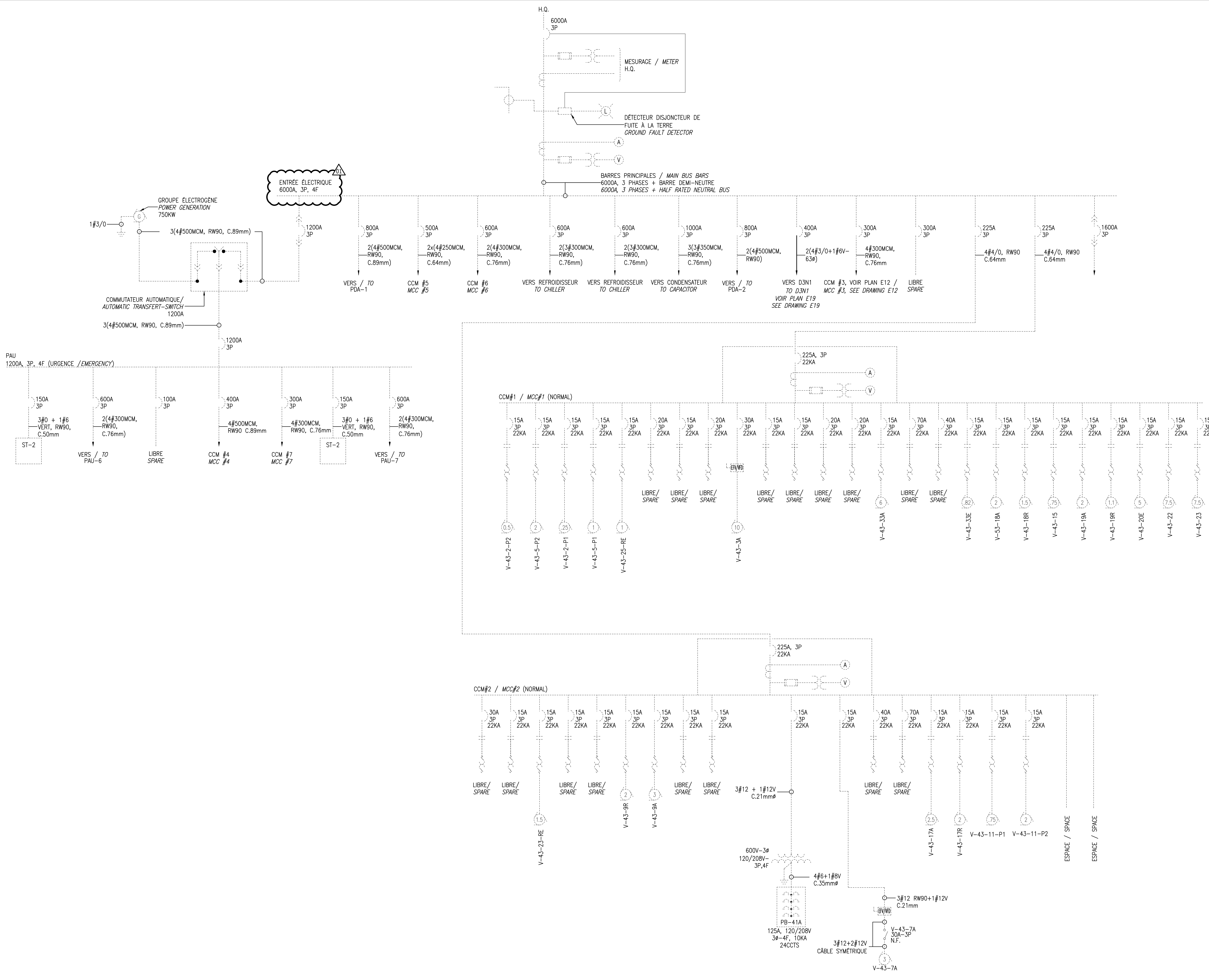
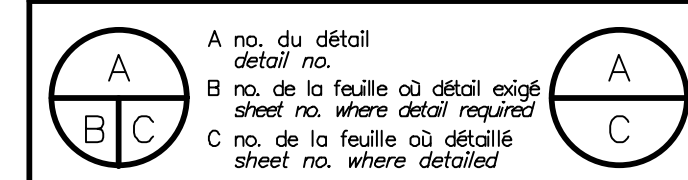


- Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document.
- This document is for reference purposes only and should not be used for construction.
- Never take measurements to scale on this document.

INGÉNIEURS / ENGINEER :
(Mécanique & Électricité / Mechanical & Electrical)



R01	ADDENDA 1 ADDENDUM 1	16.12.2020
R00	SR5 SR5	25.11.2020
ROA	SR4 99% SR4 99%	19.06.2020
révisions revisions	description description	date date dd.mm.yyyy



Projet
CRD ST-HYACINTHE (CENTRE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT)
ST-HYACINTHE RDC (RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER)
3600 Blvd Casavant O, Saint-Hyacinthe, Québec J2S 8E3

RÉGULATION AUTOMATIQUE CRD
AUTOMATIC REGULATION RDC

Dessin Drawing

**ÉLECTRICITÉ
ELECTRICAL**
CENTRE DE CONTRÔLE
DES MOTEURS CCM#1 ET CCM#2
NOUVEAU
MOTOR CONTROL CENTER
MCC#1 AND MCC#2
NEW

Conçu par Carl Bouchard, techn.	Date 05.15.2020
Designé par Sylvain Duval	Date 05.15.2020
Approuvé par Mohamed Balarh, ing	Date 05.15.2020
Gestionnaire de projet TPSGC	
TPWSC Project Manager	
No de projet 157102757	No de projet 157102757
Consultant TPWSC	Client TPWSC
No de plan ou de dessin R_107062_001-E11-DS-SCH	
No de projet R_107062_001	No de feuille E11 / 20
TPWSC	TPWSC