOT DISTR. S100-02
DISTRIBUT. VEST. CLOT DISTR. S100-02	20 A	1	13	1130 VA / 1130 VA	14	1 A DISTRIBUT. VEST. CLOT DISTR. S100-02
DISTRIBUT. VEST. CLOT DISTR. S100-02	20 A	1	15	1130 VA / 1150 VA	16	1 A S. A MANS HANDS DR. - 100.00DFT-GFI
DISTRIBUT. VEST. CLOT DISTR. S100-02	20 A	1	17	1130 VA / 1150 VA	18	1 A S. A MANS HANDS DR. - 100.00DFT-GFI
CONTR. ASC./CONTR. ELEVAT #2	15 A	1	19	200 VA / 1150 VA	20	1 A S. A MANS HANDS DR. - 100.00DFT-GFI
CONTR. ASC./LIGHT ELEVATOR #2	15 A	1	21	200 VA / 300 VA	22	1 A PRISSES/PLUGS 100-08
PRISE EXT./EXT. PLUG - D0FT/GFI	15 A	1	23		24	1 A PRISE PLAF. TV /CING PLUG - 100-02
PRISE PLANCH./FLOOR BOX - 100-02	15 A	1	25	150 VA / 300 VA	26	1 A BOTTE PLANCH./FLOOR BOX - 100-03
PRISE PLANCH./FLOOR BOX - 100-03	15 A	1	27	300 VA / 783 VA	28	1 A ECL. LIGHT. 100.00A/0.00A/0.00A
ECLAIRAGE/ELECTRIF. S100-02	15 A	1	29	400 VA / 653 VA	30	1 A ECL.ROD. ALLE. S100-02
PRISES/PLUG PGT-QE1-800 - S100-08	20 A	1	31	1130 VA / 0 VA	32	1 A LIBRE / SPARE
ECL. HALL/LIGHTING HALL 100-03	15 A	1	33	576 VA / 0 VA	34	1 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	35		36	1 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	37	0 VA / 0 VA	38	1 A ESPACE / SPACE
LIBRE / SPARE	15 A	1	39		40	1 A ESPACE / SPACE
LIBRE / SPARE	15 A	1	41		42	1 A ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	--	--	43	0 VA / 0 VA	44	--
ESPACE / SPACE	--	--	45	0 VA / 0 VA	46	--
ESPACE / SPACE	--	--	47	0 VA / 0 VA	48	--
ESPACE / SPACE	--	--	49	0 VA / 0 VA	50	--
ESPACE / SPACE	--	--	51		52	--
ESPACE / SPACE	--	--	53		54	--
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD
			6640 VA	5639 VA	6313 VA	18592 VA
Notes : D0FT = DISJONCTEUR DÉTECTEUR DE FUITE À LA TERRE (GFI = GROUND FAULT DETECTOR BREAKER						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE :	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :
W-R-L2N1	120/208V	3	4	100-46	BAS-BOTTOM	W-R-D2N1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIÈRE/ENCLOSURE	NEMA 1
225 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE		
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
CTR ECL.AUTOTNL QTR. W-R-E1W1	15 A	1	400 VA / 823 VA			2 1 15 A ECL.LIGHT - 100-37, 38 - 39 - 40 - 43
ECL. EXTER. AVANT-OUTDOOR FRONT LIGHT	15 A	3		220 VA / 539 VA		4 1 15 A ECL.LIGHT - 100-36, 39 - 41 - 42
SECHOR A MANSHANDS DRYER - 100-65	15 A	1			918 VA / 767 VA	6 1 15 A ECL.LIGHT - CORRIDOR 100-38
SECHOR A MANSHANDS DRYER - 100-64	20 A	1	1150 VA / 150 VA			8 1 15 A PRISE/COMP. /COUNTER PLUG - 100-64
LIBRE / SPARE	20 A	1			0 VA / 300 VA	10 1 15 A PRISE/COMP. /COUNTER PLUG - 100-65
PRISES/PLUGS - 100-43	20 A	1	13 600 VA / 300 VA			12 1 20 A PRISE/PLUGS - 100-45, 100-46
PRISE ACCUMUL. BATTERY PLUG - 100-46	20 A	1	150 VA / 450 VA			14 1 15 A PRISE/PLUGS - 100-38
PRISE/PRISE - 100-44	20 A	1	150 VA / 150 VA			16 1 20 A PRISE/PLUGS - 100-38, 100-60
PRISE/PRISE - 100-44	20 A	1	150 VA / 300 VA			18 1 15 A PRISE FOSSE/ASC/PLUG. ELEVAT. PIT #5
PRISES/PLUGS - 100-62, 100-63	20 A	1	600 VA / 1150 VA			20 1 15 A PRISE SECURITE/SECURITY PLUGS 100-61
ENTREE AUTOM. AUTOM. ENTRANCE - 100-62	20 A	1		500 VA / 1150 VA		22 1 20 A CONNECT /UNT HEAT - 100-61
PRISES/PLUGS - 100-58	20 A	1	150 VA / 1150 VA			24 1 20 A CONNECT /UNT HEAT - 100-61
PRISE/PLUG - 100-57	20 A	1	150 VA / 1150 VA			26 1 20 A CONNECT /UNT HEAT - 100-57/ESC#13
CONTR. ASC. ELEVAT. CONTR. #5 - 100-58	15 A	1		200 VA / 150 VA		30 1 20 A PRISE EXT. OUTDOOR PLUG - DDT/OTFI
ECL. ASC. ELEVAT. LIGHT. #5 - 100-58	15 A	1	200 VA / 150 VA			32 1 20 A ESPACE /SPACE
REFRIGERAT. - 100-58	15 A	1	700 VA / 300 VA			34 1 20 A ESPACE /SPACE
PRISE COMP. /COUNT. PLUG - 100-57	20 A	1		1000 VA / 1000 VA		36 1 20 A PRISE COMP. /COUNT. PLUG - 100-57
LAVE-VASSELLES/DISHWASHER - 100-57	15 A	1	800 VA / 1000 VA			38 1 20 A PRISE M.ONDES/M WAVES PLUG - 100-57
PRISE M.ONDES/M WAVES PLUG - 100-54	20 A	1	1000 VA / 700 VA			40 1 15 A REFRIGERAT. - 100-54
PRISE COMP. /COUNT. PLUG - 100-54	20 A	1		1000 VA / 150 VA		42 1 20 A PRISE/PLUG - 100-56
LAVE-VASSELLES/DISHWASHER - 100-54	15 A	1	800 VA / 300 VA			44 1 20 A PRISE/COMP. /COUNT. PLUGS - 100-52
PRISES /PLUGS - 100-52	20 A	1	300 VA / 150 VA			46 1 20 A PRISE/PLUG - 100-54
PRISES & VERT. PLUGS GREEN R. - 100-54	15 A	1	450 VA / 2000 VA			48 1 15 A PRISE BUREAU/PLUGS OFFICE - 100-55
FOSSE/ASC. ELEVAT. PIT #6	15 A	1	150 VA / 2000 VA			50 2 30 A CHAUFF. ESC. #16/HEAT. STAIR. #10
SECH. CHEVAIRS DRYER - 100-52 - DDT/OTFI	20 A	1		2300 VA / 450 VA		52 -- --
SECH. MANSHANDS DR. - 100-52 - DDT/OTFI	20 A	1	1150 VA / 450 VA			54 1 15 A PRISES MIRROR / MIRROR PLUGS - 100-52
ECL. MIRRORS/MIRRORS LIGHT - 100-52	15 A	1	1380 VA / 150 VA			56 1 15 A PRISES MIRROR / MIRROR PLUGS - 100-52
ECL. MIRRORS/MIRRORS LIGHT - 100-52	15 A	1	1140 VA / 150 VA			58 1 15 A PRISES MIRROR / MIRROR PLUGS - 100-52
ECL. MIRRORS/MIRRORS LIGHT - 100-52	15 A	1	1380 VA / 450 VA			60 1 15 A PRISES MIRROR / MIRROR PLUGS - 100-52
LIBRE / SPARE	15 A	1		0 VA / 0 VA		62 1 15 A PRISES MIRROR / MIRROR PLUGS - 100-52
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 0 VA			64 1 15 A PRISES MIRROR / MIRROR PLUGS - 100-52
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 0 VA			66 1 15 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 0 VA			68 1 15 A ESPACE /SPACE
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 0 VA			70 1 15 A ESPACE /SPACE
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 0 VA			72 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			74 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			76 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			78 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			80 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			82 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			84 1 15 A ESPACE /SPACE
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)						
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD	
	CUIVRE / COPPER	13763 VA	14369 VA	12375 VA	40507 VA	

Notes :
DDT - DISJONCTEUR DETECTEUR DE FUTE A LA TERRE
GFI = GROUND FAULT DETECTOR BREAKER

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE :	ALIMENTÉ PAR/FEEDÉ BY :
W-R-L2N4	120/208V	3	4	100-24	HAUT/TOP	W-R-D2N1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIÈRE/ENCLOSURE	NEMA 1
225 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE		
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
EQUIP. 45 - 100-24	15 A	1	500 VA / 150 VA			2 1 20 A PRISE OPT. PLUG COUNT. 69 - 100-24
PRISE/PLUG - 100-24	15 A	1	150 VA / 150 VA			4 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 65 - 100-24
PRISE/PLUG EQUIP. 65 - 100-24	20 A	1	150 VA / 150 VA			6 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 65 - 100-24
EQUIP. 60 - 100-24	20 A	1	1900 VA / 8167 VA			8 3 90 A EQUIP. 54 - 100-24
PRISE/PLUG EQUIP. 1 - 100-24	20 A	1	150 VA / 8167 VA			10 -- --
PRISE/PLUG EQUIP. 48 - 100-24	20 A	1	150 VA / 8167 VA			12 -- --
EQUIP. 46 - 100-24	15 A	2	800 VA / 9800 VA			14 3 125 A EQUIP. 55 - 100-24
EQUIP. 46 - 100-24	15 A	2	800 VA / 9800 VA			16 -- --
EQUIP. 46 - 100-24	15 A	2	800 VA / 9800 VA			18 -- --
EQUIP. 46 - 100-24	15 A	2	800 VA / 9800 VA			20 1 15 A LIBRE / SPARE
EQUIP. 46 - 100-24	15 A	2	800 VA / 9800 VA			22 1 15 A LIBRE / SPARE
EQUIP. 46 - 100-24	15 A	2	800 VA / 9800 VA			24 1 15 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	20 A	1	0 VA / 0 VA			26 1 15 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	20 A	1	0 VA / 0 VA			28 1 15 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	20 A	1	0 VA / 0 VA			30 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			32 -- --
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			34 -- --
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			36 -- --
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			38 -- --
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			40 -- --
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			42 -- --
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)						
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD	
	CUIVRE / COPPER	22117 VA	20017 VA	20017 VA	62150 VA	

