

AVIS PUBLIC

ASSEMBLÉE PUBLIQUE DE CONSULTATION

L'arrondissement de Saint-Laurent de la Ville de Montréal tiendra une **assemblée publique de consultation** quant aux objets et aux conséquences de l'adoption du premier projet de résolution du projet particulier (PPCMOI) sur le lot **1 238 505** (terrain du 9800, boulevard Cavendish) en vertu du règlement RCA10-08-5. Le premier projet de résolution de ce PPCMOI a été adopté lors de la séance du conseil d'arrondissement du **5 août 2025**. Cette assemblée aura lieu le **25 août 2025**, à 19 h, à la salle du Conseil de la mairie d'arrondissement située au 777, boul. Marcel-Laurin, Saint-Laurent.

Le premier projet de résolution pour le projet particulier (PPCMOI) sur le lot **1 238 505** (terrain du 9800, boulevard Cavendish), en vertu du Règlement sur les projets particuliers de construction, de modification ou d'occupation d'un immeuble (RCA10-08-5), propose que soit autorisé l'aménagement de 3 terrains sportifs extérieurs dans la cour latérale et arrière (usage 2252-10 sport intérieur ou extérieur autre qu'un parc) recouverts de gazon artificiel ainsi que d'un bâtiment accessoire (restauration et gestion du site) accessoire à l'usage principal terrain sportif. Le bâtiment accessoire est constitué d'un conteneur aménagé à cette fin.

Ces dispositions touchent la zone S11-021 délimitée à au nord et à l'ouest par le boulevard Frederik-Philips, à l'est par le boulevard Cavendish et la limite de propriété du lot 3 111 129 et au sud par la limite de propriété du 7075 place Robert-Joncas.

Au cours de cette assemblée publique, le maire de l'arrondissement (ou un autre membre du Conseil d'arrondissement désigné) expliquera le projet de résolution ainsi que les conséquences de son adoption et entendra les personnes qui désirent s'exprimer à leur sujet.

Ce premier projet de résolution est disponible pour consultation au Bureau du citoyen, aux heures ordinaires de bureau.

Fait à Montréal,
Le 6 août 2025

Julia Levitin
Secrétaire du conseil d'arrondissement