

### Mémoire écrit pour les consultations prébudgétaires en prévision du prochain budget fédéral

1er août 2025

Medtech Canada est l'association nationale représentant le secteur novateur de la technologie médicale au Canada. Représentant plus de 120 entreprises de technologie médicale (allant d'entreprises canadiennes à des multinationales), Medtech Canada travaille étroitement avec le gouvernement et les parties prenantes du secteur des soins de santé pour offrir un système de soins de santé universel, sécuritaire, accessible, innovant et durable, axé sur les patients, soutenu par l'usage de la technologie médicale.

#### RECOMMANDATIONS DE MEDTECH CANADA

#### Première recommandation : Mettre en œuvre des solutions innovantes

- a. Trouver un équilibre entre le financement de la R et D en santé et un investissement suffisant dans la mise en œuvre d'innovations existantes et émergentes afin de favoriser leur adoption dans l'ensemble des systèmes de santé au Canada.
- b. En collaboration avec les provinces et territoires, mettre en place des politiques et des mesures incitatives pour promouvoir l'adoption de technologies médicales qui améliorent l'efficacité et les résultats, en réorientant le financement de modèles de soins plus coûteux ou moins efficaces.
- c. Adopter un approvisionnement fondé sur la valeur (AFV) dans l'ensemble des systèmes de santé, comme recommandé par la Table de stratégies économiques pour le secteur des sciences biologiques et de la santé, afin d'accélérer l'adoption d'innovations et l'efficacité des systèmes.

## <u>Deuxième recommandation : Promouvoir de meilleurs résultats en soins de santé au Canada en simplifiant le processus réglementaire</u>

- a. Réglementer les produits de santé selon un cadre unique par exemple la *Loi sur les aliments* et drogues afin de réduire les dédoublements dans les plateformes fédérales et provinciales.
- b. Examiner les règlements touchant les instruments médicaux, y compris les lignes directrices concernant la diffusion publique des renseignements cliniques (DPRC), qui, à l'heure actuelle, dissuadent les entreprises de lancer des produits au Canada, ce qui entraîne des retards dans les soumissions et les autorisations.

## <u>Troisième recommandation : Renforcer la sécurité des chaînes d'approvisionnement en produits médicaux essentiels</u>

Veiller à la pleine mise en œuvre de la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie en dotant Préparation aux crises sanitaires Canada (PCSC) du financement et du mandat nécessaires pour coordonner les investissements, harmoniser les politiques, soutenir l'industrie manufacturière intérieure et réagir aux menaces émergentes pour la santé.

## <u>Quatrième recommandation : Santé numérique : Améliorer l'accès aux renseignements sur la santé à des fins de recherche et d'IA</u>

Nous recommandons que le gouvernement appuie la progression du déploiement et du développement à grande échelle des technologies et solutions de santé numérique dans les systèmes de santé au Canada en consacrant une partie du financement du Transfert canadien en matière de santé (TCS) à ces outils et services.

#### INTRODUCTION

En tant qu'association nationale représentant le secteur des technologies médicales innovantes du Canada, Medtech Canada se réjouit de cette occasion de présenter des recommandations en vue du budget fédéral de 2025. Notre secteur est un pilier clé de l'écosystème des sciences de la vie et offre des technologies indispensables pour les soins aux patients, l'efficacité des systèmes et la résilience économique. Alors que le Canada doit composer avec les bouleversements majeurs du commerce mondial (p. ex., les droits de douane), Medtech Canada exhorte le gouvernement fédéral à veiller à ce que les soins de santé demeurent fondamentaux pour la sécurité nationale du pays.

Medtech Canada s'est félicitée de l'annonce faite par le gouvernement fédéral le 15 avril 2025, prévoyant l'exonération des droits de douane pendant six mois sur les marchandises importées des États-Unis par les fabricants du secteur des soins de santé. En effet, le gouvernement fédéral doit continuer de maintenir les exclusions existantes concernant les technologies médicales et les produits connexes afin de les soustraire aux droits de douane de rétorsion et aux sanctions relatives à l'approvisionnement. Les fournisseurs de soins de santé et les patients du Canada dépendent fortement des technologies médicales pour l'offre de soins. Les défis liés aux chaînes d'approvisionnement durant la pandémie et par la suite ont mis en lumière l'importance de notre secteur. Nous devons bâtir des systèmes de santé résilients et capables de réagir aux risques nationaux.

