

**RÈGLEMENT 531**

---

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT 425 EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ INCENDIE**

---

**TITRE 1 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

ARTICLE 1

ABROGATION

Le règlement 425 est abrogé et remplacé par ce règlement

**Chapitre 1 – Code de sécurité et code national de prévention des incendies**

**Section 1 – Règles générales**

ARTICLE 2 CODE DE SÉCURITÉ ET CODE NATIONAL DE PRÉVENTION DES INCENDIES

Sous réserve des modifications prévues à la section 2 du présent chapitre, est adopté comme réglementation applicable à l'ensemble du territoire de la Municipalité, le document intitulé

« Code de sécurité du Québec, Chapitre VIII – Bâtiment et le Code national de prévention des incendies – Canada 2010 (modifié) », avec ses modifications, présentes et à venir, publié par le Conseil national de recherche du Canada. y compris les annexes et les références aux documents cités dans le CNPI :

- a) les sections I, III, IV et V
- b) les articles 361 à 365 de la section IV du Code ne s'appliquent pas à un bâtiment unifamilial sur le territoire.

Les documents mentionnés au paragraphe précédent comprennent également les modifications qui y sont apportées en vertu de ce règlement.

Le CBCS est joint à ce règlement comme annexe « B » pour en faire partie intégrante.

Les modifications apportées à tout document mentionné au premier paragraphe de cet article et joint comme annexe « B » font également partie intégrante de ce règlement mais entrent en vigueur à la date fixée par résolution du conseil.

ARTICLE 3

SIGLES

En plus des sigles mentionnés au CBCS visé au présent règlement, les sigles utilisés ont les significations suivantes :

- a) ACNOR : Association canadienne de normalisation. Identique à celle donnée au sigle CSA;
- b) CNRC : Conseil national de recherches du Canada;
- c) CSA : Canadian Standard Association;
- d) UL : Underwriter's Laboratories inc.

ARTICLE 4

RESPECT DU CBCS

Tout bâtiment doit être conforme au CBCS, doit être maintenu en bon état et entretenu conformément à celui-ci de manière à ce qu'il demeure conforme aux codes de construction qui s'y appliquent.

## Section 2 – Modifications aux CBCS et CNPI

### ARTICLE 5

### EXCEPTIONS

#### **Normes de construction**

L'article 344 du Code est modifié par l'ajout, après le premier paragraphe, du paragraphe suivant

Sous réserve des normes plus contraignantes prévues à la section IV du Code de ce règlement, tout bâtiment exempté conformément aux articles 340 à 342 du Code doit être conforme aux normes municipales en vigueur lors de la construction.

## Section 3 – Interprétation

### ARTICLE 6

### INTERPRÉTATION EN CAS DE CONTRADICTION

Dans ce règlement, à moins d'indication contraire, les règles suivantes s'appliquent :

- a) En cas de contradiction entre le texte et toute autre forme d'expression, le texte prévaut;
- b) En cas de contradiction entre les données d'un tableau et un graphique, les données du tableau prévalent;
- c) En cas de contradiction entre les dispositions du présent règlement et Code de sécurité du Québec, Chapitre VIII – Bâtiment et le Code national de prévention des incendies – Canada 2010 (modifié) ainsi que ses annexes et amendements, les dispositions les plus contraignantes s'appliquent;
- d) En cas de contradiction entre les dispositions du présent règlement et les règlements municipaux en vigueur, les dispositions les plus contraignantes s'appliquent.

### ARTICLE 7

### DÉFINITIONS

Pour la compréhension de ce règlement, à moins que le contexte n'indique un sens différent, tout mot ou expression a le sens et la signification qui lui sont attribués ci-dessous, au Code national de prévention des incendies du Canada (2010), au Code national du bâtiment (2010), ou au Code de construction du Québec, chapitre 1 Bâtiment. Si un mot ou un terme n'est pas spécifiquement prévu ci-après ou à l'un de ces codes, il a le sens communément attribué à ce mot ou à ce terme.

Dans ce règlement, on comprend par :

#### ***Autorité compétente :***

Personne désignée pour l'application du présent règlement par une résolution du Conseil municipal.

Le directeur du service de sécurité incendie et ses représentants autorisés, sauf en ce qui a trait à l'acceptabilité des solutions de rechange prévues dans ce règlement, auquel cas le directeur, le directeur adjoint et le chef de la division prévention du service de sécurité incendie constituent seuls l'autorité compétente.

#### ***Appareil de chauffage :***

Un appareil ainsi que toute installation nécessaire à son fonctionnement.

#### ***Avertisseur de fumée :***

Détecteur de fumée avec sonnerie incorporée, conçu pour donner l'alarme dès la détection de fumée à l'intérieur de la pièce ou de la suite dans laquelle il est installé.

#### ***Borne d'air :***

Prise d'air murale rattachée à un échangeur d'air.

#### ***Chaufferie :***

Local prévu pour contenir de l'équipement technique produisant de la chaleur.

#### ***CBCS :***

Code de sécurité du Québec, Chapitre VIII – Bâtiment et le Code national de prévention des incendies – Canada 2010

**CNPI :**

Code national de prévention des incendies du Canada (2010).

**Code :**

Code de sécurité du Québec, Chapitre VIII – Bâtiment et le Code national de prévention des incendies – Canada 2010

**Cuisine commerciale :**

Appareil de cuisson comportant une surface de chauffage constituée d'au moins six ronds et possédant un ou plusieurs fours.

**Détecteur de fumée :**

Détecteur de fumée avec sonnerie incorporée, conçu pour donner l'alarme dès la détection de fumée à l'intérieur de la pièce ou de la suite dans laquelle il est installé relié à un système d'alarme.

**Directeur :**

Le directeur du Service de sécurité incendie de la Municipalité de Saint-Sébastien ou son représentant.

**Feu à ciel ouvert :**

Tout feu dont les produits de la combustion sont émis dans l'air libre et n'y arrivent pas par une cheminée ou autre conduit.

**Feu de joie :**

Tout feu à ciel ouvert allumé sur un terrain à l'occasion d'une activité communautaire ouverte au public en général.

**Gaz (Classe 2) :**

Une matière est incluse dans la classe 2, Gaz, si elle est :

- un gaz;
- un mélange de gaz;
- un mélange d'un ou plusieurs gaz avec une ou plusieurs vapeurs de matières incluses dans d'autres classes;
- un objet chargé d'un gaz;
- de l'hexafluorure de tellure;
- un aérosol.

**Homologué** (terme s'appliquant à un appareil et à ses accessoires)

Attesté conforme aux normes nationales qui en régissent la fabrication et le fonctionnement ou reconnu comme ayant subi avec succès les essais qui tiennent lieu de ces normes; un appareil ne peut être considéré homologué que s'il porte la marque spécifique d'un laboratoire accrédité auprès du Conseil canadien des normes.

**Municipalité :**

Municipalité de Saint-Sébastien.

**Périmètre d'effondrement :**

Le périmètre d'effondrement consiste en la projection au sol de la hauteur du bâtiment.

**Pièces pyrotechniques à risque restreint**

Les pièces pyrotechniques généralement utilisées à des fins de divertissement, telles que les pièces suivantes : pluie de feu, fontaine, pluie d'or, feux de pelouse, soleil tournant, chandelle romaine, volcan, brillant, pétard de Noël et capsule pour pistolet-jouet, soit les pièces pyrotechniques de classe 7.2.1 de la réglementation fédérale adoptée en vertu de la Loi sur les explosifs (L.R.C. (1985), c. E-17).

**Pièces pyrotechniques à risque élevé**

Les pièces pyrotechniques généralement utilisées à des fins de divertissement, telles que les pièces suivantes : fusée, serpenteau, obus, obus sonore, tourbillon, marron, grand soleil, bouquet, barrage, bombardio, chute d'eau, fontaine, salve illumination, pièce montée, pigeon et pétard, soit les pièces pyrotechniques de classe 7.2.2 de la réglementation fédérale adoptée en vertu de la Loi sur les explosifs (L.R.C. (1985), c E-17).

**Propriétaire :**

Le propriétaire d'un immeuble tel qu'identifié au rôle d'évaluation de la municipalité.

**Ramonage :**

Procédé par lequel on extrait à l'aide d'un racloir ou d'une brosse métallique la suie, la créosote et d'autres corps étrangers qui adhèrent aux parois intérieures des cheminées, des tuyaux à fumée et des appareils de chauffage.

**Système d'alarme-incendie :**

Une combinaison de dispositifs conçue pour avertir des occupants d'un bâtiment d'une urgence reliée à un incendie ou à un début d'incendie. Est également considéré comme un système d'alarme-incendie, tout système de sécurité ayant au moins une composante de détection d'incendie.

**Technicien en prévention :**

Membre du personnel du Service de sécurité incendie de la Municipalité ou personne mandatée par celle-ci, dont les fonctions sont liés à l'inspection à des fins de prévention en matière de sécurité incendie.

**Zone agricole :**

Désigne toute la portion du territoire de la municipalité où sont permis les usages liés à l'agriculture par la réglementation d'urbanisme adoptée par la Municipalité.

## FONCTIONS

### ARTICLE 8

### AUTORITÉ COMPÉTENTE

Il incombe à l'autorité compétente de faire respecter le présent règlement et d'émettre des constats pour les infractions pour lesquelles elle a autorité.

### ARTICLE 9

### POUVOIRS DE L'AUTORITÉ

Les pouvoirs et attributions de l'autorité compétente sont :

- a) D'étudier toutes plaintes et prendre les dispositions et les mesures nécessaires pour faire cesser toute violation au présent règlement;
- b) Visiter et examiner, entre 7h00 et 19h00, toute propriété immobilière et mobilière ainsi que l'intérieur ou l'extérieur d'un bâtiment ou d'une construction pour constater si ce règlement municipal est respecté;
- c) Émettre un avertissement au propriétaire, au locataire, à l'occupant ou à toute autre personne contrevenant à une disposition du titre 2 du présent règlement prescrivant de corriger une situation dangereuse ou qui déroge au présent règlement;
- d) Exiger que des essais soient faits sur les matériaux, les dispositifs de sécurité incendie, les systèmes de chauffage, les éléments fonctionnels ou structuraux de construction ou sur la condition des fondations;
- e) Mettre en demeure d'évacuer provisoirement tout bâtiment qui pourrait mettre la vie de quelque personne en danger; mettre en demeure de faire exécuter tout ouvrage qui lui semble opportun pour la sécurité du bâtiment et des personnes et recommander au Conseil municipal toute mesure d'urgence;
- f) Recommander au Conseil municipal d'intenter une poursuite civile en Cour pour une contravention au présent règlement lorsqu'il y a lieu;
- g) Ordonner la correction immédiate d'une dérogation au présent règlement ayant trait à une issue, un système de chauffage ou une construction en ruine dans le but d'assurer la sécurité des personnes et des biens;
- h) D'accomplir tout autre devoir pour la mise à exécution du présent règlement.

### ARTICLE 10

### OBLIGATIONS ET RESPONSABILITES DU PROPRIETAIRE OU SON MANDATAIRE

Tout immeuble, tout terrain, tout équipement ainsi que toute installation destinée à utiliser, à entreposer ou à distribuer du gaz, toute installation électrique ou toute installation sous pression non rattachée à un bâtiment doivent être conformes aux dispositions de ce règlement et être maintenus en bon état et utilisés sans compromettre de façon immédiate la vie des personnes ni causer de blessures graves.

Sauf indication contraire, le propriétaire ou son mandataire autorisé sont responsables de l'application de ce règlement.

## **TITRE 2 – DISPOSITIONS RELATIVES AUX BÂTIMENTS ET LEURS ÉQUIPEMENTS**

### **Chapitre 1 – Assujettissements et obligations générales**

#### **ARTICLE 11 RESPONSABILITÉ CONCERNANT LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ INCENDIE ET DE PROTECTION INCENDIE**

Pour un réseau d'extincteurs automatiques, une canalisation d'incendie, un réseau de détecteurs et d'avertisseurs d'incendie, une génératrice de secours, un système d'éclairage de sécurité, un système d'extinction ou un système de protection spéciale, l'autorité compétente peut exiger un rapport d'inspection ainsi qu'un certificat d'attestation de leur bon fonctionnement et de leur conformité à ce règlement rédigé par un technicien d'une firme spécialisée ou par un ingénieur d'une discipline appropriée.

#### **ARTICLE 12 ESSAI DES APPAREILS ET DES ÉQUIPEMENTS**

Lorsque l'autorité compétente l'exige, tout appareil ou équipement doit être soumis à des essais qui détermineront leur degré d'efficacité.

Tout essai d'appareil ou d'équipement doit être fait par un technicien d'une firme spécialisée ou par un ingénieur d'une discipline appropriée.

#### **ARTICLE 13 ÉPREUVE DES APPAREILS ET DES ÉQUIPEMENTS**

Lorsque l'autorité compétente a des raisons de croire qu'un appareil ou un équipement n'est pas conforme à ce règlement, il peut exiger que des épreuves et des calculs de vérification soient faits sur l'ensemble des appareils ou équipements qu'il désigne.

Toute épreuve et tout calcul doivent être faits par un ingénieur ou un technicien selon leurs compétences et un rapport écrit doit être soumis à l'autorité compétente. Toute dépense encourue pour un essai et un calcul est aux frais du propriétaire.

Lorsqu'une épreuve ou un calcul révèle une faiblesse dans un appareil ou un équipement, l'autorité compétente peut interdire l'occupation du bâtiment.

#### **ARTICLE 14 CONSTRUCTION INCENDIÉE**

Tout bâtiment endommagé, délabré ou partiellement détruit par le feu doit être démoli ou fermé et barricadé et ce, dès la réception de l'avis de remise de propriété par l'officier responsable du service de sécurité incendie.

Tout propriétaire en défaut de respecter l'obligation prévue au premier alinéa, devient débiteur envers la municipalité du coût des travaux effectués par elle.

Toute dépense engagée en vertu du présent article sera facturée au propriétaire en défaut dès que le coût sera établi.

#### **ARTICLE 15 PLAN ET CROQUIS**

Lorsque l'autorité compétente l'exige, un plan ou un croquis d'un immeuble ou d'une partie d'immeuble doit être fourni. Ce document devra être à l'échelle et aux dimensions exigées et contenir les informations demandées.

#### **ARTICLE 16 ENCOMBREMENT DES BALCONS**

Les balcons et les vérandas ne doivent pas servir pour l'entreposage de toute sorte à l'exception, et au maximum, d'une (1) bonbonne de propane de vingt livres (20 lbs ou 9 kg) ou moins. Ils doivent être accessibles et utilisables en tout temps et déneigés lors de la saison hivernale.

#### **ARTICLE 17 ENTREPOSAGE DES BONBONNES DE PROPANE**

17.1 Il est interdit d'entreposer dans un logement, un sous-sol et un local d'entreposage plus de trois bonbonnes de propane fabriquées conformément à la spécification TC 39, 2P ou 2Q ou à usage unique.

17.2 L'entreposage de bonbonnes de propane d'une capacité supérieure ou égale à vingt livres (20 lbs ou 9 kg) est interdit dans les bâtiments résidentiels. Elles doivent être débranchées des appareils qu'elles alimentent et placées à l'extérieur d'un bâtiment.

17.3 Le maintien des bonbonnes de propane à l'intérieur de tout immeuble est interdit à l'exception des bâtiments d'usage du groupe « F ». Toutefois, le stockage, la manutention et la manipulation des bouteilles de propane doivent être conformes à l'article 3.1.1.4 du CBCS

#### ARTICLE 18

#### PROPAGATION DES FLAMMES

Les matériaux décoratifs constitués de paille, de foin, de plantes séchées, d'arbres résineux tels que le sapin, le pin et l'épinette ou des branches de ceux-ci, de nitrocellulose ou de papier crêpé, sauf s'il rencontre les exigences de la norme CAN/ULC S.109-M « Essais de comportement au feu des tissus et pellicules ignifuges », ne peuvent être utilisés dans un lieu de rassemblement public, dans un hôtel ou dans un établissement hospitalier ou d'assistance et dans les édifices publics.

Tout document mentionné au premier paragraphe de cet article est joint à ce règlement comme annexe « A » pour en faire partie intégrante.

#### ARTICLE 19

#### CUISINES COMMERCIALES

19.1 Sous réserve de toute autre disposition légale applicable en la matière, les cuisines doivent être pourvues de hottes aspirantes reliées à un conduit d'échappement. Ces hottes doivent être :

- a) à plus de deux mètres dix (2,10 m) du plancher;
- b) munies d'un filtre;
- c) équipées d'un système d'extincteurs fixe approprié.

19.2 Sous réserve de toute autre disposition légale applicable en la matière, le système d'extincteur approprié sur une friteuse est automatique. Le conduit d'échappement, s'il traverse des pièces occupées, doit :

- a) être isolé; ou
- b) équipé d'un système d'extincteurs automatiques approprié.

#### ARTICLE 20

#### DÉGAGEMENT DES PLINTHES

Un espace de dégagement d'au moins 10 cm d'un matériau combustible doit être respecté au-dessus et de chaque côté de toute plinthe électrique et système de chauffage à convection.

#### ARTICLE 21

#### BÂTIMENT INOCCUPÉ

Le propriétaire de tout bâtiment commercial ou industriel inoccupé doit en tout temps s'assurer que les locaux soient libres de débris ou de substances inflammables et doivent être exempts de tout danger pouvant causer des dommages à autrui. De plus, toutes les ouvertures doivent être convenablement fermées et verrouillées ou barricadées de façon à prévenir l'entrée de personnes non autorisées.

#### ARTICLE 22

#### NUMÉRO CIVIQUE

Tout numéro civique de quelque bâtiment que ce soit se doit d'être visible de la voie publique.

#### ARTICLE 23

#### CAPACITÉ DES SALLES

La capacité des salles est déterminée selon les modalités décrites au CNPI. Lorsque cela s'applique, l'autorité compétente peut en contrôler la conformité, c'est-à-dire qu'elle peut procéder à son évacuation si :

- a) Le nombre de personnes permises à l'intérieur et calculé en fonction de son affectation est supérieur à celui autorisé ou;
- b) Si les normes de sécurité incendie ne sont pas respectées et ne peuvent être modifiées avant l'occupation de ladite salle;
- c) Les capacités des salles, assise et debout, ne sont pas affichées à l'entrée principale de la salle;

De plus, le certificat pour les capacités des salles, assise et debout, est valide pour une durée de 12 mois suivant son émission laquelle peut être réduite suite à des modifications de la salle qui engendrent une variation de sa capacité.

#### ARTICLE 24

#### OPÉRATION DE POMPAGE

Lors de sinistre ou d'incendie majeur, l'autorité compétente peut s'il le juge nécessaire et ce, dans le seul but de protéger les biens et les vies humaines, procéder à une opération de pompage à même une source statique avoisinante, soit piscine, étang, bassin ou réservoir de quelque sorte que ce soit. Il est entendu que la municipalité devra voir à faire remettre le tout dans son état original après en avoir terminé.

#### ARTICLE 25

#### ENTRAVE

Personne ne doit empêcher, entraver, contrecarrer ou tenter de contrecarrer ni se soustraire à toute inspection ou à l'exercice des attributions définies par le présent règlement.

#### ARTICLE 26

#### AMONCELLEMENT DE MATÉRIAUX

Le fait de constituer des amoncellements de matériaux sur un terrain privé ou près d'un bâtiment, susceptible de causer un risque d'incendie ou une nuisance au travail des pompiers, constitue une nuisance et est prohibé.

L'autorité compétente peut procéder à l'enlèvement des matériaux et les frais engagés seront facturés aux propriétaires du ou des bâtiments.

#### ARTICLE 27

#### CONTENEUR À DÉCHETS OU REBUS PERMANENT

Les conteneurs à déchets ou rebuts, à l'exception de ceux faisant partie intégrante du bâtiment, doivent être placés à une distance d'au moins deux (2) mètres de tout bâtiment, à moins que cela soit physiquement impossible après étude du service de sécurité incendie. Dans ce cas, ils devront respecter les exigences émises par l'autorité compétente.

#### ARTICLE 28

#### TUYAUX D'INCENDIE

28.1 Il est interdit de passer sur un tuyau d'incendie déployé sauf sur autorisation de l'autorité compétente.

28.2 Nul ne peut interdire à l'autorité compétente de faire passer les boyaux sur tout terrain privé de la municipalité de la manière prévue par celle-ci.

#### ARTICLE 29

#### APPEL D'URGENCE

Nul ne peut alerter ou faire alerter les pompiers en urgence sans qu'il n'y ait un incendie ou sans qu'il n'y ait aucune autre situation nécessitant effectivement une intervention rapide et immédiate des pompiers.



## Chapitre 2 – L'installation d'appareils de chauffage et les cheminées

### ARTICLE 30

### NORMES D'INSTALLATION

Tout appareil de chauffage à combustibles solides doit être homologué conformément aux normes en vigueur et doit porter une plaque attestant que cette homologation a été effectuée.

### ARTICLE 31

### MAINTIEN ET ENTRETIEN

Tout appareil producteur de chaleur ou foyer ainsi que leurs accessoires doivent être maintenus en bon état de fonctionnement.

### ARTICLE 32

### CHEMINÉES NON UTILISÉES

Les installations permanentes sur les cheminées non utilisées ne sont pas visées par le présent règlement. Les cheminées non utilisées mais encore en place doivent être fermées. L'autorité compétente pourra procéder à la vérification de l'état de ces cheminées et décider s'il y a lieu de procéder au ramonage.

### ARTICLE 33

### CHAUFFAGE TEMPORAIRE

Tout matériau combustible sur lequel est installé une salamandre ou un autre appareil mobile similaire utilisé temporairement pour fin de chauffage doit être protégé par une plaque de matériau incombustible excédant le contour de l'appareil d'au moins soixante centimètres (0,60 m). De plus, un espace libre d'au moins quinze centimètres (0,15 m) doit être laissé entre l'appareil et ladite plaque et un espace libre d'au moins soixante centimètres (0,60 m) doit être laissé entre ledit appareil et tout matériau combustible.

