



PERMIS DE TRAVAIL À CHAUD

ÉDIFICE :

**AVANT DE COMMENCER À EFFECTUER UN TRAVAIL À CHAUD, S'ASSURER QUE LES PRÉCAUTIONS
NÉCESSAIRES ONT ÉTÉ PRISES !
S'ASSURER QU'UN EXTINCTEUR APPROPRIÉ SE TROUVE À PROXIMITÉ!**

Le présent permis à chaud est nécessaire pour tout travail mettant en cause des flammes nues ou produisant de la chaleur ou des étincelles. Parmi ces travaux, on trouve le soudage, le brasage, le coupage, le meulage, le brasage tendre.

<p>1. Entreprise faisant du travail à chaud : Afficher le permis à l'endroit où du travail à chaud sera effectué. Une fois le travail à chaud terminé, indiquer l'heure à laquelle le travail a été complété et laisser le permis affiché pour le personnel de surveillance.</p> <p>2. Personnel de surveillance : Avant de quitter la zone, faire une dernière inspection et signer le permis au bureau de la sécurité.</p> <p><input type="checkbox"/> Employé <input type="checkbox"/> Entrepreneur</p> <p>Travail à chaud effectué par (entreprise)</p> <p>Date _____ Numéro du travail _____</p> <p>Emplacement/édifice et étage _____</p> <p>Nature du travail effectué _____</p> <p>Personne en charge _____ Signature _____</p> <p>Je certifie que l'emplacement mentionné ci-dessus a été vérifié, que les précautions cochées sur la liste <i>Précautions à prendre</i> ont été prises pour éviter qu'un incendie éclate et que le travail est autorisé.</p> <p>Autorisation par un représentant de l'édifice _____ Signature _____</p> <p>Date d'émission du permis _____ Heure d'émission du permis _____</p> <p>Date d'expiration du permis _____ Heure d'expiration du permis _____</p> <p>Signature du personnel de surveillance</p> <p>La zone de travail et les zones adjacentes auxquelles et de la chaleur pourraient s'être propagées ont été inspectées au cours de la surveillance incendie et aucun risque d'incendie n'a été détecté.</p> <p>Signature : _____</p> <p>Signature du personnel de surveillance</p> <p>La zone de travail a été surveillée pendant 1 heure après que le travail à chaud ait été terminé et aucun risque d'incendie n'y a été détecté.</p> <p>Signature : _____</p> <p>NOTE:</p> <p>Tous les incendies doivent être signalés immédiatement par le biais d'une des méthodes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. déclencher le signal d'alarme le plus près, 2. appeler les pompiers (ou le 911 le cas échéant), 3. avertir le superviseur immédiat ou la sécurité. 	<p align="center">Précautions à prendre</p> <p><input type="checkbox"/> Les gicleurs, les jets extincteurs et les extincteurs sont en état de marche.</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement de travail à chaud est en bon état (équipement de TPSGC seulement).</p> <hr/> <p>Exigence à moins de 35 pi (11m) du lieu de travail</p> <p><input type="checkbox"/> Les liquides inflammables, la poussière, les peluches et les dépôts huileux ont été enlevés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les matières explosives en suspension dans l'air de la zone ont été éliminées.</p> <p><input type="checkbox"/> Les planchers ont été balayés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les planchers combustibles sont mouillés, couverts de sable humide ou de plaques résistantes au feu.</p> <p><input type="checkbox"/> Toute autre matière combustible est enlevée dans la mesure du possible. Sinon, des bâches résistantes au feu ou des écrans de protection métalliques sont installés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les ouvertures dans les murs et les planchers ont été bouchées.</p> <p><input type="checkbox"/> Les conduits et les transporteurs qui peuvent véhiculer des étincelles jusqu'à des articles combustibles éloignés sont protégés ou arrêtés.</p> <hr/> <p>Travail en murs ou plafonds</p> <p><input type="checkbox"/> La construction est incombustible et ne présente ni revêtement ni isolant combustible.</p> <p><input type="checkbox"/> Les combustibles situés de l'autre côté des murs ont été déplacés.</p> <hr/> <p>Travail sur un équipement fermé</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement fermé est débarrassé de toute matière combustible.</p> <p><input type="checkbox"/> Les conteneurs sont purgés des liquides ou vapeurs inflammables.</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement, la tuyauterie et les contenants sous pression ont été mis hors-service, isolés et ventilés.</p> <hr/> <p>Personnel de surveillance et surveillance de la zone où l'on effectue le travail à chaud</p> <p><input type="checkbox"/> Une surveillance incendie sera exercée pendant le travail et 60 minutes par la suite, y compris durant les pauses-café et de dîner.</p> <p><input type="checkbox"/> Le personnel de surveillance dispose d'extincteur(s) adéquat(s).</p> <p><input type="checkbox"/> Le personnel de surveillance a été formé pour utiliser cet équipement et pour actionner l'alarme.</p> <p><input type="checkbox"/> La présence de personnel de surveillance pourrait être nécessaire dans les zones adjacentes (audessus et endessous).</p> <p><input type="checkbox"/> Après 60 minutes de surveillance continue suivant les travaux, la zone de travail sera contrôlée périodiquement durant encore trois heures.</p> <hr/> <p>Autres précautions prises</p> <p><input type="checkbox"/> Permis nécessaire pour entrer dans la zone confinée.</p> <p><input type="checkbox"/> Un détecteur de chaleur protège la zone.</p> <p><input type="checkbox"/> Ventilation suffisante pour éliminer la fumée et la vapeur se trouvant dans la zone de travail.</p> <p><input type="checkbox"/> Ventilation supplémentaire nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Écran de soudeur nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédures spéciales nécessaires.</p> <p><input type="checkbox"/> Dispositif de verrouillage nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Extincteur nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédure de soudage nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédure de soudage jointe.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédures d'entrée dans la zone confinée du niveau 1.</p> <p><input type="checkbox"/> Autres (précisez) :</p>
---	--



