

ALERTE À L'INDUSTRIE

VEUILLEZ AFFICHER

Blessure

VEUILLEZ AFFICHER

Opérateur d'abatteuse-groupeuse blessé en sortant de la cabine lors d'un renversement

Que s'est-il produit?

Un opérateur d'abatteuse-groupeuse dégagait un chemin sur un terrain inégal et recouvert de mousse. Les chenilles de la machine ont commencé à glisser vers la droite sur une épaisse couche de mousse qui recouvrait un affleurement. L'opérateur a essayé de stabiliser la machine en basculant le mât qui contenait des arbres, mais la machine a continué à glisser sur la plateforme de roche, causant le basculement de la machine sur le côté.

L'opérateur a senti de la fumée. Craignant que l'abatteuse-groupeuse s'enflamme, il est rapidement sorti par la porte de la cabine. La porte lourde s'est refermée, bloquant l'opérateur sur le dessus à environ 3,6 mètres (12 pieds) du sol. Il a commencé à descendre des chenilles, à l'arrière de la machine renversée. Il a perdu l'équilibre et le poids de son corps a tiré ses mains, lui faisant lâcher prise du bord coupant des chenilles. Il a subi des coupures aux deux mains qui ont nécessité des points de suture et il a subi une fracture du petit doigt de la main droite.

Pourquoi ceci s'est-il produit?

Le sol recouvert de mousse et d'arbres abattus par le vent cachaient l'affleurement et la plateforme. Ces dangers n'ont pas été aperçus par le personnel de planification ou l'opérateur d'abatteuse-groupeuse. La peur d'un incendie a poussé l'opérateur à sortir de la cabine rapidement par la porte au lieu de trappe d'évacuation ou par la fenêtre arrière. Lorsque la lourde porte s'est refermée, l'opérateur était pris sur le dessus de la machine sans façon sécuritaire de descendre.

Une enquête sur cet incident a confirmé qu'un faisceau de fils qui menait à la pompe à injection de carburant avait fait un court-circuit et avait pris feu.

Comment peut-on prévenir ce genre d'incident?

L'opérateur d'abatteuse-groupeuse a participé à l'enquête sur l'incident pour déterminer les mesures à prendre pour éviter que ce genre d'incident se produise de nouveau. Une revue de l'incident avec tous les employés a souligné les issues de secours préférables dans chaque situation – la trappe d'évacuation ou la fenêtre arrière.

Les superviseurs des différents quarts de travail ont rappelé aux opérateurs l'importance d'utiliser les mains courantes et les marches, en plus de maintenir trois points de contact – deux mains et un pied ou une main et deux pieds – en montant dans une machine ou en descendant.

La compagnie a aussi entrepris une revue des procédures de marquage des limites avec tout le personnel et les entrepreneurs contractuels. L'opérateur, ainsi que les autres membres de l'équipe de récolte, devraient parcourir le chantier d'abattage, pour trouver et évaluer les dangers du terrain comme les dénivellations soudaines, les marrais et les plans d'eau, les chicots et les autres arbres à problème. Si on détermine qu'un endroit est trop dangereux pour qu'on y pratique de l'exploitation mécanisée, cet endroit devrait être clairement situé à l'extérieur du parterre de coupe désigné.

www.ofswa.on.ca