

PROCÉDURE REF# A-INL-026

## Tester moteur hydraulique de traction

Il peut arriver qu'un des deux moteurs de tractions soit défectueux, voici comment procéder pour déterminer lequel doit être remplacé:

1- Dévisser les deux boyaux qui sont connectés à l'un des deux moteurs hydraulique.



2- Accoupler les boyaux à l'aide d'un union.



3- Mettre le bras de la valve en position "enrobage".



PROCÉDURE REF# A-INL-026

## Tester moteur hydraulique de traction

4- Augmenter la pression à environ 1 500 lbs.



5- Accrocher l'enrobeuse au loader du tracteur et pousser tranquillement la machine. Garder les roues au sol et regarder si la roue reste barrée ou si elle tourne.

\*Si le moteur est bon, la roue restera barrée. S'il est défectueux, la roue tournera.



**Répéter la même procédure pour le deuxième moteur**