### ARTICLE 34

### LOCALISATION

- 34.1 Aucune chaufferie ne doit servir à d'autres fins que de contenir l'appareil producteur de chaleur, ses accessoires et le combustible.
- 34.2 Aucune matière combustible ne doit être placée à moins d'un mètre cinquante (1,5 m) d'un appareil de chauffage à combustibles solides.
- 34.3 Un appareil de chauffage à combustibles solides ne peut être utilisé dans une maison mobile ou dans une maison à étanchéité certifiée, à moins qu'il soit d'un type approuvé à cet égard.
- 34.4 Aucun appareil de chauffage à combustibles solides ne doit être utilisé :
  - a) Dans une pièce dont la plus petite dimension horizontale est inférieure à trois mètres (3 m) et dont la hauteur est inférieure à deux mètres (2 m);
  - b) Dans une pièce utilisée pour dormir;
  - c) Dans un espace servant à l'entreposage de matières inflammables ou combustibles.
- 34.5 Aucun appareil de chauffage à combustibles solides, y compris ses accessoires, ne doit être installé sous un escalier ou à moins d'un mètre (1 m) d'une issue.
- 34.6 Tout appareil de chauffage à combustibles solides installé dans un bâtiment existant, y compris ses accessoires, doit être situé à au moins un mètre (1 m) :
  - a) D'un tableau de signalisation d'incendie;
  - b) D'un tableau de distribution électrique et;
  - c) D'une canalisation d'incendie.
- 34.7 Un maximum d'un appareil de chauffage est permis par cheminée

### ARTICLE 35

### CONFORMITÉ

Il est interdit d'installer et de maintenir en opération, toute installation d'appareil de chauffage à combustibles solides non-conforme aux exigences du présent règlement.

### ARTICLE 36

### ATTESTATION

Sur demande du service de sécurité incendie, un certificat attestant de la conformité de l'installation d'un appareil de chauffage doit être produit et ce, par une personne spécialisée dans l'entretien et la réparation de cheminées et d'appareils de chauffage à combustibles solides.

### ARTICLE 37

### INCENDIE

- 37.1 À la suite d'un incendie de cheminée, celle-ci ainsi que chacun de ses composants

doivent être nettoyés et examinés en détail, et tout élément endommagé doit être réparé ou remplacé par le propriétaire ou son mandataire avant d'être réutilisée.

37.2 Un certificat attestant que l'installation de chauffage ainsi que la cheminée qui la dessert est dans un état acceptable doit être fourni à la suite d'un incendie qui s'est déclaré dans cette cheminée; le certificat susmentionné doit être émis par une personne spécialisée dans l'entretien et la réparation de cheminée et d'appareils de chauffage à combustibles solides.

37.3 Tous les accessoires que comporte une cheminée, y compris la grille, le clapet de contrôle, le pare-étincelles, la porte de ramonage, le cendrier, etc., doivent être nettoyés aussi souvent que nécessaire afin qu'ils soient continuellement dans un état acceptable.

37.4 Tout élément d'une installation de chauffage à combustibles solides qui présente un risque d'incendie doit être réparé ou remplacé.

#### ARTICLE 38

#### ÉLIMINATION DES CENDRES

38.1 Toutes les cendres doivent être déposées dans un récipient incombustible à l'extérieur du bâtiment.

38.2 Il est interdit de déposer des cendres provenant d'un foyer ou du cendrier d'un appareil de chauffage à combustibles solides à moins d'un mètre (1 m) :

- a) D'un mur, d'une cloison, d'un parapet, d'un garde-corps ou d'une clôture combustibles;
- b) D'un amoncellement de pièces ou de rondins de bois, de copeaux, de déchets et d'autres matières combustibles;
- c) D'un dépôt de matières inflammables ou combustibles ou;
- d) En-dessous, au-dessus ou à côté d'un plancher, d'une passerelle ou d'un trottoir combustible.

38.3 Tout résidu de combustion doit avoir reposé un minimum de soixante-douze (72) heures dans un contenant métallique couvert, déposé sur un plancher non combustible, à l'écart des matériaux combustibles, avant qu'il en soit disposé dans un contenant à ordures quelconque.

38.4 Il est interdit de déposer du papier, des copeaux, du bran de scie, de la paille, du gazon séché et autres matières combustibles dans un récipient contenant des cendres et des résidus de combustion provenant d'un foyer ou du cendrier d'un appareil de chauffage à combustibles solides.

38.5 La suie, les cendres et tous les autres résidus qui se sont accumulés à la partie inférieure d'une cheminée qui vient d'être ramonée doivent être enlevés immédiatement et déposés dans un récipient incombustible.

#### ARTICLE 39

#### COMBUSTIBLE

Il est interdit de faire brûler dans un appareil de chauffage à combustibles solides des matières autres que celles qui sont spécifiées par le fabricant ou qui peuvent produire des émanations nocives ou nuisibles.

#### ARTICLE 40

#### EXTINCTEUR

Tout propriétaire ou occupant d'une unité d'habitation où est installé un appareil de chauffage à combustibles solides, doit avoir à sa disposition un extincteur portatif fonctionnel de classe 2A10BC approprié pour les feux de combustibles solides, liquides et gaz inflammables ainsi qu'aux feux d'équipements électriques sous tension.

#### ARTICLE 41

#### RAMONAGE

41.1 Toute cheminée rattachée à un appareil de chauffage à combustibles solides doit être ramonée aussi souvent que le justifie son utilisation, mais au moins une fois par année.

41.2 Si le travail est effectué par un ramoneur attitré, une copie de la facture devra être conservée comme preuve du ramonage.

### **Chapitre 3 – Installation des avertisseurs de fumée**

#### ARTICLE 42

#### EXIGENCES

Un avertisseur de fumée conforme à la norme CAN/ULC-S531-M «Avertisseur de fumée» doit être installé dans chaque logement et dans chaque pièce où l'on dort ne faisant pas partie d'un logement.

Le document mentionné au premier paragraphe de cet article est joint à ce règlement comme annexe « C » pour en faire partie intégrante.

#### ARTICLE 43

#### NOMBRE

43.1 Un avertisseur de fumée à l'intérieur d'un logement doit être installé entre chaque aire où l'on dort et le reste du logement : toutefois, lorsque l'aire où l'on dort est desservie par un corridor, l'avertisseur de fumée doit être installé dans le corridor.

43.2 Dans un logement comportant plus d'un étage, au moins un avertisseur de fumée doit être installé à chaque étage à l'exception du grenier non chauffé et de vides sanitaires.

43.3 Dans un logement où des chambres sont louées, un avertisseur de fumée doit être installé dans chacune des chambres offertes en location.

#### ARTICLE 44

#### INSTALLATION

Les avertisseurs doivent être installés au plafond à au moins cent millimètres (100 mm) d'un mur, ou bien sur un mur, de façon à ce que le haut de l'avertisseur se trouve à une distance de cent à trois cents millimètres (100 à 300 mm) du plafond, le tout tel que montré aux illustrations apparaissant à l'annexe « D ».

Aux étages des chambres à coucher, les avertisseurs sont installés au plafond ou aux murs du corridor menant aux chambres.

Aux autres étages, les avertisseurs doivent être placés près des escaliers de façon à intercepter la fumée qui monte des étages inférieurs.

Une distance minimale d'un mètre (1 m) doit être laissée entre un avertisseur et une borne d'air afin d'éviter que l'air fasse dévier la fumée et l'empêche ainsi d'atteindre l'avertisseur.

#### ARTICLE 45

#### ÉQUIVALENCE

Un réseau détecteur et avertisseur d'incendie satisfait au présent règlement lorsque :

45.1 Des détecteurs de fumée sont installés partout où des avertisseurs de fumée sont requis par le présent règlement;

45.2 Toutes les composantes du système d'alarme incendie portent le sceau d'homologation (ou certification) des Underwriters' Laboratories of Canada; Toute l'installation est faite suivant les recommandations des manufacturiers et les exigences des codes de construction applicables au bâtiment visé;

45.4 Toute installation doit être effectuée par une personne certifiée et un certificat de conformité doit être émis.

#### ARTICLE 46

#### ALIMENTATION DE L'AVERTISSEUR EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Tout avertisseur installé dans un bâtiment en vertu des présentes doit être raccordé de façon permanente à un circuit électrique et il ne doit y avoir aucun dispositif de sectionnement entre le dispositif de protection contre les surintensités et l'avertisseur de fumée.

#### ARTICLE 47

#### EXCEPTION

47.1 Nonobstant l'article 46 l'installation d'avertisseur alimenté en énergie par une ou plusieurs piles électriques est permise dans tout bâtiment construit avant décembre 2006.

47.2 Cependant si l'installation électrique d'un tel bâtiment fait l'objet de rénovation dont le coût excède 50 % de l'évaluation foncière du bâtiment, les avertisseurs de fumée doivent être raccordés de façon permanente à un circuit électrique et il ne doit y avoir aucun dispositif de sectionnement entre le dispositif de protection contre les surintensités et l'avertisseur de fumée.

47.3 Toutefois, lorsqu'un bâtiment n'est pas alimenté en énergie électrique, les avertisseurs de fumée doivent être alimentés par une pile.

#### ARTICLE 48

#### RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE

48.1 Le propriétaire du bâtiment doit installer et prendre les mesures pour assurer le bon fonctionnement de l'avertisseur de fumée exigé par la présent règlement, incluant les réparations et le remplacement lorsque nécessaire, sous réserve de ce qui est prévu à l'article 49.

48.1 Le propriétaire doit placer une pile neuve dans chaque avertisseur de fumée ainsi alimenté lors de la location du logement ou de la chambre à tout nouveau locataire visé par l'article 49.

48.2 Le propriétaire doit fournir les directives d'entretien de l'avertisseur de fumée ; celles-ci doivent être affichées à un endroit d'accès pour la consultation par le locataire.

## ARTICLE 49

## RESPONSABILITÉ DU LOCATAIRE

Le locataire d'un logement ou d'une chambre qu'il occupe pour une période de six (6) mois ou plus doit prendre les mesures pour assurer le bon fonctionnement de l'avertisseur de fumée situé à l'intérieur du logement ou de la chambre qu'il occupe et exigé par le présent règlement, incluant le changement de pile au besoin. Si l'avertisseur de fumée est défectueux, il doit aviser le propriétaire sans délai.

### **Chapitre 4 - Réseau d'extincteurs automatique**

## ARTICLE 50

## GÉNÉRAL

Les dispositions, normes et exigences du Code concernant l'installation, l'entretien et la réparation des réseaux d'extincteurs automatiques à eau font partie intégrante du présent règlement.

## ARTICLE 51

## EXIGENCES

51.1 Tout propriétaire d'un bâtiment visé par les obligations du paragraphe 50 doit y installer un réseau d'extincteurs à eau conforme aux exigences mentionnées aux sous-paragraphe 51.2 et 51.3.

51.2 Toute installation d'un réseau d'extincteurs automatiques à eau doit être conforme à la norme N.F.P.A. 13 « Norme pour l'installation des systèmes d'extincteurs automatiques à eau ».

Tout document mentionné au premier paragraphe de cet article est joint à ce règlement comme annexe « E » pour en faire partie intégrante.

51.3 Tout réseau d'extincteurs automatiques à eau doit être maintenu en bon état, en conformité avec la norme N.F.P.A. 13A « Méthodes recommandées pour l'inspection, l'essai et l'entretien des systèmes d'extincteurs automatiques à eau ».

Tout document mentionné au premier paragraphe de cet article est joint à ce règlement comme annexe « F » pour en faire partie intégrante.

51.4 Tout réseau d'extincteurs automatiques à eau doit être relié à un système d'alarme conforme à la norme ULC-524, « Norme sur l'installation des réseaux avertisseurs d'incendie ».

Tout document mentionné au premier paragraphe de cet article est joint à ce règlement comme annexe « G » pour en faire partie intégrante.

