

# RÈGLEMENT DE CONSTRUCTION

NUMÉRO 21-08-2





## TABLE DES MATIÈRES

<b>CHAPITRE I:</b>	<b>DISPOSITIONS DÉCLARATOIRES ET INTERPRÉTATIVES .....</b>	<b>3</b>
1.1	TITRE DU RÈGLEMENT .....	3
1.2	TERRITOIRE TOUCHÉ .....	3
1.3	INTERPRÉTATION DES TITRES, TABLEAUX, CROQUIS ET SYMBOLES .....	3
1.4	NUMÉROTATION.....	3
1.5	TERMINOLOGIE.....	4
<b>CHAPITRE II:</b>	<b>NORMES RELATIVES AUX MATÉRIAUX À EMPLOYER DANS LA CONSTRUCTION ET À LA FAÇON DE LES ASSEMBLER .....</b>	<b>5</b>
2.1	BÂTIMENT SECTIONNEL (PRÉFABRIQUÉ) .....	5
2.2	SERRE .....	5
2.3	TRAITEMENT ET ENTRETIEN DES SURFACES EXTÉRIEURES .....	5
2.4	<i>BLINDAGE DE CERTAINS BÂTIMENTS</i> .....	6
2.4.1	<i>Système d'éclairage prohibé</i> .....	7
2.4.2	<i>Installation d'accès prohibée</i> .....	7
2.4.3	<i>Système de surveillance</i> .....	7
2.4.4	<i>Construction non conforme</i> .....	7
<b>CHAPITRE III:</b>	<b>NORMES DE SÉCURITÉ DES CONSTRUCTIONS .....</b>	<b>9</b>
3.1	BÂTIMENT INACHEVÉ.....	9
3.2	BÂTIMENT ENDOMMAGÉ, PARTIELLEMENT DÉTRUIT, DÉLABRÉ OU DANGEREUX .....	9
3.3	EXCAVATION OU FONDATION À CIEL OUVERT .....	9
3.4	AVERTISSEUR DE FUMÉE .....	9
3.4.1	<i>Nombre et localisation</i> .....	9
3.4.2	<i>Délai d'installation</i> .....	10
3.4.3	<i>Pose et entretien</i> .....	10
3.4.3.1	<i>Obligations du propriétaire</i> .....	10
3.4.3.2	<i>Obligations du locataire</i> .....	11
3.4.4	<i>Portée des dispositions</i> .....	11
3.5	SOUPAPE DE SÛRETÉ .....	12
3.6	PISCINES RÉSIDENTIELLES .....	12
3.6.1	<i>Dispositions générales</i> .....	12

3.6.2	<i>Clôtures et murs</i> .....	13
<b>CHAPITRE IV:</b>	<b>DISPOSITIONS RELATIVES LORS DE LA CONSTRUCTION OU DE LA RECONSTRUCTION DANS UN SECTEUR D'INONDATION.....</b>	<b>15</b>
4.1	GÉNÉRALITÉS.....	15
<b>CHAPITRE V:</b>	<b>DISPOSITIONS RELATIVES À LA RECONSTRUCTION OU À LA RÉFECTION D'UN BÂTIMENT DÉROGATOIRE.....</b>	<b>16</b>
5.1	GÉNÉRALITÉS.....	16
<b>CHAPITRE VI:</b>	<b>DISPOSITIONS RELATIVES À LA DÉCOUVERTE DE VESTIGES ARCHÉOLOGIQUES .....</b>	<b>17</b>
6.1	GÉNÉRALITÉS.....	17
<b>CHAPITRE VII:</b>	<b>DISPOSITIONS FINALES .....</b>	<b>19</b>
7.1	ABROGATION ET REMPLACEMENT.....	19
7.2	ENTRÉE EN VIGUEUR.....	19

