

Market Trends Published by Chicken Farmers of Canada

Les données sur les tendances du marché, publiées par Les Producteurs de poulet du Canada

Volume: 25, Issue  
4

## Inside This Issue

**Section 1:**  
Production, Supply  
and Disappearance

**Section 2:**  
Chicken Prices

**Section 3:**  
Storage Stocks

**Section 4:**  
American Chicken  
Market

Volume : 25,  
numéro 4

## Dans ce numéro

**Section 1:**  
Production, offre et  
disparition

**Section 2:**  
Prix de poulet

**Section 3:**  
Stocks en entrepôt

**Section 4:**  
Marché Américain  
de poulet

Editor / Rédacteur : Kyle Deslauriers

May 19, 2017 / le 19 mai 2017

## Highlights

Year-to-date (YTD) fresh chicken supplies for March 2017 sat at 336.9 Mkg, 5.8 Mkg or 1.7% more than last year. Both opening stocks and total imports were respectively down 1.2 Mkg and 1.1 Mkg, indicating that the majority of chicken supply growth came from production. The total supply of chicken for the January to March 2017 timeframe was 378.4 Mkg, which represented a 4.5 Mkg increase over last year.

## Points saillants

En date de mars 2017, le total cumulatif annuel de poulet frais sur le marché canadien s'élevait à 336,9 Mkg, ce qui représente une hausse de 5,8 Mkg ou 1,7 % par rapport à la même période l'an dernier. Les stocks d'ouverture et les importations totales ont respectivement diminué de 1,2 Mkg et 1,1 Mkg, indiquant que la plus grande partie de la croissance de l'approvisionnement de poulet résultait d'une plus importante production. L'approvisionnement total de poulet pour la période de janvier à mars 2017 atteignait 378,4 Mkg, pour une augmentation de 4,5 Mkg comparativement à l'année dernière.

## Supply and Disappearance / Offre et disparition

Jan. - Mar. / janv. - mars				
(000 kg eviscerated)	2017	2016	Change Variation	(000 kg éviscéré)
<b>Opening Stocks</b>	41,519	42,735	-2.8%	<b>Stocks d'ouverture</b>
<b>Production</b>	290,598	283,735	2.4%	<b>Production</b>
<b>Total Imports</b>	46,293	47,413	-2.4%	<b>Importations</b>
<b>Fresh Supply</b>	336,891	331,148	1.7%	<b>Approv. frais</b>
<b>Total Supply</b>	378,410	373,882	1.2%	<b>Offre totale</b>
<b>Total Exports*</b>	40,089	48,570	-17.5%	<b>Exportations*</b>
<b>Ending Stocks</b>	39,806	46,486	-14.4%	<b>Stocks de fermeture</b>
<b>Domestic Disappearance</b>	298,515	278,827	7.1%	<b>Disparition domestique</b>

Source: Chicken Farmers of Canada, Agriculture and Agri-Food Canada, USDA

Les Producteurs de poulet du Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada, USDA

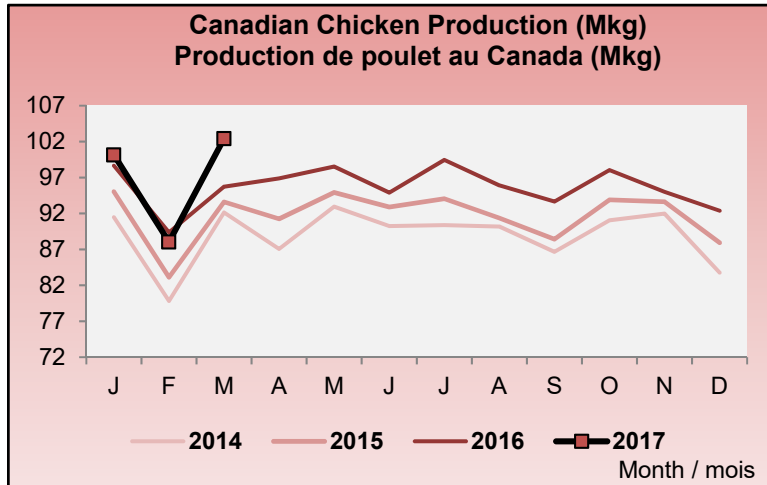
\*estimate / \*estimation

Note: The commentary provided is the view of CFC staff only. Reproduction of any section's commentary is permitted provided it is published in its entirety and proper credit is given.

