

Industrie canadienne de la volaille et des oeufs
2002



Member, Team Canada Inc
Membre, Équipe Canada inc

Édifce Canada, 10e étage
344, rue Slater
Ottawa (Ontario)
K1R 7Y3
Téléphone : (613) 995-6752
Télécopieur : (613) 995-2097
Site web : <http://www.nfpc-cnpa.gc.ca>
Courrier électronique : nfpcweb@agr.gc.ca

© Ministre des Travaux publics et des
Services gouvernementaux Canada, 2002

Numéro de catalogue : A99-1/6-2002F
ISBN : 0-662-88115-X

Also available in English

Message de la présidente

Ces pages racontent l'histoire d'une grande réussite canadienne, distinctement canadienne. C'est l'histoire de la gestion de l'offre dans l'industrie de la volaille et des oeufs, ainsi que de son importante contribution au succès du secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire.

Dans ce guide de référence, vous trouverez des chiffres, des tableaux et des graphiques qui font voir le travail réalisé dans ce secteur dynamique. Quelle que soit la mesure utilisée, emploi, production ou consommation, elle indique comment la réussite de notre industrie bénéficie à chaque région du Canada.

Le Conseil national des produits agricoles supervise ce régime de gestion de l'offre afin de faire en sorte qu'il fonctionne dans le meilleur intérêt de tous les intervenants, depuis les producteurs jusqu'aux consommateurs. Ce régime contribue à réduire le risque commercial tout en assurant aux consommateurs un approvisionnement d'aliments sains et de haute qualité à des prix raisonnables.

Le Conseil collabore avec les quatre offices canadiens de commercialisation et avec les associations de l'industrie à rendre le secteur canadien de l'agriculture plus dynamique, plus compétitif et plus rentable. En outre, il maintient la liaison sur une base continue avec ses homologues des gouvernements provinciaux et territoriaux.

Ce guide marque notre premier effort concerté visant à aider les Canadiens à mieux comprendre le monde qui travaille derrière le comptoir de l'épicier et derrière le menu du restaurateur. Nous croyons que vous le trouverez informatif et utile.

Nous avons l'intention de mettre à jour ce guide chaque année. Nous vous incitons fortement à nous faire part de votre rétroaction, de sorte que nous puissions améliorer les prochaines versions. Si vous avez besoin d'autres copies, n'hésitez pas à les demander. De même, il nous fera plaisir de répondre à vos questions. Si vous le préférez, vous pouvez aussi communiquer directement avec les quatre offices canadiens de commercialisation, dont vous trouverez les coordonnées sur la page 48.



A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Cynthia Currie'. The signature is written in a cursive style and is positioned above the printed name.

Cynthia Currie, présidente

Table des matières

Introduction

Introduction 1

L'industrie de la volaille et des oeufs

Carte des producteurs de volaille et d'oeufs 2

Producteurs de volaille et d'oeufs - 2001 3

Recettes agricoles (graphique) 4

Recettes agricoles - 2001 5

Production par province et territoire - 2001..... 6

Couvoirs, usines de transformation et
postes de classement 7

Valeur des exportations 8

Valeur des importations 9

Consommation de protéines par habitant 10

Indice des prix à la consommation..... 11

Oeufs d'incubation de poulet à chair

Points saillants pour les oeufs d'incubation
de poulet à chair 13

Production d'oeufs d'incubation de
poulet à chair (graphique) 14

Production d'oeufs d'incubation de
poulet à chair - 2001 15

Recettes agricoles du secteur des oeufs
d'incubation de poulet à chair - 2001..... 16

Poulet

Points saillants pour le poulet17

Production de poulet (graphique)..... 18

Production de poulet - 2001 19

Période de production du poulet 20

Recettes agricoles pour le poulet - 2001 21

Valeur du poulet exporté 22

Quantité de poulet exporté - 2001 23

Quantité de poulet importé 24

Consommation de poulet par segment du marché ... 25

Principaux pays producteurs de viande de poulet .. 26

Table des matières

Dindon

Points saillants pour le dindon	27
Production de dindon (graphique)	28
Production de dindon - 2001	29
Période de production du dindon	30
Recettes agricoles pour le dindon - 2001	31
Valeur du dindon exporté	32
Quantité de dindon exporté	33
Quantité de dindon importé	34
Principaux pays producteurs de viande de dindon ..	35

Valeur des oeufs importés	44
Quantité de produits industriels vendus par l'OCCO	45
Production d'oeufs de transformation	46
Principaux pays producteurs d'oeufs	47

Oeufs

Points saillants pour les oeufs	37
Production d'oeufs (graphique)	38
Production d'oeufs - 2001	39
Période de production d'oeufs	40
Recettes agricoles pour les oeufs - 2001.....	41
Valeur des produits d'oeufs exportés	42
Valeur des produits d'oeufs exportés - par catégorie	43

Points de contact - Industrie	48
-------------------------------------	----



Introduction

Dynamisme, solidité et succès – voilà les caractéristiques qui qualifient l'industrie canadienne de la volaille et des oeufs. Le secteur contribue sensiblement aux activités agricoles canadiennes, générant 7 % des recettes agricoles, fournissant des milliers d'emplois et satisfaisant des millions de consommateurs. La consommation de viande de volaille et d'oeufs continue à augmenter, car les Canadiens apprécient de plus en plus ces aliments à cause de leur commodité et de leur valeur nutritive.

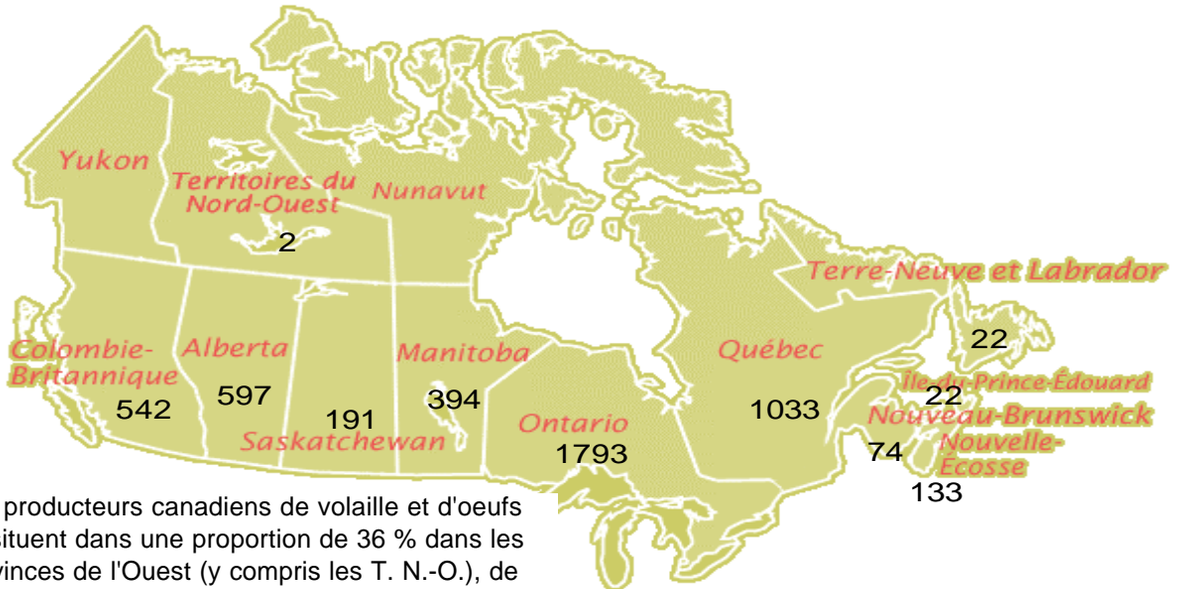
Au coeur du secteur de la volaille et des oeufs, se trouve un régime de gestion de l'offre qui est particulier au Canada. Ce régime est administré par l'industrie, avec l'appui des gouvernements fédéraux, provinciaux et territoriaux. La gestion courante du régime est assumée par quatre offices canadiens de commercialisation, que supervise le Conseil national des produits agricoles.

Le Conseil relève du ministre de l'Agriculture et Agroalimentaire. Il examine les règlements et ordonnances des offices canadiens car il doit veiller à ce que le régime fonctionne de la façon prévue par le législateur.

