

- À INSTALLER / TO INSTALL
- - - À CONSERVER / TO CONSERVE
- À ENLEVER / TO REMOVE
- EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER / EQUIPMENT TO REMOVE.
- EAR ÉQUIPEMENT À RÉINSTALLER / EQUIPMENT TO REINSTALL.
- ER ÉQUIPEMENT RÉINSTALLÉ / EQUIPMENT REINSTALLED.
- EC ÉQUIPEMENT À CONSERVER / EQUIPMENT TO KEEP.
- EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER / EQUIPMENT TO MOVE.
- ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ / EQUIPMENT MOVED.

- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE AU PLAFOND, LARGEUR DE 305MM (12PO), LONGUEUR INDICUÉE / CEILING LIGHTING, 305MM (12IN) WIDTH, INDICATED LENGTH.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL, LONGUEUR INDICUÉE / WALL LIGHTING, LENGTH INDICATED.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CIRCULAIRE INSTALLÉ AU PLAFOND / CEILING MOUNTED CIRCULAR LIGHTING.
- LUMIÈRE DE SORTIE INSTALLÉE AU PLAFOND, LES FLÈCHES INDICENT LES DIRECTIONS / CEILING-INSTALLED EXIT LIGHT, ARROWS INDICATE DIRECTIONS.
- LUMINAIRE DEUX PHARES À BASSE TENSION RACCORDÉ SUR BATTERIE URGENCE / LOW VOLTAGE TWO LIGHTS CONNECTED TO EMERGENCY BATTERY.
- PLE À BASSE TENSION C/A LUMINAIRE DEUX PHARES / LOW VOLTAGE C / A BATTERY LUMINAIRE TWO LIGHTS.
- STATION MANUELLE D'ALARME INCENDIE / FIRE ALARM MANUAL STATION.
- KLAXON D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM HORN.
- DÉTECTEUR DE CHALEUR (TOUS TYPES) / HEAT DETECTOR (ALL TYPES).
- PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM CONTROL PANEL.
- AÉROTHERME HORIZONTAL SUSPENDU / HORIZONTAL SUSPENDED AÉROTHERM.
- RADIATEUR ÉLECTRIQUE À AIR PULSÉ, INSTALLÉ EN SURFACE AU MUR / WALL SURFACE MOUNTED ELECTRIC FORCED AIR RADIATOR.
- MOTEUR MONOPHASE / SINGLE-PHASE MOTOR.
- VENTILATEUR DE PLAFOND / CEILING FAN.
- THERMOSTAT (VOLTAGE INDICUÉ) / THERMOSTAT (INDICATED VOLTAGE).
- SERPENTIN ÉLECTRIQUE / ELECTRIC COIL.
- SECTIONNEUR / DISCONNECT.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20A, 347V / SINGLE POLE SWITCH 20A, 347V.
- PANNEAU DE CONTRÔLE DE VENTILATION / VENTILATION CONTROL PANEL.

LEGENDE / LEGEND

NOTES GÉNÉRALES/GENERAL NOTE:

- 1 SAUF INDICATION CONTRAIRE, DÉMANTÉLER TOUS LES APPARELS ENTRE L'AXE 1 ET 4. CONSERVER LES APPARELS ENTRE L'AXE 4 ET 8 / UNLESS OTHERWISE INDICATED, REMOVE ALL EQUIPMENT, BETWEEN AXIS 1 AND 4 KEEP EQUIPMENT BETWEEN AXIS 4 AND 8.
- 2 DISPOSER DES ÉQUIPEMENTS DÉMANTÉS SELON LES CLAUSES DU DEVIS / DISPOSE OF EQUIPMENTS DISASSEMBLE ACCORDING TO THE QUOTATION CLAUSES.
- 3 CONSERVER LES CIRCUITS EXISTANTS ET RÉUTILISER LES MÊMES CIRCUITS POUR LES NOUVEAUX APPARELS / KEEP THE EXISTING CIRCUITS AND REUSE THE SAME CIRCUITS FOR NEW DEVICES.

NOTES DÉMOLITION/DEMOLITION NOTE:

- 1 PROTÉGER LES APPARELS LORS DES TRAVAUX / PROTECT THE APPLIANCES DURING WORK.
- ENLEVER, ENTREPOSER PUIS RÉINSTALLER LES ÉQUIPEMENTS TEL QU'INDIQUÉ SUR LE PLAN DE CONSTRUCTION D'ÉCLAIRAGE / REMOVE, STORE THEN REINSTALL THE EQUIPMENTS AS INDICATED ON THE CONSTRUCTION PLAN LIGHTING.

1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0M5
TEL. : 418 623-2254 | TÉLÉC. : 418 624-1857 | WWW.WSPGROUP.COM

CONSULTANT - SOUS-CONSULTANT :

SCEAU :

CLIENT :

**PARCS CANADA
UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
PARKS CANADA
MINGAN FIELD UNIT**

REF. CLIENT : 2023-2
PROJET :

**MISE EN CONFORMITÉ DE
L'ATELIER MÉCANIQUE
À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
THE MECHANICAL WORKSHOP
IN HAVRE SAINT-PIERRE**

PLAN CLÉ :

AVERTISSEMENT : CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

| ÉMISSION - RÉVISION : | DATE : | DESCRIPTION : |
|-----------------------|------------|------------------------------|
| 00 | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

| NO PROJET : | DATE : |
|--------------|--------|
| 211-09255-00 | -- |

ÉCHELLE ORIGINALE : 1:75

CONÇU PAR : Patrick Dionne, Ing

DESSINÉ PAR : Pamela Sarrazin, Dess

VÉRIFIÉ PAR : Patrick Dionne, Ing

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**

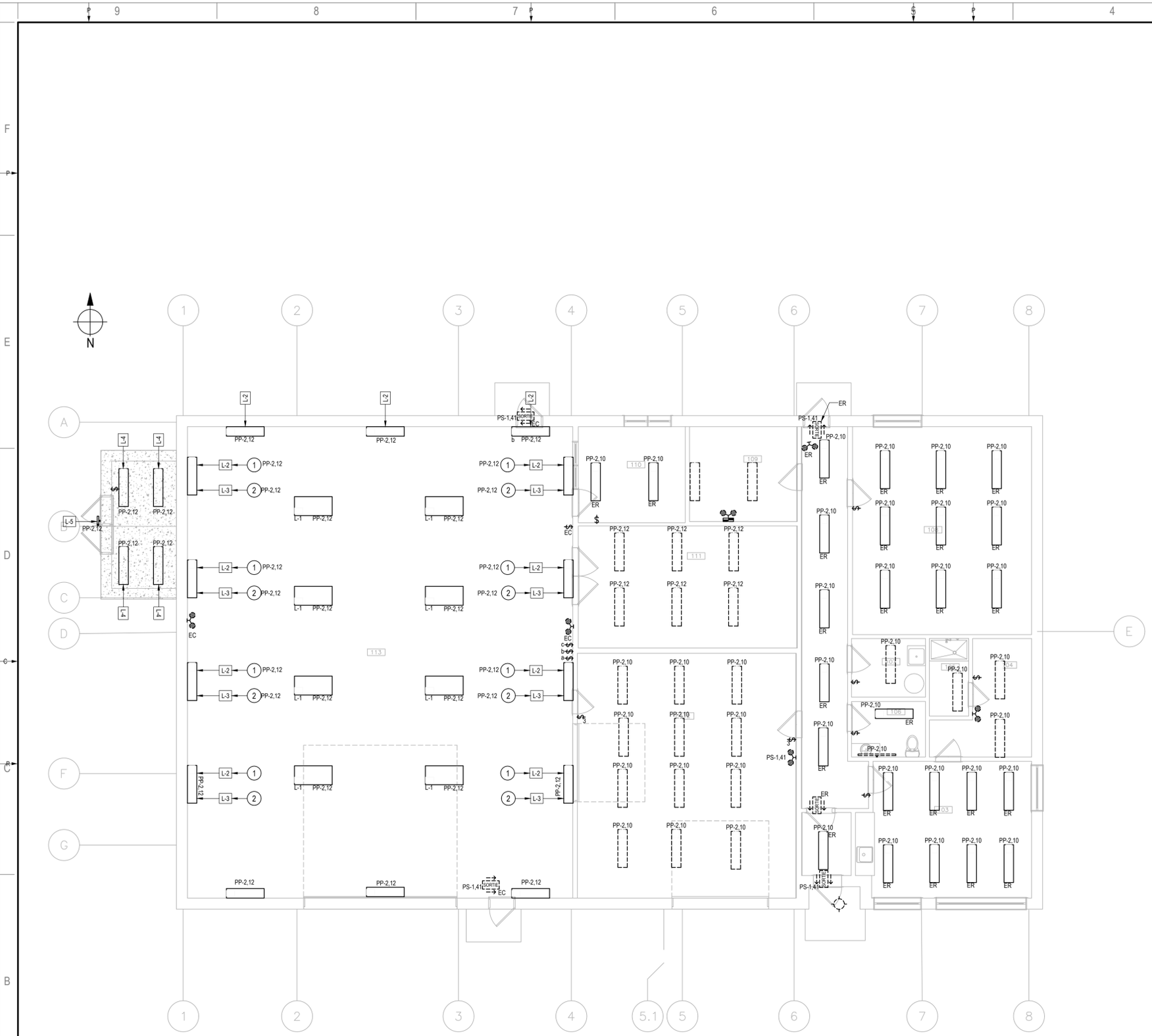
TITRE : **DÉMOLITION ÉCLAIRAGE / LIGHTING DEMOLITION**

