

MONTRÉAL

Place Victoria, 43^e étage
800, Square Victoria, C.P. 303
Montréal H4Z 1H1
Téléphone 514 866-6743
Télécopieur 514 866-8854

JOLIETTE

1075, boul. Firestone
Bureau 3100, Joliette J6E 6X6
Ligne Mtl 514 990-4485
Téléphone 450 759-8800
Télécopieur 450 759-8878

LAVAL

3055, boul. Saint-Martin Ouest
Bureau 610, Laval H7T 0J3
Ligne Mtl 514 990-8884
Téléphone 450 686-8683
Télécopieur 450 686-8693

LONGUEUIL

1372, avenue Victoria
Longueuil J4V 1L9
Téléphone 450 672-4681
Télécopieur 450 465-3700

SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU

202, rue Richelieu, bureau 205
Saint-Jean-sur-Richelieu J3B 6X8
Téléphone 450 358-5737
Télécopieur 450 358-5748

SAINT-JÉRÔME

490, rue Lavolette
Saint-Jérôme J7Y 2T9
Téléphone 450 431-0705
Télécopieur 450 431-1247

SHERBROOKE

20, rue Bryant
Sherbrooke (Québec) J1J 3E4
Téléphone 819 481-0324
Télécopieur 819 481-0337

Laval, le 6 juillet 2022

Par courriel et par dépôt électronique

Me Véronique Dubois, secrétaire
RÉGIE DE L'ÉNERGIE DU QUÉBEC
800, Place Victoria, 2^e étage
Montréal (Québec) H4Z 1A2

**Objet : R-4185-2022 – Demande du Transporteur relative au
remplacement des groupes convertisseurs au poste
Châteauguay – Traitement procédural**

N./D. : 104 953

Chère consoeur,

Nous vous transmettons la présente au nom de l'AQCIE et du CIFQ, à la suite de la publication de l'Avis aux personnes intéressés dans le dossier mentionné en rubrique (A-0006).

Nous avons eu l'avantage de lire la correspondance datée du 5 juillet 2022, que vous transmettait notre confrère Me Nicolas Dubé au nom de NEMC, à l'égard du mode procédural décrit dans cet avis. Nos clients partagent entièrement la position exprimée par NEMC à l'effet que la valeur de ce projet et son impact tarifaire rendent absolument nécessaire son traitement par voie d'une audience publique accompagnée au minimum d'une ronde de demandes de renseignements.

Les documents au dossier suscitent en effet plusieurs questions qui empêchent les personnes intéressées de formuler de manière éclairée leurs représentations. De plus, l'absence de remboursement des frais qui seraient nécessaires afin de faire de telles représentations utiles vient limiter grandement la possibilité pour les associations représentatives concernées de faire des commentaires dépassant la simple énonciation de préoccupations et de généralités.

Une audience publique permettra des interventions formelles au dossier, la présentation de budgets de participation, la formulation de demandes de renseignements, l'administration d'une preuve écrite et orale et l'argumentations des parties.

Dans ce contexte, nous soumettons respectueusement que la tenue d'une audience publique afin de traiter la demande faisant l'objet du présent dossier est nécessaire afin notamment de pouvoir s'assurer que la solution retenue est appropriée et raisonnable, que la valeur de la contribution du Producteur reflète bien les coûts supplémentaires découlant de l'augmentation de la capacité des convertisseurs de 1000 MW à 1500MW et que sont bien identifiés les bénéfices que le Distributeur retirera de l'ajout de cette capacité.

Dans le cadre du mode de traitement actuel du présent dossier, il ne sera pas possible pour l'AQCIE et le CIFQ de transmettre des commentaires utiles et éclairés et c'est pour ce motif que ceux-ci demandent à la Régie de décréter que le présent dossier soit traité par la voie d'une audience publique et d'autoriser des demandes de renseignements.

Nous notons d'ailleurs que le mode de traitement de la demande du Transporteur dans le présent dossier n'a pas fait l'objet d'une décision procédurale de la part du Régisseur affecté au présent dossier.

L'AQCIE et le CIFQ assurent la Régie de leur pleine collaboration au bon déroulement du présent dossier par voie d'audience publique, advenant que la Régie fasse droit à leur demande et à celle de NEMC.

Veuillez agréer, chère consœur, l'expression de nos salutations distinguées.



Me Sylvain Lanoix

✉ Slanoix@duntonrainville.com

c.c.

Jocelyn B. Allard, AQCIE
Louis Germain, CIFQ
Paul Paquin, analyste
Me Yves Fréchette, HQT
Me Nicolas Dubé, procureur de NEMC