

Inspection d'entretien mensuelle du terrain de jeu

Liste de vérification

Date : _____ Heure : _____ Conditions météorologiques : _____

		Satisfaisant	Sans objet	Attention requise	Mesure prise	Date d'exécution
Surfaces	Présence de matières étrangères					
	Compacité des surfaces					
	Profondeur des surfaces					
	Confinement des matériaux des surfaces					
	Accumulation d'eau					
	Zones de surface de protection					
	Fondations exposées					
Condition	Dangers d'accrochage					
	Dangers de coincement de la tête ou du cou					
	Présence de boucles dangereuses					
	Présence de saillies dangereuses					
	Présence de bords tranchants ou de bouts pointus					
	Accumulation d'eau					
Entretien	Inclinaison/soulèvement dû au gel					
	Chaînes usées					
	Chaînes enchevêtrées					
	Sièges de balançoires fissurés ou usés					
	Paliers usés					
	Lubrification					
	Fixations desserrées/usées/ manquantes					
	Éclats de bois/fissures dans le bois					
	Pièces brisées/endommagées/ manquantes					
	Fini/peinture/rouille					

		Satisfaisant	Sans objet	Attention requise	Mesure prise	Date d'exécution
Site	Clôture					
	Éclairage					
	Signalisation					
	Aménagements/commodités					
	Sentiers					
	Organismes nuisibles/infestation					

Commentaires : _____

Inspecté par : _____ Signature : _____

Entretien mensuel du terrain de jeu – liste de vérification

Guide

(À noter : Pour obtenir de l'aide pour utiliser la liste de vérification ou davantage de renseignements au sujet des termes utilisés, communiquez avec un inspecteur de terrain de jeu certifié canadien.)

Présence de matières étrangères : Vérifiez s'il y a des débris, des cailloux, des brindilles, des objets tranchants ou pointus, des bouteilles, des tessons de bouteilles, des excréments d'animaux ou d'autres matières étrangères sur ou dans les surfaces de protection. Vérifiez s'il y a du sable ou d'autres matières granuleuses sur ou dans les surfaces en caoutchouc synthétique.

Compacité des surfaces : Vérifiez si les surfaces sont devenues dures avec le temps et ont besoin d'être rendues moins compactes. Vérifiez s'il y a présence d'un « sol dense » dans les surfaces de sable, de gravillon, etc. Vérifiez si les surfaces synthétiques sont devenues dures avec le temps en raison du soleil, etc.

Profondeur des surfaces : Vérifiez si les surfaces tiennent. Assurez-vous que la profondeur de la surface des zones qui s'usent rapidement – sous les balançoires, les glissoires, les mâts de descente, etc. – est adéquate.

Confinement des matériaux des surfaces : Assurez-vous que les matériaux des surfaces de protection sont confinés dans une fosse ou par une barrière ou un mur. Vérifiez si la barrière ou le mur est endommagé. Vérifiez si les matériaux sortent de leur zone de confinement ou si l'herbe se trouvant près des zones de confinement se dépose dedans.

Accumulation d'eau : Assurez-vous que le drainage se fait adéquatement sur les surfaces et qu'il n'y a pas d'accumulation d'eau.

Zones de surface de protection : Assurez-vous que les zones de surface de protection autour des pièces d'équipement sont conformes aux normes de la CSA.

Fondations exposées : Vérifiez si les fondations en béton ont bougé ou se sont soulevées avec le temps. Assurez-vous que le sommet des fondations n'est pas exposé dans les surfaces de protection.

Dangers d'accrochage : Vérifiez s'il y a des dangers d'accrochage (consultez l'article 12.4 de la norme CAN/CSA-Z614-07 pour obtenir plus d'information). Vérifiez s'il y a des saillies pointant vers le haut de plus de 3 mm, des extrémités de boulon découvertes et des saillies dont la taille augmente. Vérifiez si tous les raccords sont fermés à 1 mm ou moins. Vérifiez s'il y a des espaces près des glissoires ou des mâts de descente où pourrait se prendre un cordon, un foulard ou un vêtement ample. Vérifiez s'il y a des saillies dépassant la surface des glissoires de plus de 3 mm.

Dangers de coincement de la tête ou du cou : Vérifiez s'il y a des dangers de coincement (consultez l'article 12.2 de la norme CAN/CSA-Z614-07 pour obtenir plus d'information). Vérifiez s'il y a des ouvertures complètement bornées (trous ou espaces ayant un rebord complet) ayant une taille supérieure à 88,9 mm (3,5 po) et inférieure à 228,6 mm (9 po). Vérifiez s'il y a des ouvertures partiellement bornées (espaces en forme de U ou de V) dans lesquelles les enfants pourraient passer leur tête, mais être incapables d'en sortir la tête s'ils perdaient pied. (Ce type d'ouverture se trouve habituellement au sommet des palissades, des grimpeurs et des structures en bois.) Les ouvertures dont le fond est le sol ne sont pas considérées comme des ouvertures créant des dangers de coincement.

