

Le 11 juillet 2024

**PAR COURRIEL**

**Karine Charest**

Directrice – Affaires corporatives et  
gouvernance

Édifice Jean-Lesage

21<sup>e</sup> étage

75, boulevard René-Lévesque Ouest  
Montréal (Québec) H2Z 1A4

**Objet : Demande d'accès à l'information DAI-2024-0319**

Bonjour,

La présente est en réponse à votre demande reçue le 11 juin 2024 et visant à obtenir :

- « 1- Combien de transformateurs arrivent en fin de vie utile d'ici 2025 dans tout le réseau?
  - 2- Combien de ces transformateurs seront remplacés d'ici 2025?
  - 3- Quel est l'âge moyen des transformateurs qui seront remplacés d'ici 2025? »
- (Transcription intégrale)

En réponse au premier point de votre demande, nous vous informons qu'au début de l'année 2025, un total approximatif de 20 000 transformateurs aériens et 3 800 transformateurs souterrains auront atteint la durée de vie, ce qui représente respectivement 3,3% des transformateurs aériens et 1,3% des transformateurs souterrains existants. Il faut savoir que tout au long de sa vie, l'état d'un équipement est évalué et les actions de maintenance appropriées sont réalisées afin d'optimiser sa durée de vie.

En réponse au deuxième point de votre demande, d'ici le début de l'année 2025, un total approximatif de 9 000 transformateurs aériens seront remplacés ou remis à neuf et un total approximatif de 700 transformateurs souterrains seront remplacés.

En réponse au troisième point de votre demande, l'âge moyen des transformateurs qui seront remplacés est estimé à 43 ans pour les transformateurs aériens et de 26 ans pour les transformateurs souterrains.

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.

Veillez accepter nos meilleures salutations.

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

Karine Charest

p. j.