

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.

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



## 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.

