



BUREAU DU DIRECTEUR PARLEMENTAIRE DU BUDGET
OFFICE OF THE PARLIAMENTARY BUDGET OFFICER

Note sur l'évaluation du coût d'une mesure législative

Date de l'annonce :	2020-03-25 (C-13)
Date de publication :	2020-04-30
Titre abrégé :	Prestation canadienne d'urgence (PCU)
Description :	<p>La Prestation canadienne d'urgence (PCU) est une prestation imposable qui permettrait d'offrir 500 \$ par semaine, pendant une période maximale de 16 semaines, aux travailleurs qui perdent leur revenu pour des raisons liées à la COVID-19¹. Il s'agit notamment des Canadiens qui perdent leur emploi, tombent malades, sont mis en quarantaine ou prennent soin d'une personne atteinte de la COVID-19, ainsi que des parents qui doivent cesser de travailler pour s'occuper d'enfants malades ou pour rester à la maison en raison de la fermeture des écoles et des garderies.</p> <p>Par travailleur, on entend quiconque a touché, au cours des 12 mois précédents, au moins 5 000 \$ provenant d'un revenu d'emploi, d'un revenu de travail indépendant, de prestations d'assurance-emploi ou d'autres prestations provinciales énoncées dans le projet de loi C-13.</p> <p>Les travailleurs qui gagnent moins de 1 000 \$ pendant quatre semaines sont admissibles à la PCU. Les personnes qui ont épuisé leurs prestations régulières d'assurance-emploi entre le 29 décembre 2019 et le 3 octobre 2020 le sont également.</p>

Sources des données :

<u>Variable</u>	<u>Source</u>
Modèle et caractéristiques épidémiologiques de la COVID-19	Tuite, Ashleigh R., Fisman, D. N., Greer, A. L. (9 avril 2020) ²
Données démographiques	Enquête sur la population active de Statistique Canada
Statistiques sur la population active	Enquête sur la population active de Statistique Canada
Projections de la population active	Analyse de scénario économique du DPB (30 avril 2020)

¹ Gouvernement du Canada, *Prestation canadienne d'urgence*, consulté le 23 avril 2020, <https://www.canada.ca/fr/services/prestations/ae/pcusc-application.html>.

² Tuite, Ashleigh R., Fisman, D. N., Greer, A. L. (9 avril 2020), « Mathematical modelling of COVID-19 transmission and mitigation strategies in the population of Ontario, Canada », *Journal de l'Association médicale canadienne*, cmaj.200476,

DOI: <https://doi.org/10.1503/cmaj.200476>.

Taux d'imposition fédéral effectif moyen BD/MSPS 28.0³

Bénéficiaires de prestations régulières de l'assurance-emploi Statistiques de l'assurance-emploi de Statistique Canada

Réaction comportementale à la Subvention salariale d'urgence du Canada (SSUC) Modèle de la PCU du DPB

Estimation et méthode de projection :

Le DPB a créé un modèle qui tient compte des facteurs qui entraîneraient l'admissibilité des travailleurs à la PCU, comme la maladie, la prestation de soins à un proche malade, la mise à pied et la garde d'enfants en raison de la fermeture des écoles, les mises à pied, les heures de travail réduites et les personnes qui ont épuisé leurs prestations régulières de l'assurance-emploi.

Afin d'estimer le bassin mensuel de demandeurs de la PCU, le DPB conjugue les projections démographiques et celles de la population active tirées de son analyse de scénario avec la propagation attendue de la COVID-19 au Canada. Le nombre de semaines de versements de la PCU pour chaque demandeur admissible dépend de la raison pour laquelle la personne est incapable de gagner un revenu et de la gravité de la maladie, le cas échéant.

Étant donné que la prestation fournie par le programme est imposable, le taux d'imposition fédéral effectif moyen pour les bénéficiaires a été appliqué au montant total des paiements versés afin de calculer les recettes fiscales que le gouvernement recevrait du programme.

Résultats cumulatifs :

Après avoir tenu compte de l'interaction entre la PCU et la SSUC, le DPB estime qu'il y aura 8,5 millions de bénéficiaires uniques de la PCU et que le coût total du programme s'élèvera à 35,5 milliards de dollars pour l'exercice 2020-2021.

Source de l'incertitude :

La présente estimation est très sensible aux perspectives économiques présumées et à la probabilité de contracter la COVID-19. Le DPB mettra à jour les hypothèses du modèle à mesure que d'autres données sur les perspectives économiques et la propagation du virus deviendront disponibles. Une incertitude supplémentaire découle de la manière dont la mesure proposée sera administrée.

Préparée par :

Louis Perrault et Aidan Worswick

³ La présente analyse repose sur la Base de données et le Modèle de simulation de politiques sociales (BD/MSPS) de Statistique Canada. Les hypothèses et les calculs qui sous-tendent les résultats de la simulation de la BD/MSPS ont été préparés par le Bureau du directeur parlementaire du budget (DPB), qui se tient entièrement responsable de l'utilisation et de l'interprétation de ces données.

Coût de la mesure proposée

Millions de \$	2019-2020	2020-2021
Coût total	-	35 471
Coût brut	-	40 586
Recouvrement du coût (impôt sur le revenu des particuliers payé sur la mesure)	-	- 5 115

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.