

Analyse des risques professionnels

Les analyses des risques professionnels sont effectuées par les employeurs, les superviseurs, les travailleurs et les comités. Il s'agit d'un processus systématique pour mesurer le risque potentiel d'un danger avant qu'il cause une blessure à un travailleur ou des dommages à la propriété.

Lors de l'exécution d'une analyse des risques professionnels (ARP), les risques sont divisés en cinq catégories pouvant causer des préjudices ou des effets néfastes sur la santé. Ils sont physiques, musculosquelettiques, chimiques/minéraux, biologiques et psychologiques. Des exemples de chaque type de risque comprennent ceux mentionnés ci-dessous :

Physique

- glisser, trébucher, tomber
- machinerie
- bruit

Musculosquelettique

- postures inconfortables
- mouvement répétitif
- levage fréquent

Chimique/minéral

- acétone
- amiante
- pesticides

Biologique

- sang
- moisissure
- excréments d'animaux

Psychologique

- harcèlement sur le lieu de travail
- clients agressifs
- travail sur des quarts 24 heures/7 jours par semaine

Les autres risques à considérer lors de l'exécution d'une analyse des risques professionnels incluent ce qui suit (sans s'y restreindre) :

- nettoyage et entretien
- rangement et manutention du matériel
- risque de chuter/trébucher/tomber
- câbles d'alimentation en suspension/souterrains
- excavation à ciel ouvert
- climat
- éclairage
- circulation des véhicules/piétons
- travail en hauteur
- outils/équipement défectueux
- position du corps inconfortable
- manutention/rangement des produits chimiques
- risque de déversement
- travailler seul
- stress/fatigue

Après avoir créé une analyse des risques professionnels (page suivante), utilisez le tableau d'évaluation des risques pour déterminer le niveau de risque et assigner un niveau de priorité dans la colonne 3 de l'ARP.

		Fréquence			
		Très probable	Probable	Possible	Peu probable
Gravité des conséquences	Catastrophique	1	1	2	3
	Critique	1	1	2	3
	Marginale	2	2	3	4
	Négligeable	3	3	4	4

Catégories de fréquence/probabilité

Très probable : Le danger est très probable ou est observé chaque jour.

Probable : Le danger est probable ou observé chaque semaine.

Possible : Le danger est possible ou observé chaque mois.

Peu probable : Il est probable que le danger soit observé annuellement.

Gravité des conséquences :

Catastrophique : Mort ou blessure mortelle

Critique : Handicap permanent, blessure ou maladie grave

Marginale : Blessure ou maladie nécessitant des soins médicaux et une absence du travail

Négligeable : Blessures pouvant être traitées par des premiers soins, aucune absence du travail

Niveau de priorité :

1	Élevé	Action immédiate, extrêmement importante
2	Moyen à élevé	Classement parmi les priorités élevées
3	Moyen	Classement parmi les priorités
4	Bas	Classement parmi les faibles priorités

L'analyse des risques professionnels et l'évaluation du niveau de risque sur le chantier sont des activités de travail semblables. Les deux sont effectuées par un groupe de personnes qui décomposent un emploi en une série de tâches afin d'identifier les dangers et les risques associés à l'emploi.



» RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

Téléphone : 204-632-6600 | Courriel : info@rpmsafety.ca | Site Web : www.rpmsafety.ca

Adresse : 25, rue Bunting, Winnipeg (MB) R2X 2P5

Analyse des risques professionnels

Les analyses des risques professionnels sont effectuées par les employeurs, les superviseurs, les travailleurs et les comités. Il s'agit d'un processus systématique pour mesurer le risque potentiel d'un danger avant qu'il cause une blessure à un travailleur ou des dommages à la propriété.

Exemple d'une analyse des risques professionnels

Nom de l'évaluateur : Harold, analyste des risques

Titre du poste de l'évaluateur : Superviseur de la sécurité

Lieu de l'ARP : Exemple de société de camionnage

Date : 1^{er} janvier 2021

Titre du poste	Tâche du poste	Dangers	Priorité	Éliminer ou contrôler la mesure
Attacher la charge	1 : Lancer la sangle par-dessus la charge pour la fixer solidement.	a : mouvement répétitif b : se faire frapper par la sangle c : glisser, trébucher, tomber	2	– casque de sécurité – bottes à bout en acier – procédé sécuritaire au travail
	2 : Placer la sangle le long du rail de la plate-forme et sur la poulie	a : mouvement répétitif b : surmenage c : d :	3	– procédé sécuritaire au travail – gants
	3 : Serrer la sangle avec une pince demi-ronde	a : mouvement répétitif b : position du corps inconfortable c : se faire frapper par un objet d : surmenage	1	– formation – gants – procédé sécuritaire au travail
	4 :	a : b : c : d :		
Envelopper la charge d'une bâche	1 : Monter sur la charge avec des bâches	a : glisser, trébucher, tomber b : travailler en hauteur c : position du corps inconfortables d : surmenage	2	– protection en cas de chute – formation – procédé sécuritaire au travail
	2 : Étaler des bâches	a : position du corps inconfortables b : glisser, trébucher, tomber c : stress/fatigue, travailler seul d : climat (surtout les vents forts)	1	– protection en cas de chute – formation – procédé sécuritaire au travail
	3 : Installer des tendeurs élastiques sur la charge	a : mouvement répétitif b : se faire frapper par un objet c : surmenage d :	2	– inspection de l'équipement – gants – procédé sécuritaire au travail – formation
	4 :	a : b : c : d :		

Signature des évaluateurs : _____

VOTRE LOGO ICI



Exemple d'une analyse des risques professionnels

Nom de l'évaluateur : _____

Titre du poste de l'évaluateur : _____

Lieu de l'ARP : _____

Date : _____

Titre du poste	Tâche du poste	Dangers	Priorité	Éliminer ou contrôler la mesure
	1 :	a : b : c : d :		
	2 :	a : b : c : d :		
	3 :	a : b : c : d :		
	4 :	a : b : c : d :		
	1 :	a : b : c : d :		
	2 :	a : b : c : d :		
	3 :	a : b : c : d :		
	4 :	a : b : c : d :		

Signature des évaluateurs : _____