Les pages qui suivent recèlent une mine de renseignements utiles concernant l'industrie de la volaille et des oeufs. En bonne part, cette information provient des quatre offices canadiens de commercialisation – les Producteurs de poulet du Canada, l'Office canadien de commercialisation du dindon, l'Office canadien de commercialisation des oeufs et l'Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair. De même, Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada ont apporté une précieuse contribution par leurs données, qui complètent la description du secteur.

Producteurs de volaille et d'oeufs

2001



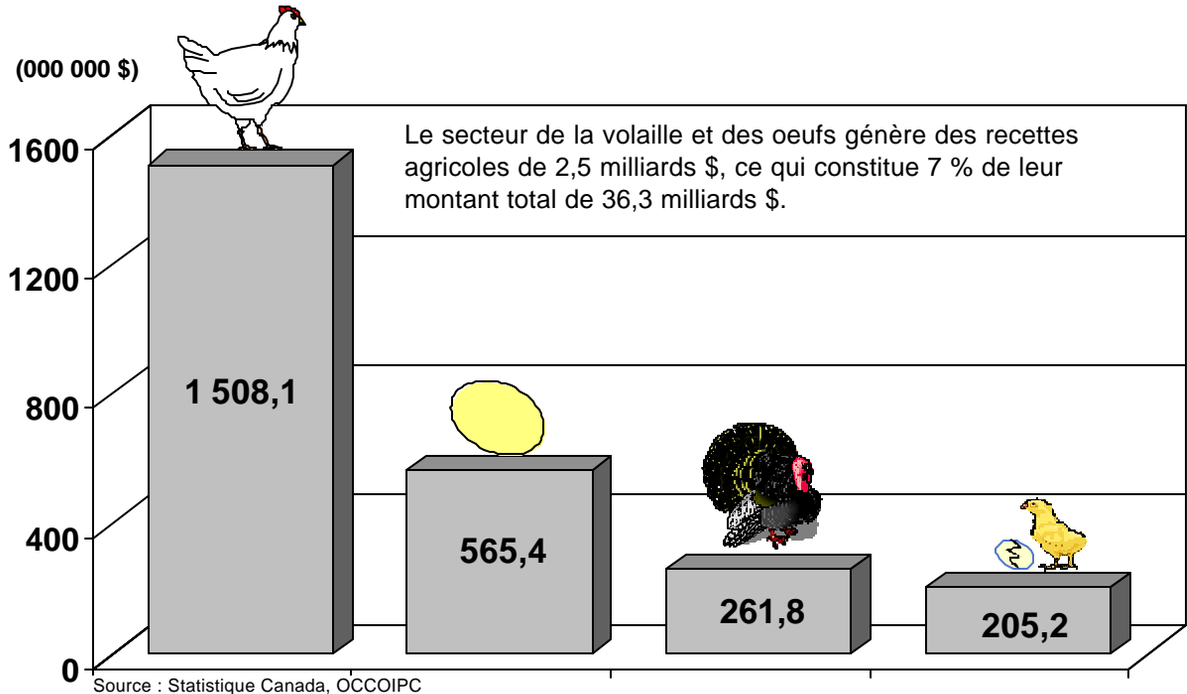
Les producteurs canadiens de volaille et d'oeufs se situent dans une proportion de 36 % dans les provinces de l'Ouest (y compris les T. N.-O.), de 59 % dans le Centre du Canada et de 5 % dans la région de l'Atlantique.

Producteurs de volaille et d'oeufs - 2001

	Poulet	Dindon	Oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total
C.-B.	293	49	138	62	542
Alb.	309	59	180	49	597
Sask.	93	20	67	11	191
Man.	124	67	174	29	394
Ont.	1 134	170	404	85	1 793
Qué.	731	136	109	57	1 033
N.-B.	34	18	18	4	74
N.-É.	83	23	24	3	133
Î.-P.-É.	7	-	15	-	22
T.-N.	7	-	15	-	22
T.N.-O.	-	-	2	-	2
Canada	2 815	542	1 146	300	4 803

Source : PPC, OCCD, OCCO, OCCOIPC

Recettes Agricoles 2001



Recettes agricoles - 2001

(000 000 \$)

	Poulet	Dindon	Oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair *	Total
C.-B.	228,2	27,8	70,6	34,5	326,5
Alb.	132,1	23,7	40,5	22,9	196,4
Sask.	45,4	9,4	21,6	5,2	76,3
Man.	63,3	17,3	61,8	8,0	142,4
Ont.	491,1	114,9	220,6	62,0	826,6
Qué.	421,4	58,0	97,0	55,9	576,3
N.-B.	44,4	4,2	15,7	x	64,4
N.-É.	55,2	6,5	23,7	x	x
Î.-P.-É.	x	x	3,4	x	x
T.-N.	x	x	10,6	x	x
Canada	1 508,1	261,8	565,4	205,2	2 540,5

* Source : Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les chiffres proviennent de l'OCCHOIPC.
Remarque : Statistique Canada ne publie pas les recettes agricoles des T.N.O. x - confidentiel

Les recettes du secteur de la volaille et des oeufs se sont élevées à 2,5 milliards \$ en 2001, soit 7 % des recettes agricoles totales. La volaille et les oeufs constituent plus de 10 % des recettes agricoles totales dans toutes les provinces, sauf dans les Prairies et à l'Île-du-Prince-Édouard. Les recettes agricoles du

segment du poulet ont constitué 60 % des recettes agricoles totales générées par le secteur de la volaille et des oeufs en 2001. Les aliments pour animaux achetés par l'industrie de la volaille et des oeufs avaient alors une valeur dépassant 1 milliard \$.

Production par province et territoire - 2001

	Poulet (000 kg)	Dindon (000 kg)	Oeufs (000 douzaine)	Oeufs d'incubation de poulet à chair (000 oeufs)
C.-B.	141 060	16 020	57 049	113 318
Alb.	85 767	12 857	34 043	75 006
Sask.	27 690	5 035	18 962	17 168
Man.	39 049	9 701	45 671	26 298
Ont.	299 903	66 158	182 525	203 762
Qué.	263 034	32 448	89 814	187 347
N.-B.	26 086	2 457	10 282	55 512 *
N.-É.	31 879	3 780	17 338	*
Î.-P.-É.	3 264	-	2 596	-
T.-N.	12 413	-	6 962	-
T.N.-O.	-	-	2 430	-
Canada	930 145	148 456	467 672	678 411

Source : PPC, OCCD, OCCO, OCCOIPC

* Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production du N.-B. est regroupée avec celle de la N.-É.

Pour toutes les denrées, les principales provinces productrices sont l'Ontario, le Québec, la Colombie-Britannique et l'Alberta.

Couvoirs, usines de transformation et postes de classement

	Volaille		Oeufs		
	Couvoirs	Transformation de premier cycle *	Couvoirs de type ponte	Postes de classement	Transformation d'oeufs
C.-B.	6	12	2	41	1
Alb.	9	8	8	59	3
Sask.	4	2	2	29	0
Man.	10	6	2	37	2
Ont.	27	65	9	94	9
Qué.	16	21	6	43	4
N.-B.	2	3	3	18	0
N.-É.	3	6	2	15	0
Î.-P.-É.	0	1	0	8	0
T.-N.	1	7	0	7	0
T.N.-O.	0	0	0	1	0
Canada	78	131	34	352	19

* La transformation de premier cycle comprend les établissements enregistrés fédéraux et provinciaux mais exclut les colonies hutterites.

Source : Agriculture et agroalimentaire Canada, Conseil national des produits agricoles

Les couvoirs incubent les oeufs fertilisés de poulet et de dindon afin de produire les poussins et les dindonneaux. Les oiseaux âgés d'un jour sont élevés par les producteurs, qui les mènent à l'étape de la production de viande ou de la ponte d'oeufs. Les usines de transformation de premier cycle abattent les oiseaux et préparent la viande pour le marché du détail. Les oiseaux sont vendus tant entiers que dépecés

ou surtransformés en produits prêts à consommer, comme des pâtés de volaille, des dîners ou de la charcuterie. Les postes de classement des oeufs préparent les oeufs pour le marché de la consommation. Les usines de transformation d'oeufs (aussi appelées décoquilleurs ou casseries) traitent les oeufs pour en faire des produits liquides ou déshydratés destinés tant à l'industrie pharmaceutique qu'aux usages industriels.