NUMÉRO DU FEUILLET : **E**

FEUILLET # : 1 DE 8

ÉMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%**

EN DATE DU : 2022-02-04



- À INSTALLER / TO INSTALL
- À CONSERVER / TO CONSERVE
- À ENLEVER / TO REMOVE
- EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER / EQUIPMENT TO REMOVE.
- EAR ÉQUIPEMENT À RÉINSTALLER / EQUIPMENT TO REINSTALL.
- ER ÉQUIPEMENT RÉINSTALLÉ / EQUIPMENT REINSTALLED.
- EC ÉQUIPEMENT À CONSERVER / EQUIPMENT TO KEEP.
- EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER / EQUIPMENT TO MOVE.
- ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ / EQUIPMENT MOVED.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE AU PLAFOND, LARGEUR DE 305MM (12PO), LONGUEUR INDICUÉE / CEILING LIGHTING, 305MM (12IN) WIDTH, INDICATED LENGTH.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL, LONGUEUR INDICUÉE / WALL LIGHTING, LENGTH INDICATED.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CIRCULAIRE INSTALLÉ AU PLAFOND / CEILING MOUNTED CIRCULAR LIGHTING.
- LUMIÈRE DE SORTIE INSTALLÉE AU PLAFOND, LES FLÈCHES INDICUENT LES DIRECTIONS / CEILING-INSTALLED EXIT LIGHT, ARROWS INDICATE DIRECTIONS.
- LUMINAIRE DEUX PHARES À BASSE TENSION RACCORDÉ SUR BATTERIE URGENCE / LOW VOLTAGE TWO LIGHTS CONNECTED TO EMERGENCY BATTERY
- PILE À BASSE TENSION C/A LUMINAIRE DEUX PHARES / LOW VOLTAGE C / A BATTERY LUMINAIRE TWO LIGHTS.
- STATION MANUELLE D'ALARME INCENDIE / FIRE ALARM MANUAL STATION.
- KLAXON D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM HORN.
- DÉTECTEUR DE CHALEUR (TOUS TYPES) / HEAT DETECTOR (ALL TYPES).
- PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM CONTROL PANEL.
- AÉROTHERME HORIZONTAL SUSPENDU / HORIZONTAL SUSPENDED AEROTHERM.
- RADIATEUR ÉLECTRIQUE À AIR PULSÉ INSTALLÉ EN SURFACE AU MUR / WALL SURFACE MOUNTED ELECTRIC FORCED AIR RADIATOR.
- MOTEUR MONOPHASE / SINGLE-PHASE MOTOR.
- VENTILATEUR DE PLAFOND / CEILING FAN.
- THERMOSTAT (VOLTAGE INDICUÉ) / THERMOSTAT (INDICATED VOLTAGE).
- SERPENTIN ÉLECTRIQUE / ELECTRIC COIL.
- SECTIONNEUR / DISCONNECT.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20A, 347V / SINGLE POLE SWITCH 20A, 347V.
- PANNEAU DE CONTRÔLE DE VENTILATION / VENTILATION CONTROL PANEL.

LEGENDE / LEGEND

wsp
 1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0M5
 TÉL. : 418 624-2254 | TÉLÉC. : 418 624-1857 | WWW.WSPGROUP.COM

CONSULTANT - SOUS-CONSULTANT :

LG4
 ARCHITECTE

SCEAU :

CLIENT :

**PARCS CANADA
 UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
 PARKS CANADA
 MINGAN FIELD UNIT**

REF. CLIENT : 2023-2
 PROJET :

**MISE EN CONFORMITÉ DE
 L'ATELIER MÉCANIQUE
 À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
 THE MECHANICAL WORKSHOP
 IN HAVRE SAINT-PIERRE**

PLAN CLÉ :

AVERTISSEMENT : CE Dessin EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE Dessin NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
 À DES FINS DE CONSTRUCTION**

| ÉMISSION - RÉVISION : | DATE : | DESCRIPTION : |
|-----------------------|------------|------------------------------|
| 00 | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

NO PROJET : 211-09255-00
 ÉCHELLE ORIGINALE : 1:75
 CONÇU PAR : Patrick Dionne, Ing
 DESSINÉ PAR : Pamela Sarrazin, Dess
 VÉRIFIÉ PAR : Patrick Dionne, Ing

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**

TITRE : **CONSTRUCTION ÉCLAIRAGE / LIGHTING CONSTRUCTION**

NUMÉRO DU FEUILLET : **E**
 FEUILLET # : 2 DE 8
 ÉMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%**
 EN DATE DU : 2022-02-04

Parc Canada 211-09255-00 21 février 2022

Liste des luminaires/List of lights fixtures

| Identification | Hauteur de montage/Mounting Height | Numéro de modèle/Model number | Tension/Voltage | Montage/Mounting | Source | | | Raccordement/Connection | |
|----------------|--|--|-----------------|-------------------|--------|---------|------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | Type | Qté/Qty | Puissance/ Power | | T° de couleur/ Color temp. |
| L1 | 650mm au dessus du sol/ 650mm from the ground | HZV8-24L-HV-50-RAF1 (ou équivalent / or equivalent) | 347 V | Suspendu/ Hanging | LED | - | 162 W | 5000°K | Interrupteur a/ Switch a |
| L2 | 600mm au dessus du sol/ 600mm from the ground | HZV4-12L-HV-50-RAF1 (ou équivalent / or equivalent) | 347 V | Surface/ Top | LED | - | 81 W | 5000°K | Interrupteur b/ Switch b |
| L3 | 2500mm au dessus du sol/ 2500mm from the ground | HZV4-12L-HV-50-RAF1 (ou équivalent / or equivalent) | 347 V | Surface/ Top | LED | - | 81 W | 5000°K | Interrupteur c/ Switch c |
| L4 | Suspendu suivant la pente/ Suspended along the slope | HZV4-12L-HV-50-RAF1 (ou équivalent / or equivalent) | 347 V | Surface/ Top | LED | - | 81 W | 5000°K | - |
| L5 | 2500mm au dessus du sol/ 2500mm from the ground | WPCM-75-HV-50-T4-BLK (ou équivalent / or equivalent) | 347V | Mural / Wall | LED | - | 75 W | 5000°K | - |

Remarques/ Remark :
 Notes/Note :