Nota : Les commentaires inclus dans ce numéro reflètent uniquement l'opinion du personnel de PPC. Les commentaires contenus dans ce bulletin peuvent être reproduits à condition qu'ils le soient dans leur ensemble, et que la source soit citée.

## Section 1: Production, Supply and Disappearance

### Section 1: Production, offre et disparition



Total YTD production for March 2017 was 6.7 Mkg, or 7% higher than last year. Ontario contributed the most to the increase, where it experienced a 2.6 Mkg expansion over last year, followed by Québec with a 2.0 Mkg increase over last year.

En date de mars 2017, la production totale annuelle était supérieure de 6,7 Mkg ou 7 % par rapport à l'année précédente. C'est surtout l'Ontario qui a contribué à cette augmentation, alors que la province a connu une expansion de 2,6 Mkg au cours de l'année dernière, suivie par le Québec, où l'on a observé une hausse de 2,0 Mkg l'an dernier.

### Canadian Chicken Production / Production de poulet au Canada

(000 kg evisc.)	Monthly Production Production mensuel						Jan. - Mar. / janv. - mars			(000 kg evisc.)
	2017 / 3	2016 / 3	Change Variation	2017 / 2	2016 / 2	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
<b>BC</b>	14,296	14,130	1.2%	12,465	13,052	-4.5%	40,665	41,320	-1.6%	<b>C.-B.</b>
<b>AB</b>	10,012	8,811	13.6%	8,440	8,428	0.1%	27,818	26,615	4.5%	<b>Alb.</b>
<b>SK</b>	4,084	3,732	9.4%	3,251	3,498	-7.1%	11,211	11,131	0.7%	<b>Sask.</b>
<b>MB</b>	4,282	4,099	4.5%	3,641	3,736	-2.5%	12,001	12,001	0.0%	<b>Man.</b>
<b>ON</b>	33,813	31,257	8.2%	28,512	29,207	-2.4%	95,225	93,198	2.2%	<b>Ont.</b>
<b>QC</b>	28,062	26,022	7.8%	24,854	24,441	1.7%	81,484	77,053	5.8%	<b>Qué.</b>
<b>NB</b>	2,462	2,666	-7.6%	2,630	2,432	8.1%	7,553	7,971	-5.2%	<b>N.-B.</b>
<b>NS</b>	3,727	3,359	11.0%	2,867	3,123	-8.2%	10,088	9,679	4.2%	<b>N.-É</b>
<b>PEI</b>	243	409	-40.6%	383	237	61.6%	918	1,043	-12.0%	<b>Î.-P.-É</b>
<b>NL</b>	1,440	1,245	15.7%	983	1,205	-18.5%	3,635	3,725	-2.4%	<b>T.-N.-L.</b>
<b>Canada</b>	<b>102,421</b>	<b>95,729</b>	<b>7.0%</b>	<b>88,025</b>	<b>89,359</b>	<b>-1.5%</b>	<b>290,598</b>	<b>283,735</b>	<b>2.4%</b>	<b>Canada</b>

