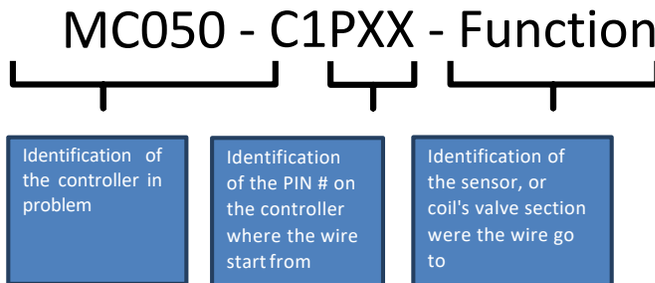


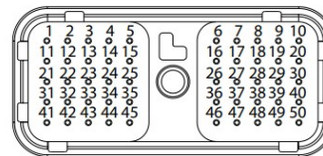
FAUTE #44 OUTPUT-MC050-C1P45-CH FORWARD (S-C)

FAUTE #45 OUTPUT-MC050-C1P45-CH FORWARD (O-C)

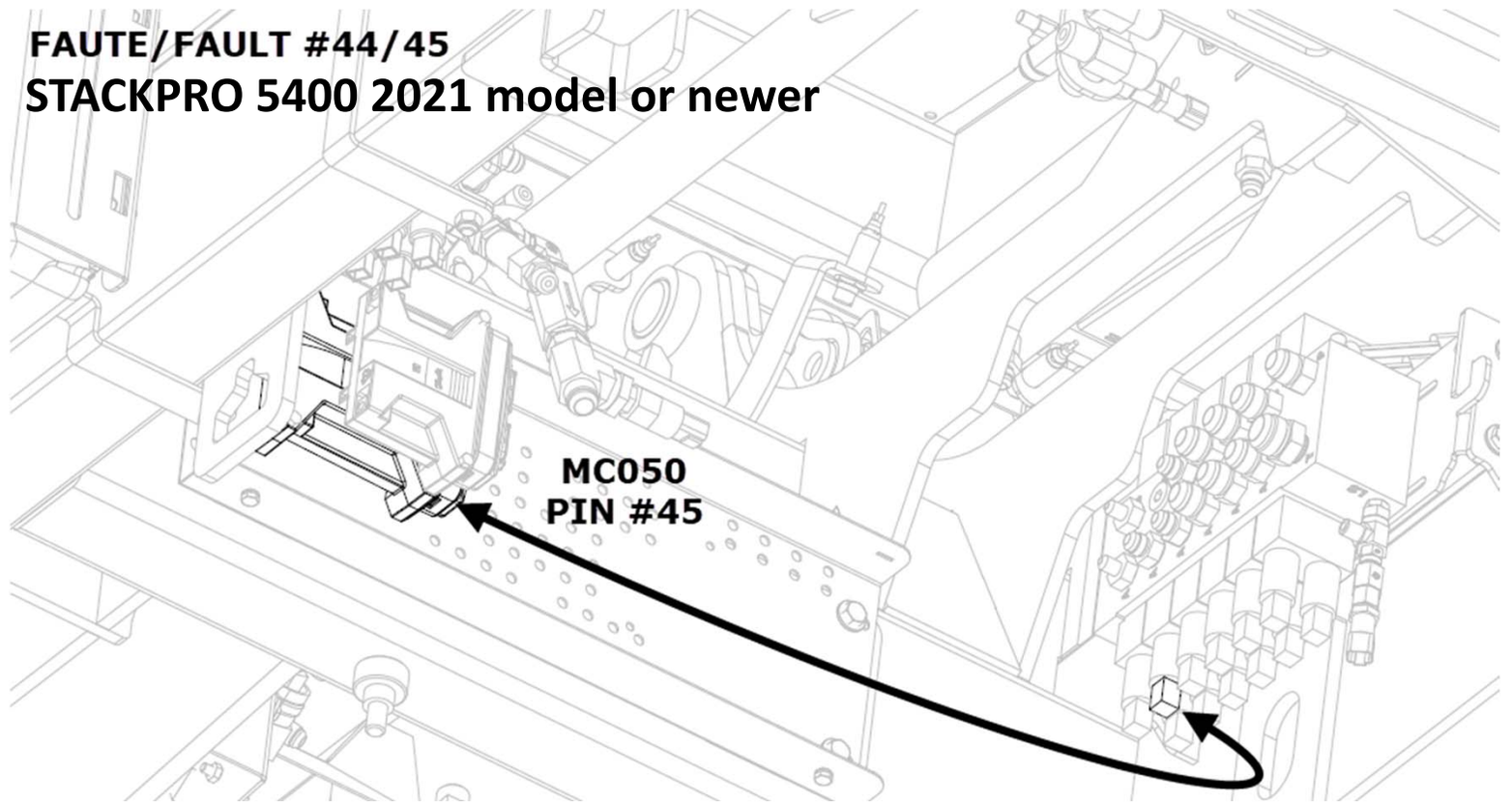
1. Inspecter le fil en partant de la pin #45 du controleur MC050 and le suivant jusqu'à la bobine situé sur la valve illustrée plus bas. Si le fil est correcte, la bobine est peut-être endommagée.
2. Pour verifier si la bobine est défectueuse, tu peux faire un échange avec la bobine située sur la même section de valve. Si la faute disparaît mais qu'une nouvelle faute apparait, cela signifie que la bobine est défectueuse et doit être remplacée.