PERMIS DE TRAVAIL À CHAUD

ÉDIFICE :

**AVANT DE COMMENCER À EFFECTUER UN TRAVAIL À CHAUD, S'ASSURER QUE LES PRÉCAUTIONS
NÉCESSAIRES ONT ÉTÉ PRISES!
S'ASSURER QU'UN EXTINCTEUR APPROPRIÉ SE TROUVE À PROXIMITÉ!**

Le présent permis à chaud est nécessaire pour tout travail mettant en cause des flammes nues ou produisant de la chaleur ou des étincelles. Parmi ces travaux, on trouve le soudage, le brasage, le coupage, le meulage, le brasage tendre.

<p>1. Entreprise faisant du travail à chaud : Afficher le permis à l'endroit où du travail à chaud sera effectué. Une fois le travail à chaud terminé, indiquer l'heure à laquelle le travail a été complété et laisser le permis affiché pour le personnel de surveillance.</p> <p>2. Personnel de surveillance : Avant de quitter la zone, faire une dernière inspection et signer le permis au bureau de la sécurité.</p> <p><input type="checkbox"/> Employé <input type="checkbox"/> Entrepreneur</p> <p>Travail à chaud effectué par (entreprise)</p> <p>Date _____ Numéro du travail _____</p> <p>Emplacement/édifice et étage _____</p> <p>Nature du travail effectué _____</p> <p>Personne en charge _____ Signature _____</p> <p>Je certifie que l'emplacement mentionné cidessus a été vérifié, que les précautions cochées sur la liste <i>Précautions à prendre</i> ont été prises pour éviter qu'un incendie éclate et que le travail est autorisé.</p> <p>Autorisation par un représentant de l'édifice _____ Signature _____</p> <p>Date d'émission du permis _____ Heure d'émission du permis _____</p> <p>Date d'expiration du permis _____ Heure d'expiration du permis _____</p> <p>Signature du personnel de surveillance</p> <p>La zone de travail et les zones adjacentes auxquelles et de la chaleur pourraient s'être propagées ont été inspectées au cours de la surveillance incendie et aucun risque d'incendie n'a été détecté.</p> <p>Signature : _____</p> <p>Signature du personnel de surveillance</p> <p>La zone de travail a été surveillée pendant 1 heure après que le travail à chaud ait été terminé et aucun risque d'incendie n'y a été détecté.</p> <p>Signature : _____</p> <p>NOTE:</p> <p>Tous les incendies doivent être signalés immédiatement par le biais d'une des méthodes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. déclencher le signal d'alarme le plus près, 2. appeler les pompiers (ou le 911 le cas échéant), 3. avertir le superviseur immédiat ou la sécurité. 	<p style="text-align: center;">Précautions à prendre</p> <p><input type="checkbox"/> Les gicleurs, les jets extincteurs et les extincteurs sont en état de marche.</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement de travail à chaud est en bon état (équipement de TPSGC seulement).</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Exigence à moins de 35 pi (11m) du lieu de travail</p> <p><input type="checkbox"/> Les liquides inflammables, la poussière, les peluches et les dépôts huileux ont été enlevés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les matières explosives en suspension dans l'air de la zone ont été éliminées.</p> <p><input type="checkbox"/> Les planchers ont été balayés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les planchers inflammables ont été arrosés et couverts de draps ininflammables.</p> <p><input type="checkbox"/> Enlever tout ce qui pourrait brûler, si possible. Sinon, assurer une protection à l'aide de boucliers métalliques ou de bâches ininflammables.