

L'effet des multiplicateurs économiques de l'industrie canadienne du bœuf

Un moteur durable de l'économie nationale

La durabilité économique et environnementale du Canada s'appuie sur la santé de son secteur bovin – des producteurs de veaux d'embouche aux transformateurs en passant par les parcs d'engraissement. La contribution notable de l'industrie du bœuf à l'économie n'est pas toujours visible lorsque l'on regarde seulement les recettes monétaires à la ferme. Une étude des impacts indirects et induits du secteur bovin peint un portrait beaucoup plus vaste du rôle de l'industrie comme moteur économique au Canada.

60 000

fermes et parcs d'engraissement génèrent **347 352** emplois à travers le Canada

Puisque, pour chaque emploi dans le secteur, **3,9 travailleurs sont employés** dans d'autres branches de l'économie.

La transformation de la viande rouge représente la plus grande part du secteur de la transformation des aliments au Canada avec des revenus annuels de **16,3 milliards de dollars** et emploie directement plus de **58 000 personnes**.

Le secteur bovin canadien représente 15 % du total des recettes monétaires agricoles, ce qui le place au second rang, avec une moyenne **annuelle de 9,1 milliards de dollars**. Pour chaque dollar de salaire versé aux travailleurs et aux propriétaires d'entreprises agricoles, **6,22 \$ additionnels sont créés ailleurs**.

L'industrie du bœuf a contribué au produit intérieur brut (PIB) du Canada aux prix du marché avec

21,8 milliards \$

(2018-2020)

L'analyse « **Economic Impacts of Livestock Production in Canada -- A Regional Multiplier Analysis** » fut complétée en avril 2021 par Dr. Suren Kulshreshtha à l'Université de la Saskatchewan et Cecil Nagy, avec l'aide de Jillian Brown et Allan Florizone. La publication fut possible grâce au financement du Conseil de recherche sur les bovins de boucherie (Beef Cattle Research Council) et de l'Agence canadienne de prélèvement du bœuf (Canadian Beef Cattle CheckOff). Un résumé est disponible au lien suivant : <https://www.beefresearch.ca>.