Source: Chicken Farmers of Canada, Agriculture and Agri-Food Canada

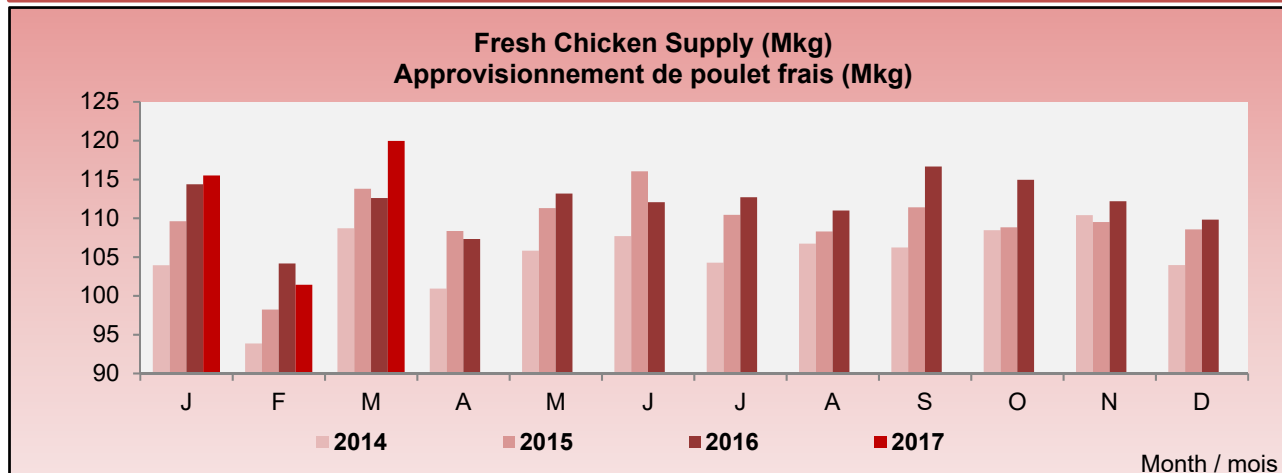
Les Producteurs de poulet du Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Canadian Chicken Allocation / Allocation de poulet au Canada

(kg evisc.)	Date	Allocation	LY Production prod. l'an dernier	Change Variation
<b>A144</b>	11/06/17 - 05/08/17	189,307,226	175,817,816	7.67%
<b>A145</b>	06/08/17 - 30/09/17	189,672,337	175,577,172	8.03%
<b>A146</b>	01/10/17 - 25/11/17	188,408,754	176,182,635	6.94%

Allocation periods A-144 to A-146 will see anywhere from a 6.9% to 8.0% increase compared to last year. Period A-145 should see the largest increase, aiming to produce 14.1 Mkg more than the prior year.

Les périodes d'allocation A-144 à A-146 verront les volumes grimper de 6,9 % à 8,0 % par rapport à l'année dernière. La période A-145 devrait connaître la plus forte augmentation, alors qu'on souhaite produire 14,1 Mkg de plus que l'année précédente.



Fresh chicken supplies for March 2017 were 5.8 Mkg higher than last year, or 1.7%. YTD domestic disappearance was also up by an astounding 19.8 Mkg over last year.

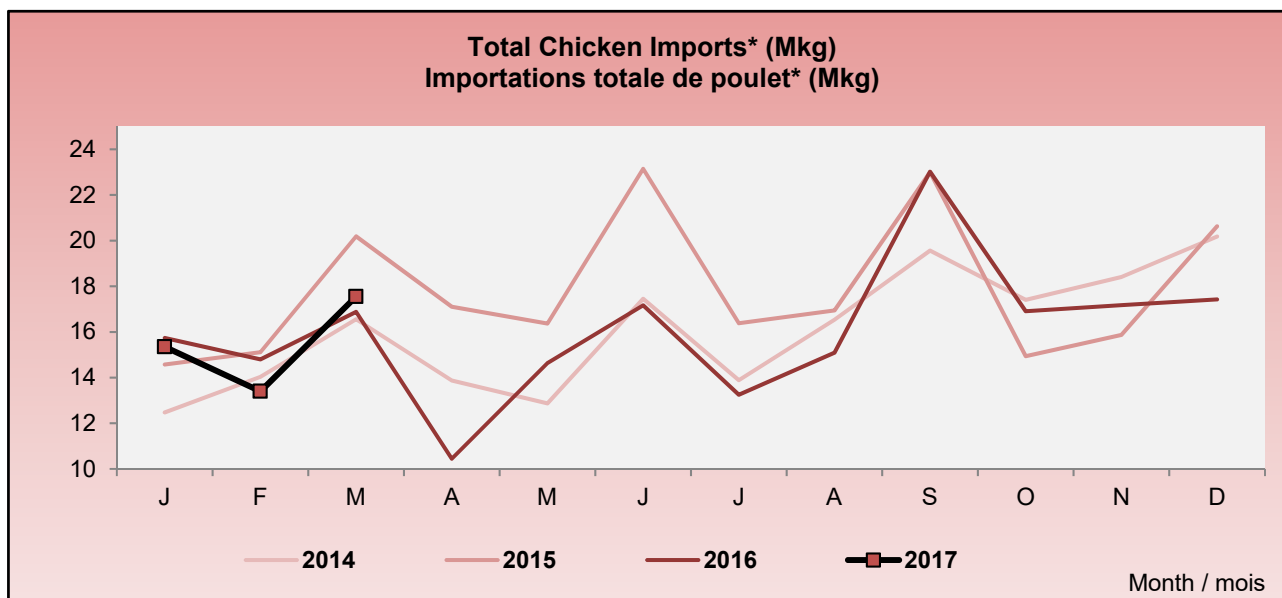
En mars 2017, l'approvisionnement de poulet était 5,8 Mkg ou 1,7 % plus élevé que l'an dernier. En date de mars 2017, la disparition intérieure s'envolait de 19,8 Mkg comparativement à l'année passée.

