

*Version administrative  
seulement*

RÈGLEMENT  
NUMÉRO 183  
RELATIF A LA  
CONSTRUCTION

TEL QUE MODIFIÉ PAR LES RÈGLEMENTS SUIVANTS :

- 202 LE 13 JUIN 2012
- 216 LE 1<sup>ER</sup> MAI 2013
- 236 LE 09 JUIN 2014
- 253 LE 29 MAI 2015
- 268 LE 30 MARS 2016
- 289 LE 26 AVRIL 2017

Il est statué et ordonné, par règlement du Conseil  
de la Municipalité, comme suit :

PROVINCE DE QUÉBEC  
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ  
D'ANTOINE-LABELLE  
VILLE DE RIVIÈRE-ROUGE

**Règlement numéro 183 relatif à la construction**

- ATTENDU que la Ville de Rivière-Rouge, dans le cadre de l'adoption de son plan d'urbanisme qui a pour effet de réviser le plan d'urbanisme de la Ville constitué par les règlements de plan d'urbanisme des anciennes municipalités de Sainte-Véronique, de Marchand et du Village de L'Annonciation, souhaite adopter une réglementation d'urbanisme de concordance;
- ATTENDU qu'il y a lieu de remplacer le règlement numéro 110 relatif à la construction de la Ville de Rivière-Rouge, afin de refléter les nouvelles dispositions du plan d'urbanisme;
- ATTENDU qu'un projet de règlement a été préalablement déposé à la séance du 24 mai 2011;
- ATTENDU que le présent règlement a été précédé d'une assemblée publique de consultation le 13 juin 2011, tenue conformément à la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme;
- ATTENDU qu'un avis de motion a été donné le 6 septembre 2011;
- ATTENDU qu'une dispense de lecture a été demandée lors de l'avis de motion et que chacun des membres du conseil reconnaît avoir reçu une copie du règlement, déclare l'avoir lu et renonce à sa lecture;

EN CONSÉQUENCE, la Ville de Rivière-Rouge décrète ce qui suit:

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1</b>	<b>DISPOSITIONS DÉCLARATOIRES, INTERPRÉTATIVES ET ADMINISTRATIVES.....</b>	<b>5</b>
	Section A - Dispositions déclaratoires.....	5
1.1	Titre .....	5
1.2	Territoire assujéti .....	5
1.3	Règlements remplacés.....	5
1.4	Annexes .....	5
1.5	Personnes touchées.....	5
1.6	Validité.....	5
1.7	Respect des règlements .....	5
1.8	Responsabilité du propriétaire .....	6
1.9	Application continue .....	6
1.10	Entrée en vigueur .....	6
	Section B -Dispositions interprétatives.....	7
1.11	Dispositions interprétatives .....	7
1.12	Concordance .....	7
1.13	Définitions.....	7
	Section C - Dispositions administratives .....	8
1.14	Dispositions administratives.....	8
1.15	Contraventions et pénalités.....	8
<b>2</b>	<b>DISPOSITIONS RELATIVES AU CODE DE CONSTRUCTION .....</b>	<b>9</b>
2.1	Application du code .....	9
2.2	Autorité compétente .....	9
2.3	Édifice public .....	9
<b>3</b>	<b>DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES À LA CONSTRUCTION .....</b>	<b>10</b>
3.1	Fondations.....	10
3.2	Caves .....	10
3.3	Raccordement à un réseau d'égout et d'aqueduc .....	11
3.4	Installation septique ou traitement des eaux usées .....	11
3.5	Protection des matériaux de revêtement .....	11
3.6	Certification ACNOR .....	11
3.7	Les escaliers .....	11
3.8	Balcons.....	11
3.9	Auvents .....	11
3.10	Isolation des bâtiments.....	12
3.11	Bâtiments temporaires .....	12
3.12	Fortification, blindage et mirador.....	12
3.12.1	Matériaux prohibés .....	13
3.12.2	<i>Abrogé</i> .....	13
3.12.3	<i>Abrogé</i> .....	13
3.12.4	Délai de conformité.....	13
<b>4</b>	<b>DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES AUX MAISONS MOBILES.....</b>	<b>14</b>
4.1	Fondations.....	14
4.2	Ancrage .....	14
4.3	Dispositifs de transport.....	14
4.4	Ceinture de vide technique .....	14
4.5	Réservoirs et bonbonnes .....	14
<b>5</b>	<b>DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES AUX CHANTIERS DE CONSTRUCTION... </b>	<b>15</b>
5.1	Installation de clôtures de chantier.....	15

