Ministère
du Développement durable,
de l'Environnement
et de la Lutte contre les
changements climatiques

QUÉDEC

Direction des renseignements, de l'accès à l'information et des plaintes sur la qualité des services

Québec, le 22 novembre 2017

Objet : Demande d'accès n° 2017-10-138- Lettre réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 25 octobre dernier, concernant l'étude des coûts (et autres impacts) associés aux modifications proposées par le projet de règlement modifiant le Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère.

Nous vous référons au site Internet du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques au document intitulé « Analyse d'impact réglementaire du projet de règlement modifiant le Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère» que vous trouverez à l'adresse suivante :

http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/air/declar contaminants/consultation/air201709.pdf

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), 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.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M<sup>me</sup> Maude Blouin, analyste responsable de votre dossier, par courriel à l'adresse maude.blouin@mddelcc.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Pascale Porlier

p. j. (1)

Édifice Marie-Guyart, 29e étage 675, boul. René-Lévesque Est, boîte 13 Québec (Québec) G1R 5V7 Téléphone : 418 521-3858 Télécopieur : 418 643-0083

Courriel: acces@mddelcc.gouv.qc.ca Internet: www.mddelcc.gouv.qc.ca