

Le Canada a l'avantage de produire des céréales en grande quantité, qui lui permettent d'en tirer des provendes à coût raisonnable. Les provinces de l'Ouest sont responsables d'un tiers de la production canadienne de porcs, alors que l'Ontario et le Québec se partagent la plus grande part des deux tiers restants. Le porc canadien est réputé pour sa faible adiposité.

L'industrie et le gouvernement fédéral collaborent étroitement dans le cadre de l'inspection de la viande et des programmes sanitaires. Comme le cheptel canadien est exempt des principales maladies du porc, son exportation respecte facilement les normes de santé et d'inspection des pays importateurs.

Les méthodes canadiennes d'élevage, de mise en marché et de contrôle des porcs sont uniques et très efficaces. Les intervenants de l'industrie, des éleveurs aux exploitants d'abattoirs, conjuguent leurs efforts dans l'ensemble du pays et composent un secteur bien structuré qui a été en mesure d'obtenir des résultats génétiques du plus haut niveau. Le Canada possède des animaux reproducteurs supérieurs qui ont acquis une réputation mondiale et sont protégés de telle sorte que les 500 éleveurs de sujets reproducteurs puissent en assurer un approvisionnement fiable de qualité supérieure.

Les offices provinciaux de commercialisation se chargent de mettre en marché les porcs de manière ordonnée et efficace et sont responsables de la vente de presque tous les porcs destinés au marché canadien. Le Conseil canadien du porc regroupe en une fédération nationale les groupements de commercialisation des éleveurs dans les dix provinces, avec pour mandat de favoriser la communication entre les producteurs, le gouvernement, les exploitants d'abattoirs, les distributeurs et les autres intervenants du secteur.

Le Canada a été l'un des premiers pays à établir un système national de classement des carcasses de porc, utilisant des sondes électroniques qui permettent d'évaluer les carcasses d'après des mesures objectives de la quantité de graisse et de la teneur en maigre. L'emploi de la sonde électronique a permis d'accroître la précision du classement et d'en réduire la variabilité. De plus, le dépistage des substances à l'état de traces est très efficace au Canada, produisant un taux de conformité de 99,6 à 100 %.

Un porc normal produit les coupes primaires suivantes :

<b>Coupe</b>	<b>% des coupes totales</b>
Jambon	34 %
Longe	24 %
Épaule	23 %
Flanc	19 %