CANADA  
PROVINCE DE QUÉBEC  
MUNICIPALITE DE CACOUNA

RÈGLEMENT DE CONSTRUCTION  
NUMÉRO 21-08-2

**Adoption du règlement de construction numéro 21-08-2 remplaçant les règlements de construction numéros 225 et 262 de la municipalité du village de Saint-Georges-de-Cacouna et le règlement numéro 191-96 de la municipalité de la paroisse de Saint-Georges-de-Cacouna et leurs amendements**

ATTENDU que suite au regroupement des municipalités du village de Saint-Georges-de-Cacouna et de la paroisse de Saint-Georges-de-Cacouna il est nécessaire d'adopter un nouveau règlement de construction devant s'appliquer à l'ensemble du territoire sous la juridiction de la nouvelle municipalité;

ATTENDU que le règlement a été étudié par le comité consultatif d'urbanisme et qu'il a fait une recommandation favorable à ce projet de règlement;

ATTENDU qu'en date du 24 novembre 2008, le conseiller Rémi Beaulieu a donné un avis de motion relatif à un règlement de zonage visant à abroger les règlements des anciennes municipalités numéro 225, 262 et 191-96 et à le remplacer par le règlement de zonage numéro 21-08-2 ;

ATTENDU qu'en date du 24 novembre 2008, le conseil municipal, par résolution no 2008-11-295, adoptait le projet de règlement no 21-08 ;

ATTENDU que ledit règlement a été soumis à la consultation publique en vertu des articles 123 et 124 à 130 de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme (L.R.Q., c. A-19.1) quant à son objet et aux conséquences de son adoption aux temps et au lieu suivant: \_14 janvier 2009, à la salle municipale, 415 rue de l'Église, Cacouna;

**EN CONSÉQUENCE,**

IL EST PROPOSÉ PAR LE CONSEILLER Jeannot Pelletier

Et résolu à l'unanimité des conseillers présents :

**Que** ce conseil :

- 1) adopte un premier projet de règlement de construction remplaçant les règlements numéros 225 et 262 de la municipalité du village de Saint-Georges-de-Cacouna et le règlement numéro 191-96 de la municipalité de la paroisse de Saint-Georges-de-Cacouna et leurs amendements
- 2) autorise la secrétaire-trésorière à faire parvenir le règlement adopté, à la MRC pour émission du certificat de conformité.

# REGLEMENT DE CONSTRUCTION

NUMERO 21-08-2

DE LA MUNICIPALITE DE CACOUNA

## CHAPITRE I: DISPOSITIONS DÉCLARATOIRES ET INTERPRÉTATIVES

### 1.1 TITRE DU RÈGLEMENT

Le présent règlement porte le titre de « Règlement de construction ».

### 1.2 TERRITOIRE TOUCHÉ

Les dispositions du présent règlement s'appliquent à l'ensemble du territoire sous juridiction de la municipalité de Cacouna.

### 1.3 INTERPRÉTATION DES TITRES, TABLEAUX, CROQUIS ET SYMBOLES

Les titres, tableaux, croquis et symboles utilisés dans le présent règlement en font partie intégrante à toutes fins que de droit. En cas de contradiction entre ces titres, tableaux, croquis et symboles et le texte proprement dit, le texte prévaut.

### 1.4 NUMÉROTATION

Le tableau reproduit ci-après illustre le mode de numérotation utilisé dans ce règlement :

« 2.2 .....(ARTICLE).....  
     2.2.1 .....(ARTICLE).....  
         .....(ALINÉA).....

- .....
- 1 .....(PARAGRAPHE).....
  - a)...(SOUS-PARAGRAPHE).....
  - b)...(SOUS-PARAGRAPHE)..... »

**1.5 TERMINOLOGIE**

Les définitions contenues au règlement de zonage s'appliquent pour valoir comme si elles étaient ici au long récitées, sauf si elles sont incompatibles ou à moins que le contexte n'indique un sens différent.

## **CHAPITRE II: NORMES RELATIVES AUX MATÉRIAUX À EMPLOYER DANS LA CONSTRUCTION ET À LA FAÇON DE LES ASSEMBLER**

### **2.1 BÂTIMENT SECTIONNEL (PRÉFABRIQUÉ)**

Les éléments de construction d'un bâtiment sectionnel (préfabriqué) doivent être certifiés par l'Association Canadienne de normalisation (A.C.N.O.R.).