Un secteur des technologies médicales résilient favorise une industrie manufacturière canadienne solide et des chaînes d'approvisionnement intégrées à l'échelle mondiale qui encouragent une diversité de fournisseurs afin de réduire les vulnérabilités du Canada en temps de crise internationale. Le gouvernement fédéral a un rôle essentiel à jouer pour garantir l'accès à l'infrastructure de soins de santé essentielle, comme démontré durant la pandémie de COVID-19. Medtech Canada et ses membres sont impatients de collaborer à toute initiative visant à renforcer ces systèmes. À cette fin, nous proposons les mesures suivantes à l'échelle fédérale afin d'améliorer les soins aux patients et de réduire les risques pour la sécurité nationale.

### RECOMMANDATIONS DÉTAILLÉES

#### Première recommandation : Mettre en œuvre des solutions innovantes

Bien qu'il soit essentiel de financer la recherche et le développement (R et D) en santé, il est tout aussi important de financer adéquatement la mise en œuvre de solutions existantes et nouvelles. À titre d'exemple, un financement devrait être consacré à l'adoption de nouveaux cheminements cliniques, de solutions de santé numérique et de technologies avancées pouvant favoriser les gains d'efficacité et améliorer le flux de travail des fournisseurs de soins de santé, alléger les listes d'attente et améliorer les soins aux patients.

Les innovations des technologies médicales comme les outils de santé numérique, les examens délocalisés et les technologies de chirurgie robotisée (pour n'en nommer que quelques-unes) ont le potentiel de révolutionner la prestation des soins. Les ressources gouvernementales doivent soutenir leur développement et leur intégration aux systèmes existants.

Nous saluons le récent engagement pris dans le programme électoral fédéral du Parti libéral visant à établir un groupe de travail sur l'innovation en soins de santé publique. Medtech Canada se réjouirait de pouvoir participer à cet important effort et de collaborer avec le gouvernement et autres parties prenantes clés.

#### Principales recommandations:

1) Veiller à trouver un équilibre entre le financement de la R et D en santé et un investissement suffisant dans la mise en œuvre et l'intégration de solutions existantes et innovantes, afin de garantir leur adoption efficace au sein des systèmes de santé existants – permettant ainsi à la population canadienne d'avoir accès rapidement à des soins de pointe et au pays de tirer pleinement

- parti des avantages sanitaires et économiques d'une population en meilleure santé.
- 2) En collaboration avec les provinces et territoires, établir des politiques et mesures incitatives pour l'adoption de techniques et instruments plus récents qui contribuent aux gains d'efficacité et aux meilleurs résultats du système de santé, tout en réduisant les investissements dans des options plus coûteuses.
- 3) Nous encourageons le gouvernement à suivre les recommandations de la <u>Table</u> de stratégies économiques pour le secteur des sciences biologiques et de la <u>santé</u> (TSESBS, 2018) visant à adopter l'utilisation de l'approvisionnement fondé sur la valeur (AFV) dans l'ensemble des systèmes de santé du Canada afin d'accroître l'adoption des innovations et de favoriser un système de santé plus efficace.

## <u>Deuxième recommandation : Promouvoir de meilleurs résultats en soins de santé au Canada en simplifiant le processus réglementaire</u>

Medtech Canada se réjouit de l'engagement pris dans le programme électoral fédéral du Parti libéral visant à réduire les temps d'attente pour l'accès du public aux médicaments, et recommande vivement l'inclusion des technologies médicales lors de l'élaboration et de la mise en œuvre de cette politique. L'un des obstacles importants à la croissance du secteur des technologies médicales, et par conséquent à de meilleurs résultats pour les patients et fournisseurs canadiens, est la complexité et la longueur de nos processus réglementaires. Les entreprises de technologies médicales concentrent leurs efforts dans des pays où elles peuvent commercialiser rapidement leurs innovations et où leurs produits seront facilement adoptés par le système de santé.

Bien que le système de santé canadien soit largement reconnu pour ses normes élevées, il est urgent de simplifier et d'accélérer le processus réglementaire canadien. Comme démontré durant la pandémie de COVID-19, une simplification des autorisations permet aux entreprises canadiennes de demeurer concurrentielles tout en améliorant l'accès des patients aux innovations.

