

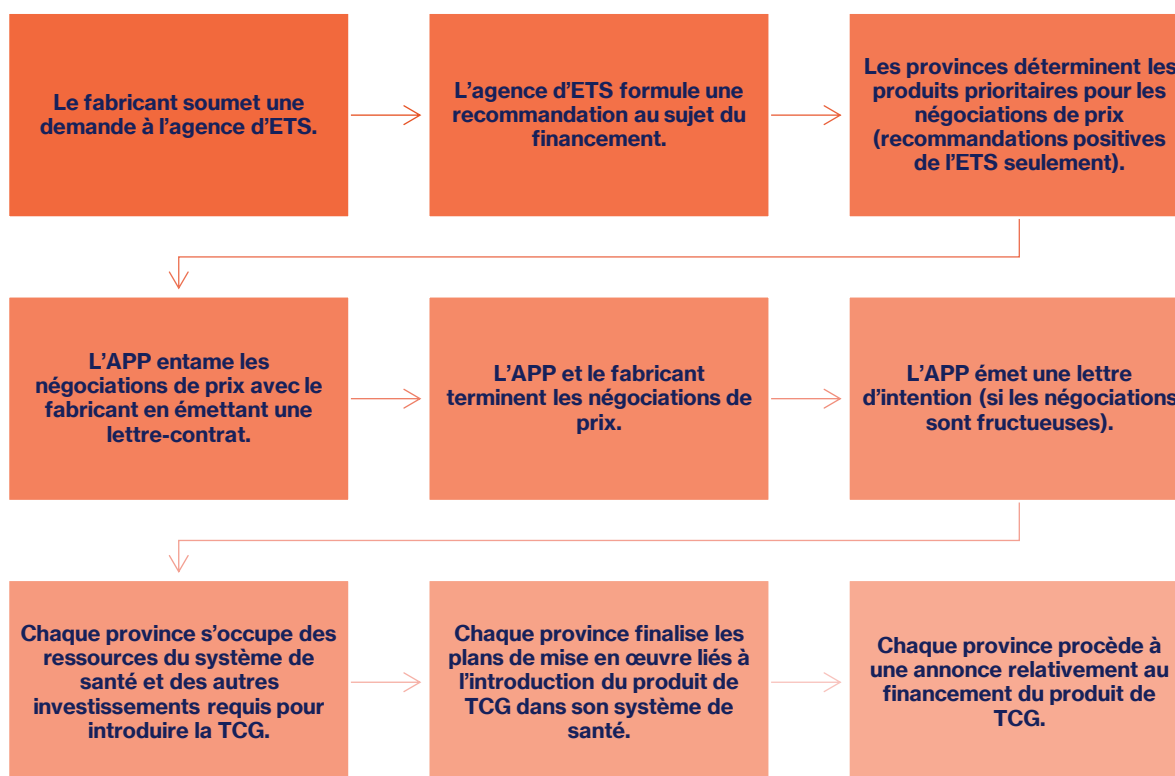
Processus lié au remboursement des TCG

La page suivante présente un aperçu de la manière dont les gouvernements canadiens déterminent s'ils financent les thérapies cellulaires et géniques (TCG) au moyen de programmes publics et, le cas échéant, les modalités de ce financement. Les décideurs en santé doivent s'assurer que le Canada dispose des mécanismes de financement et de réglementation, de la capacité du système de santé et de l'expertise clinique nécessaires pour fournir rapidement à la population un accès à cette nouvelle génération de thérapies.

Processus lié au **remboursement** des TCG

Bon nombre des étapes décrites ci-après sont semblables à celles applicables aux produits pharmaceutiques plus traditionnels (p. ex. l'évaluation des technologies de la santé [ETS], les négociations de prix de l'Alliance pancanadienne pharmaceutique [APP])¹. Trois facteurs principaux ont une incidence sur le délai global d'accès des patients aux TCG : 1) la durée du processus d'ETS (environ 6 mois), 2) la durée du processus de négociation de l'APP (environ 300 jours en moyenne [pour l'examen et la négociation du dossier])², et 3) le processus de financement provincial. La nature hautement technique de bon nombre de TCG fait en sorte que le processus pour en arriver au remboursement à l'échelon provincial peut être très long en raison du temps et du travail nécessaires pour finaliser les plans de mise en œuvre.

Par exemple, dans le cas de certains produits, des établissements de soins de santé particuliers sont désignés pour l'administration des TCG aux patients puisque ces thérapies nécessitent l'accès à des lits d'hôpital en soins intensifs ou à des fournisseurs de soins de santé qualifiés en mesure de s'occuper de patients recevant ces produits. L'organisation de ces ressources demande du temps, c'est pourquoi l'intégration réussie des TCG dans le système de soins de santé exige une grande collaboration entre les professionnels de la santé, les établissements de santé, les gouvernements et les fabricants.



Abréviations : TCG : thérapie cellulaire et génique; ETS : évaluation des technologies de la santé; APP : Alliance pancanadienne pharmaceutique

¹ Alliance pancanadienne pharmaceutique, *Lignes directrices du processus de négociation des médicaments novateur de l'APP*, août 2023.

https://www.pcpacanada.ca/sites/default/files/fr/APP_Lignes_directrices_du_processus_de_negociation_des_medicaments_novateurs.pdf

² Morse Consulting, *pCPA Quarterly Update (Q1 2024)*. <https://morseconsulting.ca/morse-consulting-releases-its-pcpa-quarterly-update-q1-2024/>