

Québec, le 30 octobre 2014

Monsieur Yves Phaneuf, coordonnateur au transport métropolitain  
Communauté métropolitaine de Montréal  
1002, rue Sherbrooke Ouest  
Bureau 2400  
Montréal (Québec) H3A 3L6

**Objet :** Projet de parachèvement de l'autoroute 19 avec voies réservées au transport  
collectif à Laval et Bois-des-Filion  
Questions complémentaires du 30 octobre 2014

Monsieur,

À la suite de la première partie de l'audience publique concernant le projet mentionné, la  
commission d'enquête et d'examen chargée du dossier désire obtenir des renseignements  
complémentaires.

Veillez trouver, annexées à la présente, des questions pour lesquelles la commission  
souhaite recevoir les réponses **d'ici le 3 novembre prochain** compte tenu de l'échéancier  
dont elle dispose pour ses travaux.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions  
d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Renée Poliquin  
Coordonnatrice du secrétariat  
de la commission

p.j Annexe de questions de la commission du BAPE du 30 octobre 2014

## Annexe de questions de la commission du BAPE du 30 octobre 2014

1. Dans son mémoire, la CMM fait mention d'une superficie de près de 200 ha d'espaces vacants à redévelopper à des fins résidentielles, commerciales et industrielles situés à 1,5 km de part et d'autre de l'autoroute 19 sur le territoire de la Ville de Laval (DM14, p.10). Veuillez localiser sur une figure chacun de ces espaces en spécifiant son affectation (résidentielle, commerciale, industrielle), sa superficie et le nombre de personnes que celui-ci pourrait accueillir.
2. Dans son mémoire, Vélo Québec mentionne "Une seconde série d'axes (nord-sud) généralement perpendiculaires au fleuve Saint-Laurent et qui relie les 5 secteurs de la CMM entre eux ont aussi été identifiés. Parmi ces axes nord-sud, un axe important dans l'est de la métropole a été identifié à l'ouest de l'axe de l'autoroute 19. Un tracé hypothétique a été proposé ..." (DM36, p. 4). Veuillez localiser l'ensemble de ces axes sur une figure.