## ARTICLE 52

## MODALITÉS

52.1 Le propriétaire d'un bâtiment devant être muni d'un système d'extincteurs automatiques à eau doit inclure dans la conception des plans ou intégrer à la construction du bâtiment les mesures ou options compensatoires permises par le Code du bâtiment ou consentie par l'autorité compétente.

52.2 Le propriétaire d'un bâtiment devant être muni d'un système d'extincteurs automatiques à eau doit consulter le service de sécurité incendie avant l'installation de son système.

52.3 Le système d'extincteurs automatiques à eau doit être inspecté annuellement, aux frais du propriétaire, par une personne certifiée et un rapport doit être soumis au propriétaire du bâtiment et au service de sécurité incendie.

## ARTICLE 53

## MISE HORS DE SERVICE D'UN SYSTÈME D'EXTINCTEURS AUTOMATIQUE À EAU

53.1 Lors de toute réparation, le propriétaire ou le locataire ou l'occupant d'un bâtiment doit, avant qu'il ne soit entrepris quelques travaux que ce soient sur un réseau de protection incendie ou qu'un réseau ne soit mis hors service, informer le service de sécurité incendie dans les vingt-quatre (24) heures précédant le début des travaux ou de la mise hors service du réseau.

53.2 Le propriétaire, le locataire ou l'occupant d'un bâtiment doit également informer le service de sécurité incendie de la fin des travaux ou de la remise en service du réseau dans les vingt-quatre (24) heures.

#### ARTICLE 54

#### ACCESSIBILITÉ ET ENTRETIEN

Les vannes de contrôle de chaque zone protégée par un système d'extincteurs automatique à eau doivent être clairement identifiées ainsi que le chemin pour s'y rendre.

#### ARTICLE 55

#### ACCÈS AUX RACCORDS POMPIERS

L'accès aux raccords pompiers installés pour les systèmes d'extincteurs automatique à eau ou les réseaux de canalisation d'incendie doit toujours être dégagé pour le service de sécurité incendie et leur équipement. Le raccord pompier doit être identifié par une affiche autorisée par le service de sécurité incendie.

#### ARTICLE 56

#### STATIONNEMENT DE VÉHICULES

56.1 Le stationnement de tout véhicule est interdit en face des raccords pompiers.

56.2 Toutefois, les véhicules servant au chargement ou au déchargement de marchandises et ceux devant laisser monter ou descendre des passagers peuvent être stationnés dans cette aire pour la durée de ces opérations à condition que le conducteur demeure constamment près du véhicule et que les opérations s'effectuent avec célérité.

56.3 Tout véhicule immobilisé contrairement au présent article peut être remorqué aux frais du propriétaire.

### **Chapitre 5 – Détecteur de monoxyde de carbone**

#### ARTICLE 57

#### INSTALLATION

Des détecteurs de monoxyde de carbone conformes à la norme CAN/CGA-6.19-M, « Détecteurs de monoxyde de carbone résidentiels », doivent être installés :

57.3 Dans chaque résidence où des poêles à bois, foyer ou tout genre d'appareil de chauffage fonctionnant au combustible sont utilisés;

57.4 Dans chaque résidence où l'on retrouve des ateliers utilisés pour la réparation d'outils ou appareils domestiques fonctionnant à combustion et où ces appareils peuvent être mis en marche pour la réparation et/ou l'ajustement de ces appareils;

57.5 Dans chaque résidence où des garages sont directement reliés à la résidence et l'où l'on peut faire démarrer ou fonctionner un véhicule moteur soit pour le laisser réchauffer ou tout simplement le sortir du garage.

Tout document mentionné au premier paragraphe de cet article est joint à ce règlement comme annexe « H » pour en faire partie intégrante.

#### ARTICLE 58

#### ENTRETIEN

Les détecteurs installés doivent être installés et entretenus suivant les recommandations des manufacturiers. Pour les détecteurs fonctionnant à piles, ces dernières doivent être changées également selon les recommandations du manufacturier.

#### ARTICLE 59

#### RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire du bâtiment décrit à l'article 50 doit installer et prendre les mesures pour assurer le bon fonctionnement des détecteurs de monoxyde de carbone exigés par le présent règlement, incluant les réparations et le remplacement lorsque nécessaire, sous réserve de ce qui est prévu à l'article 54. Le propriétaire doit placer une pile neuve dans chaque détecteur de monoxyde de carbone ainsi alimenté lors de la location du logement ou de la résidence à tout nouveau locataire visé par l'article 54. Le propriétaire doit fournir les directives d'entretien des détecteurs de monoxyde de carbone; celles-ci doivent être affichées à un endroit facile d'accès pour consultation par les locataires.

#### ARTICLE 60

#### RESPONSABILITÉ DU LOCATAIRE

Le locataire d'une résidence ou d'un logement qu'il occupe pendant six (6) mois ou plus, nécessitant un détecteur de monoxyde de carbone exigé par le présent règlement, doit prendre les mesures nécessaires pour assurer le bon fonctionnement des détecteurs de monoxyde de carbone situé à l'intérieur de la résidence ou du logement, incluant le changement de la pile au besoin. Si le détecteur de monoxyde de carbone est défectueux, il doit aviser le propriétaire sans délai.

## Chapitre 6 – Stockage de gaz comprimés à l'extérieur

### ARTICLE 61

### DÉCLARATION

61.1 Tout détenteur (propriétaire ou locataire) de réservoir de propane prévu pour autres fins que l'utilisation normale d'un barbecue devra être enregistré auprès du service de sécurité incendie. Un formulaire conçu à cet effet devra être complété et mis à jour dès qu'il y a modification de l'entreposage (quantité, emplacement, utilisation). Le formulaire d'enregistrement peut être conforme au modèle suggéré en annexe « I ».

61.2 Toute nouvelle installation utilisant le propane comme carburant sera soumise à l'enregistrement et ce, dès son installation auprès du service de sécurité incendie. Il est de la responsabilité du propriétaire d'enregistrer son installation auprès du service de sécurité incendie.

61.3 Toutes les installations de réservoirs de propane ayant une capacité globale en eau supérieure à 125 USKG doivent être protégées contre la radiation thermique pouvant provenir des bâtiments adjacents. Elles doivent être situées à une distance égale ou supérieure à sept mètres et demi (7,5 m) sans jamais être inférieure à trois mètres (3 m).

61.4 Lorsque la distance entre des réservoirs et un bâtiment est entre trois mètres (3 m) et 7 mètres et demi (7,5 m), un écran incombustible doit être installé entre le bâtiment et les réservoirs. Une distance de un mètre (1 m) maximum doit séparer le réservoir de l'écran.

61.5 L'écran thermique doit être construit de briques, de blocs de béton, de béton ou de tout autre matériau incombustible.

61.6 L'écran thermique doit résister aux chocs et protéger l'ensemble des réservoirs. La dimension sera établie par l'autorité compétente en fonction :

- a) De la capacité du ou des réservoirs de propane;
- b) De la dimension du ou des réservoirs de propane;
- c) De leur localisation (à l'intérieur ou à l'extérieur du périmètre d'effondrement);
- d) De la dimension du ou des bâtiments.

61.7 Les réservoirs de propane doivent avoir une protection mécanique empêchant les impacts contre le réservoir et la tuyauterie lorsqu'un véhicule peut circuler à moins de quinze mètres (15 m) ou lorsque les caractéristiques de l'emplacement l'exigent.

### ARTICLE 62

### GAZ (CLASSE 2)

Sauf pour les extincteurs portatifs, il est interdit de placer les bonbonnes et les bouteilles de gaz (classe 2) :

- a) Dans les issues ou les corridors d'accès à l'issue;
- b) À l'extérieur, sous les escaliers de secours, les escaliers, les passages ou les rampes d'issues;
- c) À moins d'un mètre cinquante (1,50 m) d'une issue ou de toute ouverture du bâtiment, malgré l'article 3.1.2.4.4 du Code national de prévention des incendies.

Le bâtiment dans lequel sont placés les bonbonnes et/ou bouteilles de gaz de classe 2 doit posséder un panneau identifiant leur présence à l'extérieur du bâtiment visible au personnel d'urgence dès leur arrivée.

### ARTICLE 63

### IDENTIFICATION

Toutes les installations répertoriées et enregistrées auprès du service de sécurité incendie devront être identifiées par un autocollant rouge de forme losangée d'une dimension de cent trois centimètres carrés (103 cm<sup>2</sup>). Cet autocollant devra prioritairement être installé sur le côté du bâtiment où se situe l'entrée charretière, près du coin avant du bâtiment (Par bâtiment, est considéré autant les résidences, commerces, lieux publics et industries). Dans l'impossibilité de l'installation sur le côté avant, l'autocollant devra être installé en façade du bâtiment. L'autocollant doit être autorisé par le service de sécurité incendie.

## Chapitre 7 – Voies d'accès et voie prioritaire

### ARTICLE 64

### STATIONNEMENT DE VÉHICULES

64.1 Il est interdit de stationner ou d'immobiliser un véhicule routier dans une voie d'accès ou dans une voie prioritaire.

64.2 Toutefois, les véhicules servant au chargement ou au déchargement de marchandises et ceux devant laisser monter ou descendre des passagers peuvent être immobilisés dans ces voies pour la durée de ces opérations à condition que le conducteur demeure constamment près du véhicule et que les opérations s'effectuent avec célérité.

64.3 Tout véhicule stationné ou immobilisé contrairement au présent article peut être remorqué aux frais du propriétaire.

#### ARTICLE 65

#### RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire des bâtiments visés au présent chapitre doit mettre un ou plusieurs panneaux identifiant les voies d'accès et les voies prioritaires. Il doit obtenir l'approbation du service de sécurité incendie avant de procéder à l'installation de la signalisation.

### **Chapitre 9 – Les issues et l'accès aux issues**

#### ARTICLE 66

#### OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire d'un bâtiment doit prendre toutes les mesures nécessaires afin que chaque issue et accès aux issues du bâtiment soient en tout temps accessibles et en bon état de fonction.

#### ARTICLE 67

#### OBLIGATION DU LOCATAIRE

Dès qu'une partie de bâtiment est louée pour une période de plus de six (6) mois, le locataire doit prendre toutes les mesures nécessaires afin que chaque issue de la partie de bâtiment louée soit en tout temps accessible.

### **Chapitre 10 – Sécurité des personnes**

#### ARTICLE 68

#### EXERCICE D'ÉVACUATION INCENDIE

Le personnel de surveillance doit procéder aux exercices d'évacuation incendie décrits au paragraphe 2.8.3.1.1 du Code national de prévention des incendies au moins une fois l'an. À l'exception des garderies, des écoles de niveau primaire ou secondaire, des bâtiments visés par la sous-section 3.2.6 du Code de construction du Québec – Chapitre I, Bâtiment, et Code national du bâtiment du Canada 2010 et des usages principaux du groupe B, ces exercices doivent être tenus au moins tous les six (6) mois, malgré l'article 2.8.3.2.1 du Code national de prévention des incendies.

#### ARTICLE 69

#### LABORATOIRES

Dans les laboratoires, les exercices d'incendie exigés à la sous-section 2.8.3 du Code national de prévention des incendies doivent être tenus à tous les six (6) mois, malgré l'article 5.7.36.1.2 du Code national de prévention des incendies.

### **TITRE 3 – LES ALARMES CONTRE LES INCENDIES**

#### ARTICLE 70

#### DÉCLARATION PAR LE PROPRIÉTAIRE OU L'OCCUPANT

Tout propriétaire ou tout locataire qui désire installer un système d'alarme ou modifier un système existant doit auparavant consulter le service de sécurité incendie.

#### ARTICLE 71

#### BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

Toute personne qui utilise ou permet que soit utilisé un système d'alarme contre le vol ou les incendies ou une combinaison des deux (2) doit s'assurer que ce système est constamment en bon état de fonctionnement. Le système doit être conçu de manière à ce que l'alarme ne puisse se déclencher que lorsqu'il y a effectivement effraction ou incendie.

#### ARTICLE 72

#### NORMES

Le système d'alarme doit être installé conformément à la norme ULC-S524 « Norme sur l'installation des réseaux avertisseurs d'incendie » et au Code de construction du Québec.

La norme ULC-S524 mentionnée au premier paragraphe de cet article est jointe à ce

règlement comme annexe « G » pour en faire partie intégrante.

#### ARTICLE 73

#### ALERTE

Lorsque l'alerte d'un système d'alarme est acheminée à une agence de réception d'alarmes, le système doit être conçu de manière à ce que l'alerte soit clairement identifiable.

#### ARTICLE 74

#### OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE OU DE L'OCCUPANT

74.1 Le propriétaire ou l'occupant des lieux protégés par un système d'alarme, de même que ses représentants, préposés ou administrateurs, doivent respecter les exigences du présent règlement et coopérer en tout temps avec l'autorité compétente et prendre les mesures nécessaires au bon fonctionnement du système d'alarme.

74.2 Le propriétaire, l'occupant ou le représentant désigné doit se rendre sur les lieux immédiatement à la demande des pompiers lorsque le système d'alarme a été déclenché, donner accès à ces lieux à la police ou aux pompiers, interrompre le fonctionnement de l'alarme et rétablir le système.

74.3 Si le propriétaire, l'occupant ou le représentant désigné refuse ou néglige de se présenter après en avoir été requis par les pompiers, ou si ceux-ci ont été incapables de les rejoindre, un représentant de la ville pourra, à la demande de l'autorité compétente, interrompre le système extérieur à l'expiration du délai prévu à l'article 68.4 du présent règlement.

74.4 La signalisation sonore doit être ainsi conçue et aménagée de façon à ce qu'elle sonne sans interruption tant que le propriétaire, l'occupant ou un représentant autorisé n'a pas interrompu l'alarme et rétabli le système, mais durant une période d'au plus vingt (20) minutes.

#### ARTICLE 75

#### INTERRUPTION D'UN SYSTÈME SONORE

75.1 Tout pompier peut, dans l'exercice de ses fonctions, pénétrer dans tout immeuble pour y interrompre le signal d'un système d'alarme si le propriétaire, le locataire ou l'occupant ou un représentant de celui-ci n'est pas disponible sur les lieux.

75.2 Le pompier qui pénètre dans un immeuble ou un véhicule routier en vertu de l'article 69.1 peut, pour ce faire, utiliser la force nécessaire.

#### ARTICLE 76

#### CLÉS

76.1 Le propriétaire ou l'occupant doit fournir les clés d'accès du panneau d'alarme à l'exception des propriétaires ou locataires de résidence unifamiliale.

76.2 Tout propriétaire ou occupant qui utilise une boîte de sécurité (ou à clé) doit être approuvée par le service de sécurité incendie.

#### ARTICLE 77

#### APPEL INUTILE

Un appel est inutile lorsque, lors de l'arrivée des pompiers sur les lieux, aucune preuve de la présence d'un incendie ou d'un début d'incendie n'y est constatée.

#### ARTICLE 78

#### MESURES DE SÉCURITÉ

Lorsqu'un agent de la paix ou un pompier interrompt le signal d'un système d'alarme, il n'est jamais tenu de le remettre en fonction. Il peut cependant :

78.1 Dans le cas d'un immeuble résidentiel, verrouiller les portes ou, si cela est impossible, utiliser tout autre moyen nécessaire afin d'assurer la protection de l'immeuble; Dans le cas d'un immeuble commercial, industriel ou d'une institution financière, faire surveiller l'endroit par un agent de sécurité jusqu'à ce qu'une personne autorisée par le commerçant, la compagnie ou l'institution financière ne rétablisse le système d'alarme ou assure la sécurité de l'immeuble;

78.3 Dans le cas d'un véhicule routier, verrouiller les portes ou, si cela est impossible, faire remorquer et remiser le véhicule dans un endroit approprié, et ce, aux frais du propriétaire.

#### ARTICLE 79

#### FRAIS DE PROTECTION

Les frais de toute intervention d'un agent de la paix, d'un pompier, d'un serrurier, d'un agent de sécurité ou les frais concernant toute autre mesure utilisée pour la protection d'un immeuble ou d'un véhicule routier dont le système d'alarme est interrompu de la manière



prévue aux articles précédents sont à la charge du propriétaire, du locataire, de l'occupant, du commerçant, de la compagnie ou de l'institution financière concernée.

## **TITRE 4 – LES PIÈCES PYROTECHNIQUES**

### **Chapitre 1 – Les pièces pyrotechniques**

#### **ARTICLE 80**

#### **UTILISATION**

L'utilisation des pièces pyrotechniques à risque restreint est autorisée aux conditions suivantes :

- 80.1 L'utilisateur doit être âgé de dix-huit (18) ans ou plus, sauf dans le cas des capsules pour pistolets-jouets;
- 80.2 Le terrain doit être libre de tout matériau ou débris, de façon à éviter les risques d'incendie;
- 80.3 La vitesse du vent ne doit pas être supérieure à 30 km/heure;
- 80.4 Le terrain doit mesurer une superficie minimum de trente mètres (30 m) par trente mètres (30 m) dégagée à cent pour cent (100%);
- 80.5 La zone de lancement et de dégagement doit être à une distance minimum de quinze mètres (15 m) de toute maison, bâtiment, construction et champ cultivé.

#### **ARTICLE 81**

#### **PERMIS DE LA DIVISION DE LA RÉGLEMENTATION DES EXPLOSIFS**

Il est interdit de vendre des pièces pyrotechniques à risque restreint lorsque le poids brut de la quantité emmagasinée pour la vente est égal ou inférieur à mille kilogrammes (1 000 kg), à moins d'être titulaire d'un permis valide à cet effet.

#### **ARTICLE 82**

#### **DEMANDE DE PERMIS DE VENDRE**

Le vendeur de pièces pyrotechniques à risque restreint, lorsque le poids brut de la quantité emmagasinée pour la vente est égal ou inférieur à mille kilogrammes (1 000 kg), doit présenter à l'autorité compétente une demande de permis de vente qui doit inclure les informations suivantes :

- a) Les nom, prénom, adresse du vendeur et sa date de naissance s'il s'agit d'une personne physique;
- b) L'adresse du lieu de vente et du lieu d'entreposage si elles diffèrent de celle du vendeur;
- c) Le genre de pièces mises en vente;
- d) La quantité que le vendeur prévoit emmagasiner;
- e) L'endroit exact où seront entreposées les pièces emmagasinées pour la vente;
- f) L'endroit et la manière dont les pièces seront montrées en magasin;
- g) Une inspection requise par un représentant du service de sécurité incendie avant d'émettre un permis.

Le formulaire de demande de permis de vente peut être conforme au modèle suggéré en annexe « J ».

#### **ARTICLE 83**

#### **COÛT DU PERMIS DE VENTE**

Le permis de vente sera émis par l'autorité compétente sur paiement par le requérant d'une somme de cinquante dollars (50\$).

#### **ARTICLE 84**

#### **DURÉE DU PERMIS DE VENTE**

Le permis de vente est valide pour une période d'un (1) an. Il expire le dernier jour de l'année civile, soit le 31 décembre à 23h59, peu importe sa date d'émission.

#### **ARTICLE 85**

#### **CHANGEMENT CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS**

La personne au nom de qui le permis de vente a été émis doit informer le service de sécurité incendie de tout changement relatif aux renseignements prévus à l'article 96 du présent règlement qui survient au cours de la période de validité du permis et ce, dans les trente (30) jours qui suivent le changement.

#### **ARTICLE 86**

#### **DÉCLARATION D'ÉVÉNEMENT**

Il est interdit d'utiliser des pièces pyrotechniques à risque élevé à moins d'avoir préalablement remis à l'autorité compétente une déclaration relative à cet événement.

#### ARTICLE 87

#### DÉCLARANT

Seul un artificier-surveillant qualifié est admis à présenter une déclaration d'événement pour l'utilisation de pièces pyrotechniques à risques élevé.

#### ARTICLE 88

#### CONTENU DE LA DÉCLARATION D'ÉVÉNEMENT

L'artificier-surveillant qui désire utiliser des pièces pyrotechniques à risque élevé doit remplir et signer une déclaration contenant les informations suivantes :

- a) Les nom, prénom et adresse de l'artificier-surveillant et ses qualifications;
- b) Les nom, prénom et adresse de l'organisateur;
- c) L'événement pour lequel les pièces seront utilisées;
- d) La date et l'endroit exact de l'événement;
- e) Le genre de pièces qui seront utilisées;
- f) L'autorisation écrite du propriétaire et du locataire du ou des terrains où se fera le lancement et les retombées des pièces devra être annexée à la déclaration;
- g) Le schéma du terrain où se fera le feu d'artifice prévoyant l'aire de lancement, de dégagement et de retombée, le périmètre de sécurité et les espaces occupés par le public devra être annexé à la déclaration;
- h) Le plan de sécurité prévu pour le déroulement des activités devra également être annexé à la déclaration de l'artificier-surveillant;
- i) Fournir une preuve d'assurance responsabilité d'au moins un million de dollars (1 000 000 \$) avant l'événement;
- j) Les conditions du service de sécurité incendie doivent être respectées dans leur ensemble.

Le formulaire de déclaration d'événement peut être conforme au modèle suggéré en annexe « K ».

#### ARTICLE 89

#### UTILISATION

L'autorité compétente se réserve le droit d'annuler tout événement et ce, sans préavis.

#### ARTICLE 90

#### PIÈCES PYROTECHNIQUES À PARTIR D'UNE TOITURE

Toute demande d'événement visant l'utilisation de pièces pyrotechniques à partir d'une toiture doit préalablement être approuvée par la division de la réglementation des explosifs avant d'être soumise au service de sécurité incendie.

Le demandeur doit également obtenir l'approbation du service de sécurité incendie avant l'événement.

#### ARTICLE 91

#### DÉCLARATION D'ÉVÉNEMENT

Il est interdit d'utiliser des pièces pyrotechniques d'usages pratiques à moins d'avoir préalablement remis à l'autorité compétente une déclaration relative à cet événement sauf dans un contexte de sécurité ou de signalisation.

#### ARTICLE 92

#### DÉCLARANT

Seul un technicien artificier, soit la personne exerçant l'occupation pour laquelle les pièces pyrotechniques d'usage pratique ont été conçues, est admis à présenter une déclaration d'événement.