### Canadian Fresh Chicken Supply and Domestic Disappearance Approvisionnement de poulet frais et disparition domestique au Canada

(000 kg evisc.)	Fresh Chicken Supply Approvisionnement de poulet frais			Domestic Disappearance Disparition domestique			(000 kg evisc.)
	2017	2016	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
Jan.	115,500	114,382	1.0%	102,761	100,123	2.6%	janv.
Feb.	101,423	104,159	-2.6%	90,584	86,397	4.8%	févr.
Mar.	119,968	112,607	6.5%	105,170	92,307	13.9%	mars
Apr.	-	-	-	-	-	-	avr.
May	-	-	-	-	-	-	mai
June	-	-	-	-	-	-	juin
July	-	-	-	-	-	-	juil.
Aug.	-	-	-	-	-	-	août
Sept.	-	-	-	-	-	-	sept.
Oct.	-	-	-	-	-	-	oct.
Nov.	-	-	-	-	-	-	nov.
Dec.	-	-	-	-	-	-	déc.
	Jan. - Mar. / janv. - mars						
YTD	336,891	331,148	1.7%	298,515	278,827	7.1%	À ce jour

Source: Chicken Farmers of Canada, Agriculture and Agri-Food Canada

Les Producteurs de poulet du Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada



### Chicken Products Imported\* / Produits à base de poulet importés\*

(000 kg eviscerated)	Month / mois			Jan. - Mar. / janv. - mars			(000 kg éviscéré)
	2017 / 3	2017 / 2	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
Live	37	0	-	139	0	-	Vivant
Carcass	22	24	-11.0%	75	80	-5.9%	Carcasses
Parts, bone-in	3,937	4,484	-12.2%	12,471	11,820	5.5%	Morceaux, avec les os
Parts, boneless	9,520	5,775	64.9%	23,403	25,527	-8.3%	Morceaux, avec les os désossées
Other	816	426	91.6%	1,685	1,209	39.4%	Autres
Further Processed	3,216	2,689	19.6%	8,519	8,776	-2.9%	Sur transformés
<b>Total</b>	<b>17,547</b>	<b>13,398</b>	<b>31.0%</b>	<b>46,293</b>	<b>47,413</b>	<b>-2.4%</b>	<b>Total</b>

Source: Agriculture and Agri-Food Canada / Agriculture et Agroalimentaire Canada

\* Chicken imports are reported on eviscerated equivalent basis / Les importations de poulet sont basées sur l'équivalence éviscérée