### **2.2 SERRE**

Toute serre commerciale doit être recouverte de verre, de plastique (plexiglas), de polyéthylène d'une épaisseur minimale de 0,6 millimètre ou d'un matériau similaire.

### **2.3 TRAITEMENT ET ENTRETIEN DES SURFACES EXTÉRIEURES,**

Cet article ne s'applique pas aux produits conçus pour être utilisés sans enduit protecteur.

Les surfaces extérieures en bois de toute construction doivent être protégées par de la peinture, de la teinture, du vernis ou par tout autre enduit dont l'utilisation n'est pas prohibée par ce règlement ou par le règlement de zonage.

Les surfaces extérieures en métal de toute construction doivent être protégées par de la peinture ou par tout autre enduit dont l'utilisation n'est pas prohibée par ce règlement ou par le règlement de zonage.

Les surfaces extérieures de toute construction doivent être entretenues de telle sorte qu'elles demeurent d'apparence uniforme, qu'elles ne soient pas dépourvues par endroit de leur recouvrement ou protection contre les intempéries et qu'elles ne soient pas endommagées.

## **2.4 BLINDAGE DE CERTAINS BÂTIMENTS**

L'utilisation, l'assemblage et le maintien des matériaux en vue de blinder ou de fortifier un bâtiment contre : les projectiles d'armes à feu, l'utilisation d'explosifs, le choc ou la poussée de véhicules ou autre type d'assauts, sont interdits pour les bâtiments dont l'usage est le suivant en tout ou en partie, à l'exclusion des bâtiments publics et institutionnels :

- 1° hôtel ;
- 2° motel ;
- 3° maison de touriste ;
- 4° maison de pension ;
- 5° service de restauration ;
- 6° taverne, bar, club de nuit ;
- 7° clubs sociaux ;
- 8° lieux d'assemblées ;
- 9° cabaret ;
- 10° associations civiques, sociales ou fraternelles ;
- 11° habitation résidentielle au sens du groupe habitation ;
- 12° bureau d'entreprise ne recevant pas de client sur place ;
- 13° gymnase et club athlétique ;
- 14° centre récréatif y compris salle de quille et de billard ;
- 15° lieux d'amusement.

Sans restreindre la portée du premier alinéa, sont prohibés pour les bâtiments ci-haut visés :

- 1° l'installation et le maintien de plaques de protection en acier à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment ;
- 2° l'installation ou le maintien de volets de protection pare-balles ou tout autre matériaux offrant une résistance aux explosifs ou aux chocs autour des ouvertures de bâtiment ;
- 3° l'installation ou le maintien de porte blindée ou spécialement renforcée pour résister à l'impact de projectiles d'armes à feu ;

- 4° l'installation et le maintien de grillage ou de barreaux de métal, que ce soit à l'entrée d'accès, aux portes aux fenêtres, à l'exception de celles du sous-sol ou de la cave.

#### **2.4.1 Système d'éclairage prohibé**

Tout système d'éclairage par le moyen d'un appareil orientable projetant un faisceau lumineux d'une capacité de plus de 150 watts est limité à l'utilisation de deux tels appareils, installés soit sur la façade ou sur la côté d'entrée au bâtiment résidentiel.

#### **2.4.2 Installation d'accès prohibée**

Une guérite, portail, porte cochère ou tout autre installation visant à contrôler ou empêcher l'accès des véhicules automobiles par l'entrée charretière d'un emplacement résidentiel sont prohibés.

#### **2.4.3 Système de surveillance**

Tout appareil de captage d'image ou système désigné comme étant un système de vision nocturne, ne peut être installé à l'extérieur d'un bâtiment à usage autre que commercial ou industriel sauf pour capter une scène en façade d'un bâtiment principal et sur un autre des côtés dudit bâtiment.

