



87, rue Saint-André  
Métabetchouan-Lac-à-la-Croix ( Québec )  
G8G 1A1  
Téléphone : (418) 349-2060  
Télécopieur: (418) 349-2395

[www.ville.metabetchouan.qc.ca](http://www.ville.metabetchouan.qc.ca)  
[greffier@ville.metabetchouan.qc.ca](mailto:greffier@ville.metabetchouan.qc.ca)

### **Avis public de consultation**

#### **Demande de dérogation mineure 198-2024**

Avis public est par la présente donné par le soussigné, greffier de la Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix, que conformément aux exigences du règlement n° 27-99 concernant les dérogations mineures, le conseil municipal doit statuer sur la demande de dérogation mineure n°198-2024 suivante :

**Nature et effet** : Régulariser l'implantation d'un bâtiment principal résidentiel à une distance de 3,75 mètres de la limite avant de propriété, alors que le règlement de zonage exige un minimum de 6 mètres, (dérogation de 2,25 mètres);

**Identification du site concerné** : Lot 5 494 168 correspondant à une propriété située au 463, St-Isidore, à Métabetchouan-Lac-à-la-Croix.

Avis public est également donné qu'à la suite de l'avis qui sera transmis par son comité consultatif d'urbanisme, le conseil municipal statuera sur cette demande de dérogation lors de sa séance ordinaire qui sera tenue le lundi, 4 novembre 2024, à 19 h à la Mairie de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix.

Avis est en outre donné que toute personne intéressée pourra se faire entendre par le conseil relativement à cette demande lors de la séance.

Donné à Métabetchouan-Lac-à-la-Croix, ce 16 octobre 2024.

  
Le greffier,  
Mario Bouchard

### **CERTIFICAT DE PUBLICATION**

Je, soussigné, Mario Bouchard, greffier de la Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix certifie sous mon serment d'office que j'ai publié l'avis ci-annexé en affichant une copie au bureau de la municipalité, le 16 octobre 2024 et en le faisant publier sur le site internet de la Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix, le 16 octobre 2024.

En foi de quoi, je donne ce certificat, ce 16 octobre 2024.

  
Le greffier  
Mario Bouchard