

Inspection de la sécurité incendie



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

www.aspimprimerie.qc.ca

Inspection réalisée par : _____

Département(s) : _____ Date (jour/mois/année) ____ / ____ / ____

Extincteurs d'incendie		Oui	Non	N/A
Accessibles, bien identifiés, en bon état _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accrochés au-dessus du sol		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• un dégagement minimal de 10 cm à partir du sol _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appropriés à la nature du danger environnant _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• A bois, tissus, papier				
• B liquides inflammables, graisse, essence				
• C appareils électriques				
• ABC pour toutes les classes de feu, sauf métal				
• D métal (ex. film d'aluminium ou de magnésium)				
En nombre suffisant ¹ _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Situés près des endroits comportant des risques d'incendie		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• placer les extincteurs à l'intérieur ou à proximité des corridors servant d'accès à une issue _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucun extincteur de type A à proximité d'un panneau électrique _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspectés mensuellement et munis d'une étiquette indiquant la dernière date de vérification ou de recharge ² _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On sait où sont localisés les extincteurs _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On connaît le maniement des extincteurs _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Boyaux d'incendie				
Accessibles et bien identifiés _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspectés régulièrement et munis d'une étiquette indiquant la dernière date de vérification ³ _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On sait où sont localisés les boyaux d'incendie _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On connaît les personnes autorisées à utiliser les boyaux d'incendie		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• elles ont reçu de la formation à cet effet _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gideurs automatiques				
Faciles d'accès, bien identifiés, en bon état _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspectés régulièrement		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• voir au registre si les essais de débit et de pression d'eau rencontrent les normes en vigueur _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vannes de contrôle du système de gideurs en position ouverte _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Têtes de gideurs				
▶ dégagées de tout obstacle				
• 45 cm de dégagement (hauteur libre) minimum _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ protégées si risque d'être percutées				
• ex. grillage _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On dispose sur place d'une personne qui connaît bien le fonctionnement du système de gideurs _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systèmes d'éclairage d'urgence				
Fonctionnels		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• éclairage de 10 lux minimum lorsqu'on appuie sur le bouton commandant un test _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En nombre suffisant pour éclairer corridors et issues de secours en cas de panne électrique _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sorties de secours				
Indiquées à l'aide d'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 _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dégagées _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Non verrouillées de l'intérieur		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. présence de barre panique facile à enclencher, ouvrant la porte vers l'extérieur _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zone extérieure dégagée		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. déneigée, herbe coupée, aucune voiture stationnée devant la porte _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En nombre suffisant ⁴ _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Portes coupe-feu maintenues fermées _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Système d'alarme et stations manuelles		Oui	Non	N/A
Système d'alarme fonctionnel	• voir au registre s'il est vérifié périodiquement par un spécialiste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarme audible dans tout le bâtiment		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Stations d'alarme manuelle				
▶ libres d'accès		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ situées aux endroits stratégiques	• installées à moins de 7,5 m de chaque sortie de secours	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ vérifiées périodiquement par un spécialiste	• voir au registre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DéTECTEURS de fumée et de chaleur				
Branchés au système d'alarme du bâtiment		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Situés aux endroits stratégiques	• ex. salle d'entreposage des produits chimiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspectés régulièrement et munis d'une étiquette indiquant la dernière date de vérification		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accessibles pour vérification et entretien		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MéCANISME d'évacuation en cas d'urgence				
Affichage du plan d'évacuation à jour aux endroits stratégiques du bâtiment		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sorties et équipements d'urgence clairement identifiés sur les plans d'évacuation		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Procédure d'évacuation à jour		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Numéros de téléphone d'urgence affichés		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On réalise annuellement pour tous les quarts de travail un exercice d'évacuation		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entreposage des combustibles et des matières chimiques				
Vanne à gaz principale identifiée et dégagée		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Séchoir – presse rotative : fermeture automatique de la vanne à gaz fonctionnelle lors d'une perte ou d'absence d'ignition de flammes		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Empilage des palettes de bois : intérieur : pile de 1,2 m de hauteur maximum dans les zones non protégées par des gicleurs; sinon, empilage extérieur		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Presse à balles : séparée des opérations par un mur coupe-feu d'une résistance d'une heure		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucune accumulation de poussières explosives	• ex. poussières de papier ou poudre anti-maculage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Emplacement des produits chimiques				
▶ identifié		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ éloigné des sources de chaleur ou des systèmes électriques		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produits chimiques entreposés selon leur compatibilité ⁵		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matières inflammables mises à la terre lors des opérations de transvidage		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Salle d'entreposage des matières inflammables conçue selon les normes en vigueur ⁵		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trousses en cas de déversements accidentels disponibles près des zones d'entreposage	• ex. matériaux absorbants non combustibles, équipements requis pour ramasser, manipuler et emmagasiner les déchets dangereux, équipements de protection individuelle requis pour se protéger	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On conserve de petites quantités de produits chimiques au poste de travail	• le minimum requis pour le quart de travail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On utilise la poubelle avec couvercle à fermeture automatique pour jeter les chiffons imbibés d'huile, de solvant ou de graisse		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On déclare et nettoie immédiatement toute fuite ou contamination de produits chimiques	• ex. contamination de drain	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On ramasse la poussière de papier par vacuum et non en utilisant l'air comprimé	• idéalement par un système d'aspiration à voie humide (water wash vacuum)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On respecte la réglementation sur l'usage du tabac dans l'entreprise		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On obtient un permis de travail à chaud avant de réaliser des travaux de soudure ou avec des outils générant des étincelles		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

1. Le nombre d'extincteurs varie selon le type d'extincteur et les risques de l'entreprise. Consultez la section 6.2 *Extincteurs portatifs* du Code national de prévention incendie pour connaître précisément les dispositions à ce sujet.
2. Les extincteurs portatifs doivent être soumis à des essais hydrostatiques aux périodes recommandées par votre fournisseur. Vérifiez dans vos registres si les vérifications requises ont été réalisées.
3. Des essais de débit doivent être réalisés sur les boyaux d'incendie à tous les cinq ans et les résultats conservés dans un registre.
4. 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.
5. Consulter la fiche d'inspection de l'ASP imprimerie portant sur l'inspection des matières chimiques pour plus de détails.