5.2	Destruction des matériaux .....	15
5.3	Conteneur à rebuts.....	15
5.4	Bâtiments temporaires (remise temporaire et roulotte de chantier).....	15
<b>6</b>	<b>DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES À LA DÉMOLITION.....</b>	<b>16</b>
6.1	Généralité .....	16
6.2	Continuité des travaux.....	16
6.3	Exécution des travaux .....	16
6.4	Support des pièces.....	16
6.5	Surcharge des planchers et toits.....	16
6.6	Mesures de sécurité .....	17
6.7	Prévention de la poussière.....	17
6.8	Chutes .....	17
6.9	Destruction des décombres par le feu .....	17
6.10	Traitement des murs des propriétés voisines .....	17
6.11	Réaménagement du site .....	18
6.12	Mesures de protection autour des excavations .....	18
<b>7</b>	<b>DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES À CERTAINS RISQUES.....</b>	<b>19</b>
7.1	Sûreté des bâtiments .....	19
7.2	Entretien .....	19
7.3	Neige et glace .....	19
7.4	Construction de cheminée .....	19
7.5	Mesures d'immunisation des constructions autorisées dans la plaine inondable.....	19
7.6	Obligation d'exécuter des travaux ou de démolir .....	20



# **1 DISPOSITIONS DÉCLARATOIRES, INTERPRÉTATIVES ET ADMINISTRATIVES**

## **SECTION A - DISPOSITIONS DÉCLARATOIRES**

### **1.1 TITRE**

Le présent règlement est intitulé « Règlement numéro 183 relatif à la construction ».

### **1.2 TERRITOIRE ASSUJETTI**

Le présent règlement s'applique à l'ensemble du territoire de la Ville de Rivière-Rouge.

### **1.3 RÈGLEMENTS REMPLACÉS**

Le présent règlement remplace à toutes fins que de droit le règlement numéro 110 ainsi que ses amendements. Un tel aménagement n'affecte pas cependant la validité des permis et certificats émis selon ce règlement, il n'affecte pas non plus les procédures pénales intentées sous l'autorité de ce règlement remplacé, lesquelles se poursuivent jusqu'au jugement final et exécutoire.

### **1.4 ANNEXES**

Toutes les annexes jointes au présent règlement, en font partie intégrante à toutes fins que de droit. Elles sont identifiées par des lettres.

### **1.5 PERSONNES TOUCHÉES**

Le présent règlement touche toute personne physique ou morale.

### **1.6 VALIDITÉ**

Le Conseil décrète le présent règlement dans son ensemble et également chapitre par chapitre, article par article, paragraphe par paragraphe et alinéa par alinéa, de manière à ce que si un chapitre, un article, un paragraphe ou un alinéa était ou devait être déclaré nul, les autres dispositions du règlement continuent de s'appliquer.

### **1.7 RESPECT DES RÈGLEMENTS**

La délivrance d'un permis ou d'un certificat, l'approbation des plans et devis ainsi que les inspections effectuées par l'officier ne libèrent aucunement le propriétaire ou le requérant de se conformer aux exigences du présent règlement ou de tout autre règlement applicable.

Aucun article du présent règlement ne peut avoir pour effet de soustraire toute personne à l'application d'une loi ou d'un règlement du Canada ou du Québec.

---

2012, 202, a.3 // 2017, 289, a.3

### **1.8 RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE**

Le propriétaire a l'entière responsabilité d'exécuter ou de faire exécuter tous les travaux de construction requis selon les exigences des lois applicables ainsi qu'aux différentes dispositions réglementaires relatives à la construction.

Le propriétaire a l'entière responsabilité de faire signer ses plans et devis par un membre en règle d'un ordre professionnel reconnu, le cas échéant.

Le propriétaire doit s'assurer que la capacité portante du sol est suffisante pour accueillir la construction prévue au permis de construction ou au certificat d'autorisation.

### **1.9 APPLICATION CONTINUE**

Les dispositions du présent règlement doivent être satisfaites non seulement au moment de la délivrance du permis ou du certificat, mais en tout temps après la délivrance.

