



Le 5 août 2025

**PAR COURRIEL**

**Accès à l'information**  
 Complexe Desjardins  
 Tour Est, 12<sup>e</sup> étage  
 C. P. 10000, succ. pl. Desjardins  
 Montréal (Québec) H5B1H7  
[Responsable.Acces@hydroquebec.com](mailto:Responsable.Acces@hydroquebec.com)

**Objet : Demande d'accès à l'information DAI-2025-0341**

Bonjour,

La présente est en réponse à votre demande reçue le 22 juillet 2025 et indiquant vouloir obtenir :

*« études faites concernant les impacts des changements climatiques sur les niveaux d'eaux des différents réservoirs des barrages d'Hydro-Québec et la viabilité de l'hydro-électricité avec les différents scénarios de changements climatiques. »*

(Transcription intégrale)

En réponse à votre demande d'accès, voici 3 documents visés que nous avons répertoriés:

1. *A global portrait of hydrological changes at the 2050 horizon for the province of Québec*, Canadian Water Resources Journal, Juillet 2015 par C. Guay, M. Manville et M. Braun  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/07011784.2015.1043583>
2. *Valeur des actifs et impacts physiques du changement climatique* – Guide sur l'intégration des données climatiques dans la production d'énergie aux fins de modélisation de la valeur, Octobre 2020 par Ouranos et autres  
<https://www.ouranos.ca/sites/default/files/2022-07/proj-201419-energie-fournier-guide.pdf>
3. *Impact des changements climatiques sur les apports en eau annuels d'Hydro-Québec; évolution de la moyenne et de la variabilité* - Étude de cas d'Hydro Québec par G. Jean Tarel, C. Guay et M. Mainville  
<https://www.ouranos.ca/sites/default/files/2022-07/proj-201419-energie-fournier-etude01.pdf>

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.

Veuillez accepter nos meilleures salutations.

Le responsable de l'accès aux documents,

Sébastien Dutil  
 Conseiller – Régie d'entreprise et Accès à l'information

p. j.