

Organisation de la prévention

Grille d'inspection

ATELIER

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L’éclairage est suffisant (RSST Annexe VI)  |  |  |  |  |
| La température est d’au moins 17 °C |  |  |  |  |
| Les planchers sont non glissants (huile ou autres liquides) et propres |  |  |  |  |
| Le matériel d’entretien (balai, dégraisseur, etc.) est disponible |  |  |  |  |
| Les établis sont propres et libres d’encombrement  |  |  |  |  |
| Les portes de garage sont sans encombrement |  |  |  |  |
| Il n’y a pas d’empilage ou d’obstacle qui nuit à la circulation |  |  |  |  |
| Les boyaux pneumatiques et enrouleurs sont fonctionnels et sécuritaires |  |  |  |  |
| Le bassin de lavage de pièces est fonctionnel et sécuritaire |  |  |  |  |
| La presse hydraulique est sécuritaire |  |  |  |  |
| Les pièces en mouvements sont protégées |  |  |  |  |
| Les passerelles et les plates-formes fixes sont munies de garde-corps si la hauteur est supérieure à 450 mm |  |  |  |  |
| Le système mécanique d’évacuation des gaz d’échappement est utilisé en tout temps |  |  |  |  |
| Les travailleurs sont formés et informés sur les dangers que représente le monoxyde de carbone pour la santé |  |  |  |  |
| Le garage est muni d’un système de ventilation qui assure un changement d’air adéquat |  |  |  |  |
| Les détecteurs de monoxyde de carbone sont fonctionnels |  |  |  |  |
| Les détecteurs de monoxyde de carbone sont testés sur une base régulière  |  |  |  |  |
| L’inventaire des outils, des vérins, des machines et des équipements à entretenir a été effectué |  |  |  |  |
| Les grilles d’inspection pour l’entretien préventif sont utilisées sur une base régulière |  |  |  |  |
| Les bris de matériel sont déclarés lorsque ça se produit |  |  |  |  |
| Les procédures de travail sont claires |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés de toutes les mises à jour des procédures de travail et de l’utilisation des équipements |  |  |  |  |
| Les travailleurs qui utilisent le pont roulant ou le palan ont reçu une formation adéquate sur les méthodes de levage sécuritaires |  |  |  |  |
| Les travailleurs connaissent la capacité de l’équipement de manutention ainsi que le poids de la charge manutentionnée et respectent la capacité de l’équipement et les règles d’élinguage |  |  |  |  |
| Les chaînes, les câbles et les élingues sont en bon état (absence d’étirement, cassure ou déchirure) |  |  |  |  |
| Le dispositif d’arrêt est fonctionnel |  |  |  |  |
| Les boutons des manettes de commandes sont bien identifiés |  |  |  |  |
| Le linguet de sécurité du crochet est en bon état |  |  |  |  |
| L’appareil de levage est muni d’un frein de levage |  |  |  |  |
| L’appareil de levage est muni d’un avertisseur sonore fonctionnel |  |  |  |  |
| Les trousses d’oxycoupage acétylénique (découpage au chalumeau) sont fonctionnelles et sécuritaires  |  |  |  |  |
| Tout objet inflammable ou matériau pouvant s’enflammer est tenu à 11 mètres (35 pi) de l’endroit où les travailleurs sont amenés à souder |  |  |  |  |
| La soudure est effectuée dans un environnement suffisamment ventilé |  |  |  |  |
| Les mains, les avant-bras, les yeux et la figure sont protégés lors des travaux au chalumeau |  |  |  |  |
| Le masque de soudeur, les gants et les vêtements ignifuges sont disponibles et en bon état |  |  |  |  |
| Des écrans sont installés afin d’éviter la dispersion des étincelles |  |  |  |  |
| Les bombonnes de gaz de soudage sont entreposées dans un endroit frais et bien aéré |  |  |  |  |
| Les bouteilles d’oxygène sont entreposées à au moins 6 mètres des bouteilles d’acétylène ou de gaz de soudage |  |  |  |  |
| L’extincteur ABC est disponible à proximité des travaux de soudage |  |  |  |  |
| Les escabeaux ou les échelles sont disponibles pour atteindre les objets en hauteur |  |  |  |  |
| Les escabeaux et les échelles sont en bon état (voir fiche escabeau et échelle) |  |  |  |  |
| Les meules portatives sont fonctionnelles et sécuritaires |  |  |  |  |
| Les méthodes d’utilisation de la meule portative sont claires et suivies |  |  |  |  |
| Les travailleurs sont formés et informés des méthodes de travail prescrites pour l’utilisation des outils manuels et électriques |  |  |  |  |
| Les outils sont en bon état et bien rangés |  |  |  |  |
| Les objets coupants ou avec une lame sont rangés dans des étuis |  |  |  |  |
| Absence d’outils de confection artisanale |  |  |  |  |
| Les outils appropriés sont utilisés aux seules fins pour lesquelles ils ont été conçus |  |  |  |  |
| Les outils sont examinés régulièrement, réparés ou remplacés lorsqu’ils sont défectueux |  |  |  |  |
| Les outils sont rangés après usage en tout temps |  |  |  |  |
| Les outils ne sont pas rangés dans des endroits élevés d’où ils pourraient tomber |  |  |  |  |
| Les outils électriques portatifs sont branchés avec un conducteur de terre ou munis d’une double isolation |  |  |  |  |
| Les fils électriques et les rallonges sont protégés lorsqu’ils sont laissés au sol |  |  |  |  |
| Les fils et les rallonges sont en bon état |  |  |  |  |
| Les fils ou les rallonges en mauvais état sont immédiatement remplacés |  |  |  |  |
| Les travailleurs appliquent les méthodes de travail prescrites pour l’utilisation des appareils de levage |  |  |  |  |
| Les inspections, l’entretien et les tests des appareils de levage sont effectués régulièrement et conformément au manuel du fabricant |  |  |  |  |
| Les appareils de levage sont utilisés, entretenus et réparés de façon sécuritaire |  |  |  |  |
| Les appareils sont vérifiés avant la première utilisation de la journée |  |  |  |  |
| La charge nominale est indiquée sur tout appareil de levage et lisible sans difficulté |  |  |  |  |
| Aucune modification touchant la charge nominale  |  |  |  |  |
| Les appareils de levage ne sont pas utilisés, sans attestation signée, pour une autre tâche que celle qui a été prévue |  |  |  |  |
| Les crics et les cales sont sécuritaires et disponibles, au besoin |  |  |  |  |
| Les travailleurs utilisent un signaleur lorsque l’opérateur a la vue obstruée |  |  |  |  |
| Les travailleurs portent un harnais de sécurité pour effectuer des travaux à plus de 3 mètres du sol |  |  |  |  |
| Les harnais de sécurité sont en quantité suffisante |  |  |  |  |
| Les harnais de sécurité sont conformes dans leur intégrité et dans leur utilisation |  |  |  |  |
| Les scies sont munies d’un protecteur ou d’un dispositif de protection |  |  |  |  |
| Les scies sont utilisées aux seules fins pour lesquelles elles ont été conçues |  |  |  |  |
| Les scies sont inspectées régulièrement, réparées, entretenues (aiguisage) et remplacées, au besoin |  |  |  |  |
| La scie est cadenassée lors des travaux d’entretien ou de réparation  |  |  |  |  |
| L’état général du garage et de ses composantes est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