Valeur des exportations

(000 000 \$)

	Poulet	Dindon	Oeufs et produits d'oeuf
2001	131,7	18,2	30,7
2000	87,6	13,2	26,1
1999	68,9	10,1	25,3
1998	81,2	10,5	21,4
1997	63,3	13,5	21,5

Source : Statistique Canada

Remarque : Les exportations d'oeufs d'incubation de poulet à chair sont minimes.

Les exportations du secteur de la volaille et des oeufs ont augmenté de 85 % au cours des cinq dernières années. Le poulet constitue près des trois quarts de nos exportations totales. Les exportations de poulet ont plus que doublé durant cette période. Quant aux exportations d'oeufs, elles se font principalement sous forme liquide ou déshydratée plutôt qu'en coquille. Il existe un programme d'importation aux

fins de réexportation de viande de volaille et d'oeufs, en vertu duquel ces produits peuvent être importés au Canada pour y être transformés en produits à valeur ajoutée. Ces produits doivent par la suite être réexportés. Les exportations mentionnées ci-dessus comprennent les produits de la viande et des oeufs, qui sont d'origine tant canadienne qu'américaine.

Valeur des importations

(000 000 \$)

	Poulet	Dindon	Oeufs et produits d'oeufs	Oeufs d'incubation et poussins destinés au grill
2001	341,4	23,8	30,8	36,3
2000	294,3	18,7	29,9	28,9
1999	272,0	21,1	34,2	33,1
1998	300,1	14,9	36,6	52,0
1997	247,4	11,9	35,1	29,9

Source : Statistique Canada

Les licences d'importation de volaille et d'oeufs sont administrées par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international (MAECI) dans le cadre du régime de contingents tarifaires. Pour chaque denrée, un niveau d'accès contingenté est établi en fonction des engagements commerciaux multilatéraux et bilatéraux. Ce produit peut être importé à des tarifs douaniers nuls ou minimales. Il existe aussi un programme d'importation aux fins de

réexportation pour la viande de volaille et les oeufs, en vertu duquel ces produits peuvent être importés au Canada pour y être transformés en produits à valeur ajoutée. Ces produits doivent par la suite être réexportés. Les importations mentionnées ci-dessus comprennent les produits de la viande et des oeufs entrés au pays dans le cadre de ce programme.

Consommation de protéines par habitant

	Boeuf	Poulet	Porc	Dindon	Oeufs de consommation et produits d'oeufs (douzaine)
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(douzaine)
2001	30,7	30,3	28,9	4,2	16,0
2000	32,0	29,0	28,6	4,3	15,7
1999	32,5	27,7	30,1	4,2	15,3
1998	31,8	26,1	28,6	4,3	15,2
1997	31,4	25,4	25,4	4,2	15,1

Source : Statistique Canada

La consommation de poulet a augmenté de près de 20 % au cours des cinq dernières années. La consommation de boeuf, qui constituait habituellement la principale catégorie de viande, s'est stabilisée. La consommation de porc a augmenté de 14 %. Ainsi, la consommation des

trois principales viandes se situe maintenant à des niveaux pratiquement identiques. La consommation de dindon est restée stable. La consommation d'oeufs, après un déclin dans les années 80, a repris son élan.

Indice des prix à la consommation (1992=100)

	Poulet	Dindon	Oeufs	Boeuf	Porc	Toutes denrées
2001	116,2	128,4	129,3	128,2	122,4	117,2
2000	110,6	123,9	124,0	111,3	112,1	112,2
1999	110,4	118,5	122,3	104,4	105,4	110,7
1998	108,2	111,1	123,2	102,2	111,6	109,3
1997	109,0	108,5	121,6	102,3	122,6	107,6

Source : Statistique Canada

L'indice des prix à la consommation (IPC) sert à comparer, en pourcentage, les prix actuels aux prix de la période de base officielle de 1992=100.

Par exemple, le prix de tous les aliments en 2001 était de 17,2 % supérieur à celui de 1992.

Oeufs d'incubation de poulet à chair



Points saillants pour

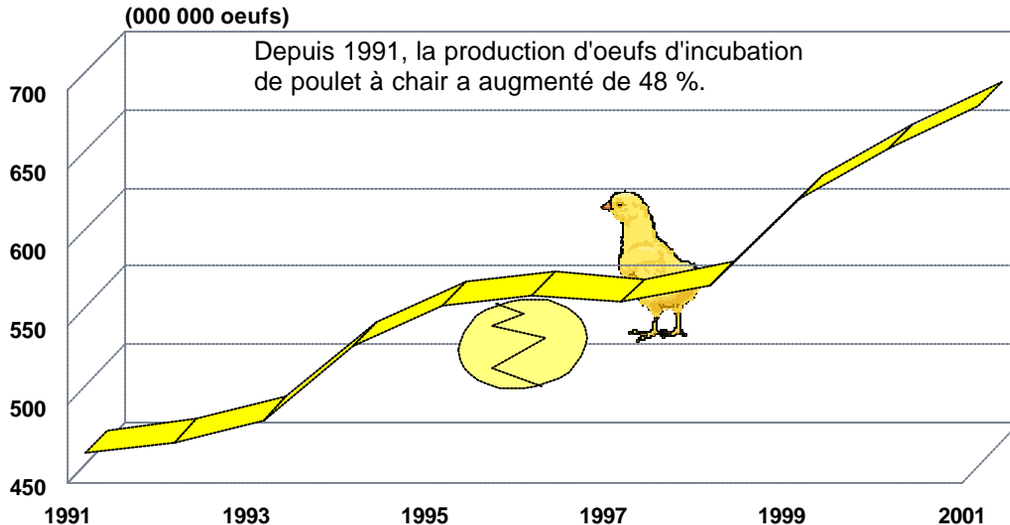
les oeufs d'incubation de poulet à chair

Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair (OCCOIPC)
établi en 1986

	2001	2000	1999	1998	1997
Nombre de producteurs	300	300	299	299	300
Recettes agricoles (000 000 \$)	205,2	195,4	183,5	163,6	158,4
Production (000 000 kg)	678,4	651,1	619,6	564,5	553,4
Importations - Oeufs d'incubation (000 000 \$)	28,3	23,3	26,2	41,7	23,9
Importations - Poussins destinés au grill (000 000 \$)	8,1	5,5	7,0	10,3	5,9

Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair

1991 - 2001



Source : OCCOIPC

Production d'œufs d'incubation de poulet à chair - 2001

	Production (000 œufs)	Part du marché %
C.-B.	113 318	16,7
Alb.	75 006	11,1
Sask.	17 168	2,5
Man.	26 298	3,9
Ont.	203 762	30,0
Qué.	187 347	27,6
N.-B. et N.-É. *	55 512	8,2
Canada	678 411	100,0
* chiffres regroupés pour en protéger la confidentialité		
Source : OCCOIPC		

Sur une base régionale, la production totale est répartie entre les provinces de l'Ouest (34 %), le Centre du Canada (58 %) et les provinces de l'Atlantique (8 %).

Recettes agricoles du secteur des oeufs d'incubation de poulet à chair - 2001

	Recettes agricoles (000 \$)	Part du marché des oeufs d'incubation de poulet à chair %	Recettes agricoles des oeufs d'incubation de poulet à chair sur recettes agricoles totales %
C.-B.	34 527	16,8	1,5
Alb.	22 856	11,1	0,3
Sask.	5 190	2,5	0,1
Man.	8 045	3,9	0,2
Ont.	61 985	30,2	0,7
Qué.	55 863	27,2	1,0
N.-B. et N.-É. *	16 781	8,2	4,2
Canada	205 247	100,0	0,6

* chiffres rearoués pour en protéger la confidentialité

Source : estimé par l'OCCOIPC

Les recettes agricoles des provinces de l'Ouest constituent (35 %) du total, celles des provinces du Centre (57 %) et celles des provinces de l'Atlantique (8 %).