### Chicken Products Exported\* Produits à base de poulet exportés\*

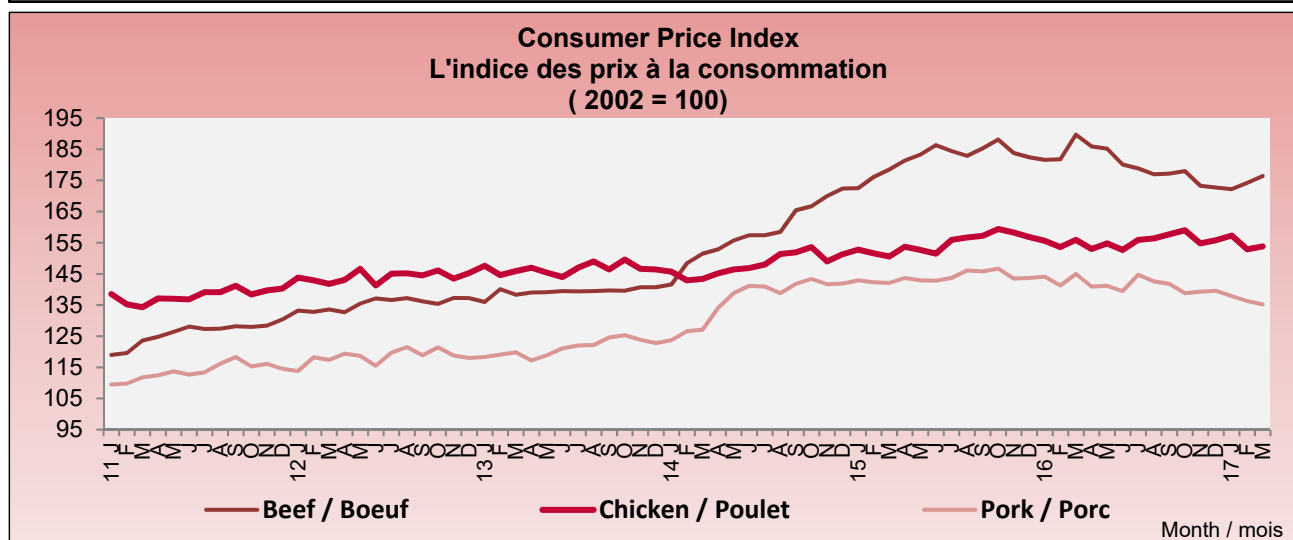
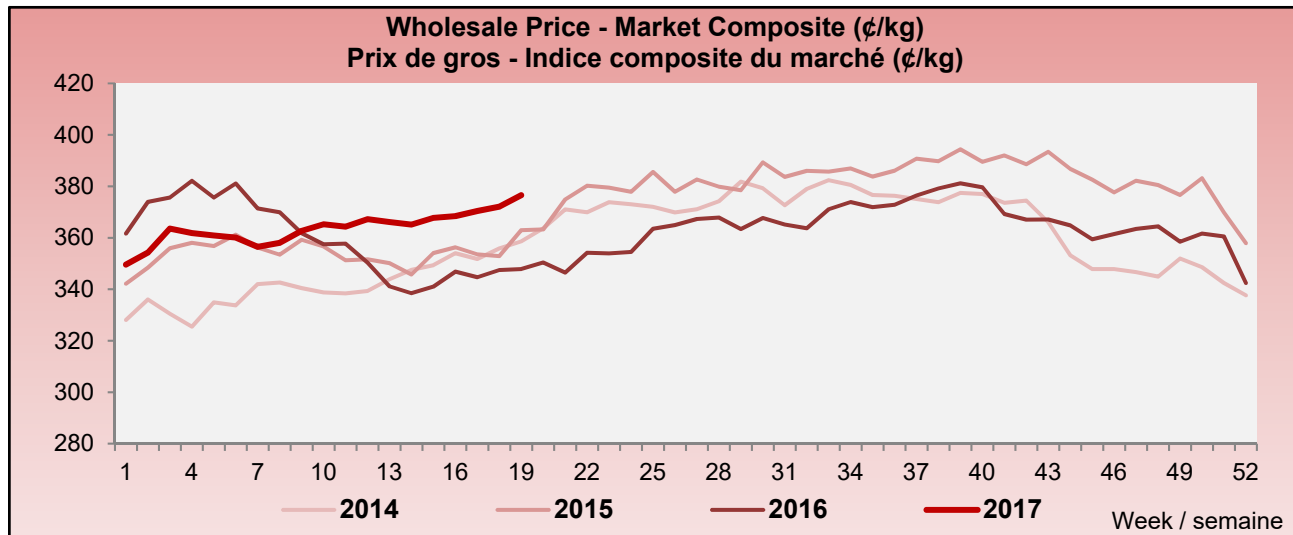
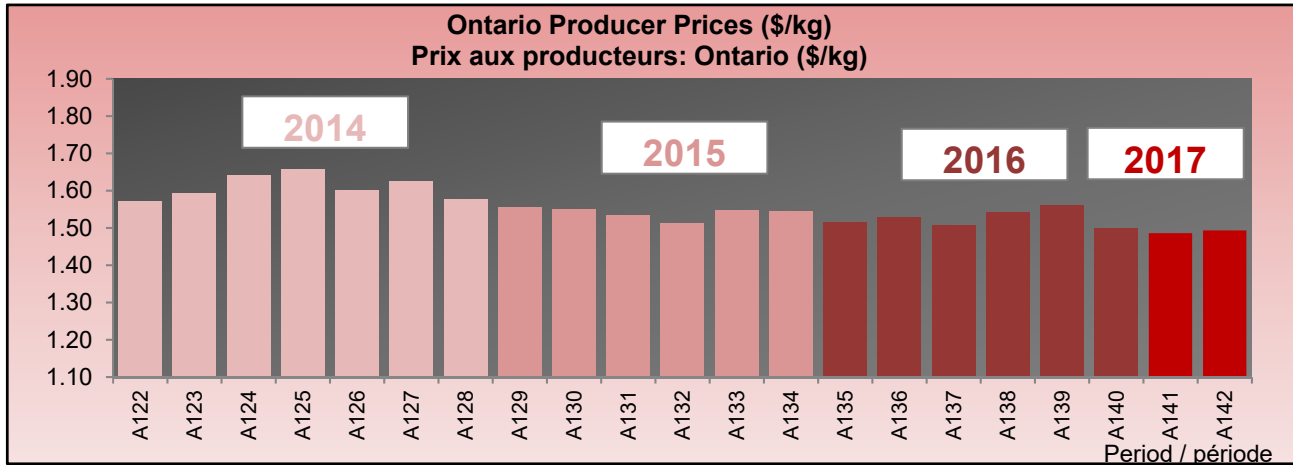
(000 kg evisc.)	Jan. - Mar. / janv. - mars			(000 kg évisc.)
	2017	2016	Change Variation	
<b>Total</b>	<b>40,089</b>	<b>48,570</b>	<b>-17.5%</b>	<b>Total</b>

