

DOMINIQUE NEUMAN

AVOCAT

1535, RUE SHERBROOKE OUEST
REZ-DE-CHAUSSÉE, LOCAL KWAVNICK
MONTRÉAL (QUÉ.) H3G 1L7
TÉL. 514 849 4007
TÉLÉCOPIE 514 849 2195
COURRIEL energie @ mlink.net

MEMBRE DU BARREAU DU QUÉBEC

Montréal, le 22 mai 2012

M^e Véronique Dubois, Secrétaire de la Régie
Régie de l'énergie
800 Place Victoria
Bureau 255
Montréal (Qué.)
H4Z 1A2

Re: Dossier R-3792-2012 (Révision du Dossier RDÉ R-3776-2011).
Révision demandée par *Solénove Énergie Québec inc.* de la décision D-2012-024 relative à la cause tarifaire 2012-13 d'Hydro-Québec Distribution.
Demande de permission par l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA) et Stratégies Énergétiques (S.É.) afin de demander des renseignements écrits à Hydro-Québec Distribution.

Chère Consœur,

L'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA) et Stratégies Énergétiques (S.É.) demandent respectueusement à la Régie de l'énergie la permission de demander les renseignements écrits ci-joints à Hydro-Québec Distribution au présent dossier.

Tel qu'il apparaît au texte ci-après, SÉ-AQLPA soumettent que ces renseignements sont nécessaires à SÉ-AQLPA et, possiblement pourraient également être utiles à la Régie de l'énergie, afin de permettre de poser un jugement sur le fond de la demande de Solénove au présent dossier.

La Régie a la discrétion de permettre une demande de renseignements écrite même si cela n'est pas déjà prévu au calendrier. D'ailleurs, à titre illustratif, au dossier R-3767-2011 (Gaz Métro extension Thetford Mines), à la décision D-2011-133, au paragraphe 37, la Régie avait même reproché à un intervenant de ne pas avoir logé de demande de renseignements (DDR) écrites sur un sujet spécifique, et ce bien qu'aucune étape de DDR n'avait été prévue.

Nous invitons donc respectueusement la Régie à accueillir la présente demande.

Espérant le tout à votre entière satisfaction, nous vous prions, Chère Consœur, de recevoir l'expression de notre plus haute considération.

A handwritten signature in black ink, reading "Dominique Neuman". The signature is written in a cursive style with a long horizontal flourish underneath.

Dominique Neuman, LL.B.

Procureur de *Stratégies Énergétiques (S.É.)* et de l'*Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)*

c.c. La demanderesse et les intervenants.

**RÉGIE DE L'ÉNERGIE
DOSSIER R-3792-2012, PHASE 1**

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS NO. 1
À GAZIFÈRE INC.**

**PAR
STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.)
L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
(AQLPA)**

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS S.É.-AQLPA-1-1

Référence : HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION, Dossier R-3776-2011, Pièce B-0066, HQD-14, Document 1.1, tableau R-29.1 de la réponse 29.1 à la demande de renseignements numéro 1 de la Régie, page 72. Le tableau (reproduit ici en partie) montre les gains unitaires moyens pour les différents types de logement :

	2012	
Objectifs commerciaux (nombre de systèmes)	Unifamilial	2 819
	Duplex/Triplex	496
	Logement	2 423
	Total	5 738
Gain unitaire moyen (kWh/an)	Unifamilial	606
	Duplex/Triplex	430
	Logement	350
Gain unitaire moyen pondéré sur la base des objectifs commerciaux		483

Demande :

a) Veuillez confirmer que les gains unitaires indiqués à ce tableau sont par logement plutôt que pour chaque système.

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS S.É.-AQLPA-1-2

Référence : HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION, Dossier R-3776-2011, Pièce B-0066, HQD-14, Document 1.1, tableau R-29.1 de la réponse 29.1 à la demande de renseignements numéro 1 de la Régie, page 72.

Demande :

a) Si vous avez indiqué à la réponse précédente que les gains montrés au tableau sont effectivement par logement, veuillez recalculer le TCTR avec les hypothèses de Solénove :

	Unifamilial	Duplex/Triplex	Logement
Gain unitaire moyen simple (kWh/an)	606	430	350
Nombre d'unités d'habitation desservies par système	1	2	3
Gain unitaire moyen (kWh)	606	860	1050
Gain unitaire moyen pondéré sur la base des objectifs commerciaux	815		

Objectifs commerciaux (nombre de systèmes)	
Unifamilial	2 819
Duplex/Triplex	496
Logement	2 423
Total	5 738