**Planification des activités au palais de justice de Gatineau**

**lundi 17 mars 2020**

**Cour du Québec**

**Jeunesse**

*Le juge Noël procédera à l’audition des dossiers de la LSJPA, de protection impliquant le placement d’enfant et les urgences en matière jeunesse en salle 13.*

**Pénal**

*L’adjointe des juges de paix magistrat,**Mme Larocque, s’occupera de la gestion des demandes d’autorisations judiciaires et ces dernières seront traitées par la juge Lafrance. Elle procédera au report des dossiers en salle 7.*

**Civil**

*Le juge Tremblay traitera le cas échéant, les demandes de garde en établissement et autres mesures urgentes en salle 9. Les dossiers des petites créances seront remis à une date ultérieure.*

**Criminel**

*Les dossiers seront traités par la juge Marcil en salle 1 et seront remis à une date ultérieure.*

*Le juge Langevin siégera en salle 5 afin de traiter tous les dossiers de la pratique criminelle, incluant les enquêtes sur remise en liberté.*

*Quant aux comparutions, enquêtes sur remise en liberté référée de la salle 5 et autres mesures urgentes, ils seront traités en salle 4 par la juge Millar. Toutes les apparitions des personnes détenues dans cette salle se feront par Visio-comparution.*

**Cour supérieure**

**Civil**

*La greffière spéciale Ann-Laure Brouillette assurera la gestion de la pratique familiale de la Cour Supérieure en salle 11 à 9 h.*

**Criminel**

*N/A*

**Mariages, unions civiles**

*Les entrevues de mariage et de petites créances sont annulées. Seules les entrevues pour motifs humanitaires pour les mariages ou les entrevues de petites créances pour prescription se tiendront.*

*La célébration des mariages continue pour les cérémonies déjà publiées et motifs humanitaires.*

**PLANIFICATION DES ACTIVITÉS AU PALAIS DE JUSTICE DE MANIWAKI**

**LUNDI 17 MARS 2020**

**COUR DU QUÉBEC**

**Jeunesse**

*La juge Dutilly procédera à l’audition des dossiers de la LSJPA, de protection impliquant le placement d’enfant et les urgences en matière jeunesse en salle 1.*