### **1.10 ENTRÉE EN VIGUEUR**

Le présent règlement entrera en vigueur conformément à la loi.

## **SECTION B -DISPOSITIONS INTERPRÉTATIVES**

### **1.11 DISPOSITIONS INTERPRÉTATIVES**

Les dispositions interprétatives comprises dans le règlement numéro 181 relatif aux permis et certificats font partie intégrante du présent règlement comme si elles étaient ici au long reproduites.

### **1.12 CONCORDANCE**

Le présent règlement s'applique concurremment aux autres règlements d'urbanisme, lesquels règlements peuvent servir à l'interprétation des dispositions des présentes. Notamment, les dispositions du règlement sur les permis et certificats complètent le présent règlement et servent à son application. L'utilisation des mots « présent règlement » vise à la fois le règlement numéro 183 relatif à la construction et le règlement numéro 181 relatif aux permis et certificats.

En cas d'incompatibilité entre l'un de ces règlements d'urbanisme et le présent règlement, les dispositions les plus exigeantes ou restrictives s'appliquent.

### **1.13 DÉFINITIONS**

À moins d'une déclaration contraire expresse ou à moins que le contexte n'indique un sens différent, les expressions, termes et mots, dont la définition est donnée au règlement numéro 182 relatif au zonage, ont dans le présent règlement, le sens ou l'application qui leur est attribué.

## **SECTION C - DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES**

### **1.14 DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES**

Les dispositions administratives comprises dans le règlement numéro 181 relatif aux permis et certificats font partie intégrante du présent règlement comme si elles étaient ici au long reproduites.

### **1.15 CONTRAVENTIONS ET PÉNALITÉS**

Toute personne qui contrevient à l'une ou l'autre des dispositions du présent règlement ou qui, étant propriétaire, permet ou tolère la commission sur sa propriété d'une telle infraction est passible, pour une première infraction d'une amende qui ne peut être inférieur à deux cent dollars (200\$) et n'excédant pas cinq cent dollars ( 500 \$) pour une personne physique et qui ne peut être inférieur à mille dollars (1 000 \$) et n'excédant pas deux mille dollars (2 000 \$) pour une personne morale.

En cas de récidive, elle est passible d'une amende qui peut augmenter à deux mille dollars (2 000 \$) pour une personne physique à quatre mille dollars (4 000 \$) pour une personne morale plus les frais.

Si l'infraction revêt un caractère continu, elle constitue jour par jour une offense séparée et le contrevenant est passible de l'amende ci-dessus édictée pour chaque jour durant lequel l'infraction se continuera.

La ville peut, aux fins de faire respecter les dispositions du présent règlement, exercer cumulativement ou alternativement, avec ceux prévus au présent règlement, tout autre recours approprié de nature civile ou pénales et, sans limitation, la ville peut exercer tous recours prévus aux articles 227 et suivants de la loi sur l'aménagement et l'urbanisme (L.R.Q., c. A-19.1)





## **2 DISPOSITIONS RELATIVES AU CODE DE CONSTRUCTION**

### **2.1 APPLICATION DU CODE**

Sujet aux modifications, restrictions et additions contenues ci-après dans le présent règlement, les dispositions de la partie 9 du *Code de construction du Québec* et ses amendements sont applicables aux constructions sur le territoire de la municipalité, de même que ses amendements présents et futurs. Cette partie du code ainsi que ses amendements présents et futurs font partie intégrante du présent règlement. Les amendements futurs à la partie 9 du *Code de construction du Québec* entrent en vigueur à la date que détermine le conseil, par résolution, décrétant leurs applications.

### **2.2 AUTORITÉ COMPÉTENTE**

L'officier constitue une autorité compétente au sens du présent règlement et au sens du *Code de construction du Québec*.

---

2012, 202, a.3 // 2017, 289, a.4

### **2.3 ÉDIFICE PUBLIC**

Pour tout édifice public, au sens de la Loi sur la sécurité dans les édifices publics (L.R.Q., chap. S-3 et modifications) les plans et devis doivent être approuvés par l'autorité provinciale compétente.



