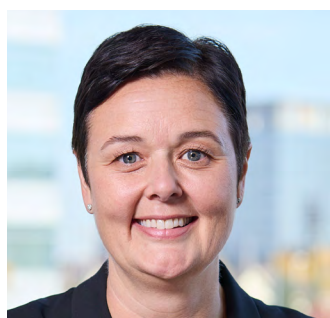


Rapport annuel 2025 de Medtech Canada





Nicole DeKort



Ivy Parks

Chers membres,

Au nom de Medtech Canada, nous avons le plaisir de vous présenter le rapport annuel 2025 de l'association et de revenir sur une année marquée par la collaboration, le leadership partagé et les progrès réalisés dans notre secteur. Dans un contexte politique et sanitaire en évolution constante, l'impact que nous avons eu a été stimulé par la participation active, les connaissances et l'engagement de notre communauté de membres.

Tout au long de l'année, Medtech Canada a travaillé en étroite collaboration avec ses membres, les gouvernements et ses partenaires internationaux afin de favoriser un environnement commercial stable et prévisible pour les technologies médicales, ce qui a permis à de nombreux membres de réaliser d'importantes économies de coûts.

En dialoguant de manière proactive et constructive avec les décideurs fédéraux, nous avons contribué à faire avancer des solutions qui favorisent une introduction fluide des instruments médicaux et des composants essentiels, renforçant ainsi la continuité de la chaîne d'approvisionnement et préservant l'accès aux soins pour les patients partout au Canada. Notre engagement continu en faveur d'une approche « zéro pour zéro » équilibrée et prospective reflète notre intérêt commun pour des marchés libres qui favorisent l'innovation, les investissements et les bienfaits pour les patients. Alors que les négociations commerciales se poursuivent, Medtech

Canada continue de privilégier la fourniture de conseils pratiques et de faire entendre une voix forte et unie au nom de ses membres.

En même temps, nous avons accompli des progrès considérables pour promouvoir l'adoption des innovations médicales partout au Canada. En collaboration avec les gouvernements et les prestataires de soins, nous avons été ravis de constater que des initiatives telles que le Plan d'innovation de l'Ontario et le programme Innovation Intake de la Colombie-Britannique constituaient des voies possibles pour la mise en œuvre des technologies médicales et avaient un impact bénéfique sur les patients et les équipes cliniques. Ces initiatives, ainsi que la création de notre groupe de travail sur les conditions générales, témoignent de notre engagement commun en faveur de pratiques d'approvisionnement modernes, cohérentes et fondées sur la valeur.

En tant qu'association animée par ses membres, nos réalisations sont le reflet de votre leadership et de votre participation. À l'heure actuelle, 95 % de nos entreprises membres sont représentées au sein de nos comités permanents et de nos groupes de travail. Votre expertise continue de définir nos priorités, d'étayer nos activités de plaidoyer et de renforcer notre crédibilité auprès des décideurs à travers le pays.

Nous vous remercions pour votre engagement indéfectible et pour vos précieuses contributions à notre association, ainsi qu'à l'ensemble de la communauté des soins de santé. Ensemble, nous progressons vers un secteur des technologies médicales plus résilient, plus innovant et davantage axé sur le patient, un secteur qui contribue de manière significative à la viabilité et au succès du système de santé canadien.

Cordialement,

Nicole DeKort,
présidente-directrice générale, Medtech Canada

Ivy Parks,
*présidente désignée, Medtech Canada,
et présidente, BD - Canada*



Priorités stratégiques de Medtech Canada

VISION: Positionner le Canada en tant que chef de file mondial de la promotion des avantages de la technologie médicale.

MISSION: Contribuer au renforcement et au dynamisme du secteur des technologies médicales au Canada afin d'améliorer les résultats en matière de santé pour l'ensemble de la population canadienne.

1 AIDER LE SYSTÈME DE SANTÉ CANADIEN À RELEVER SES DÉFIS LES PLUS URGENTS

Medtech Canada collabore avec des représentants du gouvernement, des intervenants clés et des dirigeants du système de santé dans le but d'accroître l'utilisation des technologies médicales au Canada afin de résoudre différents enjeux du système de santé, notamment les arriérés dans les services médicaux et les problèmes de listes d'attente, et de créer des gains d'efficacité essentiels dans notre système de santé pour assurer sa pérennité. Nous travaillons non seulement à comprendre les enjeux les plus criants de notre système de santé, mais aussi à cerner comment nous pouvons établir des partenariats pour relever ces défis.

2 PLAIDER EN FAVEUR D'UNE APPROCHE DE L'APPROVISIONNEMENT ET DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE AU CANADA QUI EST ÉQUITABLE, COHÉRENTE ET FONDÉE SUR LA VALEUR

Notre association collabore avec des représentants du gouvernement et des responsables des achats pour mettre en place des initiatives en matière d'approvisionnement et de chaîne logistique qui éliminent les obstacles à l'adoption de technologies médicales essentielles apportant de la valeur aux patients, aux fournisseurs et au système de santé. Nous soutenons et encourageons également la mise en œuvre de pratiques exemplaires qui favorisent une approche plus cohérente et équilibrée de l'approvisionnement et de la chaîne logistique dans le secteur des soins de santé au Canada.

3 PROMOUVOIR LA SANTÉ ET LA CROISSANCE DU SECTEUR DES TECHNOLOGIES MÉDICALES AU CANADA

Nous nous efforçons de faire du Canada une destination de premier plan pour les innovateurs du secteur des technologies médicales afin de stimuler la croissance de notre économie et d'améliorer le système de soins de santé au Canada et les résultats pour les patients. En collaboration avec les différents paliers de gouvernement, nous soutenons l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies de croissance nationale du secteur des sciences de la vie, dont l'un des principaux volets est consacré au secteur des technologies médicales. En outre, nous plaidons en faveur d'une rationalisation des pratiques réglementaires et d'une réduction des autres obstacles auxquels le secteur canadien est confronté.

4 RENFORCER LA COMMUNAUTÉ DU SECTEUR DES TECHNOLOGIES MÉDICALES AU CANADA PAR L'ENTREMISE DE PARTENARIATS, DE LA FORMATION, DE RESSOURCES ET DE LA SENSIBILISATION

Nous agissons à titre d'intermédiaire auprès des représentants du gouvernement, des principaux intervenants du système de santé et du secteur des technologies médicales de notre pays. Nous sensibilisons le gouvernement et d'autres intervenants au secteur des technologies médicales et nous fournissons à nos membres de la formation et de l'information sur les changements et l'évolution du système de santé au Canada. De plus, nous jouons un rôle rassembleur au sein du secteur des technologies médicales en facilitant la collaboration, la recommandation de politiques, le réseautage et la mise en œuvre de projets portant sur des enjeux précis de notre secteur.