Notes :

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE :	ALIMENTÉ PAR/FEEDÉ BY :
W-R-L2N2	120/208V	3	4	100-39	HAUT/TOP	W-R-D2N1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIÈRE/ENCLOSURE	NEMA 1
225 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE		
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. LIGHTING - 100-46	15 A	1	845 VA / 830 VA			2 1 20 A AEROTHERME/FORCE FLOW - 100-39
ECL. LIGHT - 100-36, 39 - 41 - 42	15 A	1	1105 VA / 830 VA			4 1 20 A AEROTHERME/FORCE FLOW - 100-39
PRISE/PLUGS - 100-37	20 A	1	450 VA / 830 VA		150 VA / 830 VA	6 1 20 A AEROTHERME/FORCE FLOW - 100-42
PRISES/PLUGS - 100-42, 100-39	20 A	1	450 VA / 830 VA			8 1 20 A AEROTHERME/FORCE FLOW - 100-42
PRISES/PLUGS - 100-47, 100-39, 100-42	20 A	1	450 VA / 830 VA			10 1 20 A AEROTHERME/FORCE FLOW - 100-42
PRISES EXT. OUTDOOR PLUGS - DDT/OTFI	20 A	1	1650 VA / 830 VA			12 1 20 A AEROTHERME/FORCE FLOW - 100-45
PRISES/PLUGS - 100-40	15 A	1	300 VA / 400 VA			14 1 15 A CHAUFFE.EAU/WATER TANK - 100-45
PRISES/PLUGS - 100-45	20 A	1	600 VA / 400 VA			16 1 15 A CHAUFFE.EAU/WATER TANK - 100-45
PRISES/PLUGS - 100-45	20 A	1	300 VA / 400 VA		450 VA / 980 VA	18 1 20 A CIRCUIT. CH. ECG - 100-45
PRISES/PLUGS - 100-39	20 A	1	0 VA / 400 VA			20 1 15 A CONTROL/CONTROL - 100-45 (DIV.25)
LIBRE / SPARE	20 A	1	0 VA / 200 VA			22 1 15 A CONTR. ASC. ELEVAT. - CONTR. #4 - 100-37
LIBRE / SPARE	20 A	1	0 VA / 200 VA			24 1 15 A ECL. ASC/LIGHT. ELEVAT. #4 - 100-37
LIBRE / SPARE	20 A	1	0 VA / 0 VA			26 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			28 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			30 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			32 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			34 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			36 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			38 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			40 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			42 1 15 A LIBRE / SPARE
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)						
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD	
	CUIVRE / COPPER	4555 VA	4615 VA	5090 VA	14260 VA	

Notes :
DDT - DISJONCTEUR DETECTEUR DE FAUTE A LA TERRE
GFI = GROUND FAULT DETECTOR BREAKER

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE :	ALIMENTÉ PAR/FEEDÉ BY :
W-R-L2N3	120/208V	3	4	100-67	HAUT/TOP	W-R-T2N3
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIÈRE/ENCLOSURE	NEMA 1
225 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE		
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. EXT. BATIM. OUTDOOR BUILD LIGHT	20 A	1	50 VA / 0 VA			2 1 20 A PRISES Foyer/PLUGS LOBBY - 100-15
ECL. LIGHT - 100-30, -31, -32	15 A	1	415 VA / 0 VA			4 1 15 A PRISES PLUG Foyer/PLUGS FLOOR - 100-15
PRISE EXTERIEURE / OUTDOOR PLUG	20 A	1	1500 VA / 0 VA			6 1 20 A PRISES PLUG Foyer/PLUGS FLOOR - 100-15
PRISE EXTERIEURE / OUTDOOR PLUG	20 A	1	1500 VA / 350 VA		1500 VA / 300 VA	12 1 15 A SYSTEME VCI 504 C21 - 100-31
PRISE EXTERIEURE / OUTDOOR PLUG	20 A	1	720 VA / 300 VA			14 1 15 A PRISES/PLUGS - 100-30
CHAUFF. HEATING - 100-15	15 A	1	720 VA / 150 VA			16 1 15 A PRISE ACCUMUL. BATT. PLUG - 100-30
CHAUFF. HEATING - 100-15	15 A	1	0 VA / 300 VA			18 1 20 A PRISES/PLUGS - 100-31, 100-67
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 150 VA			20 1 15 A GESTION CARB. FUEL MONITORING - 100-32
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 300 VA			22 1 20 A PRISES/PLUGS - 100-26, 100-38
LIBRE / SPARE	15 A	1	0 VA / 150 VA			24 1 20 A PRISE CHARGEUR/CHARGER PLUG - 100-30
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			26 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			28 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			30 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			32 1 15 A LIBRE / SPARE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			34 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			36 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			38 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			40 1 15 A ESPACE /SPACE
ESPACE /SPACE	--	--	0 VA / 0 VA			42 1 15 A ESPACE /SPACE
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)						
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD	
	CUIVRE / COPPER	3850 VA	3535 VA	2970 VA	10355 VA	

Notes :

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE :	ALIMENTÉ PAR/FEEDÉ BY :
W-R-L2N3	120/208V	3	4	100-24	HAUT/TOP	W-R-D2N1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS...	MONTAGE/MOUNTING	BOITIÈRE/ENCLOSURE	
225 A	100.00%	Non/No	10KA	SURFACE		NEMA 1
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DESCRIPTION
ECL. LIGHT - 100-23, 24 - 27	15 A	1	983 VA / 960 VA			2 1 15 A EQUIP. 2026 - 100-34
EQUIP. 2026 - 100-34	15 A	1		100 VA / 450 VA		4 1 20 A PRISES/PLUGS 100-23
EQUIP. 2106 - 100-33	15 A	1			360 VA / 960 VA	6 1 15 A EQUIP. 2026 - 100-34
EQUIP. 32 - 100-35	15 A	1	7	400 VA / 300 VA		8 1 15 A EQUIP. 166 - 100-33
PRISE/PLUG EQUIP. 65 - 100-23	20 A	1		150 VA / 150 VA		10 1 15 A PRISE/PLUG EQUIP. 65 - 100-33
PRISE OPT. PLUG COUNT. 69 - 100-24	20 A	1	11		600 VA / 150 VA	12 1 20 A PRISE OPT. PLUG COUNT. 41 - 100-24
EQUIP. 97 - 100-24	15 A	2	13	4000 VA / 150 VA		14 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 65 - 100-24
EQUIP. 236 - 100-35	15 A	2	17	4000 VA / 800 VA		16 1 15 A EQUIP. 236 - 100-34
EQUIP. 2026 - 100-35	15 A	2	13		833 VA / 150 VA	18 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 66 - 100-24
	4 A	1	19	833 VA / 150 VA		20 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 117 - 100-23
EQUIP. 97 - 100-23	4 A	2	21		3170 VA / 150 VA	22 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 116 - 100-23
	20 A	1	23			24 1 20 A PRISES COMP./PLUGS COUNT - 100-23
PRISE/PLUG EQUIP. 236 - 100-34	15 A	1	25	150 VA / 150 VA		26 1 20 A PRISE/PLUG EQUIP. 166 - 100-33
PRISE OPT. PLUG COUNT. 69 - 100-24	20 A	1	27		300 VA / 150 VA	28 1 20 A PRISES COMP./PLUGS COUNT. 41 - 100-24
ECL. CH. FROID/LIGHT. COLD ROOMS	15 A	1	29		455 VA / 150 VA	30 1 20 A PRISE OPT. PLUG COUNT - 100-23
LIBRE / SPARE	15 A	1	31	0 VA / 0 VA		32 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	33	0 VA / 0 VA		34 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	35		0 VA / 0 VA	36 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	37	0 VA / 0 VA		38 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	39	0 VA / 0 VA		40 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	41		0 VA / 0 VA	42 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	43	0 VA / 0 VA		44 1 20 A LIBRE / SPARE
LIBRE / SPARE	15 A	1	45			46 -- -- ESPACE / SPACE
LIBRE / SPARE	15 A	1	47		0 VA / 0 VA	48 -- -- ESPACE / SPACE
LIBRE / SPARE	15 A	1	49	0 VA / 0 VA		50 -- -- ESPACE / SPACE
SPACE / ESPACE	--	51		0 VA / 0 VA		52 -- -- ESPACE / SPACE
SPACE / ESPACE	--	53			0 VA / 0 VA	54 -- -- ESPACE / SPACE
SPACE / ESPACE	--	55	0 VA / 0 VA			56 -- -- ESPACE / SPACE
SPACE / SPACE	--	57		0 VA / 0 VA		58 -- -- ESPACE / SPACE
SPACE / SPACE	--	59			0 VA / 0 VA	60 -- -- ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD
MODELE(S) / MODEL(S)	BARRE PRINC. BUS BAR CUIVRE/COPPER		8076 VA	9420 VA	7128 VA	24623 VA
Notes :						

NON PANNEAU / PANEL NAME		TENSION/VOLTAGE		PHASES		FILS/WIRES		LOCAL/ROOM		ALIMENTE/POWERED AT THE		ALIMENTE /PARED BY :	
W-S-B2H1		120/208		3		4		S100-22		HAUT/ TOP		W-S-T2H1	
CAPACITE/CAPACITY		NEUTRE/NEUTRAL		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING		Non/No		AMPS. RMS...		MONTAGE/MOUNTING		BOITIERS/ENCLOSURE	
250 A		100/100...						10KA		SURFACE		NEMA 1	
DESCRIPTION	P. DISJ. BRK.	P.	CCT	A		B		C		CCT	P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION
PANNEAU/PANEL W-R-L2H1	100 A	3	1	0 V A / 125 V A						2	3	60 A	PANNEAU/PANEL W-S-L2H1
...			0 V A / 1150 V A				4
...	5					0 V A / 575 V A		6
ESPACE / SPACE	7	0 V A / 0 V A						8	3	20 A	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE	9			0 V A / 0 V A				10
ESPACE / SPACE	11					0 V A / 0 V A		14
ESPACE / SPACE	13	0 V A / 0 V A						16	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	15			0 V A / 0 V A				16	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	17					0 V A / 0 V A		18	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	19	0 V A / 0 V A						20	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	21			0 V A / 0 V A				22	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	23					0 V A / 0 V A		24	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	25	0 V A / 0 V A						26	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	27			0 V A / 0 V A				28	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	29					0 V A / 0 V A		30	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	31	0 V A / 0 V A						32	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	33			0 V A / 0 V A				34	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	35					0 V A / 0 V A		36	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	37	0 V A / 0 V A						40	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	39			0 V A / 0 V A				40	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE	41					0 V A / 0 V A		42	ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)				CHARGE/LOAD PHASE A 1725 V A		CHARGE/LOAD PHASE B 1150 V A		CHARGE/LOAD PHASE C 575 V A		CHARGE TOTAL/ TOTAL LOAD 3450 V A			
MODÈLE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUivre/COPPER											
Notes :													