Source: Agriculture and Agri-Food Canada

Source: Agriculture et Agroalimentaire Canada

\*estimate / \*estimation

**Section 2: Chicken Prices**  
**Section 2: Prix de poulet**



## Canadian Wholesale Chicken Prices / Prix de gros de poulet canadien

<i>(¢/kg) Monthly Average</i>	2017 / 4	2016 / 4	Change Variation	2017 / 3	2016 / 3	Change Variation	<i>(¢/kg) Moyenne pondérée</i>
<b>Market Composite</b>	369.4	344.3	7.3%	365.7	349.8	4.5%	<b>Indice comp. du marché*</b>
<b>Whole Bird Complex</b>	371.7	353.2	5.2%	365.3	355.2	2.8%	<b>Indice poulets entiers</b>
<b>Breast Complex</b>	589.5	522.5	12.8%	572.5	524.9	9.1%	<b>Indice poitrines</b>
<b>Wing Complex</b>	523.7	528.5	-0.9%	560.8	564.5	-0.7%	<b>Indice ailes</b>
<b>Leg Complex</b>	253.8	246.3	3.1%	256.1	255.5	0.2%	<b>Indice cuisses</b>

Source: EMI Express Markets Inc.

\* The Market Composite price is the simple average of 5 sub-composites, which are the weighted average of individual products, further weighted by each product's percentage make-up of WOG

\* Indice composite du marché est la moyenne simple des cinq sous-indices qui sont la moyenne pondérée des produits individuels, pondérée une seconde fois selon la proportion (en pourcentage) de chacun d'un PESA (poulet entier sans abattis)

## Year to date average Consumer Price Index L'indice des prix à la consommation à ce jour

2002 = 100	Jan. - Mar. / janv. - mars		Change Variation	2002 = 100
	2017	2016		
<b>Chicken</b>	154.7	155.0	-0.2%	<b>Poulet</b>
<b>Beef</b>	174.3	184.4	-5.5%	<b>Bœuf</b>
<b>Pork</b>	136.5	143.5	-4.9%	<b>Porc</b>

Source: Statistics Canada / Statistique Canada

Breast wholesale prices still stood out as the complex with the most explosive growth, increasing \$0.18 over last year, and \$0.06 ahead of last month. Conversely, wing wholesale prices have been on a consistent decline, falling \$0.05 since last year, and \$0.37 since last month. Whole bird and leg wholesale prices continued to experience slow and steady growth.

Le prix de gros des poitrines a continué de s'imposer comme le complexe ayant la croissance la plus explosive, soit 0,18 \$ de plus que l'année précédente et 0,06 \$ de plus que le mois dernier. En revanche, le prix de gros des ailes a constamment baissé, perdant 0,05 \$ depuis l'an dernier et 0,37 \$ par rapport au mois dernier. Les prix du poulet entier et des cuisses ont continué à connaître une croissance lente et régulière.

## Retail Prices for Chicken Parts / Prix de détail des morceaux de poulet

**Boneless Skinless Breasts**  
**Poitrines désossées, sans peau**

<i>Weighted Average Price per 4 Week Period (\$/kg evisc.)</i>	<b>Mar 05/17 to Apr 01/17</b>	<b>Feb 05/17 to Mar 04/17</b>	<b>Jan 08/17 to Feb 04/17</b>	<b>Change Variation</b>	<i>Prix moyen pondéré par période de 4 semaines (\$/kg évisc.)</i>
<b>B.C.</b>	12.53	13.59	13.33	-1.9%	<b>C.-B.</b>
<b>Alberta</b>	12.61	13.19	13.71	3.9%	<b>Alb.</b>
<b>Saskatchewan</b>	12.66	13.05	12.76	-2.2%	<b>Sask.</b>
<b>Manitoba</b>	12.21	12.82	13.07	2.0%	<b>Man.</b>
<b>Ontario</b>	11.63	10.81	11.64	7.7%	<b>Ont.</b>
<b>Quebec</b>	12.36	12.46	11.14	-10.6%	<b>Qué.</b>
<b>NB, NS, PE</b>	11.64	11.86	11.25	-5.1%	<b>N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.</b>
<b>Nfld.</b>	12.27	12.46	10.46	-16.1%	<b>T.-N.-L.</b>
<b>Canada</b>	<b>12.06</b>	<b>11.92</b>	<b>11.97</b>	<b>0.4%</b>	<b>Canada</b>

Source: The Nielsen Company, compiled by AAFC, Poultry Section

The Nielsen Company, compilé par AAC, Section de la volaille

**Drumsticks with Skin / Pignons avec peau**

<i>Weighted Average Price per 4 Week</i>	<b>Mar 05/17 to Apr 01/17</b>	<b>Feb 05/17 to Mar 04/17</b>	<b>Jan 08/17 to Feb 04/17</b>	<b>Change Variation</b>	<i>Prix moyen pondéré par période de 4 semaines</i>
<b>B.C.</b>	6.51	6.23	6.24	0.2%	<b>C.-B.</b>
<b>Alberta</b>	6.25	5.94	6.28	5.7%	<b>Alb.</b>
<b>Saskatchewan</b>	6.06	5.94	6.33	6.6%	<b>Sask.</b>
<b>Manitoba</b>	6.07	5.97	6.23	4.4%	<b>Man.</b>
<b>Ontario</b>	5.19	5.98	5.94	-0.7%	<b>Ont.</b>
<b>Quebec</b>	6.11	5.21	6.35	21.9%	<b>Qué.</b>
<b>NB, NS, PE</b>	5.31	5.54	5.70	2.9%	<b>N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.</b>
<b>Nfld.</b>	6.04	6.62	6.93	4.7%	<b>T.-N.-L.</b>
<b>Canada</b>	<b>5.68</b>	<b>5.78</b>	<b>6.11</b>	<b>5.7%</b>	<b>Canada</b>

