



GRILLE D'INSPECTION GÉNÉRALE

Basée sur le
Règlement sur la santé et la sécurité du travail

(Adopté en août 2001)

ENTREPRISE :

ATELIER :

INSPECTÉ PAR :

DATE DE L'INSPECTION :

ATTENTION!

Seuls les éléments du *Règlement sur la santé et la sécurité du travail* dont la conformité peut être observée visuellement sont répertoriés dans cette grille. Ainsi, son usage ne requiert aucune connaissance particulière.

AMÉNAGEMENT DES LIEUX

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RÈGLEMENT | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | VOIES D'ACCÈS ET PASSAGES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | en bon état et dégagés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | entretenus de façon à en maintenir la surface non glissante | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | à l'abri des risques de chutes d'objets ou de matériaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | bien éclairés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | SIGNALISATION DES VOIES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | signalisation claire et bien en vue dans les cours, les voies et les passages réservés aux piétons ainsi que, le cas échéant, leurs intersections avec les voies de circulation des véhicules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | COURS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | aplanies et drainées en prévenant l'instabilité des charges, des véhicules ou des équipements | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | OUVERTURES HORIZONTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | solidement recouverts ou protégés par des garde-corps sur tous les côtés exposés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | OUVERTURES VERTICALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pourvues d'un garde-corps ou d'un écran de protection | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | EXCEPTIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | un harnais de sécurité est utilisé lors de travaux nécessitant le retrait des couvercles et / ou des garde-corps | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMÉNAGEMENT DES LIEUX

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 26 | CONDITIONS D'UTILISATION |
|-----------|---------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | toute échelle portable doit : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | reposer sur une base et un appui solide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | tenue par une personne ou attachée si égale ou supérieure à 9 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | à l'abri des chocs ou glissements | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | éloignée à la base entre le quart et le tiers de la hauteur d'appui | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° | si elle sert de moyen d'accès : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • solidement fixée en place | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • dépasser le palier supérieur d'au moins 900 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • avoir un espace libre d'au moins 150 mm à l'arrière des échelons | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6° | comporte un espace libre suffisant à sa base pour un accès sécuritaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | ne sert pas de support horizontal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | n'est pas reliée à une autre, bout à bout, par enture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | est en bois ou autre matériau isolant si utilisée près d'un conducteur électrique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10° | d'une longueur suffisante pour ne pas travailler sur les deux derniers échelons | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11° | ne pas être placée dans un endroit instable ou devant une porte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------------|
| 27 | LONGUEUR MAXIMALE |
|-----------|--------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | les échelles portatives à coulisse à deux sections ou plus ont un maximum de 15 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | |
|-----------|-----------------|
| 28 | ESCABEAU |
|-----------|-----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1° | être en bois ou autre matériau isolant si utilisé près d'un conducteur électrique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | avoir les montants complètement ouverts et son dispositif de retenue en position verrouillée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



AMÉNAGEMENT DES LIEUX

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 29 | UTILISATION PROHIBÉE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | la plate forme et la tablette d'un escabeau ne servent pas d'échelon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | MESURE DE SÉCURITÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | le travailleur fait face à son échelle ou son escabeau en montant ou en descendant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 31 | PASSERELLES ET PLATES-FORMES FIXES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | ne pas être soumises à des charges supérieures à celles spécifiées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | munies de garde-corps si hauteur supérieur à 450 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | sans ouverture dépassant 30 mm si à claire-voie et plus que 1.8 m du plancher | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | d'une largeur minimale de 600 mm si construites à compter du mois d'août 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° | munies d'un signal visuel si espace libre a moins de 2 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 32 | INSTALLATION D'ÉCHAFAUDAGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | utilisés en absence d'une surface solide pour des travaux de longues durées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | CONDITIONS D'UTILISATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | solidement conçus, construits, entretoisés, contreventés et entretenus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | d'un facteur de sécurité 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | posés sur des assises solides | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | munis de garde-corps s'ils sont plus hauts que 3 m temporairement, le harnais de sécurité peut remplacer le garde-corps | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MESURE DE SÉCURITÉ EN CAS D'URGENCE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 34 | PLAN D'ÉVACUATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | établi et appliqué | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | EXERCICES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | de sauvetage et d'évacuation, effectués au moins une fois l'an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 36 | EXTINCTEURS PORTATIFS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | installés dans tout bâtiment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | choix, installation, utilisation et entretien conformes à la norme applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 37 | CONDITIONS D'UTILISATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | les extincteurs portatifs sont : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | homologués Underwriters' Laboratories of Canada (ULC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | offre une protection adaptée au danger | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | remplis après usage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | porte le nom du préposé responsable de l'entretien et la date du dernier contrôle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | SYSTÈMES D'URGENCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | système d'alarme, de détection et d'éclairage d'urgence en état de fonctionner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VENTILATION ET CHAUFFAGE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | |
|------------|---|
| 104 | INSPECTION |
| | système de ventilation inspecté une fois l'an |
| | filtres entretenus ou remplacés au besoin |

