



M. Éric Girard  
Ministre des Finances

*Soumis par courriel*

**Référence: Consultation Budget du Québec 2025-2026 – Soins des valves cardiaques**

Monsieur le ministre Girard,

Nous vous remercions de donner l'opportunité à Edwards Lifesciences Canada (Edwards) de soumettre ses recommandations pour le budget du Québec 2025-2026.

Edwards est le leader mondial des innovations médicales axées sur le patient pour les maladies cardiaques structurales. Le présent mémoire contient une principale recommandation. Notre intention est d'appuyer l'objectif du gouvernement de réduire l'arriéré des listes en chirurgie, tout en augmentant la capacité hospitalière et en améliorant le parcours des patients.

Edwards apprécie la création de Santé Québec, les efforts pour repenser les façons de faire qui incluent l'intégration des technologies médicales novatrices dans le système de soins de santé afin d'optimiser les résultats pour les patients et l'optimisation de la prestation des soins de santé.

Nous offrons notre soutien et notre collaboration continue afin de nous assurer que les patients du Québec bénéficient des innovations médicales.

**Recommandation: Augmentation du financement pour élargir l'accès aux procédures transcathéter pour le remplacement et/ la réparation des valves cardiaques chez les patients pour qui ces procédures sont appropriées.**

Nous recommandons au gouvernement du Québec d'allouer des ressources supplémentaires aux procédures transcathéter pour le remplacement et/ la réparation des valves cardiaques. Il s'agit d'interventions peu invasives qui sont actuellement offertes aux patients admissibles au Québec et qui permettraient d'optimiser le nombre de patient traité avec les ressources disponibles.

Plus précisément, Edwards recommande en 2025-2026 une augmentation de l'allocation budgétaire vers le Financement Axé au Patient (FAP) pour l'implantation transcathéter de valve aortique (TAVI) et la réparation transcathéter de valve mitrale (TMVr) afin de maximiser le potentiel de traitement transcathéter de la sténose aortique et de la régurgitation mitrale pour tous les patients chez qui ces procédures sont appropriées.

## Contexte

En 2024, le Conference Board du Canada a publié un rapport indiquant que l'incidence des maladies valvulaires cardiaques (HVD) augmente de façon marquée au Canada « **Environ 913 000 personnes âgées étaient atteintes d'une valvulopathie cardiaque (HVD) en 2023.** Nous estimons que **ce nombre passera à 1,5 million en 2040**, la croissance la plus marquée étant observée chez les 85 ans et plus, qui représenteront 38,5 % des cas, la majorité, 43,5 %, seront âgés de 75 à 85 ans, tandis les 60 à 75 ans représenteront 18,0 % ». <sup>1</sup>

La sténose aortique et la régurgitation mitrale sont les deux maladies valvulaires cardiaques les plus prévalentes. <sup>2</sup>

Les affections valvulaires cardiaques sont des affections graves et peuvent être mortelles si elles ne sont pas traitées, mais sont éminemment et de plus en plus traitable. <sup>3</sup>

**L'accès rapide au traitement est un facteur important sur les résultats de santé**, car les patients qui sont sur une liste d'attente depuis plus de 80 jours ont une probabilité de 12 % d'insuffisance cardiaque et d'hospitalisation. <sup>4</sup> Il y a au Québec des patients en attente depuis plus que 80 jours pour un remplacement ou/ une réparation de valve cardiaque au Québec. <sup>5</sup> Ces retards ont un impact négatif significatif sur la qualité de vie des patients, l'état des patients se détériorent davantage et ils nécessitent des soins plus avancés. <sup>6</sup>

**Les procédures TAVI et TMVr sont des procédures peu invasives** par lesquels une valve de remplacement ou/ la réparation de la valve sont réalisés à l'aide d'un cathéter à travers les vaisseaux sanguins. Pour un nombre croissant de patient, ces procédures sont une alternative à l'approche chirurgicale traditionnelle qui consiste à ouvrir la cavité thoracique du patient et chirurgicalement remplacer ou/ réparer la valve malade.