Poulet



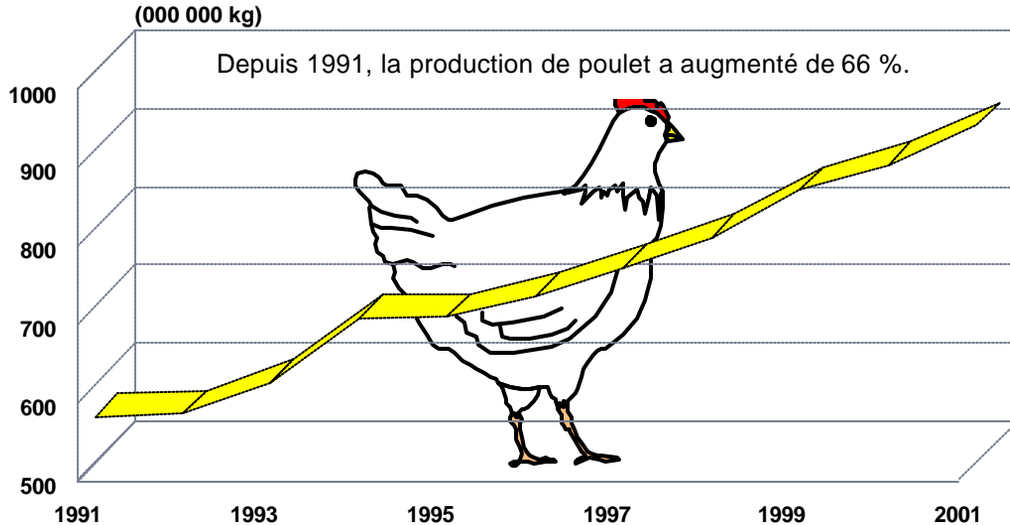
Points saillants pour le poulet

Producteurs de poulet du Canada (PPC) - établi en 1978

	2001	2000	1999	1998	1997
Nombre de producteurs	2 815	2 817	2 859	2 797	2 759
Recettes agricoles (000 000 \$)	1 508,1	1 361,7	1 320,3	1 352,5	1 298,8
Production (000 000 kg)	930,1	880,7	847,6	787,8	748,6
Consommation par habitant (kg)	30,3	29,0	27,7	26,1	25,4
Indice des prix à la consommation (1992=100)	116,2	110,6	110,4	108,2	109,0
Part de la consommation de viande (%)	30,9	29,6	28,1	27,5	28,0
Exportations (000 000 \$)	131,7	87,6	68,9	81,2	63,3
Importations (000 000 \$)	341,4	294,3	272,0	300,1	247,4

Production de poulet

1991 - 2001



Source : PPC

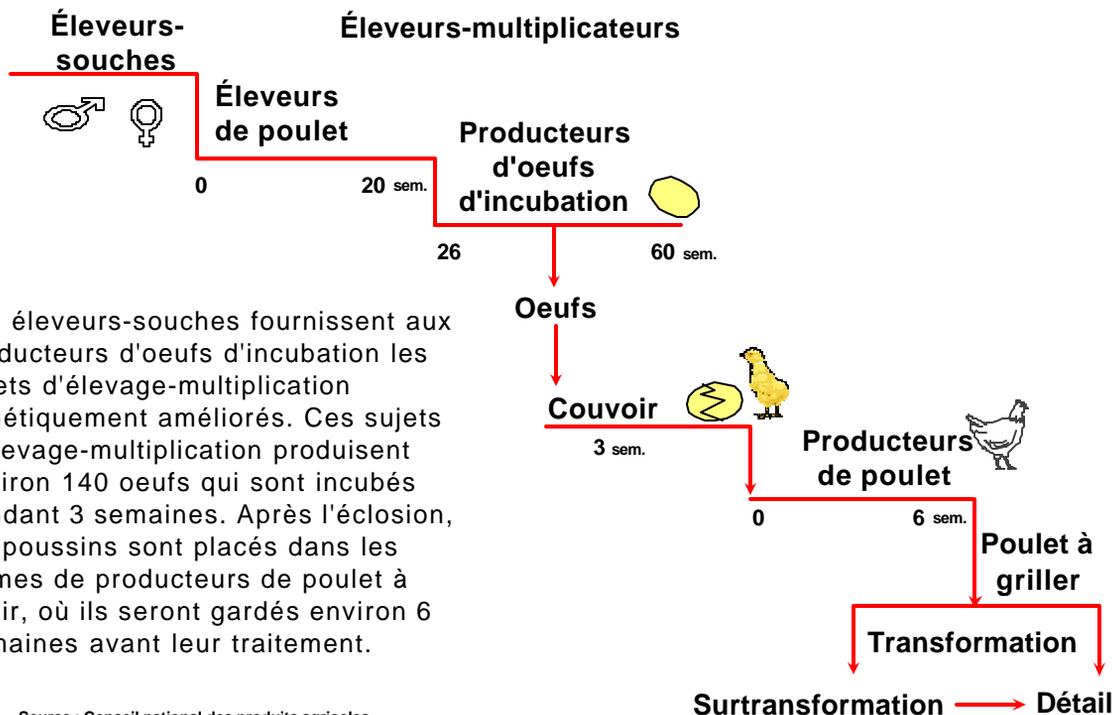
Production de poulet - 2001

	Production (000 kg)	Part du marché %
C.-B.	141 060	15,2
Alb.	85 767	9,2
Sask.	27 690	3,0
Man.	39 049	4,2
Ont.	299 903	32,2
Qué.	263 034	28,3
N.-B.	26 086	2,8
N.-É.	31 879	3,4
Î.-P.-É.	3 264	0,4
T.-N.	12 413	1,3
Canada	930 145	100,0

Source : PPC

Sur une base régionale, la production totale est répartie entre les provinces de l'Ouest (32 %), le Centre du Canada (60 %) et les provinces de l'Atlantique (8 %).

Période de production du poulet



Les éleveurs-souches fournissent aux producteurs d'oeufs d'incubation les sujets d'élevage-multiplication génétiquement améliorés. Ces sujets d'élevage-multiplication produisent environ 140 oeufs qui sont incubés pendant 3 semaines. Après l'éclosion, les poussins sont placés dans les fermes de producteurs de poulet à chair, où ils seront gardés environ 6 semaines avant leur traitement.

Source : Conseil national des produits agricoles

Recettes agricoles pour le poulet - 2001

	Recettes agricoles (000 \$)	Part du marché du poulet %	Recettes agricoles du poulet sur recettes agricoles totales %
C.-B.	228 180	15,1	10,2
Alb.	132 120	8,8	1,6
Sask.	45 350	3,0	0,7
Man.	63 347	4,2	1,7
Ont.	491 060	32,6	5,8
Qué.	421 392	27,9	7,4
N.-B.	44 440	2,9	10,8
N.-É.	55 162	3,7	13,2
Î.-P.-É.	x	x	x
T.-N.	x	x	x
Canada	1 508 066	100,0	4,2

Source : Statistique Canada
x - confidentiel

Les recettes agricoles des provinces de l'Ouest constituent (31 %) du total, celles des provinces du Centre (61 %) et celles des provinces de l'Atlantique (8 %).

Valeur du poulet exporté

	2001		1997	
	(000 000 \$)	%	(000 000 \$)	%
États-Unis	75,6	57,4	12,9	20,4
Cuba	18,0	13,7	18,0	28,4
Chine	13,8	10,5	12,4	19,6
Hong Kong	4,4	3,3	8,8	13,9
Russie	3,6	2,7	7,2	11,4
Autres	16,3	12,4	4,0	6,3
Total	131,7	100,0	63,3	100,0

Source : Statistique Canada

Les États-Unis constituent un débouché de plus en plus important et ont été la destination de plus de la moitié de la valeur des exportations canadiennes en 2001. En majeure partie, l'industrie exporte aux États-Unis des aliments

cuits et préparés comme des ailes de poulet assaisonnées, des filets de poitrines et des repas préparés. Ces exportations comprennent la viande importée aux fins de réexportation.

Quantité de poulet exporté - 2001

	(000 000 kg)	%
Oiseaux entiers	2,0	2,5
Poitrines	13,6	17,2
Cuisses	48,3	60,9
Ailes	3,0	3,8
Autres	12,4	15,6
Total	79,3	100,0

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

Les exportations de poulet ont fortement augmenté, passant de 43,3 millions kg en 1997 à 79,3 millions kg en 2001. Les renseignements détaillés par découpe ne sont pas disponibles pour 1997. En 2001, les exportations de cuisses

ont constitué la plus grande catégorie selon le poids. Le secteur a aussi exporté en 2001 une quantité supplémentaire de 10,4 millions kg de produits surtransformés, comme des mets préparés, des pâtés et des soupes.

