

Le 20 décembre 2019.

PAR COURRIEL



Pierre Gagnon, Ad. E.
Vice-président exécutif -- Affaires
corporatives et juridiques et chef de la
gouvernance
Edifice Jean-Lesage
20^e étage
75, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4

Objet : Demande d'accès à l'information C-7016

Bonjour.

Nous donnons suite à votre demande d'accès reçue à nos bureaux le 2 décembre 2019 et dans laquelle vous nous demandez :

- « 1. *Toutes les études, rapports et travaux au sujet des changements climatiques liés aux activités d'Hydro-Québec.*
2. *Toutes les recherches, recommandations et données issues de tout comité interne et externe ayant documenté les effets des changements climatiques sur les activités d'Hydro-Québec, la gestion des eaux retenues et la sécurité des barrages.*
3. *Rapports et documents servant aux mesures d'adaptation d'Hydro-Québec aux changements climatiques et notamment les évaluations de sécurité des ouvrages de retenues et les évacuations des crues lors de la gestion des barrages.*
4. *Les prévisions énergétiques en matière de climatologie.*
5. *Rapports concernant la biodiversité au Québec.*
6. *Rapports des impacts environnementaux sur les activités d'Hydro-Québec.* »

Tout d'abord, en raison des risques associés aux changements climatiques sur ses actifs et sur ses opérations, Hydro-Québec a lancé au cours des dernières années plusieurs initiatives pour mieux comprendre l'impact de ces changements et adapter ses activités en conséquence.

L'intégration des changements climatiques a été ajoutée à notre portefeuille de risques stratégiques à la fin 2018. En 2019, l'entreprise a mis en place un comité d'adaptation aux changements climatiques réunissant toutes les unités d'affaires impliquées dans une démarche concertée d'élaboration d'un premier plan d'adaptation pour la fin 2021.

Hydro-Québec vise ainsi à prioriser tant les vulnérabilités que les mesures d'adaptation pour cibler les efforts et les coûts qui atténuent le plus efficacement le risque climatique. Pour ce faire, en 2019, le Comité d'adaptation a amorcé un exercice de définition des variables climatiques clés qui affectent les activités de l'entreprise, ainsi que l'inventaire des données pertinentes sur ses actifs. En 2020, un inventaire des vulnérabilités de ses actifs et opérations sera fait. En 2021, les diverses mesures d'adaptation à mettre en place seront identifiées pour finaliser le premier plan d'adaptation de l'entreprise. Au cours des années suivantes, les mesures d'adaptation seront implantées et validées de façon continue en collaboration avec les parties prenantes.

En réponse au point 1 de votre demande, nous vous confirmons que des travaux au sujet des changements climatiques sont réalisés par Hydro-Québec et notamment en collaboration avec le consortium de recherche Ouranos. Veuillez trouver en annexe :

- des exemples de projets réalisés avec Ouranos;
- document décrivant l'état de situation de l'enjeu d'adaptation aux changements climatiques à Hydro-Québec;
- notre plan stratégique 2020-2024 accessible sur notre site Web à l'adresse suivante : <http://www.hydroquebec.com/a-propos/plan-strategique.html>;
- La section « L'électricité québécoise : une solution pour lutter contre les changements climatiques » de notre rapport de développement durable 2018 accessible sur notre site Web à l'adresse suivante : <https://www.hydroquebec.com/developpement-durable/notre-approche.html?scroll=false#section-2-2>.

En réponse aux points 2 et 3 de votre demande, vous trouverez en annexe un rapport présenté par Ouranos en 2015 à la Division des impacts et de l'adaptation liés aux changements climatiques, Ressources naturelles Canada, avec notre collaboration. Ce rapport intitulé « Crues maximales probables et sécurité des barrages dans le climat du 21^e siècle » est accessible sur le site Web d'Ouranos à l'adresse suivante :

https://www.ouranos.ca/publication-scientifique/RapportFrigonKoenig2015_FR.pdf.

En réponse au point 4 de votre demande, nous vous invitons à consulter le rapport d'Ouranos de juin 2016 intitulé « Impacts des CC sur la demande en énergie » qui est accessible sur le site Web d'Ouranos à l'adresse suivante : <https://www.ouranos.ca/publication-scientifique/RapportLafrance2016.pdf>.

En réponse au point 5 de votre demande, les différents rapports de suivis environnementaux et d'études d'impacts réalisés par Hydro-Québec, notamment ceux qui concernent la biodiversité, sont disponibles via la base de données Cherloc accessible à l'adresse de site Web suivante : <https://cherloc.ca/>. Un identifiant et un mot de passe sont nécessaires pour avoir accès à Cherloc. Vous trouverez sur le site la démarche pour vous inscrire.

En réponse au point 6 de votre demande, les différents rapports de suivi et d'études d'impacts environnementaux réalisés par Hydro-Québec sont également disponibles via la base de données Cherloc.

Toutefois, en ce qui concerne les autres documents demandés, nous ne pouvons vous les communiquer, car ils contiennent notamment des analyses, des avis et des recommandations, ainsi que des renseignements de nature technique et commerciale que nous traitons de manière confidentielle. Nous invoquons à cet égard les articles 21, 22, 28, 28.1, 29, 37 et 39 de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels* en annexe.

La révision de cette décision peut être demandée auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative à ce sujet.

Veillez accepter nos meilleures salutations.

Le responsable de l'accès aux documents
et de la protection des renseignements personnels,



Pierre Gagnon

p. j.