



ÉCLAIRAGE - NIVEAU 00
LIGHTING - LEVEL 00
ÉCHELLE / SCALE 1 : 50

ÉCLAIRAGE - NIVEAU 01
LIGHTING - LEVEL 01
ÉCHELLE / SCALE 1 : 50

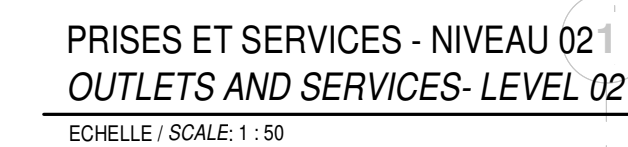


2018/04/16

1	ADDENDA EM2	2019-04-16
0	POUR APPEL D'OFFRES	2019-02-25
No	Description	Date
Révisions / Revisions		
Projet		
Parcs Canada / Parks Canada 1501 Boul. de Forillon, Gaspé (secteur Cap-aux-os) Qc, G4X 6M1		
Réfection du Centre Opérationnel et aménagement d'un centre administratif		
Repairs Operational Center and development of an administrative center		
Dessin		
BÂTIMENT ADMINISTRATIF / ADMINISTRATIVE BUILDING ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY ÉCLAIRAGE - NIVEAU 00, NIVEAU 01 LIGHTING - LEVEL 00, LEVEL 01		
Conçu par	M.PITRE/ G.LUPAN	Designed By
Date		(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	G.LUPAN/ S. BIRON	Drawn By
Date		(aaaa/mm/jj)
Approuvé par	M. PITRE	Approved By
Date		(aaaa/mm/jj)
No du projet		
1415		
APC		
No. du dessin		No de la feuille
		E-301
		Sheet no.

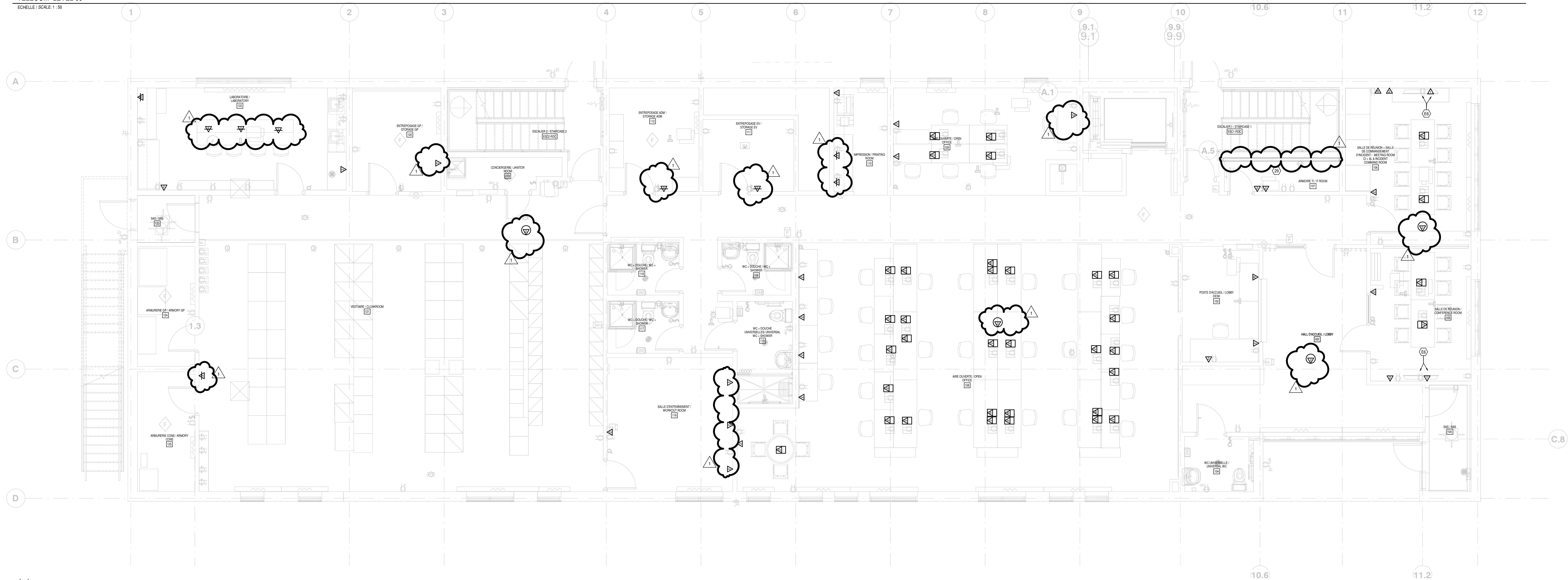


No du projet	1415		Project no.
APC			PCA
No. du dessin	Drawing no.	No de la feuille	
-		E-401	Sheet no.



No. du projet	1415		Project no.
APC			PCA
No. du dessin	Drawing no.	No. de la feuille	
-		E-402	
		Sheet no.	

TÉLÉCOM - NIVEAU 00
TELECOM-LEVEL 00
ECHELLE / SCALE: 1 : 50



TÉLÉCOM- NIVEAU 01
TELECOM- LEVEL 01
Echelle / Scale: 1 : 50

1	ADDENDA EM02	2019-04-16
0	POUR APPEL D'OFFRES	2019-02-25
No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Project	Project
Parcs Canada / Parks Canada	
1501 Boul. de Fovillon, Gaspé (secteur Cap-aux-os) QC, G4X 6M1	
Réfection du Centre Opérationnel et aménagement d'un centre administratif	
<i>Repairs Operational Center and development of an administrative center</i>	

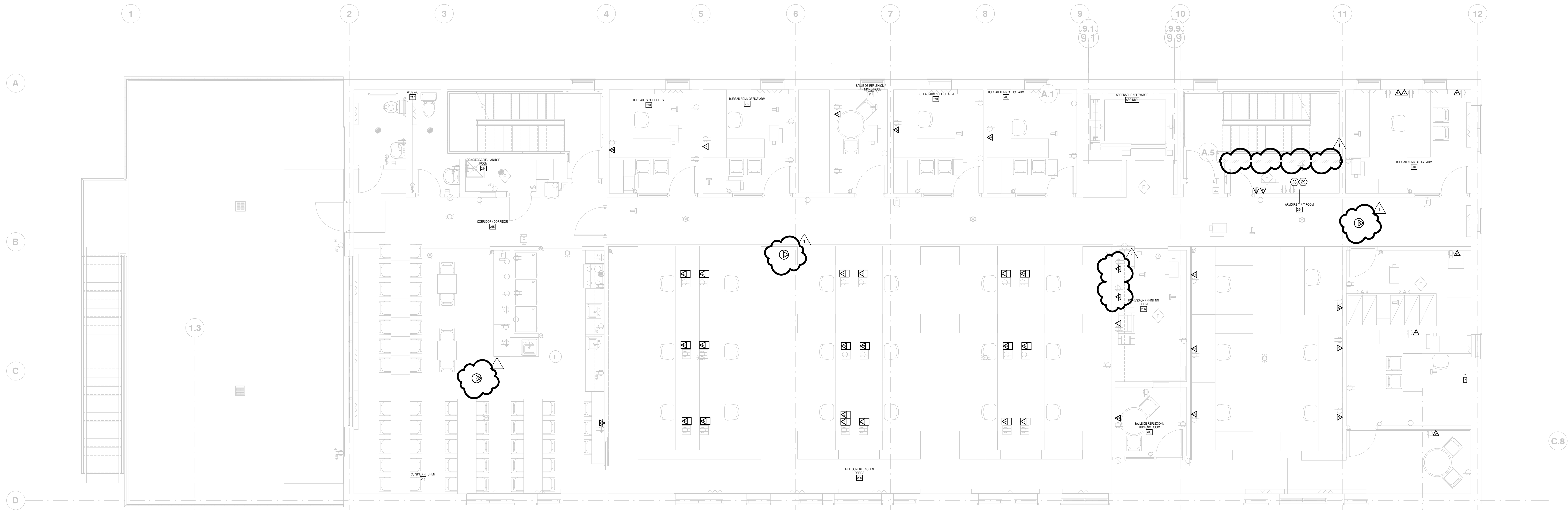
Dessin	Drawing
--------	---------

BÂTIMENT ADMINISTRATIF /
ADMINISTRATIVE BUILDING
ÉLECTRICITÉ /
ELECTRICITY
TÉLÉCOM - NIVEAU 00, NIVEAU 0

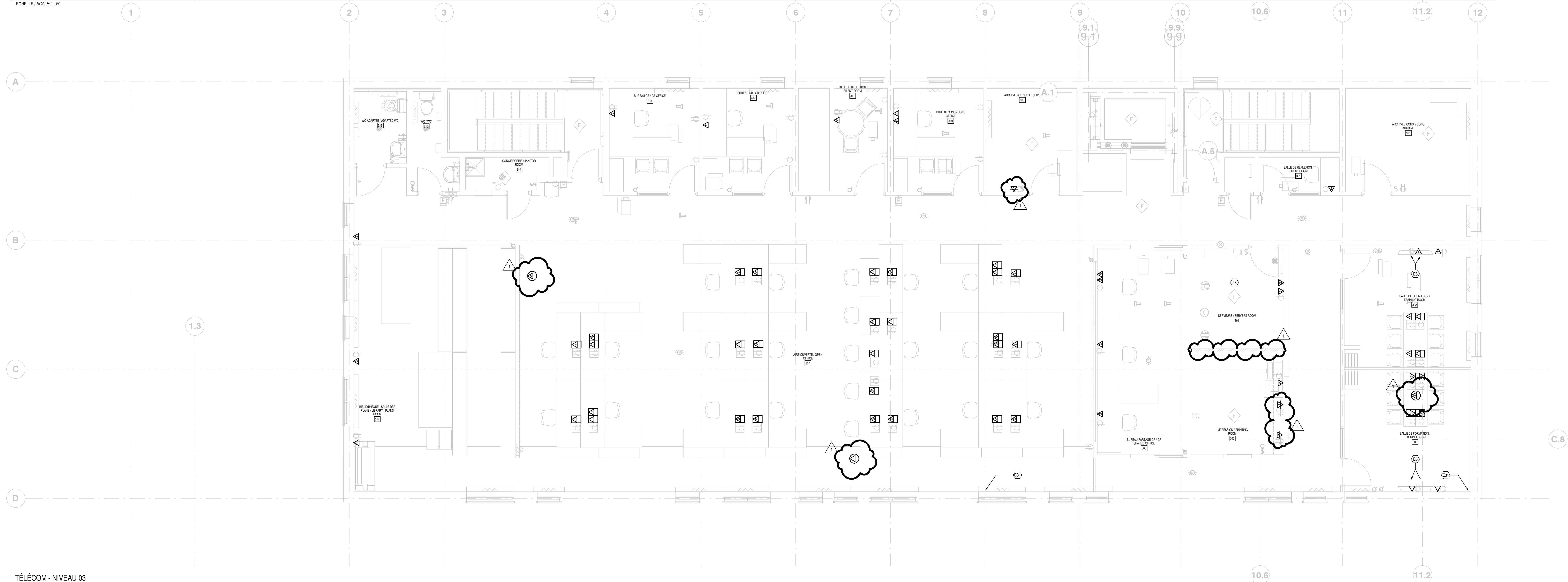
TELECOM- LEVEL 00, LEVEL 01

Conçu par	M.PITRE/ G.LUPAN	Designed By
Date		(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	G.LUPAN/ S. BIRON	Drawn By
Date		(aaaa/mm/jj)
Approuvé par	M. PITRE	Approved By
Date		(aaaa/mm/jj)

No du projet	1415		Project no.
APC			PCA
No. du dessin	Drawing no.	No de la feuille	
-		E-601	Sheet no.



