

# COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## **Longueuil Citoyen vote en faveur de l'offre d'achat de Molson Coors**

**Longueuil, 5 décembre 2017** – Les conseillers de Longueuil Citoyen – Équipe Josée Latendresse, majoritaires au conseil municipal, ont approuvé mardi soir l'offre d'achat de l'entreprise Molson Coors Canada sur un terrain situé dans la zone aéroportuaire de Saint-Hubert pour y localiser leur nouvelle brasserie et les opérations de distribution.

### **Une bonne nouvelle économique pour Longueuil**

« La venue de l'entreprise à Longueuil envoie un message très fort sur le caractère attractif de notre ville pour les entreprises et la création d'emplois. », de souligner le chef de l'opposition Xavier Léger. Ce dernier ajoute que « les conseillers de Longueuil Citoyen – Équipe Josée Latendresse resteront vigilants afin de s'assurer que les citoyens et les contribuables de Longueuil sortent gagnants du projet d'installation de Molson Coors, et que les mesures visant à réduire les nuisances liées aux bruits et aux odeurs soient mises en place. »

Longueuil Citoyen – Équipe Josée Latendresse rappelle l'importance de travailler avec les différents partenaires, notamment le ministère des Transports du Québec (MTQ) et le Réseau de transport de Longueuil (RTL), pour assurer un meilleur accès aux installations qui seront construites et une plus grande fluidité pour la circulation. Pour Jonathan Tabarah, « il faut s'assurer que le RTL desserve plus adéquatement ce secteur déjà mal desservi en matière de transport en commun et de transport actif. »

Longueuil doit poursuivre les efforts entrepris pour se positionner avantageusement, et accueillir de nouvelles entreprises sur son territoire, une priorité pour Longueuil Citoyen – Équipe Josée Latendresse. Rappelons d'ailleurs que dès le mois de juillet Josée Latendresse, chef du parti, s'était dite prête à accueillir la brasserie Molson Coors à Longueuil.

- 30 -

Source : Cabinet du chef de l'Opposition  
Information : Francis Dubreuil  
(514) 654-2723