### VILLE DE SAINT-HONORE

À toutes les personnes habiles à voter susceptibles d'être intéressées par le projet de règlement décrit ci-bas :

## CONSULTATION PUBLIQUE ÉCRITE 15 novembre 2021

Le projet de règlement 865 devrait faire l'objet d'une assemblée publique de consultation en conformité des dispositions de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme, mais considérant les restrictions de la santé publique, il fait également l'objet d'appel de commentaires écrits.

## **AVIS PUBLIC**

# EST PAR LES PRÉSENTES DONNÉ PAR LE SOUSSIGNÉ, QUE:

Que lors d'une assemblée tenue le 27 septembre 2021, le conseil de Ville a adopté par résolution, un projet de règlement #865 intitulé :

Ayant pour objet d'ajouter le point 9 à l'article 5.5.1.5 du règlement de zonage 707 en permettant l'implantation de remises jumelées détachées pour les résidences de type jumelé

#### **DESCRIPTION**

Permettre l'implantation de remises jumelées détachées pour les résidences de type jumelé.

### **LOCALISATION**

L'ensemble du territoire

- → Que ce projet peut être consulté sur le site Internet de la Ville à l'adresse : www.ville.sthonore.qc.ca / actualités / information municipale COVID-19 ou au bureau de la Ville au 3611 boulevard Martel.
- ➤ Que les commentaires écrits doivent être envoyés à la Ville à l'adresse courriel suivante : <u>admin@ville.sthonore.qc.ca</u> avant le 10 novembre 2021.

DONNÉ à Saint-Honoré ce vingt-huitième jour de septembre deux mille vingt et un.

Stephane Leclerc, CPA, CMA Secretaire-trésorier et directeur général

### **CERTIFICAT DE PUBLICATION**

Tel que prévu au règlement 740 adopté le 7 août 2017 par le conseil municipal de Saint-Honoré conformément à la Loi sur les cités et villes, article 345.1, je, Stéphane Leclerc, secrétaire-trésorier directeur général de la Ville de Saint-Honoré, certifie que j'ai affiché le présent avis public à l'édifice municipal et sur le site Internet de la ville, le 28 septembre 2021, entre 13h et 15h.

En foi de quoi, je donne ce certificat ce 28e jour de septembre 2021.