CHARIOT ÉLÉVATEUR

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible et connu des utilisateurs  |  |  |  |  |
| L’entretien préventif du chariot élévateur est effectué selon les normes prescrites par le manuel du fabricant |  |  |  |  |
| La fiche d’inspection est présente pour l’utilisation des travailleurs et a été établie en fonction du manuel du fabricant |  |  |  |  |
| L’usure des pneus est acceptable |  |  |  |  |
| Absence de fuite apparente d’huile ou d’autres liquides |  |  |  |  |
| L’indicateur de charge est fonctionnel |  |  |  |  |
| Les fourches sont droites et non craquelées |  |  |  |  |
| Absence de soudure brisée |  |  |  |  |
| Tous les boulons sont présents et bien fixés |  |  |  |  |
| La rouille ne compromet pas la résistance du chariot élévateur |  |  |  |  |
| Le tableau de bord s’active quand la clé est dans le contact |  |  |  |  |
| Le klaxon est fonctionnel |  |  |  |  |
| La direction fonctionne bien |  |  |  |  |
| Les freins sont fonctionnels |  |  |  |  |
| Le frein de stationnement est fonctionnel |  |  |  |  |
| L’alarme de recul est audible |  |  |  |  |
| Le gyrophare du toit s’allume |  |  |  |  |
| Le chariot élévateur est muni d’un dispositif de retenue de l’opérateur (ceinture de sécurité, portes grillagées, cabine fermée, siège enrobant) |  |  |  |  |
| Seules les personnes ayant reçu la formation de cariste conduisent les chariots élévateurs |  |  |  |  |
| Les méthodes sécuritaires de travail sont adoptées par les travailleurs |  |  |  |  |
| Les caristes s’attachent lors de la conduite de chariots élévateurs |  |  |  |  |
| Les voies de circulation pour les piétons sont tracées sur le sol et sont respectées de tous |  |  |  |  |
| Les chariots élévateurs sont inspectés avant chaque utilisation |  |  |  |  |
| Les caristes utilisent des méthodes strictes pour le levage d’un travailleur |  |  |  |  |
| La cage de levage est présente pour le levage d’un travailleur |  |  |  |  |
| La plaque signalétique du chariot élévateur est présente et lisible |  |  |  |  |
| Les caristes reçoivent un cours de perfectionnement tous les 3 ans |  |  |  |  |
| Absence de source d’ignition, de produits combustibles ou de vapeurs inflammables à proximité |  |  |  |  |
| La signalisation SIMDUT (corrosif) est sur les batteries du chariot élévateur |  |  |  |  |
| Le chargement des batteries est effectué dans un endroit bien ventilé |  |  |  |  |
| Les gants, la protection visuelle et le tablier pour le chargement des batteries sont disponibles |  |  |  |  |
| La douche d’urgence est à proximité |  |  |  |  |
| Les batteries sont entreposées sur un dispositif antidébordement |  |  |  |  |
| L’extincteur est à proximité |  |  |  |  |
| La trousse de déversement est à proximité |  |  |  |  |
| Les méthodes sécuritaires de travail sont adoptées par les travailleurs lors du changement des bombonnes de propane |  |  |  |  |
| L’environnement de travail est bien éclairé et exempt d’encombrement sur le quai de chargement |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés des procédures (cales de roues, obligation d’utiliser le frein à main, remettre les clés du véhicule au manutentionnaire) afin d’éviter le déplacement accidentel des véhicules de livraison |  |  |  |  |
| Les travailleurs connaissent la directive voulant que seul le personnel autorisé ait accès à l’intérieur de la remorque ou du camion lors du chargement |  |  |  |  |
| Les cales de roues sont disponibles, en nombre suffisant et sont en bon état |  |  |  |  |
| Les marches, les garde-fous et les rampes escamotables autour de l’aire de chargement sont en bonne condition |  |  |  |  |
| Les portes des quais de chargement s’ouvrent et se ferment facilement  |  |  |  |  |
| Les dispositifs d’arrêt d’urgence sur les portes automatiques sont en bon état de fonctionnement |  |  |  |  |
| La zone de déchargement est dégagée et sans encombrement |  |  |  |  |
| La zone de déchargement est déglacée et en bon état |  |  |  |  |
| La rampe de chargement n’est pas glissante (coefficient de frottement élevé) |  |  |  |  |
| La rampe de chargement possède un mécanisme d’ancrage |  |  |  |  |
| Les travailleurs utilisant les transpalettes ont reçu la formation adéquate pour son utilisation |  |  |  |  |
| L’état général du transpalette est satisfaisant (bris, roues, mobilité) |  |  |  |  |
| L’état général du chariot élévateur, de ses composantes et du quai de chargement est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

