

# Inspection des bureaux



Association paritaire de **santé**  
et de **sécurité** du travail, secteur  
**imprimerie** et activités connexes

[www.aspimprimerie.qc.ca](http://www.aspimprimerie.qc.ca)

Inspection réalisée par : \_\_\_\_\_

Département(s) : \_\_\_\_\_ Date (jour/mois/année) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## Conditions générales

Oui Non N/A

Température confortable maintenue • minimum 20 °C; idéale : 20°C à 24°C l'hiver, 23°C à 26°C l'été _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taux d'humidité relative contrôlé • minimum 20%, maximum 50%, mesuré avec un hygromètre _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence d'odeur désagréable • ex. chimique ou air vicié _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence de bruit gênant • ex. ventilation ou climatisation émettant un niveau sonore inhabituel _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sorties de ventilation munies de diffuseurs pour éviter les courants d'air _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtres de ventilation propres _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diffuseurs ou grilles de retour d'air non obstrués par des objets ou du mobilier _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système de ventilation distinct de celui de la production _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucune trace de moisissure _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence de fuites d'eau ou de déversement quelconque _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tuiles au plafond propres et recouvrant tout le plafond _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pas d'entreposage de matières dangereuses, échantillons ou autres _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Papiers et déchets vidangés régulièrement _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trousse de premiers soins disponible <sup>1</sup> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Poste de travail

Propre et dégagé • ex. 120 cm d'espace libre devant les classeurs pour en faciliter l'accès, espace pour les jambes sous la station de travail _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Mobilier			
▶ en bon état, disposé de façon sécuritaire _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ absence d'arêtes ou d'angles pouvant blesser _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chaise de travail ajustable munie de 5 roulettes pour un appui sécuritaire au sol _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Écran d'ordinateur propre, hauteur ajustée à son utilisateur _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éclairage suffisant et fonctionnel • 550 lux minimum au poste de travail, absence de lampe qui digne _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucun reflet provenant des luminaires ou des fenêtres sur l'écran de l'ordinateur _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Store ou rideau pour se protéger des rayons solaires si requis _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tablettes et classeurs non surchargés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dégagement suffisant pour ouvrir facilement les tiroirs _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tiroirs de classeur fermés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cloison solidement arrimée et installée aux endroits appropriés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Fils électriques et téléphoniques			
▶ en bon état _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ fixés au sol dans les aires de circulation _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ attachés et protégés des risques de coincement _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Équipement d'appoint sécuritaire • ex. ventilateur, chauffeferette _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appareil vibrant installé sur des amortisseurs _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On ajuste bien son poste de travail _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On ouvre un tiroir de classeur à la fois _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On n'utilise pas la chaise comme un tabouret ou un escabeau _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Plancher et tapis	Oui	Non	N/A
Propre et en bon état _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sans dénivellation ou pente _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tapis maintenu solidement en place _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Escaliers et corridors			
Propres et dégagés			
• 600 mm minimum ou 1100 mm minimum lorsque le corridor sert d'accès à une issue _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éclairage suffisant <sup>2</sup>			
• 50 lux _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sortie de secours indiquée avec enseigne lumineuse munie d'un système d'éclairage d'urgence en cas de panne électrique _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plan d'évacuation affiché _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Porte ou fenêtre de passage entièrement vitrée signalée par une bande adhésive de couleur _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Porte coupe-feu maintenue fermée _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On tient la rampe d'escalier en montant ou en descendant _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On ne court pas dans les escaliers ou les corridors _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Salles de service (cafétéria, salle de repos, photocopie, rangement)			
Empilage sécuritaire du matériel			
• ex. placer les boîtes les plus grandes ou lourdes et les objets les plus souvent utilisés à la hauteur de la taille _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tabouret-escabeau disponible pour atteindre les objets situés au-dessus des épaules _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Têtes de gideurs dégagées de tout obstacle			
• 45 cm minimum _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dégagement suffisant autour des équipements nécessitant le chargement de matériel			
• ex. photocopieur, imprimante _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Photocopieur ou imprimante installé dans des aires bien ventilées _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poubelle avec couvercle dans la cafétéria et la salle de repos _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Équipements de coupe, de poinçonnage ou d'agrafage munis de protecteurs _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On utilise un chariot pour transporter les boîtes ou toute charge lourde _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On utilise la procédure recommandée pour déloger le papier de l'imprimante ou du photocopieur _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On ferme les équipements émettant de la chaleur avant de quitter pour la nuit			
• ex. réchaud du café _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Ce pictogramme indique les actions ou les méthodes de travail à observer.

1. Consulter la fiche d'inspection de l'ASP imprimerie portant sur les équipements de premiers soins et de premiers secours pour vérifier le contenu de la trousse.
2. Le nombre de lux requis (niveau d'éclairage) selon la zone et la nature du travail est indiqué à l'annexe VI du Règlement sur la santé et la sécurité du travail. L'ASP imprimerie met à la disposition des entreprises du secteur qui en font la demande un luxmètre qui sert à vérifier le niveau d'éclairage.