### 3 DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES À LA CONSTRUCTION

#### 3.1 FONDATIONS

Tout bâtiment principal à l'exception des maisons mobiles ou des maisons préfabriquées en démonstration (maisons modèles), doit reposer sur des fondations continues de béton avec empattements appropriés, à l'épreuve de l'eau et protégées contre le gel, d'une solidité suffisante pour supporter le bâtiment et conforme aux dispositions du *Code de Construction du Québec*. Tout agrandissement d'un bâtiment principal doit reposer sur des fondations protégées contre le gel et à la même profondeur ou supérieure à celle du bâtiment principal, à l'épreuve de l'eau, d'une solidité suffisante pour supporter l'agrandissement du bâtiment et conforme aux dispositions du *Code de Construction du Québec*.

Malgré les dispositions du présent article, il est permis d'utiliser, pour tout bâtiment, les dalles sur sol en béton comme fondation d'un bâtiment, sous réserve des dispositions du *Code de Construction du Québec*.

Malgré les dispositions du présent article, à des fins de construction de bâtiment résidentiel ou commercial, les pilotis de béton coulé sur place ou les pieux vissés sont autorisés. Pour l'application du présent alinéa, les pilotis de béton coulé sur place devront reposer sur une semelle mesurant au minimum soixante (60) centimètres d'épaisseur et devront être pourvus d'armature métallique. Les pilotis de béton coulé sur place et les pieux vissés devront être ancrés à la structure du bâtiment. De plus, lorsqu'il y a utilisation de pilotis de béton coulé sur place ou de pieux vissés en zone résidentielle et commerciale, l'espace qui en résulte devra être fermé avec des matériaux autorisés au présent règlement.

Malgré les dispositions du présent article, il est permis d'utiliser des fondations sur pilotis en béton pour supporter un perron, une véranda, un abri d'auto, une galerie, un solarium, une annexe trois (3) saisons ou une serre annexée à un bâtiment principal aux conditions suivantes :

- a) ces pièces ne sont pas habitées durant la saison hivernale;
- b) les pilotis de béton sont enfoncés dans le sol à une profondeur à l'abri du gel.

---

2013, 216, a.3 // 2014, 236, a.3 /// 2016, 268, a.3.1

#### 3.2 CAVES

Les caves doivent être ventilées par des soupiraux ou autres dispositifs adéquats.

### 3.3 RACCORDEMENT À UN RÉSEAU D'ÉGOUT ET D'AQUEDUC

Il est interdit de raccorder tout bâtiment à un réseau d'aqueduc ou d'égout sans avoir obtenu d'autorisation à cet effet. Tout raccordement à ces services doit être conforme au règlement numéro 95 ainsi que ses futurs amendements de la Ville de Rivière-Rouge.

### 3.4 INSTALLATION SEPTIQUE OU TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Tout bâtiment non desservi par un réseau d'égout doit être relié à une installation septique conforme à la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., chap. Q-2) et aux règlements édictés en vertu de cette loi.

Tout bâtiment d'habitation ainsi que tout autre bâtiment pourvu d'une toilette ou cabinet d'aisance, érigé ou que l'on projette d'ériger ou d'installer sur un terrain non desservi par un réseau d'égout sanitaire construit ou dûment approuvé par la Municipalité, doit être muni d'une installation septique pour le traitement des eaux usées conformément à la Loi sur la qualité de l'environnement et aux règlements édictés sous son empire. Il ne doit y avoir qu'une seule installation septique par bâtiment principal.

### 3.5 PROTECTION DES MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT

Les surfaces extérieures en bois de tout bâtiment doivent être protégées des intempéries au moyen de peinture, teinture, vernis, huile ou recouvertes de matériaux de finition généralement reconnus.

Les revêtements de métal de tout bâtiment, à l'exception des bâtiments de fermes, doivent être peints, émaillés, anodisés ou traités de façon équivalente.

Dans tous les cas où des blocs de béton de construction sont employés comme parement extérieur, ceux-ci doivent être recouverts d'un matériel approprié, tel que spécifié au Code de construction du Québec.

### 3.6 CERTIFICATION ACNOR

Tout bâtiment résidentiel modulaire, sectionnel ou usiné doit être détenteur d'un certificat émis par l'Association canadienne de normalisation (ACNOR).

### 3.7 LES ESCALIERS

Tous les escaliers intérieurs et extérieurs, tous les vestibules, corridors et passages servant d'issue commune sont sujets aux dispositions du *Code de construction du Québec*. De plus, toutes ces issues doivent être constamment tenues éclairées, soit naturellement, soit artificiellement.