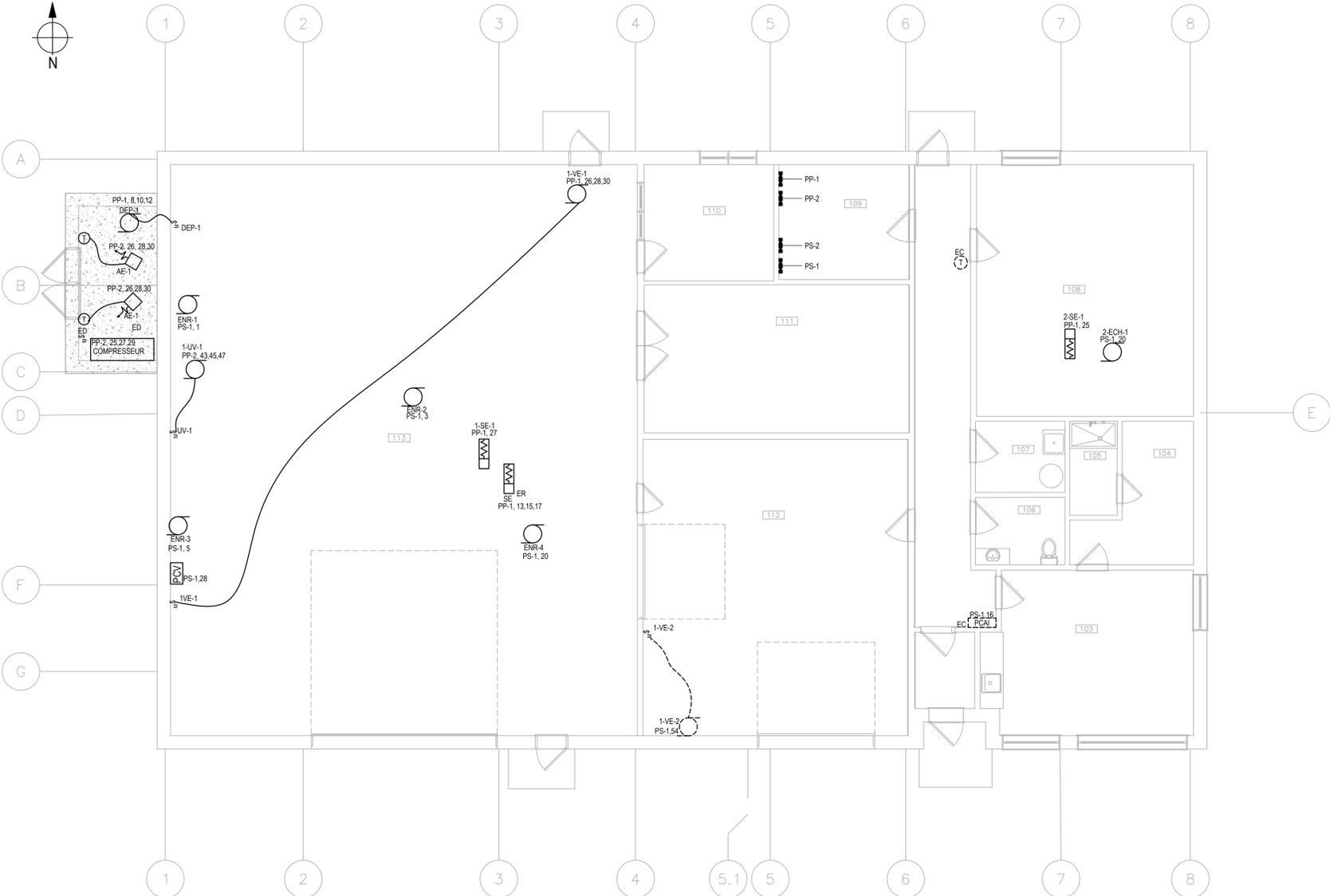
NOTES GÉNÉRALES/GENERAL NOTE:
 1) SAUF INDICATION CONTRAIRE, FOURNIR, INSTALLER ET RACCORDER LES APPARELS D'ÉCLAIRAGE / UNLESS OTHERWISE INDICATED, SUPPLY, INSTALL AND CONNECT LIGHTING DEVICES.

NOTES CONSTRUCTION/CONSTRUCTION NOTE:
 1) APPARELS INSTALLÉS A ± 600mm DU SOL / APPLIANCES INSTALLED AT ± 600mm FROM THE GROUND.
 2) APPARELS INSTALLÉS A ± 2500mm DU SOL / APPLIANCES INSTALLED AT ± 2500mm FROM THE GROUND.

Liste des appareils de chauffages / List of heating equipments

| Identification | Numéro de modèle/Model number | Tension/Voltage | Montage/Mounting | Source | | Notes |
|----------------|---|-----------------|------------------|---------|------------------|-------|
| | | | | Qté/Qty | Puissance/ Power | |
| AE-1 | OAS02007AM-RT (ou équivalent / or equivalent) | 347 V | - | 2 | 2000 W | |
| T | 5007 (ou équivalent / or equivalent) | 347 V | - | 2 | - | |

Remarques/ Remark :



Parcs Canada 211-09255-00

Tableau de raccordement des équipements / Equipment connection table

| Identification | Description | Amprage (A) | Puissance / Power (kW) | Puissance / Power (hp) | Tension / Voltage (V) | Phase | Câblages / Wiring | Notes |
|----------------|------------------------|-------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------------|-------|
| DEP-1 | DÉPOUSSEUR | 3.9 | | 3 | 600 | 3 | 1x (3#12, CU + 1#12, c21) | |
| 1-UV-1 | UNITÉ DE VENTILATION | 3.9 | | 3 | 600 | 3 | 1x (3#12, CU + 1#12, c21) | |
| 1-VE-1 | VENTILATEUR ÉVACUATION | 2.7 | | 2 | 600 | 3 | 1x (3#12, CU + 1#12, c21) | |
| 1-VE-2 | VENTILATEUR ÉVACUATION | 4.4 | | 0.25 | 120 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| 2-ECH-1 | ÉCHANGEUR D'AIR | 2.5 | 0.3 | | 120 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| 1-SE-1 | SERPENTIN ÉLECTRIQUE | 49.0 | 17 | | 347 | 1 | 1x (2#6, CU + 1#8, c21) | |
| SE | SERPENTIN ÉLECTRIQUE | 8.6 | 3 | | 347 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| 2-SE-1 | SERPENTIN ÉLECTRIQUE | 5.8 | 2 | | 347 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| AE-1 | AÉROTHERME | 5.8 | 2 | | 347 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| ENR-1 | ENROULEUR | 16.7 | 2 | | 120 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| ENR-2 | ENROULEUR | 16.7 | 2 | | 120 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| ENR-3 | ENROULEUR | 16.7 | 2 | | 120 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |
| ENR-4 | ENROULEUR | 16.7 | 2 | | 120 | 1 | 1x (2#12, CU + 1#12, c21) | |

Remarques :

Notes :