AMBIANCE THERMIQUE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 116 | TEMPÉRATURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dans tout local fermé, température convenable maintenue | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 117 | POSTE DE TRAVAIL FIXE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | température minimale conforme | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 118 | SALLE À MANGER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | température minimale 20°C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 119 | HUMIDITÉ RELATIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dans tout local fermé, un % d'humidité relative convenable maintenu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | % humidité relative d'au moins 20% dans bureaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ÉCLAIRAGE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------|------------------------------|
| 125 | NIVEAUX D'ÉCLAIREMENT |
| | niveaux d'éclairage conforme |

RADIATIONS DANGEREUSES

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 143 | RADIATIONS ULTRAVIOLETTES | | | | | | | | | | | | | |
| | dans locaux où travaux de soudage, coupage à l'arc et soudage par résistance, mesures suivantes prises : | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | entourer les sources d'émission d'écrans de protection | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | mains et avant-bras protégés | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | yeux et figure protégés | | | | | | | | | | | | | |

QUALITÉ DE L'EAU

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 145 | EAU POTABLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mis à la disposition des travailleurs | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 149 | APPAREILS DE DISTRIBUTION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | une distributrice d'eau potable par 75 travailleurs et 1 au minimum | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 150 | SYSTÈME D'EAU NON POTABLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | système de distribution d'eau potable conçu et aménagé pour éviter le raccordement et / ou la contamination avec un système d'eau non potable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | robinet d'eau non potable identifié comme tel | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 151 | GOBELETS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gobelets individuels uniservice fournis en absence de fontaines | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | une poubelle pour gobelets à moins de 2 m | | | | | | | | | | | | | | | | |

INSTALLATIONS COMMUNES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 153 | SALLE À MANGER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | superficie minimale de 1 m ² par travailleur, pour ceux qui y mangent simultanément | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | pourvue d'un nombre adéquat de tables et de sièges | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | isolée des lieux de travail | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | nettoyée après chaque repas (sauf espaces non utilisés) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° | désinfectée quotidiennement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6° | pourvue de récipients à déchets couverts et nettoyés quotidiennement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | pourvue de crochets pour vêtements sauf si disponibles dans lieux adjacents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | ne pas servir à des fins d'entreposage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INSTALLATIONS SANITAIRES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 161 | INSTALLATION SANITAIRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | établissement pourvu de salle de toilettes distinctes conformément à l'annexe IX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 163 | PRODUITS DESTINÉS À ASSURER L'HYGIÈNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | savon ou autre substance nettoyante | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | serviettes de papier, séchoirs à mains ou essuie-mains enroulables | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | paniers pour jeter serviettes de papier (si requis) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 164 | ACCESSOIRES, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | pourvus de papier hygiénique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | en état de fonctionner | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | pourvus de sièges non fissurés ou détériorés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 165 | AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | servir exclusivement aux fins pour lesquelles elles ont été conçues | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | libres de tout obstacle ou de toute obstruction | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | libres de vermines, rongeurs, insectes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | entretenues dans des conditions hygiéniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° | nettoyées et lavées avant chaque quart de travail (ou dans la première 1/2 de chaque quart) sauf si non utilisées | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6° | désinfectées quotidiennement | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MESURE ERGONOMIQUES PARTICULIÈRES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 166 | MANUTENTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | travailleurs préposés à la manutention instruits de la manière à accomplir le travail sécuritairement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | si déplacement manuel de charge compromet la sécurité, appareil mécanique disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 167 | TRAVAIL DANS DES PILES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | équipement disponible pour atteindre le haut de la pile en sécurité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 168 | NIVEAU DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | hauteur des établis et des sièges adaptées au travail et aux travailleurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 169 | POSITION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | outils, manettes et matériaux placés pour faciliter le travail et réduire l'effort | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 170 | CHAISES ET BANCS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | chaises et bancs disponibles si le travail le permet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 171 | PÉRIODE DE REPAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 minutes d'arrêt aux 5 heures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MANUTENTION ET TRANSPORT DU MATÉRIEL