### 3.8 BALCONS

Tout logement aménagé à un niveau supérieur du premier étage doit être pourvu d'un balcon d'une superficie minimale de 2,5 mètres carrés.

### 3.9 AUVENTS

L'installation d'auvents est soumise aux conditions suivantes:

- a) aucun auvent ne peut projeter sur la propriété publique;
- b) les auvents doivent être faits de toile ou de tout autre matériau tissé;
- c) l'utilisation d'auvents comme enseignes sur les édifices commerciaux est assujettie aux articles du chapitre 8 *Affichage* du règlement numéro 182 relatif au zonage.

### 3.10 ISOLATION DES BÂTIMENTS

Tout nouvelle construction destiné à loger des personnes et muni ou destiné à être muni d'un système de chauffage ou de refroidissement à l'exception des abris forestiers sur les terres du domaine privé et des cabanes à sucre destinées à la production de sirop d'érable et ne comprenant pas d'espaces réservés ou service de repas à titre onéreux, doit être isolée en conformité avec les dispositions de la *Loi sur l'économie de l'énergie dans le bâtiment* (L.R.Q. chapitre E-1.1), le Règlement sur l'économie de l'énergie dans les nouveaux bâtiments (Décret 89-83, (1983) G.O. 2 p 1104) ainsi que le Code national du bâtiment (CNB 95 modifié).

Malgré les dispositions qui précèdent, tout bâtiment doit respecter les résistances thermiques minimales suivantes:

Élément de bâtiment	Résistances thermiques minimales
Toit ou plafond isolant un espace chauffé d'un espace non chauffé ou de l'air extérieur	7,22 RSI
Mur au-dessus du niveau du sol, autre qu'un mur de fondation isolant un espace chauffé d'un espace non chauffé ou de l'air extérieur	4,31 RSI
Mur de fondation isolant un espace chauffé de l'air extérieur ou du sol contigu	2,99 RSI
Plancher isolant un espace chauffé d'un espace non chauffé ou de l'air extérieur	5,20 RSI
Isolation de la dalle de béton	1,76 RSI

2013, 216, a.4 // 2017, 289, a.5

### 3.11 BÂTIMENTS TEMPORAIRES

Les bâtiments temporaires autorisés en vertu du règlement numéro 182 relatif au zonage ne sont pas soumis aux exigences du présent règlement.

### 3.12 FORTIFICATION, BLINDAGE ET MIRADOR

Les fortifications et les miradors sont prohibés sur l'ensemble du territoire à l'exception de ceux nécessaires aux établissements de détention, aux postes de police et aux palais de justice. Les fortifications sont aussi autorisées pour les institutions bancaires et celles nécessaires pour protéger les documents des établissements publics et des établissements des services professionnels.

Tout matériau et/ou tout assemblage de matériaux de construction en vue d'assurer le blindage d'un ou d'une partie de bâtiment résidentiel, ou d'un ou d'une partie de bâtiment commercial de type hôtel, motel, maison de touristes, maison de pension, restaurant, taverne, bar, club de nuit, clubs sociaux, lieux d'assemblées. cabaret, associations civiques, sociales et fraternelles, bureau d'entreprise ne recevant pas de client sur place, gymnase et club athlétique, centre récréatif y compris salle de quilles et billard, lieux d'amusement et tout bâtiment à usages mixtes contre les projectiles d'armes à feu ou contre des explosifs sont prohibés.

### **3.12.1 MATÉRIAUX PROHIBÉS**

Dans un bâtiment, tel que mentionné à l'article 3.12, est notamment prohibé :

- a) l'installation de verre de type laminé (H-6) ou tout autre verre « antiballes » dans les fenêtres et les portes;
- b) l'installation de portes en acier blindées et/ou spécialement renforcées pour résister à l'impact de projectiles d'armes à feu;
- c) l'installation de murs ou de parties de murs intérieurs ou extérieurs au bâtiment ou d'une tour d'observation, en béton armé ou non armé et/ou en acier blindé et/ou spécialement renforcés pour résister à l'impact de projectiles d'armes à feu.