#### **2.4.4 Construction non conforme**

Toute construction non conforme aux dispositions des articles 2.4 à 2.4.3 inclusivement du présent règlement, doit faire l'objet d'une reconstruction ou d'une réfection dans les six mois de l'entrée en vigueur du présent règlement afin de le rendre conforme à ces dispositions.



## CHAPITRE III: NORMES DE SÉCURITÉ DES CONSTRUCTIONS

### 3.1 BÂTIMENT INACHEVÉ

Tout bâtiment inachevé doit faire l'objet de mesures appropriées afin qu'aucune personne ne puisse y avoir accès.

### 3.2 BÂTIMENT ENDOMMAGÉ, PARTIELLEMENT DÉTRUIT, DÉLABRÉ OU DANGEREUX

Tout bâtiment endommagé, partiellement détruit, délabré ou dangereux doit être réparé ou démoli et doit faire l'objet de mesures appropriées afin qu'aucune personne ne puisse y avoir accès.

Dans le cas d'un bâtiment devant être démoli, le terrain doit être complètement nettoyé et ce, dans un délai de 3 mois.

### 3.3 EXCAVATION OU FONDATION À CIEL OUVERT

Toute excavation ou fondation à ciel ouvert doit être entourée d'une clôture de planches non ajourées de 1,25 mètre de hauteur. Cette disposition ne s'applique toutefois pas aux excavations ou fondations d'un bâtiment en cours de construction.

Aucune excavation ou fondation ne peut demeurer à ciel ouvert plus de 6 mois. Passé ce délai, elles doivent être comblées de terre.

### 3.4 AVERTISSEUR DE FUMÉE

#### 3.4.1 Nombre et localisation

Des avertisseurs de fumée doivent être installés dans tout logement ainsi que dans toute pièce où l'on dort ne faisant pas partie d'un logement.

À l'intérieur des logements, les avertisseurs de fumée doivent être installés entre chaque aire où l'on dort et dans les autres pièces. Toutefois, lorsque les aires où l'on dort sont desservies par des corridors, les avertisseurs de fumée doivent y être installés.

Dans le cas des logements comportant plus d'un étage, au moins 1 avertisseur de fumée additionnel doit être installé à chacun des étages, à l'exception des greniers non chauffés.

Lorsque l'aire d'un étage excède 130 mètres carrés, 1 avertisseur de fumée additionnel doit être installé pour chaque unité de 130 mètres carrés ou partie d'unité.

Les avertisseurs de fumée doivent être fixés au plafond ou à proximité de celui-ci, conformément aux directives d'installation fournies par le manufacturier de l'appareil.

### **3.4.2 Délai d'installation**

Dans les bâtiments déjà érigés lors de l'entrée en vigueur des présentes dispositions, les avertisseurs de fumée doivent être installés et en fonctionnement dans les 6 mois suivant cette entrée en vigueur.

### **3.4.3 Pose et entretien**

#### **3.4.3.1 Obligations du propriétaire**

Sous réserve des obligations que doit assumer le locataire, le propriétaire du bâtiment doit installer et prendre les mesures appropriées pour assurer le bon fonctionnement des avertisseurs de fumée, y compris leurs réparation et remplacement.

Le propriétaire doit placer une pile neuve dans chaque avertisseur de fumée ainsi alimenté lors de la location à une personne d'un logement ou d'une chambre ayant été occupé pendant une période de 6 mois ou plus par le locataire précédent.

Le propriétaire doit fournir les directives d'entretien des avertisseurs de fumée; celles-ci doivent en outre être affichées à un endroit facile d'accès.

Les présentes dispositions ne doivent pas être interprétées comme ayant pour effet de relever un propriétaire de satisfaire aux autres exigences pouvant être contenues aux lois et règlements provinciaux, notamment dans le cas d'édifices publics.

#### **3.4.3.2 Obligations du locataire**

Le locataire, occupant un logement ou une chambre pour une période de 6 mois ou plus, doit prendre les mesures appropriées pour assurer le bon fonctionnement des avertisseurs de fumée, y compris le changement de la pile. Lorsque l'avertisseur de fumée est défectueux, il doit en aviser le propriétaire sans délai.