</p> <p><input type="checkbox"/> Les ouvertures dans les murs et les planchers ont été bouchées.</p> <p><input type="checkbox"/> Des bâches ininflammables ont été suspendues sous le travail.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Travail en murs ou plafonds</p> <p><input type="checkbox"/> La construction est ininflammable et n'a pas d'isolation ou de recouvrement inflammable.</p> <p><input type="checkbox"/> Les combustibles situés de l'autre côté des murs ont été déplacés.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Préparation de l'équipement</p> <p><input type="checkbox"/> Il n'y a plus de substance combustible sur l'équipement enflammé.</p> <p><input type="checkbox"/> Les contenants ont été vidés des vapeurs et des liquides inflammables qui s'y trouvaient.</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement, la tuyauterie et les contenants sous pression ont été mis hors-service, isolés et ventilés.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Personnel de surveillance et surveillance de la zone où l'on effectue le travail à chaud</p> <p><input type="checkbox"/> Une surveillance incendie sera exercée pendant le travail et 60 minutes par la suite, y compris durant les pauses-café et de dîner.</p> <p><input type="checkbox"/> Le personnel de surveillance dispose d'extincteur(s) adéquat(s).</p> <p><input type="checkbox"/> Le personnel de surveillance a été formé pour utiliser cet équipement et pour actionner l'alarme.</p> <p><input type="checkbox"/> La présence de personnel de surveillance pourrait être nécessaire dans les zones adjacentes (audessus et endessous).</p> <p><input type="checkbox"/> Après 60 minutes de surveillance continue suivant les travaux, la zone de travail sera contrôlée périodiquement durant encore trois heures.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Autres précautions prises</p> <p><input type="checkbox"/> Permis nécessaire pour entrer dans la zone confinée.</p> <p><input type="checkbox"/> Un détecteur de chaleur protège la zone.</p> <p><input type="checkbox"/> Ventilation suffisante pour éliminer la fumée et la vapeur se trouvant dans la zone de travail.</p> <p><input type="checkbox"/> Ventilation supplémentaire nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Écran de soudeur nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédures spéciales nécessaires.</p> <p><input type="checkbox"/> Dispositif de verrouillage nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Extincteur nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédure de soudage nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédure de soudage jointe.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédures d'entrée dans la zone confinée du niveau 1.</p> <p><input type="checkbox"/> Autres (précisez) :</p>
--	---



PERMIS DE TRAVAIL À CHAUD

ÉDIFICE :

**AVANT DE COMMENCER À EFFECTUER UN TRAVAIL À CHAUD, S'ASSURER QUE LES PRÉCAUTIONS
NÉCESSAIRES ONT ÉTÉ PRISES!
S'ASSURER QU'UN EXTINCTEUR APPROPRIÉ SE TROUVE À PROXIMITÉ!**

Le présent permis à chaud est nécessaire pour tout travail mettant en cause des flammes nues ou produisant de la chaleur ou des étincelles. Parmi ces travaux, on trouve le soudage, le brasage, le coupage, le meulage, le brasage tendre.