NON PANNELLO / PANEL NAME		TENSION/VOLTAGE		PHASES		FILLS/WIRES		LOCAL ROOM		ALIMENTE/POWERED AT THE:		ALIMENTE PARFEEDBY AT THE:	
E-S-12H1		120/208V		3		4		SUO-32		HAUT/PT		E-S-12H1	
CAPACITANCE/CAPACITÀ		NEUTRINEUTRALITY		MALT/SOLE/SLT. GROUNDINGS		NON/No		AMPS. TENS.		MON. TENS. TENS.		BOIS/BOIS/BOIS	
25		100.00%						10KA				NEMA 1	
DESCRIPTION		P	CCT	A		B		C		CCT		DESCRIPTION	
		DI.SJ. BRK.								DI.SJ. BRK.			
PRISE PLAT. VR. CEILING TL PLUG - 103-07		20 A	1	3	575 V/A / 0 V/A		575 V/A / 0 V/A		575 V/A / 0 V/A		2	1	LIBRE / SPARE
PRISE PLAT. VR. CEILING TL PLUG - 103-07		20 A	1	3							2	1	LIBRE / SPARE
PRISE PLAT. VR. CEILING TL PLUG - 303-02		20 A	1	5					575 V/A / 0 V/A		6	1	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE		--	--	7	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				8	1	LIBRE / SPARE
ESPACE / SPACE		--	--	9	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				10	1	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	11	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				12	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	13	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				14	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	15	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				16	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	17	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				18	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	19	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				20	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	21	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				22	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	23	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				24	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	25	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				26	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	27	0 V/A / 0 V/A		0 V/A / 0 V/A				28	--	ESPACE / SPACE
ESPACE / SPACE		--	--	29					0 V/A / 0 V/A		30	--	ESPACE / SPACE
MANUFACTURIER(S)/MANUFACTURER(S)				CHARGE/LOAD		CHARGE/LOAD		CHARGE/LOAD		CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD			
				PHASE A		PHASE B		PHASE C					
				575 V/A		575 V/A		575 V/A		1725 VA			
MODEL(E)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUIVRE/COPPER											
Notes :													

	O	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
		EMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
		EMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
		SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-16
		émis pour SR3 - PRÉLIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31

Dessin		Dessiné	
PANNEAUX ÉLECTRIQUES - 5			
ELECTRICAL PANELS - 5			
Conçu par		Designed by	
N. Martin T.P.		(aaaaa/nnnn)	
Date	Dessiné par	Drawn by	
	N. Martin T.P.	(aaaaa/nnnn)	
Date		(aaaaa/nnnn)	
Approuvé par		Approved by	
K. Haddad		(aaaaa/nnnn)	
Date		(aaaaa/nnnn)	
ÉMISSION		Tended	
SOUSMIS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER			
Administrateur du projet		Project Manager	
No du projet	Project no	No du projet	Project no
R. 0035921.300			
TP0303		Client	Client
Nom du fichier	File name	Échelle	Scale
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille	
		E-604	

ARMOIRE DE GRADATEURS 120/208V 3PH. C/A 12 MODULES DOUBLES AVEC DISJONCTEURS INTÉGRÉS DE 20A. VOIR DESCRIPTION AU DEVIS SECTION 26 05 02. DIMMERS CABINET 120/208V 3PH. C/W 12 DOUBLES MODULES WITH 20A BREAKERS BUILT-IN. SEE SPECIFICATION SECTION 26 05 02.						
NOM PANNEAU / PANEL NAME C-S-G2N1	TENSION/VOLTAGE 120/208V	PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM S100-16	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : 100.00%	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : C-S-T2N6
CAPACITÉ/CAPACITY 200 A	NEUTRE/NEUTRAL 100.00%	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING NonNo	AMPS. RMS... 10KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1	
DESCRIPTION	RELAYS RELAY	CCT	A	B	C	CCT
VERTL #1-3 - 100-20	20 A	1	1150 VA / 1150 VA			2
VERTL #1-3 - 100-20	20 A	3		1150 VA / 1150 VA		4
VERTL #1-3 - 100-20	20 A	5		1150 VA / 1150 VA		6
VERTL #1-3 - 100-20	20 A	7	1150 VA / 1150 VA			8
VERTL #5-7 - 100-20	20 A	9		1150 VA / 1150 VA		10
VERTL #5-7 - 100-20	20 A	11		1150 VA / 1150 VA		12
VERTL #5-7 - 100-20	20 A	13	1150 VA / 1150 VA			14
VERTL #5-7 - 100-20	20 A	15		1150 VA / 1150 VA		16
LIBRE / SPARE	0 A	17			0 VA / 0 VA	18
LIBRE / SPARE	0 A	19	0 VA / 0 VA			20
LIBRE / SPARE	0 A	21		0 VA / 0 VA		22
LIBRE / SPARE	0 A	23			0 VA / 0 VA	24
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD 18400 VA
MODÈLE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR		6900 VA	6900 VA	4600 VA	
Notes :						

ARMOIRE DE GRADATEURS 120/208V 3PH. C/A 48 MODULES DOUBLES AVEC DISJONCTEURS INTÉGRÉS DE 20A. VOIR DESCRIPTION AU DEVIS SECTION 26 05 02.									
DIMMERS CABINET 120/208V 3PH. C/W 48 DOUBLES MODULES WITH 20A BREAKERS BUILT-IN. SEE SPECIFICATION SECTION 26 05 02.									
NOM PANNEAU / PANEL NAME W-2-G2N1	TENSION/VOLTAGE 120/208 V	PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM 200-12	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : 100.00%	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : W-2-T2N1			
CAPACITÉ/CAPACITY 400 A	NEUTRE/NEUTRAL 100.00%	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING NonNo	AMPS. RMS... 10KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1				
DESCRIPTION	RELAYS RELAY	CCT	A	B	C	CCT			
VERTL #1-2 - 200-09	20 A	1	1150 VA / 1150 VA			2			
VERTL #1-2 - 200-09	20 A	3		1150 VA / 1150 VA		4			
VERTL #1-2 - 200-09	20 A	5		1150 VA / 1150 VA		6			
VERTL #1-2 - 200-09	20 A	7	1150 VA / 1150 VA			8			
VERTL #5-6 - 200-09	20 A	9		1150 VA / 1150 VA		10			
VERTL #5-6 - 200-09	20 A	11		1150 VA / 1150 VA		12			
VERTL #5-6 - 200-09	20 A	13	1150 VA / 1150 VA			14			
VERTL #5-6 - 200-09	20 A	15		1150 VA / 1150 VA		16			
VERTL #9-10 - 200-09	20 A	17		1150 VA / 1150 VA		18			
VERTL #9-10 - 200-09	20 A	19	1150 VA / 1150 VA			20			
VERTL #9-10 - 200-09	20 A	21		1150 VA / 1150 VA		22			
VERTL #9-10 - 200-09	20 A	23		1150 VA / 1150 VA		24			
VERTL #13-14 - 200-09	20 A	25	1150 VA / 1150 VA			26			
VERTL #13-14 - 200-09	20 A	27		1150 VA / 1150 VA		28			
VERTL #13-14 - 200-09	20 A	29		1150 VA / 1150 VA		30			
VERTL #13-14 - 200-09	20 A	31	1150 VA / 1150 VA			32			
VERTL #17-18 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	33		1150 VA / 1150 VA		34			
VERTL #17-18 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	35		1150 VA / 1150 VA		36			
VERTL #17-18 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	37	1150 VA / 1150 VA			38			
VERTL #17-18 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	39		1150 VA / 1150 VA		40			
VERTL #21-22 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	41		1150 VA / 1150 VA		42			
VERTL #21-22 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	43	1150 VA / 1150 VA			44			
VERTL #21-22 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	45		1150 VA / 1150 VA		46			
VERTL #21-22 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	47		1150 VA / 1150 VA		48			
VERTL #25-26 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	49	1150 VA / 1150 VA			50			
VERTL #25-26 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	51		1150 VA / 1150 VA		52			
VERTL #25-26 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	53		1150 VA / 1150 VA		54			
VERTL #25-26 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	55	1150 VA / 1150 VA			56			
VERTL #29-30 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	57		1150 VA / 1150 VA		58			
VERTL #29-30 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	59		1150 VA / 1150 VA		60			
VERTL #29-30 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	61	1150 VA / 1150 VA			62			
VERTL #29-30 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	63		1150 VA / 1150 VA		64			
VERTL #33-34 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	65		1150 VA / 1150 VA		66			
VERTL #33-34 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	67	1150 VA / 1150 VA			68			
VERTL #33-34 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	69		1150 VA / 1150 VA		70			
VERTL #33-34 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	71		1150 VA / 1150 VA		72			
VERTL #37-38 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	73	1150 VA / 1150 VA			74			
VERTL #37-38 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	75		1150 VA / 1150 VA		76			
VERTL #37-38 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	77		1150 VA / 1150 VA		78			
VERTL #37-38 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	79	1150 VA / 1150 VA			80			
VERTL #41-42 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	81		1150 VA / 0 VA		82			
VERTL #41-42 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	83		1150 VA / 0 VA		84			
VERTL #41-42 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	85	1150 VA / 0 VA			86			
VERTL #41-42 - PASSERELLE/CATWALK	20 A	87		1150 VA / 0 VA		88			
LIBRE / SPARE	0 A	89		0 VA / 0 VA		90			
LIBRE / SPARE	0 A	91	0 VA / 0 VA			92			
LIBRE / SPARE	0 A	93		0 VA / 0 VA		94			
LIBRE / SPARE	0 A	95		0 VA / 0 VA		96			
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD			
MODÈLE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR CUVRE / COPPER		33350 VA	32200 VA	31050 VA	96600 VA			
Notes :									

