

# Estimation des coûts d'une proposition faite en campagne électorale

---

Date de publication :	2019-09-29	
Titre abrégé :	Amélioration de la prestation pour enfants handicapés (PEH)	
Description :	Le coût de l'augmentation du double de la PEH pour les familles admissibles, en la faisant passer d'un maximum de 2 832 \$ à 5 664 \$ pour chaque enfant admissible au crédit d'impôt pour personnes handicapées.	
Ligne(s) d'exploitation :	Allocation canadienne pour enfants	
Sources des données :	<u>Variable</u>	<u>Source</u>
	PEH 2016-2019	Ministère des Finances du Canada Agence du revenu
	Prestations canadiennes pour enfants (PCE)	BD/MSPS <sup>1</sup>
Estimation et méthode de projection :	La répartition des PEH par revenu familial net et le nombre d'enfants handicapés par famille ont permis d'estimer les coûts nécessaires pour porter la prestation maximale de 2 832 \$ à 5 664 \$, tout en maintenant les mêmes plafonds de revenus.  Pour 2020-2025, on a utilisé la croissance des prestations canadiennes pour enfants dans le BD/MSPS pour augmenter le coût estimé en 2019. Au-delà de 2025, le coût a été haussé selon les hypothèses du modèle économique et budgétaire du DPB.	
Évaluation de l'incertitude :	L'évaluation comporte un degré d'incertitude modéré. Le coût estimé de la mesure dépend de la croissance projetée du nombre d'enfants handicapés et de la répartition du revenu de leur famille. Les BD/MSPS supposent un taux de croissance uniforme pour toutes les répartitions du revenu, et ne reflètent pas actuellement les PEH; l'estimation des coûts pourrait donc varier, car les gains croissent plus lentement/rapidement pour différentes répartitions du revenu. Elle peut également dépendre de la variation du nombre d'enfants handicapés.	

---

<sup>1</sup> Cette analyse est fondée, en partie, sur la Base de données et le Modèle de simulation de politiques sociales (BD/MSPS) de Statistique Canada. Les hypothèses et les calculs à la base des résultats de la simulation ont été conçus par le Bureau du directeur parlementaire du budget (DPB), qui est entièrement responsable de l'utilisation et de l'interprétation de ces données.

## Coût de la mesure proposée

Millions de \$	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029
Coût total		391	534	548	561	572	583	594	605	617

### Notes :

Les estimations sont présentées selon la méthode de la comptabilité d'exercice, telles qu'elles figureraient dans le budget et les comptes publics.

Les chiffres positifs diminuent le solde budgétaire; les chiffres négatifs l'augmentent.

« - » = Le DPB ne prévoit pas de coût financier.