<p>1. Entreprise faisant du travail à chaud : Afficher le permis à l'endroit où du travail à chaud sera effectué. Une fois le travail à chaud terminé, indiquer l'heure à laquelle le travail a été complété et laisser le permis affiché pour le personnel de surveillance.</p> <p>2. Personnel de surveillance : Avant de quitter la zone, faire une dernière inspection et signer le permis au bureau de la sécurité.</p>	<p style="text-align: center;">Précautions à prendre</p> <p><input type="checkbox"/> Les gicleurs, les jets extincteurs et les extincteurs sont en état de marche.</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement de travail à chaud est en bon état (équipement de TPSGC seulement).</p>
<p><input type="checkbox"/> Employé <input type="checkbox"/> Entrepreneur</p> <p>Travail à chaud effectué par (entreprise)</p>	<p>Exigence à moins de 35 pi (11m) du lieu de travail</p> <p><input type="checkbox"/> Les liquides inflammables, la poussière, les peluches et les dépôts huileux ont été enlevés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les matières explosives en suspension dans l'air de la zone ont été éliminées.</p> <p><input type="checkbox"/> Les planchers ont été balayés.</p> <p><input type="checkbox"/> Les planchers inflammables ont été arrosés et couverts de draps ininflammables.</p> <p><input type="checkbox"/> Enlever tout ce qui pourrait brûler, si possible. Sinon, assurer une protection à l'aide de boucliers métalliques ou de bâches ininflammables.</p> <p><input type="checkbox"/> Les ouvertures dans les murs et les planchers ont été bouchées.</p> <p><input type="checkbox"/> Des bâches ininflammables ont été suspendues sous le travail.</p>
<p>Date Numéro du travail</p> <p>Emplacement/édifice et étage</p>	<p>Travail en murs ou plafonds</p> <p><input type="checkbox"/> La construction est ininflammable et n'a pas d'isolation ou de recouvrement inflammable.</p> <p><input type="checkbox"/> Les combustibles situés de l'autre côté des murs ont été déplacés.</p>
<p>Nature du travail effectué</p>	<p>Préparation de l'équipement</p> <p><input type="checkbox"/> Il n'y a plus de substance combustible sur l'équipement enfermé.</p> <p><input type="checkbox"/> Les contenants ont été vidés des vapeurs et des liquides inflammables qui s'y trouvaient.</p> <p><input type="checkbox"/> L'équipement, la tuyauterie et les contenants sous pression ont été mis hors-service, isolés et ventilés.</p>
<p>Personne en charge Signature</p>	<p>Personnel de surveillance et surveillance de la zone où l'on effectue le travail à chaud</p> <p><input type="checkbox"/> Une surveillance incendie sera exercée pendant le travail et 60 minutes par la suite, y compris durant les pauses-café et de dîner.</p> <p><input type="checkbox"/> Le personnel de surveillance dispose d'extincteur(s) adéquat(s).</p> <p><input type="checkbox"/> Le personnel de surveillance a été formé pour utiliser cet équipement et pour actionner l'alarme.</p> <p><input type="checkbox"/> La présence de personnel de surveillance pourrait être nécessaire dans les zones adjacentes (audessus et endessous).</p> <p><input type="checkbox"/> Après 60 minutes de surveillance continue suivant les travaux, la zone de travail sera contrôlée périodiquement durant encore trois heures.</p>
<p>Je certifie que l'emplacement mentionné cidessus a été vérifié, que les précautions cochées sur la liste <i>Précautions à prendre</i> ont été prises pour éviter qu'un incendie éclate et que le travail est autorisé.</p> <p>Autorisation par un représentant de l'édifice Signature</p>	<p>Autres précautions prises</p> <p><input type="checkbox"/> Permis nécessaire pour entrer dans la zone confinée.</p> <p><input type="checkbox"/> Un détecteur de chaleur protège la zone.</p> <p><input type="checkbox"/> Ventilation suffisante pour éliminer la fumée et la vapeur se trouvant dans la zone de travail.</p> <p><input type="checkbox"/> Ventilation supplémentaire nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Écran de soudeur nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédures spéciales nécessaires.</p> <p><input type="checkbox"/> Dispositif de verrouillage nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Extincteur nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédure de soudage nécessaire.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédure de soudage jointe.</p> <p><input type="checkbox"/> Procédures d'entrée dans la zone confinée du niveau 1.</p> <p><input type="checkbox"/> Autres (précisez) :</p>
<p>Date d'émission du permis Heure d'émission du permis</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>Date d'expiration du permis Heure d'expiration du permis</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>Signature du personnel de surveillance</p> <p>La zone de travail et les zones adjacentes auxquelles et de la chaleur pourraient s'être propagées ont été inspectées au cours de la surveillance incendie et aucun risque d'incendie n'a été détecté.</p> <p>Signature : _____</p>	
<p>Signature du personnel de surveillance</p> <p>La zone de travail a été surveillée pendant 1 heure après que le travail à chaud ait été terminé et aucun risque d'incendie n'y a été détecté.</p> <p>Signature : _____</p>	
<p>NOTE:</p> <p>Tous les incendies doivent être signalés immédiatement par le biais d'une des méthodes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. déclencher le signal d'alarme le plus près, 2. appeler les pompiers (ou le 911 le cas échéant), 3. avertir le superviseur immédiat ou la sécurité. 	