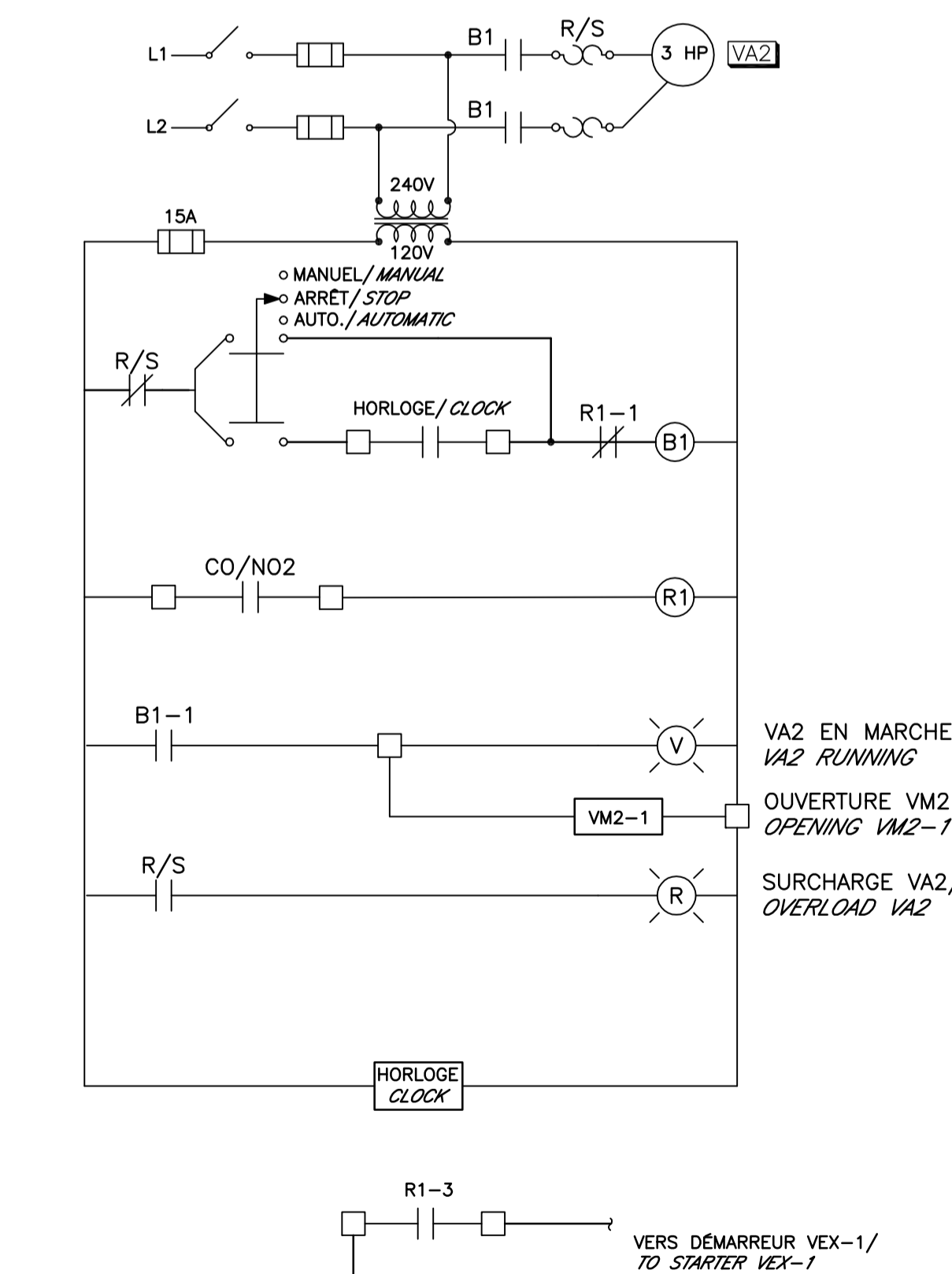
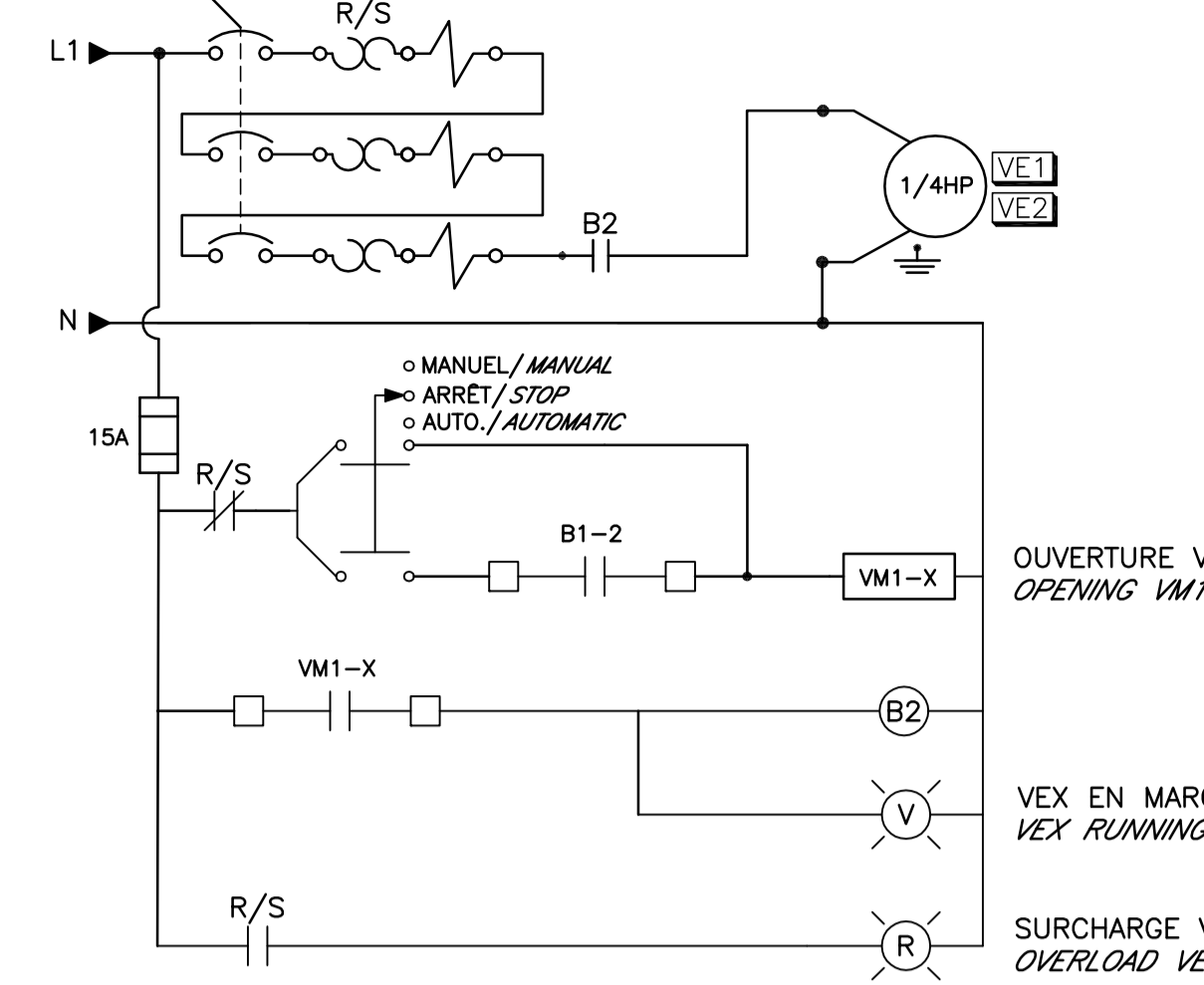


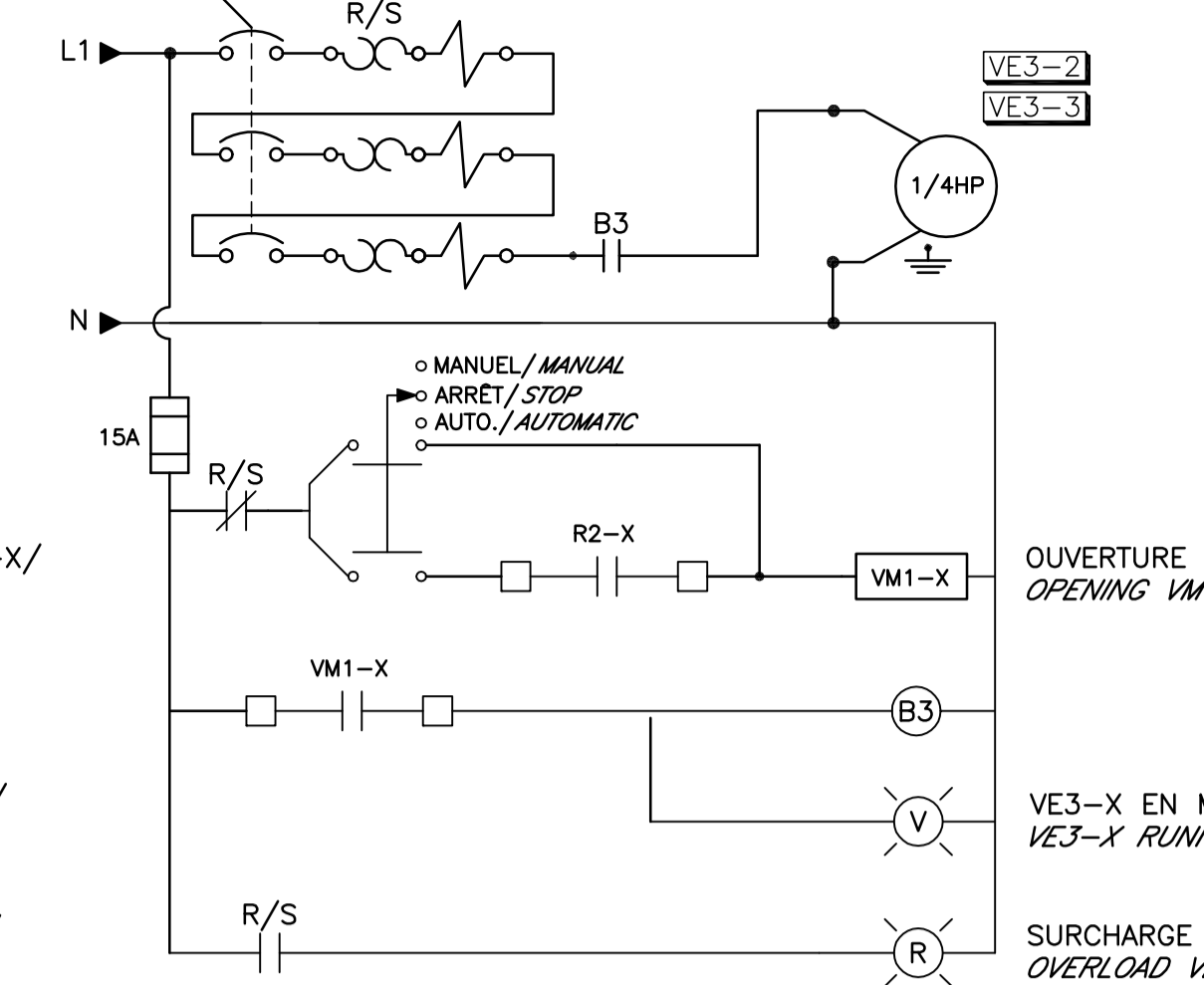
PRINCIPE DE CONTRÔLE DÉMARREUR VA1
PRINCIPLE OF CONTROL STARTER VA1
ÉCHELLE/SCALE : AUCUNE/NONE



