



LANGLOIS

AVOCATS - LAWYERS

Montréal, le 1 août 2018

Stefan Chripounoff
T +1 514 282-7807
stefan.chripounoff@langlois.ca

M. Pierre Méthé
Secrétaire par intérim
Régie de l'Énergie

Tour de la Bourse, Case Postale 001
800, Place Victoria, 2e étage, Bureau 2.55
Montréal (Québec) H4Z 1A2

PAR SDÉ ET PAR COURRIEL

Objet : Transition Énergétique Québec inc.
et Hydro-Québec, Énergir et Gazifère, mises-en-cause
Dossier : R-4043-2018
Notre dossier : 339564-0003

Monsieur,

Nous vous écrivons au nom de Transition énergétique Québec (ci-après « **TEQ** ») suite à la séance de travail tenue le 26 juillet 2018 (ci-après la « **Séance de travail** ») dans le dossier en objet, aux engagements pris par TEQ lors de celle-ci (A-0013), et à notre lettre du 30 juillet 2018 (B-0021). En conformité avec notre lettre du 30 juillet, veuillez trouver ci-dessous les réponses de TEQ.

Engagement #1 : TEQ a déposé en ce jour les six présentations « powerpoint » qu'elle a faites lors de la Séance de travail au SDÉ de la Régie de l'énergie.

Engagement #2 : TEQ a déposé en ce jour les portraits sectoriels au SDÉ de la Régie. À cet égard, elle tient à mentionner que ces portraits sectoriels étaient déjà disponibles sur le site web de TEQ depuis plusieurs mois. En ce qui a trait aux études de potentiel technico-économiques, TEQ n'en a pas utilisées aux fins de l'élaboration du Plan directeur 2018-2023 (ci-après le « **Plan directeur** »). Des études d'autres types ont toutefois été utilisées, dont certaines sont disponibles sur le site de TEQ.

Engagement #4 (par. 3) : Quant aux « mesures IND », nous vous référons à la page 180 du Plan directeur. TEQ entend, avec les ministères et organismes gouvernementaux concernés, poursuivre l'acquisition des données pour le plan directeur. Dans beaucoup de cas, les ministères et organismes gouvernementaux n'ont pas été en mesure de chiffrer les résultats espérés (gains en efficacité énergétique, réduction de la consommation de produits pétroliers, réduction des émissions de GES) des mesures et des programmes qu'ils ont préparés. Des délais insuffisants ou le manque d'information ou d'expertise dans les ministères et organismes pour produire les évaluations recherchées sont ici en cause. Ces mesures et ces programmes ont été retenus malgré des données incomplètes, parce qu'ils



peuvent contribuer à la transition énergétique. TEQ accompagnera les ministères et organismes afin qu'ils soient capables d'anticiper avec plus de précision les résultats qu'ils attendent de leurs mesures et de leurs programmes. TEQ espère combler le manque de données du plan directeur **d'ici la fin de 2019**, ce qui lui permettra d'informer de façon plus complète le gouvernement et les parties intéressées des résultats finaux anticipés liés à l'atteinte des cibles en 2023.

Engagement #4 (par. 4) : Les réductions de consommation de produits pétroliers incluent l'efficacité énergétique de conversion lorsque les données sont disponibles. Nous fournirons une réponse additionnelle ce vendredi 3 août 2018.

Engagement #5 : Nous vous référons à la page 160 du Plan directeur qui prévoit :

«Il s'agit là d'une estimation conservatrice, puisque les effets de l'ensemble des mesures et des programmes du Plan directeur n'ont pas été pris en compte dans le calcul fait par TEQ. À cet égard, il est important de rappeler que le plan directeur comprend plusieurs mesures non quantifiées à ce jour ou non quantifiables, par exemple en ce qui concerne le développement des connaissances, qui amélioreront néanmoins à moyen terme la portée de l'action gouvernementale et les probabilités d'atteindre la cible globale de la PEQ 2030. En ce qui a trait aux mesures non quantifiées dans le plan, TEQ verra à recueillir les informations manquantes auprès des ministères et organismes gouvernementaux au cours des prochains mois, ce qui lui permettra de compléter la quantification de l'atteinte des cibles.»

Concernant plus spécifiquement les mesures en innovation, par exemple Technoclimat :

- Le programme vise à encourager le développement, au Québec, d'innovations technologiques en matière d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables, de bioénergies et de réduction des émissions de GES en offrant un soutien financier aux promoteurs de projets qui désirent démontrer le potentiel d'une innovation technologique.
- Le programme permet aux technologies de passer du laboratoire à la réalité et de faire le pont entre la recherche et la commercialisation. Une fois développées, ces technologies pourront être déployées et contribuer à la réduction de la consommation d'énergie, de produits pétroliers et d'émissions de GES du Québec.
- Les technologies appuyées permettent de « nourrir » la chaîne d'innovation technologique et d'amener des solutions pour le futur.
- Le programme Technoclimat touche des projets et des entreprises qui cheminent dans la chaîne d'innovation. Les impacts des projets, dont notamment la réduction des émissions de GES, se concrétiseront seulement lorsque les projets atteindront la fin de cette chaîne au moment de la commercialisation à grande échelle de leur projet.
- Dans ce type de programme, les gains énergétiques et les diminutions de GES sont analysées de manière spécifique pour chaque projet par un comité technique. Le potentiel de déploiement, de gains énergétiques et/ou de réduction des émissions de GES au stade de la commercialisation demeure un critère indispensable lors de l'évaluation des projets dans le cadre du programme. De plus, un suivi des gains réels des projets et du déploiement sur trois ans est effectué pour obtenir les tendances de déploiement.



- De plus, afin d'éviter un double comptage des gains énergétiques et/ou de réduction des émissions de GES, aucune cible n'est directement attribuée au programme.
- Pour ces raisons, TEQ a choisi de ne pas présenter de données de réductions de produits pétroliers, de GES ou d'efficacité énergétique. Seuls les budgets sont présentés.

Engagement #6 : La réponse à cet engagement se fait en deux volets :

- Les économies d'énergie présentées dans le tableau de la pièce B-0018 ont été calculées sur une base annuelle non cumulative.
- Les totaux afférents par mesure (pour chacune des lignes du tableau) correspondent au total des nouvelles économies d'énergie et, par conséquent, ne devraient pas être interprétés autrement (c'est-à-dire comme étant le résultat d'économies d'énergie cumulatives sur la durée du plan ou de vie d'une mesure).

Nous vous prions d'agréer, Monsieur Méthé, l'expression de nos sentiments distingués.

LANGLOIS AVOCATS, S.E.N.C.R.L.

Stefan Chripounoff

c.c. Me Marie Tardif - (Transition énergétique Québec) – par courriel
Me Pierre-Luc Desgagné (Langlois avocats s.e.n.c.r.l.) – par courriel