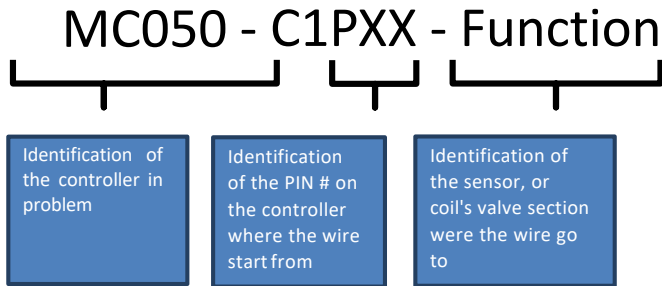


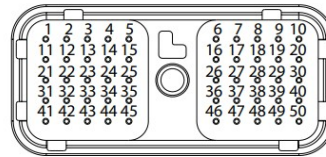
FAUTE #38 OUTPUT-MC050-C1P42-CLAW CLOSE (S-C)

FAUTE #39 OUTPUT-MC050-C1P42-CLAW CLOSE (O-C)

1. Inspecter le fil en partant de la pin #42 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 apparaît, cela signifie que la bobine est défectueuse et doit être remplacée.



50-pin connector



FAUTE/FAULT #38/39

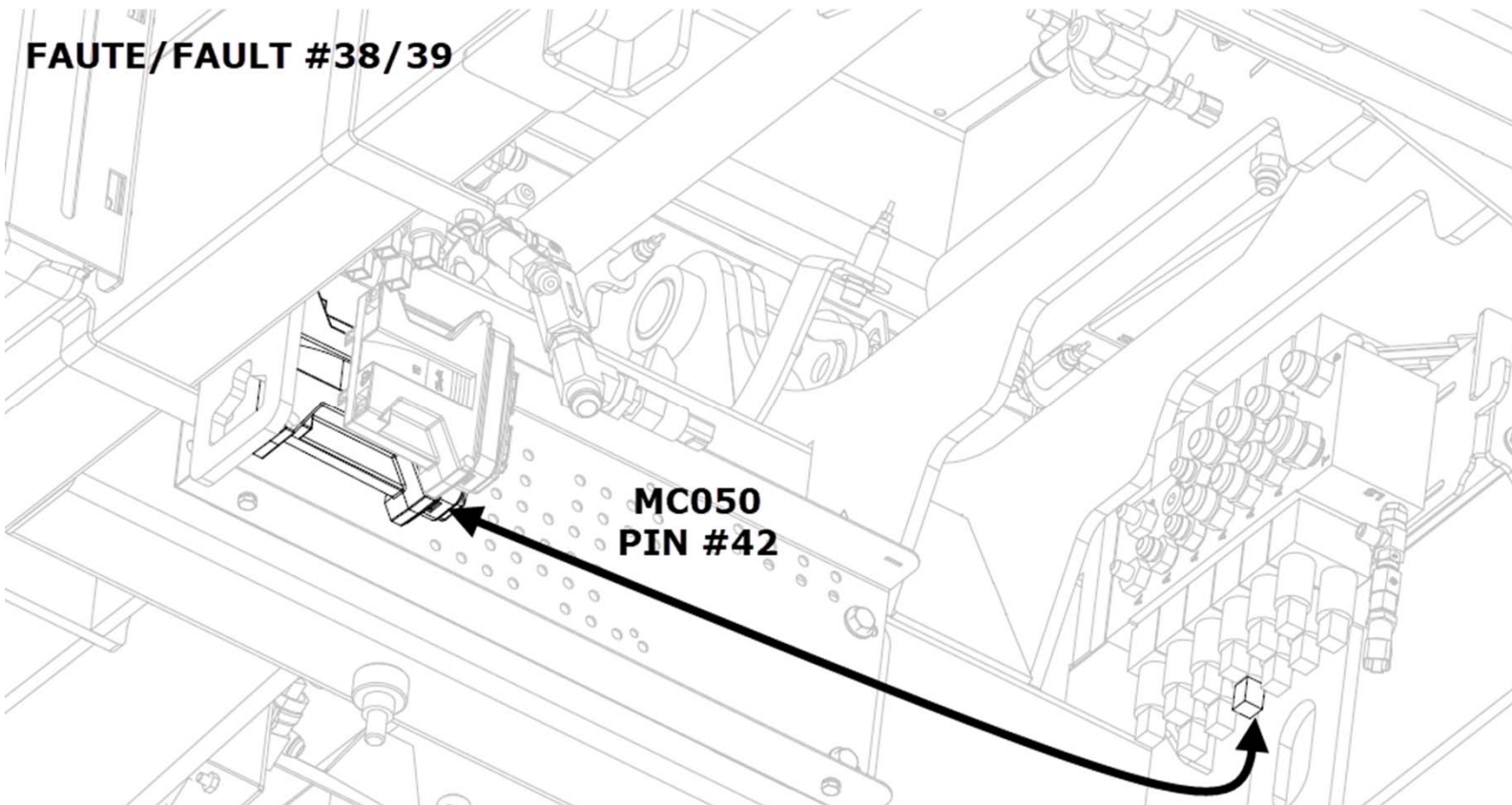


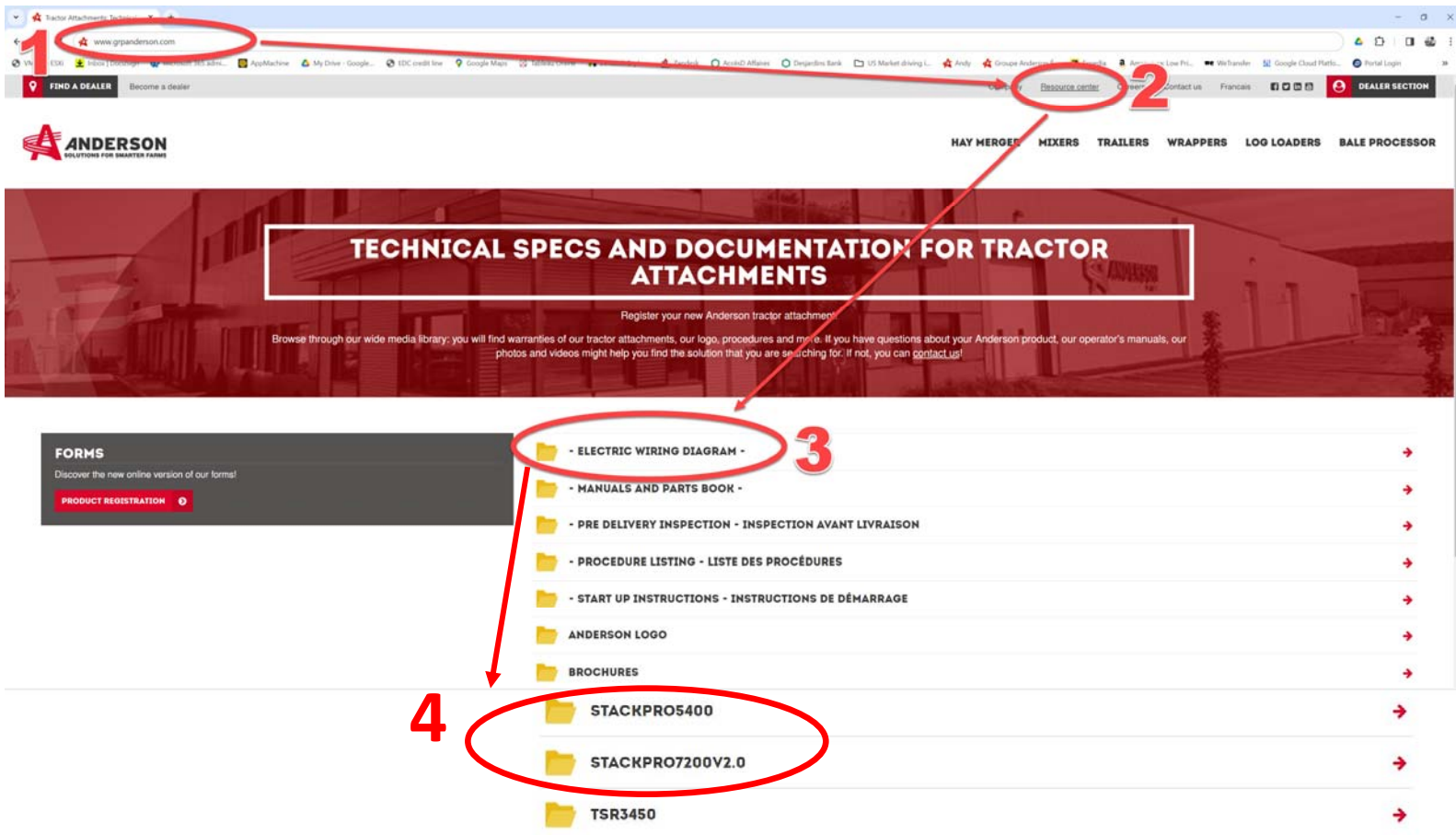
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

3- 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->



The screenshot shows the Anderson website interface. A red circle labeled '1' highlights the URL 'www.grpanderson.com' in the browser's address bar. Another red circle labeled '2' highlights the 'Resource center' link in the top navigation menu. A third red circle labeled '3' highlights the 'ELECTRIC WIRING DIAGRAM' folder in a list of documents. A fourth red circle labeled '4' highlights the 'STACKPRO5400' and 'STACKPRO7200V2.0' folders in the same list. The website header includes the Anderson logo and navigation links for various equipment types. The main content area features a banner for 'TECHNICAL SPECS AND DOCUMENTATION FOR TRACTOR ATTACHMENTS' and a list of documents under the 'FORMS' section.

**TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE**