



Groupe de recherche appliquée en macroécologie (GRAME)

Bureau Lachine : 800, rue Sherbrooke - Bureau 213
Montréal, arrondissement Lachine, Qc, H8S 1H2
Bureau centre-ville : 315, boul. René-Lévesque Est - Bureau 003
Montréal, Qc,
Site Web : <http://www.grame.qc.ca>

Tél. : (514) 634-7205
Télé. : (514) 634-7204
Tél. : (514) 874-0008
Télé. : (514) 874-0004
Courriel : grame@videotron.qc.ca

Montréal le 19 avril 2004

Me Dubois, secrétaire de la Régie de l'énergie
800, Place Victoria
2^e étage, Bureau 255
Montréal (Québec) H4Z 1A2

Objet : Commentaires du GRAME concernant le déroulement de la cause R-3529-2004

Maître Dubois,

Suite à votre lettre du 14 avril, nous vous transmettons par la présente les commentaires du GRAME relativement à la planification des travaux pour le dossier ci-haut mentionné.

- I. Le GRAME est à l'aise avec la liste des sujets proposée par la Régie.
- II. Le GRAME ne voit pas d'inconvénient avec la liste des sujets de suivi de décision.
- III. L'échéancier demeure serré, compte tenu des audiences pour R-3526-2004, mais nous prévoyons être en mesure de le respecter.
- IV. Nous acceptons que les lignes directrices soient reconduites.
- V. Nous pensons qu'il serait préférable que les frais soient répartis en deux niveaux, afin de distinguer la différence de travail requis dans les rencontres d'information et les rencontres de négociation (ceux-ci étaient respectivement de 1 600\$ et 2 400\$ dans le dossier R-3510-2003). Le fait que SCGM demande l'autorisation de réserver pour 8 rencontres éventuelles nous semble une mesure de précaution qui ne vise qu'à éviter un lourd processus si une journée additionnelle était requise. La Régie pourrait autoriser les huit journées en insistant sur le fait qu'elle s'attend à ce que les efforts visent à conclure à l'intérieur de sept rencontres.

M. Jean-François Lefebvre sera le représentant de notre organisme. Il sera accompagné de Mme Cristina Romanelli.

Veuillez agréer, Me Dubois, l'expression de nos sentiments distingués.

Jean-François Lefebvre
GRAME