

27.—Production, utilisation et valeur des œufs de ferme, par province, 1956

Province	Moyenne de pondueuses ¹	Production moyenne par 100 pondueuses	Ponte nette ²	Ventes ³	Autoconsommation	Valeur la douzaine ⁴	Valeur totale, ventes et autoconsommation
	milliers	nombre	(milliers de douzaines)			cents	milliers de dollars
Terre-Neuve.....
Île-du-Prince-Édouard.....	414	17,470	5,995	5,213	782	36.6	2,197
Nouvelle-Écosse.....	1,170	19,991	19,360	17,863	1,497	47.9	9,272
Nouveau-Brunswick.....	587	17,522	8,510	7,031	1,479	50.5	4,295
Québec.....	4,037	17,859	59,544	50,618	8,926	46.5	27,717
Ontario.....	10,503	18,743	162,641	151,211	11,430	46.5	75,566
Manitoba.....	2,344	17,113	33,090	28,629	4,461	35.3	11,685
Saskatchewan.....	2,970	15,769	38,577	28,607	9,970	33.4	12,879
Alberta.....	3,330	16,603	45,526	37,253	8,273	34.9	15,877
Colombie-Britannique.....	2,056	18,285	31,068	28,619	2,449	47.1	14,628
Total.....	27,411	17,865	404,311	355,044	49,267	43.1	174,116

¹ Poules et poulettes de six mois et plus. ² Total des œufs pondus moins les pertes. ³ Y compris les œufs couvés. ⁴ Valeur moyenne à la ferme pour toutes fins.

28.—Production et disparition domestique de volaille et d'œufs, 1956

Détail	Production nette	Approvisionnement total	Disparition domestique	Consommation par personne
	(milliers de douzaines)			douzaines
Œufs.....	404,311	414,669	403,110	24.3
	(milliers de livres)			livres
Volaille².....	480,986	556,152³	507,890³	31.6
Poules et poulets.....	378,516	419,910	392,773	24.4
Dindons.....	95,482	126,940	107,177	6.7
Oies.....	3,473	3,688	3,533	0.2
Canards.....	3,515	5,062	4,817	0.3

¹ Y compris les œufs couvés. ² Poids habillé. ³ Comprend les stocks en transit et non classés.

Sous-section 7.—Fruits, produits de pépinière et légumes

Fruits.—La culture des fruits sur un pied commercial se confine surtout, au Canada, à 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 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 Saint-Laurent et aux Grands lacs, jusqu'aussi à l'ouest que la baie Georgienne, la région de 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.

Dans la plupart des régions productrices, en particulier dans la vallée de l'Annapolis (N.-É.), la péninsule de Niagara (Ont.) et la vallée de l'Okanagan (C.-B.), la fructiculture constitue la principale forme d'agriculture et sa prospérité influe au plus haut point sur l'économie de ces régions. Les pommes et les petits fruits sont produits sur un pied commercial dans les quatre provinces mentionnées, mais les fruits tendres de verger et les grands vignobles ne se trouvent qu'en Ontario et en Colombie-Britannique.

Les fraises sont cultivées à des fins commerciales dans toutes les provinces pour lesquelles sont dressées des données statistiques relatives aux fruits de verger, de même qu'en Île-du-Prince-Édouard. Toutefois, cette culture se pratique sur une superficie quelque peu plus vaste que celle des fruits de verger. En Nouvelle-Écosse, par exemple, on cultive beaucoup de fraises dans le comté de Colchester et plus au nord, de même que dans