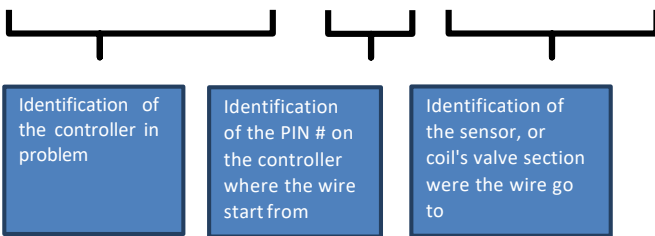


**FAUTE #34      OUTPUT-MC050-C1P40-WRIST EXT. (S-C)**

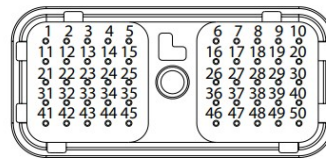
**FAUTE #35      OUTPUT-MC050-C1P40-WRIST EXT. (O-C)**

1. Inspecter le fil en partant de la pin #40 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.

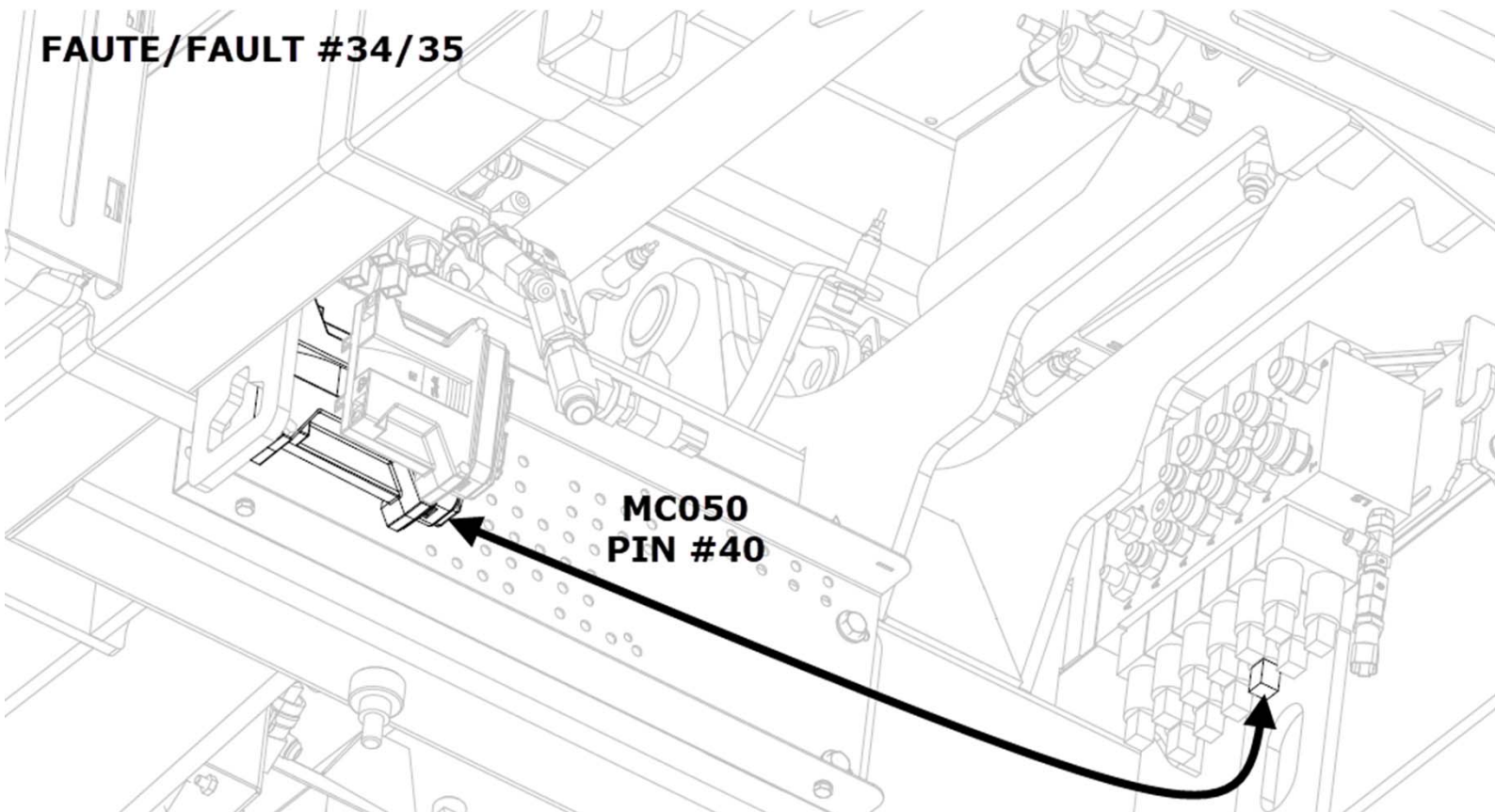
**MC050 - C1PXX - Function**



50-pin connector



**FAUTE/FAULT #34/35**



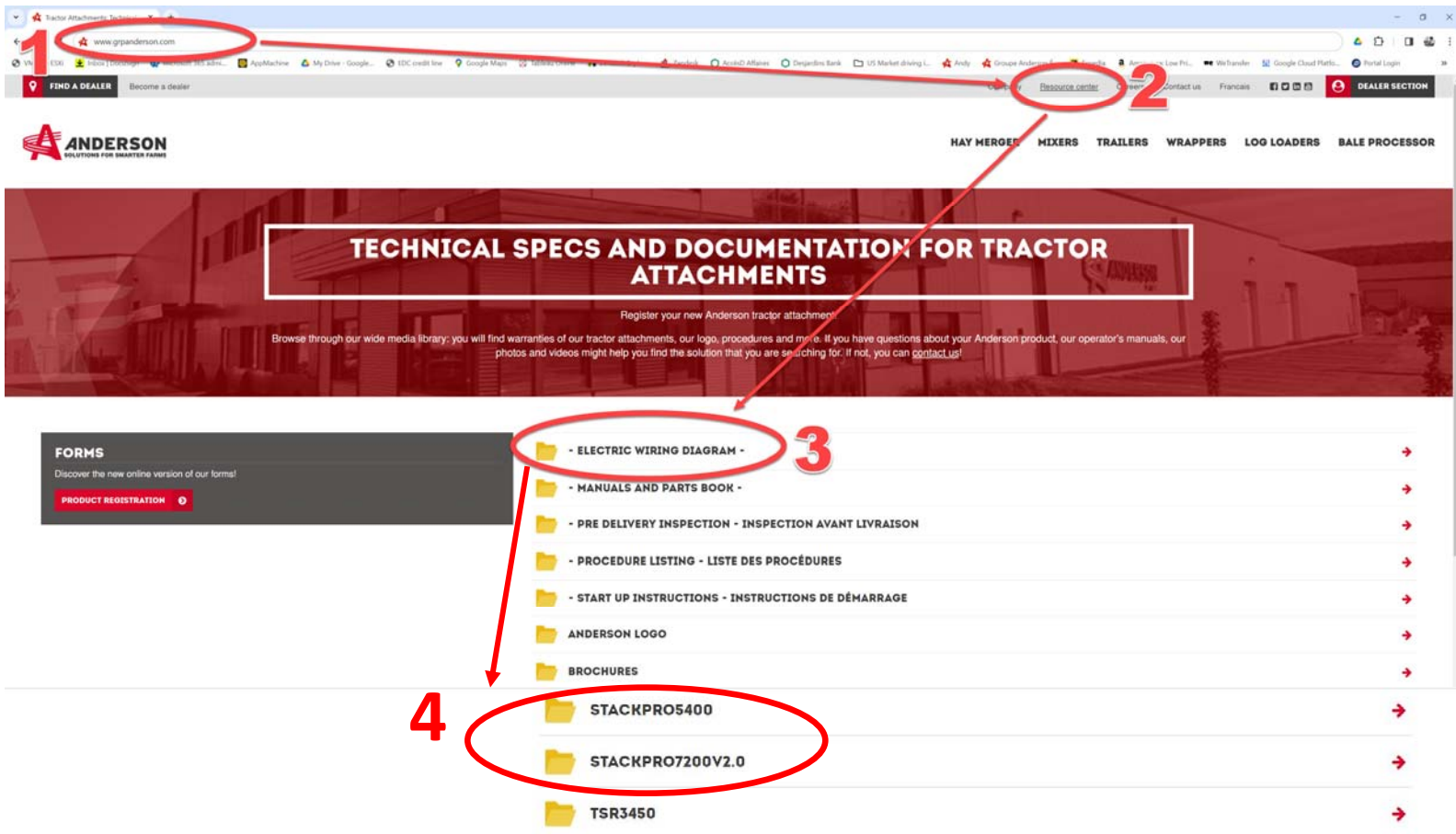
# DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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

- 1- Rendez-vous au [www.grpanderson.com](http://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's resource center. Red annotations are used to guide the user: '1' points to the URL in the browser's address bar; '2' points to the 'Resource center' link in the top navigation; '3' points to the 'ELECTRIC WIRING DIAGRAM' folder in a list; and '4' points to 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 folders under the heading 'FORMS'.

TROUVER UN  
CONCESSIONNAIRE

SECTION  
DOCUMENTATION

ACCÉDER À L'ESPACE  
CONCESSIONNAIRE