



révisions revisions	description description	date jj.mm.aaaa dd.mm.yyyy
	<p>A no. du détail detail no.</p> <p>B no. de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required</p> <p>C no. de la feuille où détaillés sheet no. where detailed</p>	

TPSGC

SYSTÈMES VAP-100 ET VAP-101

MODIFICATION

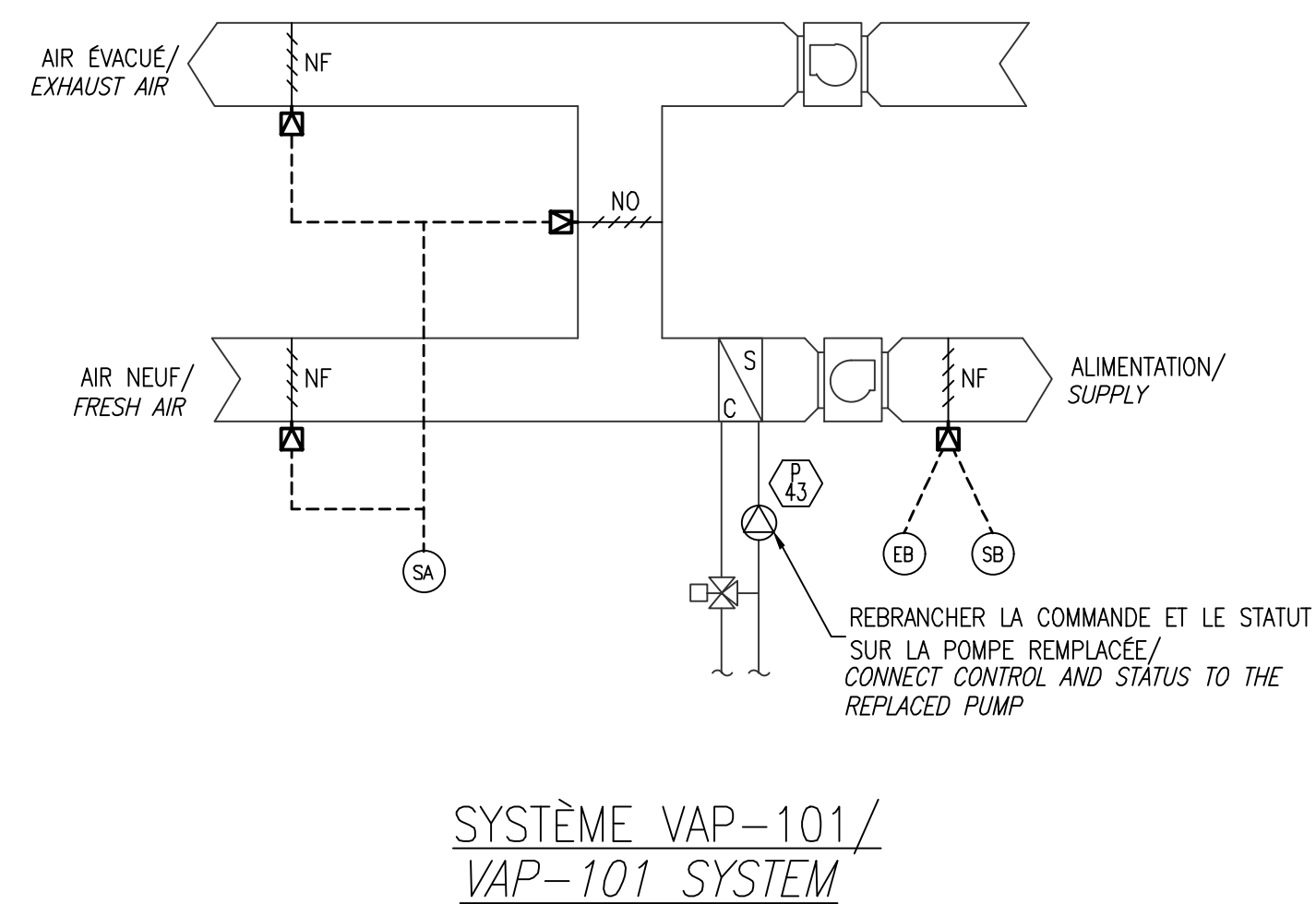
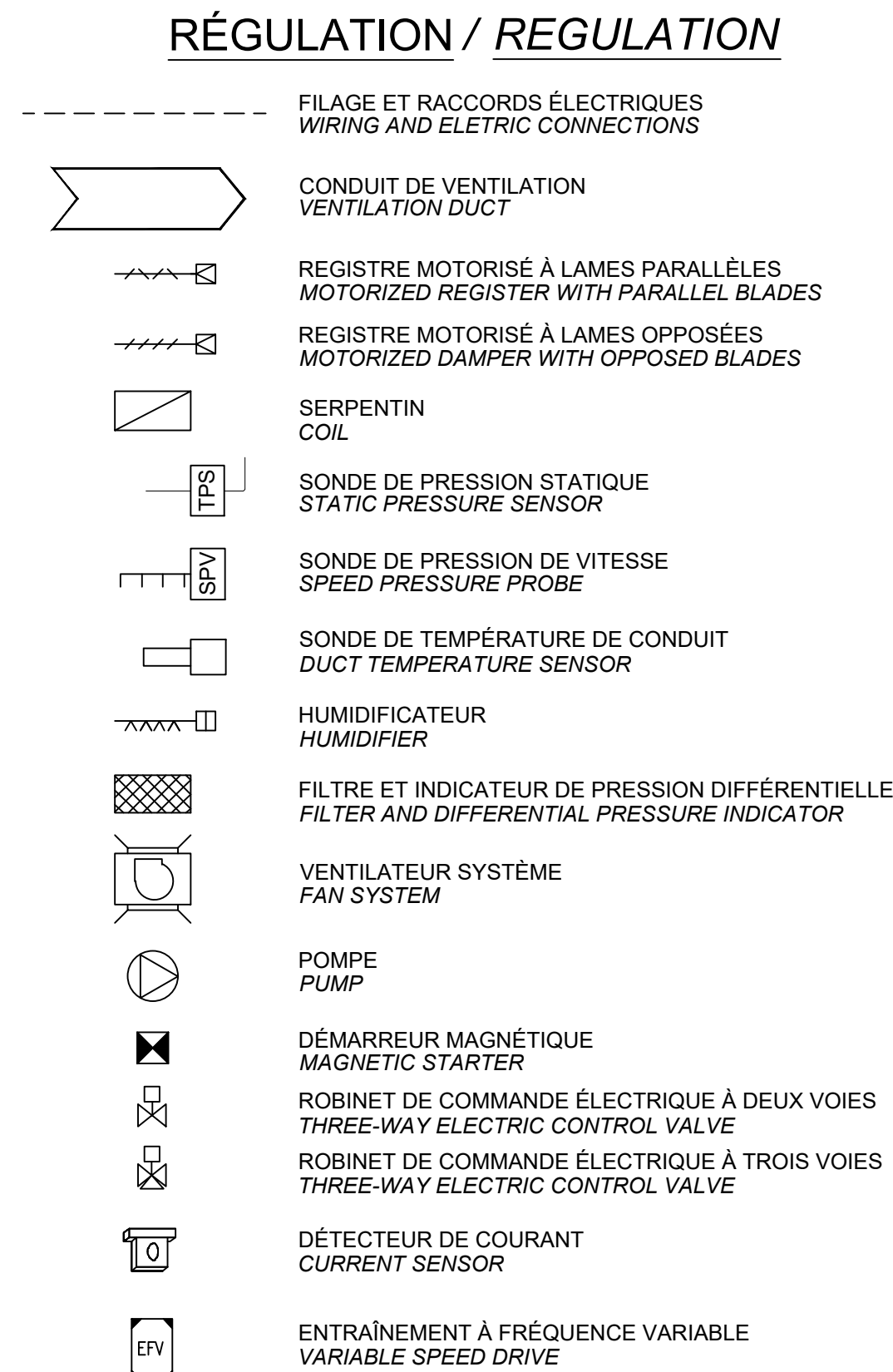
ALIMENTATION D'AIR NEUF

MÉCANIQUE

RÉGULATION AUTOMATIQUE

AUTOMATIC REGULATION

Conçu par		Date
Patrice Boisvert, t.p.		2020-03-27
Dessiné by		<i>j.m.m.000/td.nm.gyy</i>
Dessiné par		Date
Annie Pelletier		2020-03-27
Drawn by		<i>j.m.m.000/td.nm.gyy</i>
Approuvé par		Date
Ioan Benga, ing.		2020-03-27
Approved by		<i>j.m.m.000/td.nm.gyy</i>
Gestionnaire de projet TPSCC		
Mostafa Laabadi		
PM/SCC Project Manager		
No de projet	Project no	Project no
157102736-250		
Consultant	Consultant	Client
No de plan ou de dessin		Plan or drawing no
R_094795_001-M06-SM-PLN		
No de projet	Project no	Sheet no
R.094795		M06/06
TPSCC	PM/SCC	

RÉGULATION / REGULATION

EA	ENTRÉE ANALOGIQUE ANALOG INPUT
SA	SORTIE ANALOGIQUE ANALOG OUTPUT
SB	SORTIE BINAIRE BINARY INPUT
EB	ENTRÉE BINAIRE BINARY OUTPUT