NOM PANNEAU / PANEL NAME C-S-L6N1	TENSION/VOLTAGE 347/600V	PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM SALLE...	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : 100.00%	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : C-S-B3N1
CAPACITÉ/CAPACITY 600 A	NEUTRE/NEUTRAL 100.00%	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING NonNo	AMPS. RMS... 14KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	CCT
--	--	--	3	3667 VA / 9000 VA		2
--	--	--	5		3667 VA / 9000 VA	4
--	--	--	7	1333 VA / 2000 VA		6
--	--	--	9		1333 VA / 2000 VA	8
--	--	--	11		1333 VA / 2000 VA	10
TP1-ERP-800	40 A	3	13	8000 VA / 1000 VA		13
--	--	--	15		8000 VA / 1000 VA	16
--	--	--	17		8000 VA / 1000 VA	18
TP2-ERP-800	40 A	3	19	8000 VA / 1000 VA		21
--	--	--	21		8000 VA / 1000 VA	22
--	--	--	23		8000 VA / 1000 VA	24
TP3-ERP-800	40 A	3	25	8000 VA / 8000 VA		27
--	--	--	27		8000 VA / 8000 VA	28
--	--	--	29		8000 VA / 8000 VA	30
TP5-ERP-800	40 A	3	31	8000 VA / 0 VA		32
--	--	--	33		8000 VA / 0 VA	34
--	--	--	35		8000 VA / 0 VA	36
ESPACE / SPACE	--	--	37	0 VA / 0 VA		38
ESPACE / SPACE	--	--	39		0 VA / 0 VA	40
ESPACE / SPACE	--	--	41		0 VA / 0 VA	42
ESPACE / SPACE	--	--	43	0 VA / 0 VA		44
ESPACE / SPACE	--	--	45		0 VA / 0 VA	46
ESPACE / SPACE	--	--	47		0 VA / 0 VA	48
ESPACE / SPACE	--	--	49	0 VA / 0 VA		50
ESPACE / SPACE	--	--	51		0 VA / 0 VA	52
ESPACE / SPACE	--	--	53		0 VA / 0 VA	54
ESPACE / SPACE	--	--	55	0 VA / 0 VA		56
ESPACE / SPACE	--	--	57		0 VA / 0 VA	58
ESPACE / SPACE	--	--	59		0 VA / 0 VA	60
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD 174000 VA
MODÈLE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR		58000 VA	58000 VA	58000 VA	
Notes :	CUVRE/COPPER					

NOM PANNEAU / PANEL NAME C-S-L2H2	TENSION/VOLTAGE 120/208V	PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM S100-18	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : 100.00%	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : ASSC #1
CAPACITÉ/CAPACITY 225 A	NEUTRE/NEUTRAL 100.00%	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING NonNo	AMPS. RMS... 10KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	CCT
PANNEAU/PANEL E-R-L2H1 - 103-07	60 A	3	1	650 VA / 0 VA		2
--	--	--	3		0 VA / 0 VA	4
--	--	--	5		0 VA / 0 VA	6
PRISE/PLUG - S100-18a	20 A	1	7	150 VA / 450 VA		8
PRISE/PLUG - S100-18b	20 A	1	9		150 VA / 300 VA	10
ESPACE / SPACE	--	--	11		0 VA / 150 VA	12
ESPACE / SPACE	--	--	13	0 VA / 150 VA		14
ESPACE / SPACE	--	--	15		0 VA / 150 VA	16
ESPACE / SPACE	--	--	17		0 VA / 0 VA	18
ESPACE / SPACE	--	--	19	0 VA / 0 VA		20
ESPACE / SPACE	--	--	21		0 VA / 0 VA	22
ESPACE / SPACE	--	--	23		0 VA / 0 VA	24
ESPACE / SPACE	--	--	25	0 VA / 0 VA		26
ESPACE / SPACE	--	--	27		0 VA / 0 VA	28
ESPACE / SPACE	--	--	29		0 VA / 0 VA	30
ESPACE / SPACE	--	--	31	0 VA / 0 VA		32
ESPACE / SPACE	--	--	33		0 VA / 0 VA	34
ESPACE / SPACE	--	--	35		0 VA / 0 VA	36
ESPACE / SPACE	--	--	37	0 VA / 0 VA		38
ESPACE / SPACE	--	--	39		0 VA / 0 VA	40
ESPACE / SPACE	--	--	41		0 VA / 0 VA	42
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD 2800 VA
MODÈLE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR		1400 VA	1250 VA	150 VA	
Notes :	CUVRE / COPPER					

NOM PANNEAU / PANEL NAME C-S-L6N2	TENSION/VOLTAGE 347/600V	PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM SALLE...	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : 100.00%	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : C-S-B3N1
CAPACITÉ/CAPACITY 400 A	NEUTRE/NEUTRAL 100.00%	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING NonNo	AMPS. RMS... 14KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE	BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	CCT
CHAUFF./HEATING Foyer/Lobby - 100-15	15 A	3	1	4000 VA / 3667 VA		2
--	--	--	3		4000 VA / 3667 VA	4
--	--	--	5		4000 VA / 3667 VA	6
SALLE MÉCANIQUE MULTI EST S100-14a	20 A	3	7	1333 VA / 5667 VA		8
--	--	--	9		1333 VA / 5667 VA	10
--	--	--	11		1333 VA / 5667 VA	12
SALLE MÉCANIQUE MULTI EST S100-14a	20 A	3	13	5667 VA / 7333 VA		14
--	--	--	15		5667 VA / 7333 VA	16
SALLE MÉCANIQUE MULTI EST S100-14a	20 A	3	19	3667 VA / 2333 VA		20
--	--	--	21		3667 VA / 2333 VA	22
--	--	--	23		3667 VA / 2333 VA	24
--	--	--	25			26
--	--	--	27			28
--	--	--	29			30
--	--	--	31			32
--	--	--	33			34
--	--	--	35			36
--	--	--	37	0 VA / 7333 VA		38
--	--	--	39		0 VA / 7333 VA	40
SALLE MÉCANIQUE MULTI EST S100-14a	20 A	3	43	7333 VA / 7333 VA		44
--	--	--	45		7333 VA / 7333 VA	46
--	--	--	47		7333 VA / 7333 VA	48
SALLE MÉCANIQUE MULTI EST S100-14a	20 A	3	49	7333 VA / 1000 VA		50
--	--	--	51		7333 VA / 1000 VA	52
--	--	--	53		7333 VA / 1000 VA	54
SALLE MÉCANIQUE MULTI EST S100-14a	20 A	3	55	2333 VA / 0 VA		56
--	--	--	57		2333 VA / 0 VA	58
--	--	--	59		2333 VA / 0 VA	60
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD 199000 VA
MODÈLE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR		66333 VA	66333 VA	66333 VA	
Notes :	CUVRE/COPPER					

NOM PANNEAU / PANEL NAME E-R-L2H1		TENSION/VOLTAGE 120/208V		PHASES 3		FILS/WIRES 4		LOCAL/ROOM POSTES DE...		ALIMENTÉ/POWERED AT THE : 100.00%		ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : C-S-L2H2			
CAPACITÉ/CAPACITY 125 A		NEUTRE/NEUTRAL 100.00%		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING Non/No		AMPS. RMS... 10KA		MONTAGE/MOUNTING SURFACE		BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1					
DESCRIPTION		DISJ. BRK.		P. CCT		A		B		C		CCT P. DISJ. BRK.		DESCRIPTION	
PRISE BLEU/BLUE PLUG - 103-07		20 A		1		1		500 VA / 150 VA				2		1 20 A	
PRISE BLEU/BLUE PLUG - 103-07		20 A		1		3				500 VA / 150 VA		4		1 20 A	
LIBRE / SPARE		20 A		1		5				0 VA / 0 VA		6		1 15 A	
LIBRE / SPARE		20 A		1		7		0 VA / 0 VA				8		1 15 A	
ESPACE / SPACE		--		--		9				0 VA / 0 VA		10		--	
ESPACE / SPACE		--		--		11				0 VA / 0 VA		12		--	
ESPACE / SPACE		--		--		13		0 VA / 0 VA				14		--	
ESPACE / SPACE		--		--		15				0 VA / 0 VA		16		--	
ESPACE / SPACE		--		--		17				0 VA / 0 VA		18		--	
ESPACE / SPACE		--		--		19		0 VA / 0 VA				20		--	
ESPACE / SPACE		--		--		21		0 VA / 0 VA				22		--	
ESPACE / SPACE		--		--		23				0 VA / 0 VA		24		--	
ESPACE / SPACE		--		--		25		0 VA / 0 VA				26		--	
ESPACE / SPACE		--		--		27				0 VA / 0 VA		28		--	
ESPACE / SPACE		--		--		29				0 VA / 0 VA		30		--	
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)						CHARGE/LOAD PHASE A		CHARGE/LOAD PHASE B		CHARGE/LOAD PHASE C		CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD			
MODELÉ(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUIVRE / COPPER				650 VA		650 VA		0 VA		1300 VA			
Notes :															

O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	émis pour SR3 - PRÉLIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
----	-------------	------

Révisions / Revisions	
Projet	Project

TPSGC / PWGSC

805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

RECONSTRUCTION DU MANÈGERECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE

QUÉBEC

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin	Drawing
--------	---------

SOLIS SOL BDCÉCLAIRAGE /DÉMOIITIONBASEMENT GROUND

BASEMENT, GROUND
FLOOR, LIGHTING /

FLOOR - LIGHTING /
DEMOLITION

DEMOLITION	
Demolition	Demolition

Conçu par Designed by
N. Martin T.P.

Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	Drawn By

N. Martin T.P.

Approuvé par	Approved By
--------------	-------------

Date _____ K. Haddad _____ (aaaa/mm/ii)

Soumission	Tender
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Administrateur de projets *Project Manager*

No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
--------------	-------------	--------------	-------------

