

LÉGENDE ÉLECTRICITÉ

- APPAREILS D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE.
- APPAREILS D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE NON CONTRÔLÉ.
- APPAREILS D'ÉCLAIRAGE MURAL.
- INTERRUPTEUR SIMPLE PÔLE 120V.
- <sup>3</sup>

INTERRUPTEUR 3 VOIES 120V.
- INTERRUPTEUR SIMPLE 347.
- <sup>3</sup>

INTERRUPTEUR 3 VOIES 347V.
- INTERRUPTEUR SIMPLE BASSE TENSION.
- <sup>3</sup>

INTERRUPTEUR 3 VOIES BASSE TENSION.
- INTERRUPTEUR DE MARQUE LUTRON, MODÈLE PICO PJ2-2BRL-GWH-L01.  
À INSTALLER DANS LES BOITES AVEC L'ADAPTEUR PD-6WCL-WH-C.
- XXX

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A., 120V., INSTALLÉE À 300mm C/C (12")  
DU PLAFOND.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A., 120V., INSTALLÉE À "HAUTEUR  
COMTOIR".
- HP

HAUT-PARLEUR AU PLAFOND.
- INDICATION DE SORTIE D'URGENCE LOCALISÉ AU PLAFOND. LA  
FLÈCHE INDIQUE VERS OÙ EST L'ISSUE DE SECOURS. LE CHIFFRE  
INDIQUE LA QUANTITÉ DE FACE DE L'ENSEIGNE.
- INDICATION DE SORTIE D'URGENCE LOCALISÉ AU MUR. LA FLÈCHE  
INDIQUE VERS OÙ EST L'ISSUE DE SECOURS. LE CHIFFRE INDIQUE LA  
QUANTITÉ DE FACE DE L'ENSEIGNE.
- F

DÉTECTEUR DE FUMÉE.
- T

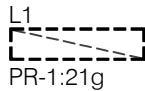
DÉTECTEUR THERMIQUE.
- RM

RETENUE MAGNÉTIQUE DE PORTE, S'ASSURER DU FONCTIONNEMENT ET  
DE LA CONNEXION AU PANNEAU INCENDIE. VOIR PLAN D'ARCHITECTURE  
POUR DÉTAIL DE PORTE.
- CLOCHE D'ALARME INDENDIE OU D'ALARME INTRUSION.
- B

TÊTE DOUBLE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE C/A BATTERIE.
- TÊTE DOUBLE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE.
- SECTIONNEUR IDENTIFIÉ S-X, VOIR DIAGRAMME DE DISTRIBUTION OU  
TABLEAU DE RACCORDEMENT MÉCANIQUE.
- X

BOÎTE DE JONCTION OU DE TIRAGE, DE GRANDEUR APPROPRIÉE.
- MOTEUR À ALIMENTER/DÉSALIMENTER.
- PANNEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EN SURFACE.
- SORTIE POUR TÉLÉCOMMUNICATION AVEC CONDUIT 21MM (3/4") DIA.  
TERMINÉ DANS L'ENTREPLAFOND ACCESSIBLE. C/A PLAQUE  
AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE

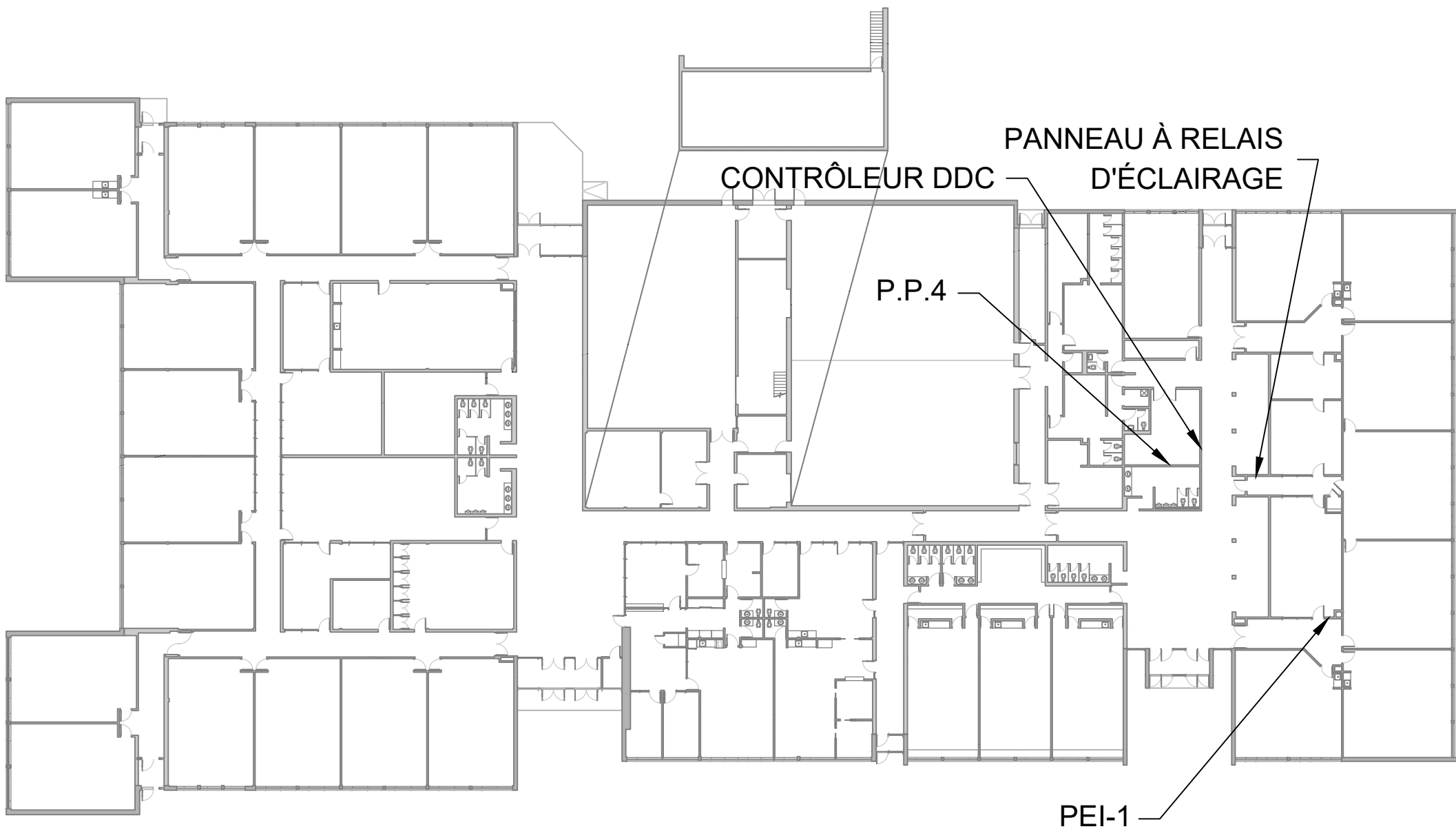
IDENTIFICATION DES LUMINAIRES



L1 : IDENTIFICATION DU LUMINAIRE  
PR-1 : PANNEAU PR-1  
21 : CIRCUIT 21  
g : INTERRUPTEUR "g"

TOUT LES ÉQUIPEMENTS INDIQUÉS EN POINTILLÉS SONT EXISTANTS À CONSERVER  
SAUF SI INDIQUÉS D'UN :

EE : EXISTANT À ENLEVER  
ER : EXISTANT À RELOCALISER  
ET : EXISTANT À ENLEVER POUR LA DURÉE DES TRAVAUX PUIS RÉINSTALLER  
R : ÉQUIPEMENT RELOCALISÉ



E5.1 PLAN DES PANNEAUX ÉLECTRIQUES  
ÉCHELLE : AUCUNE | VUE DU NIVEAU 1

CLIENT

Centre de services  
scolaire des  
Premières-Seigneuries

Québec

PROJET

(23-072)

Modification du  
local 146

ÉTABLISSEMENT

école Montagnac  
(bâtiment du Lac)  
(048)

570, chemin du Tour-du-Lac  
Lac-Beauport (Qc)  
G3B 0W1

PLAN CLÉ

RÉVISION

02	2023-05-02	POUR SOUMISSION	A.F.B
01	2023-04-28	CONCEPTION 99%	A.F.B
NO	AAAA-MM-JJ	DESCRIPTION	PAR

L'entrepreneur doit vérifier, sur place, toutes les mesures et dimensions avant de débiter ses travaux. Aviser le CSSDPS de toute erreur ou omission sur les documents contractuelles avant d'effectuer quelconque intervention. L'entrepreneur sera responsable des erreurs, omissions ou négligences attribuables à ce manque de précaution. Aucune dimension ne doit être prise directement sur ce plan. Ce plan ne doit pas servir à la construction, excepté si la mention « émis pour construction » est inscrite en révision.

DESSIN

TABLEAUX ET  
DÉTAILS

DISCIPLINE(s)

ÉLECTRICITÉ

DESSINÉ PAR

A.F. BOUFFARD

APPROUVÉ PAR

P. ROBERGE

ÉCHELLE(s)

1 : 50

NO. DE RÉVISION

01

PAGE

E3 / E3