#### ARTICLE 93

#### CONTENU DE LA DÉCLARATION D'ÉVÉNEMENT

Le technicien artificier qui désire utiliser des pièces pyrotechniques d'usage pratique doit remplir et signer une déclaration contenant les informations suivantes :

- a) Les nom, prénom et adresse du technicien artificier et ses qualifications;
- b) Les nom, prénom et adresse de l'organisateur;
- c) L'événement pour lequel les pièces seront utilisées;
- d) La date et l'endroit exact de l'événement;
- e) Le genre de pièces qui seront utilisées;
- f) L'autorisation écrite du propriétaire et du locataire du ou des terrains où ces pièces seront utilisées devra être annexée à la déclaration;
- g) Le plan de sécurité prévu pour le déroulement des activités devra également être annexé à la déclaration du technicien artificier;
- h) Fournir une preuve d'assurance responsabilité d'au moins un million de dollars (1 000 000 \$) avant l'événement;

- i) Les notes générales complémentaires doivent être respectées dans leur ensemble`
- j) L'événement doit être approuvé et doit suivre les conditions du service de sécurité incendie.

Le formulaire de déclaration d'événement peut être conforme au modèle suggéré en annexe « K ».

#### ARTICLE 94

#### UTILISATION

L'utilisation des pièces pyrotechniques d'usage pratique est autorisée aux conditions suivantes;

- a) Le bâtiment ou la construction utilisé pour le spectacle doit être conforme au CNPI;
- b) Le spectacle doit être supervisé et être sous la responsabilité d'un technicien artificier spécialisé pour les spectacles à effets spéciaux;
- c) L'autorité compétente se réserve le droit d'annuler tout événement et ce, sans préavis.

#### ARTICLE 95

#### RESPONSABILITÉ

Le titulaire du permis de vente ainsi que tout déclarant d'un événement peuvent être tenus responsables d'une infraction au présent règlement.

#### ARTICLE 96

#### AUTRE RÉGLEMENTATION

Rien dans le présent règlement ne relève une personne de l'obligation de se conformer aux exigences de toutes les lois ou de tous les règlements relevant de l'autorité fédérale, provinciale ou municipale en matière d'explosifs.

### **Chapitre 2 – Cracheur de feu**

#### ARTICLE 97

#### CRACHEUR DE FEU ET JONGLEUR

Il est interdit lors d'une représentation quelconque de cracher du feu ou de jongler avec des bâtons enflammés sans avoir obtenu un permis à cet effet.

Le cracheur de feu ou le jongleur qui désire obtenir un permis doit remplir et signer une déclaration contenant les informations suivantes :

- a) Les nom, prénom et adresse du technicien artificier et ses qualifications;
- b) Les nom, prénom et adresse de l'organisateur;
- c) L'événement pour lequel les pièces seront utilisées;
- d) La date et l'endroit exact de l'événement;
- e) Le genre de pièces qui seront utilisées;
- f) L'autorisation écrite du propriétaire et du locataire du ou des terrains où ces pièces seront utilisées devra être annexée à la déclaration;
- g) Le plan de sécurité prévu pour le déroulement des activités devra également être annexé à la déclaration du technicien artificier;
- h) Fournir une preuve d'assurance responsabilité d'au moins un million de dollars (1 000 000 \$) avant l'événement;
- i) Les notes générales complémentaires doivent être respectées dans leur ensemble`
- j) L'événement doit être approuvé et doit suivre les conditions du service de sécurité incendie.

Le formulaire de déclaration d'événement peut être conforme au modèle suggéré en annexe « K ».

#### ARTICLE 98

#### OBLIGATIONS

98.1 La personne qui demande un permis pour cracher du feu ou jongler avec des bâtons enflammés doit être titulaire des permis requis émis par les autorités compétentes et en faire la démonstration au service de sécurité incendie.

98.2 Toute demande de permis doit être faite au service de sécurité incendie au moins deux (2) semaines avant la tenue de la représentation.

98.3 Lors de la tenue d'un événement autorisé conformément à l'article 114.1, le détenteur du permis doit respecter toutes les conditions suivantes :

- a) Garder sur place, en permanence, une personne titulaire de la carte d'artificier;
- b) S'assurer qu'un équipement approprié soit sur les lieux afin de prévenir toute propagation des flammes;
- c) Suivre toutes les mesures de sécurité stipulées dans « Le manuel de l'artificier » de la division des explosifs du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (Canada);
- d) Utiliser les articles et accessoires uniquement aux endroits et dans les circonstances prévues et autorisées par l'autorité compétente, lesquels sont spécifiés au permis;
- e) Être détenteur d'une assurance responsabilité civile dont la couverture est suffisante pour couvrir les éventuels dommages, et ce, en fonction de la valeur marchande du lieu utilisé et démontrer que cette assurance couvre les dommages subis en conséquence d'un spectacle de cracheur de feu ou de jongleur, soit en faisant la preuve d'une clause de dénonciation expresse du risque dans le contrat d'assurance, une attestation de l'assureur à cet effet ou autrement.

## **TITRE 5 – LES FEUX À CIEL OUVERT**

### ARTICLE 99

### CHAMP D'APPLICATION

Le présent titre s'applique à tout feu à ciel ouvert, feu allumé dans un foyer de maçonnerie équipé d'une cheminée munie d'un capuchon grillagé ou un foyer de conception commerciale, équipé d'une cheminée munie d'un capuchon grillagé et conçu spécialement pour y faire du feu ainsi qu'à l'usage des grils et barbecues pour la cuisson des aliments.

### ARTICLE 100

### INTERDICTION

Il est interdit de faire ou maintenir un feu de débris de matériaux de construction.

### ARTICLE 101

### AUTORISATION

101.1 Il est interdit de faire ou maintenir un feu à ciel ouvert à moins d'être détenteur d'un permis valide préalablement émis par l'autorité compétente.

Aucune autorisation n'est requise pour un feu dans un foyer de maçonnerie, un foyer de conception commerciale conçu spécialement pour y faire du feu, pour l'usage d'un grill ou d'un barbecue.

101.2 Une distance minimum de trois mètres (3 m) de tout matériau combustible doit être prévue pour les foyers, grils et barbecues.

101.3 L'autorité compétente se réserve le droit d'éteindre ou de faire éteindre tout feu à ciel ouvert et ce, sans préavis.

### ARTICLE 102

### UTILISATION DES FOYERS EXTÉRIEURS

Lorsqu'une personne utilise ou permet que soit utilisé un foyer extérieur toutes les conditions suivantes doivent être respectées;

- a) Seul le bois peut être utilisé comme matière combustible;
- b) Les matières combustibles ne peuvent excéder la hauteur de l'âtre du foyer;
- c) Tout allumage de feu ou tout feu doit être constamment sous la surveillance d'une personne adulte;
- d) Toute personne qui allume ou qui permet que soit allumé un feu de foyer doit s'assurer qu'il y ait, sur place, un moyen pour éteindre le feu rapidement, notamment un seau d'eau, un tuyau d'arrosage, un extincteur ou tout autre dispositif semblable.

Toute personne qui allume, qui permet que soit allumé ou qui se trouve sur le terrain où un feu de foyer est allumé, doit agir de manière à prévenir ou à éliminer toute propagation des flammes.

### ARTICLE 103

### PERMIS

Toute personne désirant faire un feu à ciel ouvert doit présenter à l'autorité compétente une demande faisant mention des renseignements suivants :

- a) Les nom et adresses du requérant ainsi que le nom du responsable s'il s'agit d'un organisme, la date de naissance et numéro de téléphone;
- b) Le lieu projeté du feu, la date, l'heure et sa durée;
- c) Le type de feu, les matériaux combustibles utilisés, le diamètre du feu et la hauteur;
- d) Une description des mesures de sécurité prévues;
- e) Le nom, l'adresse et la date de naissance de deux (2) personnes âgées de dix- huit

- (18) ans ou plus qui seront présentes pendant toute la durée du feu;  
f) L'autorisation écrite du propriétaire de l'endroit où se fera le feu.

Cette demande, si elle est autorisée par l'autorité compétente constituera le permis du requérant. Le formulaire de demande d'autorisation peut être conforme au modèle suggéré en annexe « L ».

#### ARTICLE 104

#### CONDITIONS

Tout détenteur de permis devra se conformer aux conditions suivantes :

- a) Toute autorisation doit être demandée au moins cinq (5) jours avant la date prévue pour le feu;
- b) L'autorité compétente doit pouvoir visiter, préalablement à toute autorisation, l'endroit où se fera le feu;
- c) Avant d'allumer le feu, le détenteur du permis devra aviser le service de sécurité incendie;
- d) Deux (2) personnes âgées de dix-huit (18) ans ou plus devront être constamment présentes pendant toute la durée du feu jusqu'à ce qu'il soit complètement éteint et seront responsables de la sécurité des lieux;
- e) Tout feu doit être localisé à une distance minimale de soixante mètres (60 m) de tout bâtiment ou boisé et être protégé par une zone de sécurité d'un rayon de quinze mètres (15 m);
- f) La hauteur du feu ne doit pas excéder un mètre quatre-vingt (1,80 m) et sa superficie ne doit pas excéder un diamètre de trois mètres (3 m);
- g) En zone agricole, la hauteur du feu ne doit pas excéder deux mètres cinquante (2,50 m) et sa superficie ne doit pas excéder un diamètre de douze mètres (12 m). Toutefois, l'officier responsable de l'émission du permis pourra restreindre les dimensions en fonction du risque et de la morphologie des lieux;
- h) Aucun pneu ou combustible liquide ne pourra être utilisé pour allumer ou activer un feu.

#### ARTICLE 105

#### CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES

Tout permis émis est annulé et aucun feu ne peut avoir lieu tel qu'autorisé à la date prévue si l'autorité compétente décrète que la vitesse du vent ne le permet pas ou si l'indice d'inflammabilité est trop élevé.

#### ARTICLE 106

#### VALIDITÉ DU PERMIS

Tout permis n'est valide que pour une journée, soit la date pour laquelle il a été émis. L'autorité compétente se réserve le droit d'annuler tout permis et ce, sans préavis.

#### ARTICLE 107

#### INCESSIBILITÉ DU PERMIS

Tout permis émis n'est valide que pour la personne au nom de laquelle il est émis et est inaccessible.

#### ARTICLE 108

#### FUMÉE

Il est interdit de maintenir un feu lorsque la fumée qu'il dégage nuit aux occupants des propriétés avoisinantes ou à la circulation.

#### ARTICLE 109

#### RESPECT DES LOIS

La délivrance du permis prévu au présent règlement ne doit pas être interprétée comme soustrayant le détenteur de l'obligation de se conformer aux lois et règlements relevant des gouvernements fédéral, provincial et municipal ainsi qu'aux règles de l'art et normes élémentaires de prudence dans la tenue de l'activité couverte par ledit permis.

### **TITRE 6 – FEUX DE JOIE**

#### ARTICLE 110

#### INTERDICTION

Il est interdit à toute personne d'allumer, de laisser allumer ou autrement permettre que soit allumé tout feu de joie, à moins d'être titulaire d'un permis à cet effet.

#### ARTICLE 111

#### DISTANCES RÉGLEMENTAIRES

Tout feu de joie doit être situé à une distance d'au moins cinquante mètres (50 m) de tout bâtiment, haie, boisé, forêt ou tout autre élément combustible semblable et à une distance d'au moins deux cents mètres (200 m) de tout entrepôt, usine ou autre bâtiment semblable où peuvent être entreposés des produits chimiques, des pièces pyrotechniques, de l'essence, du gaz, des explosifs en vrac ou tout autre produit semblable, ainsi qu'à une pareille distance de tout poste d'essence, de toute tourbière ou de tout autre élément combustible semblable.