TÉLÉCOM - NIVEAU 02
TELECOM- LEVEL 02
ECHELLE / SCALE: 1 : 50



TÉLÉCOM - NIVEAU 03
TELECOM-LEVEL 03
Echelle / Scale: 1 : 50

1	ADDENDA EM02	2019-04-11
0	POUR APPEL D'OFFRES	2019-02-28

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

Révisions / Revisions

Projet

Parcs Canada / Parks Canada

1501 Boul. de Fovillon, Gaspé
(secteur Cap-aux-os) Qc, G4X 6M1

Réfection du Centre Opérationnel et
aménagement d'un centre administratif

*Repairs Operational Center
and development of an administrative
center*

Dessin

BÂTIMENT ADMINISTRATIF /
ADMINISTRATIVE BUILDING
ÉLECTRICITÉ /
ELECTRICITY
TÉLÉCOM NIVEAU 02, NIVEAU 03

TELECOM- LEVEL 02, LEVEL 03

Conçu par	M.PITRE/ G.LUPAN	Designed by
Date		(aaaa/mm)
Dessiné par	G.LUPAN/ S. BIRON	Drawn by
Date		(aaaa/mm)
Approuvé par	M. PITRE	Approved by
Date		(aaaa/mm)

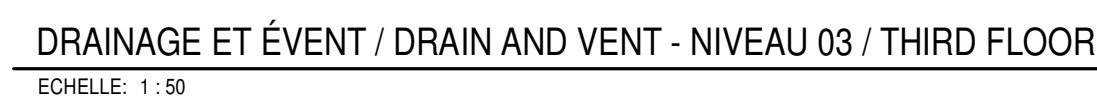
No. du projet	Project no.	
1415		
APC	PC	
No. du dessin	Drawing no.	No. de la feuille
-		E-602
		Sheet no.

LISTE DES TYPES DE LUMINAIRES / LISTING OF LIGHTING FIXTURES TYPES									
TYPE	SOURCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR / COLOR TEMPERATURE	TENSION	CONSUMMATION / CONSUMPTION	TYPE D'INSTALLATION / INSTALLATION TYPE	MARQUE / BRAND	MODÈLE / MODEL	MARQUES DES PRODUITS ÉQUIVALENTS ACCEPTÉS / PRODUCT BRANDS EQUIVALENT ACCEPTED	REMARQUES / REMARK
B1	DEL	4000 K	120 V	33 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1-FSP-30L-840-4-PS-G2F-UNV-DIM	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU. VALIDER LA LARGEUR DES 1" / DU PLAFOND AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LA COMMANDE DES LUMINAIRES / SUSPENDED CEILING LIGHTING FIXTURE. VALIDATE THE CEILING'S 1" WIDTH WITH THE GENERAL CONTRACTOR BEFORE ORDERING THE LIGHTING FIXTURES.
B81	DEL	4000 K	120 V	22 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1-T-0-20L-840-4-PS-G2F-UNV-DIM	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU. VALIDER LA LARGEUR DES 1" / DU PLAFOND AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LA COMMANDE DES LUMINAIRES / SUSPENDED CEILING LIGHTING FIXTURE. VALIDATE THE CEILING'S 1" WIDTH WITH THE GENERAL CONTRACTOR BEFORE ORDERING THE LIGHTING FIXTURES.
B82	DEL	4000 K	120 V	32 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1-T-0-30L-840-4-PS-G2F-UNV	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU. VALIDER LA LARGEUR DES 1" / DU PLAFOND AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LA COMMANDE DES LUMINAIRES / SUSPENDED CEILING LIGHTING FIXTURE. VALIDATE THE CEILING'S 1" WIDTH WITH THE GENERAL CONTRACTOR BEFORE ORDERING THE LIGHTING FIXTURES.
B84	DEL	4000 K	120 V	44 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1-T-0-42L-840-4-PS-G2F-UNV-DIM	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU. VALIDER LA LARGEUR DES 1" / DU PLAFOND AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LA COMMANDE DES LUMINAIRES / SUSPENDED CEILING LIGHTING FIXTURE. VALIDATE THE CEILING'S 1" WIDTH WITH THE GENERAL CONTRACTOR BEFORE ORDERING THE LIGHTING FIXTURES.
C	DEL	4000 K	120 V	31 VA	EN SURFACE OU SUSPENDU LORSQU'INDIQUE AUX PLANS / SURFACE MOUNTED OR SUSPENDED WHEN INDICATED ON PLANS	PHILIPS	1-SS-4-40L-840-UNV-DIM	HUBBEL EATON	-
C1	DEL	4000 K	120 V	43 VA	EN SURFACE OU SUSPENDU LORSQU'INDIQUE AUX PLANS EN SURFACE OU SUSPENDU LORSQU'INDIQUE AUX PLANS / SURFACE MOUNTED OR SUSPENDED WHEN INDICATED ON PLANS	PHILIPS	1-SS-4-55L-840-UNV-DIM	HUBBEL EATON	-
C8	DEL	4000 K	120 V	40 VA	SURFACE MURAL / WALL MOUNTED	ECOPOWER	SPC-4-40W-NW-V4	HUBBEL EATON	LORSQUE LOCAL VACANT RÉDUIRE L'INTENSITÉ DE 50% / WHEN THE ROOM IS VACANT, REDUCE INTENSITY BY 50%.
DN	DEL	4000 K	120 V	16 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	LR-10-A-2100-VA-LR-10-840-VA-LR-R-DW	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU. VALIDER LA LARGEUR DES 1" / DU PLAFOND AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LA COMMANDE DES LUMINAIRES / SUSPENDED CEILING LIGHTING FIXTURE. VALIDATE THE CEILING'S 1" WIDTH WITH THE GENERAL CONTRACTOR BEFORE ORDERING THE LIGHTING FIXTURES.
DN1	DEL	4000 K	120 V	12 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	LR-10-A-2100-VA-LR-10-840-VA-LR-LR-DW	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU. VALIDER LA LARGEUR DES 1" / DU PLAFOND AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LA COMMANDE DES LUMINAIRES / SUSPENDED CEILING LIGHTING FIXTURE. VALIDATE THE CEILING'S 1" WIDTH WITH THE GENERAL CONTRACTOR BEFORE ORDERING THE LIGHTING FIXTURES.
D82	DEL	4000 K	120 V	13 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	LR-10-R-2100-VA-LR-10-840-VA-LR-LR-DW	HUBBEL EATON	LUMINAIRE AVEC BOÎTIER COMPACT ROND (RENOVATEUR) / LIGHTING FIXTURE WITH ROUND COMPACT CASE
F8	DEL	4000 K	120 V	31 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1007-L-A-G-S-4-08-7-E	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND EN GYPSE / LIGHTING FIXTURE FOR GYPSUM CEILING
F8A	DEL	4000 K	120 V	31 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1008-L-A-G-S-4-08-7-E	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND EN GYPSE / LIGHTING FIXTURE FOR GYPSUM CEILING
F8	DEL	4000 K	120 V	42 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1007-L-A-G-S-4-08-7-E	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND EN GYPSE / LIGHTING FIXTURE FOR GYPSUM CEILING
F8A	DEL	4000 K	120 V	42 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	1008-L-A-G-S-4-08-7-E	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND EN GYPSE / LIGHTING FIXTURE FOR GYPSUM CEILING
G	DEL	4000 K	120 V	31 VA	EN SURFACE OU SUSPENDU LORSQU'INDIQUE AUX PLANS EN SURFACE OU SUSPENDU LORSQU'INDIQUE AUX PLANS / SURFACE MOUNTED OR SUSPENDED WHEN INDICATED ON PLANS	ECOPOWER	VTP-4-S1-55W-NW-V4-X7	HUBBEL EATON	-
ISM-P	DEL	1200 V	3 VA		AU MUR / WALL MOUNTED	EMERGI-LITE	ES-3-W-U00	AMITILE LUMACELL	LE NOMBRE DE FACES ET LA DIRECTION DES FLÈCHES SELON LES INDICATIONS AUX PLANS / THE AMOUNT OF FACES AND THE DIRECTION OF THE ARROWS ACCORDING TO THE PLANS.
ISP-CP	DEL	1200 V	3 VA		PLAFOND / CEILING MOUNTED	EMERGI-LITE	ES-3-W-U00	AMITILE LUMACELL	LE NOMBRE DE FACES ET LA DIRECTION DES FLÈCHES SELON LES INDICATIONS AUX PLANS / THE AMOUNT OF FACES AND THE DIRECTION OF THE ARROWS ACCORDING TO THE PLANS.
ISP-CP	DEL	1200 V	3 VA		PLAFOND / CEILING MOUNTED	EMERGI-LITE	ES-3-W-U00	AMITILE LUMACELL	LE NOMBRE DE FACES ET LA DIRECTION DES FLÈCHES SELON LES INDICATIONS AUX PLANS / THE AMOUNT OF FACES AND THE DIRECTION OF THE ARROWS ACCORDING TO THE PLANS.
LT	DEL	4000 K	120 V	108 VA	SURFACE	PHILIPS	1PFA-2-4K-FL-1-7-PS-1-82	HUBBEL EATON	C/A ACCESSOIRES DE FIXATION SUR PARAPET / C/A RAILING FIXATIONS ACCESSORIES
LTP	DEL	4000 K	120 V	108 VA	SURFACE	PHILIPS	1PFA-2-4K-FL-1-7-PS-1-82	HUBBEL EATON	C/A ACCESSOIRES DE FIXATION SUR PARAPET / C/A RAILING FIXATIONS ACCESSORIES
M	DEL	4000 K	120 V	14 VA	AU MUR / WALL MOUNTED	PHILIPS	1VWL-14-NW-G1	HUBBEL EATON	-
N1	DEL	4000 K	120 V	108 VA	SUSPENDU INDIRECT / SUSPENDED INDIRECT	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-28-7-1-E-W	HUBBEL EATON	-
N2	DEL	4000 K	120 V	10 VA	SUSPENDU INDIRECT / SUSPENDED INDIRECT	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-28-7-1-E-W	HUBBEL EATON	-
N3	DEL	4000 K	120 V	59 VA	SUSPENDU INDIRECT / SUSPENDED INDIRECT	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-24-7-1-E-W	HUBBEL EATON	-
N4	DEL	4000 K	120 V	59 VA	SUSPENDU INDIRECT / SUSPENDED INDIRECT	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-24-7-1-E-W	HUBBEL EATON	-
OT	DEL	3000 K	120 V	17 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-24-7-1-E-W	HUBBEL EATON	LUMINAIRE POUR PLAFOND EN GYPSE / LIGHTING FIXTURE FOR GYPSUM CEILING
OT	DEL	3000 K	120 V	17 VA	EN SURFACE OU SUSPENDU LORSQU'INDIQUE AUX PLANS / SURFACE MOUNTED OR SUSPENDED WHEN INDICATED ON PLANS	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-24-7-1-E-W	HUBBEL EATON	COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE / COLORS ACCORDING TO THE ARCHITECT'S CHOICE
RT	DEL	3000 K	120 V	17 VA	ENCASTRE / BUILT-IN	PHILIPS	14-GB-L-A-B-A-A-24-7-1-E-W	HUBBEL EATON	COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE / COLORS ACCORDING TO THE ARCHITECT'S CHOICE
V14	DEL	3000 K	120 V	118 VA	SURFACE MURAL / SURFACE / WALL MOUNTED	PHILIPS	PWS-14L-300-WW-G2-4-UNV-PCB	HUBBEL EATON	C/A PHOTOCELLULE / C/A PHOTOCELL
V209	DEL	3000 K	120 V	31 VA	SURFACE MURAL / SURFACE / WALL MOUNTED	PHILIPS	PWS-14L-300-WW-G2-4-UNV-PCB	HUBBEL EATON	C/A PHOTOCELLULE / C/A PHOTOCELL
V40	DEL	3000 K	120 V	31 VA	SURFACE MURAL / SURFACE / WALL MOUNTED	PHILIPS	PWS-14L-450-WW-G2-2-UNV-PCB	HUBBEL EATON	C/A PHOTOCELLULE / C/A PHOTOCELL
V409	DEL	3000 K	120 V	31 VA	SURFACE MURAL / SURFACE / WALL MOUNTED	PHILIPS	PWS-14L-450-WW-G2-2-UNV-PCB	HUBBEL EATON	C/A PHOTOCELLULE / C/A PHOTOCELL
V50	DEL	3000 K	120 V	103 VA	SURFACE MURAL / SURFACE / WALL MOUNTED	PHILIPS	PWS-14L-70-WW-G2-2-UNV-PCB	HUBBEL EATON	C/A PHOTOCELLULE / C/A PHOTOCELL

