



Lieu _____

Date _____

ÉCOLE – MATÉRIEL DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AFFICHÉ	Oui	Non	s/o	Commentaires
Loi sur la santé et la sécurité au travail affichée				
Politique du conseil scolaire relative à la sécurité affichée				
Noms des membres du Comité mixte sur la santé et la sécurité affichés				
Noms des membres du Comité de sécurité de l'école affichés				
Affiche « En cas de lésion au travail » de la Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail installée				
Politique sur la violence et le harcèlement affichée				
Procès-verbaux des réunions du CMSS et du comité de l'empl. affichés				
Résultats des analyses sanitaires affichés				
Ordres du ministère du Travail affichés				
Attestation des employés qualifiés en secourisme affichée				
Enseignes issues de secours affichées				
Procédures d'urgence affichées				
Méthodes de nettoyage des déchets chimiques/biologiques affichées				
Charge maximale affichée, le cas échéant				
FICHES DE SUIVI	Oui	Non	s/o	Commentaires
Fiches du système d'alarme incendie/disjoncteur de fuite de terre à jour				
Fiche de gestion de l'eau/puits				
Fiche de suivi d'amiante				
Livre des fiches signalétiques				
Manuel de sécurité du conseil				
Fiche à jour sur l'épandage de sel ou de sable				
Fiche de suivi du registre des présences à l'école				
Fiche de suivi en cas de crise/confinement barricadé				
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) – registre de formation à jour				
Présence des registres de formation (utilisation de l'équipement, EPI, etc.)				
Gestion de la sécurité/Plans de comportement				
Rapports sur les accidents				
Manuel des méthodes de verrouillage				
RISQUES CHIMIQUES (Utilisation générale)	Oui	Non	s/o	Commentaires
Fiches signalétiques sur les produits achetés localement				
Fiches signalétiques disponibles dans l'espace de travail				





OSSTF/FEESO Aide-mémoire d'inspection

(Janvier 2013)

Lieu _____

Date _____

	Oui	Non	s/o	Commentaires
Étiquettes SIMDUT apposées sur produits (transvasés localement, commerciaux)				
Présence de trousse en cas de déversement de produits chimiques, étiquetage et formation suivie				
RISQUES PHYSIQUES (Aires générales)	Oui	Non	s/o	Commentaires
Disponibilité et état des protecteurs d'oreilles				
Disponibilité et état des lunettes de protection				
Disponibilité et état des chaussures de protection				
Signalisation pour EPI obligatoire affichée				
Absence de risques de glisser/trébucher				
Meubles et équipement en bon état				
Étagères et rayonnages au-delà de 48 po solides (construits localement)				
Pas de matériel dépassant le rebord de l'étagère				
Écrans de projecteur, cartes déroulantes fixés solidement				
Pas de matériel et d'équipement entreposé à moins de 30 cm (18 po) des capteurs et lumières d'urgence				
Pas de matériel et d'équipement entreposé à moins de 60 cm (36 po) de la pièce de charpente la plus basse				
Pas de matériel et d'équipement bloquant le système d'extinction d'incendie				
Corridors libres d'encombrement et d'obstruction				
Échelles permanentes fixées solidement				
Enceinte protégée pour échelle permanente présente et en bon état (le cas échéant)				
RISQUES ÉLECTRIQUES	Oui	Non	s/o	Commentaires
Prises électriques sans défaut, sans aucun signe visible de dommage				
Installation correcte des appareils électroménagers et de l'équipement				
Présence de contacts à la masse sur fiches à trois branches, METTRE HORS SERVICE IMMÉDIATEMENT SI CONTACT À LA MASSE MANQUANT				
Pas de barres d'alimentation ou de rallonges électriques effilochées ou coupées				
Utilisation appropriée des rallonges/barres d'alimentation (Pas de rallonges connectées en série à une barre d'alimentation)				
Panneaux électriques avec dégagement d'un mètre				
Présence de prises avec disjoncteur de fuite de terre où l'approvisionnement en eau est à six pieds				
Aquariums pas à proximité de câblage électrique				





