

***Durée probable d'utilisation du pipeline Québec-Montréal
vs les impacts environnementaux négatifs liés à son implantation.***

**Mémoire présenté à la Commission du Bureau d'audiences publiques sur
l'environnement (BAPE)**

par

Paul Lamoureux, biologiste

Mont-Saint-Hilaire

12 avril 2007

Constat :

- a) **Étant donné le volume résiduel des ressources pétrolifères mondiales et canadiennes.**
- b) **Étant donné le constat actuel des scientifiques crédibles du monde entier sur les causes du réchauffement climatique (*selon les analyses récentes le phénomène semble en très grande partie lié à un trop grand usage du pétrole par les véhicules automobiles*).**
- c) **Étant donné les pressions accrues pour une diminution de la consommation canadienne et mondiale des produits pétroliers.**
- d) **Étant donné qu'il n'est pas impossible qu'il y aie à court et moyen terme une diminution de la demande des produits pétroliers au Québec et/ou dans d'autres régions du Canada, entraînant ainsi une diminution du transport de ce produit de l'est vers l'ouest ou de l'ouest vers l'est.**

Questions :

- 1) **A-t-on établi le nombre probable d'années d'utilisation du pipeline dont la construction est prévue.**
- 2) **Dans le cas d'une utilisation de 10, 20 ou 30 ans est-ce que les impacts environnementaux néfastes qui résulteront de l'implantation de ce pipeline sont justifiables.**
- 3) **A-t-on prévu une remise en état du milieu perturbé une fois que l'utilisation du pipeline sera terminée.**
- 4) **Connaît-on la nature et les coûts de cette remise en état.**