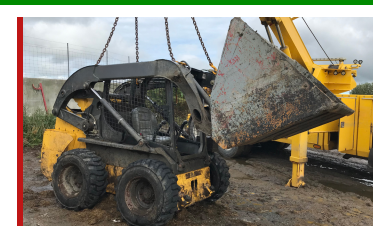
⚠ AVIS DE DANGER ⚠

BASCULEMENT D'UNE CHARGEUSE COMPACTE DANS UN RÉSERVOIR À LISIER

DESCRIPTION DE L'ACCIDENT

Situation

Une chargeuse compacte sur roues est utilisée pour transporter le fumier vers un réservoir à lisier et nettoyer l'aire de couchage de l'étable. La chargeuse est munie d'un godet de capacité inconnue. Pour décharger le fumier dans le réservoir, le travailleur emprunte la rampe d'accès jusqu'au mur du réservoir, puis il positionne le godet au-dessus du vide pour déverser le chargement par-dessus les barrières. C'est à ce moment que la chargeuse bascule dans le réservoir.



Causes

- L'utilisation d'un godet dont la capacité était inconnue a mené au transport d'une charge excédant la charge utile nominale de la chargeuse.
- Le poids du chargement manutentionné à l'aide de ce godet a entraîné le basculement et la chute de la chargeuse dans le réservoir.



hotos: CNESS

MESURES DE PRÉVENTION

Pour contrôler les risques lors de la manutention de matières avec une chargeuse compacte, il faut :

- équiper la chargeuse avec des accessoires et des godets qui ont été prévus par le fabricant ou, si cela n'est pas possible, qui ont été conçus et approuvés par un ingénieur ou une ingénieure;
 - La charge utile des accessoires et des godets doit être connue et respectée.
- manutentionner une charge dont le poids est inférieur à la charge utile nominale de la chargeuse;
- s'assurer que l'opérateur ou l'opératrice est formé sur l'utilisation sécuritaire de la chargeuse.

Attention!



Lors d'une manœuvre à l'aide d'une chargeuse compacte, il faut toujours s'assurer que la manutention n'expose pas le travailleur ou la travailleuse à un risque de basculement et de chute dans le vide.

<u>CNESST</u>