

May 3, 2023 / 3 mai 2023

ERRATUM

*When Antibiotics Fail*

*The Expert Panel on the Potential Socio-Economic Impacts of Antimicrobial Resistance in Canada*

*When Antibiotics Fail* was publicly released on November 12, 2019. Corrections were made to the information reported on May 3, 2023 and are listed here. The report posted on the CCA website is complete and up to date.

Location	Original Text	Revised Text
Page xiv	“The Canadian economy would be 0.7% smaller in 2050 if resistance remained constant at today’s rates, a significant decline about equal to one third of the GDP of Manitoba or the oil sands extraction industry. “	“The Canadian economy would be 0.5% smaller in 2050 if resistance remained constant at today’s rates.”
Page 62, Key Findings	“If resistance to first-line antimicrobials remains constant at 26% or rises to 40%, the Canadian economy will be 0.5 to 0.7% smaller in 2050 than it is today, ...”	“If resistance to first-line antimicrobials remains constant at 26% or rises to 40%, the Canadian economy will be 0.5 to 0.7% smaller, respectively, in 2050 than it would be with no first-line resistance, ...”

\*\*\*

*Quand les antibiotiques échouent*

*Comité d’experts sur les incidences socioéconomiques potentielles de la résistance aux antimicrobiens au Canada*

Le rapport *Quand les antibiotiques échouent* a été initialement publié le 12 novembre 2019, mais des corrections ont été apportées aux informations publiées jusqu’au 3 mai 2023 et sont indiquées ici. Le rapport publié aux présentes, sur le site du CAC, est complet et à jour.

Endroit	Texte original	Texte révisé
Page xiv	« L’économie canadienne sera jusqu’à 0,7 % plus faible en 2050 si la résistance reste au taux actuel, une baisse significative égale à environ un tiers du PIB du Manitoba ou du secteur de l’extraction des sables bitumineux. »	« L’économie canadienne sera jusqu’à 0,5 % plus faible en 2050 si la résistance reste au taux actuel. »

<p>Page 66, Principales constatations</p>	<p>« Si la résistance aux antimicrobiens de première ligne demeure constante à 26 % ou augmente à 40 %, l'économie canadienne se contractera de 0,5 à 0,7 % en 2050 par rapport à aujourd'hui; la dernière différence correspondant au tiers du PIB du Manitoba ou du secteur de l'extraction des sables bitumineux. »</p>	<p>« Si la résistance aux antimicrobiens de première ligne reste constante à 26 % ou augmente à 40 %, l'économie canadienne se contractera respectivement de 0,5 à 0,7 % en 2050 par rapport à ce qu'elle serait en l'absence de résistance aux antimicrobiens de première ligne, la dernière différence correspondant au tiers du PIB du Manitoba ou du secteur de l'extraction des sables bitumineux. »</p>
---	--	---