5 REPRÉSENTER LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES MÉDICALES AU CANADA DANS TOUTE SON AMPLÉUR, SA DIVERSITÉ ET SON ÉVOLUTION

Le secteur des technologies médicales est un secteur varié en constante évolution. Qu'il s'agisse d'équipement de protection individuelle (EPI) ou de santé numérique, d'entreprises canadiennes ou de multinationales menant leurs activités au Canada, de fabricants d'équipement d'origine (FEO), de distributeurs ou de prestataires de services, Medtech Canada est la seule association nationale à représenter tous les acteurs de cet important secteur au Canada. Nous déployons beaucoup d'efforts pour nous assurer que tous les pans de ce secteur diversifié et en constante évolution soient bien représentés par notre association.



État d'avancement de la stratégie 1: Promouvoir les occasions dans le domaine des technologies médicales afin de relever les défis les plus pressants du système de santé

Programmes ciblés pour la résolution des enjeux liés aux ressources humaines en santé (RHS) et aux problèmes de capacité du système de santé à l'aide des technologies médicales

Medtech Canada continue de défendre le secteur de manière indéfectible en veillant à ce que les gouvernements de tout le pays reconnaissent la valeur transformatrice des technologies médicales. En plus de souligner les avantages pour les patients et les fournisseurs, nous soutenons activement les investissements nécessaires à la modernisation de nos systèmes de santé. **En 2025, les gouvernements fédéral et provinciaux ont lancé des initiatives ciblées pour réduire les temps d'attente et atténuer les pressions sur les RHS, en tirant parti de technologies médicales novatrices.** En voici quelques exemples :

- ✓ À la fin de mars 2025, les 13 provinces et territoires se sont officiellement engagés à recevoir leur part du fonds fédéral de 1,4 milliard de dollars pour le dépistage et le diagnostic des maladies rares.
- ✓ La stratégie de l'Ontario pour l'année 2025-2026 vise à créer un écosystème homogène pour les technologies médicales, notamment par l'entremise du Fonds pour l'innovation en sciences de la vie depuis son lancement initial jusqu'à son adoption à l'échelle du système dans le cadre du Plan pour l'innovation en santé. En jumelant ces programmes spécialisés à un investissement historique de 50 milliards de dollars dans les infrastructures hospitalières intelligentes, la province ne se limite pas au développement d'innovations médicales de calibre mondial, mais offre un marché intérieur modernisé où ces technologies peuvent prospérer et améliorer les résultats pour les patients.
- ✓ En décembre 2025, le Québec a dévoilé sa Stratégie québécoise des sciences de la vie 2025-2028, en investissant environ 271,5 millions de dollars dans les programmes liés aux sciences de la vie, y compris les technologies médicales.
- ✓ Nouvelles infrastructures hospitalières au Québec : Les ressources allouées à la haute technologie s'intègrent à des projets majeurs, comme le réaménagement de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont et l'Hôpital de Vaudreuil-Soulanges, qui seront des établissements « natifs numériques », dotés de capacités avancées de diagnostic et de chirurgie robotisée.
- ✓ La stratégie de l'Alberta pour 2025-2026 se concentre sur l'industrialisation des processus diagnostiques et chirurgicaux grâce à une forte hausse des investissements en infrastructures à hauteur de 3,8 milliards de dollars et à l'intégration ciblée de l'intelligence artificielle (IA) dans les services de laboratoire. En jumelant des investissements de capitaux à grande échelle dans les salles de chirurgie à des subventions en innovation destinées aux dispositifs médicaux portables, la province vise à décentraliser les soins tout en modernisant le noyau central de ses processus hospitaliers afin de réduire durablement les temps d'attente.
- ✓ Une part importante des 870 millions de dollars prévus pour l'ouverture de nouvelles installations en Colombie-Britannique est consacrée à leur fournir du matériel diagnostique et chirurgical de pointe. Au-delà des nouvelles constructions, la province a également alloué des fonds directement à la mise à niveau des technologies existantes dans l'ensemble des autorités sanitaires. Parmi les réalisations récentes dignes de mention, mentionnons l'installation d'un tomomodensitomètre à BC Cancer et de nouveaux appareils d'IRM mobiles au Surrey Memorial Hospital en vue de réduire les temps d'attente.
- ✓ Les investissements de 2025 dans les technologies médicales en Saskatchewan visent à améliorer l'équité des soins de santé en offrant des diagnostics



et des soins spécialisés de pointe directement aux collectivités rurales et mal desservies. En élargissant les services d'analyse hors laboratoire, de dépistage mobile et de chirurgie assistée par robot, la province permet de réduire les déplacements des patients tout en stabilisant les services d'urgence ruraux. De plus, l'important montant de 23 millions de dollars destiné à la surveillance continue du glucose et à l'élargissement des programmes de traitement du cancer indique un virage stratégique vers la gestion proactive des maladies chroniques et la modernisation des normes de soins provinciales.

- ✓ Les investissements du Manitoba dans les technologies médicales, en 2025, sont définis par une stratégie « axée sur le patient et le Nord », qui propose des solutions de diagnostic mobiles et la technologie d'hospitalisation virtuelle à domicile pour atténuer la pression sur les hôpitaux urbains. En combinant une refonte des dossiers médicaux électroniques (DME) d'une valeur de 50 millions de dollars à un système élargi de télésurveillance, la province tente de créer un système numérique intégré qui permet de fournir des soins cliniques aux patients à proximité de leur lieu de résidence.
- ✓ En 2025, les investissements de la Nouvelle-Écosse dans les technologies médicales reposent sur des partenariats durables à forte valeur ajoutée et sur un afflux massif de capitaux pour l'infrastructure diagnostique. En obtenant une collaboration en oncologie de 175 millions de dollars et en élargissant l'accès au dépistage avancé du cancer du poumon par tomodensitométrie et à la surveillance du glucose, la province accorde la priorité à la médecine de précision et à l'intervention précoce. Ces investissements s'ajoutent aux plus de 66 millions de dollars consacrés à la modernisation de l'équipement et à la dialyse modulaire.
- ✓ Les efforts de modernisation des technologies de la santé déployés par le Nouveau-Brunswick en 2025 sont soutenus par d'importants investissements en immobilisations, dont 42 millions de dollars pour le remplacement de l'équipement de diagnostic vieillissant, ainsi qu'un partenariat ciblé visant à apporter des technologies avancées de génomique et de séquençage à l'Institut atlantique de recherche sur le cancer.
- ✓ Les investissements de Terre-Neuve-et-Labrador dans les technologies médicales, en 2025, visent deux domaines : l'expansion des capacités diagnostiques en milieu rural et une refonte massive du système de santé provincial. En affectant 4,3 millions de dollars à un nouveau service de tomodensitométrie à Channel-Port

aux Basques et 10 millions de dollars supplémentaires pour réduire les arriérés dans les services d'imagerie médicale, la province améliore considérablement l'accès local à une technologie qui sauve des vies.