TABLEAU DES APPAREILS DE CHAUFFAGE / HEATING DEVICES TABLE							
TYPE	TYPE D'INSTALLATION / INSTALLATION TYPE	MARQUE / BRAND	MODÈLE / MODEL	AUTRES MARQUES ACCEPTABLES / OTHER ACCEPTABLE BRANDS	TENSION	WATTS	
AT-2-3TH	SUSPENDU	OUELLET	SÉRIE OAS C/A THERMOSTAT	STELPRO, CHROMALOX	208 V	3000 VA	
AE-3-3TH	SURFACE	OUELLET	SÉRIE CAWH, SURFACE, C/A THERMOSTAT INTÉGRÉ	STELPRO, COMMANDER	347 V	3000 VA	
AT-3-3TH	SUSPENDU / SUSPENDED	OUELLET	SÉRIE OAS C/A THERMOSTAT	STELPRO, CHROMALOX	347 V	3000 VA	
ATP-3-3R	PLAFOND ENCASTRE / BUILT-IN CEILING	OUELLET	SÉRIE OCSR C/A RELAIS DE CONTRÔLE	STELPRO, CHROMALOX	347 V	5000 VA	
PHB-3-0-5TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	500 VA	
PHB-3-0-75TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	750 VA	
PHB-3-1-5TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1500 VA	
PHB-3-1-20TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1250 VA	
PHB-3-1-75TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1750 VA	
PHB-3-1TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1000 VA	
PHB-3-2TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OOL 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	2000 VA	
PSB-3-0-5TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	500 VA	
PSB-3-1TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1000 VA	
PSB-3-2-25TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	2250 VA	
PSB-3-2TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 200Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	2000 VA	
PSM-3-0-5TH	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 275Wp, C/A THERMOSTAT INTÉGRÉ	STELPRO, COMMANDER	347 V	500 VA	
PSM-3-0-5TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 275Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	500 VA	
PSM-3-0-75TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 275Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	750 VA	
PSM-3-1TH	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 275Wp, C/A THERMOSTAT INTÉGRÉ	STELPRO, COMMANDER	347 V	1000 VA	
PSM-3-1TR	SURFACE	OUELLET	SÉRIE OFM 275Wp, C/A TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1000 VA	

LISTE DES DÉMARREURS/ STARTERS TABLE															
IDENTIFICATION															
NO	SYSTEME/ SYSTEM	CAPACITÉ /CAPACITY		V	Ø	TYPE	COMBINÉ /NOT COMBINED		TRANSFO	SÉL.	L.TÉMOIN /LAMP WITNESS	CONTACTS AUX.	OPTIONS		
		HP	W				SECTIONNEUR /ISOLATION SWITCH	FUSIBLE / FUSE						V	VA
EFV-VE-3	VE-3	3	-	600	3	EFV	X	-	-	MC	MC	2NO, 2NF	A		
DMVE-4	VE-4	2	-	208	1	FVNR	X	-	120	-	M.A.A	V.R.A	2NO, 2NF	A	
EFV-AMU-1	AMU-1	15	-	600	3	FVNR	X	-	-	-	MC	2NO, 2NF	A		
ABBREVIATIONS / ABBREVIATIONS															
OPTIONS															
DEL	COMBINÉ AVEC DISJONCTEUR / ANNETEST WITH CIRCUIT BREAKER						A								
PS	COMBINÉ AVEC SECTIONNEUR ET FUSIBLE / ANNETEST WITH FUSE ISOLATION SWITCH						B								
ST	COMBINÉ AVEC SECTIONNEUR SANS FUSIBLE / ANNETEST WITH ISOLATION SWITCH (NO FUSE)						C								
MS	MINUTEUR / MINUTE / ON-OFF DELAY						D								
CE	INTERMPTEUR À DÉLAI / DELAY						E								
E-A-A	SELECTEUR TENSION / TENSION SELECTOR						F								
M-A-A	SELECTEUR MARCHE / ARRET / AUTO / SELECTOR MANUAL / STOP / AUTO						G								
M-A	SELECTEUR MARCHE / ARRET / AUTO / SELECTOR MANUAL / STOP / AUTO						H								
I	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						I								
J	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						J								
K	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						K								
L	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						L								
M	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						M								
N	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						N								
O	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						O								
P	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						P								
Q	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						Q								
R	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						R								
S	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						S								
T	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						T								
U	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						U								
V	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						V								
W	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						W								
X	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						X								
Y	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						Y								
Z	LAMPES TENSION / TENSION LAMP						Z								
NOTES															
1.	LES DÉMARREURS INDIVIDUELS FOURNISSENT DES ACTIONS PAR UN LEVIER À EXTÉRIEUR DU BLOC. MAINTS LES DÉMARREURS DU PORTANT DE PROTECTION DE SURCHARGE AINSI QUE LES DISJONCTEURS À L'INTÉRIEUR DU BLOC. MAINTS LES DÉMARREURS À L'EXTÉRIEUR DU BLOC. MAINTS LES DÉMARREURS À L'INTÉRIEUR DU BLOC. MAINTS LES DÉMARREURS À L'EXTÉRIEUR DU BLOC. MAINTS LES														





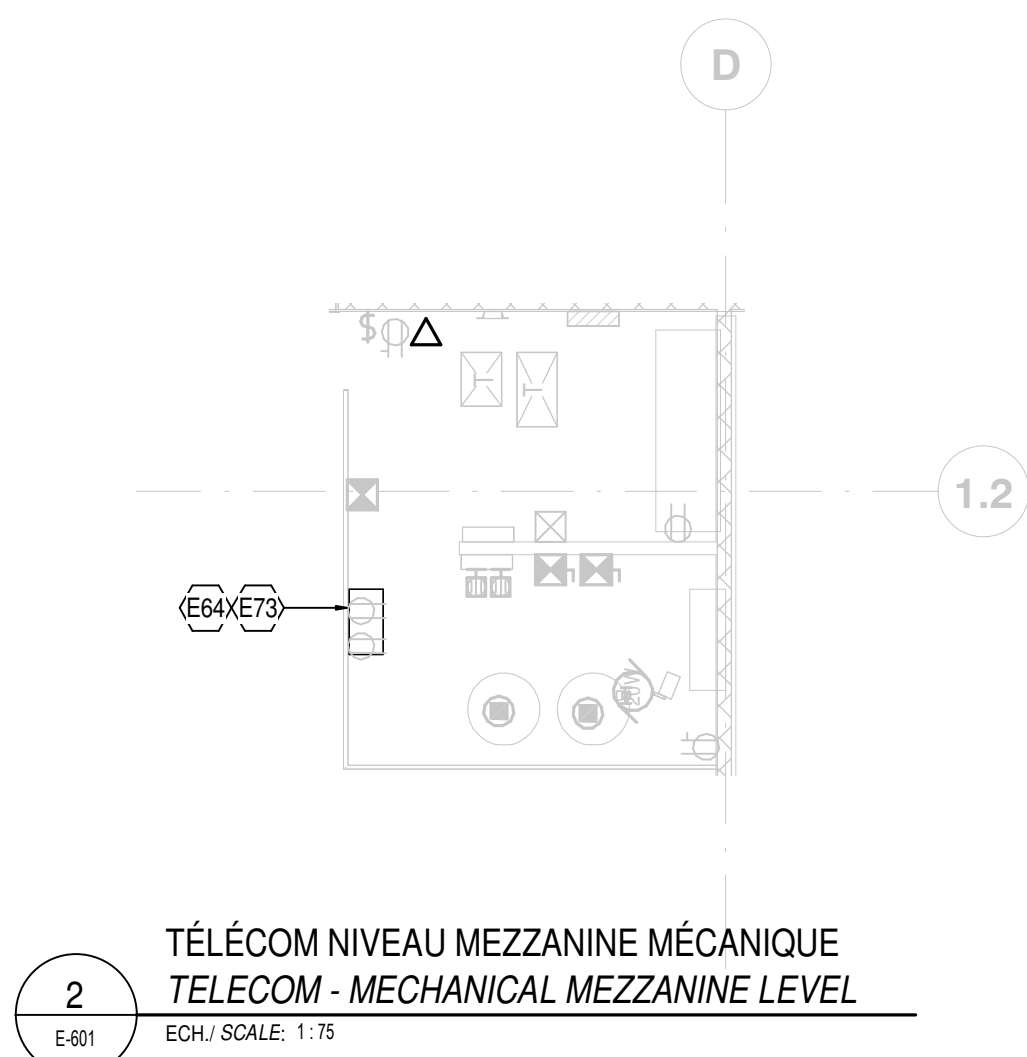
No. du projet	1415		Project no.
APC			PCA
No. du dessin	Drawing no.	No. de la feuille	
-		P-202	
		Sheet no.	

