

# Inspection des lieux de travail



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) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Planchers	Oui	Non	N/A
Propres • ex. dépourvus d'huile ou d'encre au sol _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dégagés • ex. pas de boîtes, de papier ou de courroies au sol _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En bon état • ex. exempts d'obstacles en saillie, de trous, fissures ou ouvertures _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Revêtement antidérapant en bonne condition _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tapis anti-fatigue en bonne condition, avec des rebords biseautés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Drain pour l'évacuation des liquides en bonne condition _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Voies de circulation			
Clairement tracées au sol _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dégagées _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Miroirs aux intersections _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arrêts obligatoires signalés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sens de la circulation indiqué _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Voies piétonnières clairement signalées _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Largeur suffisante pour manipuler le matériel et permettre une circulation sécuritaire • 600 mm minimum ou 1100 mm minimum si sert d'accès à une issue _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Espace libre d'au moins 2 m au-dessus du plancher pour circuler; sinon, signalisation de l'obstacle _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Garde-corps si risque de chute • ex. bassin, zones de différentes hauteurs _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fils électriques ou tuyaux installés à l'extérieur des zones de circulation _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zone sécuritaire désignée et signalée pour traverser les convoyeurs ou tout autre voie de guidage d'un équipement _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Convoyeur au-dessus : muni d'un protecteur pour empêcher toute chute d'objets _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rayonnages ou paletiers à proximité : munis de grillages ou de tout autre accessoire antichute sur les sections côtoyant les voies de circulation piétonnière _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Postes de travail			
Bien délimités _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Propres et bien rangés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Espace suffisant pour accomplir le travail de façon sécuritaire • dégagement minimal de 600 mm autour des équipements _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sans risque de glissade ou de chute _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éclairage adéquat • ex. réflecteurs de luminaires propres _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poubelles à proximité _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Étagères stables, solides et munies d'une plinthe d'au moins 10 cm pour empêcher la chute d'objets _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Panneau électrique fermé et dégagé d'un mètre autour _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Deux issues disponibles en cas d'évacuation d'urgence _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poste de travail au-dessus ou en-dessous d'un plancher : escalier, escalier de service, rampe d'accès ou échelle fixe pour y accéder _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poste de travail au-dessus d'un plancher : garde-corps entre 90 cm et 110 cm de hauteur, muni d'une lisse intermédiaire et ceinturé au plancher d'une plinthe de 10 cm pour empêcher la chute d'objets _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fiche d'inspection

Sorties de secours	Oui	Non	N/A
Indiquées par des enseignes lumineuses _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Enseignes munies d'un système d'éclairage d'urgence en cas de panne électrique			
▶ Dégagées _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ Non verrouillées de l'intérieur			
• ex. présence de barre panique facile à endencher _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ Zone extérieure dégagée			
• ex. déneigée, herbe coupée, aucune voiture stationnée devant la porte _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ En nombre suffisant <sup>1</sup> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Escaliers</b>			
Largeur suffisante			
• 550 mm <sup>2</sup> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rampe le long du côté libre			
• ou des mains courantes de chaque côté si la largeur de l'escalier excède 110 cm _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Marches de hauteur et profondeur uniformes et normalisées			
• hauteur = 240 mm maximum; profondeur = 150 mm minimum <sup>2</sup> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Conditions générales du bâtiment</b>			
Toilettes et vestiaires bien entretenus _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Local distinct et propre pour prendre les repas _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fenêtres en bon état			
• ex. absence de fissures, moisissures _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucune fuite d'eau _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucune moisissure sur les murs _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtres de ventilation propres _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éclairage adéquat			
• ex. ampoules, propreté des réflecteurs, nombre de lux réglementaire pour la zone <sup>3</sup> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prises d'air extérieures éloignées des sources de polluants			
• ex. quai de chargement, stationnement, tours de refroidissement, sorties d'air, compacteurs à déchets _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Extérieur			
▶ zone de manutention et de transport aplanie et bien drainée _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ trottoirs, stationnement et zones d'entrées bien maintenues et sécuritaires			
• ex. déglacés, déneigés, réparés _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Quai de chargement (réception et expédition)</b>			
En bon état			
• ex. dégagé, déblayé et déglacé, absence de bris au béton ou à l'asphalte _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Pont ou rampe de chargement			
▶ solide et antidérapant			
• le coefficient de frottement de la surface doit être élevé pour éviter que le personnel ou le chariot glisse _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ facile à manoeuvrer lors de chargement ou déchargement des camions ou remorques _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ fixé au moyen d'un ancrage ou équipé d'un dispositif pour empêcher leur déplacement			
• s'appuie solidement, sans risque de balancement ou de glissade, sur le quai et le camion _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pont ou rampe de chargement portable ou motorisé : capacité de charge indiquée et respectée _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éclairage d'appoint disponible et suffisant _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositif d'arrimage approprié aux camions et en bon état; sinon, cales disponibles _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Signalisation claire et visible pour guider les camionneurs			
• ex. lignes tracées au sol, feux de circulation, zone distincte de circulation pour les véhicules et les piétons _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Porte d'accès au quai distincte de la zone de chargement _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Escalier d'accès au quai muni de rampes _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ Une procédure est en place pour éviter que le camionneur quitte avant que le camion ne soit totalement déchargé _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ Seules les personnes autorisées (ex. caristes) accèdent à l'intérieur des camions ou des remorques _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



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

- Vérifier dans le Code du bâtiment, section 3, pour connaître le nombre réglementaire de sorties de secours requis, celui-ci varie selon la configuration du bâtiment.
- Certaines exceptions s'appliquent; consulter l'article 22 du Règlement sur la santé et la sécurité du travail pour les détails.
- Le nombre de lux requis (niveau d'éclairement) 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.