

# LISTE DE CONTRÔLE SÉCURITÉ DES SILOS



L'agriculture peut être une industrie dangereuse. Nous entendons ou lisons trop souvent des récits d'incidents agricoles où un travailleur agricole ou un membre de sa famille a été grièvement blessé ou tué. Travail sécuritaire NB croit que ces blessures sont évitables. Veuillez vérifier la liste de contrôle suivante pour aider à assurer que vos silos sont sécuritaires.

## GUIDE D'UTILISATION DU SILO

- Conservez le guide d'utilisation du silo pour pouvoir consulter les directives sur la sécurité et les renseignements concernant la formation. Il est important de suivre toutes les procédures de sécurité et de secours d'urgence, ainsi que les directives d'utilisation qui figurent dans le guide. Remarque : Toute personne qui n'a pas lu ces procédures ou directives, ou qui ne les comprend pas ne devrait pas être autorisée à travailler dans ou près des silos ou bacs.

## SYMBOLES, ENSEIGNES, ÉTIQUETTES ET AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ POUR LES SILOS

- Assurez-vous que tous les autocollants et toutes les enseignes de sécurité sont posés sur l'équipement, les bacs et les silos conformément aux spécifications du fabricant. Vérifiez les enseignes et les autocollants périodiquement pour vous assurer qu'ils sont propres et en bon état. Remplacez les autocollants au besoin.

## VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE DE CONVOYEURS ET DE MACHINES EN MOUVEMENT (PAR EXEMPLE, UNE FOREUSE)

- Rédigez une procédure de verrouillage écrite pour une machine afin d'éviter qu'elle ne soit mise en marche pendant que quelqu'un y travaille.
- Assurez-vous que tout travailleur qui peut avoir à verrouiller une machine a été convenablement entraîné à verrouiller la machine.
- Fournissez un verrou et une clé de sécurité à tout travailleur qui peut avoir à verrouiller une machine.
- Assurez-vous qu'en plus du mécanisme normal de commande du démarrage et de l'arrêt, la machine a un moyen d'isoler sa source d'approvisionnement en énergie qui est bien indiqué, verrouillable et situé à un emplacement familier pour tous les travailleurs.

## DISPOSITIFS DE PROTECTION

- Fournissez des dispositifs de protection adéquats pour protéger les travailleurs qui peuvent entrer en contact avec des pièces en mouvement d'une machine.
- Fournissez un dispositif de protection assez fort pour contenir ou dévier tout objet volant.
- Assurez-vous qu'une machine est érigée, installée, assemblée, mise en marche, conduite, utilisée, employée, entreposée, arrêtée, entretenue, vérifiée, nettoyée, mise au point, maintenue, réparée et démontée conformément aux spécifications du fabricant.
- Veillez à ce que les dispositifs de protection soient remis en place s'ils sont retirés pendant des travaux de réparation ou d'entretien.

## IDENTIFICATION DES DANGERS

- Déterminez les dangers dans le silo et autour de celui-ci.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- Déterminez et rendez disponible l'équipement de protection individuelle que les travailleurs devraient porter dans le silo (par exemple, dispositif de protection contre les chutes, masque, protection des voies respiratoires).

## LES SILOS DEVRAIENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME UN ESPACE CLOS. LES QUATRE CRITÈRES SUIVANTS DOIVENT NORMALEMENT ÊTRE SATISFAITS.

- 1. Espace clos ou partiellement clos
- 2. Pas conçu pour être occupé en permanence par les humains ni destiné à cette fin
- 3. Accès ou sortie restreint
- 4. Espace qui est ou qui peut devenir dangereux pour une personne qui y pénètre en raison de sa conception, de sa construction, de son emplacement, de son atmosphère, des matériaux ou des substances qui s'y trouvent ou pour d'autres conditions

**Une procédure s'appliquant aux espaces clos est nécessaire.**

## PROCÉDURE S'APPLIQUANT AUX ESPACES CLOS

- Affectez une personne compétente à l'administration du programme d'entrée dans les espaces clos.
- Assurez-vous qu'une procédure pour les espaces clos a été établie pour les silos, y compris pour une personne prête à intervenir en cas d'urgence.
- Assurez-vous que des procédures d'urgence ou de secours ont été établies et que l'équipement de secours qui convient au type particulier de silos est disponible.
- Établissez une procédure de ventilation des silos avant d'y entrer (ventilation naturelle ou forcée), et assurez-vous que la procédure comprend des tests pour mesurer le niveau d'oxygène ainsi que détecter la présence de poussières combustibles et de gaz toxiques.
- Ne permettez que l'entrée nécessaire au silo aux employés renseignés, formés et qualifiés.

**Cette liste de contrôle n'est offerte qu'à titre de guide et ne comprend pas toutes les précautions à prendre. Veuillez toujours vous référer aux exigences du Règlement général 91-191 établi en vertu de la Loi sur l'hygiène et la sécurité au travail, qui l'emportent sur cette liste.**

Travaillons ensemble en vue de faire du Nouveau-Brunswick une province plus sécuritaire.