CUISINE INDUSTRIELLE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| La température est d’au moins 20 °C |  |  |  |  |
| L’éclairage est suffisant (RSST Annexe VI)  |  |  |  |  |
| Les travailleurs portent des chaussures fermées et antidérapantes |  |  |  |  |
| Des vêtements de travail sont prévus pour les tâches en cuisine |  |  |  |  |
| Les surfaces antidérapantes sont préconisées aux endroits où les déversements sont fréquents (poste de la plonge) |  |  |  |  |
| Les planchers sont entretenus de façon à en tenir la surface non glissante (graisse, huile, liquide) |  |  |  |  |
| Tout déversement est ramassé immédiatement |  |  |  |  |
| Les outils pour les ramassages des déversements sont disponibles en tout temps et sont en bon état |  |  |  |  |
| Les éviers pour le lavage des mains sont propres et fonctionnels |  |  |  |  |
| Le savon et le papier sont disponibles près des éviers |  |  |  |  |
| Les hottes de ventilation sont fonctionnelles et en bon état |  |  |  |  |
| Les hottes de ventilation sont nettoyées régulièrement |  |  |  |  |
| Les objets tranchants sont rangés après usage |  |  |  |  |
| Les couteaux et les lames diverses sont affûtés régulièrement |  |  |  |  |
| Les gants à mailles sont en bon état et disponibles pour les travaux de découpage d’aliments |  |  |  |  |
| Les comptoirs et les planchers sont sans encombrement inutile |  |  |  |  |
| Les différents appareils de cuisine sont en bon état de fonctionnement |  |  |  |  |
| Les différents appareils de cuisine possèdent des dispositifs de sécurité requis (bouton d’arrêt d’urgence, garde protecteur) |  |  |  |  |
| Une formation adéquate sur les différents équipements de cuisine a été donnée aux travailleurs |  |  |  |  |
| Les travailleurs savent comment faire l’entretien adéquat des différents appareils de cuisine |  |  |  |  |
| Les appareils sont cadenassés lors de l’entretien ou la réparation |  |  |  |  |
| L’espace de travail est suffisant pour les tâches à accomplir et pour le nombre de travailleurs |  |  |  |  |
| Les équipements et l’aménagement des lieux sont disposés de manière à éviter les postures contraignantes |  |  |  |  |
| Les outils facilitant le levage de charges lourdes sont disponibles et fonctionnels |  |  |  |  |
| Les différents produits pour effectuer le nettoyage des lieux sont disponibles |  |  |  |  |
| Les travailleurs sont informés sur le bon usage des produits nettoyants |  |  |  |  |
| Les panneaux électriques sont dégagés |  |  |  |  |
| La hauteur des piles de matériel ne compromet pas la stabilité |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés sur l’importance d’avoir un poste de travail ergonomique |  |  |  |  |
| Les postes de travail sont adaptés au travailleur (équipement de bureau, comptoirs, machines) |  |  |  |  |
| L’aménagement des lieux permet un travail efficace |  |  |  |  |
| L’état général de la cuisine est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

DOUCHE D’URGENCE ET

DOUCHE OCULAIRE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant de la douche d’urgence est accessible et connu des utilisateurs |  |  |  |  |
| La température de l’eau de la douche d’urgence doit être vérifiée et maintenue entre 15,6°C et 35°C (ne doit jamais dépasser 37,8°C)  |  |  |  |  |
| La tuyauterie est protégée par un dispositif antigel, si nécessaire |  |  |  |  |
| La douche d’urgence n’est pas adjacente à une prise de courant ou à une source d’électricité |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont reçu une formation sur l’utilisation des équipements de rinçage |  |  |  |  |
| Les équipements de rinçage sont nettoyés régulièrement |  |  |  |  |
| Les douches d’urgence sont actionnées une fois par mois pour en vérifier l’efficacité |  |  |  |  |
| Les douches d’urgence sont clairement indiquées |  |  |  |  |
| Les douches d’urgence sont fixées à une hauteur entre 2080 et 2440 mm |  |  |  |  |
| La largeur de l’écoulement de l’eau est d’au moins 510 mm |  |  |  |  |
| La douche d’urgence n’est pas encombrée à moins de 410 mm autour de la douche |  |  |  |  |
| Le débit d’écoulement est adéquat (voir manuel du fabricant) |  |  |  |  |
| La douche d’urgence est accessible en 10 secondes ou à 16 mètres sans obstacle |  |  |  |  |
| Des vêtements de rechange sont disponibles en tout temps pour les travailleurs |  |  |  |  |
| La douche oculaire est clairement indiquée |  |  |  |  |
| La douche oculaire a un débit minimum de 1,5 litre par minute |  |  |  |  |
| La douche oculaire a un débit minimum de 11,4 litres par minute |  |  |  |  |
| La douche oculaire est accessible en 10 secondes ou à 16 mètres sans obstacle |  |  |  |  |
| L’accès à ces dispositifs doit être dégagé en tout temps |  |  |  |  |
| Les gicleurs sont protégés en tout temps avec des bouchons |  |  |  |  |
| L’état général des douches d’urgence et des douches oculaires est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

