© Février 2002

# Gréage et appareils de levage

Date:

#### **Pont roulant** 5 Éléments du pont roulant 1 Rail du chariot 2 Plaque signalétique 3 Chariot 4 Sommier «End carriage» 5 Pont 6 Rail du pont roulant avec chemin de roulement 7 Moufle «Pulley block» 8 Boîte de contrôle 9 Crochet ····· 8, C 10 Treuil Dispositifs de sécurité A Sommier avec dispositif antichute **B** Butée

# 6, B

C Bouton d'arrêt d'urgence placé sur la boîte

de contrôle

#### Palan sur potence

#### Éléments du palan sur potence

- 1 Tendeur
- 2 Dispositif d'ajustement du niveau
- 3 Chariot
- 4 Rail
- 5 Treuil
- 6 Boîte de contrôle
- 7 Crochet
- 8 Moufle «Pulley block»
- 9 Plaque signalétique indiquant la capacité maximale de levage

#### Dispositifs de sécurité

- **A** Butoirs
- B Bouton d'arrêt d'urgence placé sur la boîte de contrôle

MÉTAL

Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail Secteur fabrication de produits en métal et de produits électriques www.aspme.org

6705, rue Jean-Talon Est Bureau 201 St-Léonard (Québec) H1S 1N2 Tél.: (514) 253-5549 Téléc.: (514) 253-8193

3950, boul. de la Chaudière Bureau 110 Ste-Foy (Québec) G1X 4B7 Tél.: (418) 652-7682 Téléc.: (418) 652-9348



#### Légende

#### Mesures de prévention

- ► Mesure technique
- Consigne

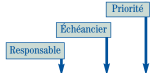
Codes de priorité des mesures à appliquer en fonction du risque:

- A. Arrêt et correction immédiate.
- B. Correction dans les plus brefs délais.
- C. Correction selon les procédures normales dans l'entreprise.

Les mesures de prévention proposées proviennent en partie du Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST), de la Loi sur la santé et la sécurité du travail du Québec (LSST, S-2.1), ainsi que des normes CSA B167-1964 et CSA B167-1996.

#### Risques mécaniques

Lésions les plus fréquentes: écrasement, fracture, contusion, mal de dos, coupure, corps étranger.



					<b>*</b>
Mesures de prévention Appliquée ✔ Non applicab	le N/A	Notes	Resp.	Éch.	Prior.
Facteur de risque: surcharge des appareils de levage et d	les acc	essoires			
S'assurer que les appareils de levage et les élingues sont munis d'une plaque signalétique indiquant la capacité de levage maximale.					
● Vérifier la capacité de levage sur les différents accessoires (élingue, crochet, boulon à œil, etc.) ou à l'aide de tableaux d'indication des charges nominales.					
<ul> <li>Connaître l'effet des angles et des différents types d'attaches sur la capacité de levage.</li> <li>Fournir des tableaux d'indication des charges nominales pour faciliter les calculs.</li> </ul>					
• S'assurer que la capacité de levage totale est suffisante pour soulever la charge.					
►Installer un indicateur de charge ou un limitateur de charge.					
Facteur de risque: chute, glissade					
▶ Réparer et nettoyer les zones de circulation: surface inégale, trou, plancher glissant, etc.					
► S'assurer que les zones de circulation sont bien éclairées, larges et dégagées.					
● Interdire le transport de personnes au moyen d'appareils de levage.					
Porter des chaussures de sécurité à semelle antidérapante.					
Facteur de risque: chute d'éléments de l'appareil de leva	ge				
● Laisser toujours au moins trois tours de câble sur le tambour du pont roulant. Installer un interrupteur de fin de course au sol si la situation l'exige afin de contrôler le déroulement du câble.					
Munir le pont roulant d'un dispositif antichute afin de préveni la chute du pont en cas de défaillance du système de rouleme.					
► Munir le pont roulant d'un interrupteur de fin de course sur le treuil afin de prévenir le bris du système d'entraînement du treuil et la chute du câble et des accessoires qui s'y rattacl	nent.				
Facteur de risque: projection de particules ou d'éclats					
► Installer des écrans protecteurs dans la zone de circulation des appareils de levage lorsqu'il y a des risques de projection.					
Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées CSA.					

