

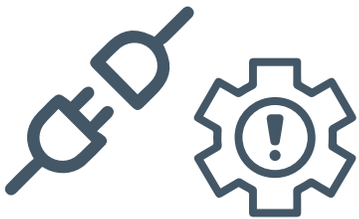


Tes questions  
en valent la peine

WSCC

## MÉCANICIENS D'AUTOMOBILE CAUSERIES SUR LA BOÎTE À OUTILS

### VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE



Le verrouillage consiste à neutraliser matériellement toute l'énergie contenue dans une pièce d'équipement pour s'assurer que la machinerie ou l'équipement ne démarrera pas pendant qu'un travailleur effectue des travaux d'entretien ou de réparation. Comment? En fermant l'interrupteur principal ou en débranchant les outils ou l'équipement motorisé, en plaçant un cadenas sur un dispositif d'isolement des sources d'énergie et en y plaçant une étiquette pour informer les autres travailleurs du travail en cours. Le fait de travailler sur de l'équipement motorisé qui n'est pas correctement verrouillé peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Parfois mortelles, les blessures les plus courantes sont des doigts sectionnés et des membres écrasés.



### PRÉCAUTIONS

Pour tout équipement nécessitant un verrouillage, ne pas utiliser l'équipement sans avoir reçu au préalable une formation sur la façon de le faire.

Le verrouillage comprend les étapes suivantes :

1. Indiquer le véhicule ou l'équipement qui doit être verrouillé;
2. Éteindre la machinerie ou l'équipement; Veiller à ce que **toutes** les composantes mobiles soient complètement immobilisées; S'assurer également que le fait d'éteindre l'équipement ne présente aucun danger pour les autres travailleurs.
3. Indiquer et désactiver le dispositif principal d'isolement des sources d'énergie (comme le commutateur d'allumage d'un véhicule ou l'interrupteur marche/arrêt d'un outil électrique) pour chacune d'elles. Pour certaines pièces d'équipement, il peut y avoir plus d'une source d'énergie, électrique et pneumatique par exemple pour les outils.

### EXEMPLES DE DANGERS

- Courroies de moteur
- Ventilateurs de moteur
- Arbre de transmission
- Monte-charge
- Équipements électriques et hydrauliques



VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE ■ LOCKOUT ■ KIIILIUTIYANGIT/NAUNAIYUTILIK ■ ᐅᑦ ᐱᓐᓂᓐ/ᓇᓇᐃᑦᐅᑦᑦ ᐃᑦᓐᓂᓐ

\*Adapté avec l'autorisation de WorkSafeBC.



WSCC

wsc.nt.ca 1.800.661.0792  
wsc.nu.ca 1.877.404.4407

# Assurez votre sécurité

Verrouillage et étiquetage

4. Appliquer un dispositif de verrouillage personnel au dispositif d'isolement des sources d'énergie pour chacune d'elles; s'assurer que l'ensemble des pièces et des accessoires sont protégés contre tout mouvement involontaire (chaque travailleur doit appliquer un verrouillage personnel à moins que les procédures de verrouillage de groupe ne soient adoptées). Placer une étiquette pour aviser les autres travailleurs du travail effectué. Dans le cas d'un véhicule, retirer la clé du contact et la placer dans votre poche ou là où aucun autre travailleur ne peut la récupérer pendant votre travail (s'il n'est pas nécessaire d'allumer le moteur du véhicule).
5. Tester le verrouillage pour en vérifier l'efficacité et vous assurer que toutes les composantes ont été mises hors tension. Tout d'abord, assurez-vous que tous les travailleurs sont à l'abri et prévoyez le danger que pourrait cacher un verrouillage inefficace. Le verrouillage peut être testé une fois que chaque dispositif d'isolement des sources d'énergie a été verrouillé ou après le verrouillage d'un groupe de dispositifs voisins.
6. Assurez-vous que personne ne peut démarrer le moteur sur lequel vous travaillez sans que vous en soyez avisé.
7. Lorsque vous arrêtez une pièce d'équipement, assurez-vous que toutes les composantes mobiles s'immobilisent complètement avant d'y toucher.
8. Avant de redémarrer une pièce d'équipement, assurez-vous que personne ne sera mis en danger.



VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE ■ LOCKOUT ■ KIIILUTYANGIT/NAUNAIYAUTLIK ■ ᐅᑦ ᐱᐃᐃᐅᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦ



**WSCC**

wscn.nt.ca 1.800.661.0792  
wscn.nu.ca 1.877.404.4407

\*Adapté avec l'autorisation de WorkSafeBC.