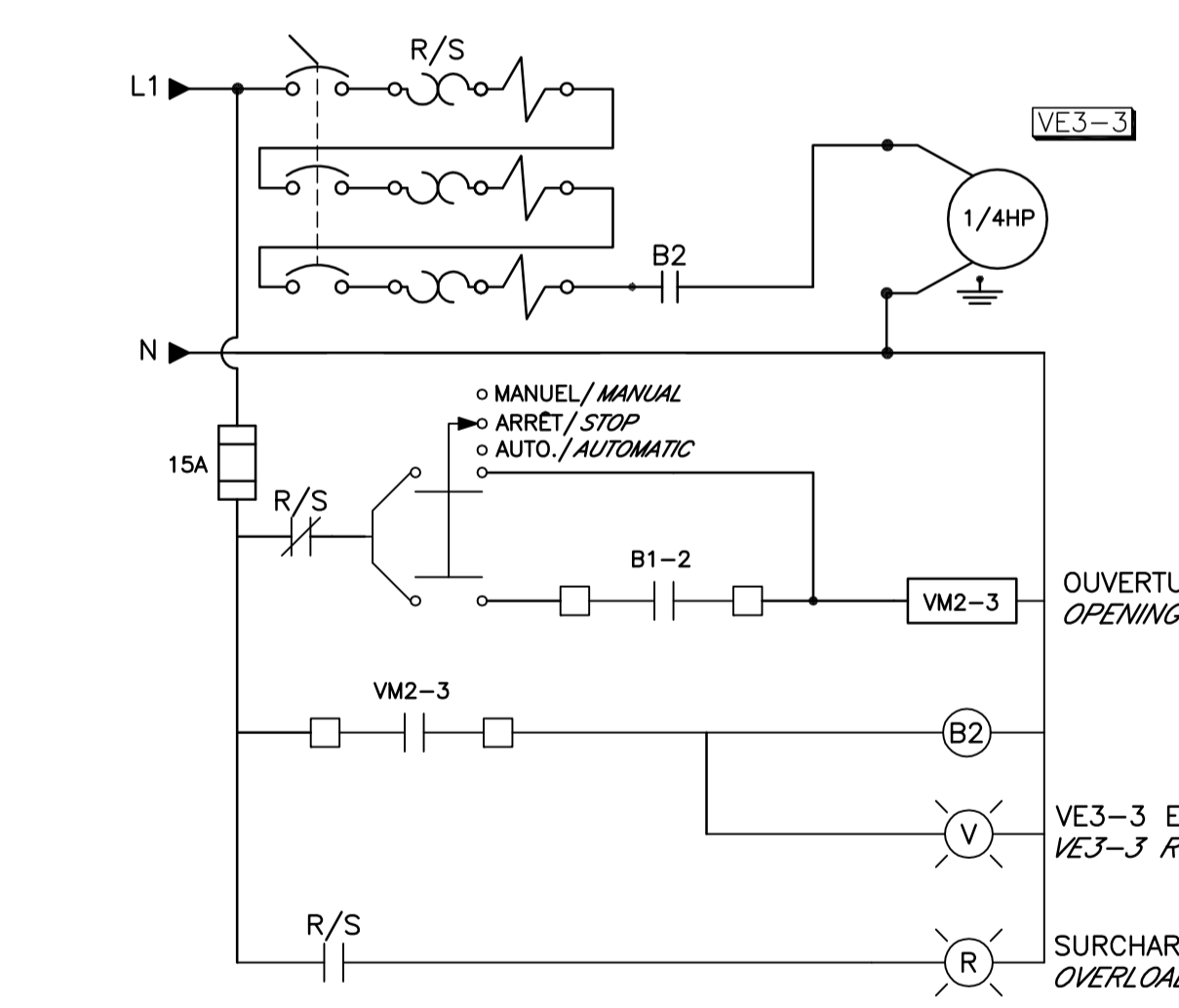
PRINCIPE DE CONTRÔLE DÉMARREUR VA2
PRINCIPLE OF CONTROL STARTER VA2
ÉCHELLE/SCALE : AUCUNE/NONE