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>harnais muni d'un absorbeur d'énergie et d'un lien de retenu ancré</p> <ul style="list-style-type: none"> • au point d'ancrage indiqué par le fabricant <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none"> • à tout autre point d'ancrage indépendant de la nacelle <p>qui offre une résistance à la rupture d'au moins 18 kilonewtons par travailleur ancré</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

MANUTENTION ET TRANSPORT DU MATÉRIEL

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RÈGLEMENT | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 270 | ARRÊT D'URGENCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | placés aux postes de chargement, de déchargement et en d'autres endroits le long du parcours du convoyeur Ces dispositifs d'arrêt : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | sont situés bien en vue | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | s'actionnent en une seule opération | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | sont clairement identifiés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | La remise en fonction du bouton d'arrêt d'urgence ne provoque pas la mise en marche de la machine sauf pour un convoyeur à mouvement lent (accès sécuritaire alors requis) | | | | | | | | | | | | | | | | |

TRAVAIL DANS UN ESPACE CLOS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 297 À 312 | PROCÉDURE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | les espaces clos sont identifiés, il y a une ou des personnes qualifiées, des travailleurs habilités et une procédure conforme aux exigences de la réglementation est appliquée | | | | | | | | | | | | | | | | |

SOUDAGE ET COUPAGE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 313 À 321 | PROCÉDURE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | l'ensemble des activités se fait selon les règles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUTRES TRAVAUX À RISQUE PARTICULIER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RÈGLEMENT | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 322 | TRAVAUX DANS UN LIEU ISOLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | méthode de surveillance appliquée pour un travailleur seul dans un lieu isolé | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 323 | TRAVAUX DE MAINTENANCE OU DE RÉPARATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mesures suivantes doivent être prises : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | isoler la zone dangereuse ou protéger les travailleurs à proximité | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | délimiter les lieux des travaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 324 | TRAVAUX PRÉSENTANT UN DANGER DE CHUTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | travaux présentant danger de chute effectués à l'aide d'équipement approprié | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 325 | NETTOYAGE À L'AIR COMPRIMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | interdit pour le nettoyage des personnes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 326 | LIMITE DE PRESSION D'AIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pression inférieure à 200 kilopascals pour nettoyage des machines ou équipements | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 327 | TUYAUTERIE OÙ CIRCULE DE L'AIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | protégée contre les chocs et clairement identifiée | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 328 | DISPOSITIFS DE FIXATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | la tuyauterie flexible pour l'air comprimé doit être munie d'un de ces dispositifs : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | collets situés de part et d'autre de l'accouplement et reliés ensemble par un lien de retenue | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | dispositif d'autoverrouillage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | un accouplement muni d'un dispositif de blocage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MOYENS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELS OU COLLECTIFS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RÈGLEMENT | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 338 | OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | fournir gratuitement les MÉPI et collectifs prévus | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | s'assurer que les travailleurs les utilisent | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | informer les travailleurs sur l'usage de ces moyens ou équipements | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 339 | OBLIGATIONS DU TRAVAILLEUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | porter ou utiliser les MÉPI et collectifs prévus | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 340 | MESURES DE SÉCURITÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | si danger de contact avec des pièces en mouvement, le travailleur doit : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | porter des vêtements ajustés ne comportant aucune partie flottante | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | retirer tous ses bijoux (sauf bracelets médicaux) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | contenir ses cheveux long dans un bonnet, un casque ou un filet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 341 | CASQUE DE SÉCURITÉ CONTRE L'IMPACT VERTICAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | si risques de blessure à la tête par des impacts verticaux, par la pénétration d'objets qui tombent ou par un choc électrique, casque conforme à la norme obligatoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 342 | CASQUE DE SÉCURITÉ CONTRE LES IMPACTS VERTICAUX ET LATÉRAUX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | si risques de blessure à la tête par des impacts verticaux, par la pénétration d'objets qui tombent, par des chocs latéraux ou par un choc électrique, casque conforme à la norme obligatoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 343 | PROTECTEURS OCULAIRES ET FACIAUX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | protecteurs conformes à la norme si risques de lésions aux yeux ou à la figure causées notamment par : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | des particules ou des objets | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | des matières dangereuses ou des métaux en fusion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | des rayonnements intenses | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