Les recommandations qui suivent permettraient au Canada de devenir un marché plus attractif pour l'innovation en réduisant les délais et les coûts associés à la conformité réglementaire. Les entreprises pourraient ainsi innover et réagir rapidement aux besoins émergents en soins de santé. Le fait de simplifier et d'accélérer le processus réglementaire profitera au secteur des technologies médicales, améliorera l'innovation, fera en sorte que les entreprises canadiennes demeurent concurrentielles dans le marché

mondial des technologies médicales et contribuera à la santé et à la sécurité globales de la population canadienne.

#### Principales recommandations

Simplifier et améliorer les processus réglementaires du Canada concernant les instruments médicaux afin d'en accélérer l'homologation et la commercialisation, tout en garantissant des normes de sécurité. Notamment :

- a) Réglementer les produits de soins de santé au moyen d'une plateforme unique, par exemple la *Loi sur les aliments et drogues*, plutôt qu'au moyen de plusieurs plateformes fédérales et provinciales.
- b) Les règlements actuels qui touchent les instruments médicaux, par exemple les lignes directrices concernant la diffusion publique des renseignements cliniques (DPRC), qui incluent la publication de renseignements commerciaux confidentiels, doivent faire l'objet d'un examen. Ces règlements empêchent de nombreuses entreprises de lancer leurs produits en premier (ou tout court) au Canada, ce qui entraîne des retards dans les dossiers et les autorisations.

# <u>Troisième recommandation : Renforcer la sécurité des chaînes</u> <u>d'approvisionnement en produits médicaux essentiels</u>

La pandémie de COVID-19 a mis en lumière les faiblesses du modèle de livraison justeà-temps (JAT) de la chaîne d'approvisionnement mondiale. Le secteur des technologies médicales a un rôle important à jouer pour appuyer la préparation du Canada aux situations d'urgences sanitaires – incluant des pandémies –, aux catastrophes naturelles et à d'autres crises, par exemple l'actuelle guerre commerciale, qui représente une menace pour la santé publique et la sécurité nationale. Notre association peut tirer profit de sa base diversifiée d'entreprises afin d'apporter des contributions significatives pour accroître l'empreinte manufacturière au Canada et renforcer la résilience face aux menaces sanitaires.

Le gouvernement fédéral doit continuer d'investir dans la nouvelle agence Préparation aux crises sanitaires Canada (PCSC). Le secteur des technologies médicales a déjà profité de la création d'un partenariat collaboratif avec cette agence et est impatient de poursuivre ce travail pour veiller à ce que le Canada améliore sa compétitivité dans l'écosystème des sciences de la vie. L'actuelle guerre commerciale avec les États-Unis, combinée aux droits de douane de rétorsion imposés par le Canada et aux sanctions provinciales relatives à l'approvisionnement en réaction aux droits de douane américains, a exercé une pression sur l'accès aux matières premières et aux technologies médicales abouties dont dépendent nos systèmes de santé. Une collaboration entre notre secteur

et PCSC peut garantir que les systèmes de santé à l'échelle du pays sont correctement munis des nouvelles technologies médicales innovantes et prêts à réagir à de nouvelles menaces sanitaires.

En outre, Medtech Canada félicite le gouvernement du Canada pour ses efforts visant à faire progresser la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie. Le lancement de cette stratégie a constitué une étape déterminante pour rebâtir la capacité intérieure du Canada en sciences de la vie, permettant ainsi de renforcer la sécurité sanitaire et de stimuler l'innovation.

Cette stratégie a témoigné d'une vision et d'un engagement visant à garantir que le Canada soit mieux préparé aux futures situations d'urgences sanitaires tout en favorisant l'épanouissement d'un écosystème des sciences de la vie qui soutient la croissance économique et la compétitivité. Même si nous reconnaissons et appuyons les efforts globaux du gouvernement visant à rationaliser et à réduire la bureaucratie, il est essentiel que ces efforts ne se fassent pas au détriment d'investissements à long terme dans les sciences de la vie et la biofabrication. Cette stratégie n'est pas une initiative achevée – elle n'en est qu'à ses débuts. Un financement continu, une coordination interministérielle et un engagement auprès des partenaires du secteur sont nécessaires pour honorer entièrement cette promesse. Nous exhortons le gouvernement fédéral à demeurer ferme dans son engagement en faveur de la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie et à veiller à ce que le Canada bâtisse un secteur des sciences de la vie résilient et de calibre mondial pouvant répondre aux besoins de la population canadienne maintenant et à l'avenir.

