## LÉGENDE ÉLECTRICITÉ APPAREILS D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE. APPAREILS D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE NON CONTRÔLÉ. APPAREILS D'ÉCLAIRAGE MURAL. INTERRUPTEUR SIMPLE PÔLE 120V. INTERRUPTEUR 3 VOIES 120V. INTERRUPTEUR SIMPLE 347. INTERRUPTEUR 3 VOIES 347V. INTERRUPTEUR SIMPLE BASSE TENSION. 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. DÉTECTEUR DE MOUVEMENT. PRISE DE COURANT DOUBLE 15A., 120V., INSTALLÉE À 300mm C/C (12") PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A., 120V., INSTALLÉE À "HAUTEUR 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 2 INDIQUE VERS OÙ EST L'ISSUE DE SECOURS. LE CHIFFRE INDIQUE LA QUANTITÉ DE FACE DE L'ENSEIGNE. DÉTECTEUR DE FUMÉE. DÉTECTEUR THERMIQUE. RETENUE MAGNÉTIQUE DE PORTE, S'ASSURER DU FONCTIONNEMENT ET DE LA CONNEXION AU PANNEAU INCENDIE. VOIR PLAN D'ARCHITECTURE POUR DÉTAIL DE PORTE. Œ CLOCHE D'ALARME INDENDIE OU D'ALARME INTRUSION. 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. 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 L1: IDENTIFICATION DU LUMINAIRE PR-1 : PANNEAU PR-1 21 : CIRCUIT 21 g: INTERRUPTEUR "g"

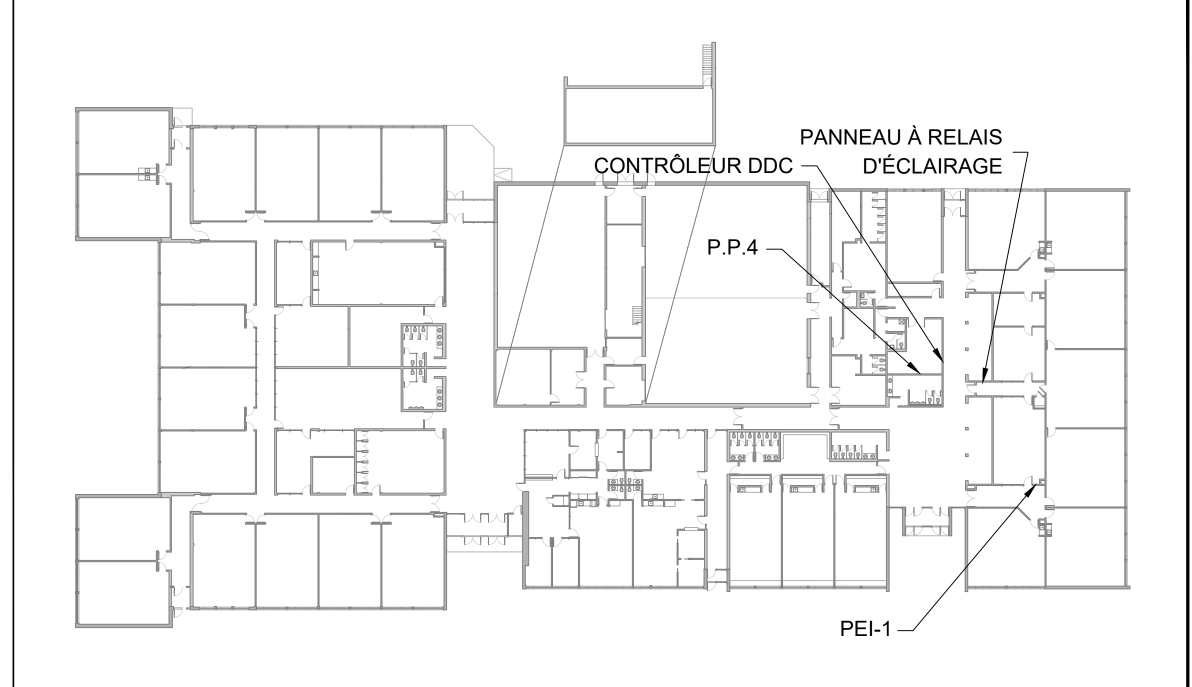
TOUT LES ÉQUIPEMENTS INDIQUÉS EN POINTILLÉS SONT EXISTANTS À CONSERVER

ET : EXISTANT À ENLEVER POUR LA DURÉE DES TRAVAUX PUIS RÉINSTALLER

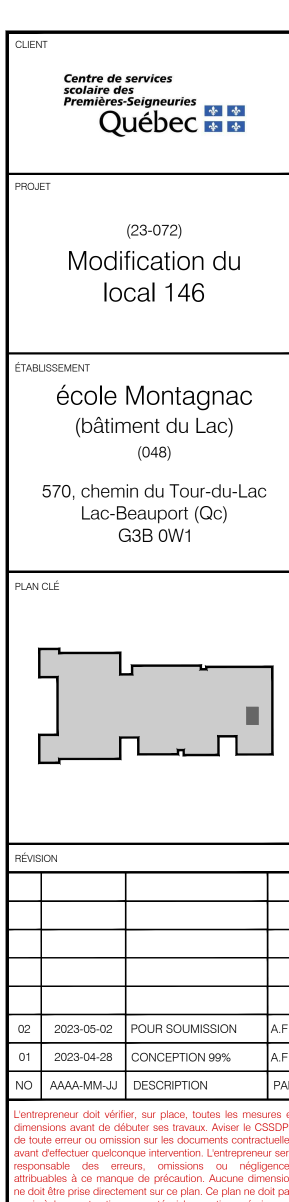
SAUF SI INDIQUÉS D'UN : EE : EXISTANT À ENLEVER

ER : EXISTANT À RELOCALISER

R : ÉQUIPEMENT RELOCALISÉ



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



esponsable des erreurs, omissions ou négligence attribuables à ce manque de précaution. Aucune dimensio ne doit être prise directement sur ce plan. Ce plan ne doit pa ervir à la construction, excepté si la mention « émis pou construction » est inscrite en révision. TABLEAUX ET DÉTAILS DISCIPLINE(s) ÉLECTRICITÉ APPROUVÉ PAR P. ROBERGE A.F. BOUFFARD

NO. DE RÉVISION

01

DESSIN

DESSINÉ PAR

ÉCHELLE(s)

1:50

E3 / E3