

# ALERTE À L'INDUSTRIE

## DANGER

### ***Tige de soutènement non utilisée, une des ailes en 'M' d'une abatteuse-groupeuse s'effondre presque sur un travailleur***

#### **Que s'est-il produit?**

Lorsqu'elles sont ouvertes, les ailes en 'M' des compartiments d'abatteuse-groupeuse sont soutenue par une tige de soutènement, un peu comme la tige de capot d'une automobile. Dans ce cas-ci, un travailleur a ouvert les ailes en 'M' afin d'effectuer l'entretien d'une abatteuse-groupeuse et il n'a pas utilisé la tige de soutènement pour les retenir. Un joint d'étanchéité du vérin hydraulique qui actionne les ailes était endommagé et l'une d'elles lui est presque tombée dessus.

#### **Comment ceci s'est-il produit?**

Le travailleur a négligé de respecter la norme de sécurité établie, qui pour but d'assurer le positionnement solide de la tige de soutènement pour maintenir les ailes ouvertes lors de travaux sur l'abatteuse-groupeuse.

### **Comment peut-on prévenir ce genre d'incident?**

Les systèmes mécaniques comme les vérins hydrauliques qui activent les ailes en 'M' ne doivent pas être le seul dispositif soutenant les ailes pendant les travaux d'entretien. Les dispositifs de sécurité disponibles, comme la tige de soutènement, devraient toujours être utilisés.

[www.ofswa.on.ca](http://www.ofswa.on.ca)