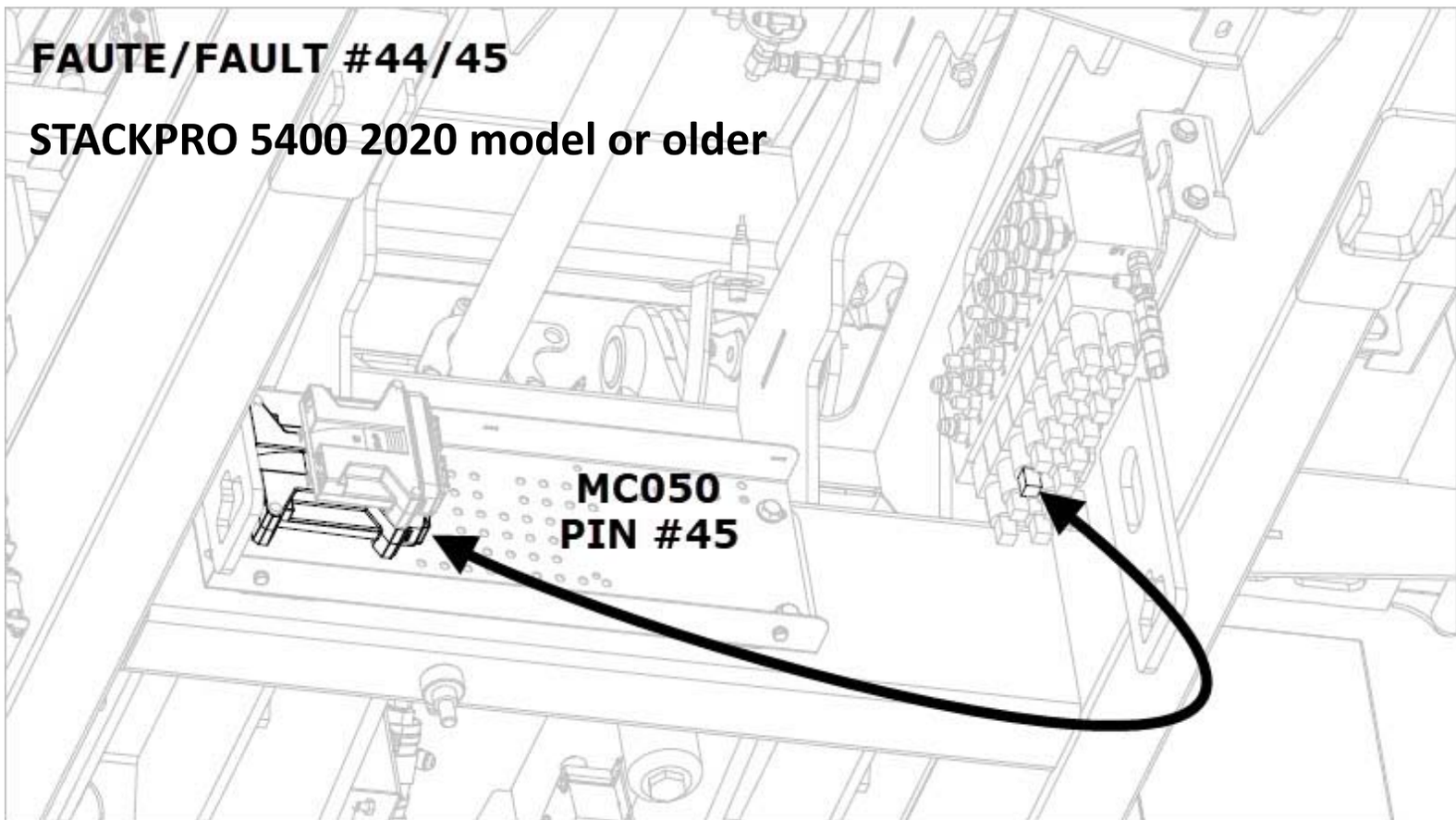
50-pin connector



FAUTE/FAULT #44/45
STACKPRO 5400 2021 model or newer

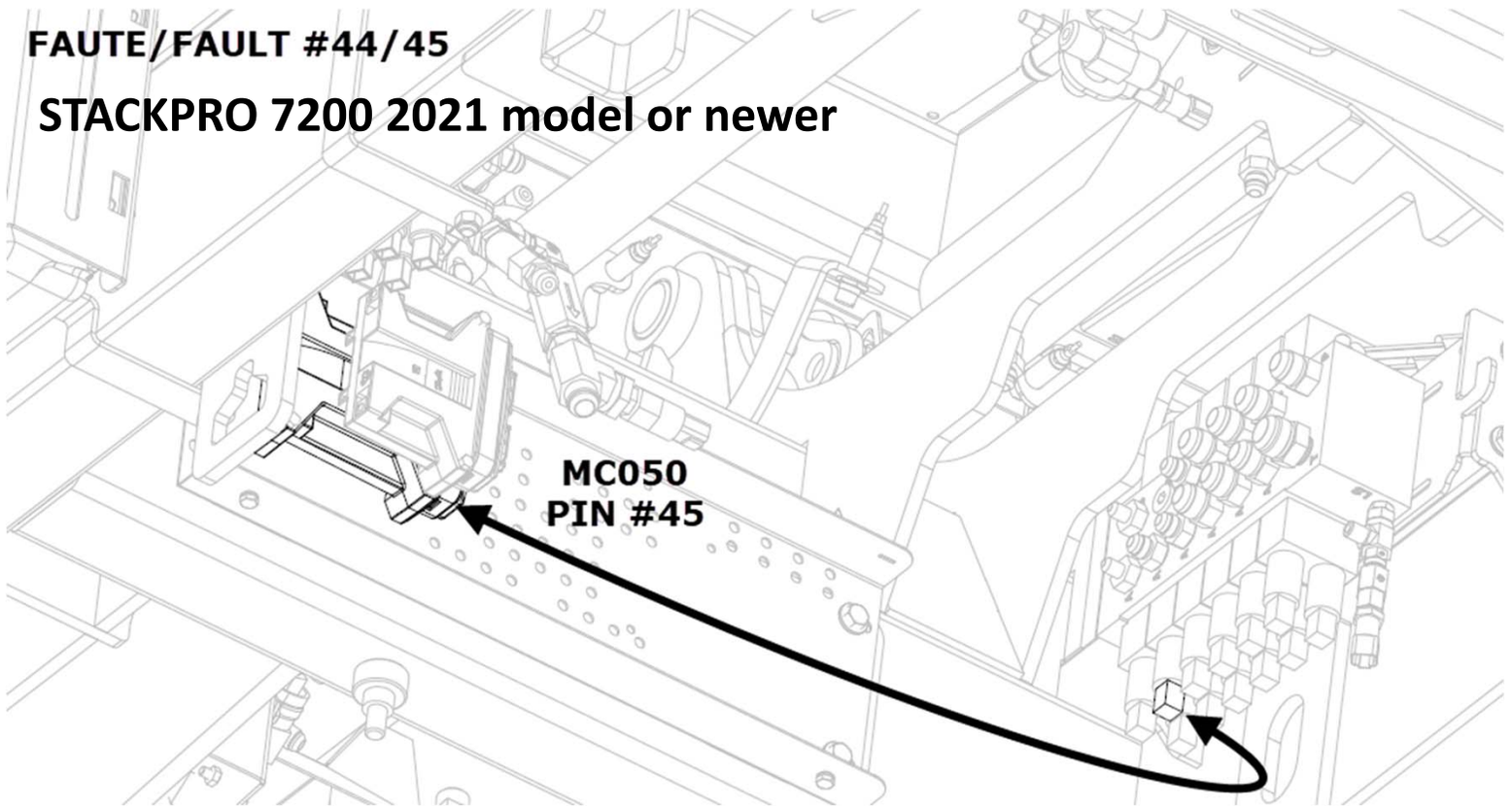


FAUTE/FAULT #44/45
STACKPRO 5400 2020 model or older



FAUTE/FAULT #44/45

STACKPRO 7200 2021 model or newer



FAUTE/FAULT #44/45

