

# ALERTE À L'INDUSTRIE

VEUILLEZ AFFICHER **Blessure grave** VEUILLEZ AFFICHER

## *La main d'un travailleur est prise par les rouleaux d'alimentation d'une raboteuse*

### Que s'est-il produit?

L'opérateur d'une raboteuse, possédant huit années d'expérience, travaillait du côté de l'alimentation de la raboteuse lorsqu'une pièce de bois brisée est restée coincée au bout de la table d'alimentation. Le travailleur a fait faire marche arrière à la seconde chaîne de transfert la plus près du pont alimenté, parce que la chaîne qui était la plus près n'était pas dotée d'une fonction marche arrière à ce moment-là. Par la suite, le travailleur a pris une pièce adjacente à la pièce brisée pour pousser cette dernière de manière à la faire traverser de l'autre côté. Elle est traversée de l'autre côté, mais la pièce que tenait le travailleur a été prise par les rouleaux à picots en raison de la pression exercée par les autres pièces. Le travailleur n'a pas réussi à lâcher prise de la pièce à temps et sa main a été prise par les rouleaux à picots. Il a subi de graves blessures par écrasement à la main.

### Pourquoi ceci s'est-il produit?

L'enquête que la compagnie a menée par la suite a révélé plusieurs causes. La procédure sécuritaire pour libérer un encombrement dans la raboteuse était affichée, mais il n'y avait aucune procédure de ce genre pour libérer un encombrement sur le pont alimenté. Les trois opérateurs interviewés ont affirmé que la procédure appropriée pour libérer une pièce coincée consiste à arrêter les rouleaux d'alimentation du pont et de les enlever en les soulevant. Deux opérateurs, y compris le travailleur blessé, ont affirmé ne pas avoir arrêté ou soulevé les rouleaux pour libérer un encombrement sur le pont alimenté, et ont affirmé avoir tout simplement poussé ou tiré sur la pièce brisée à l'aide d'une gaffe ou d'une autre pièce de bois. Le travailleur blessé a affirmé qu'idéalement, la pièce brisée aurait dû être enlevée à l'aide d'une gaffe après avoir arrêté les rouleaux, mais il ressentait une certaine pression à devoir maintenir le niveau de production.

Parce que la chaîne de transfert la plus près du pont alimenté ne pouvait être mise en position marche arrière, les opérateurs devaient manuellement libérer les encombrements de pièces de bois. Ce problème a été signalé par plusieurs opérateurs interviewés durant l'enquête sur l'incident. Certains opérateurs ont dit qu'ils avaient porté ce problème à l'attention de la direction. Cette préoccupation n'avait jamais fait l'objet d'un examen par le comité mixte sur la santé et la sécurité. Il avait été indiqué lors d'une inspection de santé et sécurité effectuée avant l'incident, qu'un protecteur ou une barrière prévenant l'accès à la zone aurait obligé les travailleurs à utiliser l'une des deux gaffes disponibles à cette endroit.

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

Tous les éléments du programme de santé et sécurité d'une compagnie – politiques, procédures et pratiques sécuritaires acquises au travail – ne sont efficaces que s'ils sont régulièrement mis en pratique par les travailleurs, qu'ils sont surveillés par les superviseurs et que leur mise en application est assurée par ces derniers. Les procédures d'opération sécuritaires doivent être établies pour chaque tâche dangereuse et elles doivent être respectées en tout temps. On doit faire bien comprendre à tous les membres du personnel que les exigences de production ne doivent jamais avoir la priorité sur les questions en matière de santé et sécurité.

Lorsqu'une inspection du lieu de travail détermine la présence d'un danger, tel l'absence d'un protecteur ou d'une barrière pour empêcher l'accès aux rouleaux à picots situés du côté alimentation de la raboteuse, le danger identifié doit être adressé et corrigé **avant** qu'une personne ne se fasse blessée.

Les dossiers de la compagnie indiquaient que le travailleur blessé avait été formé au poste d'alimentation de la raboteuse aussi récemment qu'un mois avant sa blessure. Le travailleur avait par la suite affirmé qu'il était conscient de la façon la plus sécuritaire de libérer un encombrement dans l'alimentation de la raboteuse. La blessure n'aurait pas eu lieu s'il avait tout simplement mis ces connaissances en pratique.

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