Project	Project
---------	---------

*Repairs Operational Center
and development of an administrative
center*

TELECOM

No. du dessin	Drawing no.	No de la feuille
-		E-601
		Sheet no.



Q	DEL	2000 X	120 V	17 YA	SURFACE - SURFACE MOUNT	NET BULMI	HUBBELT-190-B3-S-6-2-X-120-DP-SSC- END FEED	HUBBELT- EATON	COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE - COLOUR AS SELECTED BY THE ARCHITECT
N14	DEL	2000 X	120 V	18 YA	SURFACE - SURFACE MOUNT WALL MOUNT	PHILIPS	MHCL-MINOR-1004-LD-WV	HUBBELT-EATON	
K20	DEL	2000 X	120 V	62 YA	SURFACE - MURAL - SURFACE MOUNT - WALL MOUNT	PHILIPS	PWS-48L-400-WW-GS-2-4-WV	HUBBELT-EATON	

AT-3/2R	SUSPENDU - SUSPENDU	OUEULET	SERIE OAS CIA RELAIS DE CONTRÔLE - OAS SERIES CW CONTROL RELAY	STELPRO, CHROMALOX	347 V	1000 VA
AT-3/3R	SUSPENDU - SUSPENDU	OUEULET	SERIE OAS CA RELAIS DE CONTRÔLE - OAS SERIES CW CONTROL RELAY	STELPRO, CHROMALOX	347 V	2000 VA
AT-3/3R	SUSPENDU - SUSPENDU	OUEULET	SERIE OAS CA RELAIS DE CONTRÔLE - OAS SERIES CW CONTROL RELAY	STELPRO, CHROMALOX	347 V	3000 VA
ATP-3/3R	CEILING, ENCASTRE	OUEULET	SERIE OAS CA RELAIS DE CONTRÔLE - OAS SERIES CW CONTROL RELAY	STELPRO, CHROMALOX	347 V	1000 VA
ATP-3/3R	CEILING, FLUSH MOUNT	OUEULET	SERIE OAS CA RELAIS DE CONTRÔLE - OAS SERIES CW CONTROL RELAY	STELPRO, CHROMALOX	347 V	1000 VA
PBM-3/13R	SURFACE - SURFACE MOUNT	OUEULET	SERIE OPR 275WV, CA TRIAC - OPR SERIES, 275WV CW TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1500 VA
PBM-3/15TR	SURFACE - SURFACE MOUNT	OUEULET	SERIE OPR 275WV, CA TRIAC - OPR SERIES, 275WV CW TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1500 VA
ATP-3/1R	SUSPENDU - SUSPENDU	OUEULET	SERIE OHR CA RELAIS - OHR SERIES CW RELAYS	STELPRO, CHROMALOX	347 V	1000 VA
ATX-3/1R	SUSPENDU - SUSPENDU	OUEULET	SERIE OHR CA RELAIS - OHR SERIES CW RELAYS	STELPRO, CHROMALOX	347 V	1000 VA
PRM-3/1R	SURFACE - SURFACE MOUNT	OUEULET	SERIE OPR 275WV, CA TRIAC - OPR SERIES, 275WV CW TRIAC	STELPRO, COMMANDER	347 V	1000 VA

[illegible]

 <p>Parcs Canada</p>	<p>Gestion des biens et réalisation de projets</p>	 <p>Parks Canada</p>
	<p>Région du Québec</p>	<p>Qubec Region</p>



ARCHITECTURE / ARCHITECTURE

stgm

architectes

JBCA

architectes

INGÉNÉRIE / ENGINEERING

Tt

TETRA TECH

32308TTB
SCEAUX / STAMPS



2019/04/16

1	ADDENDA EM02	2019-04-16
0	POUR APPEL D'OFFRES	2019-02-25

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Projet
Project

Parcs Canada / Parks Canada

1501 Boul. de Fovillon, Gaspé
(secteur Cap-aux-os) Qc. G4X 6M1

Réfection du Centre Opérationnel et
aménagement d'un centre administratif

Repairs Operational Center
and development of an administrative
center

Dessin
Drawing

BÂTIMENT INDUSTRIEL /
INDUSTRIAL BUILDING
ÉLECTRICITÉ /
ELECTRICITY
LISTES D'ÉQUIPEMENTS

EQUIPMENTS LISTS

Conçu par	M. PITRE/ G.LUPAN	Designed By
Date		(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	G. LUPAN	Drawn By
Date		(aaaa/mm/jj)
Approuvé par		Approved By
Date	M. PITRE	(aaaa/mm/jj)

No du projet

1415

APC

Project no.

1415

PCA

No. du dessin

-

No de la feuille

E-801

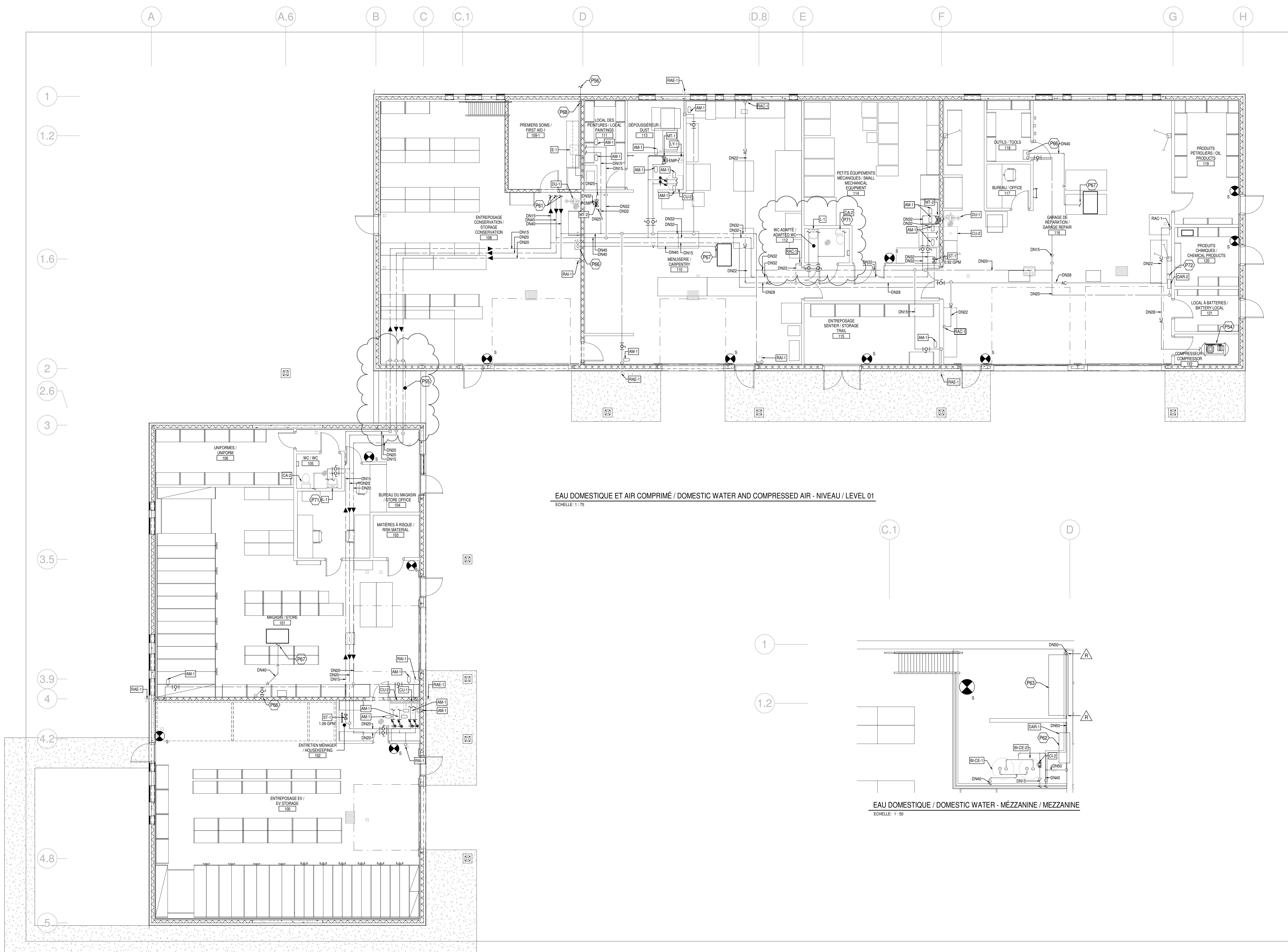
Sheet no.