- À INSTALLER / TO INSTALL
- À CONSERVER / TO CONSERVE
- À ENLEVER / TO REMOVE
- EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER / EQUIPMENT TO REMOVE.
- EAR ÉQUIPEMENT À RÉINSTALLER / EQUIPMENT TO REINSTALL.
- ER ÉQUIPEMENT RÉINSTALLÉ / EQUIPMENT REINSTALLED.
- EC ÉQUIPEMENT À CONSERVER / EQUIPMENT TO KEEP.
- EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER / EQUIPMENT TO MOVE.
- ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ / EQUIPMENT MOVED.
- IAA APPAREIL D'ÉCLAIRAGE AU PLAFOND, LARGEUR DE 305MM (12PO), LONGUEUR INDIQUÉE / CEILING LIGHTING, 305MM (12IN) WIDTH, INDICATED LENGTH.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL, LONGUEUR INDIQUÉE / WALL LIGHTING, LENGTH INDICATED.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CIRCULAIRE INSTALLÉ AU PLAFOND / CEILING MOUNTED CIRCULAR LIGHTING.
- LUMIÈRE DE SORTIE INSTALLÉE AU PLAFOND, LES FLÈCHES INDIQUENT LES DIRECTIONS / CEILING-INSTALLED EXIT LIGHT, ARROWS INDICATE DIRECTIONS.
- LUMINAIRE DEUX PHARES À BASSE TENSION RACCORDÉ SUR BATTERIE URGENCE / LOW VOLTAGE TWO LIGHTS CONNECTED TO EMERGENCY BATTERY
- PILE À BASSE TENSION C/A LUMINAIRE DEUX PHARES / LOW VOLTAGE C/A BATTERY LUMINAIRE TWO LIGHTS.
- STATION MANUELLE D'ALARME INCENDIE / FIRE ALARM MANUAL STATION.
- KLAXON D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM HORN.
- DÉTECTEUR DE CHALEUR (TOUS TYPES) / HEAT DETECTOR (ALL TYPES).
- PCAL PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM CONTROL PANEL.
- AÉROTHERME HORIZONTAL SUSPENDU / HORIZONTAL SUSPENDED AÉROTHERM.
- RADIATEUR ÉLECTRIQUE À AIR PULSÉ INSTALLÉ EN SURFACE AU MUR / WALL SURFACE MOUNTED ELECTRIC FORCED AIR RADIATOR.
- MOTEUR MONOPHASE / SINGLE-PHASE MOTOR.
- VENTILATEUR DE PLAFOND / CEILING FAN.
- THERMOSTAT (VOLTAGE INDIQUÉ) / THERMOSTAT (INDICATED VOLTAGE).
- SERPENTIN ÉLECTRIQUE / ELECTRIC COIL.
- SECTIONNEUR / DISCONNECT.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20A, 347V / SINGLE POLE SWITCH 20A, 347V.
- PCV PANNEAU DE CONTRÔLE DE VENTILATION / VENTILATION CONTROL PANEL.

LEGENDE / LEGEND

NOTES GÉNÉRALES/ GENERAL NOTE:
 1) SAUF INDICATION CONTRAIRE, INSTALLER ET RACCORDER LES ÉQUIPEMENTS / UNLESS OTHERWISE INDICATED, INSTALL AND CONNECT THE EQUIPMENT.



1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0M5
 TÉL. : 418 623-2254 | TÉLÉC. : 418 624-1857 | WWW.WSPGROUP.COM

CONSULTANT - SOUS-CONSULTANT :



CLIENT :

**PARCS CANADA
 UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
 PARKS CANADA
 MINGAN FIELD UNIT**

REF. CLIENT : 2023-2
 PROJET :

**MISE EN CONFORMITÉ DE
 L'ATELIER MÉCANIQUE
 À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
 THE MECHANICAL WORKSHOP
 IN HAVRE SAINT-PIERRE**

PLAN CLÉ :

AVERTISSEMENT : CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

ÉMISSION - REVISION :

| ÉM | RV | DATE | DESCRIPTION |
|----|----|------------|------------------------------|
| 00 | | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

NO PROJET : 211-09255-00 DATE : --
 ÉCHELLE ORIGINALE : 1:75
 CONÇU PAR : Patrick Dionne, Ing
 DESSINÉ PAR : Pamela Sarrazin, Dess
 VÉRIFIÉ PAR : Patrick Dionne, Ing

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**

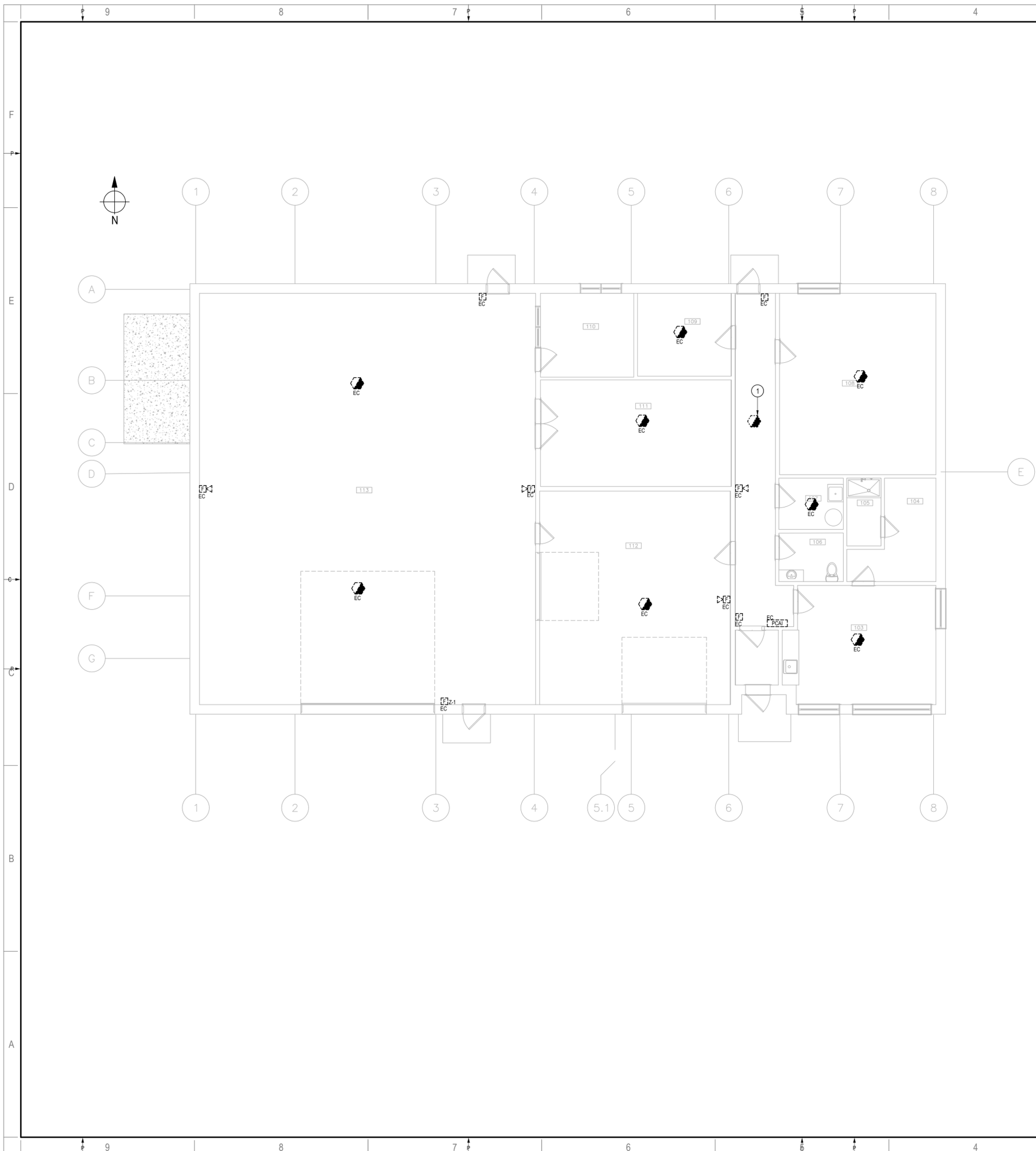
TITRE : **CONSTRUCTION SERVICE / SERVICE CONSTRUCTION**

NUMÉRO DU FEUILLET : **E**

FEUILLET # : 4 DE 8 # RV : 0

ÉMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%**

EN DATE DU : 2022-02-04



- À INSTALLER / TO INSTALL
- - - À CONSERVER / TO CONSERVE
- À ENLEVER / TO REMOVE

- EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER / EQUIPMENT TO REMOVE.
- EAR ÉQUIPEMENT À RÉINSTALLER / EQUIPMENT TO REINSTALL.
- ER ÉQUIPEMENT RÉINSTALLÉ / EQUIPMENT REINSTALLED.
- EC ÉQUIPEMENT À CONSERVER / EQUIPMENT TO KEEP.
- EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER / EQUIPMENT TO MOVE.
- ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ / EQUIPMENT MOVED.