- ✓ La stratégie 2025-2026 du gouvernement fédéral est axée sur la résilience nationale, passant de l'intervention d'urgence en période de pandémie à une « politique industrielle » à long terme pour le secteur des sciences de la vie. En s'engageant à consacrer 5 milliards de dollars à l'infrastructure de la santé et 1,4 milliard de dollars aux talents et à l'équipement dans la recherche de haut niveau, Ottawa tente d'établir une base stable et intégrée à la technologie qui soutient les systèmes de santé du pays et favorise la croissance du secteur.

Amélioration des programmes d'évaluation des technologies de la santé au Canada

- Medtech Canada a élaboré et publié un nouveau livre blanc sur l'évaluation des technologies de la santé (ETS) au Canada, qui a été déployé en 2025 dans l'ensemble du pays par l'entremise de ses comités régionaux, afin de promouvoir de meilleurs processus d'ETS et une adoption renforcée des nouvelles technologies médicales et des innovations en santé.

Le document comprend 13 recommandations portant sur les cinq thèmes suivants :

- Engagement des intervenants du secteur, des patients et des cliniciens;
 - Adoption des recommandations de l'ETS;
 - Normes relatives aux données probantes et à l'utilisation de données probantes du monde réel;
 - Soutien à la prise de décisions à l'échelle locale;
 - Méthodologie de l'ETS.
- Medtech Canada a poursuivi ses engagements auprès d'organismes d'ETS partout au Canada, y compris l'Agence des médicaments du Canada (anciennement l'ACMST) sur des questions comme les pénuries et les tarifs et la différence entre les technologies médicales et les produits pharmaceutiques.
 - Le Comité de l'Ouest canadien de Medtech Canada entretient un dialogue continu avec le directeur du programme d'ETS de la Colombie-Britannique et reçoit régulièrement des mises à jour sur le programme, qui a fait l'objet d'un examen en 2024. Bon nombre des recommandations du groupe de travail sur l'ETS de Medtech Canada ont été adoptées par la nouvelle structure de programme de la Colombie-Britannique, y compris : a) l'affichage public des examens de l'ETS terminés; et b) la liste anticipée des examens prévus et des domaines prioritaires.



État d'avancement de la stratégie 2: Plaider en faveur d'une approche de l'approvisionnement et de la chaîne logistique au Canada qui est équitable, cohérente et fondée sur la valeur

Pour garantir que le système de santé canadien soit en mesure d'accéder à des innovations qui sauvent des vies et de les adopter, il faut un cadre d'approvisionnement qui va au-delà du prix le plus bas et qui privilégie les résultats cliniques à long terme et sa résilience. Au cours de la dernière année, Medtech Canada a été à l'avant-garde de ce changement en préconisant une approche équitable, uniforme et axée sur la valeur pour la gestion des approvisionnements et de la chaîne logistique dans toutes les provinces.

Initiatives d'amélioration des processus d'approvisionnement

✓ **Nouvelle stratégie gouvernementale d'approvisionnement fondé sur la valeur (AFV) prévue au Québec en 2026** : Le Sous-secrétariat aux marchés publics du gouvernement du Québec a publié un rapport, vers la fin de 2025, qui offre un aperçu des procédures de passation des marchés en cours d'élaboration, notamment l'AFV et une politique d'acquisition responsable axée sur le cycle de vie (qui pourrait également s'avérer bénéfique pour notre secteur). Medtech Canada collabore avec le gouvernement à ces projets et à d'autres initiatives d'amélioration des processus d'approvisionnement (dans son rapport, le gouvernement mentionne qu'il travaille avec Medtech Canada sur l'AFV). La promotion de l'AFV était également un élément clé du renouvellement de la Stratégie québécoise des sciences de la vie 2025-2028.

✓ **Groupe de travail sur les modalités d'approvisionnement** : Medtech Canada a mis sur pied un groupe de travail qui a pour mandat de proposer une approche concernant les modalités et d'encourager des pratiques commerciales exemplaires en matière de passation de marchés dans le secteur de la santé. Il se penchera sur des défis émergents, comme le recours à des contrats d'affiliation, ainsi que sur le fardeau disproportionné des risques qui repose sur les entreprises du secteur des technologies médicales.

✓ **Indicateurs de rendement clés (IRC) de l'AFV du Québec/Groupe de travail du Conseil du Trésor** : En 2025, ce groupe a poursuivi son travail avec la Direction générale de l'encadrement du Secrétariat du Conseil du Trésor (Sous-secrétariat aux marchés publics) sur les IRC de l'approvisionnement fondé sur la valeur qui pourraient être mis en œuvre au Québec, plus précisément par l'entremise du Centre d'acquisitions gouvernementales (CAG).

✓ **HealthPRO Canada lance un conseil national pour accélérer et renforcer l'innovation en santé** : Medtech Canada collabore régulièrement avec des groupements d'achat de partout au pays, et nous nous réjouissons du lancement du Conseil national de l'innovation en santé (National Healthcare Innovation Council) de HealthPRO Canada. Ce nouveau réseau

pancanadien composé de chefs de file des dix provinces est voué à accélérer l'adoption de solutions novatrices en matière de soins de santé et à éliminer les obstacles qui les empêchent de prendre de l'expansion partout au Canada.

✓ **Réforme de l'approvisionnement en soins de santé – Énoncé de position sur la perspective des distributeurs :**

Un groupe de travail formé de distributeurs membres de Medtech Canada a publié un énoncé de position qui cerne les défis liés à l'approvisionnement propres au réseau de distributeurs et propose des solutions à ceux-ci. Medtech Canada et les membres de ce groupe de travail utilisent ce document dans leurs activités de représentation auprès d'intervenants clés.

✓ **L'Alberta passe au financement à l'activité (FAA) :**

En 2026, l'Alberta passera à ce qu'elle décrit comme un modèle de financement « axé sur le patient » (fondé sur l'activité), qui repose sur une formule tenant compte du nombre et du type de patients traités, ainsi que de la complexité de leurs soins. Le FAA peut être considéré comme une étape évolutive importante qui offre l'infrastructure nécessaire (comme une amélioration de la collecte de données et de la compréhension des coûts) et un changement de paradigme qui s'éloigne du financement par blocs, ce qui ouvre la voie à une approche fondée davantage sur les résultats des services de santé axés sur la valeur (SSAV) et l'AFV.