STACKPRO 7200 2020 model or older

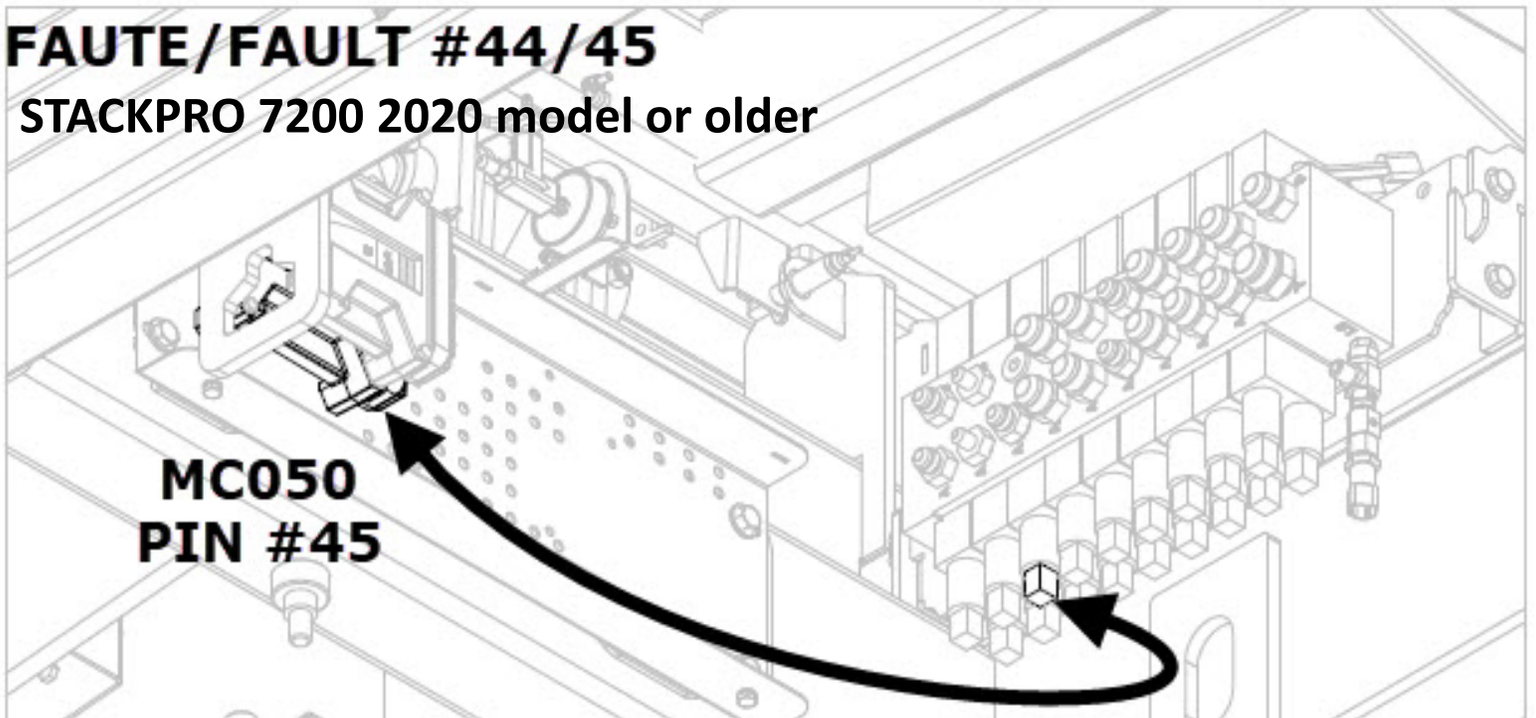


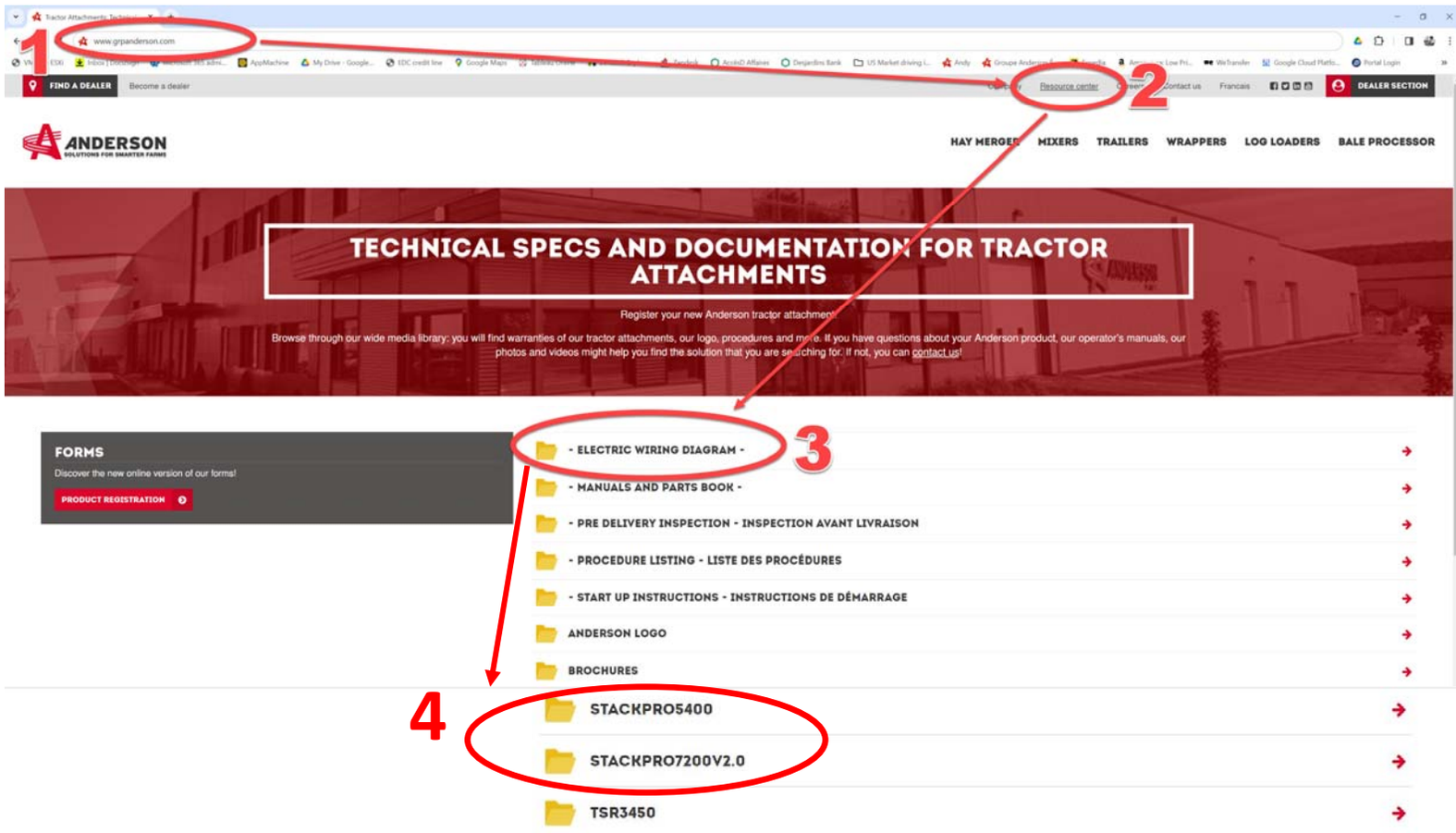
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

Pour plus de détail consulter le diagramme électrique de la machine:

- 1- Rendez-vous au www.grpanderson.com
- 2- Cliquer sur Documentation
- 3- Sélectionner le dossier – Electric Wiring Diagram –
- 4- Sélectionner le dossier associé à votre machine – Stackpro5400 ou Stackpro 7200 –

Ou suivez le lien ci-dessous:

<https://grpanderson.com/en/resource-center/?section=2-Public%20section/-%20Electric%20wiring%20diagram%20->



1 www.grpanderson.com

2 Resource center

3 - ELECTRIC WIRING DIAGRAM -

4 STACKPRO5400

STACKPRO7200V2.0

TSR3450

TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE

SECTION
DOCUMENTATION

ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE