

PAR COURRIEL

Québec, le 3 mars 2020

Objet : Demande d'accès n° 2020-02-075 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 24 février dernier, concernant la liste des subventions octroyées par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques à la compagnie Électrique Lion depuis 2012.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Tableau des subventions allouées à Autobus Lion Inc, 1 page.

Vous noterez que, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23 et 24 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Par ailleurs, nous vous invitons à contacter Transition énergétique Québec dont les coordonnées sont les suivantes :

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC

M^{me} Mélanie Charlebois
1300, rue du Blizzard, bureau 200
Québec (QC) G2K 0G9
Tél. : 418 627-6379 #8110
melanie.charlebois@teq.gouv.qc.ca

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Houda Bhourî, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel houda.bhourî@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Julie Samuël

p. j. 3

Partenaire commercial	N° fournisseur	Date de la facture	N° facture	Montant de la facture	Programme	Description du programme	Partenaire du fonds vert
Autobus Lion inc.	23-24	2020-01-15	23-24	200 000,00 \$	52183	14.2 Déploiement des véhicules électriques (TEQ)	TEQ
Autobus Lion inc.	23-24	2019-06-04	23-24	350,00 \$	52182	14.1 Rabais à l'achat de véhicules électriques et de bornes de recharge	TEQ