



GRAND QUARTIER GÉNÉRAL

Service de l'accès et de la protection de l'information
1701, rue Parthenais, UO 1510
Montréal (Québec) H2K 3S7

Notre référence : 2007 393

Le 27 août 2020

OBJET : *Votre demande en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (c. A-2.1)*
Renseignements supplémentaires concernant des statistiques opérationnelles de la Sûreté du Québec

Madame,

La présente fait suite à la réponse que nous vous avons transmise le 11 août 2020 quant à votre demande d'accès datée du 23 juillet 2020.

Votre demande visait à obtenir des statistiques opérationnelles, pour la période du 11 juin au 22 juillet 2020, relatives au nombre de constats d'infraction émis par la Sûreté du Québec en Abitibi-Témiscamingue, ventilé par MRC, en lien avec les rassemblements de plus de 10 personnes ou le non-respect de la distanciation physique ainsi que leur montant total.

De nouveaux documents ayant été repérés, nous sommes en mesure de vous confirmer qu'un seul constat d'infraction d'un montant de 560\$ a été émis par les policiers du Poste de la Ville de Rouyn-Noranda en lien avec les rassemblements de plus de 10 personnes ou le non-respect de la distanciation physique entre le 11 juin et le 22 juillet 2020.

Nous vous invitons à nouveau à consulter une réponse qui a été transmise le 30 juin 2020 dans le cadre d'une autre demande d'accès à l'information (Réf. : 2006 121) similaire à la vôtre, mais pour la période du 13 mars au 10 juin 2020. Cette réponse est diffusée sur le site Internet de la Sûreté, dont le lien est mentionné ci-dessous :

<https://www.sq.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/2020/07/2020-06-30-ci-covid-19.pdf>

Vous trouverez, ci-joint, l'avis relatif au recours en révision prévu à la section III du chapitre IV de la *Loi sur l'accès*.

Veillez agréer, Madame, nos salutations distinguées.

ORIGINAL SIGNÉ

Wafā Imlahi Chaer pour Sania Cantina
Responsable de l'accès aux documents
et de la protection des renseignements personnels