✓ **Engagements en matière d'AFV de la Saskatchewan :**

La Saskatchewan Health Authority et 3sHealth se sont engagés à adopter un modèle d'approvisionnement fondé sur la valeur (qui en est actuellement aux premières étapes, car la province fait progresser les éléments essentiels de la modernisation de la chaîne logistique, par exemple, des pratiques centralisées de gestion de l'approvisionnement).

✓ **Programme de soumission d'innovations de la PHSA :**

En 2025, la Provincial Health Services Authority (PHSA) a poursuivi une initiative clé visant à renforcer l'adoption de l'innovation en Colombie-Britannique. Le programme de soumission d'innovations dans la chaîne d'approvisionnement de la PHSA a été mis sur pied pour faciliter l'adoption rapide et appropriée d'innovations, en appliquant une perspective provinciale et en créant des partenariats collaboratifs avec les responsables cliniques et opérationnels des autorités sanitaires afin d'établir un lien clair entre les innovations et les besoins en soins de santé dans la province. Comme le gouvernement de la Colombie-Britannique a annoncé son intention de centraliser l'approvisionnement en

2026, Medtech Canada préconisera que la nouvelle entité chargée des achats poursuive ce programme ou mette en œuvre un projet semblable. Le personnel de la PHSA a présenté un exposé sur cette initiative au comité de l'approvisionnement et de la chaîne logistique de Medtech Canada.

Modernisation de l'approvisionnement en Ontario

Engagement continu auprès d'ApprovisiOntario :

Medtech Canada continue de mener une collaboration fructueuse avec ApprovisiOntario, qui se traduit par :

- ✓ des occasions de consultation régulières entre ApprovisiOntario et Medtech Canada;
- ✓ un dialogue direct entre ApprovisiOntario et nos membres au moyen de webinaires qui encouragent les membres à formuler des commentaires;
- ✓ le lancement d'ApprovisiOntario dans l'approvisionnement en santé (en commençant par des lits d'hôpitaux);
- ✓ une solide compréhension d'ApprovisiOntario de la nécessité de passer à un modèle d'approvisionnement davantage axé sur la valeur et à une plus grande prise en compte des résultats cliniques ainsi que des résultats du système de santé.

Ressources sur l'approvisionnement et la chaîne logistique pour les membres et les intervenants

• **Processus de révision en matière d'approvisionnement :**

Le processus de révision en matière d'approvisionnement demeure un outil à la disposition des membres de Medtech Canada pour déterminer les mesures que cette dernière peut prendre en leur nom auprès des gouvernements ou des organismes d'approvisionnement pour résoudre les problèmes d'achats à l'échelle de l'association. En 2025, les employés et le consultant principal ont terminé les séances d'information et de mise à jour pour tous les comités de Medtech Canada afin d'assurer que tous les membres connaissent et comprennent bien cette ressource.

• **Établissement d'un groupe de travail sur les pratiques exemplaires en services de santé axés sur la valeur (SSAV) :**

Un groupe de travail formé de membres a été mis sur pied pour suivre les initiatives en matière de SSAV qui ont eu lieu au Canada et mettre cette information à la disposition des membres de Medtech Canada, dans le but de faire progresser ces types d'initiatives au pays.

• **Trousse d'outils sur l'approvisionnement et la chaîne logistique :**

Des mises à jour ont été régulièrement

apportées à la « Trousse d'outils sur l'approvisionnement et la chaîne logistique » de Medtech Canada dans la section réservée aux membres de notre site Web. Cette trousse d'outils est une ressource centrale qui permet aux membres d'accéder à des publications pertinentes, de signaler un problème lié à l'approvisionnement, d'en apprendre davantage sur les initiatives mondiales et canadiennes, et d'avoir une compréhension claire des messages et du positionnement que nous avons définis pour représenter le secteur au Canada.

Démonstration de la valeur des technologies médicales aux groupements d'achats et aux représentants élus

• Journée Queen's Park Day de Life Sciences

Ontario : Medtech Canada a une fois de plus commandité la journée Queen's Park Day de Life Sciences Ontario (LSO) le 27 octobre 2025. En tant que commanditaire de la journée annuelle Queen's Park Day de LSO, les membres de Medtech Canada ont eu l'occasion de faire la démonstration de leurs technologies aux élus et aux employés du gouvernement, en présentant des innovations qui profitent aux patients et au système de santé. Les réunions ont été coordonnées par LSO et tenues avec les députés provinciaux de tous les partis politiques. Nous avons eu une excellente représentation du conseil d'administration de Medtech Canada aux réunions ainsi que la participation des membres à la réception organisée dans la salle à manger de l'Assemblée législative.

Les grandes priorités stratégiques de cette année sont les suivantes :

- Accélérer l'accès des patients aux innovations en santé;
 - Aider les entreprises ontariennes en démarrage à transformer la recherche en emplois dans la province;
 - Stratégie de soins pour les maladies chroniques;
 - Cadre provincial pour les maladies rares;
 - Bâtir un écosystème de données de santé moderne et interconnecté.
- Medtech Canada a commencé à organiser, en collaboration avec le CAG, une journée des fournisseurs qui aura lieu en 2026, au Québec. Cet événement offrira l'occasion de présenter les pratiques exemplaires, des technologies et des processus, y compris des innovations, et d'apporter un meilleur retour sur investissement dans les soins de santé plutôt que de se concentrer de façon disproportionnée sur le prix le plus bas des produits.
 - Le 12 mars, Medtech Canada s'est associé à la Bioscience Association of Manitoba pour organiser conjointement un forum stratégique d'une demi-journée visant à promouvoir le leadership éclairé et les possibilités d'avancement pour les secteurs des biosciences et des technologies médicales. L'événement a réuni 120 participants à Winnipeg, et a accueilli une table ronde d'experts en technologies médicales portant sur les progrès en matière de diagnostic.



État d'avancement de la stratégie 3: Promouvoir la croissance et la santé du secteur canadien des technologies médicales pour appuyer l'économie, renforcer le système de santé au pays et améliorer les résultats pour les patients

Protéger le secteur des technologies médicales contre les droits de douane et les barrières commerciales

En 2025, le secteur des technologies médicales a été confronté à des conditions de marché extrêmement difficiles en raison des droits de douane déjà imposés et envisagés par les États-Unis. Le secteur a également rencontré des défis à l'échelle nationale découlant des mesures de représailles fédérales et provinciales canadiennes. L'association a déployé d'importants efforts tout au long de l'année pour faire progresser son travail visant à protéger le secteur des technologies médicales, et a constamment tenu ses membres informés des principaux changements de situation afin de leur permettre de s'adapter à ce contexte instable.