# Risques mécaniques (suite)

Lésions les plus fréquentes: écrasement, fracture, contusion, mal de dos, coupure, corps étranger.

Mesures de prévention Appliquée ✔ Non applicabl	e N/A	Notes	Resp.	Éch.	Prior.
Facteur de risque : usure, détérioration et manque d'entre	ien				
► Faire inspecter l'appareil de levage en profondeur par une firme spécialisée ou par un service d'entretien ayant l'expertise nécessaire, au moins une fois par année.					
► Appliquer un programme d'entretien préventif des appareils.					
● Inspecter quotidiennement les appareils de levage et leurs accessoires : freins, avertisseurs, réservoir d'huile, câble, crochet, moufle, élingues, etc.					
●Éviter le pianotage <i>«jogging»</i> des commandes pour prévenir la surchauffe du moteur, l'usure prématurée des freins et les dommages à l'appareil.					
● Entreposer les élingues sur des supports, à l'abri des écrasements, de l'humidité, du gel, des produits chimiques et, dans le cas des élingues de fibre de polyester, des rayons UV (soleil, soudure).					
Facteur de risque: collision avec un obstacle					
► S'assurer que les zones de circulation sont bien éclairées, larges et dégagées.					
► Établir des règles concernant l'espacement entre les piles et leur hauteur maximale.					
● Identifier les zones où des travaux font obstacle au transport de la charge. En interdire l'accès ou créer une voie de contournement (cônes, rubans).					
● Vérifier que l'espacement entre la charge et les obstacles est suffisant.					
Facteur de risque: balancement de la charge et coup de fo	ouet				
► Installer un dispositif permettant à l'opérateur de se placer hors de la trajectoire de la charge tel qu'une boîte de contrôle à distance ou un rail de retenue du câble d'alimentation.					
► Aménager les zones d'entreposage de manière à ne pas provoquer un mouvement de balancier pour déposer les charge	es.				
<ul> <li>Placer le câble de levage du pont roulant ou du palan directement au-dessus du centre de gravité de la charge de façon à éviter une traction oblique.</li> </ul>					
● Tendre progressivement les élingues pour éviter les coups de fouet.					
● Soulever lentement la charge; en cas de déséquilibre, la redescendre au sol et corriger la technique d'attache.					
Redescendre la charge au sol en cas de blocage et la dégager de l'obstacle qui la retient.					
●Éviter les départs et les arrêts brusques; en cas de balancement, arrêter l'appareil, puis l'actionner dans la direction du balancement afin d'en neutraliser l'effet.					
• Suivre la charge au cours de la manœuvre et non la précéder.					
► Installer un système d'accélération et de décélération					

# Risques mécaniques (suite)

Lésions les plus fréquentes: écrasement, fracture, contusion, mal de dos, coupure, corps étranger.

Mesures de prévention Appliquée 📝 Non applicable	e N/A Notes	Resp.	Éch.	Prior.
Facteur de risque: collision avec un piéton, un autre pont	roulant ou les butoirs			
► Installer un avertisseur sonore (klaxon, cloche, etc.) ainsi qu'un bouton d'arrêt d'urgence sur les appareils de levage	e.			
S'assurer que personne ne se trouve à proximité de la charge avant d'actionner la commande, puis surveiller simultanément la charge et la trajectoire de déplacement.				
● Interdire le déplacement des charges ou des appareils de gréage au-dessus des personnes.				
► Munir les ponts roulants de détecteurs de proximité (système anticollision) s'il y a plus d'un pont roulant sur la même voie de roulement.				
<ul> <li>Réduire la vitesse pour accoster le pont roulant près des butoirs et des ponts roulants voisins afin d'éviter le dérailleme</li> </ul>	nt.			
► Équiper les extrémités du chemin de roulement d'un interrupteur de fin de course.				
Facteur de risque: coincement par la charge elle-même ou	ı entre les accessoires de gréage et l	a charge		
Utiliser un câble pour contrôler les mouvements de la charge. Si cela est impossible, placer la main à plat sur le dessus de la charge.				
● Utiliser des signaux manuels pour communiquer avec d'autres personnes dans les environnements bruyants ou à distance. Attendre le signal de l'aide à la manœuvre pour effectuer les opérations.				
Porter des gants de protection.				
Facteur de risque: chute d'objets				
• Utiliser des cales de bois dur pour déposer la charge.				
● Empiler les charges en allant du centre de la surface de rangement vers les bords. Les décharger en commençant par les bords.				
Stabiliser les piles :				
●en les alignant				
●en plaçant les charges de petite dimension sur le dessus				
<ul> <li>en limitant leur hauteur en fonction de l'accessibilité, du poids et du volume des charges entreposées.</li> </ul>				
● S'assurer qu'aucun outil n'a été laissé sur les appareils de levage à la suite des travaux d'entretien.				
● Porter des équipements de sécurité appropriés: chaussures de sécurité avec embouts d'acier et protection pour métatarse et casque de sécurité, approuvés CSA.				
Remarques				