Lieu _____

Date _____

RISQUES BIOLOGIQUES (Généralités)	Oui	Non	s/o	Commentaires
Méthodes de nettoyage des cages et des réservoirs pour animaux affichées				
Vérification du joint d'étanchéité des portes de réfrigérateur et de congélateur (sans moisissure)				
Vérification du plateau de dégivrage du réfrigérateur				
Système de chauffage vérifié pour détecter les fuites d'eau ou de vapeur (moisissure possible)				
Plantes, cages pour animaux ou livres loin des sources de débit d'air				
Filtres à air/hottes de ventilation propres/sans graisse				
Présence de contenants d'entreposage des déchets biologiques et étiquetés				
Présence de récipients d'élimination des objets tranchants et étiquetés				
PRÉPARATION ALIMENTAIRE/COINS-CUISINE	Oui	Non	s/o	Commentaires
Présence du récent rapport d'inspection de salubrité				
Zones de préparation des aliments libres de contaminants				
Dossiers d'inspection du système d'extinction d'incendie (cuisines commerciales)				
Thermomètres installés, en état de fonctionnement et températures correctes maintenues dans les systèmes de réfrigération				
Produits chimiques étiquetés et entreposés correctement (SIMDUT)				
Produits chimiques non entreposés avec les produits alimentaires				
Présence de protocoles pour le rangement des couteaux				
AIRE SPÉCIFIQUE AUX SCIENCES	Oui	Non	s/o	Commentaires
Liquides inflammables entreposés dans des contenants avec bouchon à ressort et pare-flammes				
Entreposage séparé des matières inflammables et des acides et étiquetage				
Entreposage séparé pour les matières organiques et étiquetage				
Armoires ventilées avec canalisation résistante au feu et pare-étincelles sur ventilateur				
Présence de cylindres de gaz comprimé, solidement fixés et robinets fermés lorsque non utilisés				
Gaz comprimé entreposé correctement (bouchons bien fermés)?				
Réfrigérateurs utilisés exclusivement pour l'entreposage des agents chimiques/biologiques				
Produits chimiques entreposés en fonction des similarités des propriétés chimiques				
Produits chimiques incompatibles séparés et entreposés dans des endroits différents				
Produits chimiques étiquetés correctement (SIMDUT)				





OSSTF/FEESO Aide-mémoire d'inspection

(Janvier 2013)

Lieu _____

Date _____

	Oui	Non	s/o	Commentaires
Produits chimiques mélangés ou transvasés entreposés et étiquetés correctement (SIMDUT)				
Utilisation appropriée des hottes et de la ventilation par aspiration non utilisées pour l'entreposage				
Hottes propres, exemptes d'obstacles et en état de fonctionnement				
Trousse de contrôle de déversement disponible				
Robinets principaux pour eau, gaz et électricité faciles d'accès et étiquette visible				
Soupapes fonctionnant correctement et exemptes de corrosion apparente				
Présence d'un récipient pour verre cassé clairement identifié				
Présence de contenants pour déchets chimiques				
Bureau de l'enseignant hors de l'aire d'entreposage/de préparation des produits chimiques				
Absence de nourriture ou de boissons pour la consommation dans l'aire des produits chimiques/de préparation				
Présence d'un poste de lavage des yeux en état de fonctionnement et exempt d'obstacles				
Présence d'équipement de protection individuelle homologué CSA (protection des yeux, gants, tablier, etc.)				
Présence de récipients pour objets tranchants				
AIRE SPÉCIFIQUE TECHNIQUE	Oui	Non	s/o	Commentaires
Liquides inflammables entreposés dans des contenants avec bouchon à ressort et pare-flammes				
Entreposage séparé des matières inflammables et des acides				
Présence de cylindres de gaz comprimé et solidement fixés				
Gaz comprimés entreposés correctement				
Soupapes des cylindres de gaz comprimé fonctionnant correctement et exemptes de corrosion				
Présence des documents d'inspection du système de levage				
Produits chimiques mélangés ou transvasés entreposés et étiquetés correctement (SIMDUT)				
Produits chimiques étiquetés correctement				
Récipients clairement identifiés et adaptés pour le verre cassé, les matières inflammables et les autres déchets potentiellement dangereux				
Robinets principaux pour eau, gaz et électricité faciles d'accès et étiquette visible				
Cabines de soudure et cabines de peinture au pistolet avec ventilation aspirante				





Lieu _____

Date _____

	Oui	Non	s/o	Commentaires
Équipement de cabines de peinture connecté à la masse par la borne négative et ventilation adéquate				
Trousse de contrôle de déversement facile d'accès				
Présence de récipients pour déchets chimiques étiquetés				
Sources de haute tension clairement étiquetées				
Présence de poste de lavage des yeux en état de fonctionnement et exempt d'obstacles				
Présence d'équipement de protection individuelle approuvé CSA (lunettes de protection, gants, tablier, etc.)				
Présence de dispositif de protection des machines au besoin				
Protecteurs de machine conformes aux normes				
Présence de procédures/équipement de verrouillage des machines et formation				
Commandes d'arrêt d'urgence des machines doivent être faciles d'accès				
Outils réparés, propres, aiguisés et entreposés correctement quand ils ne sont pas utilisés				
Outils électriques et autres équipements munis de protection pour empêcher l'accès à la zone de coupe ou aux points de pincement				
Dispositifs de levage (monte-charges, échelles parisiennes mobiles, soulève-moteur) et supports étiquetés avec leur capacité et autocollants d'inspection				
Équipement fixé au sol				
Espace de l'opérateur indiqué				
Formation sur l'équipement précis afin de satisfaire à l'exigence de « personne compétente »				
Présence de masque/écran de protection en état contre les projections dues à la soudure à l'arc				
Planchers propres sans déversement ou fuite d'huile				
Niveaux d'éclairage appropriés pour les tâches				
Systèmes de contrôle de la poussière nettoyés régulièrement				
AIRE SPÉCIFIQUE À L'ÉDUCATION PHYSIQUE				
Systèmes d'évacuation, d'échangeur d'air et de ventilation propres et exempts d'obstacles				
Locaux d'entreposage de l'équipement rangés (planchers dégagés, structures verticales entreposées de manière sécuritaire, etc.)				
Inspections de l'équipement à jour et autocollants				
Protecteurs pour les lumières sécurisés				
Cloisons, rideaux résistants au feu, registres des tests disponibles				