Grâce aux activités de représentation ci-dessous, les réalisations de l'association ont permis aux entreprises membres d'économiser des millions de dollars en droits de douane et d'assurer la continuité de l'offre de produits et services dans le système de santé canadien.

Prolongation de la remise des droits de douane applicables aux produits importés des États-Unis

- Au cours des différentes vagues d'imposition de tarifs douaniers en 2025, Medtech Canada a réussi à faire en sorte que certaines technologies médicales et certains produits de soins de santé soient exemptés des mesures imposées par le gouvernement canadien. L'association a fait valoir, au moyen d'interventions directes auprès du gouvernement et des médias, que le secteur des technologies médicales devait être exempté de droits de douane, étant donné son importance capitale pour les soins aux patients et la prestation continue des soins de santé au Canada.
- Dans les cas où des membres de Medtech Canada ont

été soumis par inadvertance à des droits de douane, nous les avons accompagnés dans le processus de remise.

- Bien que la plupart des tarifs douaniers applicables aux instruments médicaux aient été éliminés le 1er septembre 2025, ceux sur l'acier et l'aluminium ont eu des répercussions sur le secteur des technologies médicales. Medtech Canada a défendu les intérêts du secteur en obtenant que l'acier et l'aluminium servant à la fabrication d'instruments médicaux au Canada soient exemptés de droits de douane.
- Le gouvernement a indiqué que si le Canada ajoutait d'autres produits à sa liste des produits assujettis à des contre-mesures tarifaires, le secteur des technologies médicales ne sera soumis à aucune mesure de rétorsion tarifaire jusqu'au 30 juin 2026 (y compris pour l'acier et l'aluminium).
- Medtech Canada se réjouit de ce dénouement et continuera à plaider en faveur de l'exonération tarifaire mutuelle (zéro pour zéro) pour notre secteur, quelle que soit l'issue des négociations de l'Accord Canada-États-Unis-Mexique (ACEUM).

Travailler avec le gouvernement canadien et d'autres intervenants pour maintenir les exportations de technologies médicales vers les États-Unis sans droits de douane

- Les instruments médicaux exportés du Canada dépendent fortement du marché américain — environ 73 % des exportations sont destinées aux États-Unis. Consciente de ce fait, Medtech Canada a travaillé en étroite collaboration avec son homologue du pays voisin, AdvaMed, ainsi qu'avec la Global Medical Technology Alliance, qui milite en faveur d'une approche d'exonération tarifaire mutuelle, ce qui signifie qu'il n'y aura pas de droits de douane sur ces produits, étant donné leurs

immenses répercussions sur le plan humanitaire.

- Les efforts collectifs de défense des droits ont porté leurs fruits : même si, durant un certain temps, au début de la guerre commerciale, où les exportations canadiennes d'instruments médicaux vers les États-Unis étaient assujetties à des droits de douane, ces derniers ont par la suite été supprimés et le sont demeurés.

Défense du secteur des technologies médicales contre les mesures de représailles provinciales

- De nombreuses provinces du Canada ont imposé des restrictions en matière d'approvisionnement aux entreprises établies aux États-Unis à la suite de l'imposition de droits de douane.
- Au début de la guerre commerciale, Medtech Canada a défendu vigoureusement, auprès des provinces, l'importance de notre secteur pour les soins aux patients et le système de santé. L'association a veillé à ce que les politiques provinciales d'intervention soient suffisamment souples pour assurer la continuité des soins et des activités de ses membres.
- Bien que la politique de restriction en matière d'approvisionnement de l'Ontario ait été très contraignante, Medtech Canada a préconisé une certaine flexibilité pour notre secteur. Des précisions ont donc été apportées à la politique, permettant ainsi la poursuite des activités.
- Dans la période précédant et suivant l'annonce de la Loi de 2025 visant à encourager à acheter ontarien, en novembre dernier, Medtech Canada a poursuivi ses activités de représentation auprès du gouvernement de l'Ontario. Elle continuera de collaborer avec ce dernier pour veiller à ce que les besoins du secteur des technologies médicales soient pris en compte dans la mise en œuvre de cette loi.

Document présenté au gouvernement par Medtech Canada concernant l'ACEUM

- En novembre 2025, Medtech Canada a également présenté au gouvernement un mémoire (élaboré avec la contribution du groupe de travail sur l'ACEUM de notre association) afin de défendre notre secteur dans le cadre de la révision de l'ACEUM de 2026. **Les principales recommandations formulées dans notre document présenté au gouvernement sont les suivantes :**
 - ✓ Préserver les exemptions de droits de douane sur les instruments médicaux et les technologies de la santé.
 - ✓ Inclure le Canada dans le chapitre 13 sur les marchés publics afin de garantir un accès équitable et transparent aux entreprises innovantes dans le secteur des technologies médicales et de ne pas faire l'objet de politiques protectionnistes dans ce secteur (comme la politique de restriction en matière d'approvisionnement

de l'Ontario), qui limitent l'accès des patients et des cliniciens à des technologies essentielles.

- ✓ Renforcer l'harmonisation de la réglementation et la reconnaissance mutuelle dans le chapitre 12.
- ✓ Établir des cadres trilatéraux pour la coordination en situation d'urgence et la résilience de la chaîne d'approvisionnement.

Stratégies provinciales et fédérales en sciences de la vie au Canada

Medtech Canada continue de réaliser des progrès considérables en veillant à ce que chaque province et territoire dispose d'une stratégie robuste en matière de sciences de la vie, et à ce que ces stratégies comprennent un solide volet de technologies médicales. Voici quelques exemples illustrant l'avancement de ces stratégies :

Ontario

- Nicole DeKort, présidente et cheffe de la direction de Medtech Canada, a été nommée au Conseil des sciences de la vie de l'Ontario. Elle a pour mandat de conseiller le gouvernement de l'Ontario sur la façon de faire croître le secteur des sciences de la vie au Canada.
- À ce jour, le gouvernement de l'Ontario a lancé les phases 1 et 2 de sa stratégie et a poursuivi sa mise en œuvre en 2025.
- Les annonces concernant la stratégie 2025 en matière de sciences de la vie, y compris le secteur des technologies médicales, comprennent les suivantes :

✓ Le lancement du Plan pour l'innovation en santé facilite l'évaluation et l'adoption à grande échelle de technologies de la santé prometteuses, appuyées par :

- Un point de contact unique, facile d'accès, et un processus clair pour introduire des technologies novatrices en vue d'un approvisionnement potentiel;
- Une équipe du service à la clientèle dévouée qui aide les entreprises et d'autres partenaires à s'y retrouver dans le processus, et qui offre un soutien consultatif à chaque étape;
- Une évaluation simplifiée et accélérée de la technologie et de sa faisabilité pour son adoption par les provinces;
- Un réseau clinique étendu et connecté, créant davantage de possibilités pour que les innovateurs puissent harmoniser leurs solutions avec les besoins du système de santé.

