

AVIS PUBLIC

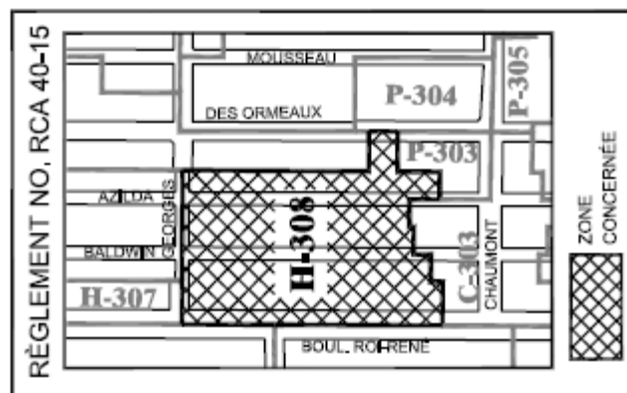


ASSEMBLÉE PUBLIQUE DE CONSULTATION – RCA 40-15

AVIS est donné par les présentes, aux personnes intéressées par le projet de règlement numéro RCA 40-15, modifiant le règlement concernant le zonage (RCA 40);

Que le conseil d'arrondissement, suite à l'adoption à sa séance du 3 mars 2015, d'un projet de règlement intitulé « Règlement numéro RCA 40-15, modifiant le règlement concernant le zonage (RCA 40) », tiendra une assemblée publique de consultation le mardi 7 avril 2015 à 18 h 30, dans la salle du conseil située au 7701 du boulevard Louis-H.-La Fontaine, en conformité des dispositions de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme;

Que l'objet de ce règlement vise à permettre, dans la zone H-308, le remplacement d'un usage dérogatoire par un usage de la catégorie C-1 (commerce de quartier) ou C-2 (commerce local), à l'exception d'un restaurant, prévoir les exigences relatives au nombre de cases de stationnement dans de tels cas, ainsi qu'à modifier la définition de terrain.



Que ce projet de règlement vise la zone H-308, correspondant au secteur résidentiel adjacent (côté nord) à la place Chaumont. Le plan décrivant les zones du territoire de l'arrondissement d'Anjou peut être consulté à la mairie d'arrondissement située au 7701 du boulevard Louis-H.-La Fontaine, durant les heures d'ouverture.

Qu'au cours de cette assemblée publique, le maire d'arrondissement (ou un autre membre du conseil désigné par le maire d'arrondissement) expliquera le projet de règlement ainsi que les conséquences de son adoption et entendra les personnes qui désirent s'exprimer à ce sujet;

Que ce projet contient des dispositions propres à un règlement susceptible d'approbation référendaire;

Que ce projet de règlement est disponible pour consultation à la mairie d'arrondissement située au 7701 du boulevard Louis-H.-La Fontaine, dans l'arrondissement d'Anjou, durant les heures d'ouverture.

Fait à Montréal, arrondissement d'Anjou, le 17 mars 2015.

La secrétaire d'arrondissement,
Louise Goudreault