

Alerte à l'industrie—mort

Recul de la scie à chaîne cause la mort d'un travailleur de scierie qui essayait de dégager un encombrement

Que s'est-il produit?

Dans une scierie à l'extérieur de l'Ontario, une bille venait tout juste de passer dans la tronçonneuse, où elle s'est fait couper à une longueur déterminée, lorsque qu'elle est tombée du convoyeur de transfert du bois et s'est coincée sur le dessus d'un déflecteur vertical en caoutchouc à l'extrémité de la chute. Un travailleur s'est rendu avec une scie à chaîne pour dégager la bille coincée. Pendant la coupe, la scie à chaîne a fait un recul et a heurté le travailleur dans le cou, lui infligeant des blessures mortelles.

Pourquoi ceci s'est-il produit?

Le recul de scie à chaîne se produit lorsque la chaîne est immobilisée soudainement et que son énergie est transférée à la scie même, dans la direction opposée. Dans ce cas-ci, il s'est produit un recul violent lorsque la chaîne de scie est entrée en contact avec le déflecteur en caoutchouc pendant que la victime coupait la bille coincée.

Comment peut-on prévenir ce genre d'incident?

Les billes peuvent se croiser et demeurer coincées à presque tout point dans le système de transfert de la scierie. On utilise parfois une scie à chaîne pour dégager les billes coincées. Selon la dimension de la bille et le lieu de l'encombrement, des options autres que la scie à chaîne devraient d'abord être envisagées. Ces choix incluent l'utilisation d'une gaffe, d'un levier, d'un treuil manuel ou électrique.

S'il n'y a pas d'autre option que l'utilisation de la scie à chaîne pour dégager l'encombrement, l'opérateur de la scie à chaîne doit prudemment entrer dans la zone en question afin d'étudier la situation et déterminer quelles coupes il devra effectuer. Les risques possibles, comme les problèmes attribuables à la compression et la tension, devraient être cernés afin de prendre une décision en ce qui concerne où et comment couper, en tenant compte des obstacles qui pourraient se trouver à proximité du lieu de coupe. L'opérateur de scie à chaîne devrait toujours s'assurer que le frein de chaîne est en parfait état de marche.

Pendant qu'il pratique la coupe, l'opérateur de scie à chaîne devrait s'assurer que l'air de coupe n'expose par l'extrémité du guide-chaîne à d'autres objets à proximité (appareils, déflecteur, convoyeur, plancher de béton ou mur) qui pourraient causer un recul. La coupe devrait être effectuée calmement et soigneusement, en évitant les postures maladroitesses qui augmenteront la probabilité de fatigue musculaire. Au besoin, l'opérateur de scie à chaîne devrait arrêter et se reposer un instant.

L'ASTIFO a mis au point un cours de formation, *l'Utilisation sécuritaire de la scie à chaîne dans les usines forestières*, qui décrit les techniques les plus communes et les plus reconnues pour dégager les encombrements dans les scieries, en fonction d'une revue des pratiques exemplaires dans l'industrie. Pour en savoir davantage sur le cours, veuillez communiquer avec l'ASTIFO au (705) 474-7233.

OFSWA Ontario Forestry Safe
Workplace Association

ASTIFO Association pour la sécurité au travail
dans l'industrie forestière de l'Ontario

En dépit du fait que la description des circonstances fait fond sur un événement réel, cette « Alerte » ne reflète pas l'analyse définitive de la situation et ne cherche pas non plus à jeter le blâme sur une quelconque personne ou compagnie. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec l'ASTIFO au (705) 474-7233.

Mars 2003