

PAR COURRIEL

Québec, le 8 novembre 2021

Objet : Votre demande d'accès à l'information du 3 novembre 2021

La présente fait suite à votre demande d'accès à l'information datée du 3 novembre dernier.

Par cette demande, vous désiriez obtenir copie des informations ou des documents suivants :

- savoir si les sociétés

_____ sont en règle avec notre organisme, y compris et sans limiter la généralité de ce qui précède, si quelque somme que ce soit nous est due par celles-ci, si elles ont reçu des constats d'infraction de notre organisme, si elles ont fait, par le passé, ou font présentement l'objet d'inspection ou de plaintes déposées auprès de notre organisme;

- tout document dans nos registres et archives relativement à cette demande;
- ou confirmer, par écrit, que nous ne détenons aucun tel document.

En réponse à votre demande, nous vous transmettons les renseignements que nous détenons en lien avec votre requête.

Tout d'abord, soyez informée que le commerçant _____ est titulaire d'un permis de commerçant de véhicules routiers (numéro _____), valide du 1^{er} décembre 2020 au 30 novembre 2022.

En ce qui concerne _____, sachez que cette entreprise est titulaire d'un permis de commerçant de véhicules routiers (numéro _____), valide du 1^{er} mars 2020 au 28 février 2022.

Enfin, prenez note que nous ne détenons aucun renseignement à propos du commerçant _____.

Notez par ailleurs qu'en vertu de l'article 135 de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels*, une personne dont la demande écrite a été refusée en tout ou en partie par le responsable de l'accès aux documents ou de la protection des renseignements personnels peut demander à la Commission de réviser cette décision. Le document intitulé « avis de recours en révision » est joint à la présente et vous fournit plus d'explications.

Veillez agréer, _____, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

[Original signé]

Me Marjorie Théberge
Responsable de l'accès à l'information

p.j.