Quantité de poulet importé

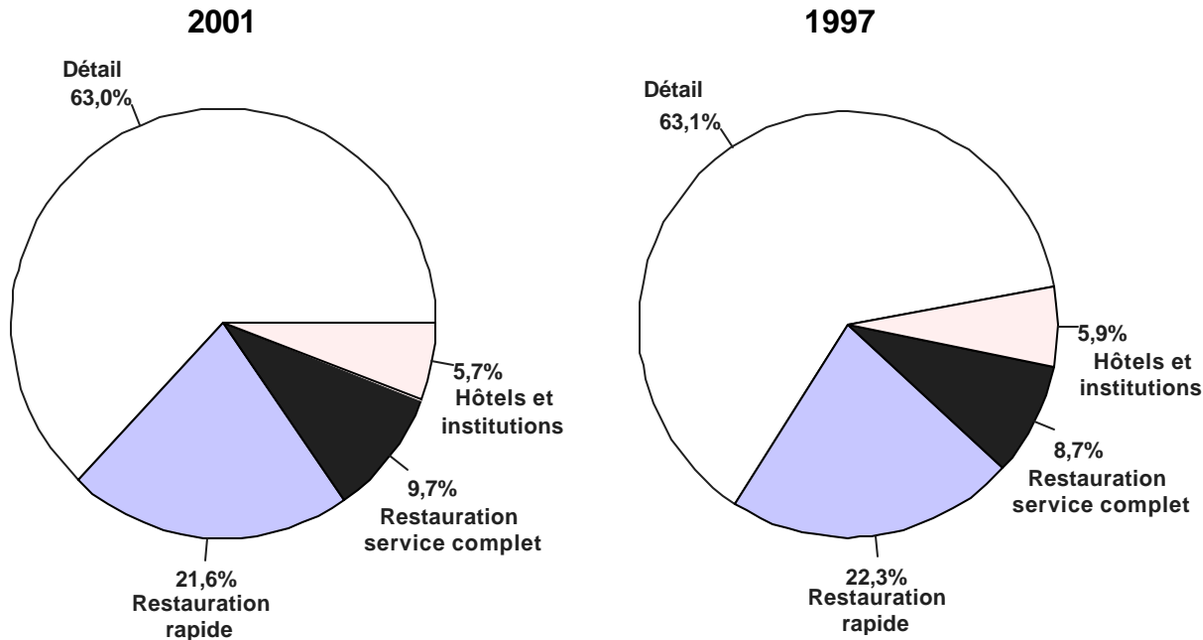
	2001		1997	
	(000 000 kg)	%	(000 000 kg)	%
Oiseaux vivants	-	-	0,7	1,4
Oiseaux entiers	0,2	0,3	1,0	2,0
Poitrines	22,5	30,3	17,3	35,2
Parties	15,2	20,5	6,9	14,1
Ailes	19,1	25,7	14,8	30,1
Poulet cuit	5,1	6,9	2,4	4,9
Autres	12,1	16,3	6,0	12,2
Total	74,2	100,0	49,1	100,0

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel.

L'importation de poulet est réglementée par le régime de contingents tarifaires de l'ALENA, qui prévoit un niveau d'accès de 7,5 % de la production de l'année précédente. En plus du niveau d'accès sous forme de contingents tarifaires, le gouvernement délivre des licences spéciales d'importation. Pratiquement tous ces

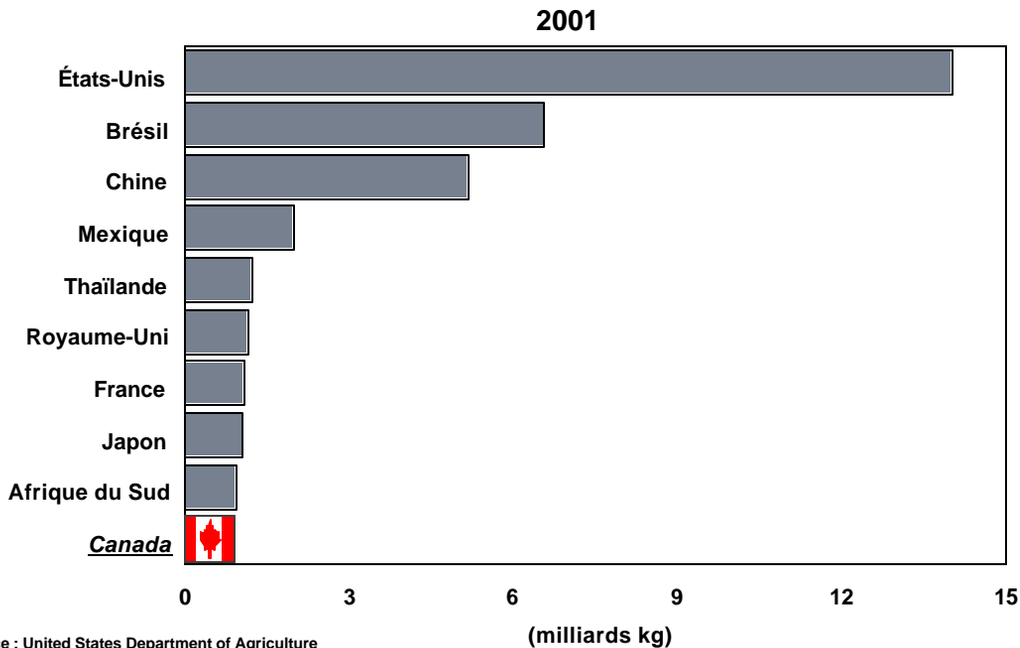
produits supplémentaires sont destinés à la réexportation. Les produits importés aux fins de réexportation forment environ le quart du total des importations. Pour le moment, toutes les importations de viande de poulet proviennent des États-Unis. La valeur de ces importations était estimée à 341 millions \$ en 2001.

Consommation de poulet par segment du marché



Source : Association canadienne des surtransformateurs de volailles

Principaux pays producteurs de viande de poulet



Dindon



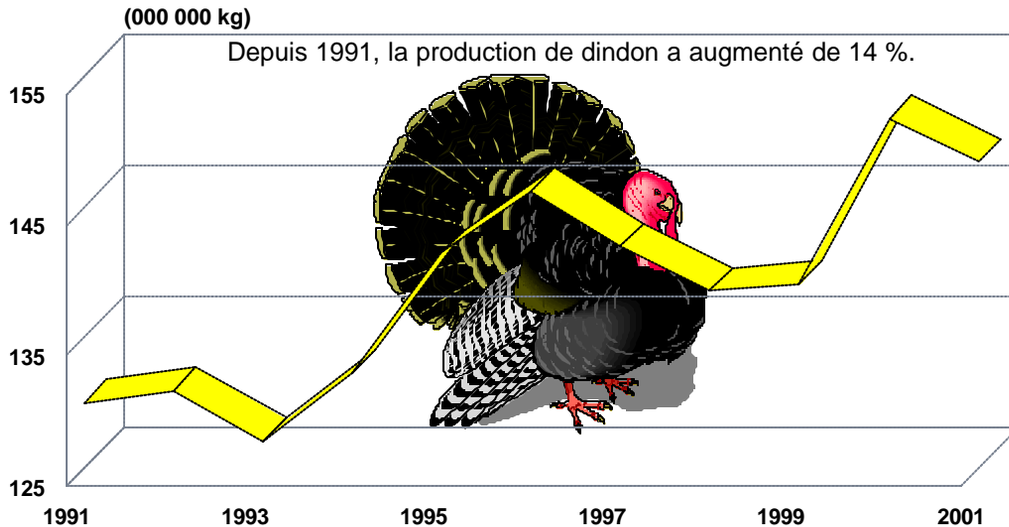
Points saillants pour le dindon

Office canadien de commercialisation du dindon (OCCD) établi en 1974

	2001	2000	1999	1998	1997
Nombre de producteurs	542	545	551	558	557
Recettes agricoles (000 000 \$)	261,8	263,3	240,3	248,5	258,6
Production (000 000 kg)	148,5	151,8	139,1	138,6	142
Consommation par habitant (kg)	4,2	4,3	4,2	4,3	4,2
Indice des prix à la consommation (1992=100)	128,4	123,9	118,5	111,1	108,5
Part de la consommation de viande (%)	4,3	4,4	4,3	4,5	4,6
Exportations (000 000 \$)	18,2	13,2	10,1	10,5	13,5
Importations (000 000 \$)	23,8	18,7	21,1	14,9	11,9