Une augmentation du financement pour ces procédures aidera à traiter l'arriéré chirurgical et faire face à l'augmentation du volume de patient liée au vieillissement de la population des manières suivantes :

- **Minimisant la durée de séjour hospitalier** <sup>7</sup>
- **Améliorant la capacité de la main-d'œuvre** <sup>7</sup>
- Permettant aux médecins de l'équipe de cardiologie tertiaire de décider de la meilleure option de traitement pour patients en fonction des besoins cliniques.

Alors que le Québec est sur la voie pour **bâtir un système de santé plus robuste et durable qui peut faire face au vieillissement de notre population**, nous exhortons le gouvernement à mettre en place un financement permettant une allocation des ressources nécessaires vers les procédures minimalement invasives tel TAVI et TMVr.

Ces changements seront bénéfiques pour les patients en termes de réduction de la mortalité et d'amélioration de la qualité de vie ainsi que pour le système de santé dans son ensemble, <sup>7</sup> car ils **amélioreront l'accès pour les patients du Québec qui ont besoin de soins en temps opportun, tout en appuyant le mandat du gouvernement visant à améliorer la capacité.**

Edwards Lifesciences (Canada) Inc.

1919 Minnesota Court, Suite 501, Mississauga, ON L5N 0C9

Phone: 905.819.6900 • Toll Free: 800.404.5020 • Customer Service: 800.268.3993 [www.edwards.com](http://www.edwards.com)

Nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre notre travail avec le gouvernement à l'appui d'un système de soins de santé meilleur et plus efficace pour tous les citoyens du Québec et nous serons heureux d'avoir l'occasion de vous rencontrer pour discuter davantage de ces recommandations plus en détail.

En terminant, Edwards salue la priorité accordée par le gouvernement à la réduction des temps d'attente en chirurgie et à l'amélioration de l'accès aux soins de santé en temps opportun pour tous les citoyens du Québec.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter au 514-984-2030 ou par courriel à [sylvie\\_nichols@edwards.com](mailto:sylvie_nichols@edwards.com).

Sincèrement,

*Sylvie Nichols*

Sylvie Nichols  
Gestionnaire régionale principale  
de l'accès au marché  
Edwards Lifesciences Canada

*Trisha Hutzul*

Trisha Hutzul  
Directrice, accès au marché et  
affaires gouvernementales  
Edwards Lifesciences Canada

cc: M. Christian Dubé, Ministre de la Santé  
Mme Geneviève Biron, Présidente, Santé Québec  
Mme Sonia Lebel, Présidente du Conseil du Trésor

#### Références

1. Social and Economic Value of Better Heart Health: Measuring Labour Market Participation, Volunteering, and Caregiving, Conference Board of Canada, Février 2024 [https://www.conferenceboard.ca/wp-content/uploads/2022/10/value-of-better-heart-health\\_2024.pdf](https://www.conferenceboard.ca/wp-content/uploads/2022/10/value-of-better-heart-health_2024.pdf)
2. [Maladies valvulaires cardiaques | Institut de cardiologie de Montréal](#)
3. Heart Valve Disease in Canada: Recommended components for national strategy, IHE, Mars 2022 <https://www.ihe.ca/publications/heart-valve-disease-in-canada-recommended-components-for-a-national-strategy>
4. Asgar, A. W. et al. 2019. Canadian Cardiovascular Society Position Statement for Transcatheter Aortic Valve Implantation. Canadian Journal Cardiology. 35, 1437-1448.
5. Renseignements sur le marché internes
6. Henning, K. A- et al. 2020. Impact of procedural capacity on transcatheter aortic valve replacement wait times and outcomes: A study of regional variation in Ontario, Canada. Open Heart; 7(1): e001241.
7. Carter, A et al. 2022. Integrating Care in Health Systems: The role of technology in transforming care pathways and achieving the Triple Aim. London School of Economics Consulting. [Integrating Care in Health Systems: The role of technology in transforming care pathways and achieving the Triple Aim \(lse.ac.uk\)](#)

**Edwards Lifesciences (Canada) Inc.**

1919 Minnesota Court, Suite 501, Mississauga, ON L5N 0C9  
Phone: 905.819.6900 • Toll Free: 800.404.5020 • Customer Service: 800.268.3993 [www.edwards.com](http://www.edwards.com)