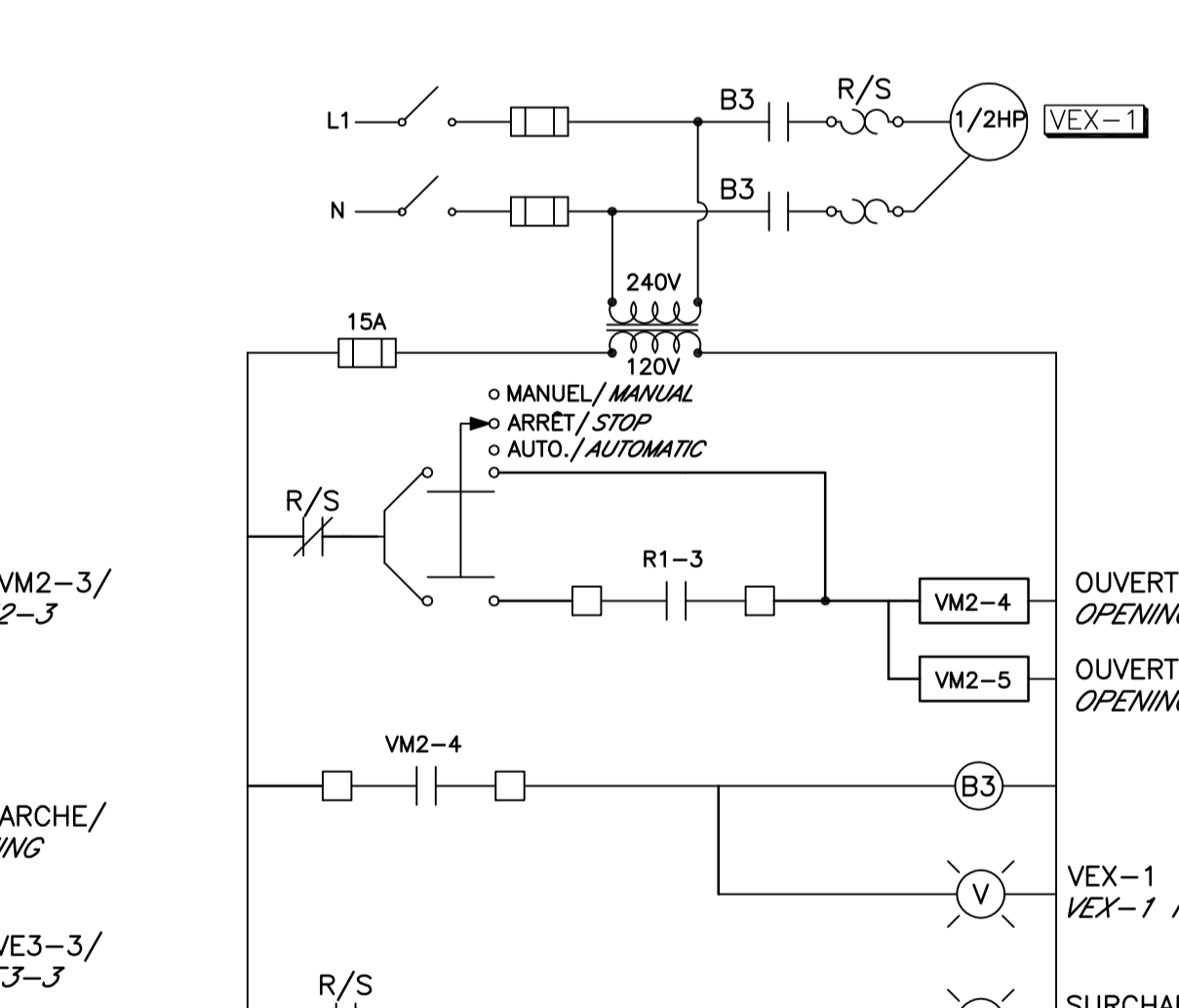
PRINCIPE DE CONTRÔLE DÉMARREUR TYPIQUE X2
PRINCIPLE OF CONTROL TYPICAL STARTER X2
ÉCHELLE/SCALE : AUCUNE/NONE