#### ARTICLE 112

#### AUTRES CONDITIONS D'ÉMISSION DU PERMIS

Toute personne ou tout organisme qui désire obtenir un permis pour faire un feu de joie doit, en plus des conditions prévues à la présente section, respecter les exigences suivantes :

- a) Le feu de joie doit être une activité prévue dans le cadre d'une fête populaire communautaire, ouverte au public, autorisée par le conseil municipal;
- b) La demande de permis dûment complétée doit être présentée à l'autorité compétente sur le formulaire prévu à cette fin au moins trente (30) jours avant la date prévue de la tenue du feu de joie;
- c) La demande de permis doit être accompagnée d'une autorisation écrite du propriétaire du site où tout feu de joie doit avoir lieu, à l'effet qu'il autorise l'utilisation de son site pour la tenue d'un tel événement;
- d) La personne ou l'organisme qui présente la demande de permis doit s'engager à respecter toute mesure de sécurité exigée au permis;
- e) Si ce feu de joie est tenu sur un terrain appartenant à la municipalité, la personne ou l'organisme qui présente la demande devra fournir une preuve d'assurance en responsabilité civile d'un montant minimal d'un million de dollars (1 000 000\$);
- f) Il doit y avoir sur les lieux lors de l'allumage et jusqu'à l'extinction complète du feu, des moyens d'extinction et de contrôle en permanence. De plus, pendant cette même période, le surveillant du feu de joie doit être en mesure de communiquer rapidement avec le service 9-1-1 pour transmettre une situation d'urgence.

Cette demande, si elle est autorisée par l'autorité compétente constituera le permis du requérant. Le formulaire de demande d'autorisation peut être conforme au modèle suggéré en annexe « M ».

#### ARTICLE 113

#### AUTORISATION D'ALLUMAGE

Il est interdit à toute personne d'allumer, de laisser allumer ou autrement permettre que soit allumé tout feu de joie sans avoir obtenu, au préalable, l'autorisation de l'autorité compétente présente sur place.

#### ARTICLE 114

#### AMPLEUR DU FEU DE JOIE

Les matières combustibles ne doivent pas s'élever à plus de trois mètres (3 m) de hauteur et ne doivent pas atteindre une circonférence de plus de quatre mètres (4).

#### ARTICLE 115

#### NETTOYAGE DU SITE

Le titulaire du permis doit nettoyer ou faire nettoyer le site de tout feu de joie, y compris les cendres du foyer, dans les vingt-quatre (24) heures suivant la fin de l'événement.

### **TITRE 7 – LES BORNES D'INCENDIE**

#### ARTICLE 116

#### ACCESSIBILITÉ

Les bornes d'incendie doivent être accessibles au personnel du service de sécurité incendie de la municipalité en tout temps.

#### ARTICLE 117

#### DISSIMULATION

117.1 Il est strictement prohibé d'entourer ou de dissimuler une borne d'incendie avec une clôture, un mur, une haie ou des arbustes.

117.2 Dans le cas où une borne d'incendie est entourée par une clôture, un mur, une haie ou des arbustes, les espaces de dégagement à respecter sont un rayon d'un mètre cinquante (1,5 m) autour de la vis de manœuvre.

#### ARTICLE 118

#### AFFICHES OU ANNONCES

Il est interdit de poser des affiches, annonces, etc., sur une borne d'incendie ou dans l'espace de dégagement de celle-ci, tel que prescrit à l'article 117.2.

ARTICLE 119

VÉGÉTAUX

Aucune végétation, fleurs, arbustes, buissons, arbres ne doit obstruer une borne d'incendie à moins que cette végétation ne respecte les exigences de dégagement, tel que prescrit à l'article 117.2.

ARTICLE 120

ORDURES OU DÉBRIS

Il est interdit de déposer des ordures ou débris près d'une borne d'incendie ou dans l'espace de dégagement, tel que prescrit à l'article 111.2.

ARTICLE 121

ANCRAGE

Il est interdit d'attacher ou d'ancrer quoi que ce soit à une borne d'incendie.

ARTICLE 122

DÉCORATION

Il est interdit de décorer de quelque manière que ce soit une borne d'incendie.

ARTICLE 123

PROTECTION

123.1 Il est interdit d'installer quelque ouvrage de protection autour d'une borne d'incendie, sans avoir obtenu l'approbation de l'autorité compétente.

123.2 Les bornes d'incendie situées dans les aires de stationnement doivent être protégées contre les bris susceptibles d'être causés par les automobiles. Le dispositif de protection doit être approuvé par l'autorité compétente.

123.3 Les ouvrages de protection situés dans les entrées mitoyennes doivent rencontrer les dimensions de dégagement déterminées par l'autorité compétente.

ARTICLE 124

BRANCHES D'ARBRE

Les branches d'arbres qui sont à proximité d'une borne d'incendie doivent être coupées à une hauteur minimale de deux mètres (2 m) du niveau du sol.

ARTICLE 125

NEIGE OU GLACE

Il est interdit de déposer de la neige ou de la glace sur une borne d'incendie ou dans son espace de déneigement.

ARTICLE 126

NUISANCE

120.1 Il est interdit d'installer ou d'ériger quoi que ce soit susceptible de nuire à la visibilité, à l'accès ou à l'utilisation d'une borne d'incendie.

120.2 Il est interdit de modifier le profil d'un terrain de façon à nuire à la visibilité, à l'accès ou à l'utilisation d'une borne d'incendie, sans avoir au préalable obtenu l'approbation de l'autorité compétente.

ARTICLE 127

PERSONNEL AUTORISÉ

127.1 Les employés du service de sécurité incendie et des travaux publics de la municipalité sont les seules personnes autorisées à se servir des bornes d'incendie dans l'exercice de leurs fonctions.

127.2 L'autorité compétente et les employés des travaux publics de la municipalité sont les seules personnes à pouvoir désigner des personnes autorisées, autres que celles définies à l'article 121.1, à pouvoir utiliser les bornes d'incendie.

127.3 Toute personne, à l'exclusion des employés du service de sécurité incendie et des travaux publics de la municipalité, qui a reçu l'autorisation d'utiliser une borne d'incendie, est responsable des dommages causés à celle-ci et devra défrayer les coûts de réparation, s'il y a lieu.

#### ARTICLE 128

#### ÉQUIPEMENTS

Seul l'équipement approprié doit être utilisé pour ouvrir, fermer ou faire des raccordements à une borne d'incendie.

#### ARTICLE 129

#### BORNES D'INCENDIE PRIVÉES

129.1 Les bornes d'incendie privées, les soupapes à bornes indicatrices et les raccordements à l'usage du service de sécurité incendie doivent être répondre à la norme NFPA 291 « Recommended Practice Fire Flow Testing and Marking of Hydrant », être visibles et accessibles en tout temps.

Tout document mentionné au paragraphe précédent est joint à ce règlement comme annexe « N » pour en faire partie intégrante.

129.2 Un poteau indicateur de borne d'incendie avec pictogramme doit être installé pour indiquer chaque borne d'incendie et être visible des deux (2) directions de la voie publique.

Seuls les poteaux indicateurs et les enseignes reconnus par l'autorité compétente doivent être utilisés pour identifier l'emplacement des bornes d'incendie.

#### ARTICLE 130

#### POTEAU INDICATEUR

Il est interdit à quiconque d'enlever ou de changer l'emplacement des poteaux indicateurs des bornes d'incendie.

#### ARTICLE 131

#### PEINTURE

Il est interdit à quiconque, exception des employés de la municipalité dans l'exercice de leur fonction, de peindre de quelque façon que ce soit les bornes d'incendie, les poteaux indicateurs ainsi que les enseignes.

#### ARTICLE 132

#### RESPONSABILITÉ

Quiconque endommage, brise, sabote, ou modifie les bornes d'incendie et les poteaux indicateurs devra défrayer les coûts des réparations et de remplacement.

### **TITRE 8 – DISPOSITIONS PÉNALES ET PROCÉDURALES**

#### ARTICLE 133

#### CONSTAT D'INFRACTION

Lorsqu'il y a infraction à l'une des dispositions du présent règlement, l'autorité compétente est autorisée à délivrer un constat d'infraction.

#### ARTICLE 134

#### REFUS

Commet également une infraction quiconque refuse d'obtempérer à un ordre donné par l'autorité compétente en vertu du sous-paragraphe g) de l'article 9 du présent règlement.

#### ARTICLE 135

#### INFRACTION

Commet une infraction quiconque qui, soit directement, soit par son représentant ou administrateur refuse ou néglige de se conformer aux dispositions des articles 10 à 69 du présent règlement et est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une deuxième infraction, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne physique, et de deux mille dollars (2 000\$) dans le cas d'une personne morale.

#### ARTICLE 136

#### PEINE

Commet une infraction tout propriétaire qui refuse ou néglige de se conformer à l'article 65 du présent règlement dans les quatre-vingt-dix (90) jours de la réception d'un avis à cet effet et est passible :



- a) Pour une première infraction, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une deuxième infraction, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne physique, et de deux mille dollars (2 000\$) dans le cas d'une personne morale.

#### ARTICLE 137

#### INFRACTION

137.1 Commet une infraction quiconque qui, soit directement, soit par son représentant ou administrateur refuse ou néglige de se conformer aux dispositions des articles 70 à 72, 74, 76 ou 77 du présent règlement et est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale.

137.2 Commet une infraction quiconque qui, soit directement, soit par son préposé, représentant ou administrateur refuse ou néglige de se présenter immédiatement sur les lieux d'une alarme conformément à l'article 74.3 du présent règlement lorsqu'une telle absence se produit pour la deuxième fois et après avertissement écrit de l'autorité compétente et est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale.

137.3 Commet une infraction tout propriétaire, locataire ou occupant des lieux protégés par un système d'alarme lorsque les pompiers ou les policiers sont appelés sur les lieux plus de trois (3) fois durant une période consécutive de douze (12) mois où il est constaté que le déclenchement du système pour lequel l'inspection, vérification et enquête qui l'a suscités ne peuvent établir de cause ou de motif valable à l'alerte déclenché :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de cent dollars (100\$) dans le cas d'une personne physique, et de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de six cents dollars (600\$) dans le cas d'une personne morale.

#### ARTICLE 138

#### INFRACTION

Constitue une infraction au présent règlement :

- a) Le fait de soumettre une demande ou une déclaration prévue au présent titre comportant des informations fausses ou de nature à induire en erreur l'autorité compétente;
- b) Toute contravention aux articles 80, 81, 85 à 87, 90, 91 et 93 du présent règlement.

Quiconque contrevient à l'article 138 a) ou b) est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne

- morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale.

ARTICLE 139

INFRACTION

Constitue une infraction au présent règlement :

- a) Le fait de soumettre une demande ou une déclaration prévue au présent titre comportant des informations fausses ou de nature à induire en erreur l'autorité compétente;
- b) Toute contravention aux articles 97 et 98 du présent règlement.

Quiconque contrevient à l'article 139 a) ou b) est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale.

ARTICLE 140

INFRACTION

Constitue une infraction au présent règlement :

- a) Le fait de soumettre une demande en vertu du présent titre comportant des informations fausses ou de nature à induire en erreur l'autorité compétente;
- b) Toute contravention aux articles 99 à 101 et 103 à 108 du présent règlement.

Quiconque contrevient à l'article 140 a) ou b) est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale.