#### **3.4.4 Portée des dispositions**

Les présentes dispositions ne s'appliquent pas dans les prisons, hôpitaux, centres d'accueil et autres établissements dispensant des soins, lorsque des surveillants sont en poste de façon continue sur chacun des étages où des personnes dorment.

### **3.5 SOUPAPE DE SÛRETÉ**

Tout propriétaire doit installer des soupapes de sûreté sur les branchements horizontaux recevant les eaux usées ou d'infiltration des appareils de plomberie tels les renvois de plancher, les fosses de retenue, les intercepteurs, les réservoirs, les cabinets à chasse d'eau, les baignoires, les lavabos, les siphons, etc., et ce en conformité des normes prescrites par le Code de plomberie.

Au cas de défaut du propriétaire d'installer ou d'entretenir de telles soupapes, la municipalité n'est pas responsable des dommages causés au bâtiment ou à son contenu par suite d'inondation causée par le refoulement des eaux d'égout.

*(modifié le 7 mars 2011)*

### **3.6 PISCINES RÉSIDENIELLES**

#### **3.6.1 Dispositions générales**

~~L'installation et la mise en place de toute piscine à caractère résidentiel doit, en plus de respecter les dispositions prévues aux articles 7.5 et suivants du règlement de zonage, se conformer aux présentes normes de sécurité:~~

- ~~1° le système de filtration d'une piscine hors terre doit être situé et installé de façon à ne pas créer de moyen d'escalade donnant accès à la piscine;~~
- ~~2° la piscine ne doit pas être située sous une ligne ou un fil électrique;~~
- ~~3° la surface d'une promenade installée en bordure d'une piscine doit être antidérapante;~~
- ~~4° une piscine hors terre ne doit pas être munie d'une glissoire ou d'un tremplin;~~
- ~~5° une piscine creusée ne peut être munie d'un tremplin dans la partie profonde que si ce tremplin a une hauteur maximale de 1 mètre de la surface de l'eau et que la profondeur de la piscine atteint 3 mètres;~~

- 6° — une piscine creusée doit être munie d'un câble flottant indiquant la division entre la partie profonde et la partie peu profonde;
- 7° — lorsque les parois d'une piscine hors-terre constituent la clôture ou le mur exigé et qu'elle est entourée en tout ou en partie d'une promenade adjacente à ses parois, celle-ci doit être entourée d'un garde-fou d'une hauteur minimale de 1,5 mètre du niveau du sol et la promenade ne doit pas être aménagée de façon à y permettre l'escalade;
- 8° — lorsqu'une promenade surélevée est installée directement en bordure d'une piscine ou d'une partie de celle-ci, l'accès à cette promenade doit être empêché lorsque la piscine n'est pas sous surveillance.
- 9° — une piscine doit être pourvue, en des endroits accessibles en tout temps, du matériel de sauvetage suivant:
- a) — une perche électriquement isolée ou non conductrice d'une longueur supérieure d'au moins 30 cm à la moitié de la largeur ou du diamètre de la piscine;
  - b) — une bouée de sauvetage attachée à un câble d'une longueur au moins égale à la largeur ou au diamètre de la piscine;
- 10° — une piscine doit être pourvue, dans un endroit accessible, d'une trousse de premier soins.

### 3.6.2 Clôtures et murs

Toute clôture ou mur entourant une piscine doit:

- 1° être muni d'un mécanisme de verrouillage;

- 2° être conçu de façon à ce qu'il ne soit pas possible d'y grimper ou de l'escalader;
- 3° ne comporter aucune ouverture pouvant laisser passer un objet sphérique dont le diamètre est de 5 centimètres ou plus;
- 4° posséder une distance inférieure à 5 centimètres entre le sol et la clôture ou le mur.

Aux fins du présent article, un talus, une haie ou une rangée d'arbres ne constituent pas une clôture ou un mur.

