

DEMANDE D'USAGE CONDITIONNEL

A V I S est par les présentes donné qu'à sa séance ordinaire du 4 octobre 2021, à 19 h, qui se tiendra par vidéoconférence, le conseil d'arrondissement statuera sur une demande d'usage conditionnel, en vertu du Règlement numéro RCA05-19010 relatif aux usages conditionnels, pour le bâtiment situé sur le lot portant le numéro 5 599 434 du cadastre du Québec (entre la rue Victoria et l'avenue Skaniatarati).

Cette demande a pour effet de permettre l'implantation d'un usage conditionnel pour la construction d'un bâtiment multifamilial de huit logements sur le lot portant le numéro 5 599 434 du cadastre du Québec.

Toute personne qui souhaite s'exprimer relativement à cette demande de dérogation mineure est priée de transmettre ses commentaires par écrit au secrétaire de l'arrondissement de Lachine avant 23:59.59 le 28 septembre 2021, à l'adresse lachinegreffe@montreal.ca, ou de communiquer avec le 3-1-1.

Fait à Montréal, arrondissement de Lachine, ce 13 septembre 2021.

Mathieu Legault
Secrétaire d'arrondissement
Arrondissement de Lachine

APPLICATION FOR CONDITIONAL USE

N O T I C E is hereby given that at the regular sitting of October 4, 2021, at 7 p.m., to be held by videoconference, the borough council will render a decision on a request for conditional use to Règlement numéro RCA05-19010 relatif aux usages conditionnels, regarding the immovable located on lot bearing number 5 599 434 of cadastre du Québec (between rue Victoria and avenue Skaniatarati).

The purpose of this application is to allow the implementation of a conditional use for the construction of one multi-family building of eight housing units on lot bearing number 5 599 434 of cadastre du Québec.

Anyone wishing to express themselves in relation to this request for this conditional use is asked to send any comments to the secretary of the borough of Lachine before 23:59.59 on September 28, 2021, to lachinegreffe@montreal.ca, or call 3-1-1.

Given in Montréal, arrondissement de Lachine, this September 13, 2021.