

# DANGER ALERTE

## LES BLOCS ET LES BÉQUILLES DE CRIC

*Un préposé de garage a perdu la vie lorsqu'il enlevait les pneus d'un camion. Il avait placé un cric-bouteille sous le châssis d'essieu à chaque bout près du ressort. Afin d'aligner les boulons et de remettre les pneus, le travailleur devait soulever le cric-bouteille légèrement. Il a donc rampé sous le camion pour soulever le cric. Le cric a glissé, ce qui a fait que le devant du camion s'est déplacé et a tombé sur lui.*

Les blocs et les béquilles de cric sont importants dans les garages ou pour réparer de l'équipement mobile à moteur sur les lieux. On s'en sert pour travailler dessous une charge soulevée afin d'empêcher la charge de tomber. Un travailleur peut subir de graves blessures ou perdre la vie s'il n'utilise pas l'équipement de la bonne façon ou s'il se sert du mauvais équipement.

### Mesures de prévention recommandées

- Pour tous les travaux qui exigent qu'on souleuvre un véhicule ou un équipement mobile à moteur à l'aide d'un cric, il faut utiliser deux formes de support en tout temps.
- Tout équipement utilisé pour soulever ou soutenir une charge doit être inspecté avant d'être utilisé.
- Examiner, comprendre et suivre toutes les directives données avant d'utiliser une béquille de cric.
- Les béquilles ou les blocs de bois doivent être placés sur une surface dure et plane capable de résister aux charges.
- En plaçant des béquilles ou des blocs de bois, s'assurer d'avoir un contact ferme et positif entre le support et la charge.
- Centrer la charge sur l'appui de la béquille ou du bloc de bois.
- Les béquilles ou les blocs de bois doivent **toujours** être utilisés deux à la fois.
- Les béquilles ou les blocs de bois ne doivent pas être utilisés en même temps pour soutenir les deux bouts d'un véhicule.
- Les utilisateurs doivent complètement engager le mécanisme de verrouillage de la béquille de cric.
- S'assurer que la hauteur de la béquille de cric ne dépasse pas sa hauteur maximale de travail.
- Ne pas régler la hauteur d'une béquille de cric lorsque cette dernière supporte un poids.
- Ne pas dépasser la capacité nominale d'une béquille de cric.
- Aucune modification ne devrait être apportée aux béquilles de cric.
- On ne devrait pas se servir d'extrémités de billots ou de rondelles de bois comme blocs de bois ou supports.
- Les blocs de bois utilisés pour soutenir les véhicules ou l'équipement doivent être en bon état.
- Les blocs de bois ne doivent pas avoir de bords arrondis, de pourriture visible, de fissures, de fentes ou de gerces.
- Les jantes, les blocs de béton, les tuyaux de métal et tous les autres objets métalliques qui ne sont pas expressément fabriqués pour soutenir des véhicules ou de l'équipement mobile à moteur ne devraient jamais être utilisés pour soutenir ces derniers.

