



Le 4 octobre 2024

**PAR COURRIEL**

**Karine Charest**  
Directrice – Affaires corporatives et  
gouvernance  
Edifice Jean-Lesage  
21<sup>e</sup> étage  
75, boulevard René-Lévesque Ouest  
Montréal (Québec) H2Z 1A4  
Responsable.Acces@hydroquebec.com

**Objet : Demande d'accès à l'information DAI-2024-0459**

Bonjour,

La présente est en réponse à votre demande reçue le 10 septembre 2024 et visant à obtenir :

*«... the most recent report on the condition of the power grid in Montreal, Quebec. »*

(Transcription intégrale)

En réponse à votre demande, vous trouverez ci-dessous le tableau des indices de continuité brut qui sert d'indicateur de l'état du réseau électrique :

Indice de continuité brut (minutes / client) à Montréal et au Québec			
	Montréal	Ensemble du Québec	Événement(s) météorologique(s) majeur(s) à signaler
2024 (au 31 juillet)	201	318	-
2023	1591	1073	Verglas en avril dans le grand Montréal; feux de forêt pendant l'été
2022	230	848	Derecho en mai en Outaouais et dans les Laurentides
2021	219	346	-
2020	207	305	-
2019	377	761	Rafales de vent importantes en novembre

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.

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

Karine Charest

p. j.