Production de dindon

1991 - 2001



Source : OCED

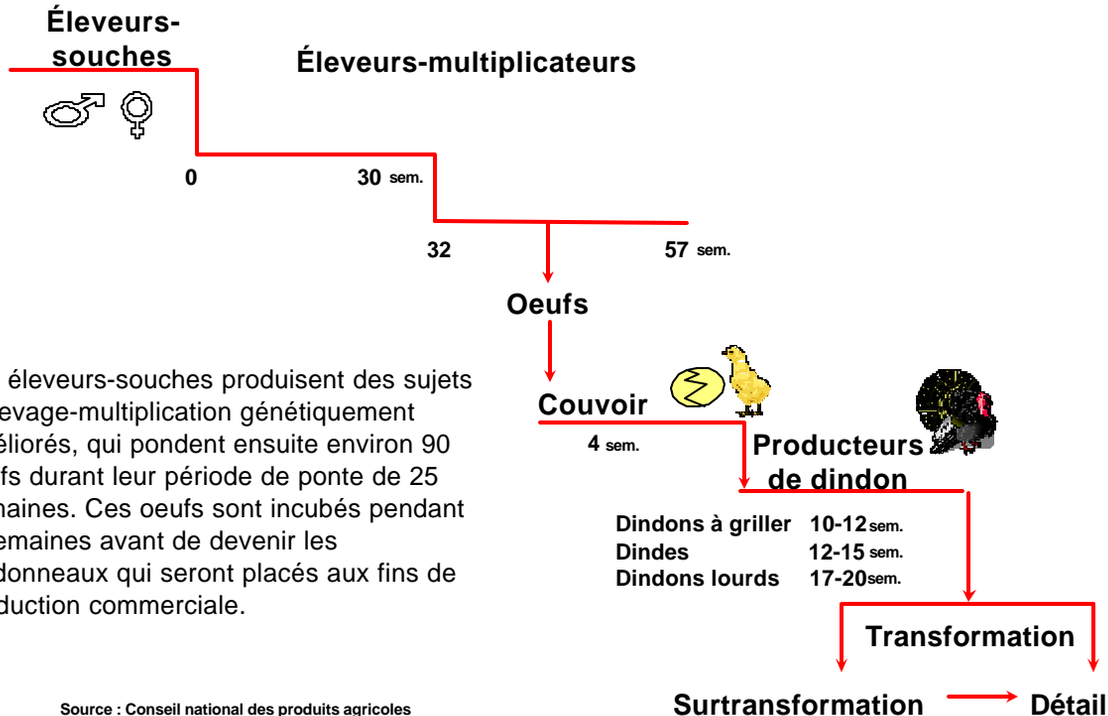
Production de dindon - 2001

	Production (000 kg)	Part du marché %
C.-B.	16 020	10,8
Alb.	12 857	8,7
Sask.	5 035	3,4
Man.	9 701	6,5
Ont.	66 158	44,6
Qué.	32 448	21,9
N.-B.	2 457	1,7
N.-É.	3 780	2,5
Î.-P.-É.	-	-
T.-N.	-	-
Canada	148 456	100,0

Source : OCCD

Sur une base régionale, la production totale est répartie entre les provinces de l'Ouest (30 %), le Centre du Canada (66 %) et les provinces de l'Atlantique (4 %).

Période de production du dindon



Les éleveurs-souches produisent des sujets d'élevage-multiplication génétiquement améliorés, qui pondent ensuite environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Ces oeufs sont incubés pendant 4 semaines avant de devenir les dindonneaux qui seront placés aux fins de production commerciale.

Source : Conseil national des produits agricoles

Recettes agricoles pour le dindon - 2001

	Recettes agricoles	Part du marché du dindon	Recettes agricoles du dindon sur recettes agricoles totales
	(000 \$)	%	%
C.-B.	27 778	10,6	1,2
Alb.	23 718	9,1	0,3
Sask.	9 361	3,6	0,1
Man.	17 270	6,6	0,5
Ont.	114 944	43,9	1,3
Qué.	57 955	22,1	1,0
N.-B.	4 169	1,6	1,0
N.-É.	6 497	2,5	1,6
Î.-P.-É.	x	x	x
T.-N.	x	x	x
Canada	261 761	100,0	0,7

Source : Statistique Canada

x - confidentiel

Les recettes agricoles des provinces de l'Ouest constituent 31 % du total, celles des provinces du Centre 61 % et celles des provinces de l'Atlantique 8 %.

Valeur du dindon exporté

	2001		1997	
	(000 000 \$)	%	(000 000 \$)	%
États-Unis	5,8	31,9	1,3	9,6
Russie	3,5	19,2	1,7	12,6
Afrique du Sud	1,5	8,2	1,6	11,9
Cuba	1,3	7,1	0,7	5,2
Pologne	1,1	6,0	0,7	5,2
Autres	5,0	27,5	7,5	55,6
Total	18,2	100,0	13,5	100,0

Source : Statistique Canada

En valeur, les exportations de dindon ont augmenté de 4,7 millions \$ (35 %) au cours des cinq dernières années, malgré une diminution de 16 % en quantité. Les produits à valeur ajoutée sont à l'origine de pratiquement toute la hausse de la valeur des exportations de dindon, qui sont passées de 400 000 \$ en 1997 à 5,1 millions \$ en 2001. Les États-Unis forment

un marché de plus en plus important pour le dindon, recevant maintenant près du tiers de nos exportations. En majeure partie, les exportations vers les États-Unis sont des aliments préparés, comme des repas préparés et de la charcuterie. Les exportations mentionnées ci-dessus comprennent la viande importée aux fins de réexportation.

Quantité de dindon exporté

	2001		1997	
	(000 000 kg)	%	(000 000 kg)	%
Oiseaux vivants	-	0,0	2,1	10,8
Carcasses	0,2	1,2	0,7	3,6
Découpes désossées	6,3	38,4	0,9	4,6
Découpes non désossées	9,5	57,9	10,0	51,3
Autres	0,4	2,4	5,8	29,7
Total	16,4	100,0	19,5	100,0

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

Les exportations de dindon ont diminué de 16 %, passant de 19,5 millions kg en 1997 à 16,4 millions kg en 2001. En 2001, les exportations de cuisses ont constitué la plus grande catégorie selon le poids. Ces produits étaient

destinés principalement à la Russie, à la Pologne et à Cuba. Une quantité supplémentaire de 400 000 kg de produits surtransformés a été exportée en 2001.

Quantité de dindon importé

	2001		1997	
	(000 000 kg)	%	(000 000 kg)	%
Vivant	-	-	0,9	20,0
Découpes désossées - Poitrines	1,9	54,3	1,0	22,2
Découpes désossées - Autres	1,1	31,4	0,5	11,1
Découpes désossées - Cuites	0,3	8,6	0,2	4,4
Découpes non désossées	0,2	5,7	1,3	28,9
Autres	-	-	0,6	13,3
Total	3,5	100,0	4,5	100,0

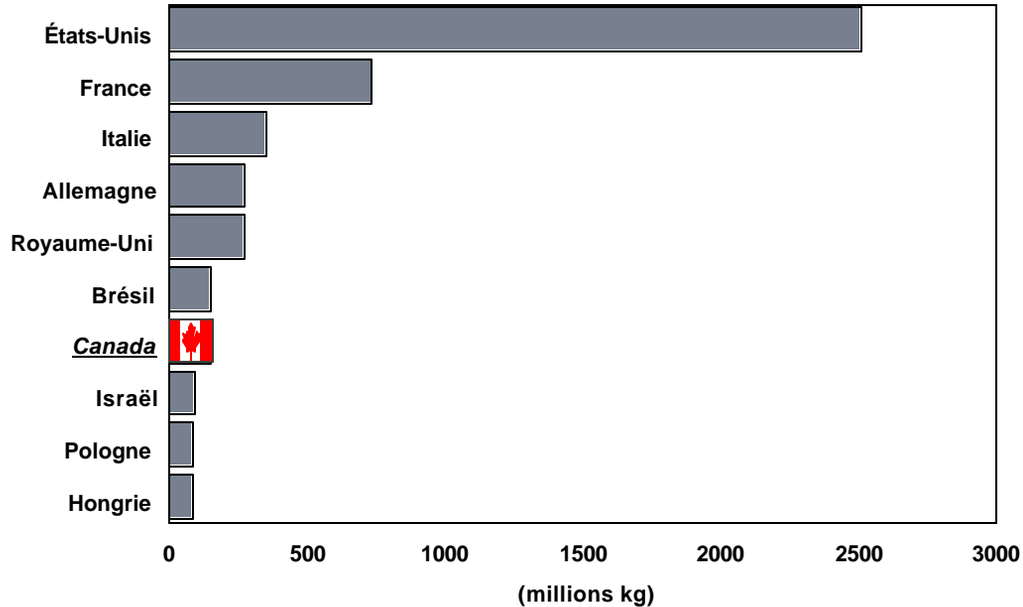
Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel.