- IAA APPAREIL D'ÉCLAIRAGE AU PLAFOND, LARGEUR DE 305MM (12PO), LONGUEUR INDICUÉE / CEILING LIGHTING, 305MM (12IN) WIDTH, INDICATED LENGTH.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL, LONGUEUR INDICUÉE / WALL LIGHTING, LENGTH INDICATED.

- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CIRCULAIRE INSTALLÉ AU PLAFOND / CEILING MOUNTED CIRCULAR LIGHTING.
- LUMIÈRE DE SORTIE INSTALLÉE AU PLAFOND, LES FLÈCHES INDICUENT LES DIRECTIONS / CEILING-INSTALLED EXIT LIGHT, ARROWS INDICATE DIRECTIONS.
- LUMINAIRE DEUX PHARES À BASSE TENSION RACCORDÉ SUR BATTERIE URGENCE / LOW VOLTAGE TWO LIGHTS CONNECTED TO EMERGENCY BATTERY
- PILE À BASSE TENSION C/A LUMINAIRE DEUX PHARES / LOW VOLTAGE C/A BATTERY LUMINAIRE TWO LIGHTS.
- STATION MANUELLE D'ALARME INCENDIE / FIRE ALARM MANUAL STATION.
- KLAXON D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM HORN.
- DÉTECTEUR DE CHALEUR (TOUS TYPES) / HEAT DETECTOR (ALL TYPES).
- PICAI PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM CONTROL PANEL.
- AÉROTHERME HORIZONTAL SUSPENDU / HORIZONTAL SUSPENDED AEROTHERM.
- RADIATEUR ÉLECTRIQUE À AIR PULSÉ INSTALLÉ EN SURFACE AU MUR / WALL SURFACE MOUNTED ELECTRIC FORCED AIR RADIATOR.
- MOTEUR MONOPHASE / SINGLE-PHASE MOTOR.
- VENTILATEUR DE PLAFOND / CEILING FAN.
- THERMOSTAT (VOLTAGE INDICUÉ) / THERMOSTAT (INDICATED VOLTAGE).
- SERPENTIN ÉLECTRIQUE / ELECTRIC COIL.
- SECTIONNEUR / DISCONNECT.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20A, 347V / SINGLE POLE SWITCH 20A, 347V.
- PANNEAU DE CONTRÔLE DE VENTILATION / VENTILATION CONTROL PANEL.

LEGENDE / LEGEND

NOTES DÉMOLITION/DEMOLITION NOTE:
 1 ENLEVER, ENTREPOSER PLUS RÉINSTALLER LES ÉQUIPEMENTS TEL QU'INDIQUÉS SUR LE PLAN DE CONSTRUCTION D'ALARME INCENDIE / REMOVE, STORE THEN REINSTALL THE EQUIPMENTS AS INDICATED ON THE FIRE ALARM CONSTRUCTION PLAN



1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0M5
 TÉL. : 418 623-2254 | TÉLÉC. : 418 624-1857 | WWW.WSPGROUP.COM

CONSULTANT - SOUS-CONSULTANT :



CLIENT :

**PARCS CANADA
 UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
 PARKS CANADA
 MINGAN FIELD UNIT**

REF. CLIENT : 2023-2
 PROJET :

**MISE EN CONFORMITÉ DE
 L'ATELIER MÉCANIQUE
 À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
 THE MECHANICAL WORKSHOP
 IN HAVRE SAINT-PIERRE**

PLAN CLÉ :

AVERTISSEMENT : CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

| ÉMISSION - RÉVISION : | DATE : | DESCRIPTION : |
|-----------------------|------------|------------------------------|
| 00 | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

| | |
|-------------------------------------|---|
| NO PROJET : 211-09255-00 | DATE : -- |
| ÉCHELLE ORIGINALE : 1:75 | SI CETTE BARRRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACÉAGE. |
| CONÇU PAR : Patrick Dionne, Ing | |
| DESSINÉ PAR : Pamela Sarrazin, Dess | |
| VÉRIFIÉ PAR : Patrick Dionne, Ing | |

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**

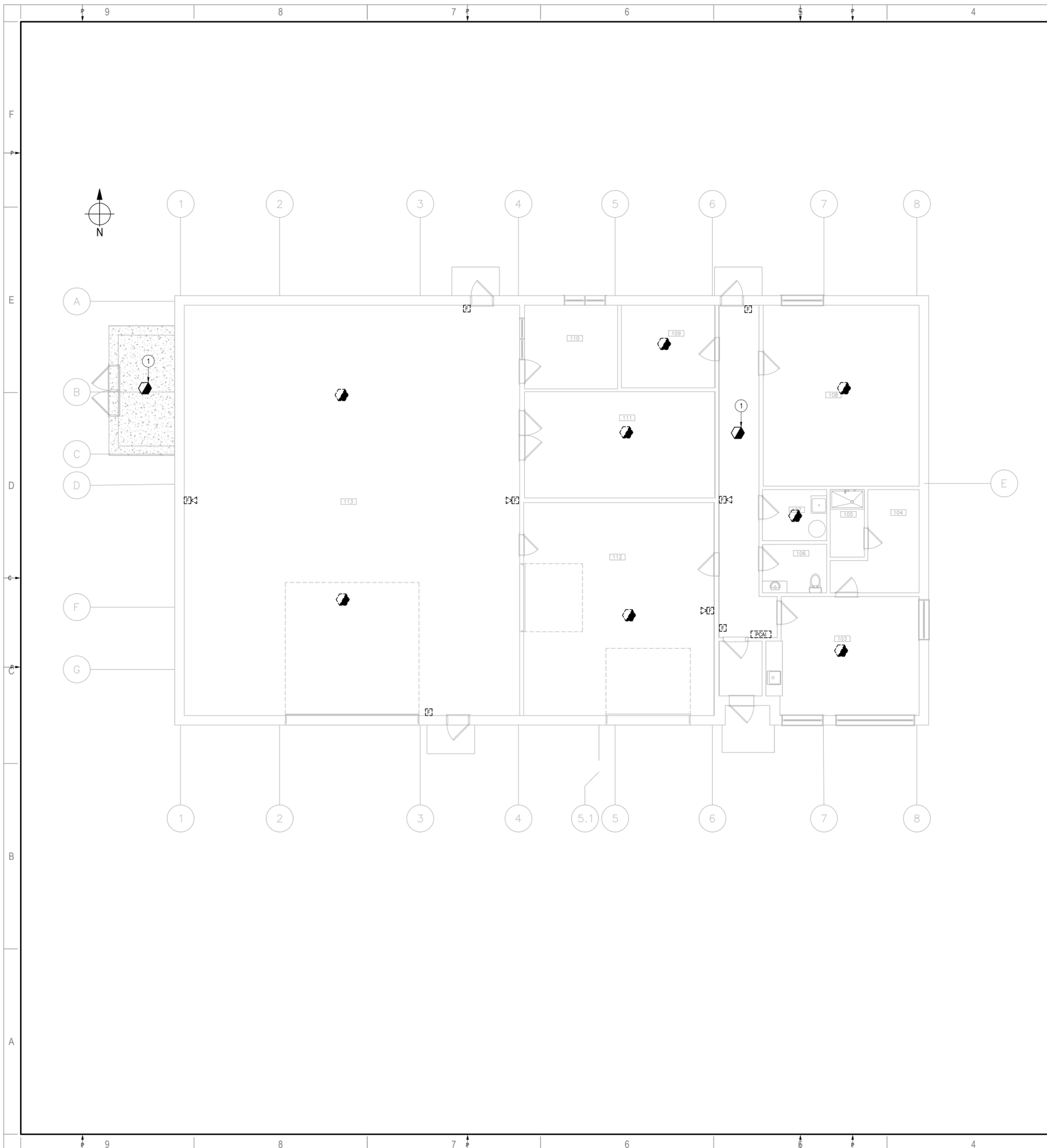
TITRE : **DÉMOLITION ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM DEMOLITION**