Présence de boucles dangereuses : Vérifiez s'il y a des cordes, des câbles ou des chaînes (à l'exception des chaînes de balançoires) dont l'extrémité n'est pas attachée ou qui peuvent s'enrouler sur eux-mêmes pouvant former une boucle dont le périmètre intérieur est supérieur à 125 mm.

Présence de saillies dangereuses : Vérifiez s'il y a des saillies qui pourraient constituer un danger (consultez l'article 12.3 de la norme CAN/CSA-Z614-07 pour plus d'information). Vérifiez s'il y a des boulons qui dépassent leur écrou de plus de 3 mm. Vérifiez s'il y a des boulons dont plus de deux filets sortent de l'écrou.

Présence de bords tranchants ou de bouts pointus : Vérifiez s'il y a des bords tranchants ou des bouts pointus accessibles qui peuvent couper, percer ou lacérer la peau. Vérifiez s'il y a des surfaces sur les bancs et les glissoires dont le relief pourrait couper ou érafler la peau. Vérifiez s'il y a des clous, des vis ou des fixations qui font saillie sur les plateformes en bois, les poteaux et les bancs.

Inclinaison/soulèvement dû au gel : Vérifiez si le gel semble avoir soulevé, desserré ou désaligné de quelque façon des éléments structuraux ou des plateformes. Trouvez où le gel agit afin de résoudre le problème.

Chaînes usées : Vérifiez s'il y a des maillons tordus, usés, ouverts, rouillés ou rugueux. Remplacez les maillons lorsque nécessaire.

Chaînes enchevêtrées : Vérifiez s'il y a des chaînes qui comportent des nœuds, sont enchevêtrées ou sont enroulées autour de la poutre à laquelle sont accrochées les balançoires. Démêlez ou remplacez les chaînes lorsque nécessaire.

Sièges de balançoires fissurés ou usés : Vérifiez si les sièges des balançoires sont fissurés ou usés. Si c'est le cas, vérifiez si les enfants pourraient se pincer sur les sièges ou si les sièges pourraient se crevasser. Remplacez les sièges lorsque nécessaire.

Paliers usés : Vérifiez si les paliers et les bagues sont usés ou ont beaucoup de jeu et si les boulons, rivets et attaches sont corrodés ou usés. Remplacez-les lorsqu'ils sont usés.

Lubrification : Lubrifiez toutes les pièces, comme recommandé par leur fabricant, avec un lubrifiant non toxique.

Fixations desserrées/usées/manquantes : Assurez-vous que tous les dispositifs de fixation et de verrouillage sont solidement fixés. Vérifiez si certaines fixations sont manquantes, usées, rouillées ou corrodées et remplacez-les si c'est le cas (ne réutilisez jamais les esscs). Vérifiez si la coiffe de certaines fixations est manquante ou brisée.

Éclats de bois/fissures dans le bois : Vérifiez s'il y a d'importantes fissures dans les planches et les poteaux du soutien. Prenez note des fissures dont la largeur est supérieure à 19 mm.

Pièces brisées/endommagées/manquantes : Vérifiez s'il y a des soudures endommagées, des composantes tordues, des fissures, des panneaux brisés, des graffitis ou des dommages causés par le feu. Vérifiez s'il y a des pièces en plastique extrêmement tordues. Vérifiez si certaines pièces semblent être manquantes et devraient être remplacées.

Fini/peinture/rouille : Vérifiez si la peinture ou le fini est égratigné ou endommagé et s'il y a une présence importante de rouille sur les pièces métalliques. Examinez bien les grimpeurs, les barreaux d'échelle, les mains courantes et les autres pièces sur lesquelles les enfants placent souvent leurs mains.

Clôture : Vérifiez s'il y a des dommages apparents. Vérifiez s'il y a des bouts saillants sur la surface de la clôture et la quincaillerie. N'oubliez pas de vérifier s'il y a des dangers de coincement de la tête ou du cou. Vérifiez s'il y a présence d'équipement sur la clôture (ex. : corde à sauter).

Éclairage : Vérifiez s'il y a des dommages apparents et si les luminaires sont en bon état.

Signalisation : Vérifiez s'il y a des dommages apparents ou des graffitis. Vérifiez si les écriteaux sont bien fixés et lisibles.

Aménagements/commodités : Vérifiez s'il y a des dommages apparents et si toutes les pièces sont bien fixées et en bon état. Vérifiez s'il y a des graffitis, etc.

Sentiers : Vérifiez s'il y a des dommages apparents, des fissures dans les surfaces dures, des zones pouvant faire trébucher et des problèmes de drainage (accumulation d'eau).

Dispositifs de verrouillage : Vérifiez si tous les dispositifs de verrouillage, intérieurs et extérieurs, sont en bon état.