MOYENS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELS OU COLLECTIFS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 344 | CHAUSSURES DE PROTECTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | chaussures conformes à la norme obligatoire si risques de blessures aux pieds dans les cas suivants: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | par perforation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | par choc électrique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | par accumulation de charges électrostatiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | suite à la chute d'objets lourds, brûlants ou tranchants | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° | par contact avec du métal en fusion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6° | par contact avec des matières dangereuses qui sont sous forme liquide et à des températures intenses | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | par contact avec des matières dangereuses qui sont corrosives | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | lors d'autres travaux dangereux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 345 | PROTECTEURS POUR LES AUTRES PARTIES DU CORPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | autres équipements de protection appropriés si exposition à des objets brûlants, tranchants ou qui présentent des arêtes vives ou des saillies dangereuses, des éclaboussures de métal en fusion ou au contact de matières dangereuses | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 346 | DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | harnais obligatoire si risque de chute de plus de 3 m sauf si protégé autrement (applicable à compter de janvier 2002) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 347 | HARNAIS DE SÉCURITÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | conforme à la norme et utilisé avec l'un des systèmes suivants : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | un absorbeur d'énergie auquel est relié un cordon d'assujettissement ne permettant pas une chute libre de plus de 1,2 mètre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | un enrouleur-dérouleur qui inclut un absorbeur d'énergie ou qui y est relié | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | l'absorbeur d'énergie, le cordon d'assujettissement ainsi que l'enrouleur-dérouleur doivent être conformes aux normes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MOYENS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELS OU COLLECTIFS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R È G L E M E N T | POSTE DE TRAVAIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARTICLE RÉSUMÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 348 | POINT D'ATTACHE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | le point d'attache d'un cordon d'assujettissement d'un harnais doit être fixé de l'une ou l'autre des façons suivantes : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | ancré à un élément ayant une résistance à la rupture d'au moins 18 kilonewtons | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | attaché à un coulisseau conforme à la norme | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | attaché à un système de corde d'assurance horizontale et d'ancrages, conçu par un ingénieur | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 349 | CORDE D'ASSURANCE VERTICALE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | cette corde doit : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1° | être conforme à la norme | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2° | être utilisée par une seule personne | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | avoir une longueur inférieure à 90 m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | être fixée à un ancrage individuel ayant une résistance à la rupture d'au moins 18 kilonewtons | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° | être protégée de manière à ne pas entrer en contact avec une arête vive | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6° | être sans épissure | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 350 | CEINTURE DE SÉCURITÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | conforme à la norme et utiliser que pour limiter le déplacement ou pour maintenir le travailleur dans sa position de travail (à compter de janvier 2002) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 352 | MOUSQUETON ET CRAN DE SÛRETÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mousqueton à bec de canard muni de cran de sûreté autoverrouillant | | | | | | | | | | | | | | | | |