
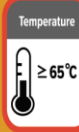


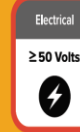













Préparée par		Date (aaaa-mm-jj)	
Surveillant		Date (aaaa-mm-jj)	
Site du travail		Numéro du bon de travail (s'il y a lieu)	

Description du travail

INSTRUCTIONS

- 1 Identifier chacune des étapes du travail
- 2 Identifier les dangers associés à chaque étape
- 3 Identifier les mesures d'atténuation (contrôles) à mettre en œuvre pour traiter chaque danger
- 4 Identifier la personne/le groupe responsable

 Fire with Sustained Fuel Source	 High Temperature	 Suspended Load	 Fall from Elevation	 Electrical Contact with Source	 Arc Flash	 High Dose of Toxic Chemical or Radiation	 Steam	 Mobile Equipment/Traffic with Workers on foot	 Motor Vehicle Incident (occupant)	 Heavy Rotating Equipment	 Tension	 Excavation or Trench	 Explosion	 Working in Confined Spaces	 Working Around Water
--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--

Exemple d'identification des étapes du travail, des dangers et des énergies associées, ainsi que des mesures d'atténuation de chaque danger.

Étape du travail	Dangers	Forte énergie	Mesures d'atténuation (directes ou indirectes)	Personnes/groups responsables
Travail à partir d'une plate-forme surélevée	Chute d'objets	Gravité : charge suspendue	Installation d'une bâche pour couvrir les ouvertures, utilisation d'attaches pour les outils afin d'éviter qu'ils ne tombent	Entreteneurs mécaniques
Travail à partir d'une plate-forme surélevée	Travail en hauteur	Gravité : Chute de hauteur	Système antichute	Entreteneurs mécaniques

Étape du travail	Dangers	Forte énergie	Mesures d'atténuation (directes ou indirectes)	Personnes/groupes responsable

SIGNATURES					

RÉVISION (FACULTATIF)			APPROBATION — Préposé principal, contremaître, surveillant, etc.		
Nom	Signature	Date	Nom	Signature	Date