



Le 25 novembre 2024

PAR COURRIEL

Objet : Demande d'accès à l'information DAI-2024-0554

Sébastien Dutil
Conseiller Régie d'entreprise et Accès à l'information
Édifice Jean-Lesage
21^e étage
75, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4
Responsable.Acces@hydroquebec.com

Bonjour,

La présente est en réponse à votre demande reçue le 31 octobre nous mentionnant :

« En réponse à une requête précédente « Demande d'accès à l'information DAI-2024-0413 », datant du 12 août 2024, Hydro-Québec a fourni un niveau moyen estival (juin à septembre) en amont du barrage X0005898 mesuré à la Station Saint-Timothée. Cette station n'apparaît pas à l'inventaire du CEHQ. Nous souhaiterions avoir de l'information sur cette station ainsi que des données enregistrées afin d'établir les niveaux des hautes eaux dans la rivière Saint-Charles près de la pointe est de la Grande-île, à Salaberry de Valleyfield dans le cadre d'une étude environnementale. Par conséquent, nous souhaiterions obtenir : - Les coordonnées de l'emplacement de cette station; - Les données journalières de niveaux d'eau enregistrés à cette station pour les 20 dernières années d'enregistrement (ou pour la durée de l'enregistrement si elle est plus courte). »

(Transcription intégrale)

Après analyse, nous accédons à votre demande. Vous trouverez ci-joint en annexe copie des renseignements faisant l'objet de votre demande en lien avec la station structure-1 à Saint-Timothée dont les coordonnées sont longitude : -74.057331 et latitude : 45.291286. La collecte de données a débuté en mai 2018 à l'aide d'une station temporaire, laquelle a été remplacée par une station permanente le 2 mars 2023. Notez qu'un problème technique a empêché les prises de mesures du 7 septembre au 19 octobre 2021.

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

p.j.