

## CADENASSAGE

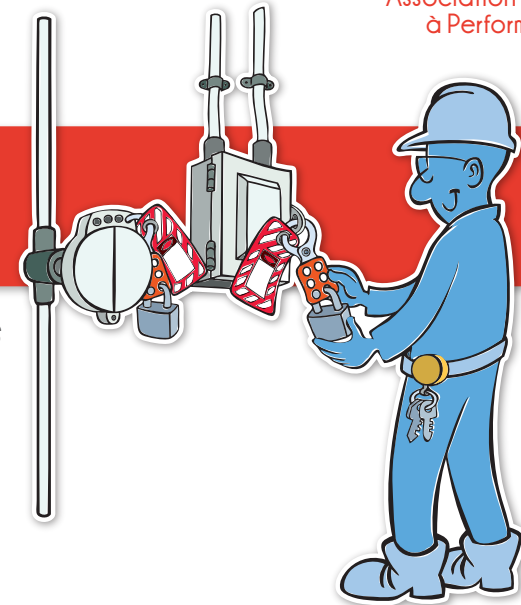
*Le cadenassage empêche le dégagement inattendu des énergies dangereuses et la mise en marche accidentelle d'une machine.*

### RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Entrer en contact avec une source d'énergie ou une pièce en mouvement lors de la mise en marche inattendue d'une machine ou d'un équipement en cours de réparation ou de maintenance.

### PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Assistez à une formation spécifique OBLIGATOIRE sur le cadenassage.
- ✓ Identifiez la machine à cadenasser et consultez la fiche de cadenassage, si disponible.
- ✓ Procurez-vous tout le matériel de cadenassage nécessaire (cadenas\*, morillon\*, mécanisme de verrouillage\*, etc.).
- ✓ Remplissez les documents requis avant et après les travaux (permis de travail, registre de cadenassage, etc.).
- ✓ Avisez les personnes concernées par la réalisation des travaux (utilisateurs de la machine, personnes à proximité, etc.).
- ✓ Identifiez toutes les sources d'énergie dangereuses (référez-vous à la fiche de cadenassage, si disponible) :
  - Électrique (moteur, panneau électrique, etc.);
  - Mécanique (engrenage, rouleau, pont roulant, palan, etc.);
  - Pneumatique (compresseur, dépollueur, etc.);
  - Hydraulique (presse, monte-charge, etc.);
  - Chimique ou thermique (réservoir, conduit, tuyau, etc.);
  - Résiduelle (ressort tendu, tuyau sous pression, condensateur, etc.).
- ✓ Arrêtez et isolez la machine aux points de coupure des sources d'énergie (sectionneur, disjoncteur, valve, etc.). Référez-vous à la fiche de cadenassage, si disponible.
- ✓ Libérez les énergies résiduelles potentiellement emmagasinées (ex. : mise à la terre, purge, etc.).
- ✓ Appliquez les dispositifs de cadenassage à chacun des points de coupure (morillon, cadenas, ou autre dispositif de cadenassage).
- ✓ Apposez vous-même vos cadenas, il en va de votre sécurité.
- ✓ Procédez à un essai de mise en marche de la machine pour vous assurer de l'efficacité du cadenassage.
- ✓ Remettez les protecteurs en place et réactivez les dispositifs de protection une fois les travaux complétés.



EPI

