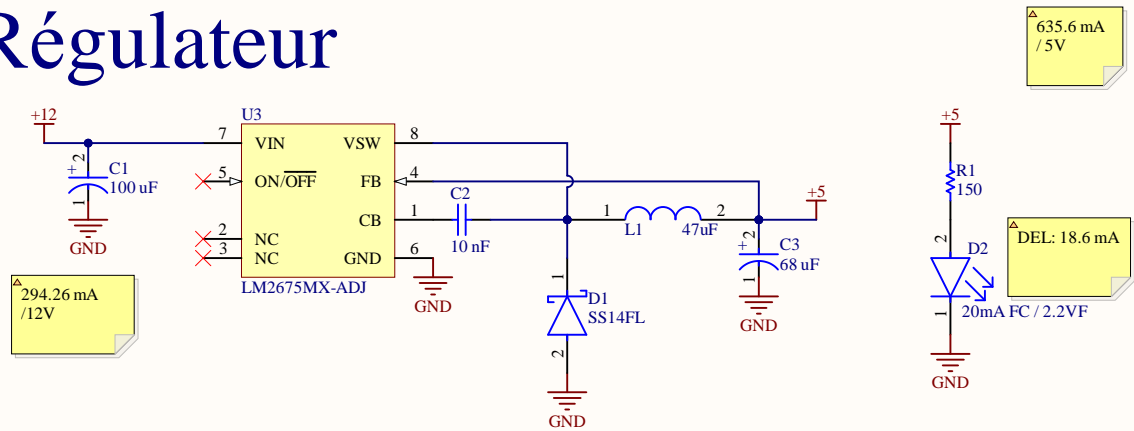
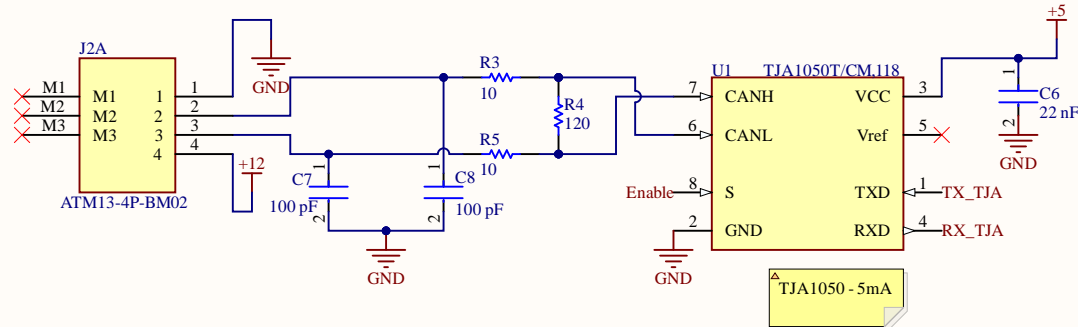


