

# Take a Load Off – French



## Safety Talk

### Quel est l'enjeu?

Charger et décharger une cargaison est une tâche de routine sur beaucoup de lieux de travail; une tâche qui nécessite d'établir et de suivre des procédures sécuritaires.

### Quel est le danger?

S'ils ne sont pas bien arrimés, les matériaux peuvent glisser durant le transport, à cause de pressions comme les vibrations et le mouvement. Ils peuvent donc tomber du camion pendant le déchargement et frapper ou écraser des ouvriers.

### Exemple

Un conducteur de camion était en train de décharger une pièce d'acier usiné de deux tonnes. Il se tenait à côté du camion, en train de défaire une sangle d'attache lorsque la pièce d'acier, qui était mal arrimée, est tombée du camion et l'a écrasé.

### Comment se protéger

Chaque personne qui participe au chargement ou au déchargement doit :

- avoir une bonne compréhension des procédures s'appliquant à l'opération;
- avoir des connaissances appropriées du site et du fret;
- porter des casques durs et des vestes réfléchissantes hautement visibles.

### Comment contrôler les risques lors d'un chargement

- Sachez le poids d'ensemble et la répartition nécessaire à l'équilibrage de la charge.
- Ne dépassez pas le poids autorisé de la remorque, car les remorques surchargées peuvent entraîner une perte de contrôle.
- Pensez à arrimer les matériaux empilés ou par niveaux, soit à l'unité, soit par unités doubles, comme les premier et second niveaux, second et troisième, troisième et quatrième, etc. Cela pourrait réduire le risque de déplacement et de glissement de la charge durant le transport et le déchargement.
- Attachez les charges en utilisant des barres de chargement, des soutiens verticaux et des sangles pour diminuer les risques que les matériaux glissent pendant leur transport.

### Comment contrôler les risques lors du déchargement

## **Examinez la charge.**

Le fret à l'arrivée doit être inspecté par le conducteur du chariot élévateur, ou par une personne compétente désignée. Cette inspection vise à déterminer :

- si les poteaux de chargement sont bien placés;
- si la charge s'est déplacée;
- si les piles se sont tordues;
- si on peut défaire les sangles de la cargaison en toute sécurité.

## **Examinez le véhicule.**

- Est-ce que la remorque est bien à plat? Il vaut mieux éviter de décharger sur une pente raide.
- Est-ce que le frein de stationnement est mis?
- Est-ce que les roues sont bloquées ou calées? Cela est spécialement important pour les déchargements près d'une pente.

## **Vérifiez les lieux.**

- Vérifiez si des lignes électriques passent au-dessus de la zone de déchargement.
- Assurez-vous qu'aucun membre du personnel au sol ne se trouve en contrebas de la charge transportée.
- Les ouvriers à pied ne devraient jamais se trouver sur le côté d'un camion, en face d'un chariot élévateur pendant que celui-ci est en train de charger ou de décharger des matériaux.

## **Préparez-vous à décharger.**

- Retirez toutes les couvertures de la charge, à partir du sol. Ne grimpez pas sur la charge pour retirer une bâche ou toute autre couverture.
- Relâchez les sangles du côté de chargement ou de déchargement et retirez-les complètement avant de décharger.
- Avant de décharger, arrimez les matériaux qui pourraient glisser comme des tuyaux.

## **Le mot de la fin**

*Charger et décharger des matériaux, des marchandises et des produits sont des tâches courantes qui sont effectuées tous les jours. Ces tâches sont aussi la cause de nombreux décès et blessures. Aidez à éviter les blessures sur votre lieu de travail. Apprenez comment reconnaître les risques liés au chargement et au déchargement et suivez les procédures sécuritaires.*