### **3.12.2 ABROGÉ**

---

2015, 253, a.3.1

### **3.12.3 ABROGÉ**

---

2015, 253, a.3.2

### **3.12.4 DÉLAI DE CONFORMITÉ**

Toute construction non conforme aux articles 3.12 à 3.12.3 doit être reconstruite ou refaire dans les 6 mois de l'entrée en vigueur de ces articles afin de la rendre conforme à ceux-ci.



## **4 DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES AUX MAISONS MOBILES**

### **4.1 FONDATIONS**

Les maisons mobiles peuvent être érigées sur des piliers de béton, de blocs de béton, de pieux vissés, ou de bois traités pourvu que les piliers reposent sur une semelle de béton mis à l'abri du gel. L'espace entre le plancher de la maison mobile et le sol doit être recouvert d'une ceinture de vide sanitaire qui doit respecter les normes prévues à cet effet au règlement numéro 182 relatif au zonage.

---

2016, 268, a.4.1

### **4.2 ANCRAGE**

Des ancrages encastrés dans du béton moulé sur place doivent être prévus à tous les angles de plate-forme. Les ancrages et les moyens de raccordement entre ceux-ci et le châssis de la maison mobile doivent pouvoir résister à une tension de 2 200 kg.

### **4.3 DISPOSITIFS DE TRANSPORT**

Tout dispositif d'accrochage et autre équipement de roulement doit être enlevé dans les trente (30) jours suivant l'installation.

### **4.4 CEINTURE DE VIDE TECHNIQUE**

La ceinture de vide technique, soit l'espace allant de la partie inférieure de l'unité jusqu'au sol, doit être fermée dans les mêmes délais. Un panneau amovible d'au moins 90 cm de large et 60 cm de haut doit être installé dans cette ceinture de vide technique.

La ceinture de vide technique doit être construite de matériaux identiques à la maison mobile ou de contreplaqué peint.

### **4.5 RÉSERVOIRS ET BONBONNES**

Toute maison mobile ne peut être pourvue de plus d'un réservoir à l'huile. L'usage de bidons, barils et autres contenants de même espèce comme réservoir d'huile est prohibé.



## **5 DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES AUX CHANTIERS DE CONSTRUCTION**

### **5.1 INSTALLATION DE CLÔTURES DE CHANTIER**

Un permis de construction et un certificat d'autorisation donnent droit au constructeur d'installer et de maintenir sur le site, durant l'exécution des travaux, les grues, les monte-charges, bureaux, hangars, ateliers ou tous les autres outillages et appareils nécessaires à l'exécution des travaux.

Ces appareils et ouvrages doivent être enlevés dans un délai de sept (7) jours après la fin des travaux.

Le propriétaire est responsable de tout accident ou dommage à la personne ou à la propriété publique ou privée par suite des travaux.

### **5.2 DESTRUCTION DES MATÉRIAUX**

Il est interdit de brûler sur les lieux les matériaux non utilisés provenant de la construction en cours.

### **5.3 CONTENEUR À REBUTS**

Toute personne ayant obtenu un permis de construction en vue de l'érection d'un nouveau bâtiment ou de l'agrandissement ou de la transformation d'un bâtiment existant peut faire installer sur le terrain, durant toute la période de construction ou de transformation, un conteneur destiné à recueillir les rebuts de construction.

### **5.4 BÂTIMENTS TEMPORAIRES (REMISE TEMPORAIRE ET ROULOTTE DE CHANTIER)**

Les bâtiments temporaires servant à des fins de construction ne sont pas soumis aux exigences du présent règlement. Ils doivent être démolis ou enlevés dans les trente (30) jours après la fin des travaux ou de l'usage pour lequel ils ont été autorisés. Ils ne peuvent en aucun cas servir d'habitation.



## **6 DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES À LA DÉMOLITION**

### **6.1 GÉNÉRALITÉ**

Le présent chapitre s'applique concurremment au règlement numéro 143 relatif au contrôle de la démolition d'immeubles sur le territoire de la Ville de Rivière-Rouge. En cas d'incompatibilité entre ce règlement et le présent règlement, les dispositions les plus exigeantes ou restrictives s'appliquent.

### **6.2 CONTINUITÉ DES TRAVAUX**

Une fois l'entreprise de démolition commencée, les travaux doivent être poursuivis sans interruption jusqu'à leur parachèvement complet. Toutefois, si pour une raison majeure, les travaux venaient à être discontinués, toutes les mesures doivent être prises pour assurer la sécurité du public.

