

Envoi par courrier et télécopieur : 644-8222

Québec, le 28 mars 2007

Madame Nathalie Martel
Chargée de projet
Direction des évaluations environnementales
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 6e étage, boîte 83
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

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

Madame,

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 :

1. Le promoteur prévoit : « recréer les conditions d'origine pour favoriser un retour adéquat de la végétation » dans les milieux humides touchés par la construction de la conduite (PR3.1, p. 7-16) :
 - D'après le Ministère, est-ce possible pour tous les cas ?
 - De telles conditions sont-elles compatibles avec la présence d'un oléoduc ?
 - Est-ce que le Ministère prévoit baliser la remise en état des milieux humides (exigences, conditions à respecter, etc.) ?
 - Combien de temps peut prendre la remise en état complète des milieux humides ?
2. Quel est l'avis du ministère concernant la transplantation de la Woodwardie de Virginie, notamment en ce qui concerne le taux de réussite d'une telle transplantation (PR3.1, p. 7-31 et PR5.2, p. 2-12) ?
3. Une participante aimerait savoir s'il existe une charte ou une étude qui peut nous indiquer l'efficacité des espèces d'arbres, en fonction de sa dimension pour son apport à la qualité de l'air. Ci-joint, copie de sa demande incluant une précision à la question (annexe 1).

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, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Monique Gélina
Coordonnatrice du secrétariat
de la commission

De: patrick brissette
Date: ven. 2007-03-23 14:02
À: Pipeline, Questions
Objet : Question de Esther Bolduc

Bonjour

Je m'appelle Esther Bolduc

Ma question est :

Existe-t-il une charte ou une étude qui peut nous indiquer l'efficacité des espèces d'arbres, en fonction de sa dimension pour son apport à la qualité de l'air.

Combien d'années peut prendre un arbre pour atteindre son maximum d'efficacité.

Merci

Précision :

-----Message d'origine-----

De : esther.bolduc

Envoyé : 27 mars 2007 17:07

À : Olivier, Julie (BAPE)

Objet : précision de question

Bonjour Mme Olivier

Je vous explique ma question

D'abord je dirais que du point de vue de ma logique personnelle, je me dis qu'un arbre de 100 ans par exemple aura beaucoup plus de feuilles qu'un autre plus jeune et je crois pour l'avoir observé que la dimension des feuilles aussi change en fonction de l'âge de l'arbre, mais aussi de son espèce. On sait d'autre part que les arbres, par la photosynthèse, contribuent à la qualité de l'air. Ce que je voudrais savoir c'est si la coupe forestière a un impact sur la qualité de l'air en Montérégie, d'où ma demande de charte ou d'étude. Et si la coupe forestière a un impact combien d'années ça prend pour récupérer la perte.

Merci de votre collaboration

Esther Bolduc