NUMÉRO DU FEUILLET : **E**

FEUILLET # : 5 DE 8

ÉMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%**

EN DATE DU : 2022-02-04



- À INSTALLER / TO INSTALL
 - - - - - À CONSERVER / TO CONSERVE
 À ENLEVER / TO REMOVE
- EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER / EQUIPMENT TO REMOVE.
 EAR ÉQUIPEMENT À RÉINSTALLER / EQUIPMENT TO REINSTALL.
 ER ÉQUIPEMENT RÉINSTALLÉ / EQUIPMENT REINSTALLED.
 EC ÉQUIPEMENT À CONSERVER / EQUIPMENT TO KEEP.
 EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER / EQUIPMENT TO MOVE.
 ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ / EQUIPMENT MOVED.
- [IAA] APPAREIL D'ÉCLAIRAGE AU PLAFOND, LARGEUR DE 305MM (12PO), LONGUEUR INDIQUÉE / CEILING LIGHTING, 305MM (12IN) WIDTH, INDICATED LENGTH.
 [] APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL, LONGUEUR INDIQUÉE / WALL LIGHTING, LENGTH INDICATED.
 [A] APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CIRCULAIRE INSTALLÉ AU PLAFOND / CEILING MOUNTED CIRCULAR LIGHTING.
 [SORTIE] LUMIÈRE DE SORTIE INSTALLÉE AU PLAFOND, LES FLÈCHES INDIQUENT LES DIRECTIONS / CEILING-INSTALLED EXIT LIGHT, ARROWS INDICATE DIRECTIONS.
 [] LUMINAIRE DEUX PHARES À BASSE TENSION RACCORDÉ SUR BATTERIE URGENCE / LOW VOLTAGE TWO LIGHTS CONNECTED TO EMERGENCY BATTERY
 [] PILE À BASSE TENSION C/A LUMINAIRE DEUX PHARES / LOW VOLTAGE C/A BATTERY LUMINAIRE TWO LIGHTS.
 [] STATION MANUELLE D'ALARME INCENDIE / FIRE ALARM MANUAL STATION.
 [] KLAXON D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM HORN.
 [] DÉTECTEUR DE CHALEUR (TOUS TYPES) / HEAT DETECTOR (ALL TYPES).
 [PCAI] PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM CONTROL PANEL.
 [] AÉROTHERME HORIZONTAL SUSPENDU / HORIZONTAL SUSPENDED AEROTHERM.
 [] RADIATEUR ÉLECTRIQUE À AIR PULSÉ INSTALLÉ EN SURFACE AU MUR / WALL SURFACE MOUNTED ELECTRIC FORCED AIR RADIATOR.
 [] MOTEUR MONOPHASE / SINGLE-PHASE MOTOR.
 [] VENTILATEUR DE PLAFOND / CEILING FAN.
 [] THERMOSTAT (VOLTAGE INDIQUÉ) / THERMOSTAT (INDICATED VOLTAGE).
 [] SERPENTIN ÉLECTRIQUE / ELECTRIC COIL.
 [] SECTIONNEUR / DISCONNECT.
 [] INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20A, 347V / SINGLE POLE SWITCH 20A, 347V.
 [PCV] PANNEAU DE CONTRÔLE DE VENTILATION / VENTILATION CONTROL PANEL.

LEGENDE / LEGEND

NOTES DE CONSTRUCTION / CONSTRUCTION NOTE:

1 RACCORDER LE DÉTECTEUR DE CHALEUR AU CIRCUIT DE SIGNALISATION D'ALARME INCENDIE LE PLUS PROCHE / CONNECT THE HEAT DETECTOR TO THE NEAREST FIRE ALARM SIGNALING CIRCUIT

wsp
 1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0M5
 TÉL. : 418 623-2254 | TÉLÉC. : 418 624-1857 | WWW.WSPGROUP.COM

CONSULTANT - SOUS-CONSULTANT :
LG4
 ARCHITECTE

SCAU :
 CLIENT :

PARCS CANADA
UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
PARKS CANADA
MINGAN FIELD UNIT

REF. CLIENT : 2023-2
 PROJET :
MISE EN CONFORMITÉ DE
L'ATELIER MÉCANIQUE
À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
THE MECHANICAL WORKSHOP
IN HAVRE SAINT-PIERRE

PLAN CLÉ :
 AVERTISSEMENT :

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
 À DES FINS DE CONSTRUCTION

| ÉM | RV | DATE | DESCRIPTION |
|----|----|------------|---------------------------------|
| C | | 2022-02-04 | COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100% |
| B | | 2021-12-17 | COMMENTAIRE 99% / COMMENT 99% |
| A | | 2021-11-30 | COMMENTAIRE 50% / COMMENT 50% |

NO PROJET : 211-09255-00
 ÉCHELLE ORIGINALE : 1:75
 CONÇU PAR : Patrick Dionne, Ing
 DESSINÉ PAR : Pamela Sarrazin, Dess
 VÉRIFIÉ PAR : Patrick Dionne, Ing

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**
 TITRE :
ALARME-INCENDIE CONSTRUCTION /
FIRE ALARM CONSTRUCTION

NUMÉRO DU FEUILLET : **E**
 FEUILLET # : 6 DE 8
 ÉMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%**
 EN DATE DU : 2022-02-04

| LISTES DES CHARGES / LIST OF LOADS | | |
|--|-----------|------------------|
| CHARGES DE BASE: BUREAU 146 m2 / BASIC LOADS: OFFICE 146 m2 | | |
| BUREAUX / OFFICES: 30W m2 X 146 m2 | 4.38 KW | 4.38 KW |
| CHARGE DE BATIMENT COMMERCIAL 284m2 / COMMERCIAL BUILDING LOAD | | |
| 25W/m2 X 284 m2 | 7.10 KW | 7.10 KW |
| FORCE MOTRICE / MOTOR FORCE | 19.00 KW | 100 % 19.00 KW |
| CHAUFFAGE / HEATS | 183.00 KW | 100 % 183.00 KW |
| AUTRE / OTHER | 25.00 KW | 100 % 25.00 KW |
| TOTAL : | | 238.48 KW |

wsp
 1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0M5
 TÉL. : 418 623-2254 | TÉLÉC. : 418 624-1857 | WWW.WSPGROUP.COM

CONSULTANT - SOUS-CONSULTANT :

LG4
 ARCHITECTE

CLIENT :

**PARCS CANADA
 UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
 PARKS CANADA
 MINGAN FIELD UNIT**

REF. CLIENT : 2029-2
 PROJET :

**MISE EN CONFORMITÉ DE
 L'ATELIER MÉCANIQUE
 À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
 THE MECHANICAL WORKSHOP
 IN HAVRE SAINT-PIERRE**

PLAN CLÉ :

AVERTISSEMENT : CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
 À DES FINS DE CONSTRUCTION**

| ÉMISSION - RÉVISION : | NO PROJET : | DATE : |
|-----------------------|-------------|------------------------------|
| 00 | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

| ÉMISSION - RÉVISION : | NO PROJET : | DATE : |
|-----------------------|-------------|------------------------------|
| 00 | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**

TITRE : **DÉMOLITION ET CONSTRUCTION
 DIAGRAMME ÉLECTRIQUE ET
 LEGENDE / ELECTRICAL
 DIAGRAM DEMOLITION AND
 CONSTRUCTION AND LEGEND**