R. 0035921.300			
TRSGC	RMGSC	Client	Client

Nom du fichier	File name	Échelle
----------------	-----------	---------

1 : 100
Scale

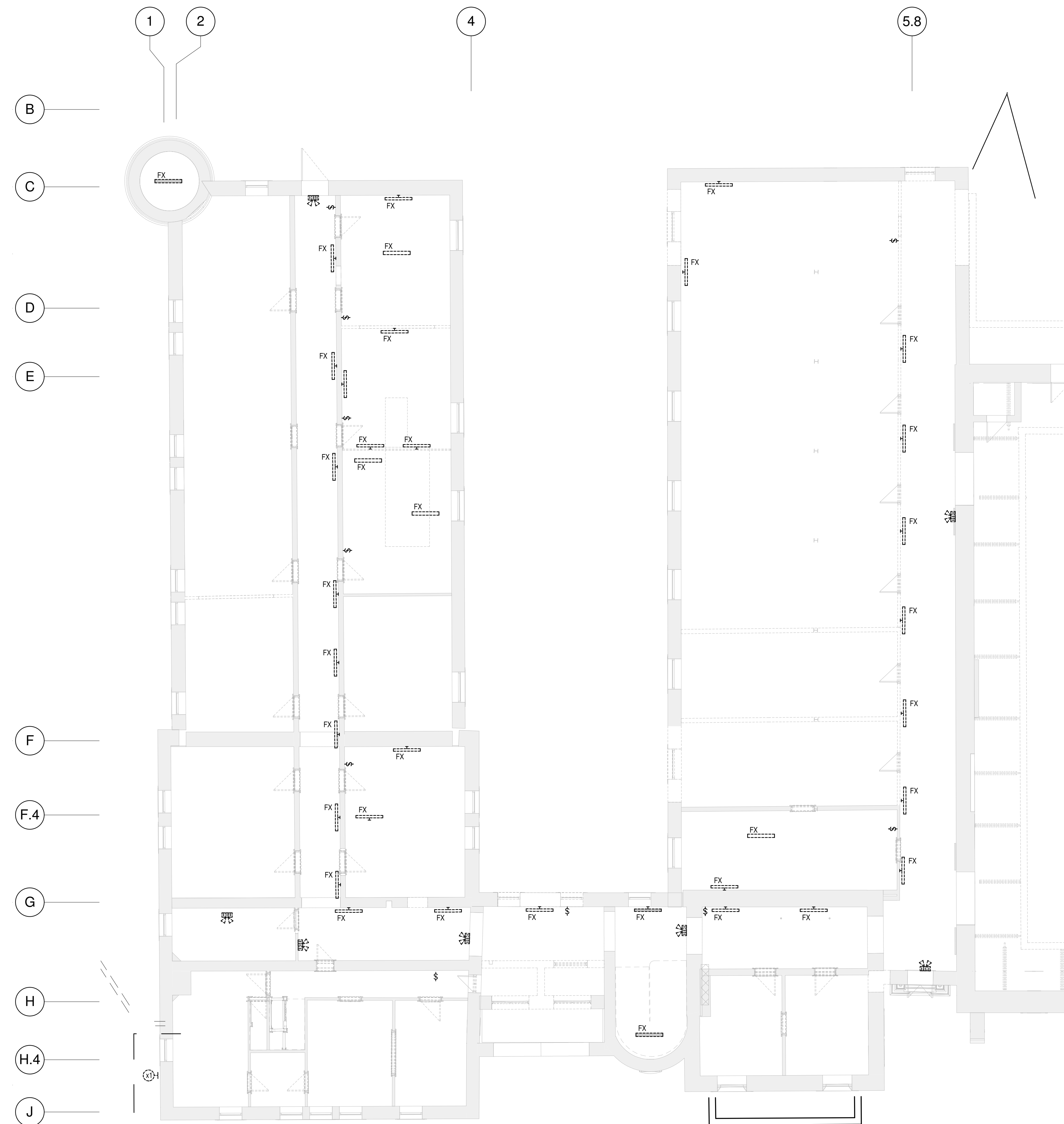
No de plan ou dessin	<i>Drawing or plan no</i>	No de la feuille
----------------------	---------------------------	------------------

E-901
Sheet no.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	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	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



SOUS-SOL - EST / ÉCLAIRAGE DÉMOLITION
BASEMENT - EAST / LIGHTING DEMOLITION



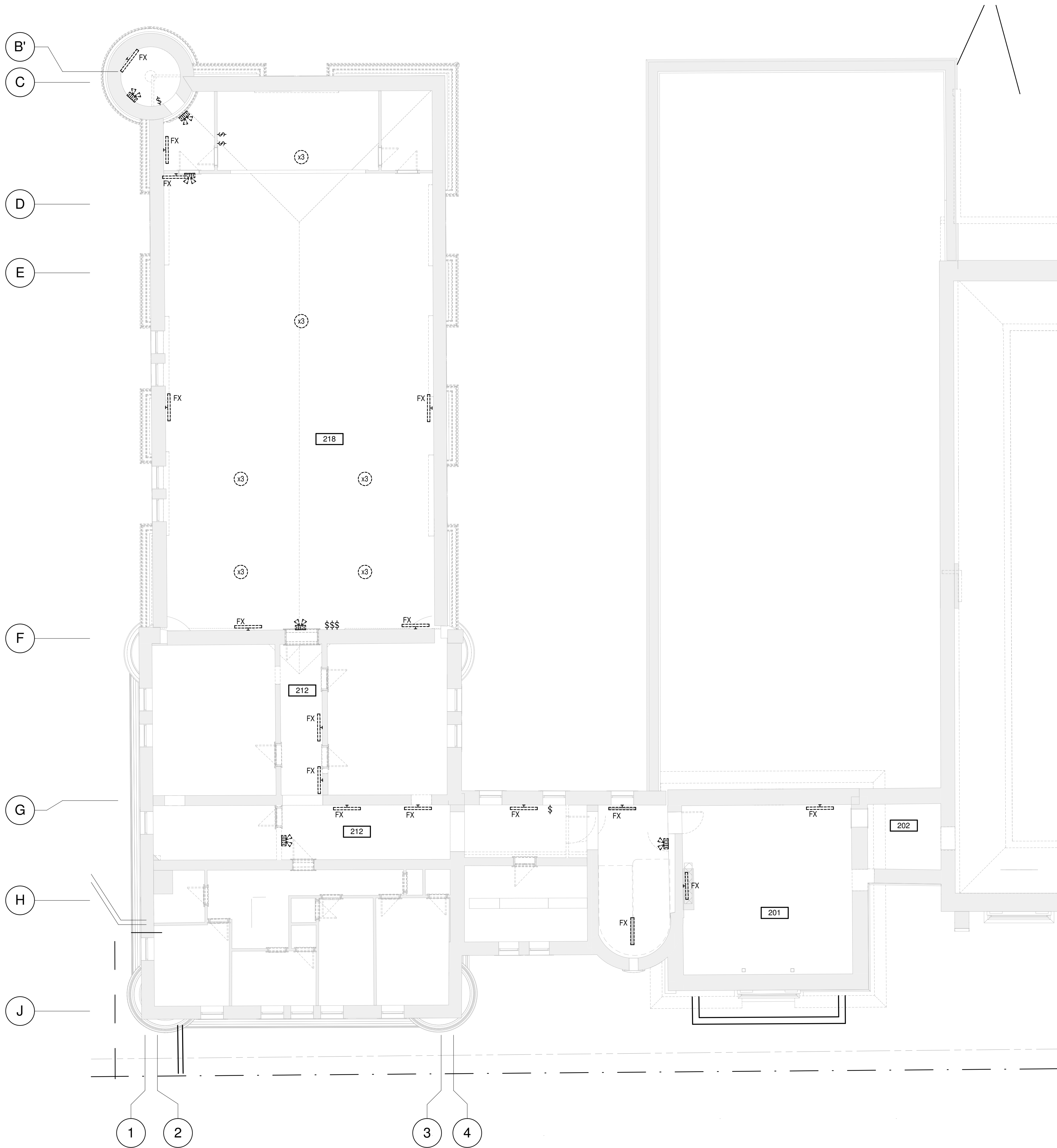
2
E-901

NIVEAU 1 - EST / ÉCLAIRAGE DÉMOLITION
LEVEL 1 - EAST / LIGHTING DEMOLITION

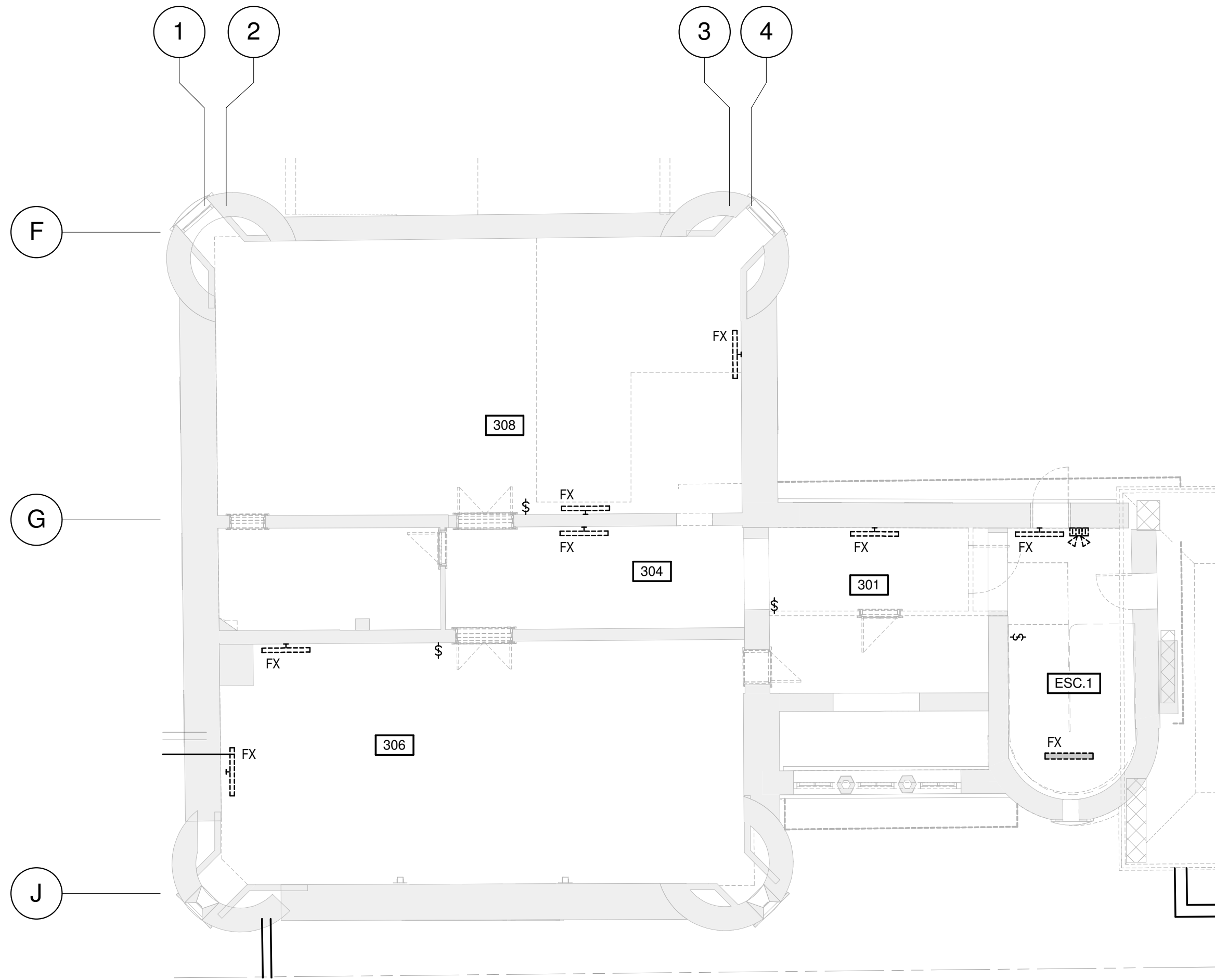
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