PPN-111												
Tension : 347/600V Ph : 3 FW : 4												
Cct.	Description du circuit/ Circuit Description	Disj. Bre.	P.	A	B	C	P.	Disj. Bre.	Description du circuit/ Circuit Description	Cct.		
1	Espace/SPACE	--	--	0	0	0	0	3	1 A PPN-111	2		
3	Espace/SPACE	--	--	0	0	0	0	3		4		
5	Espace/SPACE	--	--	0	0	0	0	3		6		
7	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	17000	6000	17000	3	75 A LAVEUSE A PRESSION/ PRESSURE WASHER	8		
11	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	12		
13	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	14		
15	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	16		
17	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	18		
19	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	20		
21	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	22		
23	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	24		
25	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	26		
27	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	28		
29	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	30		
31	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	32		
33	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	34		
35	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	36		
37	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	38		
39	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	40		
41	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	42		
43	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	44		
45	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	46		
47	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	48		
49	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	50		
51	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	52		
53	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	54		
55	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	56		
57	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	58		
59	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	60		
61	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	62		
63	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	64		
65	CHAFFE EAU/ WATER HEATER	30 A	3	6000	10700	6000	10700	3	60 A MUA-1	66		
Charge...				118880 VA	118650 VA	114150 VA						
Total...				345 A	344 A	329 A						
Total												
Charge totale raccordée/ Total connected load : 301691 VA												
Courant total raccorde/ Total connected current : 338 A												
Notes:												
SE REFERER AU DIAGRAMME DE DISTRIBUTION LORSQUE LA CAPACITE D'UN DISJONCTEUR EST DEFINI A 1 AMPERE/ REFER TO THE DISTRIBUTION DIAGRAM WHEN BREAKER CAPACITY IS 1 AMPERE.												

PSN-111												
Tension : 120/208V												
Ph : 3												
FW : 4												
Cct.	Description du circuit/ Circuit Description	Disj. Bre.	P.	A	B	C	Disj. Bre.	Description du circuit/ Circuit Description	Cct.			
1	PSN-113	1 A	3	1213	885		1	20 A Mini onduleur/ MINI INDLATOR...	2			
5		15 A	1		4213	1120		15 A Éclairage/ LIGHTING	4			
7	Éclairage extér./ OUTDOOR LIGHTING	15 A	1	170	980		2000	15 A Éclairage garage/ GARAGE LIGHTING	6			
9	Éclairage extér./ OUTDOOR LIGHTING	15 A	1		780	240		15 A Press tessalon/ TELECOM OUTLET...	8			
11	Éclairage extér./ OUTDOOR LIGHTING	15 A	1			444	0	15 A Porte garage/ GARAGE DOOR	10			
13	Éclairage menuiserie / CARPENTRY LIGHTING	20 A	1	1725	0				14			
15	RAYON	15 A	1		180	0			16			
17	Éclairage LIGHTING	15 A	1			770	0	15 A Press Abrite à sel SALT BUILDING OUTLET	18			
19	Presses OUTLETS	15 A	1	240	0			15 A Libres Free	20			
21	Os-2 CIRCULATEUR DEAU WATER CIRCULATOR	15 A	1					15 A Libres Free	22			
23	BIVE-5	15 A	1			760	0	15 A Libres Free	24			
25	BIVE-5	15 A	1	700	0			15 A Libres Free	26			
27	BIVE-5	15 A	1	700	0			15 A Libres Free	28			
29	Éclairage abrite à sel SALT BUILDING LIGHTING	15 A	1				0	15 A Libres Free	30			
31	Reserve pompe distribution d'essence RESERVED	15 A	1	600	0			15 A Libres Free	32			
33	Reserve pompe distribution diesel RESERVED	15 A	1		300	0		15 A Libres Free	34			
35	Reserve des postes de distribution RESERVED	15 A	1			600	0	15 A Libres Free	36			
37	Reserve libre electr. pompe dist. RESERVED	15 A	1	600	0			15 A Libres Free	38			
39	Reserve le syst.gestion tluir. (V. ROOT) RESERVED	15 A	1		600	0		15 A Libres Free	40			
41	Reserve syst.gest.carbonnat (Compostol) / RESERVE	15 A	1		600	0		15 A Libres Free	42			
Charge...				12893 VA	8179 VA	7017 VA						
Total...				109 A	70 A	58 A						
Total												
Charge totale raccorde/ Total connected load : 20900 VA												
Courant total raccorde/ Total connected current : 78 A												
Notes:												
SE RÉFÉRER AU DIAGRAMME DE DISTRIBUTION LORSQUE LA CAPACITÉ D'UN DISJONCTEUR EST DÉFINI À 1 AMPÈRE/ REFER TO THE DISTRIBUTION DIAGRAM WHEN BREAKER CAPACITY IS 1 AMPERE.												

PSN-112												
Tension : 120/240V												
Ph : 1												
FW : 3												
Cct.	Description du circuit/ Circuit Description	Disj. Bre.	P.	A	B	C	P.	Disj. Bre.	Description du circuit/ Circuit Description	Cct.		
1	Planneur/ PLANER	70 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Saboteuse à disque/CRIBITAL SANDER	2		
3	Planneur/ PLANER	70 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Scie mensurière/ CARPENTRY OUTLET	4		
5	Planneur/ PLANER	70 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Scie mensurière/ CARPENTRY OUTLET	6		
7	Planneur/ PLANER	70 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Scie à angle/ MITER SAW	8		
9	Planneur/ PLANER	50 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Perceuse à colonne/ PRESS DRILL	10		
11	Planneur/ PLANER	50 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Soudureuse/ SOLDER	12		
13	Planneur/ PLANER	50 A	2	3300	1000	3300	300	1	20 A Soudureuse/ SOLDER	14		
15	Planneur/ PLANER	25 A	2	1000	0	3300	1000	1	20 A Dégauchisseuse/ ROUGH PLANER	16		
17	Planneur/ PLANER	25 A	2	1000	0	1000	0	1	20 A Lame FREE	18		
19	Planneur/ PLANER	15 A	2	0	0	0	0	1	20 A Lame FREE	20		
21	Planneur/ PLANER	15 A	2	0	0	0	0	1	20 A Lame FREE	22		
23	Planneur/ PLANER	15 A	2	0	0	0	0	1	20 A Lame FREE	24		
Charge...			15960 VA		16800 VA							
Total...			133 A		140 A							
Total												
Charge totale raccordee/ Total connected load : 32760 VA												
Courant total raccorde/ Total connected current : 137 A												
Notes:												
SE RÉFÉRER AU DIAGRAMME DE DISTRIBUTION LORSQUE LA CAPACITÉ D'UN DISJONCTEUR EST DÉFINI À 1 AMPÈRE/												
REFER TO THE DISTRIBUTION DIAGRAM WHEN BREAKER CAPACITY IS 1 AMPERE.												

PSN-114												
Tension : 120/208V												
Ph : 3												
FW : 4												
Cct.	Description du circuit/ Circuit Description	Disj. Bre.	P.	A	B	C	P.	Disj. Bre.	Description du circuit/ Circuit Description	Cct.		
1	Cable chauffant/DOFFY HEATING CABLE GFCI	15 A	1	40	333			3	15 A Porte garage/ GARAGE DOOR	2		
3	PRISE BUREAU ENTRETIEN/ JANITOR OFFICE	20 A	1		240	333		3	15 A Porte garage/ GARAGE DOOR	4		
5	PRISES ENTREP. EVI OULET EV STORAGE	20 A	1			360	333			6		
7	PRISE BUREAU ENTRETIEN	20 A	1	240	333			3	15 A Porte garage/ GARAGE DOOR	8		
9	PRISES MAGASIN/ STORE OUTLET	20 A	1		360	333		3	15 A Porte garage/ GARAGE DOOR	10		
11	PRISES MAGASIN/ STORE OUTLET	20 A	1			600	333			12		
13	PRISES ENTREP. EVI OULET EV STORAGE	20 A	1	360	333			3	15 A Porte garage/ GARAGE DOOR	14		
15	PRISES ENTREP. EVI OULET EV STORAGE	20 A	1	360	340			3	15 A PRISE ENTREP.	16		
17	PRISES ENTREP. EVI OULET EV STORAGE	20 A	1			480	333	1	15 A FONTAINE FONTAIN	18		
19	PRISE BUREAU ENTRETIEN/ JANITOR OFFICE	15 A	1	360	1005			1	15 A Eclairage magasin/ STORE LIGHTING	20		
21	PRISE BUREAU ENTRETIEN/ JANITOR OFFICE	40 A	2		320	600		1	15 A Eclairage entrep ev/ LIGHTING EV STORAGE	22		
23	Bonne vehicule/ VEHICLE STATION	15 A	1			320	0		Espace/SPACE	24		
25	Bonne vehicule/ VEHICLE STATION	40 A	1	320	0				Espace/SPACE	26		
27	PRISE ext. Stationnement/ OUTDOOR PARKING	20 A	1		320	0			Espace/SPACE	28		
29	PRISE ext. Stationnement/ OUTDOOR PARKING	20 A	1			0	0		Espace/SPACE	30		
31	PRISE ext. Stationnement/ OUTDOOR PARKING	20 A	1	0	0				Espace/SPACE	32		
33	PRISE ext. Stationnement/ OUTDOOR PARKING	20 A	1			0	0		Espace/SPACE	34		
35	PRISE ext. Stationnement/ OUTDOOR PARKING	20 A	1			0	0		Espace/SPACE	36		
37	Asssemblee bornes de recharge/ GATEWAY charging	15 A	1	0	0				Espace/SPACE	38		
39	Libre/ FREE	15 A	0	0	0				Espace/SPACE	40		
41	Libre/ FREE	15 A	0	0	0		0		Espace/SPACE	42		
43	Libre/ FREE	15 A	0	0	0				Espace/SPACE	44		
45	Libre/ FREE	15 A	0	0	0				Espace/SPACE	46		
47	Libre/ FREE	15 A	1	0	0		0		Espace/SPACE	48		
49	Libre/ FREE	15 A	0	0	0				Espace/SPACE	50		
51	Libre/ FREE	15 A	1	0	0		0		Espace/SPACE	52		
53	Libre/ FREE	15 A	1	0	0		0		Espace/SPACE	54		
55	Espace/SPACE	--	0	0	0		0		Espace/SPACE	56		
57	Espace/SPACE	--	0	0	0		0		Espace/SPACE	58		
59	Espace/SPACE	--	0	0	0		0		Espace/SPACE	60		
61	Espace/SPACE	--	0	0	1600				Espace/SPACE	62		
63	Espace/SPACE	--	0	0	1600				Espace/SPACE	64		
65	Espace/SPACE	--	0	0	0		1600		3 1 A PSN 011 ()	66		
Charge...				6566 VA	11036 VA	7368 VA						
Total...				73 A	93 A	62 A						
											Total	
Charge totale records/ Total connected load:											10890 VA	
Count total records/ Total connected current:											75 A	
Notes:												
SE REFERER AU DIAGRAMME DE DISTRIBUTION LORSQUE LA CAPACITE D'UN DISJONCTEUR EST DEFINI A 1 AMPERE/												
REFER TO THE DISTRIBUTION DIAGRAM WHEN BREAKER CAPACITY IS 1 AMPERE.												



