

## AVIS PUBLIC

### CONSULTATION ÉCRITE À L'ÉGARD D'UNE DÉROGATION MINEURE

Propriété sise au 5227, rue de Sarosto (lot 2 332 087) secteur Lévis

La population est avisée qu'à sa séance ordinaire du conseil d'arrondissement Desjardins qui se tiendra le **mercredi 28 avril 2021, à 18 h 30**, à *huis clos* et par visioconférence, le conseil statuera sur la demande suivante :

- Rendre conforme, pour l'agrandissement de l'habitation, la hauteur maximale à 9,4 mètres, au lieu de 9 mètres, tel que prescrit par l'article 17 et la grille des spécifications pour la zone H2542 du Règlement RV-2011-11-23 sur le zonage et le lotissement.

Conformément au *décret numéro 102-2021 du ministre de la Santé et des Services sociaux* en date du 5 février 2021, toute procédure qui implique le déplacement ou le rassemblement de citoyens, qui fait partie du processus décisionnel du conseil d'arrondissement, **est remplacée par une consultation écrite** annoncée 15 jours au préalable par un avis public.

Une consultation écrite sur cette demande de dérogation mineure aura lieu du **13 avril 2021 au 27 avril 2021**. Toute personne intéressée peut transmettre ses commentaires par écrit (remplir le [formulaire](#)) sur cette demande de dérogation mineure et nous le faire parvenir au plus tard 15 jours suivant la publication de l'avis.

Donné à Lévis, le 13 avril 2021

(Signé) Hélène Jomphe

Hélène, chef de service



**Objet :**

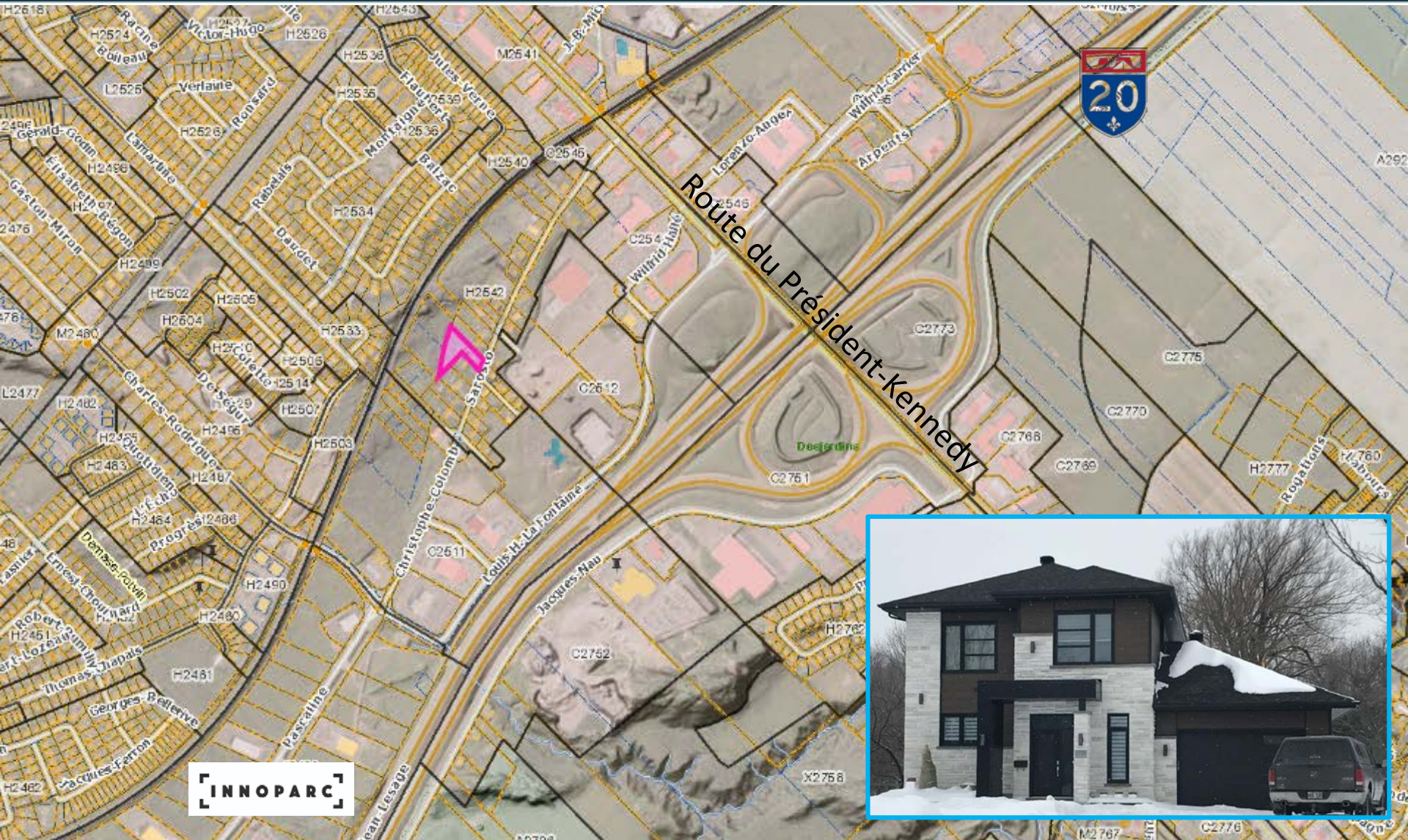
Demande de dérogation mineure – Hauteur d'une habitation – 5227, rue de Sarosto, secteur **Lévis**,  
lot 2 332 087.

**Informations**

Dispositions réglementaires : **Habitation**

Disposition	Prescription	Demandé	Impact
Hauteur maximale	9 mètres	9,3 mètres (Publication : 9,4 mètres)	0,3 mètre (Publication : 0,4 mètre)

- N'est pas situé dans une zone où l'occupation du sol est soumise à des contraintes particulières pour des raisons de sécurité publique.



Localisation et bâtiment



Habitation  
 Hauteur maximale  
 Prescrite : 9 mètres  
 Demandée : 9,3 mètres  
 Publiée : 9,4 mètres