2011/07/29

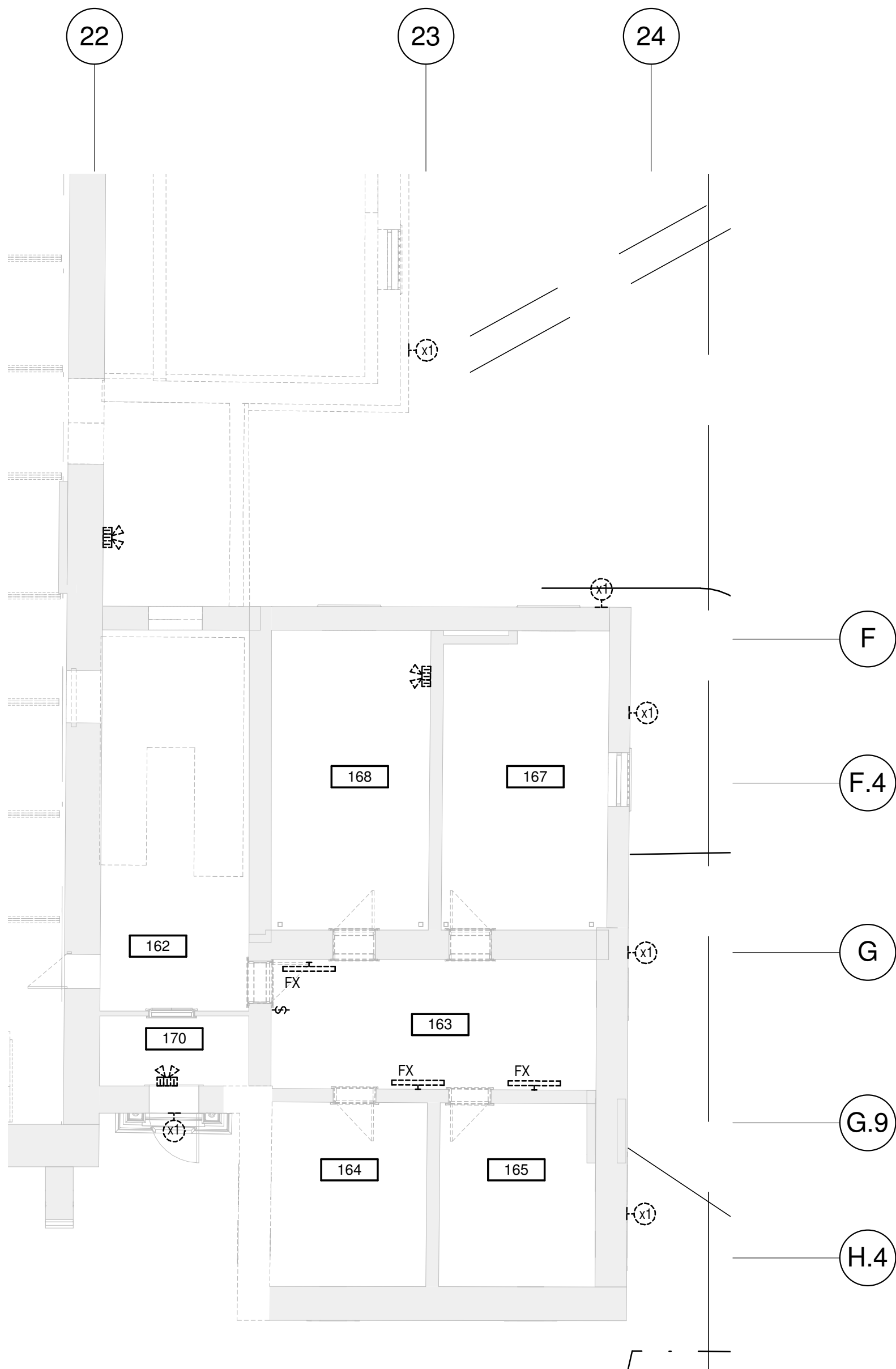
TPSGC-PWGSC AD (1189d41)



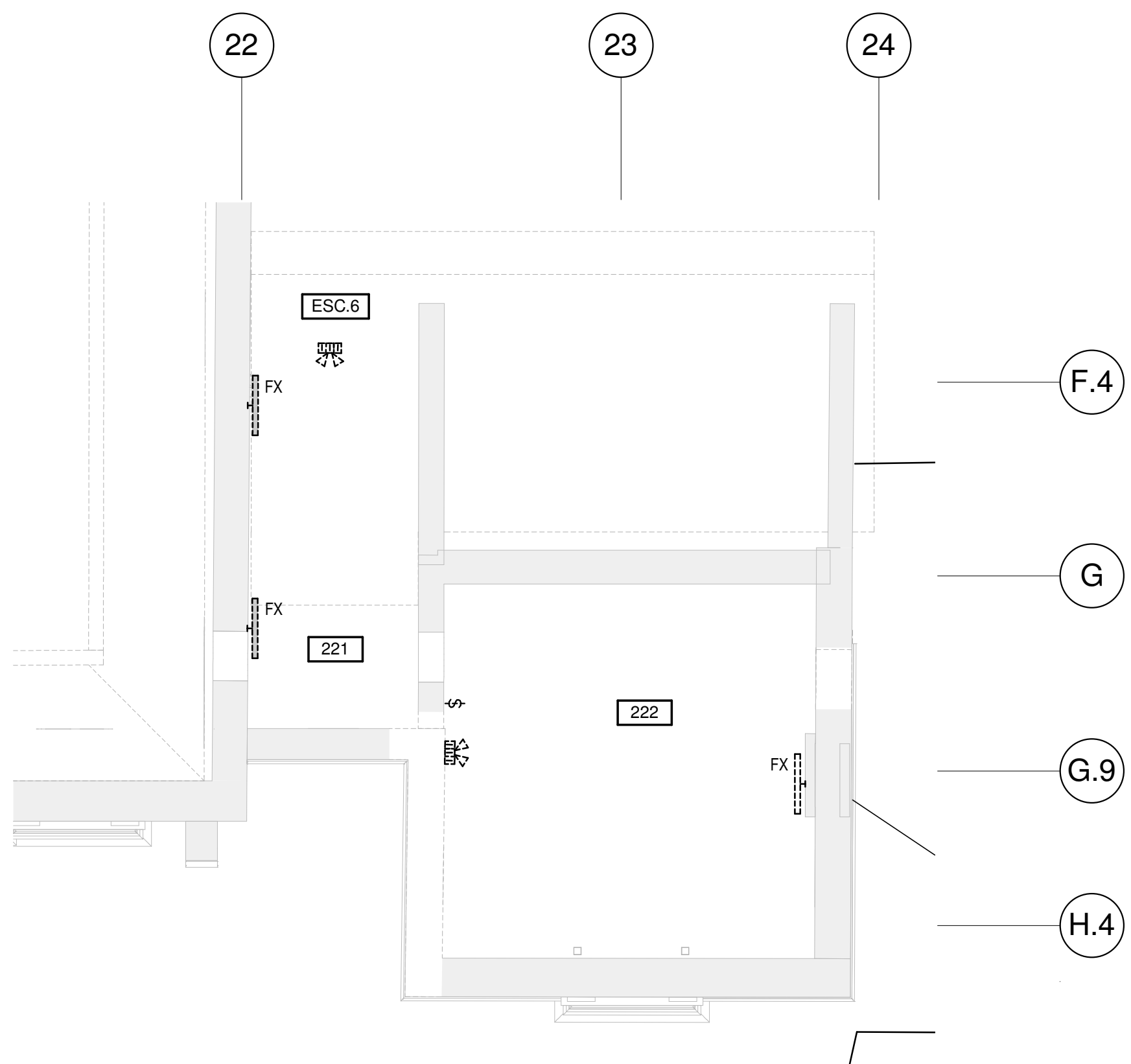
2
E-902
NIVEAU 2 - AILE EST - ÉCLAIRAGE / DÉMOLITION
LEVEL 2 - EAST WING - LIGHTING / DEMOLITION
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



3
E-902
NIVEAU 3 - EST / ÉCLAIRAGE - DÉMOLITION
LEVEL 3 - EAST / LIGHTING - DEMOLITION
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



4
E-902
NIVEAU 1 - OUEST / ÉCLAIRAGE - DÉMOLITION
LEVEL 1 - WEST / LIGHTING - DEMOLITION
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



1
E-902
NIVEAU 2 - AILE OUEST - ÉCLAIRAGE / DÉMOLITION
LEVEL 2 - WEST WING - LIGHTING / DEMOLITION
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

- NOTES:**
- TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRÉS EN POINTILLES SUR CE PLAN SONT À ENLEVER ET L'ALIMENTATION DES ÉQUIPEMENTS SONT À ENLEVER JUSQU'À LA SOURCE.
 - TOUTES LES PEINTURES EXISTANTES SONT CONSIDÉRÉES COMME CONTENANT DU PLOMB. TOUTE INTERVENTION OU TOUT CONTACT AVEC LES PEINTURES DEVONT ÊTRE RÉALISÉES SELON LA SECTION DE DEVIS 02.03.12 - ENLEVEMENT DE REVÊTEMENTS DE PEINTURE À BASE DE PLOMB - PRÉCAUTIONS MAXIMALES. TOUS LES MATÉRIAUX CIMENTAIRES, ENDUITS CIMENTAIRES SOUS LE PLÂTRE, DÉBRIS CIMENTAIRES, POISSIÈRES ET PARTICULES RÉSIDUELLES SONT CONSIDÉRÉS COMME CONTENANT DE L'AMIANTE.
 - TOUTE INTERVENTION OU TOUT CONTACT AVEC DES MATÉRIAUX DÉVIANT ÊTRE RÉALISÉS SELON LA SECTION DE DEVIS 02.02.00.03 - DESAMANTAGE - PRÉCAUTIONS MAXIMALES.
- NOTES:**
- ALL EQUIPMENT SHOWN IN DOTTED LINE ON THIS PLAN IS TO REMOVE AND THE SUPPLY OF THIS EQUIPMENTS ARE TO REMOVE TO THE SOURCE.
 - ALL EXISTING PAINTS ARE CONSIDERED TO CONTAIN LEAD. ALL INTERVENTIONS OR CONTACT WITH THESE PAINTS MUST BE DONE ACCORDING TO THE SPECIFICATION SECTION 02.03.12 - REMOVAL OF LEAD-CONTAINING PAINT COATINGS - MAXIMUM PRECAUTIONS.
 - ALL CEMENT MATERIALS, CEMENT COATINGS UNDER PLASTER CEMENT DEBRIS, RESIDUAL DUST AND PARTICLES ARE CONSIDERED TO CONTAIN ASBESTOS. ALL INTERVENTIONS OR CONTACT WITH THESE MATERIALS MUST BE DONE ACCORDING TO THE SPECIFICATION SECTION 02.02.00.03 - ASBESTOS REMOVAL - MAXIMUM PRECAUTIONS.

Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public works and
Government Services
Canada

Direction générale
des biens immobiliers

Real Property Branch

Région du Québec

Quebec Region

PLAN-CLÉ
KEY PLAN

AILE EST BÂTIMENT CENTRAL AILE OUEST

EAST WING CENTRAL BUILDING WEST WING

FOYER / LOBBY BLOC OUEST
SALLE MULTI WEST
MULTI ROOM BLOCK

ARCHITECTURE
A&D-DES-STM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
**BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN**
4655, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C8

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valler Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5356, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

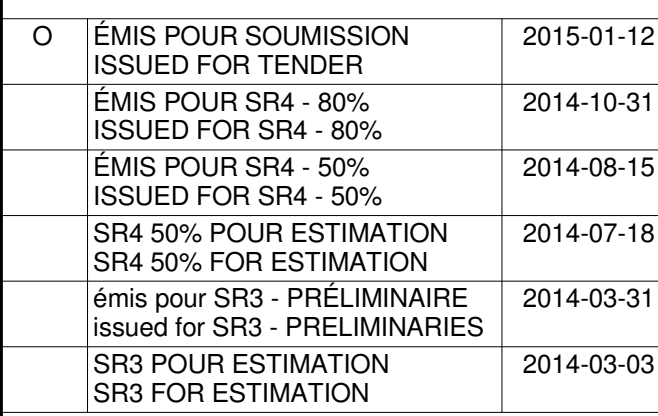
SCEAUX / STAMPS

O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRE Issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8		
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY		
Dessin 1er, 2e, 3e ÉTAGES ÉCLAIRAGE DÉMOLITION LEVELS 1, 2, 3 LIGHTING DEMOLITION		
Conçu par Date	Designed By (aaaa/mm/jj) N. Martin T.P.	
Dessiné par Date	Drawn By (aaaa/mm/jj) N. Martin T.P.	
Approuvé par Date	Approved By (aaaa/mm/jj) K. Haddad	
Soumission Date	Tender (aaaa/mm/jj)	
ÉMISS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER		
Administrateur de projets No du projet	Project Manager Project no.	
TPSGC Nom du fichier	PWGSC File name	Client Client
No de plan ou dessin Drawing or plan no.		Echelle Scale 1 : 100
		No de la feuille Sheet no. E-902

- | | |
|-----------|---|
| STRUCTURE | Québec (QC) G1E 3J3 |
| | STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC. et
Services d'ingénierie JOKINEN
4625, boul. Wilfrid Hamel
Québec (QC) G1P 2J7 |
| | MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C6 |
| | ELECTRICITÉ
SÉCURITÉ PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V0 |
| | AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Vallier Est,
Québec (QC) G1K 3P2 |
| SERVICES | SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5365, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8 |

SCEAUX / STAMPS



TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

**BASEMENT, FIRST
FLOOR - SERVICES /
DEMOLITION**

Conçu par **N. Martin T.P.** Designed By

Date	(saaa'mm'j)
Dessiné par	Drawn By

N. Martin T.P.

Approuvé par Approved By
K. Haddad

Date	(aaaa/mm/jj)
Soumission	Tende

EMIS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER

No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
--------------	-------------	--------------	-------------

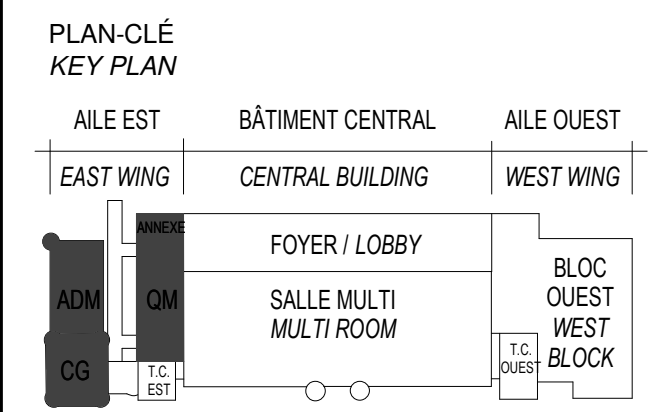
R. 0035921.300			
TPSGC	PWGSC	Client	Client

Nom du fichier	File name	Échelle 1 : 100
----------------	-----------	--------------------

		Scale
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille

E-903

	Contract No.
--	--------------



	<p>ARCHITECTURE A40-DPS-STRONG ARCHITECTES 3860, boulevard Sainte-Anne, Québec (QC) G1V 3J3</p>
	<p>STRUCTURE ET CIVIL BVP BATHÉON INC. Services d'ingénierie et JOKINEN 4659, route Wilfrid-Hamel Québec (QC) Q1P 2T7</p>
	<p>MÉCANIQUE PACALMOLRE EXPERTS-CONSEIL 210, rue Crémazius Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C6</p>
	<p>ELECTRICITÉ SÉCURITÉ PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V9</p>
	<p>AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Vallier Est. Québec (QC) G1K 3P2</p>
	<p>SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 1505, boulevard des Grands Océans (Québec) G2L 1X8</p>

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	émis pour SR3 - PRELIMINAIRE ISSUED FOR SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

Dessin Drawing

**2e ET 3e ÉTAGES -
SERVICES / DÉMOLITION**

LEVELS 2, 3 - SERVICES
/ DEMOLITION

Conçu par **N. Martin T.P.** *Designed By*

Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	Drawn By

N. Martin T.P.

Approuvé par **K. Haddad**

Soumission	Tend
------------	------

Administrateur de projets	Project Manager
---------------------------	-----------------

No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
R. 0035921.300			

TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier		File name	Échelle

1 : 100
Scale

No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille
		E-904

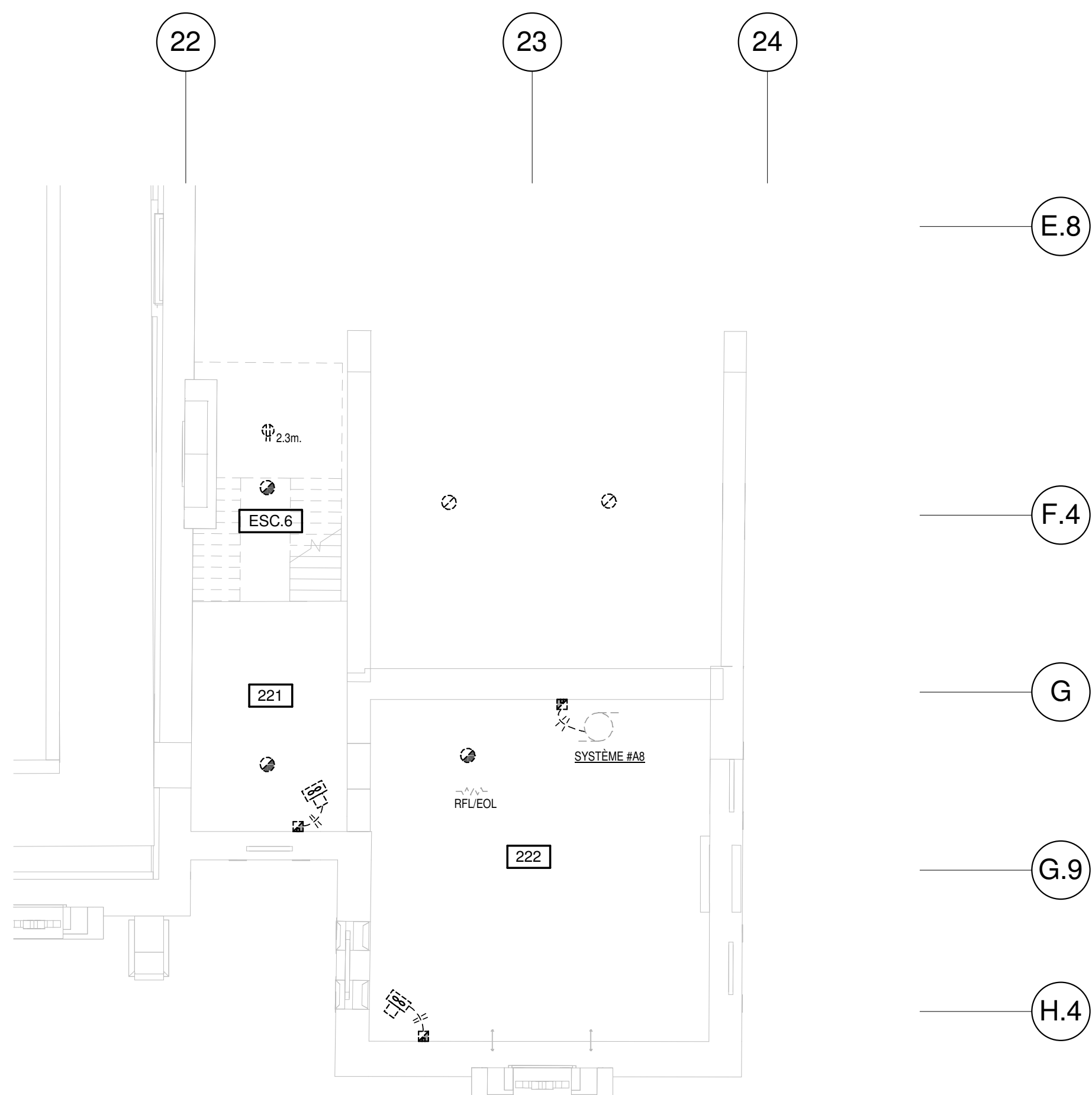
Sheet no. _____

NOTES:

1. TOUS LES EQUIPEMENTS MONTRÉS EN POINTILLÉS SUR CE PLAN SONT À ENLEVER ET L'ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS SONT À ENLEVER JUSQU'À LA SOURCE.
2. TOUTES LES PEINTURES EXISTANTES SONT CONSIDÉRÉES COMME CONTENANT DU PLOMB. TOUTE INTERVENTION OU TOUT CHANTIER DE TRAVAUX DE PEINTURES DOIVONT ÊTRE EN VERTU DE LA LOI SUR LA SÉCURITÉ DE VOIES D2 DEVIS 02_83_12 - ENLEVEMENT DE REVÊTEMENTS DE PEINTURE À BASE DE PLOMB - PRÉCAUTIONS MAXIMALES. TOUTS LES MATÉRIAUX CIMENTAIRES, ENDUITS CIMENTAIRES SONT LE PLÂTRE, DEBRIS CIMENTAIRES, POUSSIERES ET PARTICULES FIBRILLEUSES SONT CONSIDÉRÉS COMME CONTENANT DU PLOMB. TOUTE INTERVENTION OU TOUT CHANTIER AVEC CES MATÉRIAUX DEVRAONT ÊTRE RÉALISÉS SELON LA SECTION DEVIS 02_82_00.03 - DESAMIANTEMENT - PRÉCAUTIONS MAXIMALES.

NOTES:

1. ALL EQUIPMENT SHOWN IN DOTTED LINE ON THIS PLAN IS TO REMOVE AND THE SUPPLY OF THIS EQUIPMENTS ARE TO REMOVE TO THE SOURCE
2. ALL EXISTING PAINTS ARE CONSIDERED TO CONTAIN LEAD. ALL INTERVENTIONS OR CONTACT WITH THESE PAINTS MUST BE DONE ACCORDING TO THE SPECIFICATION SECTION 02 83 12- REMOVAL OF LEAD-CONTAINING PAINT COATINGS - MAXIMUM PRECAUTIONS.
3. ALL CEMENT MATERIALS, CEMENT COATINGS UNDER PLASTER, CEMENT DEBRIS, RESIDUAL DUST AND PARTICLES ARE CONSIDERED TO CONTAIN ASBESTOS. ALL INTERVENTIONS OR CONTACT WITH THESE MATERIALS MUST BE DONE ACCORDING TO THE SPECIFICATION SECTION 02 82 00 03-ASBESTOS REMOVAL - MAXIMUM PRECAUTIONS.