- ✓ **Un Fonds d'accélération pour les technologies de la santé de 12 millions de dollars :** Un financement qui soutient quatre nouveaux projets consacrés au traitement des plaies, au dépistage et aux soins chirurgicaux basés sur l'intelligence artificielle.



✓ **Renouvellement du Fonds pour l'innovation en sciences de la vie** : Dans le cadre de la stratégie en matière de sciences de la vie, le gouvernement investit une somme supplémentaire de 15 millions de dollars pour renouveler le Fonds pour l'innovation en sciences de la vie (FISV) pour trois ans à compter de 2025-2026. Le FISV est un fonds de co-investissement qui vise à répondre aux défis du secteur du capital-risque en fournissant du financement de démarrage aux entreprises en sciences de la vie en phase de pré-amorçage ou d'amorçage, qui procèdent à des levées de fonds. Cet investissement aidera les entreprises à transformer leurs investissements innovants et à forte intensité de capital, depuis leur phase conceptuelle jusqu'à leur commercialisation.

✓ **Accroître les investissements de capital-risque par l'entremise de Croissance Ontario** : Afin de continuer à soutenir la croissance des entreprises ontariennes en démarrage, le gouvernement fournit 90 millions de dollars supplémentaires en investissement de capital-risque par l'intermédiaire de Croissance Ontario. Ce montant comprend 40 millions de dollars destinés aux fonds de capital-risque qui aideront les entreprises du secteur des sciences de la vie et les biofabricants à innover et à se développer.

Québec

- L'an dernier, le gouvernement a dévoilé sa Stratégie québécoise des sciences de la vie 2025-2028, qui comprend 271,5 millions de dollars pour soutenir la croissance des entreprises, stimuler l'innovation, renforcer

la production locale et améliorer l'accès aux marchés dans un contexte de tensions commerciales et d'intensification de la concurrence internationale pour l'investissement et la recherche et développement.

- Medtech Canada a participé à la consultation des intervenants sur la Stratégie. **Voici les implications de la Stratégie pour le secteur des technologies médicales :**

✓ Un environnement plus propice à l'innovation :

Le soutien continu de MEDTEQ+, du Consortium québécois sur la découverte du médicament (CQDM), de CATALIS et des données sur les soins de santé favorise un cadre cohérent pour la recherche, la collecte de données cliniques probantes et la collaboration entre les entreprises et les établissements de soins de santé.

✓ Possibilités liées à la production locale :

La stratégie insiste fortement sur la présence manufacturière au Québec. Les entreprises ayant des activités de production intégrées dans les chaînes d'approvisionnement locales ou qui souhaitent les intégrer davantage à celles-ci pourraient profiter de conditions favorables.

✓ Volonté de moderniser l'accès au marché québécois :

L'accent mis sur l'approvisionnement fondé sur la valeur et la création d'un forum réunissant les secteurs public et privé témoignent d'une véritable ouverture à l'adoption et à la modernisation des technologies dans le réseau. Si ces engagements se concrétisent, ils pourraient réduire les délais qui ont historiquement freiné l'accès au marché.

- ✓ **Accès facilité au financement** : La stratégie s'attaque à un défi important, soit la disponibilité de capitaux adaptés aux longs cycles d'innovation. Les entreprises peuvent bénéficier de nouvelles sources de financement pour les aider à progresser vers la commercialisation.

Colombie-Britannique

- **Présentation de Medtech Canada au gouvernement de la Colombie-Britannique sur le renouvellement de sa stratégie en matière de sciences de la vie** : En 2025, le Comité régional de l'Ouest canadien de Medtech Canada a présenté un mémoire au ministère de l'Emploi et du Développement économique de la province à l'appui de sa stratégie renouvelée en matière de sciences de la vie (qui devrait être publiée en 2026).
- Le ministère a clairement exprimé une volonté claire de mieux refléter la présence et l'impact du secteur des technologies médicales en Colombie-Britannique.
- Le mémoire de Medtech Canada reflétait l'énoncé de position de l'organisation détaillant les principaux axes

d'une stratégie des sciences de la vie qui intègre efficacement les perspectives pertinentes en matière de technologies médicales, à savoir les suivantes :

1. Créer une table permanente de partenariat entre les secteurs public et privé et d'un cadre de partenariat bien défini;
2. Soutenir la création et la croissance d'entreprises innovantes;
3. Appuyer l'adoption de technologies novatrices dans le système de santé;
4. Favoriser un écosystème de données interconnecté, complet, sécuritaire et transparent;
5. Légiférer sur l'approvisionnement fondé sur la valeur dans les soins de santé;
6. Poursuivre la modernisation des pratiques d'approvisionnement et de gestion de la chaîne logistique dans le système de santé.

Énoncé de position – Le rôle stratégique de l'approvisionnement dans la stimulation du développement économique du secteur des technologies médicales au Canada

En 2025, Medtech Canada a publié un énoncé de position sur le rôle stratégique de l'approvisionnement dans la croissance économique du secteur des technologies médicales. Ce document souligne comment l'approvisionnement en soins de santé du Canada — qui représente une part importante des dépenses publiques — peut être utilisé stratégiquement pour stimuler le développement économique, favoriser l'innovation et renforcer le secteur des technologies médicales au Canada. Cette initiative est mise en œuvre à l'échelle du pays dans le cadre des activités de représentation de notre association.

Étude de Statistique Canada : Le secteur canadien de la fabrication de dispositifs médicaux, 2023

Afin d'illustrer les retombées du secteur des technologies médicales sur l'économie canadienne, Medtech Canada a commandé un rapport à Statistique Canada sur le domaine, publié vers la fin de 2025. Voici les points saillants du rapport :

- ✓ Contribution économique totale : Le secteur a généré 13,7 milliards de dollars en valeur ajoutée brute (VAB).
- ✓ Production totale : La production économique totale du secteur a atteint 24,4 milliards de dollars.
- ✓ Emploi : Le secteur soutient 88 394 postes équivalents temps plein (ETP) au Canada.



