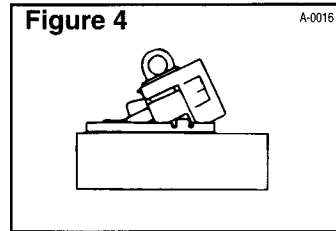
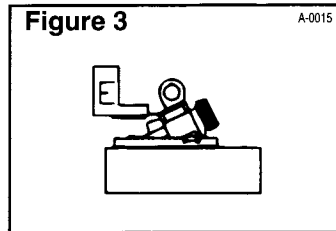
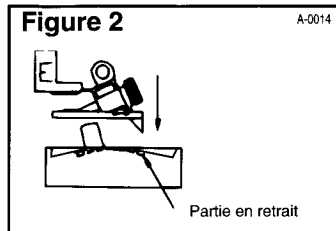
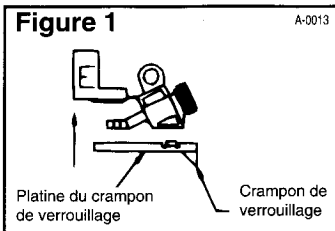


Installation d'un crampon de verrouillage pour 277 volts ou 480/600 volts



1. Le personnel chargé des opérations de verrouillage doit avoir bénéficié d'une formation spéciale. (Figure 1)
2. Emboîter le crampon de verrouillage sur l'embase du dispositif de verrouillage comme indiqué.
3. Mettre le disjoncteur en position ARRÊT (OFF).
4. S'assurer que le crampon de verrouillage soit engagé dans la partie en retrait du disjoncteur. (Figure 2)
5. S'assurer de façon électrique que les circuits associés soient mis hors tension.
6. Tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre afin de fixer le dispositif de verrouillage sur la languette de l'interrupteur du disjoncteur. (Figure 3)
7. S'assurer que la languette de l'interrupteur du disjoncteur ne puisse PAS être mise SOUS TENSION (ON).
8. Installer un cadenas si nécessaire. (Figure 4)
9. Prévoir les affiches de mise en garde nécessaires.

NOTA : Le disjoncteur est alors verrouillé.

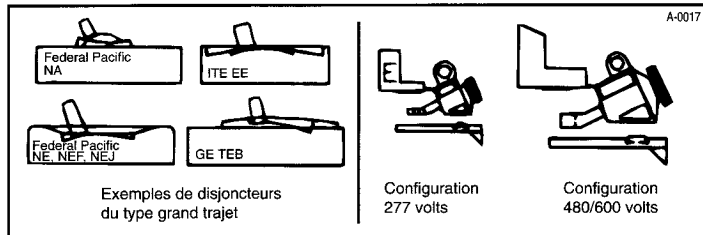
BDY-059 Rev. 1 07/01/97

MISE EN GARDE !

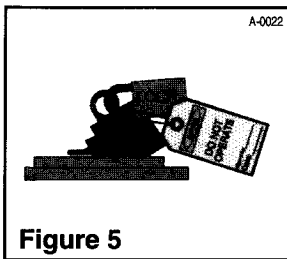
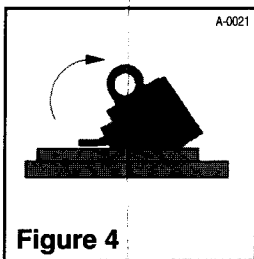
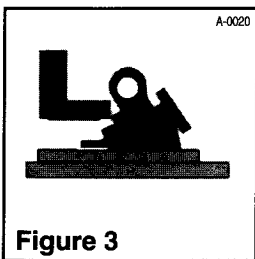
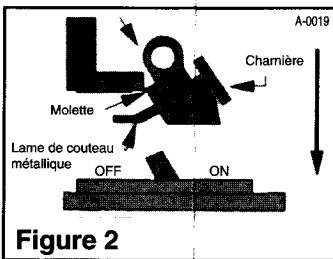
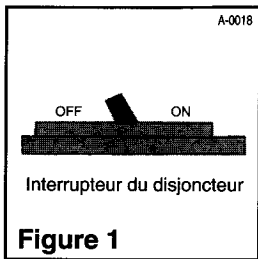
- N° 1 **VÉRIFICATION DE LA MISE HORS TENSION :** La mise hors tension de l'ensemble des circuits associés doit être vérifiée de façon électrique avant et après l'installation du dispositif de verrouillage du disjoncteur.
- N° 2 **Le respect des normes OSHA applicables concernant L'UTILISATION APPROPRIÉE des dispositifs de verrouillage est la responsabilité exclusive de l'utilisateur.**

Informations techniques

Applicabilité d'installation



Verrouillage d'un disjoncteur « sans trou » de 277 volts



1. Le personnel chargé des opérations de verrouillage doit avoir bénéficié d'une formation spéciale.
2. Fermer le disjoncteur (position OFF). (Figure 1)
3. Installer le dispositif de verrouillage sur l'interrupteur du disjoncteur comme indiqué. (Figure 2)
4. Fixer le dispositif de verrouillage sur la languette de l'interrupteur en tournant la molette dans le sens des aiguilles d'une montre. (Figure 3)
5. S'assurer que le dispositif de verrouillage soit solidement fixé sur l'interrupteur.

Avertissement : Trop serrer la molette risque d'endommager la languette de l'interrupteur.

6. Rabattre le couvercle sur la molette comme indiqué. (Figure 4)
7. Installer un cadenas comme indiqué. Cela empêchera d'accéder à la molette.
8. Accrocher une étiquette de mise en garde comme indiqué. (Figure 5)

MISE EN GARDE !

- N° 1 **VÉRIFICATION DE LA MISE HORS TENSION :** La mise hors tension de l'ensemble des circuits associés doit être vérifiée de façon électrique avant et après l'installation du dispositif de verrouillage du disjoncteur.
- N° 2 **Le respect des normes OSHA applicables concernant L'UTILISATION APPROPRIÉE des dispositifs de verrouillage est la responsabilité exclusive de l'utilisateur.**
- N° 3 **NE PAS verrouiller les sources d'alimentation dangereuses en position MARCHÉ (ON) !**