### Risques de nature ergonomique

Lésions les plus fréquentes: troubles musculo-squelettiques (TMS), mal de dos, fracture, entorse.

Mesures de prévention Appliquée ✔	Non applicable N/A	Notes	Resp.	Éch.	Prior.
Facteur de risque: efforts lors du déplaceme	ent d'une charge				
► Fournir les appareils de levage et de gréage ad la situation de travail; par exemple remplacer de levage manuels par des appareils motorisés.	les appareils				
Facteur de risque: difficulté d'accès à la zo	ne d'entreposage				
• Maintenir des zones de circulation d'une large de 600 millimètres (24 po) pour accéder aux pi					
• Ne pas monter sur les piles de matériaux ni sur pour attacher les élingues et les accessoires.	e les palettes				
Facteur de risque: boutons de contrôle diffi	ciles à presser				
► Installer une boîte de contrôle pourvue de bour nécessitant peu d'efforts pour actionner les con					

# **Risques chimiques**

Mesures de prévention Appliquée 🗹 Non applica	ble N/A	Notes	Resp.	Éch.	Prior
acteur de risque: déversement, éclaboussures ou conta	ct avec un	e matière dangereuse	;		
Consulter les fiches signalétiques des produits.					
Porter les équipements de protection individuelle prescrits.					
Utiliser des équipements de manutention adaptés au poids et à la forme des pièces et des contenants.					
Fournir des élingues ou des accessoires qui résistent aux produits chimiques et aux températures élevées.					
Mettre à l'essai une procédure d'urgence en cas de déversement accidentel.					
Installer une douche d'urgence et une douche oculaire.					
acteur de risque: exposition aux émanations de produit	s chimique	es			
Ventiler le milieu de travail en respectant la norme sur le nombre de changements d'air à l'heure.					
Échantillonner l'air pour évaluer les concentrations des substances toxiques.					
Porter un masque respiratoire qui protège contre les contaminants générés par le procédé. Se référer aux fiches signalétiques pour identifier les substances toxiques.					

# **Risques physiques**

Lésions les plus fréquentes: surdité, coup de chaleur.

Mesures de prévention Appliquée ✔ Non applicab	le N/A	Notes	Resp.	Éch.	Prior.
Facteur de risque : environnement de travail bruyant					
► Identifier les sources de bruit et appliquer si possible des mesures de réduction à la source.					
► Installer une cabine de pont roulant insonorisée.					
Porter des bouchons ou des coquilles.					
Facteur de risque: exposition à des températures extrême	es				
► Installer une cabine de pont roulant fermée permettant sa climatisation.					
► Ventiler les lieux de travail pour maintenir une température acceptable.					

# Risques électriques

Lésion la plus fréquente: électrisation.

Mesures de prévention Appliquée 🗹 Non applicable	e N/A	Notes	Resp.	Éch.	Prior.
Facteur de risque: contact avec des éléments habituellen	ent o	u accidentellement sous tension			
<ul> <li>Appliquer une procédure de verrouillage (cadenassage):         <ul> <li>couper les sources d'énergie</li> <li>dissiper (purger) les énergies résiduelles</li> <li>verrouiller (cadenasser) les dispositifs d'alimentation</li> <li>vérifier qu'aucune mise en marche n'est possible.</li> </ul> </li> </ul>					
► Installer des dispositifs de commande alimentés par une très basse tension (30 volts ou moins).					
● Vérifier l'isolation des câbles d'alimentation et la mise à la terre du circuit électrique de l'appareil de levage.					
Remarques					
Réalisé par:					