



Vincent Locas, avocat

Conseiller juridique senior

Affaires règlementaires et réclamations

Ligne directe : (514) 598-3324

Télécopieur : (514) 598-3839

Courriel : vincent.locas@energir.com

Adresse courriel pour ce dossier : dossiers.reglementaires@energir.com

PAR SDE

Le 21 avril 2020

M^e Véronique Dubois

Secrétaire

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

Tour de la Bourse

800, Place Victoria - bureau 2.55

Montréal QC H4Z 1A2

Objet : Demande d'approbation du plan d'approvisionnement et de modification des Conditions de service et Tarif d'Énergir, s.e.c., à compter du 1^{er} octobre 2020
Notre dossier : 312-00933
Dossier Régie : R-4119-2020

Chère consœur,

Énergir a pris connaissance de la décision procédurale D-2020-042 rendue dans le dossier mentionné en objet et constate que la Régie de l'énergie (ci-après « **Régie** ») fixe au 30 avril 2020 la date limite pour le dépôt de la seconde vague de pièces au soutien de la demande d'Énergir.

Énergir considérerait cette date comme un horizon approximatif d'où l'utilisation de la formule du « le ou vers le 30 avril 2020 » dans sa demande (B-0002) et dans la lettre (B-0001) l'accompagnant toutes deux datées du 1^{er} avril 2020.

Énergir mentionnait aussi à sa lettre datée du 17 avril 2020 (B-0366), déposée dans la phase 3B de la Cause tarifaire 2019-2020 (R-4076-2018), que le dépôt de la seconde vague de pièces de la Cause tarifaire 2020-2021 était pour le moment prévu dans la semaine du 4 mai 2020.

Plus précisément, et après analyse du travail à être accompli, Énergir viserait un dépôt de cette seconde vague **au plus tard le 7 mai 2020 à 16 h.**

Par conséquent, Énergir demanderait respectueusement à la Régie de réviser le calendrier procédural prévu à la décision D-2020-042 ainsi que l'avis public y étant joint afin de prendre compte de cette échéance.

Vous remerciant de votre compréhension, nous vous prions d'agréer, chère consœur, nos salutations distinguées.

(s) *Vincent Locas*

Vincent Locas

VL/mb

1717, rue du Havre
Montréal (Québec) H2K 2X3
514 598-3444