### **6.3 EXÉCUTION DES TRAVAUX**

Les vitres ou autres matériaux analogues doivent être enlevés préalablement aux autres travaux de démolition.

Tout bâtiment ou partie de bâtiment en démolition doit être solidement étayé ou supporté afin de prévenir les accidents.

La démolition des murs doit être effectuée étage par étage en commençant par le sommet et en descendant jusqu'au sol.

La démolition d'un plancher ne doit pas être entreprise avant que les murs et les poteaux de l'étage ainsi que la charpente du toit ou du plancher supérieur n'aient été enlevés.

### **6.4 SUPPORT DES PIÈCES**

Les pièces de charpente ou autres matériaux lourds doivent être adéquatement supportés avant et pendant leur désassemblage.

### **6.5 SURCHARGE DES PLANCHERS ET TOITS**

Les matériaux de démolition ne doivent pas être empilés ou autrement accumulés sur les toits et les planchers de manière à surcharger indûment la structure de la construction.

Les appareils utilisés pour la démolition doivent reposer sur des supports qui assurent une répartition convenable des charges sur la construction.



## 6.6 MESURES DE SÉCURITÉ

Toutes les mesures nécessaires doivent être prises pour assurer la sécurité du public. À cette fin, l'on doit, entre autres, disposer des barricades appropriées et continues autour des chantiers, installés bien en vue des affiches signalant le danger et des feux d'avertissement, la nuit.

## 6.7 PRÉVENTION DE LA POUSSIÈRE

Les débris et les matériaux sujets à dégager de la poussière doivent être arrosés continuellement et adéquatement durant leur manutention.

On ne doit pas laisser tomber les débris ou les matériaux d'un étage à l'autre, mais les descendre avec des grues ou des câbles, ou les faire glisser dans des chutes fermées de tout côté et construites de manière à empêcher le soulèvement de la poussière.

## 6.8 CHUTES

Les chutes doivent être entrecoupées par des clapets d'arrêt actionnés de manière à empêcher la libre descente des matériaux ou des débris d'une hauteur de 8 m. La base de la chute doit également être munie d'un clapet d'arrêt et d'un système d'arrosage approprié.

## 6.9 DESTRUCTION DES DÉCOMBRES PAR LE FEU

Il est interdit de brûler sur les lieux les décombres ou autres matériaux provenant d'une construction démolie ou en voie de démolition.

## 6.10 TRAITEMENT DES MURS DES PROPRIÉTÉS VOISINES

Les ouvertures non utilisées et les cavités dans les murs des propriétés avoisinantes qui étaient contiguës à la construction démolie qui sont laissées à découvert par une démolition doivent être entièrement remplies de maçonnerie.

Les murs eux-mêmes doivent par la suite, s'il s'agit de :

### a) Murs de blocs

Être entièrement nettoyés et recouverts sur toute leur surface d'un enduit de ciment posé selon les règles de l'art ou d'un autre matériau approuvé;

### b) Murs de brique, de pierre ou de béton

Être entièrement nettoyés ou recouverts d'un enduit de ciment posé selon les règles de l'art ou de tout autre matériau approuvé;

### c) Murs non recouverts de maçonnerie

Être recouverts d'au moins 100 mm de maçonnerie pleine ou, si la chose est physiquement impossible, d'un enduit de ciment d'au moins 20 mm d'épaisseur, posé sur latte métallique.

### **6.11 RÉAMÉNAGEMENT DU SITE**

Suite aux travaux de démolition, le terrain doit être nettoyé de tout décombres et déchet. Les excavations doivent être comblées jusqu'au niveau du sol environnant avec des matériaux imputrescibles, le tout recouvert par un minimum de 15 cm de terre arable avec finition en gazon ou en pierre concassée dans le cas d'un terrain de stationnement.

Le tout doit être nivelé de façon à ce que l'eau n'y séjourne pas ni ne s'écoule sur les terrains voisins et que la pierre concassée ou la terre ne déborde sur la voie publique.

### **6.12 MESURES DE PROTECTION AUTOUR DES EXCAVATIONS**

Les excavations consécutives à la démolition d'une construction peuvent rester béantes durant la période de validité de tout permis de construction émis en vue de l'érection d'un autre bâtiment sur le même emplacement, ou lorsqu'une demande de permis a été dûment déposée aux mêmes fins, à condition qu'elles soient entourées d'une clôture.