EMBARQUATION NAUTIQUE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fournisseur est accessible et connu des utilisateurs |  |  |  |  |
| L’entretien préventif de l’embarcation est effectué selon les normes prescrites par le manuel du fournisseur |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins est en bon état et présente dans chaque embarcation |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins contient le matériel prescrit (voir le registre d’accident et d’incident de la CSST) |  |  |  |  |
| L’état général de l’embarcation est conforme (siège bien fixé, poignées, plancher, coque) |  |  |  |  |
| Les avirons sont en bon état et présents en nombre suffisant |  |  |  |  |
| L’écope ou la pompe à main est disponible |  |  |  |  |
| La trousse de sécurité nautique est présente |  |  |  |  |
| Les amarres (corde) sont disponibles et en bon état |  |  |  |  |
| L’ancre a un cordage d’au moins 15 mètres |  |  |  |  |
| Un extincteur est présent et fonctionnel  |  |  |  |  |
| Les feux de navigation sont fonctionnels |  |  |  |  |
| Les feux de signalisation pyrotechniques sont disponibles |  |  |  |  |
| La signalisation sonore (sifflet) est disponible |  |  |  |  |
| Des vestes de flottaison sont en bon état et en nombre suffisant |  |  |  |  |
| Une trousse de survie (lampe de poche, couverture de sauvetage, batteries, allumettes) est dans chaque embarcation |  |  |  |  |
| Une trousse de dépannage mécanique est disponible et complète |  |  |  |  |
| Une lampe de poche étanche à l’eau est présente sur l’embarcation |  |  |  |  |
| L’état général de l’embarcation et de ses composantes est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible  |  |  |  |  |
| Les EPI présents sur les lieux de travail sont adaptés aux dangers |  |  |  |  |
| Les EPI sont en quantité suffisante pour le travail à effectuer et fournis gratuitement |  |  |  |  |
| Les travailleurs sont informés des dangers que comportent leurs tâches et savent quand ils sont dans l’obligation de porter leurs EPI |  |  |  |  |
| Les travailleurs portent les EPI prescrits |  |  |  |  |
| Les travailleurs savent comment ajuster leurs EPI |  |  |  |  |
| Les EPI sont inspectés avant chaque utilisation (grilles d’inspection disponibles) |  |  |  |  |
| Les procédures de travail sont claires pour les tâches qui nécessitent l’utilisation des EPI |  |  |  |  |
| Les EPI concernés sont certifiés CSA ou ACNOR  |  |  |  |  |
| **CASQUES DE SÉCURITÉ**Des affiches d’avertissement sont présentes aux endroits où le port du casque de sécurité est requis |  |  |  |  |
| L’extérieur du casque ne présente pas d’usure, de fissure, de marque, de déformation, de brûlure, de trace de produit chimique, etc. |  |  |  |  |
| L’extérieur du casque ne présente pas de changement de couleur, de détérioration, de défibrage, etc. |  |  |  |  |
| Pour les casques en thermoplastique, un pliage lent de la visière n’émet pas de légers craquements (signe de détérioration du matériau) |  |  |  |  |
| L’intérieur du casque ne présente pas d’usure, de fissure, de marque, de déformation, de brûlure, de trace de produit chimique, etc. |  |  |  |  |
| La coiffe intérieure est en bon état (coutures, pièces moulées, boucle de fermeture, sangle) |  |  |  |  |
| La mousse de tour de tête est en bon état  |  |  |  |  |
| Le casque est entreposé loin de la chaleur, des rayons UV et des intempéries |  |  |  |  |
| Les travailleurs prennent des précautions quand les casques sont laissés dans les véhicules (chaleur et rayons UV) |  |  |  |  |
| Les produits pour le nettoyage du casque de sécurité sont approuvés dans le guide du fabricant |  |  |  |  |
| Les casques de sécurité ne sont pas peinturés |  |  |  |  |
| Les travailleurs remplacent leur casque de sécurité à la suite d’un impact important qui remettrait en cause sa solidité |  |  |  |  |
| Des affiches d’avertissement sont présentes aux endroits où le port des lunettes et des protecteurs faciaux sont requis |  |  |  |  |
| **LUNETTES DE SÉCURITÉ**Les lunettes de sécurité et les protecteurs faciaux sont nettoyés sur une base régulière selon les indications du fabricant |  |  |  |  |
| Absence de rayure qui nuit à la vision et affaiblit la lentille |  |  |  |  |
| Les lunettes sont rangées dans un étui après usage  |  |  |  |  |
| Les lunettes sont rangées dans un endroit sec et propre où elles ne peuvent pas tomber ni être écrasées |  |  |  |  |
| Les lunettes rayées, brisées, dépolies ou mal ajustées sont remplacées immédiatement |  |  |  |  |
| Les pièces endommagées sont remplacées par des pièces identiques fournies par le fabricant |  |  |  |  |
| Les lunettes de sécurité sont munies de protecteurs latéraux |  |  |  |  |
| **PROTECTION AUDITIVE**Des affiches d’avertissement sont présentes aux endroits où le niveau de bruit dépasse les normes établies par le RSST |  |  |  |  |
| Les coquilles ou les bouchons sont disponibles pour atténuer le bruit lors de certains travaux (RSST section XV)  |  |  |  |  |
| Les protecteurs auditifs ne présentent aucune trace d’usure importante |  |  |  |  |
| Les coussinets des protecteurs auditifs ou les bouchons n’ont pas perdu de leur souplesse |  |  |  |  |
| L’arceau des protecteurs auditifs n’est pas trop tendu (affecte l’adhérence à la tête) |  |  |  |  |
| Les protecteurs auditifs sont nettoyés sur une base régulière selon les indications du fabricant |  |  |  |  |
| Les bouchons d’oreille lavables sont entretenus sur une base régulière |  |  |  |  |
| Les bouchons d’oreille à usage unique sont jetés après usage |  |  |  |  |
| Des outils moins bruyants sont préconisés lors de l’achat |  |  |  |  |
| **GANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION**Le choix de gants et de vêtements protecteurs est fait selon les types de produits chimiques à utiliser et/ou la tâche à accomplir  |  |  |  |  |
| Les gants et les vêtements protecteurs de taille variée sont disponibles |  |  |  |  |
| Les gants et les vêtements protecteurs ne sont pas trop usés ou troués  |  |  |  |  |
| Des consignes claires sont établies quant à la durée de vie des gants |  |  |  |  |
| Les gants et les vêtements protecteurs sont entretenus selon les indications du fabricant |  |  |  |  |
| Les gants et les vêtements protecteurs ne présentent pas de déchirures, d’usure excessive ou de signes de contamination |  |  |  |  |
| Les gants et les vêtements protecteurs sont entreposés à l’abri de la chaleur, de la lumière, de l’humidité et des contaminants chimiques |  |  |  |  |
| Les travailleurs qui utilisent des gants à usage unique les jettent après chaque utilisation  |  |  |  |  |
| **PROTECTION RESPIRATOIRE**Les différentes parties de l’appareil respiratoire ne sont pas fêlées, brisées ou usées |  |  |  |  |
| Les sangles et les élastiques sont en bon état |  |  |  |  |
| Le test d’étanchéité des appareils respiratoires est effectué avant chaque utilisation |  |  |  |  |
| Les appareils respiratoires d’urgence sont inspectés sur une base régulière |  |  |  |  |
| Toute pièce manquante ou endommagée est immédiatement remplacée sur les appareils respiratoires |  |  |  |  |
| Les filtres et l’appareil de protection respiratoire sont compatibles |  |  |  |  |
| Les filtres nécessaires aux différents agresseurs respiratoires sont disponibles en tout temps et sont en bon état |  |  |  |  |
| La date d’expiration des masques et des filtres n’est pas dépassée |  |  |  |  |
| Les masques à cartouches sont entreposés dans un sac étanche |  |  |  |  |
| Les instructions du fabricant sont suivies pour l’entretien de l’appareil de protection respiratoire |  |  |  |  |
| L’appareil respiratoire est rangé loin de la poussière, du soleil, de la chaleur, du froid extrême, de l’humidité excessive et des produits chimiques |  |  |  |  |
| L’appareil respiratoire commun est nettoyé après chaque utilisation  |  |  |  |  |
| L’appareil respiratoire est nettoyé sur une base régulière |  |  |  |  |
| **CHAUSSURES DE PROTECTION**Des affiches d’avertissement sont présentes aux endroits où le port des chaussures de protection est requis |  |  |  |  |
| Les chaussures de protection sont appropriées au travail à effectuer |  |  |  |  |
| Les chaussures de protection sont remplacées lorsqu’elles sont brisées |  |  |  |  |
| Les semelles antidérapantes sont en bon état |  |  |  |  |
| Les chaussures de protection sont disponibles en tout temps et en nombre suffisant |  |  |  |  |
| L’état général des EPI est acceptable |  |  |  |  |
| Les scies sont inspectées régulièrement, réparées, entretenues (aiguisage) et remplacées, au besoin |  |  |  |  |
| La scie est cadennassée lors des travaux d’entretien ou de réparation  |  |  |  |  |
| L’état général du garage et de ses composantes est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