1
E-904

NIVEAU 2 - AILE OUEST - SERVICES / DÉMOLITION
LEVEL 2 - WEST WING - SERVICES / DEMOLITION

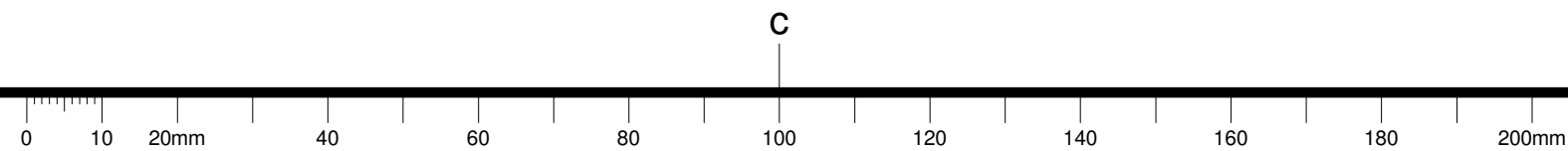
ÉCHELLE / SCALE: 1: 100

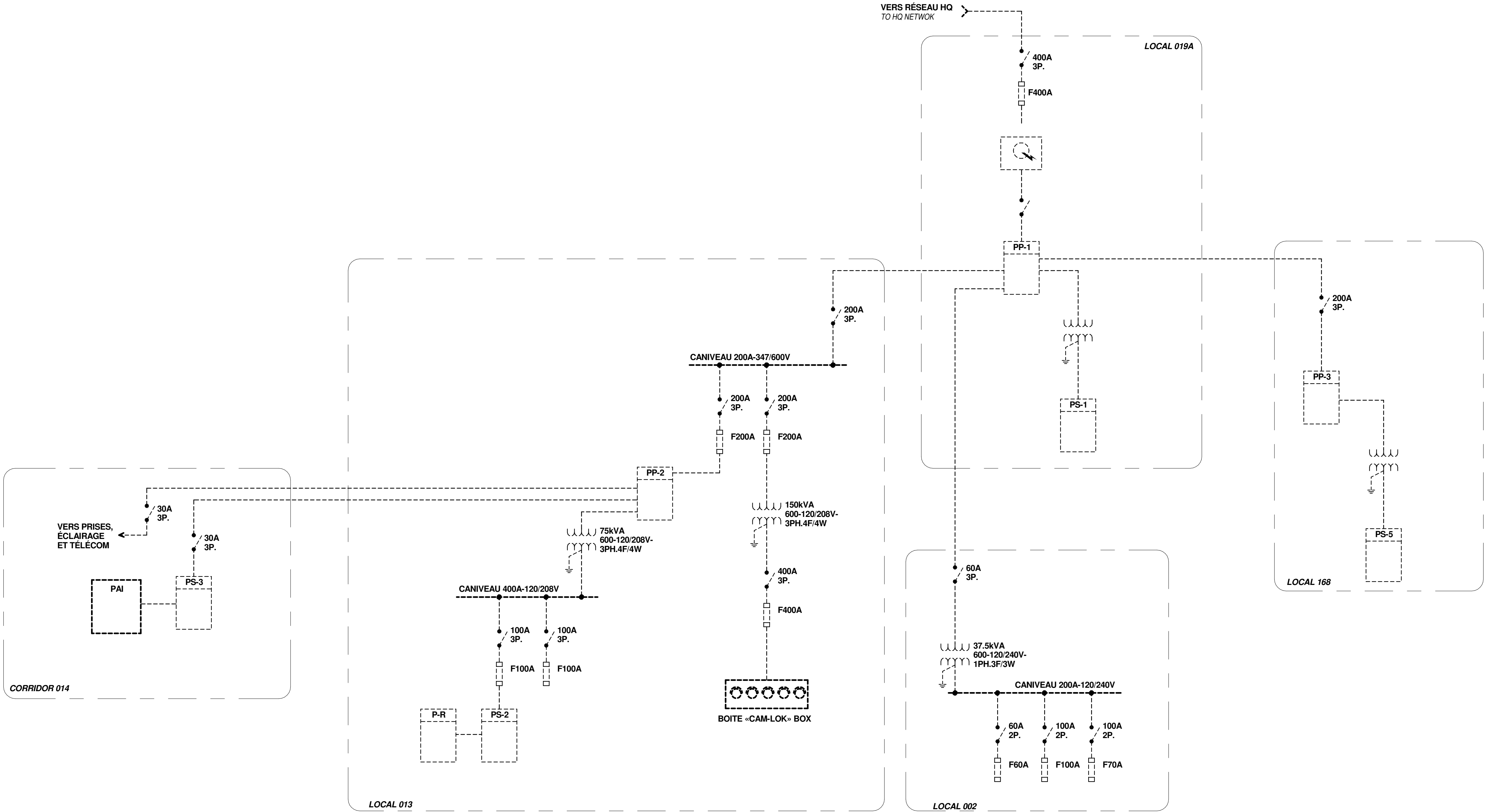
3 NIVEAU 3 - EST / SERVICES - DÉMOLITION
 E-904 LEVEL 3 - EAST / SERVICES - DEMOLITION
 ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100

2
E-904

NIVEAU 2 - EST - SERVICES / DÉMOLITION
LEVEL 2 - EAST - SERVICES / DEMOLITION

ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100





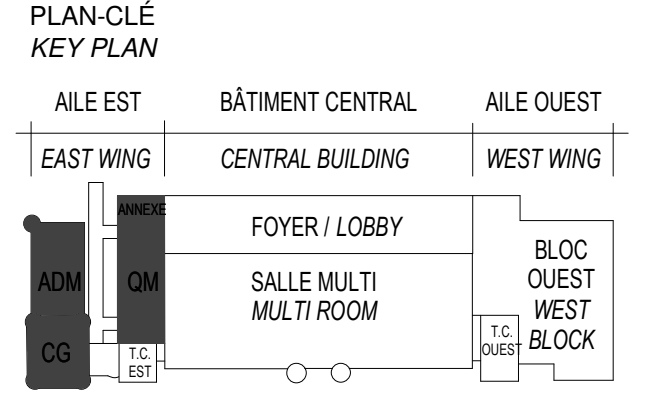
1
E-905
DIAGRAMME UNILIGNE DE LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE - DEMOLITION
ELECTRICAL DISTRIBUTION ONE LINE DIAGRAM - DEMOLITION
SANS ÉCHELLE / NOT TO SCALE

NOTES:

- TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRES EN POINTILLES SUR CE PLAN SONT À ENLEVER ET L'ALIMENTATION DES ÉQUIPEMENTS SONT À ENLEVER JUSQU'À LA SOURCE.
- TOUTES LES PEINTURES EXISTANTES SONT CONSIDÉRÉES COMME CONTENANT DU PLOMB. TOUTE INTERVENTION OU TOUT CONTACT AVEC LES PEINTURES DEVONT ÊTRE RÉALISÉES SELON LA SECTION DE DEVIS 02_03_12 - ENLEVEMENT DE REVÊTEMENTS DE PEINTURE À BASE DE PLOMB - PRÉCAUTIONS MAXIMALES. TOUTS LES MATÉRIAUX CIMENTAIRES, ENDUITS CIMENTAIRES SOUS LE PLÂTRE, DÉBRIS CIMENTAIRES, POISSIÈRES ET PARTICULES RÉSIDUELLES SONT CONSIDÉRÉS COMME CONTENANT DE L'AMIANTE.
- TOUTE INTERVENTION OU TOUT CONTACT AVEC CES MATÉRIAUX DEVONT ÊTRE RÉALISÉS SELON LA SECTION DE DEVIS 02_02_00.03 - DESAMANTAGE - PRÉCAUTIONS MAXIMALES.

NOTES:

- ALL EQUIPMENT SHOWN IN DOTTED LINE ON THIS PLAN IS TO REMOVE AND THE SUPPLY OF THIS EQUIPMENTS ARE TO REMOVE TO THE SOURCE.
- ALL EXISTING PAINTS ARE CONSIDERED TO CONTAIN LEAD. ALL INTERVENTIONS OR CONTACT WITH THESE PAINTS MUST BE DONE ACCORDING TO THE SPECIFICATION SECTION 02_03_12 - REMOVAL OF LEAD-CONTAINING PAINT COATINGS - MAXIMUM PRECAUTIONS.
- ALL CEMENT MATERIALS, CEMENT COATINGS UNDER PLASTER CEMENT DEBRIS, RESIDUAL DUST AND PARTICLES ARE CONSIDERED TO CONTAIN ASBESTOS. ALL INTERVENTIONS OR CONTACT WITH THESE MATERIALS MUST BE DONE ACCORDING TO THE SPECIFICATION SECTION 02_02_00.03 - ASBESTOS REMOVAL - MAXIMUM PRECAUTIONS.



ARCHITECTURE A&D-DPS-STGM ARCHITECTES 2980, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. et Services d'ingénierie JOKINEN 4655, boul. Wilfrid-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C8
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Vallier Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5356, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



O	ÉMISS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	2015-01-12
	ÉMISS POUR SR4 - 80% ISSUED FOR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMISS POUR SR4 - 50% ISSUED FOR SR4 - 50%	2014-08-15
	SR4 50% POUR ESTIMATION SR4 50% FOR ESTIMATION	2014-07-18
	Émiss pour SR3 - PRELIMINAIRE issued for SR3 - PRELIMINARIES	2014-03-31
	SR3 POUR ESTIMATION SR3 FOR ESTIMATION	2014-03-03

No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8 RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	Projet

Dessin
DISTRIBUTION
ÉLECTRIQUE
DÉMOLITION

ELECTRICAL
DISTRIBUTION
DEMOLITION

Conçu par N. Martin T.P.	Designed By (aaaaa)mm(jj)
Date	(aaaaa)mm(jj)
Dessiné par N. Martin T.P.	Drawn By (aaaaa)mm(jj)
Date	(aaaaa)mm(jj)
Approuvé par K. Haddad	Approved By (aaaaa)mm(jj)
Date	(aaaaa)mm(jj)
Soumission	Tender
Administrateur de projets ÉMISS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER	Project Manager
No du projet R. 0035921.300	No du projet Project no.
TPSGC PWGSC	Client Client
Nom du fichier TPSGC	File name PWGSC
Echelle 1 : 1	Scale
No de plan ou dessin E-905	No de la feuille Sheet no.