

**ASSEMBLÉE PUBLIQUE DE CONSULTATION
SUR LES PROJETS DE RÈGLEMENT
3458-2024-1, 3459-2024-1, 3460-2024-1, 3461-2024-1,
3462-2024-1 ET 3463-2024-1**

LE MARDI 10 SEPTEMBRE 2024 À 19 H 00

ORDRE DU JOUR

1. Adoption de l'ordre du jour;
2. Présentation de la révision des règlements d'urbanisme :
 - a) Densification résidentielle et hauteur de certains bâtiments;
 - b) Transformation de la rue Sherbrooke;
 - c) Implantation et architecture : pour la convivialité et la beauté;
 - d) Affichage commercial : simplification des normes et critères;
 - e) Environnement : corridor de connectivité écologique et stratégies de verdissement en milieu urbain;
 - f) Agriculture : agriculture d'agrément et assouplissements en zone agricole;
3. Explications relatives à l'approbation par les personnes habiles à voter;
4. Fin de l'assemblée.


M^e Marie-Pierre Gauthier,
Greffière

LISTE DES RÈGLEMENTS PRÉSENTÉS

Projet de règlement 3458-2024-1 de zonage et de lotissement remplaçant le Règlement de zonage 2368-2010 et le Règlement de lotissement 2369-2010;

Projet de règlement 3459-2024-1 relatif au zonage incitatif, remplaçant le Règlement relatif au zonage incitatif 3441-2024;

Projet de règlement 3460-2024-1 relatif à certaines conditions d'émission de permis de construction remplaçant le Règlement 2370-2010 de conditions d'émission de permis de construire;

Projet de règlement 3461-2024-1 relatif aux usages conditionnels remplaçant le Règlement 2422-2012 sur les usages conditionnels;

Projet de règlement 3462-2024-1 relatif aux plans d'implantation et d'intégration architecturale (PIIA) remplaçant les règlements de plans d'implantation et d'intégration architecturale (PIIA) numéros 1384, 12-2002, 2818-2021 et 2872-2022;

Projet de règlement 3463-2024-1 sur les projets particuliers de construction, de modification ou d'occupation d'un immeuble (PPCMOI), remplaçant le Règlement 2410-2011 sur les projets particuliers de construction, de modification ou d'occupation d'un immeuble (PPCMOI).



M^e Marie-Pierre Gauthier,
Greffière