ESCABEAU ET ÉCHELLE

Objectif
Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés
dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation
1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Les escabeaux ou les échelles sont disponibles pour atteindre les objets en hauteur |  |  |  |  |
| Les escabeaux et les échelles sont en bon état général |  |  |  |  |
| Les escabeaux et les échelles sont fabriqués en matière isolante |  |  |  |  |
| Des échelles de longueur suffisante sont disponibles pour le travail à accomplir |  |  |  |  |
| Le dernier échelon n’est pas utilisé comme tablette |  |  |  |  |
| Le dispositif de verrouillage de la rallonge de l’échelle est en bon état  |  |  |  |  |
| Les escabeaux sont conformes à la norme Portable ladders ACNOR Z11-FM81 1969 (échelle portative de classe 1) |  |  |  |  |
| L’état général des escabeaux et des échelles est satisfaisant |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

LABORATOIRE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| La température est d’au moins 20 °C |  |  |  |  |
| Le niveau d’éclairage est adapté au type de travail effectué (RSST annexe VI) |  |  |  |  |
| Les sorties de ventilation sont munies de diffuseurs pour éviter les courants d’air |  |  |  |  |
| Les diffuseurs ou les grilles de retour d’air ne sont pas obstrués par des objets ou du mobilier |  |  |  |  |
| Absence de fuite d’eau ou de déversements quelconques |  |  |  |  |
| Les escabeaux sont disponibles pour atteindre les objets situés au-dessus des épaules |  |  |  |  |
| Les postes de travail sont propres et la hauteur est ajustée à son utilisateur |  |  |  |  |
| Une chaise est disponible si le travail le permet |  |  |  |  |
| Les comptoirs ne sont pas encombrés inutilement (aucun effet personnel)  |  |  |  |  |
| Les réfrigérateurs sont dégagés et bien ordonnés |  |  |  |  |
| Les sarraus sont présents en nombre suffisant pour les travailleurs |  |  |  |  |
| Les sarraus sont nettoyés régulièrement |  |  |  |  |
| Les brûleurs sont sécuritaires et bien entretenus |  |  |  |  |
| Les appareils bruyants sont isolés ou placés loin des postes de travail  |  |  |  |  |
| Les éviers pour le lavage des mains sont propres et fonctionnels |  |  |  |  |
| Le savon et le papier sont disponibles près des éviers |  |  |  |  |
| Les travailleurs portent des chaussures fermées et antidérapantes |  |  |  |  |
| Le matériel (pipettes, béchers, ballons, fioles, éprouvettes) est en bon état et remplacé lorsque nécessaire |  |  |  |  |
| Les matières résiduelles sont disposées selon leur type afin d’éviter toute réaction  |  |  |  |  |
| Aucune boisson ou nourriture n’est présente dans les laboratoires |  |  |  |  |
| Les hottes de ventilation sont en bon état et fonctionnelles |  |  |  |  |
| Les hottes de ventilation sont inspectées et entretenues par des ressources spécialisées en ventilation et selon la fréquence requise |  |  |  |  |
| Les hottes de ventilation sont utilisées systématiquement lors de l’utilisation de produits dangereux |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés de l’importance d’avoir un poste de travail ergonomique |  |  |  |  |
| Les postes de travail sont ajustés au travailleur (équipement de bureau, comptoirs, machines, etc.) |  |  |  |  |
| L’aménagement des lieux permet un travail efficace |  |  |  |  |
| L’état général du laboratoire est acceptable  |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

MACHINE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible et connu des utilisateurs  |  |  |  |  |
| Les machines comportant des pièces en mouvement sont inaccessibles durant le fonctionnement  |  |  |  |  |
| Les dispositifs de sécurité sont fonctionnels (bouton d’arrêt d’urgence, etc.) |  |  |  |  |
| Les zones dangereuses sont bien éclairées et identifiées |  |  |  |  |
| De la formation sur les consignes à respecter a été présentée aux travailleurs concernant la présence de zones dangereuses lors de l’utilisation des machines |  |  |  |  |
| Des mesures de sécurité sont prises face aux machines |  |  |  |  |
| Un dispositif sécuritaire de mise en marche et d’arrêt est présent sur chaque machine |  |  |  |  |
| Les panneaux de commande sont en bon état et les commandes sont bien identifiées |  |  |  |  |
| Les travailleurs utilisent et comprennent la méthode de cadenassage pour la maintenance, la réparation et le déblocage d’une zone dangereuse sur une machine |  |  |  |  |
| Des consignes claires sont données aux travailleurs concernant la maintenance, la réparation et le déblocage d’une zone dangereuse sur une machine |  |  |  |  |
| L’équipement de cadenassage est disponible et adapté aux équipements à cadenasser (cadenas, moraillons, boîte de cadenassage) |  |  |  |  |
| Des fiches de cadenassage sont disponibles pour chaque machine à cadenasser |  |  |  |  |
| Les sources d’énergie sont bien identifiées aux équipements qu’elles contrôlent |  |  |  |  |
| L’état général des machines est acceptable  |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