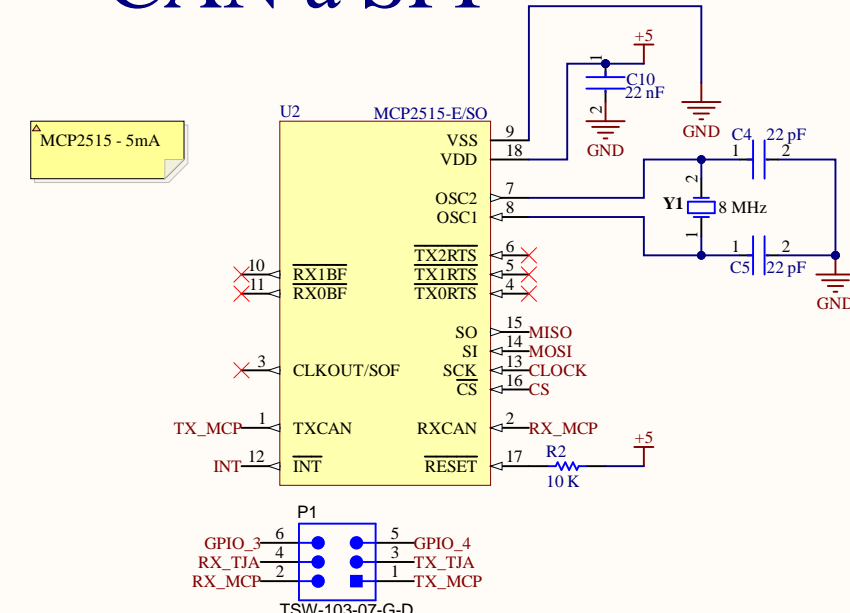
# Régulateur



# Connecteur CAN Bus + Transciever

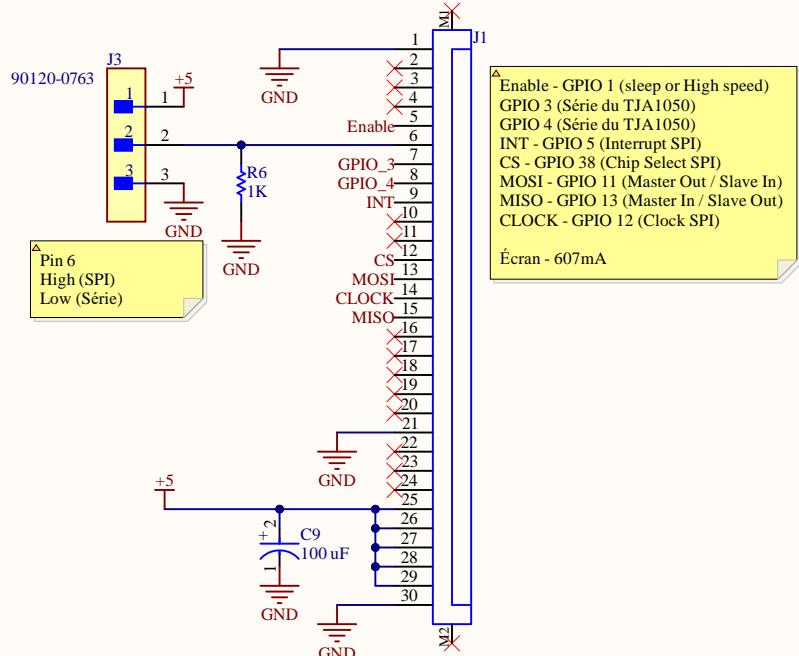



# CAN à SPI

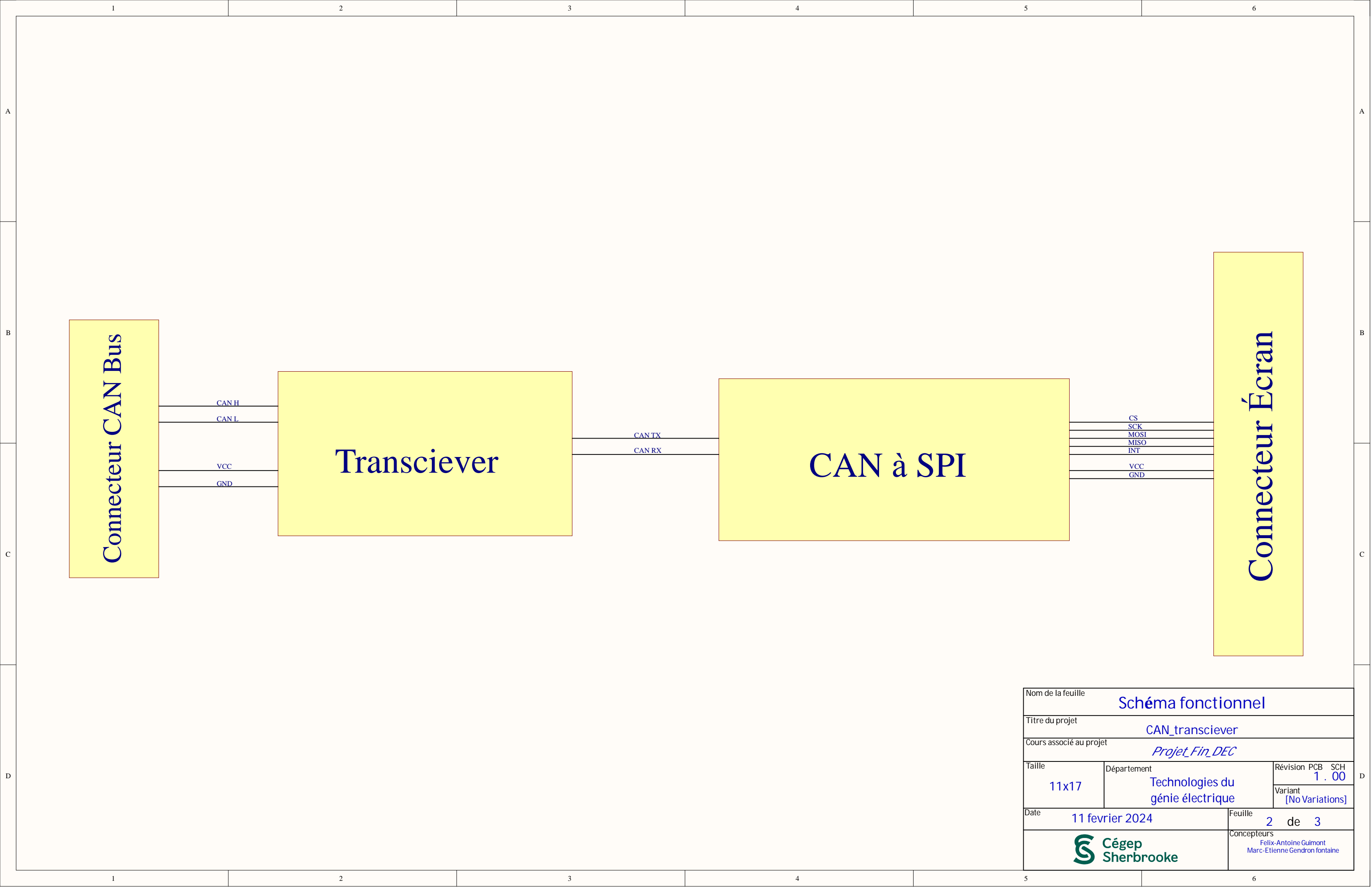


2 Jumpers : avec les combinaisons ci-dessous nous pouvons aller à deux endroit différente  
(Écran)  
TX TJA1050 et GPIO3 + RX TJA1050 et GPIO\_4  
(MCP2515)  
TX TJA1050 et TX MCP2515 + RX TJA1050 et RX MCP2515

# Connecteur Écran



Nom de la feuille		Circuit	
Titre du projet		CAN_transciever	
Cours associé au projet		Projet_Fin_DEC	
Taille  11x17	Département  Technologies du génie électrique	Révision PCB	SCH 1 . 00
		Variant [No Variations]	
Date 11 fevrier 2024		Feuille 1 de 3	
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Felix-Antoine Guimont Marc-Etienne Gendron fontaine	



CAN\_transciever

Projet\_Fin\_DEC



Revision 1.00

Date: 11 fevrier 2024

Historique de révision	
1.0	Projet initial

Légende
<div>Notes Générales</div>
<div>Notes PCB</div>
<div>Notes Programmation</div>

Conversion des boitiers	
Métrique	Impérial
1005	0402
1608	0603
2012	0805
3216	1206
3225	1210
6432	2512

Variants	

RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE

REV1 Revision Cartridge Mini	SER1 Serial Cartridge MICRO
Revision 1.00	Serial

Titre du projet			CAN_transciever
Cours associé au projet			Projet_Fin_DEC
Taille	Département	Révision PCB SCH	
11x17	Technologies du génie électrique	1 . 00	
		Variant	
		[No Variations]	
Date		Feuille	
11 fevrier 2024		3 de 3	
		Concepteurs	
		Felix-Antoine Guimont Marc-Etienne Gendron fontaine	