

Ministre Dubé,

Nous vous écrivons aujourd'hui au nom des deux Québécois sur cinq qui recevront probablement un diagnostic de cancer au cours de leur vie. Ces patients comptent sur vous pour que le système de santé du Québec soit prêt à adopter la science et l'innovation d'aujourd'hui et celle de l'avenir.

Nous voulions attirer votre attention sur le rapport intitulé « *Towards the routine use of genome-based testing in Canada's largest regions : A State of Readiness Progress Report* », dirigé par Don Husereau de l'École d'épidémiologie et de santé publique de l'Université d'Ottawa. Ce rapport permet de mieux comprendre l'état de préparation du Canada à la médecine génomique, en examinant plus particulièrement l'état de préparation des plus grandes juridictions du pays, et souligne son potentiel pour l'amélioration de l'efficacité du système de santé, de la santé et du parcours de soins des patients, ainsi que de l'expérience des professionnels de la santé.

Le Québec a commencé à prendre les mesures nécessaires pour préparer l'arrivée des tests génomiques il y a plus de dix ans et donne l'exemple sur un aspect clé, à savoir le financement du développement des tests et des ressources humaines supplémentaires, ce financement étant disponible rapidement au moment de l'adoption, une condition nécessaire pour être prêt.

Un système de santé à l'épreuve du temps fournit des soins opportuns et équitables fondés sur des informations précises concernant la nature de la maladie sous-jacente, l'état de santé, les résultats escomptés et la probabilité qu'un patient réponde à une thérapie ou à un traitement donné. La technologie est déjà disponible et les pays du monde entier accélèrent les progrès dans la distribution de tests génomiques durables et de classe mondiale afin de rendre leurs systèmes de santé plus résilients.

Les pays du monde entier reconnaissent la valeur des tests génomiques, notamment en ce qui concerne l'amélioration de l'expérience et des résultats des patients qui peuvent potentiellement accéder à des diagnostics, des soins et des traitements innovants et opportuns, et l'amélioration de l'expérience des prestataires de soins qui peuvent réduire le nombre d'interventions chirurgicales, de renvois vers des spécialistes et de visites de suivi. De plus, ces pays exploitent le potentiel du dépistage génomique pour faire des millions de dollars d'économies dans les systèmes de santé en évitant les tests et les procédures inutiles tout en améliorant la santé de la population.

Aujourd'hui, les patients veulent bénéficier d'un accès plus rapide à de meilleurs diagnostics, ce qui nécessite un accès plus rapide aux nouvelles technologies. Le Québec ne peut pas rester à la traîne. Il reste des lacunes importantes à combler, sinon les patients atteints de cancer et de maladies rares risquent de ne pas pouvoir profiter pleinement des améliorations potentielles découlant des progrès scientifiques et de l'innovation dans le domaine des tests génomiques.

**Le Québec peut prendre des actions tangibles pour s'assurer que l'infrastructure est prête à élargir l'accès aux tests génomiques telles que:**

1. Élaborer des normes d'éducation et de formation à l'échelle de la province afin d'assurer l'uniformité de la qualité des services de dépistage génomique.
2. Élargir l'utilisation et le suivi des tests expérimentaux pour créer des opportunités de recherche clinique plus large et favoriser l'innovation.

3. Créer un processus d'engagement pour assurer la liaison avec les groupes de patients, les professionnels de la santé et les leaders de l'industrie sur l'avenir des tests génomiques et sur ce qui est nécessaire pour que le Québec soit prêt.

Pour lire le rapport complet et voir comment les juridictions canadiennes se situent par rapport à l'état de préparation aux tests génomiques, visitez le site : [accesstogenomictesting.ca](https://accesstogenomictesting.ca).

Nous serions heureux d'avoir l'opportunité de vous rencontrer pour discuter de la façon dont une action concertée menée par votre ministère sur ces recommandations fera avancer le Québec sur cette voie, en veillant à ce que les patients, les prestataires de soins et le système de santé dans son ensemble puissent bénéficier de cette nouvelle ère de la médecine génomique.

Sincèrement,

Coalition priorité cancer au Québec  
Cancer pulmonaire Canada  
Cancer colorectal Canada  
Réseau canadien des survivants du cancer  
Réseau canadien du cancer du sein  
Unmasking the Reality of Lung Cancer  
Lung Health Foundation