

28.—Production, utilisation et valeur des œufs de ferme, par province, 1952

Province	Moyenne de pondueuses	Production moyenne par 100 pondueuses	Ponte nette ¹	Œufs vendus	Consommés sur la ferme ²	Valeur la douzaine ³	Valeur totale, œufs vendus et consommés
	milliers	nombre	milliers de douzaines	milliers de douzaines	milliers de douzaines	cents	milliers de dollars
Terre-Neuve.....
Île-du-Prince-Édouard.....	432	17,438	6,351	5,418	933	34.5	2,193
Nouvelle-Écosse.....	670	20,566	11,407	8,078	3,329	46.5	5,299
Nouveau-Brunswick.....	508	18,265	7,614	5,725	1,889	48.5	3,694
Québec.....	3,408	18,872	53,409	40,526	12,883	44.2	23,606
Ontario.....	8,565	18,897	133,398	119,731	13,667	41.2	54,973
Manitoba.....	2,075	16,569	28,546	24,529	4,017	32.0	9,135
Saskatchewan.....	2,482	15,456	31,996	24,259	7,737	27.9	8,927
Alberta.....	2,544	16,179	34,113	25,634	8,479	33.9	11,560
Colombie-Britannique.....	1,552	19,679	25,069	22,893	2,176	43.3	10,862
Total.....	22,236	157,991	331,993	276,793	55,110	39.2	130,249

¹ Total des œufs pondus moins les pertes. Ce chiffre n'est pas l'équivalent de celui des "œufs vendus" et "consommés sur la ferme" en raison du report sur les fermes au commencement et à la fin de l'année.
² Y compris les œufs couvés. ³ Valeur moyenne à la ferme pour toutes fins.

29.—Production et disparition domestique de volaille et d'œufs, 1952

Espèce	Production des fermes	Autre production	Production totale	Approvisionnement total	Disparition domestique	Disparition par personne
	(milliers de douzaines)					douzaines
Œufs.....	331,903	9,609	341,512	348,372	329,912	24.8
	(milliers de livres)					livres
Volaille—						
Poules et poulets.....	324,662	11,719	336,383	367,853	348,579	24.8
Dindons.....	58,244	1,758	60,002	66,999	58,025	4.1
Oies.....	4,625	104	4,729	4,972	4,839	0.3
Canards.....	4,179	105	4,284	4,851	4,651	0.3
Total.....	391,712	13,686	405,398	444,675	416,094	29.6

Sous-section 7.—Fruits

La culture des fruits sur un pied commercial n'existe pour ainsi dire pas au Canada en dehors de certaines régions plutôt restreintes de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Québec, de l'Ontario et de la Colombie-Britannique. En Nouvelle-Écosse, la production se concentre surtout dans la vallée de l'Annapolis, tandis qu'au Nouveau-Brunswick elle se limite à la vallée du fleuve Saint-Jean et au comté de Westmorland. Au Québec, on se livre à la fructiculture dans la région de Montréal, sur la côte Nord, dans les cantons de l'Est et dans la région de la ville de Québec. En Ontario, on cultive les fruits dans tous les comtés attenants au fleuve Saint-Laurent et aux Grands lacs, jusqu'au nord à l'ouest que la baie Georgienne, la région du Niagara étant la plus productive. La Colombie-Britannique compte quatre zones de fructiculture bien définies: la vallée de l'Okanagan, la vallée du Fraser, la région de Kootenay et des lacs Arrow et l'île de Vancouver. Le climat, ailleurs au pays, ne se prête guère à la culture des fruits sur un pied commercial.

Un régime d'écoulement commercial assure la distribution, aux quatre coins du pays, des fruits frais provenant des régions de production spécialisée, ce qui permet de produire au pays une très grande proportion des fruits d'essences à feuilles caduques qui sont consommés au Canada. D'importantes quantités de