Amélioration de l'environnement réglementaire au Canada

Les questions de réglementation représentent un élément essentiel des travaux menés par Medtech Canada. En 2025, notre association a continué d'accroître l'engagement et la collaboration de ses membres à l'égard des affaires réglementaires. En 2025, nous avons dépassé le niveau d'engagement de nos membres actifs par rapport à 2024 (181 réunions tenues), avec des résultats positifs, tels que des modifications législatives et réglementaires favorables et des mises à jour de lignes directrices, tant à l'échelle nationale qu'internationale.

Nous avons connu plusieurs réussites au cours de la dernière année dans nos efforts visant à améliorer l'environnement réglementaire au Canada, notamment les suivantes :

Plan d'action pour la réduction du fardeau administratif de Santé Canada : Santé Canada et l'Agence de la santé publique du Canada ont publié un rapport exhaustif sur la réduction du fardeau administratif. Cette initiative vise à révolutionner le contexte réglementaire en le rendant plus efficace, propice à l'innovation et conforme à bon nombre des positions de Medtech Canada.

Faits saillants du Plan d'action pour la réduction du fardeau administratif de Santé Canada :

Modifications aux règlements : Les modifications apportées au Règlement sur les aliments et drogues (RAD) et au Règlement sur les instruments médicaux permettront au secteur de réaliser des économies importantes en éliminant la nécessité de déclarer les rappels d'instruments médicaux à faible risque.

Flexibilité accrue : Les changements proposés permettront aux titulaires canadiens d'une licence d'établissement d'instruments médicaux (LEIM) d'importer des produits de distributeurs étrangers qui ne sont pas titulaires d'une LEIM, ce qui réduira les doublons inutiles et sera conforme aux pratiques internationales.

Approche fondée sur le risque : Santé Canada adopte une approche réglementaire fondée sur le risque afin

d'orienter la surveillance et les ressources vers les secteurs à risque élevé, tout en adaptant les exigences aux produits à faible risque.

Initiatives en cours : Au total, 42 initiatives sont en cours, certaines étant achevées ou sur le point de l'être, tandis que d'autres seront menées à terme au cours des deux prochaines années ou plus.

- Ces efforts visent à créer un environnement réglementaire qui assure l'équilibre entre la protection rigoureuse de la santé et de la sécurité publiques et la compétitivité économique et l'innovation, ce dont Medtech Canada se réjouit.
- Medtech Canada accueille favorablement ces changements et continuera de défendre les intérêts de ses membres et du secteur des technologies médicales en vue de simplifier la réglementation et d'appuyer l'innovation et l'accès aux soins de santé.

Autres accomplissements majeurs

- Détails supplémentaires sur la mise à jour de la LEIM : La modification réglementaire, attendue depuis longtemps, a été présentée au secteur aux fins de consultation. Après trois années de représentation de la part de Medtech Canada, Santé Canada met à jour la réglementation et prévoit d'alléger le fardeau administratif entourant l'octroi de LEIM lorsque les fournisseurs exercent leurs activités par l'intermédiaire d'un titulaire de licence. Cette mesure vise à simplifier les processus et à créer des possibilités pour de nouveaux fournisseurs internationaux (qui vendent leurs produits auprès de titulaires de LEIM).
- À la suite des efforts de représentation de Medtech Canada et d'autres parties prenantes, par voie de modification réglementaire, Santé Canada a abrogé les exigences réglementaires redondantes et contraignantes pour les instruments médicaux de classe I.

Autres collaborations et réalisations réglementaires fructueuses :

- Groupe de travail – Consultation sur l'ébauche des lignes directrices sur les médicaments pharmaceutiques co-emballés
- Groupes de travail – Identifiants uniques des dispositifs (IUD)
- Groupe de travail – Petites et moyennes entreprises dans le cadre du Programme d'audit unique pour le matériel médical (PAUMM)

- Groupe de travail – Enquête canadienne auprès des participants au PAUMM
- Diffusion publique des renseignements cliniques (DPRC)
- Pénuries de produits
- Groupe de travail – Déclaration des risques étrangers
- Calendrier de Santé Canada et volume des demandes
- Groupe de travail sur l'étiquetage et le registre des plastiques (en collaboration avec le secteur de l'environnement)
- Groupe de travail – Conditions générales applicables aux classes II à IV
- Groupe de travail – Substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (SPFA)
- Groupe de travail – Entretien et installation

Les activités de représentation de Medtech Canada connaissent du succès au Québec

De nombreux membres de Medtech Canada fournissent un soutien clinique essentiel en milieu hospitalier, y compris dans les salles d'opération. Pendant des années, le Québec a exigé que les représentants de ces entreprises détiennent un « permis temporaire ». Plus récemment, l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec a cherché à exiger le plein droit d'exercice de technologiste médical par une certification complète, même si les tâches du personnel de soutien clinique du secteur diffèrent considérablement de celles des technologues professionnels.

Medtech Canada a démontré avec succès que la certification complète augmenterait les coûts et le fardeau administratif sans améliorer les soins aux patients. Par conséquent, la solution adoptée correspond à celle que nous avons proposée : les représentants de l'entreprise peuvent continuer à travailler dans les salles d'opération en vertu des permis temporaires existants jusqu'à ce que leurs contrats actuels expirent les 26 et 27 mai prochains. Par la suite, les contrats octroyés par le CAG n'exigeront plus aucun type de permis. Ce résultat évite la nécessité d'embaucher uniquement des technologues professionnels, élimine les exigences et les coûts futurs liés aux permis, et assure des services de chirurgie ininterrompus pour les patients.

État d'avancement de la stratégie 4: Favoriser la réussite et renforcer la communauté du secteur des technologies médicales au Canada par l'entremise de partenariats, de formations, de ressources et d'activités de sensibilisation



Renforcer la communauté des technologies médicales au Canada

Au moyen d'événements et de partenariats, Medtech Canada a mené et appuyé plusieurs initiatives qui aident à rassembler et à consolider la communauté des technologies médicales au Canada, notamment :

Conférence canadienne sur la réglementation et la qualité des technologies médicales 2025

- ✓ 362 participants (145 en personne et 217 en ligne)
- ✓ 42 conférenciers et modérateurs
- ✓ 15 commanditaires et exposants
- ✓ 57 personnes ont répondu au sondage après l'événement, dont 82 % se sont dits satisfaits ou très satisfaits.

Conférence sur les technologies médicales au Canada 2025

- ✓ 199 participants à la conférence (160 en personne et 39 en ligne)
- ✓ 15 conférenciers et modérateurs
- ✓ 11 commanditaires et exposants
- ✓ 33 personnes ont répondu au sondage après l'événement; 21 répondants y ont attribué une note de 5/5 tandis que 12 répondants, une note de 4/5.