Dans ce dernier cas, la clôture doit être pleine, avoir au moins 2 m de hauteur et être composée de panneaux de contreplaqué ou de matériau équivalent ayant la résistance suffisante pour assurer la sécurité du public.



## **7 DISPOSITIONS NORMATIVES RELATIVES À CERTAINS RISQUES**

### **7.1 SÛRETÉ DES BÂTIMENTS**

Tout bâtiment doit être construit de manière à ne pas compromettre la sécurité publique.

### **7.2 ENTRETIEN**

Les bâtiments doivent être maintenus propres et en bon état et traités ou rafraîchis au besoin à l'aide de matériaux appropriés (peinture, teinture, etc.). De plus, on doit y prévenir toute infiltration d'eau et faire en sorte qu'ils soient exempts de vermine.

### **7.3 NEIGE ET GLACE**

Il est défendu à tout locataire ou propriétaire de même qu'à toute personne qui a charge d'un édifice, de laisser accumuler de la neige ou de la glace sur un édifice lorsque cette neige ou glace peut devenir une source de danger et doit prendre les mesures nécessaires pour avertir les piétons au moment d'enlever cette neige ou cette glace.

Tout édifice dont le toit en pente peut causer des avalanches vers une rue ou une ruelle, doit être pourvu d'un garde-neige solidement rattaché au bâtiment, de manière à empêcher la neige ou la glace de tomber.

### **7.4 CONSTRUCTION DE CHEMINÉE**

Toute cheminée construite à moins de 3,5 m de tout autre bâtiment doit être munie d'un treillis protecteur.

### **7.5 MESURES D'IMMUNISATION DES CONSTRUCTIONS AUTORISÉES DANS LA PLAINE INONDABLE**

En plus des normes d'immunisation édictées dans le règlement numéro 182 relatif au zonage, toute construction, tout bâtiment ou ouvrage autorisé dans une zone d'inondation et qui comporte des fondations sises sous le niveau de la crue de récurrence centenaire, doit respecter les règles d'immunisation suivantes:

- a) les drains d'évacuation doivent être munis de clapets de retenue en bon état;
- b) pour toute structure ou partie de structure sise sous le niveau de la crue d'une zone d'inondation centenaire, qu'une étude soit produite démontrant la capacité des structures à résister à cette crue, en y intégrant les calculs relatifs à:
  - 1) l'imperméabilisation;
  - 2) la stabilité des structures;
  - 3) l'armature nécessaire;
  - 4) la capacité de pompage pour évacuer les eaux d'infiltration;
  - 5) la résistance du béton à la compression et à la tension.

- c) le remblayage du terrain doit se limiter à la protection immédiate autour de la construction ou de l'ouvrage visé et non être étendu à l'ensemble du terrain sur lequel il est prévu : la pente moyenne, du sommet du remblai adjacent à la construction ou à l'ouvrage protégé, jusqu'à son pied, ne devrait pas être inférieure à un rapport 1 vertical : 3 horizontal.

---

2017, 289, a.6

#### 7.6 OBLIGATION D'EXÉCUTER DES TRAVAUX OU DE DÉMOLIR

Dans le cas où un bâtiment est détruit en tout ou en partie par incendie ou autrement, et s'il constitue un danger pour la santé ou la sécurité du public, le propriétaire doit démolir ou réparer le bâtiment endommagé en se conformant aux exigences du présent règlement. Les travaux de réparation ou de démolition doivent commencer dans les 90 jours de la date à laquelle les dommages ont été causés. Les caves, excavations et les fondations d'un bâtiment incendié, démoli ou déménagé ou dont la construction est interrompue, doivent être entourées dans les 24 heures suivant l'événement, d'une clôture de 2 m (6,5 pi) de hauteur afin de prévenir tout danger pour la sécurité publique.

Toute fondation non utilisée doit être démolie ou autrement détruite et le terrain doit être nettoyé et nivelé dans les trente (30) jours de la réception d'un avis à cet effet par l'officier.

Les constructions inoccupées ou inachevées depuis plus de six (6) mois doivent être convenablement closes ou barricadées.

---

2012, 202, a.3 // 2017, 289, a.6

---

Déborah Bélanger, mairesse

---

Pierre-Alain Bouchard, greffier