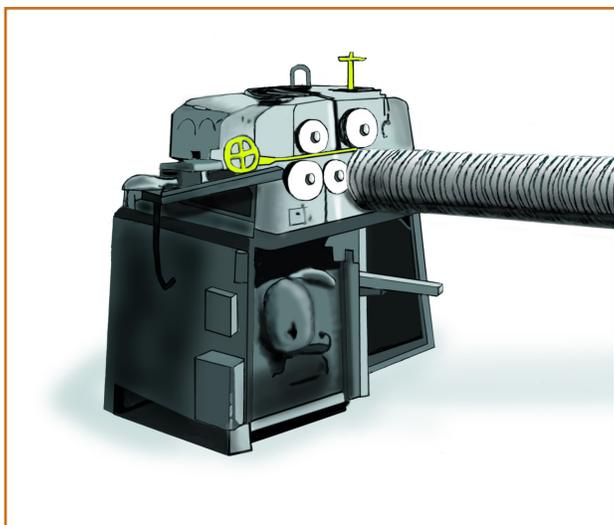


DANGER ALERTE

UNE MACHINE DÉSUÈTE PEUT CAUSER UN ACCIDENT MORTEL



Un travailleur néo-brunswickois a perdu la vie lorsque ses vêtements se sont pris sur un arbre de scie qu'il faisait tourner sur un tour. L'enquête de Travail sécuritaire NB a révélé que le tour utilisé était un ancien modèle qui avait été modifié au fil des années et qui n'avait pas les dispositifs de sécurité des tours modernes.

Mesures de prévention recommandées

- Avant de faire l'acquisition d'une machine plus ancienne, s'assurer qu'elle pourra être utilisée en toute sécurité.
- Comparer le modèle plus ancien à la technologie actuelle. Tous les dispositifs de sécurité pouvant être adaptés au vieux modèle devraient être installés.
- Déplacer les commandes hors des zones dangereuses et installer un système d'arrêt d'urgence.
- Installer des dispositifs de protection destinés à empêcher le contact avec les pièces et le matériel mobiles.
- Une machine plus ancienne peut nécessiter un programme d'inspection et d'entretien plus rigoureux.
- Les opérateurs doivent recevoir la formation adéquate en matière d'utilisation sécuritaire de la machine.
- Au moment de la vente d'une machine plus ancienne, transmettre à l'acheteur tous les renseignements concernant les modifications et les risques associés à la machine.

Dans les lieux de travail néo-brunswickois, toutes les machines doivent être conformes au *Règlement général 91-191* établi en vertu de la *Loi sur l'hygiène et la sécurité au travail*, Partie XVI – Sécurité mécanique, articles 235 à 261, quel que soit leur âge.