Groupes de travail de Medtech Canada

Grâce à sa nouvelle structure de gouvernance, Medtech Canada réunit divers secteurs en créant des groupes de travail axés sur les projets, dont les thèmes vont de la collecte de données sur le marché aux initiatives de défense des intérêts, en passant par l'établissement de partenariats avec des intervenants clés et d'autres projets importants.

Voici la liste des groupes de travail en 2025 :

- Santé numérique
- Diagnostics in vitro/médecine de laboratoire
- Imagerie médicale
- Orthopédie
- Soins ophtalmologiques
- Soins des plaies
- Cathéters intermittents

Les groupes de travail de Medtech Canada ont permis d'établir des partenariats essentiels avec le système de santé. Par exemple, le groupe de travail sur les cathéters intermittents a rencontré des intervenants clés — principalement des associations de patients — afin de présenter leur stratégie de demande de financement et de constituer une coalition plus vaste pour faire valoir leurs intérêts auprès du gouvernement. On compte parmi les associations de patients Easter Seals Ontario, Lésions Médullaires Ontario et The Canadian Continence Foundation, représentant collectivement les voix de 21 000 patients en Ontario. L'équipe rencontre maintenant des représentants du gouvernement pour plaider en faveur d'un financement réservé aux cathéters intermittents.

Mobilisation des comités et des groupes de travail de Medtech Canada

- ✓ Grâce à sa nouvelle structure rationalisée de comités et de groupes de travail qui vise à accroître la participation de ses membres à diverses initiatives, Medtech Canada permet à ces derniers de s'impliquer plus facilement et de contribuer activement à l'atteinte des objectifs de l'association et à l'ensemble de son plan stratégique.
- ✓ À l'heure actuelle, 95 % des entreprises membres siègent à 8 comités permanents, à 7 groupes de travail sectoriels et à de nombreux sous-comités de Medtech Canada.
- ✓ Medtech Canada a également tenu plusieurs réunions de comités, en personne ou en format hybride, afin d'offrir des occasions supplémentaires de réseautage à ses membres et de consolider davantage la communauté de Medtech Canada.



l'environnement, comme en témoignent les nombreux retours positifs sur l'utilité du site collaboratif dans leurs fonctions quotidiennes au sein de leur organisation.

Ressources importantes pour les membres

Tout au long de l'année 2025, Medtech Canada a offert une gamme complète de programmes de formation et de ressources stratégiques conçus pour outiller ses membres grâce à des perspectives de pointe sur le secteur.

- ✓ **Un « site collaboratif » en affaires réglementaires,** qui comprend :
 - un guichet unique pour les membres de tous les comités, sous-comités, groupes de travail sur la réglementation, la qualité et l'environnement, ainsi que d'autres informations utiles pour les membres;
 - l'accès à tous les bulletins électroniques hebdomadaires actuels et archivés qui présentent des renseignements importants pour soutenir les entreprises membres;
 - tous les webinaires sur la réglementation, la qualité et l'environnement, y compris l'accès aux présentations;
 - une section « Astuces rapides » de Santé Canada;
 - des espaces de collaboration permettant aux groupes de travailler efficacement pour répondre aux consultations ou à d'autres présentations de Medtech Canada;
 - des enquêtes qui aident Medtech Canada à promouvoir avec succès des changements à divers règlements, programmes et processus.
- ✓ Ces ressources sont devenues précieuses pour les membres : elles outillent ceux qui travaillent aux affaires réglementaires, à la qualité ou à

- ✓ Une section « réservée aux membres » de notre site Web, continuellement mise à jour, qui fournit à nos membres des ressources externes et internes pour les aider à s'orienter au sein de Medtech Canada, tout en leur permettant de soutenir les activités de leur propre organisation. Cette section comprend ce qui suit :
 - Trousse d'outils sur l'approvisionnement et la chaîne logistique;
 - Webinaires archivés;
 - InfoAlertes et bulletins hebdomadaires ePulse (en anglais) archivés;
 - Répertoire des membres du personnel de Medtech Canada contenant leurs coordonnées complètes et le lien pour réserver facilement du temps avec eux;
 - Accès au Programme d'économies pour les membres, offrant des rabais exclusifs auprès de plusieurs organisations.
- ✓ **Série de webinaires de Medtech Canada :**
 - Près de 300 membres ont assisté à six webinaires de la série de conférences de Medtech Canada.
 - Les sujets abordés allaient de la compréhension du nouveau Plan pour l'innovation en santé de l'Ontario à l'accès au financement de la recherche scientifique et du développement expérimental (RS&DE), en passant par les répercussions des résultats électoraux sur notre secteur, et plus encore.
 - De plus, les membres ont assisté à sept webinaires supplémentaires portant sur la qualité et la réglementation.



État d'avancement de la stratégie 5: Positionner Medtech Canada comme moteur d'une croissance efficace et efficiente, afin qu'elle représente l'ampleur du secteur canadien des technologies médicales en pleine évolution

Croissance de Medtech Canada

Medtech Canada a connu une croissance efficace et efficiente entre 2024 et 2025, accueillant 14 nouvelles entreprises et organisations parmi ses membres.

Représentation de la diversité du secteur des technologies médicales au Canada

Medtech Canada a déployé d'importants efforts pour s'assurer de représenter toute la diversité et l'étendue du secteur des technologies médicales au Canada. Désormais, environ 30 % de ses sociétés membres à part entière et des sociétés membres Technologie émergente possèdent leur siège social au Canada.

- **Initiative pour les entreprises dont le siège social se trouve au Canada :** Des travaux préliminaires ont été achevés en 2025 et, en 2026, l'association lancera une initiative visant à mieux soutenir les entreprises de technologies médicales établies au Canada.
- **Accent sur la santé numérique :** Medtech Canada a intensifié ses efforts pour concentrer ses activités

d'information et de sensibilisation en matière de santé numérique sur les domaines prioritaires pour nos membres. Au total, 33 % des sociétés membres à part entière ou sociétés membres Technologie émergente de Medtech Canada participent désormais à son groupe de travail sur la santé numérique. Le groupe de travail sur la santé numérique a créé un groupe de travail sur l'IA qui élaborera un énoncé de position sur l'incidence de l'IA sur le secteur des technologies médicales et orientera la stratégie à venir du gouvernement du Canada en matière d'IA.

- **Groupe de travail formé de distributeurs membres :** Par l'intermédiaire du comité de l'approvisionnement et de la chaîne logistique, les activités du groupe de travail formé de distributeurs membres de l'association ont aidé Medtech Canada à mieux comprendre les défis uniques auxquels cette communauté était confrontée dans le contexte de l'approvisionnement au Canada et ont mené à la publication d'un énoncé de position qui souligne ces défis et propose des solutions.