## **CHAPITRE IV: DISPOSITIONS RELATIVES LORS DE LA CONSTRUCTION OU DE LA RECONSTRUCTION DANS UN SECTEUR D'INONDATION**

### **4.1 GÉNÉRALITÉS**

Le tableau suivant indique l'ensemble des conditions à respecter lors de la construction ou de la reconstruction d'un bâtiment dans un secteur d'inondation.

<b>NORMES D'IMMUNISATION POUR CONSTRUIRE DANS UN SECTEUR D'INONDATION</b>
1. Aucune ouverture (fenêtre, soupirail, porte d'accès à un garage, etc.) n'est permise sous la cote de la crue dite centenaire;
2. Dans le cas de constructions sans cave en béton aucun plancher de rez-de-chaussée ne doit être permis à un niveau inférieur à la cote de la crue dite centenaire;
3. Toute la surface externe de la partie verticale des fondations situées sous la cote de la crue doit être couverte d'une membrane hydrofuge à base d'asphalte caoutchouté d'une épaisseur minimale de 1,6 mm;
4. Le plancher de la fondation doit être construit avec une contre-dalle de base (dalle de propreté) dont la surface aura été recouverte d'une membrane hydrofuge à base d'asphalte caoutchouté d'une épaisseur minimale de 1,6 mm;
5. Le béton utilisé pour l'ensemble de la fondation doit avoir une résistance en compression de 20 000 kPa à 7 jours et de 27 000 kPa à 28 jours; les fondations en bloc de béton (ou l'équivalent) sont prohibées;
6. Les fondations de béton doivent avoir l'armature nécessaire pour résister à la pression hydrostatique que provoque une crue dite centenaire;
7. L'ensemble structure-fondation doit être suffisamment lourd pour résister aux sous-pressions;
8. Le drain principal d'évacuation doit être muni d'un clapet;
9. Chaque construction doit être équipée d'une pompe d'une capacité minimale d'évacuation de 151 litres/min. (pour une résidence d'environ 8 m x 13 m);
10. La construction de structures ou de parties de structures situées sous la cote pour une récurrence de 100 ans devra avoir été approuvée par un membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

**CHAPITRE V: DISPOSITIONS RELATIVES À LA RECONSTRUCTION  
OU À LA RÉFECTION D'UN BÂTIMENT DÉROGATOIRE**

**5.1 GÉNÉRALITÉS**

La reconstruction ou la réfection de tout bâtiment détruit ou devenu dangereux ou ayant perdu plus de la moitié de sa valeur par suite d'un incendie ou de quelque autre cause doit être effectuée en conformité avec les règlements d'urbanisme en vigueur au moment de cette reconstruction ou réfection.

## CHAPITRE VI: DISPOSITIONS RELATIVES À LA DÉCOUVERTE DE VESTIGES ARCHÉOLOGIQUES

### 6.1 GÉNÉRALITÉS

Lors de travaux d'excavation ou de construction, quiconque fait la découverte de vestiges archéologiques doit immédiatement en aviser l'inspecteur en bâtiment qui doit en aviser immédiatement le ministère de la Culture et des Communications.



## **CHAPITRE VII: DISPOSITIONS FINALES**

### **7.1 ABROGATION ET REMPLACEMENT**

Le présent règlement remplace toutes les dispositions des règlements relatifs aux de construction numéros 225, 262 et 191-96 ainsi que leurs amendements.

Le présent règlement n'affecte pas les procédures intentées sous l'autorité du règlement remplacé.

Le présent règlement n'affecte pas les autorisations émises sous l'autorité du règlement remplacé.

### **7.2 ENTRÉE EN VIGUEUR**

Le présent règlement entrera en vigueur conformément à la Loi.

**FAIT ET PASSÉ À CACOUNA,**

**CE \_\_\_\_\_.**

\_\_\_\_\_  
Jacques M. Michaud, maire

\_\_\_\_\_  
Thérèse Dubé, secrétaire-trésorière, d.-g.