



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.

- 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.
- Personnel de surveillance :** Avant de quitter la zone, faire une dernière inspection et signer le permis au bureau de la sécurité.

☐

Employé

☐

Entrepreneur

Travail à chaud effectué par (entreprise)

Date

Numéro du travail

Emplacement/édifice et étage

Nature du travail effectué

Personne en charge

Signature

**Je certifie que l'emplacement mentionné ci-dessus a été vérifié, que les
précautions cochées sur la liste *Précautions à prendre* ont été prises
pour éviter qu'un incendie éclate et que le travail est autorisé.**

Autorisation par un
représentant de l'édifice

Signature

Date d'émission du permis

Heure d'émission du permis

:

Date d'expiration du permis

Heure d'expiration du permis

:

Signature du personnel de surveillance

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.

Signature : _____

Signature du personnel de surveillance

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.

Signature : _____

NOTE:

Tous les incendies doivent être signalés immédiatement par le biais d'une des méthodes suivantes :

- déclencher le signal d'alarme le plus près,
- appeler les pompiers (ou le 911 le cas échéant),
- avertir le superviseur immédiat ou la sécurité.

Précautions à prendre

☐

Les gicleurs, les jets extincteurs et les extincteurs sont en état de marche.

☐

L'équipement de travail à chaud est en bon état (équipement de TPSGC seulement).

Exigence à moins de 35 pi (11m) du lieu de travail

☐

Les liquides inflammables, la poussière, les peluches et les dépôts huileux ont été enlevés.

☐

Les matières explosives en suspension dans l'air de la zone ont été éliminées.

☐

Les planchers ont été balayés.

☐

Les planchers combustibles sont mouillés, couverts de sable humide ou de plaques résistantes au feu.

☐

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.

☐

Les ouvertures dans les murs et les planchers ont été bouchées.

☐

Les conduits et les transporteurs qui peuvent véhiculer des étincelles jusqu'à des articles combustibles éloignés sont protégés ou arrêtés.

Travail en murs ou plafonds

☐

La construction est incombustible et ne présente ni revêtement ni isolant combustible.

☐

Les combustibles situés de l'autre côté des murs ont été déplacés.

Travail sur un équipement fermé

☐

L'équipement fermé est débarrassé de toute matière combustible.

☐

Les conteneurs sont purgés des liquides ou vapeurs inflammables.

☐

L'équipement, la tuyauterie et les contenants sous pression ont été mis hors-service, isolés et ventilés.

Personnel de surveillance et surveillance de la zone où l'on effectue le travail à chaud

☐

Une surveillance incendie sera exercée pendant le travail et 60 minutes par la suite, y compris durant les pauses-café et de dîner.

☐

Le personnel de surveillance dispose d'extincteur(s) adéquat(s).

☐

Le personnel de surveillance a été formé pour utiliser cet équipement et pour actionner l'alarme.

☐

La présence de personnel de surveillance pourrait être nécessaire dans les zones adjacentes (audessus et endessous).

☐

Après 60 minutes de surveillance continue suivant les travaux, la zone de travail sera contrôlée périodiquement durant encore trois heures.

Autres précautions prises

☐

Permis nécessaire pour entrer dans la zone confinée.

☐

Un détecteur de chaleur protège la zone.

☐

Ventilation suffisante pour éliminer la fumée et la vapeur se trouvant dans la zone de travail.

☐

Ventilation supplémentaire nécessaire.

☐

Écran de soudeur nécessaire.

☐

Procédures spéciales nécessaires.

☐

Dispositif de verrouillage nécessaire.

☐

Extincteur nécessaire.

☐

Procédure de soudage nécessaire.

☐

Procédure de soudage jointe.

☐

Procédures d'entrée dans la zone confinée du niveau 1.

Autres (précisez) :



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.

- 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.
- Personnel de surveillance :** Avant de quitter la zone, faire une dernière inspection et signer le permis au bureau de la sécurité.

☐

Employé

☐

Entrepreneur

Travail à chaud effectué par (entreprise)

Date

Numéro du travail

Emplacement/édifice et étage

Nature du travail effectué

Personne en charge

Signature

**Je certifie que l'emplacement mentionné cidessus a été vérifié, que les
précautions cochées sur la liste *Précautions à prendre* ont été prises
pour éviter qu'un incendie éclate et que le travail est autorisé.**

Autorisation par un
représentant de l'édifice

Signature

Date d'émission du permis

Heure d'émission du permis

:

Date d'expiration du permis

Heure d'expiration du permis

:

Signature du personnel de surveillance

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.

Signature : _____

Signature du personnel de surveillance

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.

Signature : _____

NOTE:

Tous les incendies doivent être signalés immédiatement par le biais d'une des méthodes suivantes :

- déclencher le signal d'alarme le plus près,
- appeler les pompiers (ou le 911 le cas échéant),
- avertir le superviseur immédiat ou la sécurité.

Précautions à prendre

☐

Les gicleurs, les jets extincteurs et les extincteurs sont en état de marche.

☐

L'équipement de travail à chaud est en bon état (équipement de TPSGC seulement).

Exigence à moins de 35 pi (11m) du lieu de travail

☐

Les liquides inflammables, la poussière, les peluches et les dépôts huileux ont été enlevés.

☐

Les matières explosives en suspension dans l'air de la zone ont été éliminées.

☐

Les planchers ont été balayés.

☐

Les planchers inflammables ont été arrosés et couverts de draps ininflammables.

☐

Enlever tout ce qui pourrait brûler, si possible. Sinon, assurer une protection à l'aide de boucliers métalliques ou de bâches ininflammables.

☐

Les ouvertures dans les murs et les planchers ont été bouchées.

