

**PROVINCE DE QUÉBEC  
MRC DE THÉRÈSE-DE BLAINVILLE  
VILLE DE LORRAINE**

**RÈGLEMENT URB-05-01**

**Règlement URB-05-01 modifiant le Règlement URB-05 de construction afin d'assurer sa conformité au schéma d'aménagement et de développement de la MRC de Thérèse-De Blainville, ainsi qu'au plan métropolitain d'aménagement et de développement de la Communauté métropolitaine de Montréal (règlement de concordance)**

---

- ATTENDU QUE** le Règlement URB-5 de construction est en vigueur;
- ATTENDU QUE** la MRC de Thérèse-De Blainville a modifié son schéma d'aménagement et de développement afin d'assurer sa conformité au Plan métropolitain d'aménagement et de développement de la Communauté métropolitaine de Montréal conformément à la loi;
- ATTENTU QUE** le Conseil municipal de la Ville de Lorraine doit, dans les 6 mois suivant l'entrée en vigueur du schéma d'aménagement modifié, adopter tout règlement de concordance pour assurer la conformité des outils d'urbanisme au schéma d'aménagement modifié;
- ATTENDU QU'** un avis de motion a été donné à cet effet le 14 juillet 2015;
- ATTENDU QUE** le projet de règlement URB-05-01 a été adopté à la séance ordinaire du 14 juillet 2015;
- ATTENDU QUE** une assemblée publique de consultation a été tenue à cet effet le 8 septembre 2015 à 18h30;

**EN CONSÉQUENCE, le Conseil de la Ville de Lorraine décrète ce qui suit :**

---

**Article 1 :**

Le Règlement URB-5 de construction et ses amendements est modifié par le remplacement de l'article 2.3 (Normes d'immunisation dans les zones inondables) par le suivant :

**« 2.3 Normes d'immunisation dans les zones inondables**

Les constructions, ouvrages et travaux permis devront être réalisés en respectant les règles d'immunisation suivantes, en les adaptant au contexte de l'infrastructure visée:

- 1) aucune ouverture (fenêtre, soupirail, porte d'accès, garage, etc.) ne peut être atteinte par la crue de récurrence de 100 ans;
- 2) aucun plancher de rez-de-chaussée ne peut être atteint par la crue à récurrence de 100 ans;
- 3) les drains d'évacuation sont munis de clapets de retenue;
- 4) pour toute structure ou partie de structure sise sous le niveau de la crue à récurrence de 100 ans, une étude soit produite démontrant la capacité des structures à résister à cette crue, en y intégrant les calculs relatifs à:
  - l'imperméabilisation;
  - la stabilité des structures;
  - l'armature nécessaire;
  - la capacité de pompage pour évacuer les eaux d'infiltration; et
  - la résistance du béton à la compression et à la tension;
- 5) le remblayage du terrain doit se limiter à une 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 33⅓% (rapport 1 vertical: 3 horizontal).

Dans l'application des mesures d'immunisation, dans le cas où la plaine inondable montrée sur une carte aurait été déterminée sans qu'ait été établie la cote de récurrence d'une crue de 100 ans, cette cote de 100 ans sera remplacée par la cote du plus haut niveau atteint par les eaux de la crue ayant servi de référence pour la détermination des limites de la plaine inondable auquel, pour des fins de sécurité, il sera ajouté 30 cm. »

## **Article 2 :**

Le présent règlement entre en vigueur conformément à la loi.

**ADOPTÉ À LA SÉANCE ORDINAIRE DU 8 SEPTEMBRE 2015**

---

**Ramez Ayoub, maire**

---

**Me Sylvie Trahan, greffière**