COUR MUNICIPALE DE LA VILLE DE MONTRÉAL



775, rue Gosford Bureau 1.200

Montréal (Québec) H2Y 3B9

Tél.: 514 872-6870

Télécopieur: 514 872-3822

COMMUNIQUÉ

DESTINATAIRES: Me Patrice F. Guay, directeur du Service des affaires juridiques

et avocat en chef de la Ville

M^e Claude Dussault, directeur des poursuites pénales et criminelles

M^e Marie-France Bissonnette, greffière et chef de division M^e Elise Gravel, directrice, Aide juridique de Montréal

M^e Lida Sara Nouraie, présidente, Association des avocats de la

défense de Montréal

M^e Isabella Teolis, vice-présidente, Association des avocats de

la défense de Montréal

Me Nathalie Guertin, Barreau de Montréal

M^{me} la commandant Geneviève Legault, SPVM

M. Saiful Alam, officier-responsable de la sécurité, GARDA

EXPÉDITRICE :

Sophie Beauchemin, juge-présidente adjointe

83

DATE:

Le 20 mars 2020

OBJET:

Mesures exceptionnelles - COVID-19

Veuillez noter que les détenus ne seront plus transportés à la cour municipale de la Ville de Montréal à compter de lundi le 23 mars. Cela emporte 3 conséquences sur nos opérations :

- 1. Tous les dossiers de PAJ-SM seront traités à la salle 1.60 à compter de 14 h 30; les dossiers des personnes détenues seront traités par visioconférence avec les centres de détention de Rivière-des-Prairies et de Leclerc et par téléphone ou autrement avec l'institut Pinel. On s'active à rendre la visioconférence accessible à tous les établissements où les justiciables pourraient se trouver.
- 2. Les enquêtes sur remise en liberté seront traitées en salle R.40 à compter de 14 h 30, par visioconférence.
- 3. Des personnes susceptibles d'être intégrées au PAJ-SM et dont l'aptitude est remise en question seront évaluées par le Dr Mansour par visioconférence tôt en matinée. Ces personnes comparaîtront lors des comparutions de détenus régulières que nous traitons à 11 heures en salle R.40.

Nous envisageons d'autres fusions d'activités au cours de la semaine prochaine, en fonction du volume et de la nature des dossiers à traiter.