

Par courrier et par télécopieur : 514-496-4699

Projet de construction de l'oléoduc Pipeline
Saint-Laurent entre Lévis et Montréal-Est

Lévis et Montréal-Est

6211-18-011

Québec, le 19 mars 2007

Monsieur Jean Lamoureux
Directeur exécutif associé
Agence canadienne d'inspection des aliments
Centre opérationnel du Québec
2001, rue University, Pièce 746 C
Montréal (Québec) H3A 3N2

**Objet : Projet de construction de l'oléoduc Pipeline Saint-Laurent entre Lévis et
Montréal-Est**

Monsieur,

À la suite des séances de la première partie de l'audience publique tenues à Saint-Hyacinthe les 12, 13 et 14 mars derniers sur le projet mentionné, la commission du BAPE chargée de l'étude de ce dossier, désire obtenir l'information complémentaire suivante :

- Des discussions ont eu lieu lors de la séance de l'audience publique du 14 mars 2007 à propos du Nématode dorée et de la zone agricole mise en quarantaine sur le territoire de la MRC de Lajemmerais afin de diminuer les risques de propagation de ce ravageur. La commission souhaite connaître la position de votre organisme quant aux mesures de précaution à prendre pour la construction éventuelle du pipeline Saint-Laurent par Ultramar sur les terres visées par la quarantaine afin de veiller à ce que la réalisation de ce projet, qui est susceptible de nécessiter du transport de matériaux d'excavation de la tranchée du pipeline et le déplacement de la machinerie tout le long du tracé projeté entre Montréal et Lévis, ne contribue pas à favoriser la propagation du Nématode dorée à d'autres secteurs agricoles.

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, compte tenu que la deuxième partie de l'audience débutera le 16 avril prochain.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

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

Monique Gélinas
Coordonnatrice du secrétariat
de la commission