2	ADDENDA EM02	2019-04-16
1	POUR APPEL D'OFFRES	2019-02-25

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Project	Project
---------	---------

Parcs Canada / Parks Canada
1501 Boul. de Forillon, Gaspé
(secteur Cap-aux-os) Qc, G4X 6M1

Réfection du Centre Opérationnel et
aménagement d'un centre administratif

Repairs Operational Center
and development of an
administrative center

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

BÂTIMENT INDUSTRIEL /
INDUSTRIAL BUILDING

**EAU DOMESTIQUE ET
AIR COMPRIMÉ /
DOMESTIC WATER AND
COMPRESSED AIR**

Conçu par	Designed By
L.-A.C. / H.R.R.	
Date	(aaaa/mm/jj)

Dessiné par **S. DANDURAND** Drawn By

Date	(aaaa/mm/vv)
Approuvé par	Approved By
H. BENAUD BOBITAILLE	

Date	(aaaa/mm/jj)
------	--------------

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

APC	1415	PCA
-----	------	-----

No. du dessin	Drawing no.	No de la feuille
		P-101

DRAINAGE ET ÉVENTS / DRAIN AND VENT - MÉZZANINE / MEZZANINE
ECHELLE: 1 : 50

2	ADDENDA EM02	2019-04-16
1	POUR APPEL D'OFFRES	2019-02-25
No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Project

Parcs Canada / Parks Canada

1501 Boul. de Forillon, Gaspé
(secteur Cap-aux-Us) QC, G4X 6M1

Réfection du Centre Opérationnel et
aménagement d'un centre administratif

*Repairs Operational Center
and development of an
administrative center*

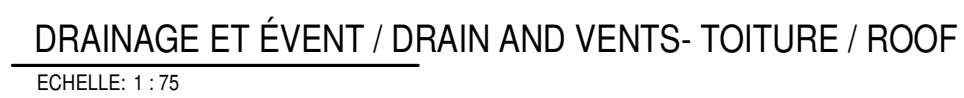
Dessin Drawing

BÂTIMENT INDUSTRIEL /
INDUSTRIAL BUILDING

**DRAINAGE ET ÉVÉNEMENTS /
DRAIN AND VENTS -
NIVEAU / LEVEL 01**

Conçu par	Designed By
L.-A.C. / H.R.R.	
Date	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	Drawn By
S. DANDURAND	
Date	(aaaa/mm/jj)
Approuvé par	Approved By
H. RENAUD ROBITAILLE	
Date	(aaaa/mm/jj)

No du projet		Project no.	
1415			
APC		PCA	
No. du dessin	Drawing no.	No de la feuille	
-		P-201 Sheet no.	



No	Description	Date
Révisions / Revisions		

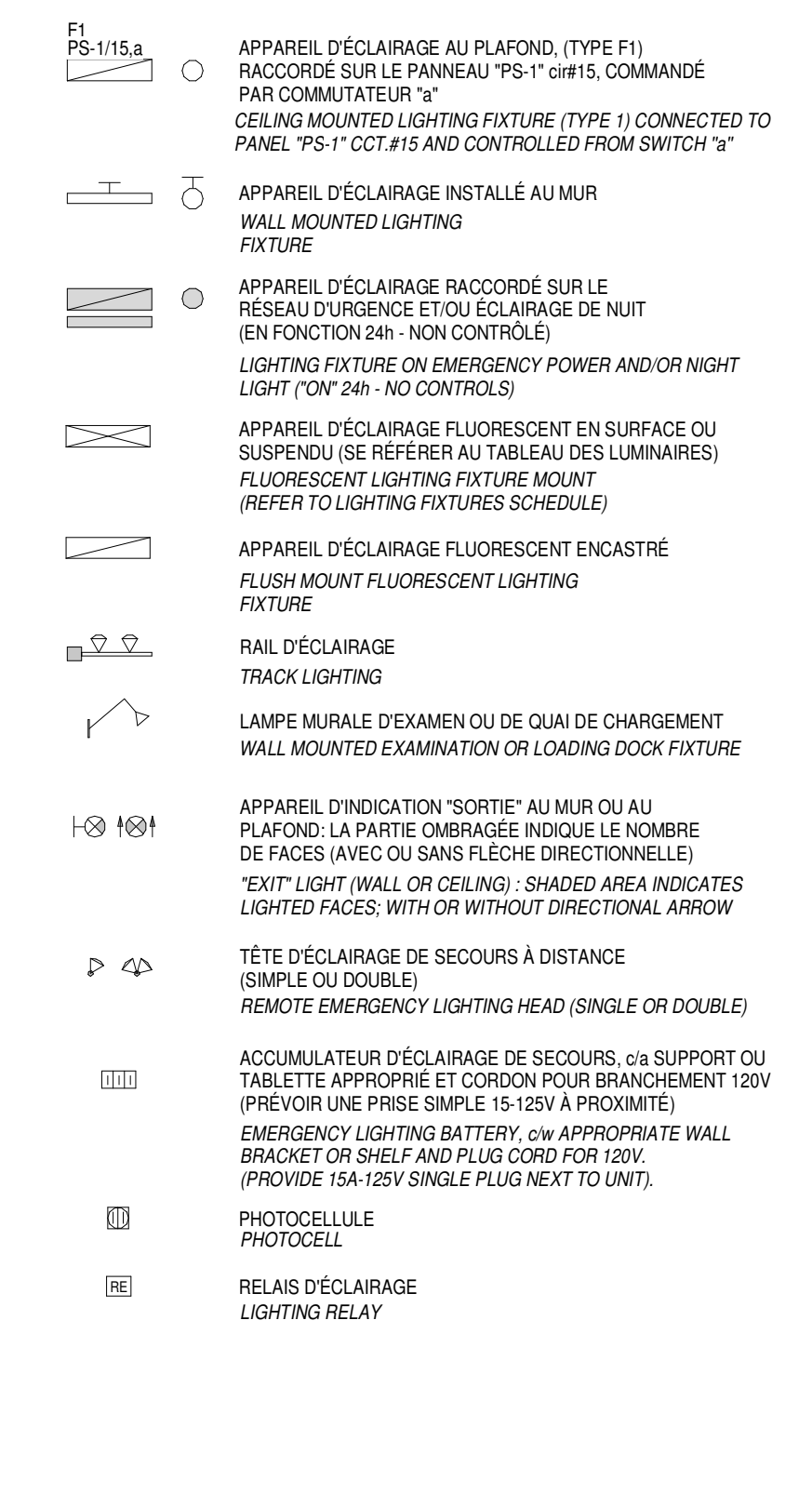
Projet	Project
<p>Parcs Canada / Parks Canada</p> <p>1501 Boul. de Forillon, Gaspé (secteur Cap-aux-os) Qc, G4X 6M1</p> <p>Réfection du Centre Opérationnel et aménagement d'un centre administratif</p> <p><i>Repairs Operational Center and development of an administrative center</i></p>	

**DRAINAGE ET ÉVENTS /
DRAIN AND VENTS -
TOITURE / ROOF**

No du projet	1415		Project no.
APC			PCA
No. du dessin	Drawing no.	No de la feuille	
-		P-202	
		Sheet no.	

ÉCLAIRAGE ET COMMANDE LIGHTING AND CONTROL

* SE RÉFÉRER À LA LISTE DES LUMIÈRES POUR DESCRIPTION DES APPAREILS
REFER TO LIGHTING FIXTURES SCHEDULE FOR DESCRIPTION



CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE LIGHTING AND CONTROL

NE PAS REGROUPER LES DISPOSITIFS DE DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES DANS UNE SEULE BOÎTE NI SOUS UNE PLAQUE COMMUNE.

DON'T REGROUP THE DEVICES OF DIFFERENTS TECHNOLOGIES IN ONLY ONE BOX NEITHER UNDER COMMON PLATE.

NÉ PAS REGROUPER LES DISPOSITIFS QUI CONTRÔLENT DES LUMIÈRES AVEC DES CIRCUITS DIFFÉRENTS DANS UNE SEULE BOÎTE NI SOUS UNE PLAQUE COMMUNE.

NE REGROUP THE DEVICES WHICH CONTROL LIGHT WITH DIFFERENTS CIRCUITS IN ONLY ONE BOX NEITHER UNDER A COMMON PLATE.

SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES SYSTÈMES DE DÉTECTION DOIVENT ÊTRE PROGRAMMÉS COMME UN DÉTECTEUR D'URGENCE.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL THE DETECTION SYSTEMS MUST BE PROGRAMMED LIKE A DETECTOR OF ASSISCE.

<< PRÉSENCE DETECTOR >> : TERM. DÉTENDRE LE DÉTECTEUR WHICH TURN ON THE LUMIÈRES ON THE DETECTION IN THE LOCAL, AUTOMATIC ON.

<< ABSENCE DETECTOR >> : TERM. DÉTENDRE LE DÉTECTEUR WHICH TURN OFF THE LUMIÈRES IN CASES OF DETECTION IN THE LOCAL, AUTOMATIC OFF.

SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES DÉTECTEURS DOIVENT ÊTRE DE TYPE DOUBLE TECHNOLOGIE, LA TRACON ET L'INFRAROUGE AVEC TEMPS D'AJUSTEMENT > 300ms. LE TYPE DE COUVERTURE DE DÉTECTEUR DOIT CORRESPONDRE À LA SURFACE DE LA PIÈCE, AUCUN COUP SUPPLÉMENTAIRE NE SERA ACCORDÉ EN CAS D'UNE NÉCESSITÉ D'AJOUT D'UN DÉTECTEUR DE PRÉSENCE EN RAISON D'UNE COUVERTURE RÉDUITE DE L'ÉQUIPEMENT CHOISI.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL THE DETECTORS MUST BE DOUBLE TYPE TECHNOLOGY, THE TRACON AND INFRAROUGE AVEC TEMPS D'AJUSTEMENT > 300ms. LE TYPE DE COUVERTURE DE DÉTECTEUR DOIT CORRESPONDRE À LA SURFACE DE LA PIÈCE, AUCUN COUP SUPPLÉMENTAIRE NE SERA ACCORDÉ EN CAS D'UNE NÉCESSITÉ D'AJOUT D'UN DÉTECTEUR DE PRÉSENCE EN RAISON D'UNE COUVERTURE RÉDUITE DE L'ÉQUIPEMENT CHOISI.