MANUTENTION

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Les travailleurs utilisent les méthodes sécuritaires de manutention |  |  |  |  |
| L’équipement de transport est disponible (chariot, diable, transpalette) lorsque le déplacement manuel d’une charge compromet la sécurité du travailleur |  |  |  |  |
| Un équipement adéquat est disponible pour atteindre le haut des piles en toute sécurité |  |  |  |  |
| Les gants appropriés à la nature des risques et aux exigences de la tâche de manutention sont portés par les travailleurs |  |  |  |  |
| Le travailleur responsable de la manutention connaît la manière sécuritaire d’accomplir son travail |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés sur l’importance d’avoir des méthodes de levage appropriées |  |  |  |  |
| Les postes de travail sont ajustés au travailleur (équipement de bureau, comptoirs, machines, véhicules, etc.) |  |  |  |  |
| L’aménagement des lieux permetun travail efficace  |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

MATIÈRES DANGEREUSES

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Les travailleurs concernés ont reçu la formation SIMDUT |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été formés et informés sur les différents risques associés aux produits qu’ils utilisent pour leur travail |  |  |  |  |
| La manipulation et les règles d’entreposage propres aux différentes matières dangereuses sont respectées |  |  |  |  |
| Les produits moins dangereux sont privilégiés lors de l’achat |  |  |  |  |
| Les méthodes de travail utilisant le moins possible les produits dangereux sont privilégiées |  |  |  |  |
| Tous les produits dangereux sont bien identifiés conformément au SIMDUT |  |  |  |  |
| Les étiquettes du fournisseur sont présentes sur tout contenant de 100 ml ou plus |  |  |  |  |
| Les hottes de ventilation sont utilisées systématiquement lors de la manipulation de matières volatiles |  |  |  |  |
| Les travailleurs portent les équipements de protection individuels appropriés tels que mentionnés sur les fiches signalétiques |  |  |  |  |
| Les travailleurs limitent la quantité de produits gardée à leur poste de travail à ce dont ils ont besoin pour la journée |  |  |  |  |
| Les produits dangereux sont entreposés dans des endroits frais et ventilés  |  |  |  |  |
| La liste des produits dangereux utilisés en milieu de travail est à jour (quantité, inflammabilité et réactivité des produits) |  |  |  |  |
| Les récipients, les canalisations et les autres appareils utilisés lors de l’utilisation des matières dangereuses sont en bon état |  |  |  |  |
| Les armoires homologuées sont disponibles, au besoin |  |  |  |  |
| Les armoires ventilées sont utilisées pour le stockage des liquides inflammables et des combustibles |  |  |  |  |
| Les fiches signalétiques sont disponibles et sont à jour (3 ans ou moins) |  |  |  |  |
| Les matières dangereuses sont entreposées de manière à prévenir les déversements |  |  |  |  |
| Les produits chimiques sont entreposés selon leur compatibilité (les produits basiques loin des produits acides, les produits toxiques ou corrosifs loin des produits inflammables et des comburants) |  |  |  |  |
| Les contenants sont tenus fermés en tout temps |  |  |  |  |
| Les contenants avec produits transvidés sont identifiés avec une étiquette conforme au SIMDUT |  |  |  |  |
| La procédure pour le rejet des matières résiduelles dangereuses est présente sur les lieux de travail |  |  |  |  |
| Les contenants à déchets pour les matières résiduelles dangereuses sont bien identifiés et sont en bon état |  |  |  |  |
| Les contenants à déchets utilisés pour les résidus liquides ainsi que les chiffons imbibés sont munis d’un couvercle qui ferme hermétiquement |  |  |  |  |
| Les bouteilles de gaz comprimé sont tenues à l’écart de toute source de chaleur |  |  |  |  |
| Les bouteilles de gaz comprimé sont en bon état |  |  |  |  |
| Les bouteilles de gaz comprimé sont munies d’un capuchon protecteur lorsqu’elles ne sont pas utilisées |  |  |  |  |
| Les bouteilles de gaz comprimé sont entreposées debout, avec la soupape dirigée vers le haut et solidement retenue en place |  |  |  |  |
| Les produits inflammables ne sont pas entreposés au sous-sol, de préférence |  |  |  |  |
| Les matières inflammables sont entreposées à l’écart des lieux où les risques d’incendie sont élevés  |  |  |  |  |
| Les matières inflammables sont entreposées à l’écart des matières comburantes ou des oxydants forts |  |  |  |  |
| Les matières inflammables possèdent une mise à la terre pour l’opération du transvidage |  |  |  |  |
| Les extincteurs sont tenus à proximité des matières inflammables |  |  |  |  |
| Les matières ininflammables sont préconisées dans la mesure du possible  |  |  |  |  |
| Les matières comburantes sont entreposées à l’écart des combustibles, des agents réducteurs et des matières corrosives, inflammables, toxiques et facilement oxydables |  |  |  |  |
| Les récipients contenant des matières comburantes sont fermés, identifiés et entreposés dans des endroits secs et frais |  |  |  |  |
| Le procédé pour le lavage des vêtements contaminés par des matières comburantes est clair |  |  |  |  |
| Les matières toxiques sont entreposées à l’écart des lieux où les risques d’incendie sont élevés et loin des sources de chaleur |  |  |  |  |
| Les matières toxiques sont entreposées à l’écart des matières comburantes et des oxydants |  |  |  |  |
| Les matières toxiques sont entreposées dans des endroits frais et bien ventilés  |  |  |  |  |
| L’affiche indiquant la nature du danger est placée à l’entrée des lieux où se trouvent les matières toxiques |  |  |  |  |
| Les matières corrosives sont entreposées à l’écart des lieux où le risque d’incendie est élevé |  |  |  |  |
| Les matières corrosives sont entreposées à l’écart des matières comburantes et des oxydants |  |  |  |  |
| Les matières corrosives sont entreposées à l’abri du soleil, dans un endroit frais et ventilé |  |  |  |  |
| Les matières corrosives sont entreposées à moins de 1000 mm du sol  |  |  |  |  |
| Les récipients contenant des matières comburantes sont fermés, identifiés et entreposés dans des endroits secs et frais |  |  |  |  |
| Les matières réactives et pouvant amorcer une réaction de polymérisation, de décomposition ou de condensation sous l’effet de vibrations, de la lumière ou d’ondes sonores, sont entreposées séparément, protégées et stabilisées au sol |  |  |  |  |
| Les trousses en cas de déversements accidentels sont disponibles près des zones d’entreposage (absorbant, équipements requis pour ramasser, etc.)  |  |  |  |  |
| Les procédures lors d’un déversement sont claires et connues des travailleurs |  |  |  |  |
| Les équipements de protection individuels sont disponibles en tout temps et en nombre suffisant pour la manipulation des matières dangereuses |  |  |  |  |
| S’il y a des matières corrosives, dangereuses ou toxiques susceptibles d’être rapidement absorbées par la peau ou les yeux, des douches oculaires ou des douches de secours sont présentes et fonctionnelles  |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