NUMÉRO DU FEUILLET : **E**

FEUILLET # : 7 DE 8

ÉMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%**

EN DATE DU : 2022-02-04

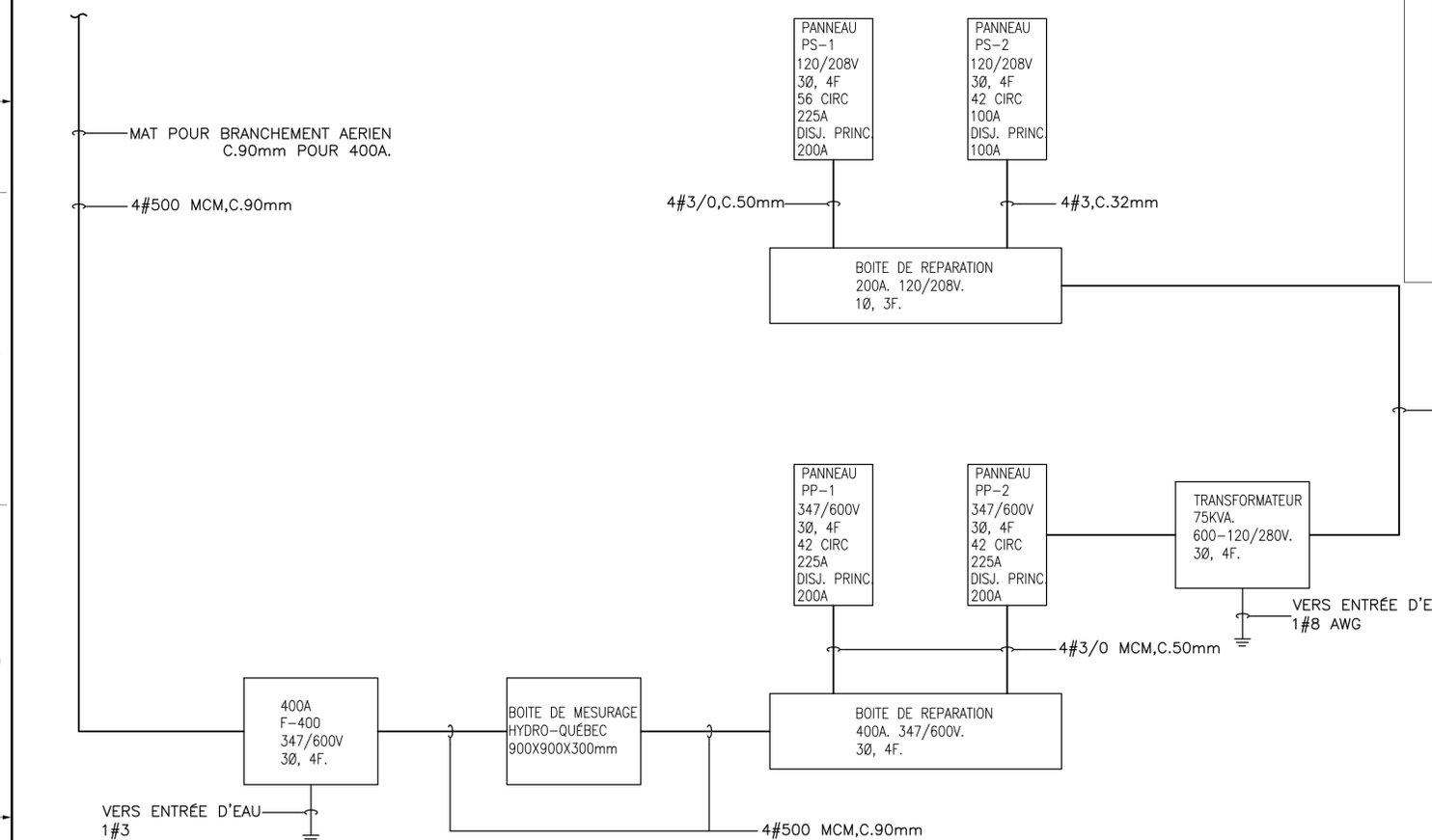


DIAGRAMME ÉLECTRIQUE/DÉMOLITION
 ELECTRICAL DIAGRAM / DEMOLITION

| Panneau : PP-1 | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------|-------|------|---|---|---|------|------|------------------------|----|-------|
| Barre omnibus : FDB3200A Tension : 347/600 V, 3Ø, 4F | | | | | | | | | | | | |
| Disj. principal : 200 A | | | | | | | | | | | | |
| Notes | # | Description | VA | Disj | A | B | C | Disj | VA | Description | # | Notes |
| | 1 | SERPENTIN 90 KW | | 125 | | | | | | VE-6 | 2 | |
| | 3 | | | | | | | | | | 4 | |
| | 5 | | | | | | | | | | 6 | |
| | 7 | SERPENTIN 10 KW | | 20 | | | | | | DEP-1 | 8 | 2 |
| | 11 | | | | | | | | | | 12 | |
| | 13 | SERPENTIN 3 KW | | 15 | | | | | | PONT ROULANT | 14 | |
| | 15 | | | | | | | | | | 16 | |
| | 17 | | | | | | | | | | 18 | |
| | 19 | | | | | | | | | | 20 | |
| | 21 | PRISE SOUDEUSE 30 A | | 30 | | | | | | SYSTÈME VE-7 PIECE 112 | 22 | |
| | 23 | | | | | | | | | | 24 | |
| | 25 | 2-SE-1 | 3000 | 20 | | | | | | 1-VE-1 | 26 | |
| | 27 | SERPENTIN 17 KW | 17000 | 70 | | | | | 2000 | | 28 | 2 |
| | 29 | | | | | | | | | | 30 | |
| | 31 | | | | | | | | | | 32 | |
| | 33 | | | | | | | | | | 34 | |
| | 35 | | | | | | | | | | 36 | |
| | 37 | | | | | | | | | | 38 | |
| | 39 | | | | | | | | | | 40 | |
| | 41 | | | | | | | | | | 42 | |

Notes :

- DISJONCTEURS EXISTANTS À RÉALIMENTER / EXISTING CIRCUIT BREAKERS TO RE-FEED
- NOUVEAUX DISJONCTEURS / NEW BREAKERS
- DISJONCTEURS À DÉMATELER ET À LAISSER "LIBRE" / BREAKERS TO DISMATE AND LEAVE "FREE"

TOTAL (A) : 21.13
TOTAL (KVA) : 22.0

| Panneau : PP-2 | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------------|----|------|---|---|---|------|------|--|----|-------|
| Barre omnibus : FDB3200A Tension : 347/600 V, 3Ø, 4F | | | | | | | | | | | | |
| Disj. principal : 200 A | | | | | | | | | | | | |
| Notes | # | Description | VA | Disj | A | B | C | Disj | VA | Description | # | Notes |
| | 1 | CHAUFFAGE 6 KW PIECE 112 | | 15 | | | | | | CHAUFFAGE 347V PIECE 110-109-108 | 2 | |
| | 3 | | | | | | | | | CHAUFFAGE 347V PIECE 106-104-103 | 4 | |
| | 5 | | | | | | | | | CHAUFFAGE 347V HALL D'ENTRÉE 101 | 6 | |
| | 7 | | | | | | | | | CHAUFFAGE 347V CORRIDOR | 8 | |
| | 9 | CHAUFFAGE GARAGE PIECE 113 | | 30 | | | | | | ECLAIRAGE PIECE 101-102-103-104-105 | 10 | |
| | 11 | | | | | | | | | ECLAIRAGE 111-113-106-107-108-109-110-112, cabanon | 12 | 1 |
| | 13 | | | | | | | | | | 14 | |
| | 15 | CHAUFFAGE GARAGE PIECE 113 | | 50 | | | | | | BER HYDRAULIQUE | 16 | |
| | 17 | | | | | | | | | | 18 | |
| | 19 | | | | | | | | | | 20 | |
| | 21 | CHAUFFAGE 10 KW GARAGE PIECE 113 | | 30 | | | | | | BER HYDRAULIQUE | 22 | |
| | 23 | | | | | | | | | | 24 | |
| | 25 | | | | | | | | | | 26 | |
| | 27 | COMPRESSEUR 15 HP DANS LE GARAGE | | 15 | | | | | 4000 | AE-1 | 28 | 1 |
| | 29 | | | | | | | | | | 30 | |
| | 31 | | | | | | | | | | 32 | |
| | 33 | PORTE DE GARAGE PIECE 113 | | 15 | | | | | | PORTE GARAGE PIECE 112 | 34 | |
| | 35 | | | | | | | | | | 36 | |
| | 37 | | | | | | | | | | 38 | |
| | 39 | TRANSFO 75 KVA | | 100 | | | | | | PRISE DE SOUDEUSE SALLE MECANIQUE | 40 | |
| | 41 | | | | | | | | | | 42 | |
| | 43 | | | | | | | | | | 44 | |
| | 45 | 1-UV-1 | | 125 | | | | | | | 46 | |
| | 47 | | | | | | | | | | 48 | |