L'importation de dindon est réglementée par le régime de contingents tarifaires de l'OMC, qui prévoit un niveau d'accès de 5,6 millions kg, poids éviscéré. En plus du niveau d'accès sous forme de contingents tarifaires, le gouvernement délivre des licences spéciales d'importation. Pratiquement tous ces produits supplémentaires

sont destinés à la réexportation. Les produits importés aux fins de réexportation forment environ le cinquième du total des importations. Pour le moment, toutes les importations de viande de dindon proviennent des États-Unis. La valeur de ces importations était estimée à 24 millions \$ en 2001.

Principaux producteurs de viande de dindon

2001



Source : United States Department of Agriculture

Oeufs



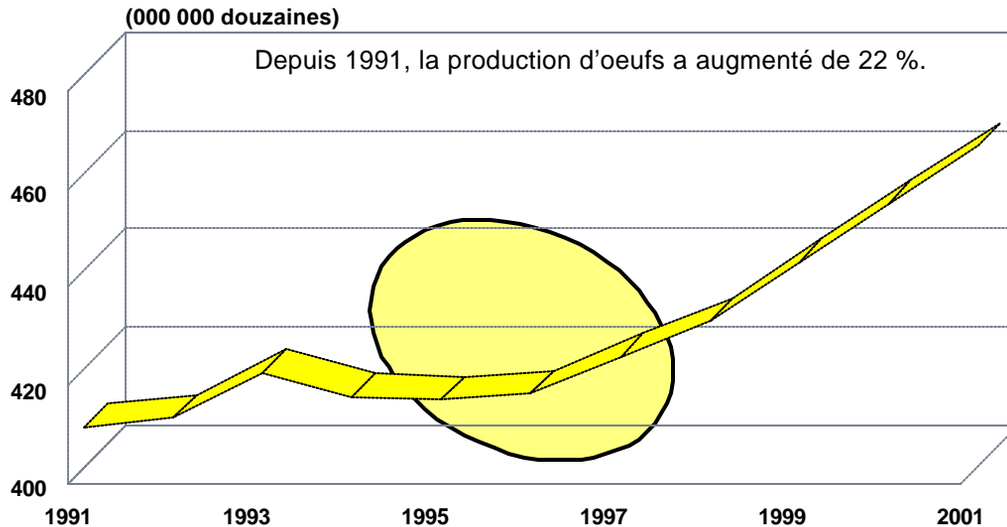
Points saillants pour les oeufs

Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO) établi en 1972

	2001	2000	1999	1998	1997
Nombre de producteurs	1 146	1 147	1 157	1 216	1 275
Recettes agricoles (000 000 \$)	565,4	513,6	484,1	473,2	487,2
Production (000 000 douzaines)	467,7	454,9	441,7	429,5	422,3
Consommation par habitant (douzaines)	16,0	15,7	15,3	15,2	15,1
Indice des prix à la consommation (1992=100)	129,3	124,0	122,3	123,2	121,6
Exportations (000 000 \$)	30,7	26,1	25,3	21,4	21,5
Importations (000 000 \$)	30,8	29,9	34,2	36,6	35,1

Production d'oeufs

1991 - 2001



Source : 1991-1993 : Agriculture et Agroalimentaire Canada
1994-2001 : OCCO

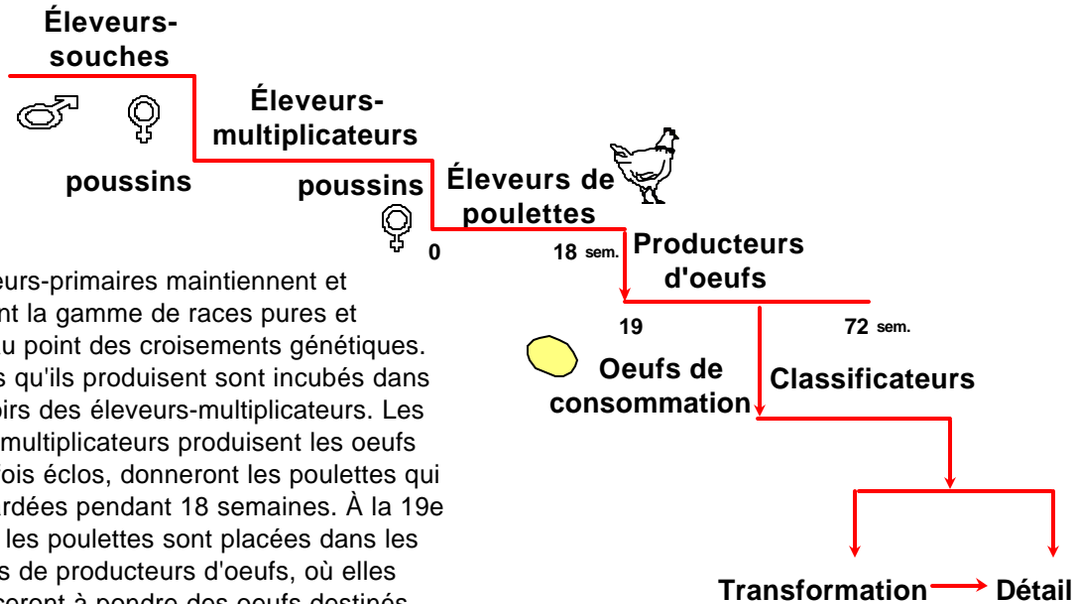
Production d'oeufs - 2001

	Production (000 douzaines)	Part du marché %
C.-B.	57 049	12,2
Alb.	34 043	7,3
Sask.	18 962	4,1
Man.	45 671	9,8
Ont.	182 525	39,0
Qué.	89 814	19,2
N.-B.	10 282	2,2
N.-É.	17 338	3,7
Î.-P.-É.	2 596	0,6
T.-N.	6 962	1,5
T.N.-O.	2 430	0,5
Canada	467 672	100,0

Source : OCCO

Sur une base régionale, la production totale est répartie entre les provinces de l'Ouest, y compris les T.N.-O. (34 %), le Centre du Canada (58 %) et les provinces de l'Atlantique (8 %).

Période de production d'oeufs



Les éleveurs-primaires maintiennent et élargissent la gamme de races pures et mettent au point des croisements génétiques. Les oeufs qu'ils produisent sont incubés dans les couvoirs des éleveurs-multiplicateurs. Les éleveurs-multiplicateurs produisent les oeufs qui, une fois éclos, donneront les poulettes qui seront gardées pendant 18 semaines. À la 19e semaine, les poulettes sont placées dans les poulaillers de producteurs d'oeufs, où elles commenceront à pondre des oeufs destinés aux marchés du détail et de la transformation.

Source : Conseil national des produits agricoles

Recettes agricoles pour les oeufs - 2001

	Recettes agricoles	Part du marché des oeufs	Recettes agricoles des oeufs sur recettes agricoles totales
	(000 \$)	%	%
C.-B.	70 559	12,5	3,2
Alb.	40 515	7,2	0,5
Sask.	21 577	3,8	0,3
Man.	61 826	10,9	1,7
Ont.	220 580	39,0	2,6
Qué.	96 964	17,1	1,7
N.-B.	15 746	2,8	3,8
N.-É.	23 709	4,2	5,7
Î.-P.-É.	3 380	0,6	1,0
T.-N.	10 580	1,9	13,1
Canada	565 436	100,0	1,6

Source : Statistique Canada

Remarque : Statistique Canada ne publie pas les recettes agricoles des T.N.-O.