MOTONEIGE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible  |  |  |  |  |
| L’entretien préventif de la motoneige est effectué selon les normes prescrites par le manuel du fabricant |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins et de premiers secours est en bon état dans chaque motoneige |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins contient le matériel prescrit (voir le registre d’accident et d’incident de la CSST) |  |  |  |  |
| La trousse de survie est présente dans chaque motoneige (lampe de poche, couverture de sauvetage, fusée éclairante, câbles de démarrage, etc.)  |  |  |  |  |
| Les câbles de l’accélérateur fonctionnent bien et sont en bon état |  |  |  |  |
| Les freins fonctionnent bien |  |  |  |  |
| Le capot de protection de la courroie est en place |  |  |  |  |
| La direction fonctionne bien  |  |  |  |  |
| Les lumières avant et arrière sont fonctionnelles  |  |  |  |  |
| Le câble du démarreur est fonctionnel |  |  |  |  |
| L’interrupteur d’urgence est fonctionnel |  |  |  |  |
| Le pare-brise est en bon état |  |  |  |  |
| Le niveau d’huile est conforme |  |  |  |  |
| Les câbles de remorquage et le treuil mécanique sont fonctionnels |  |  |  |  |
| Le coffre d’outils, la pelle et la hache sont disponibles  |  |  |  |  |
| Les bougies de secours et la courroie de secours sont disponibles |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont reçu la formation pour la conduite et la bonne utilisation des motoneiges |  |  |  |  |
| L’état général de la motoneige est satisfaisant  |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

ORGANISATION DE LA PRÉVENTION

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Les noms des membres du CSS sont affichés |  |  |  |  |
| Le rôle et le mandat du CSS ont été présentés aux travailleurs |  |  |  |  |
| La politique générale du ministère en matière de santé et de sécurité au travail est affichée ou accessible facilement |  |  |  |  |
| Les documents produits par le CSS (avis de convocation, ordre du jour, compte rendu, etc.) sont accessibles aux travailleurs et aux gestionnaires |  |  |  |  |
| Les travailleurs et les gestionnaires ont été formés et informés sur les équipements requis pour chaque tâche |  |  |  |  |
| Les travailleurs et les gestionnaires ont été formés et informés des méthodes de travail sécuritaires à respecter |  |  |  |  |
| Des procédures à suivre pour le remplacement du matériel ou de l’équipement défectueux ont été établies |  |  |  |  |
| Les secouristes sont identifiés clairement |  |  |  |  |
| L’emplacement des trousses de premiers soins est visible |  |  |  |  |
| La marche à suivre lors d’un accident de travail est affichée ou a été présentée aux travailleurs et aux gestionnaires |  |  |  |  |
| Les travailleurs sont formés et informés sur l’importance de la déclaration de tout accident de travail (même les oufs!) |  |  |  |  |
| Le registre d’accident et d’incident est disponible et connu de tous |  |  |  |  |
| La trousse en SST est remise à chaque nouveau travailleur lui permettant de mieux connaître la santé et la sécurité dans l’établissement |  |  |  |  |
| Cette trousse peut contenir le programme de prévention, le programme de santé, le plan d’action du CSS, le plan de mesures d’urgence et tout autre document pertinent en SST |  |  |  |  |
| Les nouveaux travailleurs connaissent le plan d’évacuation, la marche à suivre, le point de rassemblement, l’emplacement des sorties de secours, des déclencheurs et des extincteurs |  |  |  |  |
| Le système de plaintes et de suggestions est mis en place dans l’établissement et est connu de tous |  |  |  |  |
| La gestion de la santé et de la sécurité de votre établissement est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

PROTECTION CONTRE LES CHUTES

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible  |  |  |  |  |
| L’entretien préventif du mécanisme antichute est effectué selon les normes prescrites par le manuel du fournisseur |  |  |  |  |
| Les dispositifs antichute sont vérifiés une fois par année par une personne compétente |  |  |  |  |
| L’équipement antichute est inspecté par l’utilisateur avant chaque utilisation (fiches d’inspection disponibles) |  |  |  |  |
| Le remplacement dû à l’usure est effectué, au besoin |  |  |  |  |
| Le matériel usé ou brisé est immédiatement retiré et remplacé |  |  |  |  |
| Les cordes sont est bon état (absence de coupure, d’usure générale, de point ou mou, de brûlure, de raideur, d’aspect pelucheux ou de traces de produits chimiques) |  |  |  |  |
| Les équipements antichute sont rangés dans un endroit propre, sec, loin des rayons du soleil et des matières corrosives |  |  |  |  |
| L’équipement antichute est certifié CSA et est adapté au travail |  |  |  |  |
| Les utilisateurs ont reçu une formation sur les bonnes méthodes d’ajustement du harnais de sécurité |  |  |  |  |
| Les sangles sont en bon état (absence de coupure, d’usure générale, de point dur ou mou, de brûlure ou de déchirure) |  |  |  |  |
| Les coutures sont en bon état (absence de coupure, d’usure générale, de point dur ou mou, de brûlure ou de déchirure) |  |  |  |  |
| Les anneaux ne montrent pas de traces de dégradation (étirement, fissure, corrosion, déformation, marques ou usure générale) |  |  |  |  |
| Les boucles de fermeture ne montrent pas de traces de dégradation (étirement, fissure, corrosion, déformation, marques ou usure générale) |  |  |  |  |
| L’indicateur d’arrêt de chute n’est pas apparent |  |  |  |  |
| L’état général du mécanisme antichute et de ses composantes est acceptable |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