POUR LA DESCRIPTION DU MODE DE RACCORDEMENT ET LE FONCTIONNEMENT DES DISPOSITIFS DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE, SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS AUX SCHEMAS D'ÉCLAIRAGE.

FOR THE CONNECTION TYPE DESCRIPTION AND THE LIGHTING CONTROL DEVICES OPERATION, REFER TO THE SPECIFICATIONS REGARDING THE LIGHTING PLANS.

INTERRUPTEUR MURAL CHRONOMÉTRIQUE PROGRAMMABLE 15A-125V PROGRAMMABLE WALL SWITCH 15A-125V LIGHTING

INTERRUPTEUR MURAL CHRONOMÉTRIQUE PROGRAMMABLE 15A-125V 3 VOIES PROGRAMMABLE WALL SWITCH 15A-125V LIGHTING 3 WAY

INTERRUPTEUR MURAL AVEC HORLOGE ASTRONOMIQUE PROGRAMMABLE WALL SWITCH WITH PROGRAMMABLE ASTRONOMICAL CLOCK

INTERRUPTEUR MURAL UNIPOLAIRE 15A-125V 2 + 3 VOIES (4 - 4 VOIES) SINGLE-POLE WALL SWITCH 15A-125V 2+3 WAY (4-4 WAY)

INTERRUPTEUR MURAL UNIPOLAIRE 15A-125V 1 + 1 TYPE A GLE KEY SWITCH 15A-125V

INTERRUPTEUR MURAL AUTOMATIQUE DE PORTE (DOOR SWITCH) AUTOMATIC DOOR SWITCH

INTERRUPTEUR MURAL UNIPOLAIRE 15A-125V C/L LAPELLE TÊTE 15A-125V WALL SWITCH UNIPOLAR C/W TELL TAIL LAMP

DÉTECTEUR MURAL SELON LES INDICATIONS D'IDENTIFICATION WALL DETECTOR ACCORDING TO THE IDENTIFICATION INDICATION

1- DÉTECTEUR DE LIGNE C/L BOUTON DE COMMANDE 15A-125V 15A-125V LINE DETECTOR C/W CONTROL BUTTON

2- DÉTECTEUR DE LIGNE C/L GRADATEUR 15A-125V 15A-125V LINE DETECTOR C/W DIMMER

3- DÉTECTEUR BASSE TENSION C/L BOUTON DE COMMANDE LOW VOLTAGE DETECTOR C/W CONTROL BUTTON

4- DÉTECTEUR BASSE TENSION C/L GRADATEUR LOW VOLTAGE DETECTOR C/W DIMMER

5- DÉTECTEUR INSTALLÉ AU PLAFOND SELON LES INDICATIONS D'IDENTIFICATION DETECTOR INSTALLED AT THE CEILING ACCORDING TO THE IDENTIFICATION INDICATIONS

1- DÉTECTEUR DE PRÉSENCE LIGNE 15A-125V PRESENCE DETECTOR

2- DÉTECTEUR BASSE TENSION LOW VOLTAGE DETECTOR

3- DÉTECTEUR DE LUMINOSITÉ DE LIGNE 15A-125V 15A-125V LINE LUMINOSITY DETECTOR

4- INTERRUPTEUR BASSE TENSION LOW VOLTAGE WALL SWITCH (2W)

5- GRADATEUR MURAL SELON LES INDICATIONS CI-DESSOUS WALL DIMMER ACCORDING TO THE INDICATIONS BELOW

B- GRADATEUR BASSE TENSION C/L BOUTON INTERRUPTEUR LOW VOLTAGE DIMMER C/W SWITCH BUTTON

L- GRADATEUR 150V C/L BOUTON ON/OFF DE LIGNE 15A-125V C-150 DIMMER C/W ON/OFF BUTTON 15A-125V LINE

S- GRADATEUR 120V SANS BOUTON/GRADUÉ DE LIGNE 15A-125V 120V DIMMER WITHOUT ON/OFF BUTTON 15A-125V LINE

PRISES DE COURANT ET DISPOSITIFS PLUG RECEPTS AND DEVICES

L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT ASSURER DE RESPECTER LA LONGUEUR MAXIMALE DE CÂBLE ENTRE LE PANEAU DE DISTRIBUTION ET LES PRISES 120V DE FAÇON À RESPECTER LE CODE 622-100 (PANEL TO OUTLET).

THE ELECTRICAL CONTRACTOR MUST ENSURE TO RESPECT THE MAXIMUM CABLE LENGTH BETWEEN THE DISTRIBUTION PANEL AND THE 120V OUTLETS IN ORDER TO RESPECT THE CODE 622-100 (PANEL TO OUTLET).

LE CÂBLE DU CÂBLE UTILISÉ POUR DES PRISES DE 15A DOIT ÊTRE EN FONCTION DE SA LONGUEUR TOTALE INCLUANT LES MONTÉES ET LES DESCENTES :

CABLES #12 LONGUEUR MAXIMALE DE 18M CABLES #10 LONGUEUR MAXIMALE DE 25M CABLES #8 LONGUEUR MAXIMALE DE 35M CABLES #6 LONGUEUR MAXIMALE DE 45M

THE CABLE OF THE CABLE UTILIZED FOR PLUGS OF 15A MUST BE IN FUNCTION OF THE TOTAL CABLE LENGTH INCLUDING THE ASCENTS AND DESCENTS :

CABLES #12 LONGUEUR MAXIMALE DE 18M CABLES #10 LONGUEUR MAXIMALE DE 25M CABLES #8 LONGUEUR MAXIMALE DE 35M CABLES #6 LONGUEUR MAXIMALE DE 45M

POUR LES PRISES DES CÂBLES DE CÂBLE REBT ET AL, EFFECTUER UNE TRANSITION ON CÂBLE #10 À LA LIGNE DES BORNIERS INSTALLÉS DANS UN BOÎTIER SÉPARÉ À PROXIMITÉ DE LA PRISE DÉDIEE :

FOR THE PLUGS OF THE CABLES OF CABLE REBT AND AL, EFFECTUATE A TRANSITION ON CABLE #10 AT THE LINE OF THE TERMINALS INSTALLED IN A SEPARATE BOX NEAR THE DEDICATED PLUG :

THE ELECTRICAL CONTRACTOR MUST ENSURE TO RESPECT THE MAXIMUM CABLE LENGTH BETWEEN THE DISTRIBUTION PANEL AND THE 120 V OUTLETS IN ORDER TO RESPECT THE CODE 622-100 (PANEL TO OUTLET).

LE CÂBLE CITE (USE) POUR 15A OUTLETS MUST BE ACCORDING TO HIS TOTAL LENGTH INCLUDING THE ASCENTS AND DESCENTS :

#12 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 25m #10 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 35m #8 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 45m #6 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 55m

THE CABLE SIZE USED FOR 15A OUTLETS MUST BE ACCORDING TO OF HIS TOTAL LENGTH INCLUDING THE ASCENTS AND DESCENTS :

#12 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 25m #10 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 35m #8 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 45m #6 CABLE : MAXIMUM LENGTH OF 55m

LA PRISE DE COURANT DOUBLER 15A-125V DUPLEX PLUS RECEPTACLE 15A-125V

LA PRISE DE COURANT DOUBLER 1500A-125V (5-20R) DUPLEX PLUS RECEPTACLE 1500A-125V (5-20R)

LA PRISE DE COURANT SIMPLE 15A-125V SINGLE PLUS RECEPTACLE 15A-125V

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

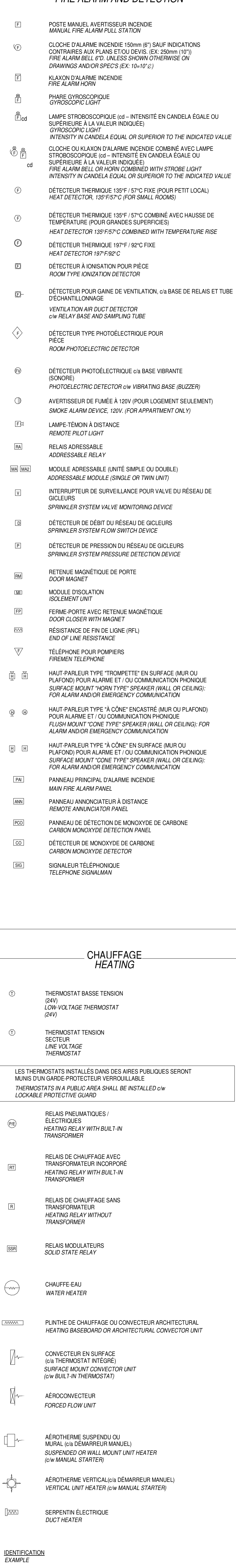
LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

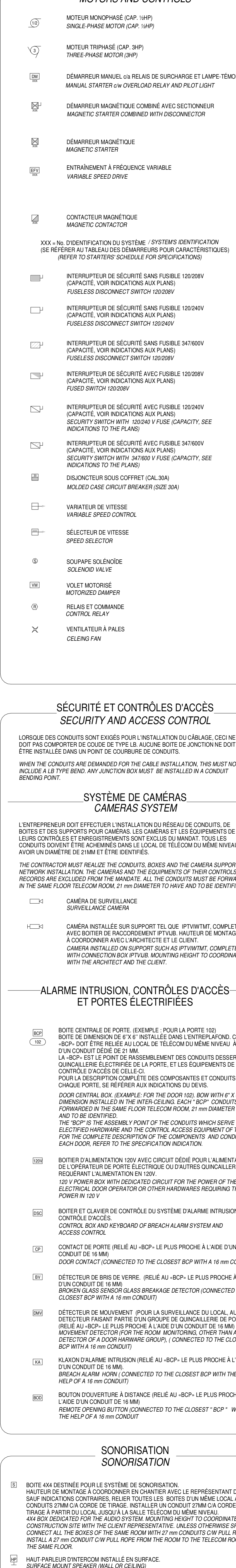
LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

LA PRISE DE COURANT SPÉCIALE (120/200V, 250V, 600V, ETC.) SPECIAL PLUS RECEPTACLE (120/200V, 250V, 600V, ETC)

