

Québec, le 26 janvier 2004

Envoi par télécopieur : 514-848-8115

Monsieur François Ameye  
Alcan Métal primaire  
1188, rue Sherbrooke Ouest  
Montréal (Qc) H3A 3G2

Objet :           Projet d'implantation d'une usine de la brasque usée à Saguenay

---

Monsieur,

À la suite de la première partie de l'audience publique tenue les 19 et 20 janvier derniers sur le projet précité, la commission du BAPE, chargée de l'étude de ce dossier, vous soumet les questions suivantes :

- Pourriez-vous nous indiquer sur un tableau pour la période de 1980 à 2003, la production annuelle de l'usine Arvida en tonnes d'aluminium (colonne A), la production annuelle au moyen de la technologie Soderberg (colonne B) et le nombre de cuves Soderberg utilisées (colonne C), la production annuelle au moyen d'anodes précuites (colonne D) et le nombre de cuves à anodes précuites utilisées (colonne E), de même que les changements technologiques dans les épurateurs visant à diminuer les émissions de poussières à l'atmosphère (colonne F) ?
- Quelle est la contribution actuelle de l'usine Arvida aux gaz à effet de serre (GES) et quelle sera sa contribution après la fermeture des salles de cuves Söderberg ?

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le 30 janvier prochain, compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

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'agrèer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Coordonnatrice du secrétariat de la commission

c.c. : M. Jacques Dubuc  
M. Richard Goulet