



Le 3 décembre 2024

**PAR COURRIEL**

**François Ramsay**  
Vice-président – Affaires corporatives,  
juridiques et réglementaires et chef de la  
gouvernance (par intérim)  
Édifice Jean-Lesage  
20<sup>e</sup> étage  
75, boulevard René-Lévesque Ouest  
Montréal (Québec) H2Z 1A4  
[Responsable.Acces@hydroquebec.com](mailto:Responsable.Acces@hydroquebec.com)

**Objet : Demande d'accès à l'information DAI-2024-0528**

Bonjour,

La présente a pour objet le suivi de votre demande reçue le 17 octobre et visant à obtenir :

1. « *Nombre total de transformateurs aériens en service en date du 30 juin 2024 (réseau de distribution);*
2. *Nombre total de transformateurs souterrains en service en date du 30 juin 2024 (réseau de distribution);*
3. *Nombre de transformateurs aériens remplacés pendant chacune des périodes suivantes : 2020, 2021, 2022, 2023 et premier semestre de 2024;*
4. *Nombre de transformateurs souterrains remplacés pendant chacune des périodes suivantes : 2020, 2021, 2022, 2023 et premier semestre de 2024;*
5. *Coûts totaux des remplacements de transformateurs aériens effectués pendant chacune des années suivantes : 2022 et 2023;*
6. *Coûts totaux des remplacements de transformateurs souterrains effectués pendant chacune des années suivantes : 2022 et 2023.*

(Transcription intégrale)

Après analyse, nous accédons à votre demande. Vous trouverez ci-dessous les renseignements faisant l'objet de votre demande. Toutefois, veuillez noter que les données ne sont pas disponibles pour l'année 2024 et qu'à cet égard, nous invoquons les articles 1 et 15 de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels*.

1.	Nombre total de transformateurs aériens en service en date du 31 décembre 2023 :	706 500
2.	Nombre total de transformateurs souterrains en service en date du 31 décembre 2023 :	30 000
3.	Nombre de transformateurs aériens remplacés pendant chacune des périodes suivantes : 2020, 2021, 2022, 2023 :	Moyenne de 10 000/an
4.	Nombre de transformateurs souterrains remplacés pendant chacune des périodes suivantes : 2020, 2021, 2022, 2023 :	Moyenne de 400/an
5.	Coûts totaux des remplacements de transformateurs aériens effectués pendant chacune des années suivantes : 2022 et 2023 :	104 M\$ en 2022 118 M\$ en 2023
6.	Coûts totaux des remplacements de transformateurs souterrains effectués pendant chacune des années suivantes : 2022 et 2023 :	22 M\$ en 2022 30 M\$ en 2023

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, de même que des articles de cette loi mentionnés à la présente.

Veuillez accepter nos meilleures salutations.

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

François Ramsay

p. j.