

## RiskIntel... Premis de travail à chaud

N° de permis :

Avant de commencer des travaux à haute température, assurez-vous que les précautions requises par la norme 51B de la NFPA, la norme W117.2 de la CSA ou la norme Z49.1 de l'ANSI sont en place.

Le présent permis pour travaux à haute température est requis dans le cadre de toute activité temporaire impliquant des flammes nues ou produisant de la chaleur ou des étincelles qui est effectuée en dehors d'une zone de travaux à haute température désignée. De tels travaux comprennent notamment le soudage, le brasage, le découpage et le meulage. Un exemplaire du présent permis doit être conservé dans les dossiers à des fins d'audit.

Travaux envisagés		Surveillance 6	et contrôle des risques
Section remplie par la personne responsable de l'exécution de température	es travaux à haute	d'incendie.Après avoir signé ci-dess	ne responsable de la surveillance des risques sous, affichez le permis et prévenez la personne ontrôle des risque d'incendie.
Date des travaux		Début des travaux à haute température	
Emplacement des travaux envisagés (y compris le bâtiment, l'éta	age, etc.)	Fin des travaux à haute température	
		Heure d'achèvement de la surveillance des risques d'incendie	
Nature des travaux à haute température à effectuer		☐ J'atteste que la zone des travaux adjacentes à celle-ci ont été inspecte l'achèvement des travaux à haute ter	à haute température et toutes les zones ées et qu'aucun incendie n'a été détecté après mpérature.
Les travaux à haute température un employé un employé	Un entrepreneur	Signature de la personne responsable de la surveillance des risques d'incendie	
Nom de l'employé exécutant le travail à chaud		Heure d'achèvement du contrôle des risques d'incendie	
Nom de l'entrepreneur exécutant le travail à chaud			à haute température et toutes les zones ées et qu'aucun incendie n'a été détecté après mpérature.
Nom de la personne responsable de la surveillance des risques d	d'incendie	Signature de la personne responsable du contrôle des risques d'incendie	
Nom de la personne responsable du contrôle des risques d'incer (réalisé après la surveillance des risques d'incendie)	ndie		

Accord				
Section remplie par la personne octroyant le permis.				
Permis accordé				
Expiration du permis				
Le contrôle final des travaux à haute température doit être effectué au plus tôt le :				
Nom de la personne octroyant le permis				
Poste de la personne octroyant le permis				
☐ J'atteste que l'emplacement susmentionné a été examiné, que les précautions requises ont été prises et que les travaux ont été autorisés.				
Signature de la personne octroyant le permis				

Inspection finale					
Section remplie par la personne octroyant le permis.					
Le contrôle final a été effectué à :					
J'atteste que la zone de travaux à haute température et toutes les zones adjacentes à celle-ci ont été inspectées et qu'aucun incendie n'a été détecté à l'issue des périodes de surveillance des risques d'incendie et de contrôle des risques d'incendie.					
Signature de la personne octroyant le permis					

Précautions requises					
Cochez la case de la colonne « S.O. » si la précaution ne s'applique pas.					
Oui	S.O.	Exigences générales			
	La pompe d'incendie est fonctionnelle et en mode automatique.				
		Les vannes de commande de l'alimentation en eau des gicleurs sont ouvertes.			
		Les extincteurs sont fonctionnels et utilisables.			
		Les équipements de travaux à haute température sont en bon état de fonctionnement.			
Oui	S.O.	Exigences applicables aux zones situées dans les 10,7 mètres (35 pieds) des travaux à haute température			
	Protéger les constructions combustibles à l'aide de coussinets, de couvertures et de rideaux de soudure homologués.				
	Retirer ou protéger les combustibles indémontables à l'aide de coussinets, de couvertures et de rideaux de soudure homologués.				
		Éliminer les liquides inflammables/combustibles, la poussière/les peluches et les résidus, ainsi que toute atmosphère explosive.			
		Mouiller ou recouvrir de sable humide ou de matériaux non combustibles les sols combustibles.			
	Couvrir ou sceller les ouvertures dans les murs, les planchers ou les plafonds.				
		Balayer les sols et enlever les déchets.			
	Arrêter les systèmes de ventilation et de manutention.				
Oui	S.O.	O. Exigences relatives aux travaux à haute température sur les murs, les plafonds ou les toits			
		S'assurer que la construction est incombustible et ne comporte pas de revêtement ou d'isolation combustible.			
	Déplacer les matériaux combustibles de l'autre côté des assemblages exposés à la chaleur conductrice, aux étincelles ou aux laitiers chauds.				
Oui	S.O.	Exigences concernant les cuves fermées, les conteneurs et la tuyauterie			
		Enlever/évacuer les liquides, solides et vapeurs inflammables (ou combustibles).			
		Nettoyer l'intérieur des cuves, des conteneurs et de la tuyauterie à l'aide d'une méthode appropriée.			
		Mettre hors service, isoler et ventiler les récipients, tuyauteries et équipements sous pression.			
Oui	Exigences en matière de surveillance des risques d'incendie et de contrôle des risques d'incendie à l'égard des travaux à haute température				
	Assurer une surveillance continue des risques d'incendie pendant les travaux à haute température, y compris pendant les interruptions de ceux-ci.				
	Assurer un	e surveillance des risques d'incendie continue après les travaux à haute température pendant une durée minimale de :			
	☐ 1 heure ☐ ☐ ☐ heures (REMARQUE : Si cette case est cochée, la durée minimale doit être supérieure à 1 heure).				
	La surveilla	ance des risques d'incendie est effectuée après l'achèvement du contrôle des risques d'incendie susmentionné pour la durée suivante :			
	☐ 1 heure	□ 2 heures □ 3 heures □ 4 heures □ 5 heures			
		S'assurer que les responsables de la surveillance des risques d'incendie et du contrôle des risques d'incendie sont équipés d'extincteurs appropriés et, si possible, d'un tuyau chargé.			
	S'assurer que les responsables de la surveillance des risques d'incendie et du contrôle des risques d'incendie sont formés à l'utilisation des équipements de protection contre les incendies, y compris au déclenchement de l'alarme incendie.				

#### echelonassurance.ca

Copyright © 2024 Echelon Assurance. Tous droits réservés. Ce formulaire est fourni par Echelon Assurance pour aider les entreprises à identifier les conditions susceptibles d'entraîner une exposition aux risques liés aux biens et à la responsabilité civile et à prendre des mesures proactives pour atténuer ces risques. Bien que nous estimions que ce formulaire est complet, il est fourni « tel quel » et nous ne garantissons pas qu'il soit complet. Toute responsabilité et tout risque liés à des incidents spécifiques,y compris l'utilisation de ce formulaire, sont assumés par l'entreprise.

MC Marque de commerce d'Echelon Assurance. MD Marque déposée d'Echelon Assurance.



### MISE EN GARDE

# TRAVAUX À HAUTE TEMPÉRATURE EN COURS RISQUE D'INCENDIE

En cas d'urgence, composez le 911 et avisez les personnes ci-dessous.

PERSONNE-RESSOURCE	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

#### NE RETIREZ PAS CETTE ÉTIQUETTE

Consultez le recto pour en savoir plus