

Québec, le 6 novembre 2019

Objet : Demande d'accès n° 2019-10-018 – Lettre réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 2 octobre dernier, concernant le nombre d'inspections menées au cours des cinq dernières années par les inspecteurs du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques dans les mines de fer en exploitation au Québec, en incluant les rapports réalisés dans le cadre de ces inspections.

Nous répondons à votre demande point par point.

Point 1 : Le nombre d'inspections menées au cours des cinq dernières années par les inspecteurs du Ministère dans les mines de fer en exploitation au Québec.

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

- Activités de contrôle réalisées dans le domaine minier, 1 page.

Point 2 : Les rapports réalisés dans le cadre de ces inspections.

Après vérification, nous vous informons que le Ministère ne peut pas répondre à ce point de votre demande conformément à l'article 15 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, 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. Sergimar Martins De Araujo, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel sergimar.martinsdearaujo@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)

Julie Samuël

p. j. (3)

Activités de contrôle réalisées dans le domaine minier				
Périodes	Inspections terrain	Inspections hors site	ANC	SAP
2015-2016	249	ND	98	4
2016-2017	229	ND	92	3
2017-2018	182	691	86	7
2018-2019	256	829	75	11

Le système d'information de gestion ne nous permet pas d'extraire de données avec le niveau de détails souhaité.