



#5 VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE

Instructions à l'intention de l'animateur :

L'information donnée ici ne doit servir que de guide. Assurez-vous de l'adapter à votre exploitation et à vos installations.

- ✓ Imprimez des copies de cette fiche pour vous-même et pour chacun des participants.
- ✓ Ayez une discussion avec vos travailleurs sur l'information contenue sur cette fiche à un endroit où le sujet est pertinent. Donnez des exemples réels chaque fois que c'est possible.
- ✓ Soyez prêt à répondre aux questions.
- ✓ Concluez en passant rapidement en revue les principaux points ou en résumant la discussion.
- ✓ Inscrivez sur votre fiche le nom et le lieu de votre exploitation ainsi que la date. Demandez à chaque travailleur de signer votre fiche pour confirmer sa présence.
- ✓ Versez votre fiche au dossier de formation des travailleurs pour documenter l'expérience de formation.

ACTIVITÉ DE TRAVAIL

Il existe de nombreux types d'énergie potentiellement dangereuse telle que l'énergie électrique, thermique, chimique, pneumatique, hydraulique, mécanique et gravitationnelle. La procédure de verrouillage/étiquetage est une façon de s'assurer que l'électricité ou toute autre énergie n'est pas libérée pendant que quelqu'un travaille à une machine. Il ne suffit pas de mettre un interrupteur en position d'arrêt. Il faut neutraliser la source d'énergie pour empêcher la machine de se mettre en marche ou de bouger. Il faut libérer l'énergie emmagasinée, par exemple en vidant l'air d'un tuyau pneumatique, et il faut s'assurer par un essai que l'énergie est coupée avant de faire des installations, des réparations ou des travaux d'entretien.

PROCÉDURES

1. Examen des PNE

Passez en revue toutes les pratiques normales d'exploitation pour ce travail au moins une fois par an ou au début de la saison lorsque vous êtes sur le point d'effectuer ce type de travail.

2. Avis

Avisez tous les opérateurs de machine, vos collègues de travail et les superviseurs que l'alimentation en énergie va être coupée ou isolée.

3. Identification et isolement des sources d'énergie

Avant de commencer à travailler sur un équipement qui pourrait se mettre en marche, il faut retirer ou libérer l'énergie emmagasinée. Pour neutraliser l'énergie emmagasinée, libérez ou bloquez toutes les pièces qui sont sous tension, attendez que la température baisse, déconnectez, vidangez afin de nettoyer le système.

4. Essai des commandes

Vérifiez que toutes les sources d'énergie potentielles ont été éliminées de la machine ou de l'équipement en testant l'équipement pour vous assurer qu'il est bien coupé de toute source d'énergie. Testez les circuits électriques. Vérifiez si les interrupteurs et les valves sont bien fermés. Assurez-vous que tous les manomètres indiquent la pression zéro. Mettez les commandes d'opération en marche pour voir si l'énergie principale circule toujours. Fermez-les de nouveau.

5. Verrouillage et étiquetage

Ensuite verrouillez tout interrupteur, valve, disjoncteur ou autre commande qui fournit de l'énergie à l'équipement. Puis attachez une étiquette datée et signée qui indique la raison du verrouillage. Au moins un cadenas doit être installé par personne qui travaille à une machine ou à un équipement. *(suite)*

CONTEXTE

Une mauvaise utilisation des procédures de verrouillage/étiquetage ou la non-utilisation de ces procédures peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort. Seuls les employés autorisés qui ont reçu la formation adéquate peuvent effectuer des tâches qui exigent l'utilisation des procédures de verrouillage/étiquetage. Cependant, TOUS les employés doivent savoir ce qu'est le programme de verrouillage/étiquetage sans pour autant pouvoir toucher aux machines, à l'équipement ou aux sources d'énergie qui ont été verrouillés ou étiquetés.



#5 VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE PAGE 2

Instructions à l'intention de l'animateur :

L'information donnée ici ne doit servir que de guide. Assurez-vous de l'adapter à votre exploitation et à vos installations.

- ✓ Imprimez des copies de cette fiche pour vous-même et pour chacun des participants.
- ✓ Ayez une discussion avec vos travailleurs sur l'information contenue sur cette fiche à un endroit où le sujet est pertinent. Donnez des exemples réels chaque fois que c'est possible.
- ✓ Soyez prêt à répondre aux questions.
- ✓ Concluez en passant rapidement en revue les principaux points ou en résumant la discussion.
- ✓ Inscrivez sur votre fiche le nom et le lieu de votre exploitation ainsi que la date. Demandez à chaque travailleur de signer votre fiche pour confirmer sa présence.
- ✓ Versez votre fiche au dossier de formation des travailleurs pour documenter l'expérience de formation.

Pour télécharger une étiquette imprimable, cliquez sur le lien suivant :

<http://www.casa-acsa.ca/fr/content/pour-t%C3%A9charger-une-%C3%A9tiquette-imprimable>

6. Exécution du travail

Faites les réparations ou le travail nécessaires sur la machine ou l'équipement.

7. Remise en marche

Testez le fonctionnement de l'équipement pour vous assurer qu'il n'y a pas d'autre travail à faire. Assurez-vous que tous les outils, moyens mécaniques de contention et dispositifs électriques ont été retirés. Prévenez tous vos collègues de travail que vous êtes sur le point de remettre l'équipement en marche et veillez à ce que personne ne soit près de celui-ci.

8. Enlèvement des cadenas et des étiquettes

Les cadenas et les étiquettes ne peuvent être retirés que par les personnes qui les ont installés. Toute personne qui retire un cadenas et une étiquette doit être certaine que la remise en marche de l'équipement peut se faire en toute sécurité.

PROCÉDURES D'URGENCE / CONTACTS

En cas d'urgence, appelez le 911 ou les services d'urgence de votre localité; ensuite communiquez immédiatement avec votre superviseur.

AUTRES RESSOURCES

Procédures de verrouillage

http://www.labour.gov.on.ca/french/hs/pubs/farming/gl_lockout.php#verification

COMMENTAIRES / SUGGESTIONS

Nom de l'exploitation _____

Location _____

Animateur de la réunion _____

Date _____

PARTICIPANTS À LA RÉUNION SÉCURITÉ (en lettres moulées, svp)

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____

Nom _____ Signature _____