



Décédé sous une balle de foin

La CSST a récemment rendu publiques les conclusions d'une enquête¹ concernant le décès d'un travailleur écrasé mortellement à la suite d'un effondrement de balles de foin entreposées sous un abri.

En attente de nouvelles balles de foin provenant du champ, le travailleur immobilise le tracteur face à l'empilement et se rend devant celui-ci. À ce moment, des piles de balles de foin s'effondrent dans sa direction. Il se retrouve coincé entre une balle de foin et le godet du tracteur. Le travailleur est alors écrasé mortellement.

Mieux repérer les dangers d'effondrement

L'enquête de la CSST a permis de retenir trois causes pour expliquer l'accident. D'abord, des balles de foin déformées ont provoqué l'effondrement de l'empilement. Ensuite, la méthode d'empilage a compromis la stabilité des piles de balles de foin. Finalement, le travailleur se trouvait dans la zone à risque d'effondrement.

Assurez-vous que les empilements de balles de foin sont stables

Pour ce faire, vous devez notamment :

- vérifier que les conditions de récolte et l'équipement utilisé produisent un pressage de qualité;
- n'utiliser que des balles de construction solide et de forme régulière pour constituer un empilement;
- choisir un emplacement où le sol est solide, au niveau et bien drainé;
- introduire un décalage des balles ainsi que des chevauchements tout autour lors de la confection de l'empilement;
- limiter la hauteur de l'empilement de façon à respecter la capacité du sol et de l'équipement de manutention et de façon à éviter d'ébranler l'empilement en ajoutant ou en reprenant des balles;
- limiter la durée de l'empilement selon les risques de dégradation des balles;
- établir un périmètre de sécurité à la base de l'empilement où personne ne pourra circuler.

¹ Les rapports d'enquête sur les accidents de travail sont accessibles sur le site Web de la CSST.