Les recettes agricoles des provinces de l'Ouest constituent (35 %) du total, celles des provinces du Centre (56 %) et celles des provinces de l'Atlantique (9 %).

Valeur des produits d'oeufs exportés

	2001		1997	
	(000 000 \$)	%	(000 000 \$)	%
Japon	16,1	52,4	10,9	50,7
États-Unis	7,7	25,1	4,7	21,9
Venezuela	2,3	7,5	0,4	1,9
Autres	4,6	15,0	5,5	25,6
Total	30,7	100,0	21,5	100,0

Source : Statistique Canada

Le Japon demeure notre principal débouché pour les produits d'oeufs, achetant plus de la moitié de nos exportations en valeur. Le quart de nos exportations est destiné aux États-Unis.

Ces exportations comprennent les oeufs et les produits d'oeufs importé aux fins de réexportation. Le Canada n'exporte pratiquement pas d'oeufs en coquille.

Valeur des produits d'œufs exportés - par catégorie

	2001		1997	
	(000 000 \$)	%	(000 000 \$)	%
Oeufs entiers - Liquides ou surgelés	1,4	4,5	3,2	14,8
Oeufs entiers - Déshydratés	5,2	16,8	2,2	10,2
Albumen - Liquide ou surgelé	1,2	4,0	0,7	3,1
Albumen - Déshydraté	10,9	35,5	8,0	37,2
Jaunes d'œufs - Liquides ou surgelés	5,9	19,3	1,4	6,3
Jaunes d'œufs - Déshydratés	6,1	19,9	6,1	28,4
Total	30,7	100,0	21,5	100,0

Remarque : Les exportations d'œufs en coquille sont minimales.
 Source : Statistique Canada

L'albumen déshydraté constitue le tiers du total de nos exportations. Ces produits comprennent les œufs et les produits d'œufs importés aux fins de réexportation.

Valeur des oeufs importés

	2001		1997	
	(000 000 \$)	%	(000 000 \$)	%
Oeufs entiers - Liquides ou surgelés	4,2	13,6	2,5	7,3
Oeufs entiers - Déshydratés	0,8	2,7	2,9	8,3
Albumen - Liquide ou surgelé	1,4	4,5	3,7	10,6
Albumen - Déshydraté	1,3	4,2	2,0	5,6
Jaunes d'oeufs - Liquides ou surgelés	2,6	8,4	6,1	17,2
Jaunes d'oeufs - Déshydratés	0,7	2,2	0,7	1,9
Préparation d'oeufs	2,8	9,1	1,1	3,0
Oeufs en coquille	17,0	55,3	16,2	46,1
Total	30,8	100,0	35,1	100,0

Source : Statistique Canada

Le niveau d'accès aux importations en vertu des engagements pris par le Canada dans le cadre de l'OMC est de 21 370 000 douzaines (équivalent en oeufs). En 2001, 23,6 millions de

douzaines d'oeufs en coquille et 7,9 millions kg de produits d'oeufs ont été importés. Les importations de produits d'oeufs aux fins de réexportation ont augmenté de 40 %.

Quantité de produits industriels vendus par l'OCCO (000 douzaines)

	2001	1997
C.-B.	12 434	7 857
Alb.	4 311	2 810
Sask.	3 178	2 889
Man.	25 960	25 248
Ont.	33 573	29 515
Qué.	10 122	2 787
N.-B.	2 358	1 523
N.-É.	6 145	4 785
Î.-P.-É.	980	741
T.-N.	2 173	1 605
T.N.-O.	1 716	- *
Canada	102 951	79 761

Source : OCCO

* Les T.N.-O. n'adhéraient pas au régime national en 1997.

Les produits industriels désignent les oeufs excédentaires aux besoins locaux ou provinciaux du marché des oeufs de consommation. Ces oeufs sont vendus par l'OCCO aux transformateurs d'oeufs, qui en font des produits déshydratés, liquides ou cuits.

Depuis 1997, la quantité d'oeufs déclarés comme produits industriels a augmenté de 29 %, principalement par suite de l'accroissement de la demande de produits transformés d'oeufs.

Production d'oeufs de transformation

(000 000 kg, équivalent liquide)

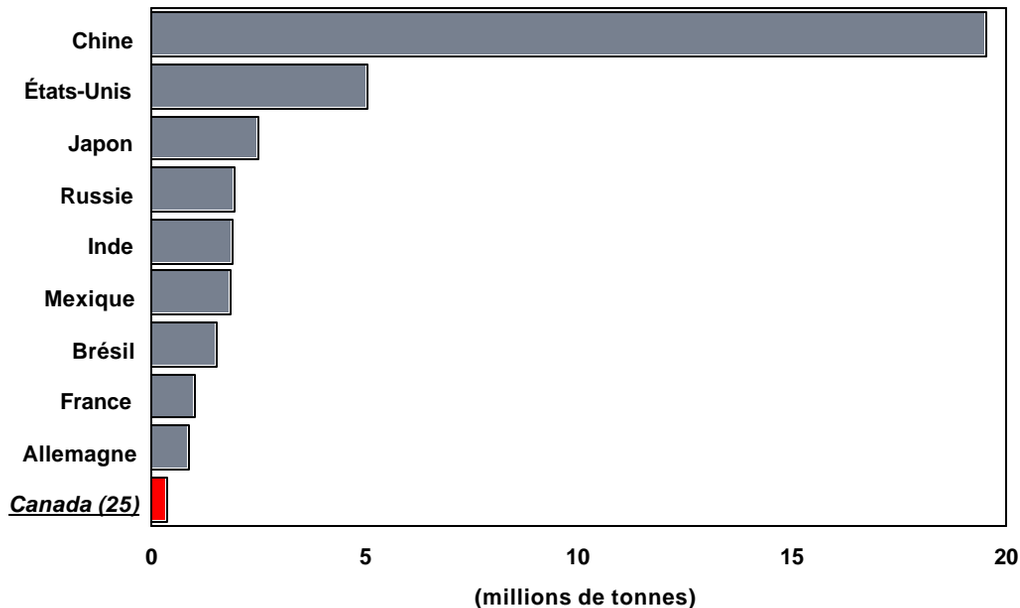
	2001	1997
Oeufs entiers	39,3	28,2
Jaune	13,5	7,2
Albumen	24,8	13,2

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

La production d'oeufs transformés a augmenté de 60 % depuis 1997. La production d'oeufs entiers a augmenté de 39 %, tandis que celle de jaune et d'albumen a augmenté de 88 %.

Principaux pays producteurs d'oeufs

2001



Source : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Points de contact - Industrie

Les Producteurs de poulet du Canada
350, rue Sparks, pièce 1007
Ottawa (Ontario)
K1R 7S8
Tél. : (613) 241-2800
Télééc. : (613) 241-5999
Site web : www.poulet.ca

Personne-ressource : M. Mike Dungate, directeur général



Office canadien de commercialisation du dindon
969, rue Derry, pièce 102
Mississauga (Ontario)
L5T 2J7
Tél. : (905) 564-3100
Télééc. : (905) 564-9356
Site web : www.canadianturkey.ca

Personne-ressource : M. Phil Boyd, directeur général



Office canadien de commercialisation des oeufs
1501 - 112, rue Kent
Ottawa (Ontario)
K1P 5P2
Tél. : (613) 238-2514
Télééc. : (613) 238-1967
Site web : www.canadaegg.ca

Personne-ressource : M. David Clemons, directeur général



Conseil canadien des transformateurs
d'oeufs et de volailles
1545, avenue Carling, pièce 400
Ottawa (Ontario)
K1Z 8P9
Tél. : (613) 724-6605
Télééc. : (613) 724-4577
Site web : www.cpepc.ca

Personne-ressource : M. Bob Anderson, président et
chef de la direction



Office canadien de commercialisation des
oeufs d'incubation de poulet de chair
75, rue Albert, pièce 1101
Ottawa (Ontario)
K1P 5E7
Tél. : (613) 232-3023
Télééc. : (613) 232-5241
Site web : www.cbhema.com

Personne-ressource : M. Errol Halkai, directeur général



Association canadienne des
surtransformateurs de volailles
2525, boul. St.-Laurent, pièce 203
Ottawa (Ontario)
K1G 4K6
Tél. : (613) 738-1175
Télééc. : (613) 733-9501
Site web : www.sympatico.ca/fppac

Personne-ressource : M. Robert DeValk, directeur général