Notes :

- DISJONCTEURS EXISTANTS À RÉALIMENTER / EXISTING CIRCUIT BREAKERS TO RE-FEED
- NOUVEAUX DISJONCTEURS / NEW BREAKERS
- DISJONCTEURS À DÉMATELER ET À LAISSER "LIBRE" / BREAKERS TO DISMATE AND LEAVE "FREE"

TOTAL (A) : 3.84
TOTAL (KVA) : 4.0

| Panneau : PS1 | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------------|------|------|---|---|---|------|------|---|----|-------|
| Barre omnibus : FDB3200A Tension : 120/208 V, 3Ø, 4F | | | | | | | | | | | | |
| Disj. principal : 200 A | | | | | | | | | | | | |
| Notes | # | Description | VA | Disj | A | B | C | Disj | VA | Description | # | Notes |
| | 1 | ENR-1 | 2000 | 45 | | | | | | PRISE POUR MICRO-ONDE PIECE 103 | 2 | |
| | 2 | ENR-2 | 2000 | 45 | | | | | | PRISE POUR MICRO-ONDE PIECE 103 | 4 | |
| | 3 | ENR-3 | 2000 | 45 | | | | | | PRISE PIECE 103 | 6 | |
| | 7 | PRISE ORDINATEUR PIECE 110 | | 15 | | | | | | PRISE PIECE 103 | 8 | |
| | 9 | PRISE PIECE 110 | | 15 | | | | | | PRISE REFRIGERATEUR PIECE 103 | 10 | |
| | 11 | PRISE PIECE 108 | | 15 | | | | | | PRISE GARAGE | 12 | |
| | 13 | SERPENTIN 3 KW | | 15 | | | | | | PRISE PIECE 103 | 14 | |
| | 15 | LIBRE | | 15 | | | | | | PANNEAU ALARME INCENDIE | 16 | |
| | 17 | PRISE PIECE 108 | | 15 | | | | | | PANNEAU DE CONTRÔLE, INTERCEPTION D'HUILE | 18 | |
| | 19 | PRISE PIECE 108 | | 15 | | | | | 2000 | ENR-4 | 20 | 2 |
| | 21 | SYSTÈME VE-5 | | 15 | | | | | | SYSTÈME VA-3 | 22 | |
| | 23 | SYSTÈME VE-4 | | 15 | | | | | | PRISE TELEPHONE ET SIGANLEUR AUTO | 24 | |
| | 25 | PRISE PIECE 104 | | 15 | | | | | | CONTRÔLE DE VENTILATION, SYSTÈME VE-3 | 26 | |
| | 27 | PRISE PIECE 102 | | 15 | | | | | | PCV | 28 | 3 |
| | 29 | PRISE PIECE 102 | | 15 | | | | | | LIBRE | 30 | |
| | 31 | SYSTÈME VE-8 | | 15 | | | | | | MACHINE À LAVER 50A | 32 | |
| | 33 | PRISE PIECE 113 | | 15 | | | | | | MACHINE À LAVER 50A | 34 | |
| | 35 | PRISE PIECE | | 15 | | | | | | PRISE PIECE 112, BAC À LAVER | 36 | |
| | 37 | PRISE PIECE 119 | | 15 | | | | | | PRISE BUREAU | 38 | |
| | 39 | BATTERIE BAS VOLTAGE | | 15 | | | | | | CHAUFFE-EAU | 40 | |
| | 41 | INDICATEUR DE SORTIE | | 15 | | | | | | CHAUFFE-EAU | 42 | |
| | 43 | PRISE EXTERIEURE | | 15 | | | | | | PRISE PIECE 112 | 44 | |
| | 45 | PRISE EXTERIEURE | | 15 | | | | | | PRISE PIECE 112, ATELIER MÉCANIQUE | 46 | |
| | 47 | PRISE PIECE 112, SALLE MÉCANIQUE | | 15 | | | | | | VE-1 | 50 | 3 |
| | 49 | ECLAIRAGE EXTERIEUR | | 15 | | | | | | VE-1 | 52 | 3 |
| | 51 | SÈCHOIR À MAIN PIECE 106 | | 15 | | | | | | I-VE-2 | 54 | |
| | 53 | SÈCHOIR À MAIN PIECE 106 | | 15 | | | | | | PRISE PIECE 110 | 56 | |
| | 55 | LIBRE | | 15 | | | | | | PRISE CANALBLAST PIECE 112 | 58 | |
| | 57 | PIECE 106 | | 15 | | | | | | LIBRE | 60 | |
| | 59 | LIBRE | | 15 | | | | | | | | |

Notes :

- DISJONCTEURS EXISTANTS À RÉALIMENTER / EXISTING CIRCUIT BREAKERS TO RE-FEED
- NOUVEAUX DISJONCTEURS / NEW BREAKERS
- DISJONCTEURS À DÉMATELER ET À LAISSER "LIBRE" / BREAKERS TO DISMATE AND LEAVE "FREE"

TOTAL (A) : 22.22
TOTAL (KVA) : 8.0



**PARCS CANADA
UNITÉ DE GESTION DE MINGAN /
PARKS CANADA
MINGAN FIELD UNIT**

**MISE EN CONFORMITÉ DE
L'ATELIER MÉCANIQUE
À HAVRE SAINT-PIERRE / COMPLIANCE OF
THE MECHANICAL WORKSHOP
IN HAVRE SAINT-PIERRE**

AVERTISSEMENT : CE Dessin est la propriété intellectuelle de WSP Canada Inc. Aucune réimpression ou tout autre usage n'est permis sans l'autorisation écrite de WSP Canada Inc. L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions aux plans et faire localiser tous les services d'utilités publiques et rapporter toutes erreurs ou omissions avant de commencer les travaux. L'échelle de ce dessin ne doit pas être modifiée.

**CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
À DES FINS DE CONSTRUCTION**

| ÉM | RV | DATE | DESCRIPTION |
|----|----|------------|------------------------------|
| 00 | | 2022-02-21 | POUR SOUMISSION / FOR TENDER |

| | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| NO PROJET : | 211-09255-00 | DATE : | -- |
| ÉCHELLE ORIGINALE : | 1:75 | CONÇU PAR : | Patrick Dionne, Ing |
| DESSINÉ PAR : | Pamela Sarrazin, Dess | VÉRIFIÉ PAR : | Patrick Dionne, Ing |

DISCIPLINE : **ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL**

TITRE :

**MODIFICATION DE LA COMMANDE
DE L'ÉLÉVATEUR / THE ELEVATOR
CONTROL MODIFICATION**

FEUILLET # : **E** DE 8

EMISSION : **COMMENTAIRE 100% / COMMENT 100%** # RV : **0**

NOTES DE MODIFICATIONS

- ① DÉBRANCHER LE BOUTON EXISTANT ET RACCORDER LES NOUVEAUX FILS VERS LA MANETTE DE CONTRÔLE
- ② NOUVEAUX FILS 10 BRINS 120 V POUR LE RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE MANETTE DE COMMANDE
- ③ NOUVELLE MANETTE DE COMMANDE, DEMAG 5 BOUTONS (4 FONCTIONS + ARRÊT D'URGENCE)