OSSTF/FEESO Aide-mémoire d'inspection

(Janvier 2013)

Lieu _____

Date _____

	Oui	Non	s/o	Commentaires
Procédures de fonctionnement des cloisons/rideaux disponibles et formation				
Gradins rétractables en état et présence des registres d'inspection				
Plancher du gymnase propre et exempt d'obstacles ou de risques de glisser				
Autocollant d'inspection de l'équipement de musculation				
Système de ventilation adéquat pour utilisation dans salle de musculation				
Produits hygiéniques et de nettoyage appropriés disponibles				
Douilles d'ancrage sécurisées au gymnase				
RISQUES ERGONOMIQUES	Oui	Non	s/o	Commentaires
Escabeau ou tabouret-escabeau disponibles (1 ^{re} et 2 ^e années seulement)				
Trappe d'accès au toit à contrepoids toit				
Tâches variées afin de réduire les activités de mouvements répétitifs				
Poste de travail adapté aux tâches				
Niveaux d'éclairage appropriés pour la tâche				
Équipement mécanique disponible afin d'aider au déplacement du matériel				
Vérification de l'équipement pour les vibrations excessives				
Présence de chaises ergonomiques à cinq pieds				
Accès à des ergonomistes				
Tapis antifatigue disponible au besoin				
ÉQUIPEMENT DE CONCIERGERIE/D'ENTRETIEN	Oui	Non	s/o	Commentaires
Liquides inflammables entreposés dans des contenants avec bouchon à ressort et pare-flammes				
Vérification de l'état des échelles				
Vérification de l'état de l'échafaudage				
Vérification de l'état des cordons électriques				
Vérification de l'état des roues de l'équipement				
Vérification de l'état des souffleuses à neige				
Vérification de l'état des tondeuses à siège/à fouet				
Vérification de l'entreposage des fournitures				
Présence d'un poste de lavage des yeux, en état de fonctionnement et exempt d'obstacles				
Charge des piles électriques dans des endroits désignés				





OSSTF/FEESO Aide-mémoire d'inspection

(Janvier 2013)

Lieu _____

Date _____

RISQUES À L'EXTÉRIEUR	Oui	Non	s/o	Commentaires
Mur de briques/revêtement extérieur intact				
Trottoirs, entrée de cour, marches intacts				
Présence d'éclairage extérieur				
Équipements sportifs extérieurs fixés solidement				
Installation de signalisation appropriée (passages piétonniers entre les parcs de stationnement, etc.)				
Voies piétonnières exemptes d'obstacles				
Présence de points de cordes d'arrimage pour l'accès/activité sur le toit				
Échelles extérieures permanentes sécurisées				
Présence d'enceintes protégées pour échelles permanentes et en bon état				
SUBSTANCES DÉSIGNÉES : AMIANTE, PLOMB, MERCURE et SILICE – s'il y en a, lire ce qui suit	Oui	Non	s/o	Commentaires
Application de la procédure administrative pertinente et méthodes de travail appropriées				
Vérification de la condition et (ou) utilisation de substances désignées				
AUTRE	Oui	Non	s/o	Commentaires
Voies d'évacuation exemptes d'obstacles				
Ouvertures de porte et environs exempts d'obstacles pouvant gêner le fonctionnement de la porte				
Issues de secours clairement indiquées				
Endroits restreints clairement indiqués				
Services de cantine conformes aux normes minimales d'hygiène				
Capacités des appareils élévateurs (ascenseurs) affichées				
Registre de premiers soins et calendrier d'inspection à jour				
Trousse de premiers soins accessible facilement selon le Règlement 1101 de la CSPAAT				
Présence de postes de lavage des yeux aux endroits requis (moins de 10 secondes de déplacement dans un espace dégagé)				
Rideaux – classés résistant au feu, testés, registres				