SECOURISME

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Les trousses de premiers secours sont bien situées et facilement repérables |  |  |  |  |
| Les trousses de premiers secours sont dans un endroit accessible à tous |  |  |  |  |
| Les trousses de premiers secours sont en nombre suffisant |  |  |  |  |
| Chaque trousse de premiers soins contient le matériel prescrit (voir le registre d’accident et d’incident de la CSST) |  |  |  |  |
| Le contenu des trousses de premiers soins est vérifié sur une base régulière  |  |  |  |  |
| Les secouristes sont en nombre suffisant (un par tranche de 50 travailleurs et un par quart de travail en tout temps) |  |  |  |  |
| Les secouristes mettent à jour leurs connaissances régulièrement (renouvellement aux trois ans) |  |  |  |  |
| Le nom des secouristes est affiché |  |  |  |  |
| Les postes de travail des secouristes sont bien indiqués et facilement repérables |  |  |  |  |
| Le registre des accidents est rempli systématiquement par les secouristes lorsque ceux-ci sont appelés à intervenir |  |  |  |  |
| Le registre des accidents est tenu à jour |  |  |  |  |
| L’emplacement du registre est bien identifié |  |  |  |  |
| Les travailleurs remplissent le registre d’accident pour tout événement accidentel, même ceux ne nécessitant pas l’intervention des secouristes |  |  |  |  |
| Les travailleurs sont formés et informés sur l’importance de la déclaration de tout accident de travail (même les oufs!) |  |  |  |  |
| Le registre d’accident et d’incident est rempli pour chaque événement accidentel déclaré |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés de la procédure à suivre en cas d’accident |  |  |  |  |
| La procédure en cas d’accident est affichée |  |  |  |  |
| Les numéros d’urgence sont affichés à la vue de tous |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

VÉHICULE

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible  |  |  |  |  |
| L’entretien préventif des véhicules est effectué selon les normes prescrites par le manuel du fabricant  |  |  |  |  |
| Des équipements de type « Traction-Aid » sont disponibles dans le véhicule  |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins et de premiers secours est en bon état dans chaque véhicule |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins contient le matériel prescrit (voir le registre d’accident et d’incident de la CSST)  |  |  |  |  |
| La trousse de zoonose est complète et disponible, si nécessaire |  |  |  |  |
| Une pelle est disponible dans chaque véhicule |  |  |  |  |
| Un balai à neige est disponible dans chaque véhicule |  |  |  |  |
| Du liquide lave-glace est disponible dans chaque véhicule |  |  |  |  |
| Le vérin de levage et la croix sont en bon état |  |  |  |  |
| Le pneu de secours est en bon état  |  |  |  |  |
| La vérification des composantes de base du véhicule est faite (pneus gonflés avec usure normale, freins, clignotants, lumières, essuie-glace, ceintures, klaxon, moteur) |  |  |  |  |
| La trousse de survie est présente dans chaque véhicule (lampe de poche, couverture de sauvetage, fusées routières, câbles de démarrage, etc.) |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont été informés sur l’importance d’avoir un poste de travail ergonomique |  |  |  |  |
| Les postes de travail sont ajustés au travailleur (équipement dans les véhicules) |  |  |  |  |
| L’aménagement du véhicule permet un travail efficace |  |  |  |  |
| L’état général du véhicule est adéquat |  |  |  |  |



Organisation de la prévention

Grille d'inspection

VÉHICULE TOUT TERRAIN

Objectif

Cet outil a pour objectif de vous aider à déterminer les éléments qui devraient être inspectés dans votre établissement de travail.

Procédure d’utilisation

1. Supprimer ou ajouter des éléments dans la grille d’inspection afin qu’elle corresponde
 aux réalités de votre établissement

2. Passer les éléments à inspecter un à un

3. Faire des recommandations pour les éléments qui ne sont pas conformes

4. Présenter les résultats de votre inspection et vos recommandations à la prochaine
 rencontre de comité pour approbation

| **Éléments** | **Oui** | **Non** | **N/A** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le manuel du fabricant est accessible  |  |  |  |  |
| L’entretien préventif du VTT est effectué selon les normes prescrites par le manuel du fournisseur |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins et de premiers secours est en bon état dans chaque véhicule |  |  |  |  |
| La trousse de premiers soins contient le matériel prescrit (voir le registre d’accident et d’incident de la CSST) |  |  |  |  |
| La trousse de survie est présente dans chaque véhicule (lampe de poche, couverture de sauvetage, fusée éclairante, câbles de démarrage, etc.)  |  |  |  |  |
| Le câble d’accélérateur est fonctionnel |  |  |  |  |
| Le câble de frein est en bon état |  |  |  |  |
| Le phare blanc et le feu rouge arrière sont fonctionnels |  |  |  |  |
| Les pneus sont suffisamment gonflés |  |  |  |  |
| L’usure des pneus est acceptable |  |  |  |  |
| L’équipement de protection est disponible (protège-mains et protège-pieds)  |  |  |  |  |
| Un bidon d’essence est disponible en cas de panne |  |  |  |  |
| Le niveau d’huile est conforme |  |  |  |  |
| Les câbles de remorquage sont en bon état et fonctionnels |  |  |  |  |
| Le treuil mécanique est en bon état |  |  |  |  |
| Le coffre d’outils, la pelle et la hache sont disponibles sur chaque VTT |  |  |  |  |
| Les bougies de secours sont disponibles |  |  |  |  |
| Les travailleurs ont reçu la formation pour la conduite et la bonne utilisation des VTT |  |  |  |  |
| L’état général du VTT est satisfaisant |  |  |  |  |