PRINCIPE DE CONTRÔLE DÉMARREUR TYPIQUE X2
PRINCIPLE OF CONTROL TYPICAL STARTER X2
ÉCHELLE/SCALE : AUCUNE/NONE



PRINCIPE DE CONTRÔLE DÉMARREUR VE3-3
PRINCIPLE OF CONTROL STARTER VE3-3
ÉCHELLE/SCALE : AUCUNE/NONE



PRINCIPE DE CONTRÔLE DÉMARREUR VEX
PRINCIPLE OF CONTROL STARTER VEX
ÉCHELLE/SCALE : AUCUNE/NONE

- NOTES GÉNÉRALES**
GENERAL NOTES
- CÂBLAGE 120V ET 24V AU COMPLET PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN / 120V AND 24V COMPLETE WIRING BY ELECTRICIAN CONTRACTOR
 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUT LE CÂBLAGE SERA DE TYPE 2 #12 RW90, C: Ø21mm E.M.T. RACCORD ÉTANCHE. / UNLESS OTHERWISE STATED, ALL WIRING WILL BE OF TYPE 2 #12 RW90, C: Ø21mm E.M.T. WATERPROOF FITTING.
 - COORDONNER AVEC LE PLAN MÉCANIQUE Q121Q612M023 / COORDINATE WITH MECHANICAL PLAN Q121Q612M023

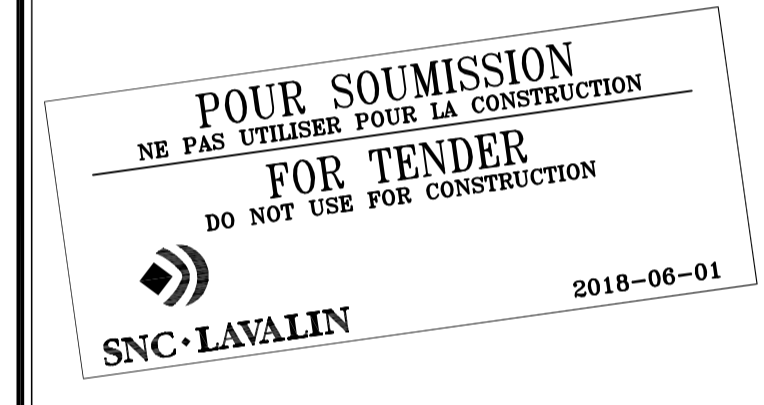
Client : Transport Canada / Transport Canada / Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region / Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada / USC - MPO/TC / CSU - DFOTC

Plan clé :

Professionnels : ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017



REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
1	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION		C.Loc.	S.Pet. S.Pet.
0	2017-03-10	EMIS POUR SOUMISSION		C.Loc.	S.Pet. S.Pet.

Scoru(x) :

--	--	--	--	--	--

Consortium Avaata / Stavibel

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

ÉLECTRIQUE
ELECTRICAL

DÉTAIL CONTRÔLE CVCA
CVCA CONTROL DETAIL

Dessiné par : Christian Lachapelle, tech.	Date ong. : 2016-11-30
Conçu par : Sébastien Petit, ing.	Chargé de projet : Gilles Marcotte, ing.
Vérifié par : Sébastien Petit, ing.	Projet n° : R.079464.001
Approuvé par : Sébastien Petit, ing.	Référence : 635404-0000
Échelle : -	Dessin n° : Q121Q612E010
	Rév. n° : 1