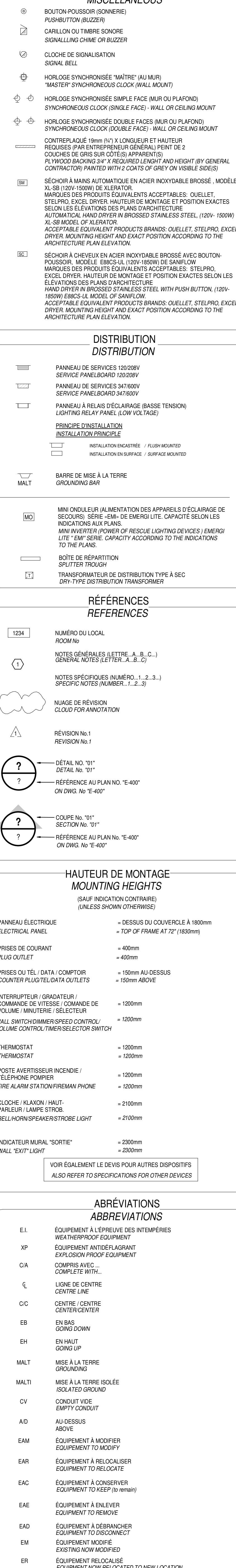
ALARME INCENDIE FIRE ALARM AND DETECTION



MOTEURS ET COMMANDES MOTORS AND CONTROLS



DIVERS MISCELLANEOUS



NOTES GÉNÉRALES GENERAL NOTES

(CES NOTES SONT APPLICABLES À TOUS LES PLANS ÉLECTRIQUES)
(THESE NOTES APPLY TO ALL ELECTRIC PLANS)

- LES SYMBOLES DE LA LÉGENDE NE SONT PAS NÉCESSAIRESMENT UTILISÉS SUR LES PLANS DE PROJET.
- LES DIFFÉRENTS SYMBOLES DE LA LÉGENDE ONT ÉTÉ REGROUPÉS PAR SPÉCIFICITÉ. L'UTILISATION D'UN SYMBOLE N'EST PAS LIMITÉE À LA SPÉCIFICITÉ INDICUÉE. CAR LA LÉGENDE NE FORME QU'UN TOIT. LA SIGNIFICATION D'UN SYMBOLE DÉPENDRA TOUJOURS LA MÊME D'UNE SPÉCIFICITÉ À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES AUX PLANS ET DONT L'ÉLÉMENT.
- LES ÉLÉMENTS DÉSIGNÉS EN TRACÉ GRIS SONT DES ÉQUIPEMENTS D'UNE AUTRE DISCIPLINE OU D'UNE SÉRIE DE PLANS REPRÉSENTÉS À TITRE DE COORDINATION.
- TOUTES LES TRAVAUX D'EXCAVATION, DE REMBLAYAGE, DE COMPACTAGE, DE BÉTON, DE TÔLE ONDULÉE, DE TERRASSEMENT (PAVAGE OU AUTRE), ETC. SERONT EXÉCUTÉS PAR ET AUX FRAIS DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- LES TRAVAUX DU PROJET SONT RÉALISÉS PAR PHASES SUCCESSIVES. SE RÉFÉRER AUX CLAUSES GÉNÉRALES DU DEVS ET AUX DOCUMENTS DE PHASAGE D'ARCHITECTURE.
- POUR UNE INSTALLATION COMPLÈTE, LES VUES EN PLAN DOIVENT ÊTRE CONSULTÉES CONJONCTEMENT AVEC LES DIAGRAMMES DE CHAQUE DES SOUS-DISCIPLINES.
- TOUTS PARCHOURS SOUTERRAINS OU AÉRIENS REPRÉSENTÉS À TITRE D'IMPLANTATION SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS EN PLAN POUR LES PARCOURS PAVÉS ET LES PHASAGES DE RÉAURATION DE GELÉE C.
- SE RÉFÉRER AU DIAGRAMME DE DISTRIBUTION LORSQUE LA CAPACITÉ D'UN DISJONCTEUR EST DÉFINIE À L'INTÉRIEUR D'UNE PAROI DE LA FONDATION.
- TOUTES LES CONDUITES SITUÉES AU SOL/SOL DOIVENT TRAVERSER LA PÉRIPHÉRIE DES MURS SERONT SITUÉES AUDESSUS DES SEMELLES DE FONDATION.
- L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT FOURNIR, INSTALLER ET METTRE EN MARCHE, DE FAÇON COMPLÈTE ET CONFORME AUX PLANS ET DEVS ET À L'USAGE PRÉVU, LES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES, Y COMPRIS TOUS LES ACCESSOIRES, TELS QUE CONTRÔLEUR D'ÉNERGIE, DISJONCTEUR, FUSIBLE, DÉMARRAGEUR, ETC. ET TOUT CE QUI EST REQUIS POUR LE BON FONCTIONNEMENT.

NOTES SPÉCIFIQUES SPECIFICS NOTES

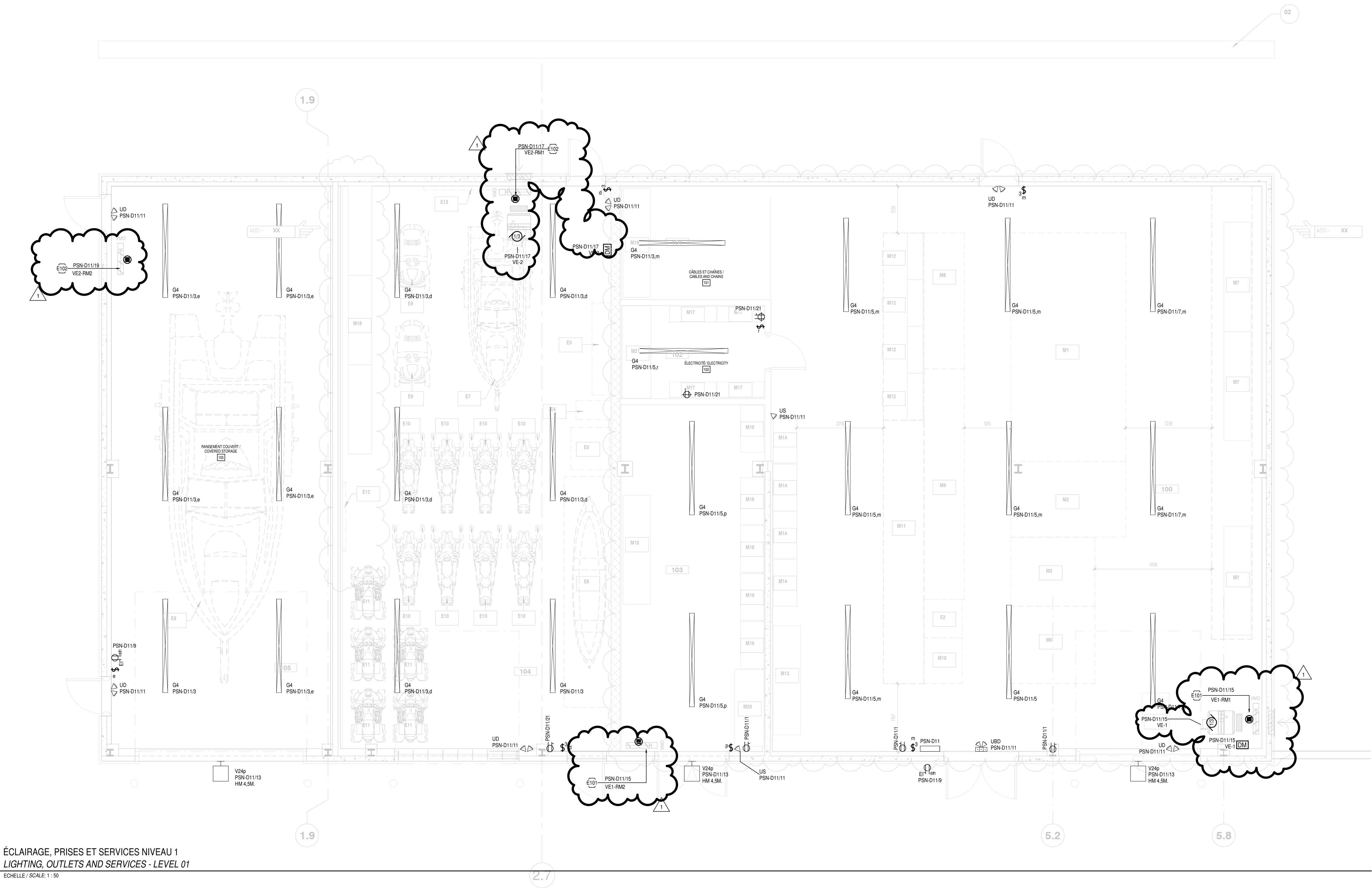
(CES NOTES SONT APPLICABLES À TOUS LES PLANS ÉLECTRIQUES)
(THESE NOTES APPLY TO ALL ELECTRIC PLANS)

101 ACTUATEUR ALIMENTÉ PAR LE DÉMARRAGEUR DU SYSTÈME VE-1.


102 ACTUATEUR ALIMENTÉ PAR LE DÉMARRAGEUR DU SYSTÈME VE-2.

103 ACTUATEUR ALIMENTÉ PAR LE DÉMARRAGEUR DU SYSTÈME VE-1.

104 ACTUATE



ÉCLAIRAGE, PRISES ET SERVICES NIVEAU 1
LIGHTING, OUTLETS AND SERVICES - LEVEL 01
ÉCHELLE / SCALE: 1:50

Parcs Canada		Parcs Canada	
Gestion des biens et réalisation de projets		Asset Management and Project Delivery	
Région du Québec		Québec Region	
ARCHITECTURE / ARCHITECTURE			
INGÉNIÉRIE / ENGINEERING			
32308TTB			
SCEAUX / STAMPS			
			
2018/04/16			
1 ADDENDA EM02 2019-04-16			
0 POUR APPEL D'OFFRES 2019-02-25			
No	Description	Date	
Révisions / Revisions			
Projet			
Parcs Canada / Parks Canada			
1501 Boul. de Forillon, Gaspé (secteur Cap-aux-os) Qc. G4X 6M1			
Réfection du Centre Opérationnel et aménagement d'un centre administratif			
Repairs Operational Center and development of an administrative center			
Dessin			
BÂTIMENT SECONDAIRE / SECONDARY BUILDING			
ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY			
ÉCLAIRAGE ET SERVICES-NIV.01			
LIGHTING AND SERVICES-LEV.01			
Conçu par M.PITRE/ G.LUPAN			
Date (aaaa/mm/jj)			
Dessiné par G.LUPAN			
Date (aaaa/mm/jj)			
Approuvé par M. PITRE			
Date (aaaa/mm/jj)			
No du projet 1415			
APC			
No. du dessin			
Drawing no.			
No de la feuille E-301			
Street no.			