ARTICLE 141

INFRACTION

Commet une infraction au présent règlement quiconque contrevient aux articles 130 à 132 et est passible :

- a) Pour une première infraction, d'une amende de deux cents dollars (200\$) dans le cas d'une personne physique, et de quatre cents dollars (400\$) dans le cas d'une personne morale;
- b) Pour une première récidive, d'une amende de trois cents dollars (300\$) dans le cas d'une personne physique, et de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne morale;
- c) Pour toute récidive additionnelle, d'une amende de cinq cents dollars (500\$) dans le cas d'une personne physique, et de mille dollars (1 000\$) dans le cas d'une personne morale.

ARTICLE 142

ENTRÉE EN VIGUEUR

Le présent règlement entre en vigueur conformément à la Loi.

---

Martin Thibert,  
Maire

---

Joance Martin,  
Directrice générale et greffière-trésorière

**ANNEXE A (ARTICLE 18) NORME – MATÉRIAUX DÉCORATIFS**

Norme CAN/ULC S.109-M – « Essais de comportement au feu des tissus ou pellicules ignifuges »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.

**ANNEXE B (ARTICLE 2) CODE DE SÉCURITÉ ET CODE NATIONAL DE PRÉVENTION  
DES INCENDIES**

Le Code de sécurité et code national de prévention des incendies peut être  
consulté aux bureaux de la municipalité

**ANNEXE C (ARTICLE 42) NORME – AVERTISSEUR DE FUMÉE**

Norme CAN/ULC-S531-M – « Avertisseur de fumée »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.

## Annexe D (article 44) RÈGLES D'INSTALLATION

Les avertisseurs doivent être installés au plafond, à au moins cent millimètres (100 mm) d'un mur, ou bien sur un mur, de façon à ce que le haut de l'avertisseur se trouve à une distance de cent à trois cents millimètres (100 mm à 300 mm) du plafond, le tout tel que montré aux illustrations 1, 2 et 3 de l'annexe E.

Aux étages des chambres à coucher, les avertisseurs sont installés au plafond ou aux murs du corridor menant aux chambres.

Aux autres étages, les avertisseurs doivent être placés près des escaliers de façon à intercepter la fumée qui monte des étages inférieurs.

Une distance minimale d'un mètre (1 m) doit être laissée entre un avertisseur et d'une bouche d'air afin d'éviter que l'air fasse dévier la fumée et l'empêche ainsi d'atteindre l'avertisseur.

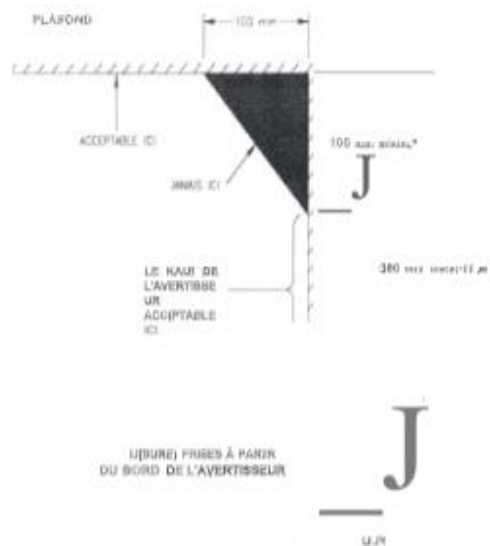


ILLUSTRATION 1

EXEMPLE D'INSTALLATION CORRECTE DES AVERTISSEURS DE FUMÉE.

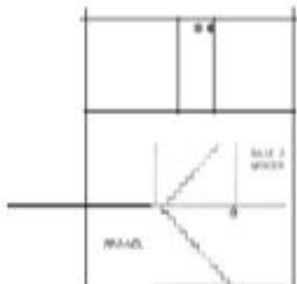


ILLUSTRATION 2

UN AVERTISSEUR DE FUMÉE (INDIQUÉ PAR UNE CROIX) DOIT ÊTRE INSTALLÉ À CHAQUE ÉTAGE.

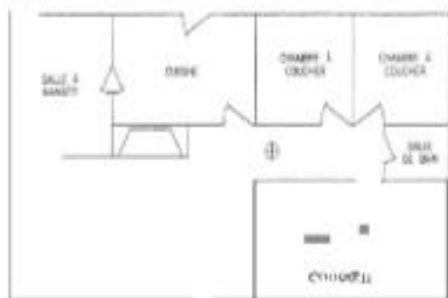


ILLUSTRATION 3

UN AVERTISSEUR DE FUMÉE (INDIQUÉ PAR UNE CROIX) DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LES CHAMBRES À COUCHER ET LE RESTE DU LOGEMENT.

**ANNEXE E (ARTICLE 51.2) NORME – EXTINCTEURS AUTOMATIQUE À EAU**

Norme NFPA 13 – « Norme pour l'installation des systèmes d'extincteurs automatiques à eau »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.

**ANNEXE F (ARTICLE 51.3)      NORME – EXTINCTEURS AUTOMATIQUES À EAU**

Norme NFPA 13 A – « Méthodes recommandées pour l'inspection, l'essai et l'entretien des systèmes d'extincteurs automatiques à eau »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.



**ANNEXE G (ARTICLES 51.3 ET 72) NORME – RÉSEAUX AVERTISSEUR  
D'INCENDIE**

Norme ULC-524 – « Norme sur l'installation des réseaux avertisseurs d'incendie »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.

**ANNEXE H (ARTICLE 57)      NORME – DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE  
CARBONE**

Norme CAN/CGA-6.19-M – « Détecteurs de monoxyde de carbone résidentiels »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.

**ANNEXE I (ARTICLE 61.1) ENREGISTREMENT DES RÉSERVOIRS DE PROPANE**

Détenteur : Propriétaire  Locataire

Nom, \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Téléphone résidence : \_\_\_\_\_ Bureau : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ naissance : \_\_\_\_\_

**Description des lieux**

Dimension du bâtiment : \_\_\_\_\_ Année de construction : \_\_\_\_\_

Usage du bâtiment : \_\_\_\_\_ Nombre d'étages : \_\_\_\_\_

Localisation \_\_\_\_\_ des \_\_\_\_\_ accès : \_\_\_\_\_

**Description des réservoirs de propane**

Nombre de réservoirs : \_\_\_\_\_

Dimension des réservoirs : \_\_\_\_\_

Capacité des réservoirs : \_\_\_\_\_

Emplacement par rapport aux bâtiments : \_\_\_\_\_

**Croquis**

**ANNEXE J (ARTICLE 82) PERMIS DE VENTE**

prénom :

**Vendeur**  
Nom, \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ naissance : \_\_\_\_\_

**Adresse des lieux de vente et d'entreposage**  
Lieu \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ vente : \_\_\_\_\_  
Lieu \_\_\_\_\_ d'entreposage : \_\_\_\_\_

**Énumération des pièces mises en vente et quantités**

Nom	Nombre	Nom	Nombre
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

**Description du lieu d'entreposage**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Description de l'endroit et la manière de mise en montre en magasin**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Déclaration du requérant**  
Je soussigné, \_\_\_\_\_, déclare que tous les renseignements fournis dans cette demande de permis sont vrais.

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

**Autorité compétente**  
Permis émis le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_  
Numéro du permis : \_\_\_\_\_ Prix : \_\_\_\_\_ \$

**ANNEXE K (ARTICLES 88, 93 ET 97) DECLARATION D'EVENEMENT**

Risque élevé  Usage pratique  Cracheur de feu

**Déclarant**

Nom, \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Qualification (s) : \_\_\_\_\_

**Organisateur**

Nom, \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

**Événement**

Motif : \_\_\_\_\_

Lieu : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**Pièces pyrotechniques utilisées**

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**Propriétaire des lieux**

Autorisation écrite du propriétaire, et du locataire s'il y a lieu, du ou des terrains utilisés pour le lancement et les retombées annexée

**Schéma**

Schéma du terrain prévoyant l'aire de lancement, de dégagement et de retombée, le périmètre de sécurité et les espaces occupés par le public annexé

**Plan de sécurité**

Plan de sécurité pour le déroulement des activités annexé

**Déclaration du requérant**

Je soussigné, \_\_\_\_\_, déclare que tous les renseignements fournis dans cette demande de permis sont vrais.

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

**Autorité compétente**

Permis émis le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_

Numéro du permis : \_\_\_\_\_

**ANNEXE L (ARTICLE 103) AUTORISATION POUR FEU À CIEL OUVERT**

**Autorisation émise à :**

Nom de l'organisation : \_\_\_\_\_  
Nom \_\_\_\_\_ du \_\_\_\_\_ responsable :

Date \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ naissance :

Adresse : \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ résidence : \_\_\_\_\_ Bureau : \_\_\_\_\_

**Genre d'activité**

Lieu \_\_\_\_\_ du \_\_\_\_\_ feu :

Nom du propriétaire du terrain : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_ Heure : \_\_ h \_\_ Durée approximative : \_\_\_\_\_

Description \_\_\_\_\_ du \_\_\_\_\_ type \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ feu \_\_\_\_\_ projeté :

Matériaux \_\_\_\_\_ combustibles \_\_\_\_\_ utilisés :

Description \_\_\_\_\_ des \_\_\_\_\_ mesures \_\_\_\_\_ sécurités \_\_\_\_\_ prévues :

\_\_\_\_\_

—

**Surveillants responsables**

Nom	Adresse	Date de naissance
_____	_____	_____

**Le requérant du permis devra obtenir une assurance-responsabilité**

**Déclaration du requérant**

Je soussigné, \_\_\_\_\_, déclare que tous les renseignements fournis dans cette demande de permis sont vrais.

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

**Autorité compétente**

Permis émis le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_

**Commentaires :**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**N.B. : Ce permis est incessible.**

**ANNEXE M (ARTICLE 112) AUTORISATION POUR FEU DE JOIE**

**Autorisation émise à :**

Nom de l'organisation : \_\_\_\_\_  
Nom \_\_\_\_\_ du \_\_\_\_\_ responsable :

Date \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ naissance :

Adresse : \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ résidence : \_\_\_\_\_ Bureau : \_\_\_\_\_

**Genre d'activité**

Lieu \_\_\_\_\_ du \_\_\_\_\_ feu :

Nom du propriétaire du terrain : \_\_\_\_\_

Date :    /    /    Heure :    h    Durée approximative : \_\_\_\_\_

Description \_\_\_\_\_ du \_\_\_\_\_ type \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ feu \_\_\_\_\_ projeté :

Matériaux \_\_\_\_\_ combustibles \_\_\_\_\_ utilisés :

Description \_\_\_\_\_ des \_\_\_\_\_ mesures \_\_\_\_\_ sécurités \_\_\_\_\_ prévues :

**Surveillants responsables**

Nom	Adresse	Date de naissance
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**Le requérant du permis devra obtenir une assurance-responsabilité**

**Déclaration du requérant**

Je soussigné, \_\_\_\_\_, déclare que tous les renseignements fournis dans cette demande de permis sont vrais.

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

**Autorité compétente**

Permis émis le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_

**Commentaires :**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**N.B. : Ce permis est incessible. Avant l'activité, le requérant devra aviser le service de sécurité incendie au numéro de téléphone suivant :**

**ANNEXE N (ARTICLE 129.1)**

**BORNES D'INCENDIE PRIVÉES**

Norme NFPA 291 – « Recommended Practice Fire Flow Testing and Marking of Hydrant »

Le texte relatif aux normes peut être consulté aux bureaux de la municipalité.