

Minister
of Natural Resources



Ministre
des Ressources naturelles

Ottawa, Canada K1A 0E4

December 16, 2021

Cassie Doyle
Régie de l'énergie du Canada
cassie.doyle@cer-rec.gc.ca

Cassie Doyle,

Je tiens à remercier la Régie de l'énergie du Canada (REC) pour son rapport intitulé *Avenir énergétique du Canada en 2021 - Offre et demande énergétiques à l'horizon 2050*. Ce rapport contribue au dialogue continu sur l'utilisation future de l'énergie et la politique climatique au Canada, et s'ajoute à un corpus important et croissant de connaissances sur la transformation de l'énergie qui aidera à éclairer les décisions alors que le gouvernement s'efforce d'atteindre l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050.

La crise climatique constitue une menace énorme pour la durabilité, la sécurité mondiale et le bien-être économique à long terme au Canada et dans le monde entier. Le Canada, aux côtés d'autres membres de la communauté internationale, doit réduire rapidement les émissions de carbone et lutter contre les changements climatiques. Cependant, une lutte réfléchie contre les changements climatiques offre également un potentiel d'opportunités économiques importantes pour les entreprises, les collectivités et les travailleurs au Canada et dans le monde. Le gouvernement du Canada demeure déterminé à prendre des mesures climatiques ambitieuses au pays et à l'étranger et travaille avec des partenaires internationaux pour bâtir un avenir durable, prospère et inclusif pour tous.

Le Canada a l'un des plans les plus détaillés et les plus concrets au monde pour nous aider à atteindre nos objectifs climatiques ambitieux consistant à réduire les émissions de 40 à 45 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030 et à atteindre des émissions nettes nulles d'ici 2050. Le Canada est également un chef de file international en matière de climat : nous avons été le premier pays au monde à s'engager à réduire les émissions de méthane du secteur pétrolier et gazier d'au moins 75 %, comme l'a demandé l'Agence internationale de l'énergie. De même, nous sommes le premier grand pays producteur de pétrole et de gaz à nous engager à limiter les émissions du secteur et à nous assurer qu'elles diminuent à l'échelle et au rythme nécessaires, conformément à l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 et au maintien d'un réchauffement de 1,5 °C, comme le prévoit *l'Accord de Paris*. En même temps, nous investissons dans les énergies renouvelables, la technologie de réseau électronique intelligent, les carburants et les technologies propres comme le captage, l'utilisation et le stockage du carbone.

Canada

Alors que nous continuons d'investir dans l'énergie propre dans l'ensemble du pays, nous savons qu'il faut faire davantage pour atteindre les émissions nettes nulles d'ici 2050. Il s'agit notamment de s'assurer que nous fournissons aux Canadiens l'information dont ils ont besoin pour mieux comprendre l'énergie que nous produisons et consommons actuellement, l'incidence de l'évolution des politiques énergétiques et ce à quoi pourrait ressembler notre avenir énergétique et notre transition énergétique. À cet égard, la REC joue un rôle essentiel.

J'ai été heureux de constater que le rapport sur l'avenir énergétique de cette année a présenté des scénarios qui explorent les voies pour atteindre la carboneutralité pour le secteur canadien de l'électricité; aider les Canadiens et les décideurs à voir à quoi ressemble un monde à zéro émission nette nous aide à visualiser l'objectif et à agir en conséquence. C'est pourquoi je demande, en tant que ministre responsable de la REC, que votre organisation entreprenne une analyse de scénarios compatible avec l'atteinte de l'objectif de zéro émission nette par le Canada d'ici 2050 dès que possible. Cela comprend des scénarios entièrement modélisés de l'offre et de la demande de tous les produits énergétiques au Canada, y compris les carburants propres, l'électricité, le pétrole et le gaz. La modélisation devrait tenir compte d'un contexte global dans lequel le monde atteint son objectif de l'Accord de Paris de limiter le réchauffement à 1,5 °C, et devrait prendre en considération des incertitudes pertinentes, y compris les tendances futures dans les technologies à faible émission de carbone et les marchés de l'énergie.

Je comprends bien que la consultation et la collaboration sont essentielles au travail que vous accomplissez déjà. Cette collaboration continue sera nécessaire lorsque vous envisagerez des moyens d'étendre votre modélisation pour l'ensemble du système énergétique, afin d'assurer une approche pangouvernementale.

Le travail de la REC pour éclairer le dialogue sur les voies vers la carboneutralité d'ici 2050 est plus que jamais nécessaire. Je suis convaincu que le travail de la REC sera une référence importante pour nous tous, alors que nous travaillons ensemble à la réalisation de nos objectifs climatiques.

Je vous remercie de votre aide dans l'examen de ce dossier important.

Je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments distingués.

La version originale a été signée par Jonathan Wilkinson

L'honorable Jonathan Wilkinson, C.P., député
(he/him/il)

cc.: Gitane De Silva
Régie de l'énergie du Canada
gitane.desilva@cer-rec.gc.ca