

RAPPORT D'ENQUÊTE

FERME PATRICE CHARRON À WICKHAM

ACCIDENT MORTEL

Décès d'un agriculteur dans un silo

Le 14 juillet 2004, M. Patrice Charron, propriétaire de la Ferme Patrice Charron, à Wickham, a été enseveli par des grains de maïs à l'intérieur d'un silo.

Rappel des événements

Le jour de l'accident, M. Charron constate que la température du maïs dans le silo d'entreposage est trop élevée. Il n'a d'autre choix que de procéder à sa vidange. Pendant l'opération, l'écoulement est interrompu à cause de la formation d'un pont de grain. Afin que l'écoulement reprenne, M. Charron introduit le haut de son corps dans l'ouverture servant à la vidange du silo et frappe sous le pont de grain pour le briser. Le pont de grain s'effondre et le propriétaire de la ferme est retrouvé enseveli.

Constatations de la CSST

L'enquête a permis à la CSST de retenir deux causes pour expliquer cet accident :

- Un problème de conservation des grains de maïs cause la formation d'un pont de grain dans le silo ;
- Le recours à une méthode de travail dangereuse qui consiste à s'introduire le haut du corps jusqu'aux hanches, dans une ouverture restreinte, sous le pont de grain pour le briser.

Exigences de la CSST

À la suite de cet événement, la CSST a interdit l'entrée dans les silos de la ferme jusqu'à ce qu'une procédure sécuritaire de travail en espace clos soit élaborée et que les travailleurs soient informés de celle-ci.

Lors d'une telle intervention, une méthode de travail sécuritaire en espace clos devrait notamment comprendre les mesures suivantes :

- Porter un harnais de sécurité relié à une corde d'assurance constamment tendue et solidement fixée à l'extérieur du silo ;
- S'assurer d'une surveillance du travailleur dans le silo ;
- Former les travailleurs sur l'ensemble de ces mesures.

Source : Communiqué de presse, CSST, 23 mars 2005.

RAPPORT D'ENQUÊTE FERME PATRICE CHARRON À WICKHAM

Figure 1 – Silo de grains où est survenu l'accident



RAPPORT D'ENQUÊTE FERME PATRICE CHARRON À WICKHAM

Figure 2 – Ouverture pour accéder à l'intérieur du silo