☐

Des bâches ininflammables ont été suspendues sous le travail.

Travail en murs ou plafonds

☐

La construction est ininflammable et n'a pas d'isolation ou de recouvrement inflammable.

☐

Les combustibles situés de l'autre côté des murs ont été déplacés.

Préparation de l'équipement

☐

Il n'y a plus de substance combustible sur l'équipement enflammé.

☐

Les contenants ont été vidés des vapeurs et des liquides inflammables qui s'y trouvaient.

☐

L'équipement, la tuyauterie et les contenants sous pression ont été mis hors-service, isolés et ventilés.

Personnel de surveillance et surveillance de la zone où l'on effectue le travail à chaud

☐

Une surveillance incendie sera exercée pendant le travail et 60 minutes par la suite, y compris durant les pauses-café et de dîner.

☐

Le personnel de surveillance dispose d'extincteur(s) adéquat(s).

☐

Le personnel de surveillance a été formé pour utiliser cet équipement et pour actionner l'alarme.

☐

La présence de personnel de surveillance pourrait être nécessaire dans les zones adjacentes (audessus et endessous).

☐

Après 60 minutes de surveillance continue suivant les travaux, la zone de travail sera contrôlée périodiquement durant encore trois heures.

Autres précautions prises

☐

Permis nécessaire pour entrer dans la zone confinée.

☐

Un détecteur de chaleur protège la zone.

☐

Ventilation suffisante pour éliminer la fumée et la vapeur se trouvant dans la zone de travail.

☐

Ventilation supplémentaire nécessaire.

☐

Écran de soudeur nécessaire.

☐

Procédures spéciales nécessaires.

☐

Dispositif de verrouillage nécessaire.

☐

Extincteur nécessaire.

☐

Procédure de soudage nécessaire.

☐

Procédure de soudage jointe.

☐

Procédures d'entrée dans la zone confinée du niveau 1.

Autres (précisez) :



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.

- 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.
- Personnel de surveillance :** Avant de quitter la zone, faire une dernière inspection et signer le permis au bureau de la sécurité.

☐

Employé

☐

Entrepreneur

Travail à chaud effectué par (entreprise)

Date

Numéro du travail

Emplacement/édifice et étage

Nature du travail effectué

Personne en charge

Signature

**Je certifie que l'emplacement mentionné cidessus a été vérifié, que les
précautions cochées sur la liste *Précautions à prendre* ont été prises
pour éviter qu'un incendie éclate et que le travail est autorisé.**

Autorisation par un
représentant de l'édifice

Signature

Date d'émission du permis

Heure d'émission du permis

:

Date d'expiration du permis

Heure d'expiration du permis

:

Signature du personnel de surveillance

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.

Signature : _____

Signature du personnel de surveillance

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.

Signature : _____

NOTE:

Tous les incendies doivent être signalés immédiatement par le biais d'une des méthodes suivantes :

- déclencher le signal d'alarme le plus près,
- appeler les pompiers (ou le 911 le cas échéant),
- avertir le superviseur immédiat ou la sécurité.

Précautions à prendre

☐

Les gicleurs, les jets extincteurs et les extincteurs sont en état de marche.

☐

L'équipement de travail à chaud est en bon état (équipement de TPSGC seulement).

Exigence à moins de 35 pi (11m) du lieu de travail

☐

Les liquides inflammables, la poussière, les peluches et les dépôts huileux ont été enlevés.

☐

Les matières explosives en suspension dans l'air de la zone ont été éliminées.

☐

Les planchers ont été balayés.

☐

Les planchers inflammables ont été arrosés et couverts de draps ininflammables.

☐

Enlever tout ce qui pourrait brûler, si possible. Sinon, assurer une protection à l'aide de boucliers métalliques ou de bâches ininflammables.

☐

Les ouvertures dans les murs et les planchers ont été bouchées.

☐

Des bâches ininflammables ont été suspendues sous le travail.

Travail en murs ou plafonds

☐

La construction est ininflammable et n'a pas d'isolation ou de recouvrement inflammable.

☐

Les combustibles situés de l'autre côté des murs ont été déplacés.

Préparation de l'équipement

☐

Il n'y a plus de substance combustible sur l'équipement enfermé.

☐

Les contenants ont été vidés des vapeurs et des liquides inflammables qui s'y trouvaient.

☐

L'équipement, la tuyauterie et les contenants sous pression ont été mis hors-service, isolés et ventilés.

Personnel de surveillance et surveillance de la zone où l'on effectue le travail à chaud

☐

Une surveillance incendie sera exercée pendant le travail et 60 minutes par la suite, y compris durant les pauses-café et de dîner.

☐

Le personnel de surveillance dispose d'extincteur(s) adéquat(s).

☐

Le personnel de surveillance a été formé pour utiliser cet équipement et pour actionner l'alarme.

☐

La présence de personnel de surveillance pourrait être nécessaire dans les zones adjacentes (audessus et endessous).

☐

Après 60 minutes de surveillance continue suivant les travaux, la zone de travail sera contrôlée périodiquement durant encore trois heures.

Autres précautions prises

☐

Permis nécessaire pour entrer dans la zone confinée.

☐

Un détecteur de chaleur protège la zone.

☐

Ventilation suffisante pour éliminer la fumée et la vapeur se trouvant dans la zone de travail.

☐

Ventilation supplémentaire nécessaire.

☐

Écran de soudeur nécessaire.

☐

Procédures spéciales nécessaires.

☐

Dispositif de verrouillage nécessaire.

☐

Extincteur nécessaire.

☐

Procédure de soudage nécessaire.

☐

Procédure de soudage jointe.

☐

Procédures d'entrée dans la zone confinée du niveau 1.

☐

Autres (précisez) :