<u>Principale recommandation</u>: Le gouvernement fédéral doit maintenir son engagement en faveur de la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie et faire en sorte que Préparation aux crises sanitaires Canada (PCSC) dispose du financement et du mandat nécessaires pour coordonner les investissements, harmoniser les politiques, soutenir l'industrie manufacturière canadienne et mobiliser les parties prenantes afin de faire face aux nouvelles menaces à la sécurité sanitaire et stimuler la croissance économique au Canada.

# <u>Quatrième recommandation : Santé numérique : Améliorer l'accès aux</u> renseignements sur la santé à des fins de recherche et d'IA

Medtech Canada salue la priorité maintenue accordée par le gouvernement fédéral à l'innovation numérique dans l'ensemble des secteurs, y compris la création du ministère de l'Intelligence artificielle et de l'Innovation numérique. Nous saluons également l'engagement du gouvernement en faveur de la modernisation des soins de santé grâce

à des données sur la santé et des outils numériques standardisés, comme décrit dans les ententes bilatérales personnalisées conclues avec les provinces et les territoires.

La santé numérique et les efforts d'interopérabilité constituent des projets collaboratifs à long terme qui nécessitent une attention soutenue et des investissements financiers constants pour pouvoir atteindre leur plein potentiel. Un financement continu est essentiel pour soutenir le développement, le déploiement et la maintenance d'une infrastructure de santé numérique – en particulier les plateformes interopérables et les outils propulsés par l'IA, comme recommandé par l'initiative de la <u>Table de stratégies économiques pour le secteur des sciences biologiques et de la santé</u> (TSESBS, 2018).

Afin de libérer pleinement la puissance de la santé numérique et de l'IA, le Canada doit également éliminer les obstacles persistants à l'accès et à l'utilisation des données. Il est essentiel d'améliorer l'accès à des données sur la santé anonymisées et de grande qualité pour stimuler l'innovation, améliorer la productivité et permettre de meilleurs résultats pour la santé de la population canadienne.

Des investissements en solutions de santé numérique, par exemple la télésurveillance, les soins virtuels et les modèles d'IA générative améliorent déjà l'accès aux soins pour les patients et stimulent l'efficacité dans les systèmes de santé. Le Canada peut maintenant profiter de cette lancée en développant à grande échelle des technologies numériques et d'intelligence artificielle sûres et homologuées pour appuyer une médecine de précision, améliorer les résultats cliniques et renforcer la pérennité de nos systèmes de santé.

#### Principale recommandation:

Medtech Canada recommande la mise en œuvre par le gouvernement des objectifs décrits dans la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie du Canada, qui comprend des ressources financières attitrées pour soutenir l'élaboration continue, la mise en œuvre et la croissance des solutions de santé numérique et propulsées par l'IA qui appuient une stratégie nationale de santé numérique plus robuste.

#### CONCLUSION

Le secteur des technologies médicales constitue un élément essentiel du système de santé canadien et peut se révéler un puissant allié pour sécuriser les infrastructures de santé du pays face aux menaces émergentes. En s'attaquant aux barrières commerciales, en mettant en œuvre des technologies avancées et en garantissant que les cadres réglementaires favorisent des autorisations efficaces, le secteur des technologies médicales peut aider le Canada à être un leader de l'innovation en soins de santé et de la sécurité nationale.

Il est essentiel que le gouvernement collabore avec Medtech Canada pour protéger la santé publique et améliorer les résultats. En soutenant le secteur des technologies médicales, le Canada peut bâtir un système de santé plus résilient et efficace au profit de l'ensemble de la population canadienne. Nous sommes impatients de collaborer avec vous pour assurer la santé et la résilience des patients et du système de santé du Canada. Medtech Canada est reconnaissante de l'occasion qui lui est donnée de contribuer aux consultations prébudgétaires.