

# RAPPORT D'ENQUÊTE

## SILOS BLEUS DU QUÉBEC À LEFEBVRE

### ACCIDENT MORTEL

#### Décès d'un travailleur de Silos Bleus du Québec à Lefebvre

Le 26 mars 2004, le travailleur est asphyxié après être descendu dans un silo hermétique pour y récupérer l'embout d'un ventilateur portatif tombé à la surface du grain.

#### Rappel des événements

L'accident survient à la fin d'une opération de vérification des sacs d'air dans la partie supérieure d'un silo hermétique de la Ferme Pierka. L'embout d'un ventilateur portatif tombe dans le silo, à six mètres plus bas, M. Douville fait des nœuds dans une corde qu'il attache à l'extérieur du silo et dont il se sert pour descendre dans le silo afin de récupérer la pièce à la surface du grain. N'étant pas en mesure de remonter de lui-même, il demande à son collègue de le hisser jusqu'en haut, ce que l'autre travailleur ne peut faire. M. Douville tombe alors à la surface du grain et perd conscience. Son collègue contacte le service d'urgence et en informe l'agriculteur. Ce dernier tente de secourir la victime en descendant dans le silo et perd lui aussi connaissance. Les deux victimes sont secourues et transportées à l'hôpital où le décès de M. Douville est constaté. L'agriculteur ne subit aucune séquelle.

#### Constatations de la CSST

L'enquête a permis à la CSST de retenir trois causes pour expliquer l'accident :

- L'embout du ventilateur portatif tombe dans le silo ;
- La teneur en oxygène est déficiente à la surface du grain ;
- La gestion de la santé et de la sécurité relatives au travail d'entretien dans un silo hermétique est déficiente. Aucune procédure n'a été élaborée et les travailleurs n'ont pas été formés pour le travail en espace clos.

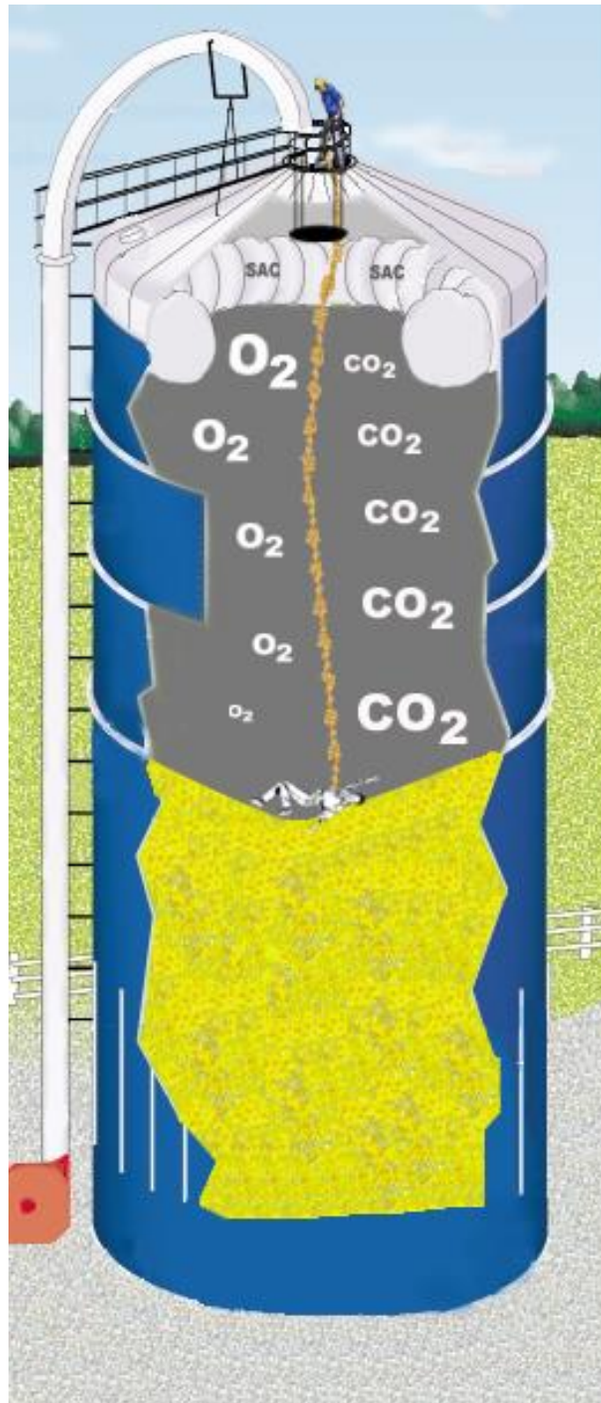
#### Exigences de la CSST

La CSST a exigé de l'employeur qu'il élabore une procédure de travail sécuritaire pour l'entretien des silos incluant la formation des travailleurs. De plus, l'employeur a apporté des améliorations à ses équipements de travail, dont le ventilateur portatif.

Source : Communiqué de presse, CSST, 27 octobre 2004.

# RAPPORT D'ENQUÊTE SILOS BLEUS DU QUÉBEC À LEFEBVRE

Figure 1 – Schéma représentant une vue en coupe au moment de l'accident



# RAPPORT D'ENQUÊTE SILOS BLEUS DU QUÉBEC À LEFEBVRE

**Figure 2 – Échelle d'accès pour le toit du silo et indication de danger**

