



**AVIS PUBLIC  
ASSEMBLÉE DE CONSULTATION PUBLIQUE  
PREMIER PROJET DE RÈGLEMENT 2019-44**

**AVIS** est donné que le conseil de ville, lors de sa séance tenue le lundi 7 octobre 2019, a adopté le premier projet de règlement 2019-44, amendant le règlement de zonage 2014-14 en créant la zone 628-Cb à même une partie de la zone 610-Cb, en remplaçant la dominante Cb (Commerce et service à incidence sur le milieu) de la nouvelle zone 610 par une dominante Hc (Habitation à forte densité), en fixant les usages qui y seront autorisés ainsi que les normes d'implantation applicables, et amendant également, à des fins de concordance, le plan d'urbanisme adopté en vertu du règlement 2014-13.

Les zones concernées sont situées dans le parc industriel et sont représentées sur les plans « AVANT » et « APRÈS » apparaissant ci-dessous.

**INSÉRER LES PLANS DE ZONAGE AVANT ET APRÈS**

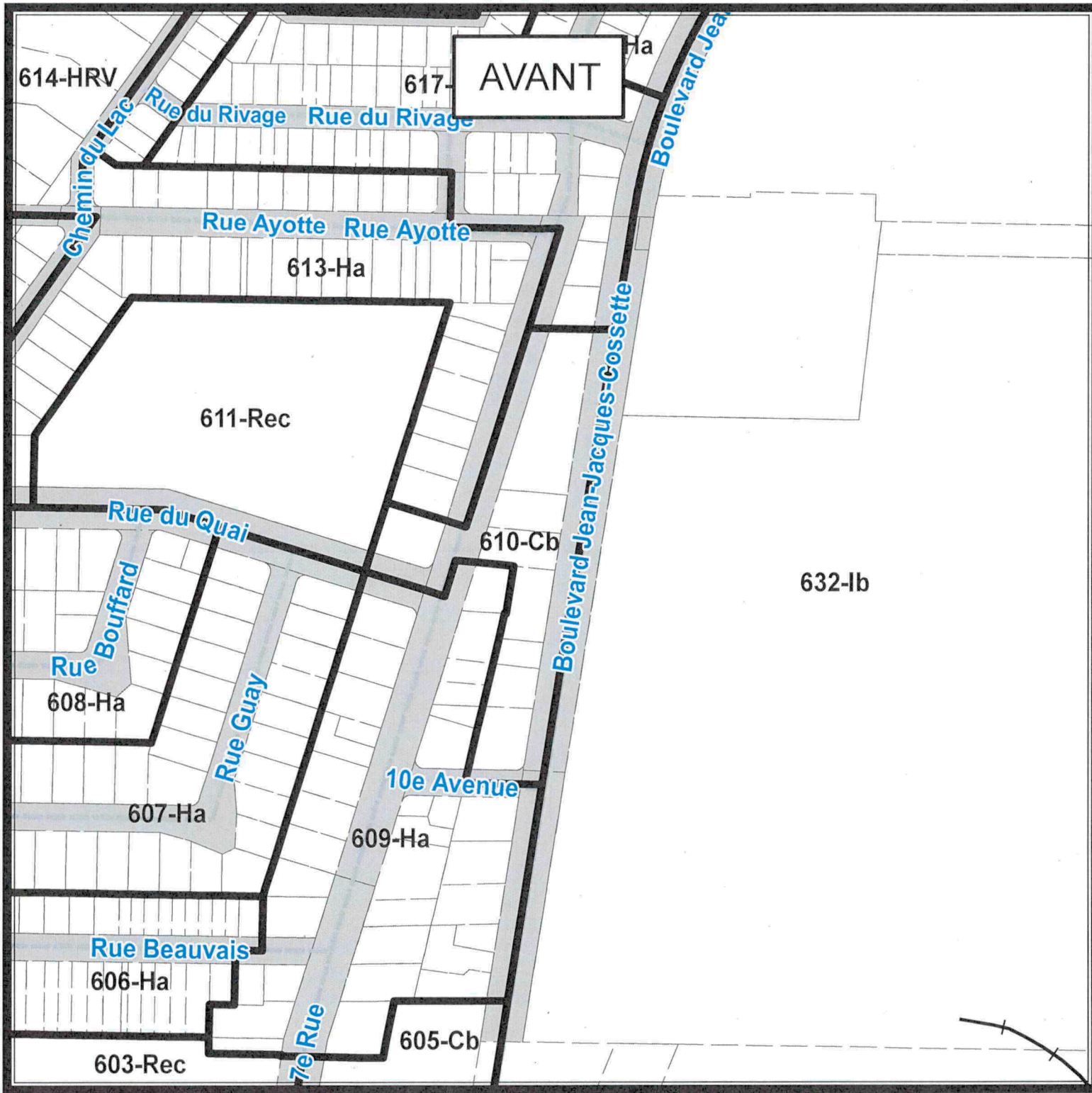
Ce projet de règlement contient des dispositions propres à un règlement susceptible d'approbation référendaire.

Le conseil de ville tiendra une assemblée de consultation publique à l'égard de ce projet de règlement le lundi 18 novembre 2019, à compter de 19 h 30, dans la salle réservée aux délibérations du conseil de ville, située au 855 de la 2<sup>e</sup> Avenue à Val-d'Or. Au cours de cette assemblée, le maire ou un autre membre du conseil expliquera le projet de règlement et les conséquences de son adoption; il entendra les personnes et les organismes désirant s'exprimer.

Ce projet de règlement est disponible pour consultation au Service du greffe de l'hôtel de ville, 855, 2<sup>e</sup> Avenue à Val-d'Or, aux heures normales d'ouverture des bureaux.

**DONNÉ à Val-d'Or**, le 30 octobre 2019.

  
**Me ANNIE LAFOND, notaire**  
**Greffière**



614-HRV

617-

AVANT

Ha

Rue du Rivage Rue du Rivage

Chemin du Lac

Boulevard Jean-Jacques-Cossette

Rue Ayotte Rue Ayotte

613-Ha

611-Rec

Rue du Quai

610-Cb

632-Ib

Rue Bouffard

608-Ha

Rue Guay

607-Ha

10e Avenue

609-Ha

Rue Beauvais

606-Ha

7e Rue

605-Cb

603-Rec

