

Montréal, le 11 novembre 2025

M. François Legault, Premier ministre du Québec M. Christian Dubé, ministre de la Santé et des Services sociaux Mme France-Élaine Duranceau, présidente du Conseil du trésor

Objet : Préoccupations concernant la fusion de Transplant-Québec et Héma-Québec

Monsieur le Premier ministre, Monsieur le ministre de la Santé, Madame la présidente du Conseil du trésor,

La Société québécoise de transplantation tient à vous faire part de sa grande inquiétude concernant l'intention du gouvernement de fusionner Transplant-Québec et Héma-Québec, entraînant du même coup la disparition de Transplant-Québec en tant qu'organisation distincte.

Depuis sa fondation en 1970, Transplant-Québec joue un rôle essentiel et irremplaçable dans la coordination du don et de la transplantation d'organes au Québec. Sa mission, son expertise clinique, son réseau d'intervenants hautement spécialisés, ainsi que la collaboration directe de son équipe avec les milieux hospitaliers et les professionnels de la transplantation sont essentiels pour assurer des interventions sécuritaires, efficaces et humaines aux donneurs, à leurs familles et aux patients en attente d'un organe.

La transplantation d'organes est une réalité complexe qui requiert une expertise extrêmement pointue en matière d'éthique, de logistique, de gestion du temps, d'accompagnement des familles, de soutien médical, de décision clinique et de liaison entre les équipes de soins. Cette expertise s'est développée au Québec grâce au travail soutenu de Transplant-Québec avec les équipes médicales, qui a su bâtir une culture rigoureuse, collaborative et profondément humaniste.

Le personnel, les coordonnatrices et les coordonnateurs de Transplant-Québec travaillent sans relâche de jour comme de nuit, dans des situations difficiles, souvent tragiques. Ils accompagnent les familles en deuil. Ils transforment une perte inestimable

en un don altruiste qui sauve des vies. Ils suivent le processus délicat d'attribution des organes de l'identification des donneurs jusqu'à la procédure du don des organes.

La Société québécoise de transplantation craint que la fusion proposée risque de compromettre la qualité, la sécurité et l'efficience du processus de don et de transplantation. De telles pertes de repères, de leadership médical et opérationnel risqueraient d'avoir des conséquences néfastes immédiates : diminution des opportunités de dons, coordination plus difficile, pertes d'organes viables, délais prolongés d'attente pour les patients, augmentation de la mortalité en liste d'attente.

Nous sommes convaincus qu'il est possible et nécessaire d'améliorer et de moderniser le système québécois du don d'organes sans toutefois sacrifier les acquis et l'expertise déjà en place. Nous vous demandons donc respectueusement :

- 1. Le maintien de l'expertise des intervenants de Transplant-Québec
- L'ouverture d'un dialogue constructif avec les professionnels du réseau de la transplantation d'organes avant d'entreprendre toute modification au système en place afin de planifier un développement qui bonifiera les services déjà en place plutôt que de risquer de les fragiliser.

La solidarité est une valeur importante au Québec. Le don d'organes est l'expression la plus noble de cette valeur. Nous devons protéger les intervenants en place qui permettent à cette solidarité de se réaliser.

Nous vous remercions de l'attention portée à cet enjeu crucial pour la santé publique et la dignité des patients en attente de transplantation.

Duy Tran, MD néphrologue Président de la Société québécoise de transplantation

ainsi que les membres de l'exécutif de la Société québécoise de transplantation :

Michel Lallier, MD chirurgien Habib Mawad, MD néphrologue Isabelle Côté, MD néphrologue Véronique Phan, MD néphrologue pédiatre Sarah Higgins, MD néphrologue Chantal Fortin, IPSSA

La Société québécoise de transplantation est un organisme sans but lucratif qui a pour mission de regrouper et représenter les professionnels impliqués dans la transplantation d'organes et de tissus au Québec