

Estimation des coûts d'une proposition faite en campagne électorale

Date de publication :	2019-10-01	
Titre abrégé :	Retirer le Canada de la Banque asiatique d'investissement pour les infrastructures	
Description :	Le Canada se retirera de la Banque asiatique d'investissement pour les infrastructures (BAII) en rachetant toutes les souscriptions de capital actuelles et futures engagées avec elle.	
Ligne(s) d'exploitation :	Autres paiements de transfert	
Sources des données :	<u>Variable</u>	<u>Source</u>
	Taux d'intérêt effectif marginal	Modèle économique et financier du DPB
	Capital exigible	États financiers de la Banque asiatique d'investissement pour les infrastructures /Comptes publics du Canada
	Taux de change	Modèle économique et financier du DPB
Estimation et méthode de projection :	Le calcul des économies découlant du retrait du Canada de la Banque asiatique d'investissement pour les infrastructures se fonde sur les coûts d'emprunt de l'engagement actuel du Canada (995,4 millions de dollars américains) qui sont payés en versements annuels étalés sur cinq ans. L'évaluation suppose que l'investissement annuel du Canada (199 millions de dollars américains) sera renouvelé pendant toute la période de projection (10 ans). Les coûts d'emprunt ont été calculés en multipliant les taux d'emprunt prévus par la somme totale empruntée.	
Évaluation de l'incertitude :	L'évaluation comporte un degré d'incertitude faible. Ce degré d'incertitude découle des taux d'intérêt effectifs marginaux prévus et des coûts d'emprunt au-delà de cinq ans.	

Coûts 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	-	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9

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.