Source: The Nielsen Company, compiled by AAFC, Poultry Section

The Nielsen Company, compilé par AAC, Section de la volaille

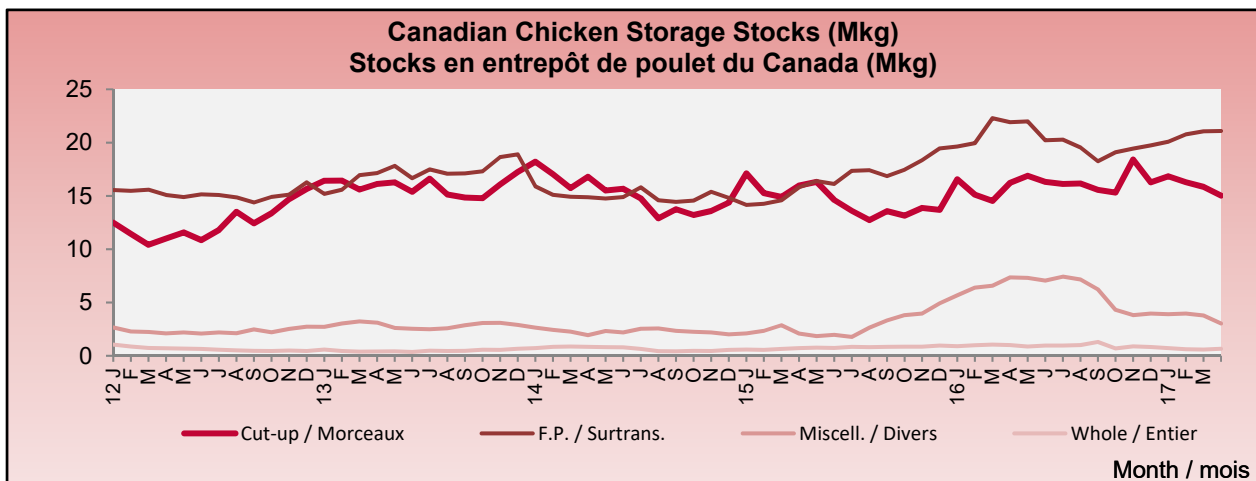
## Section 3: Storage Stocks

### Section 3: Stocks en entrepôt

#### Storage Stocks by Category / Stocks en entrepôt par catégorie

(000 kg eviscerated)	2017 / 4	2017 / 3	2017 / 2	2016 / 4	Apr. 2017 vs./contre Apr. 2016	(000 kg éviscéré)
<b>Whole</b>	<b>660</b>	<b>590</b>	<b>616</b>	<b>1002</b>	<b>-34.1%</b>	<b>Entier</b>
< 2 kg	442	379	421	507	-13.0%	< 2 kg
> 2 kg	219	210	195	495	-55.8%	> 2 kg
<b>Cut-up</b>	<b>15,022</b>	<b>15,847</b>	<b>16,290</b>	<b>16,222</b>	<b>-7.4%</b>	<b>Morceaux</b>
Legs	4,103	4,640	5,088	4,406	-6.9%	Cuisses
Breasts	5,160	5,246	5,331	6,290	-18.0%	Poitrines
Wings	3,536	3,389	3,316	3,856	-8.3%	Ailes
Other	2,224	2,571	2,556	1,670	33.2%	Autres
<b>Furth. Proc.</b>	<b>21,091</b>	<b>21,056</b>	<b>20,767</b>	<b>21,915</b>	<b>-3.8%</b>	<b>Surtrans.</b>
Breasts	2,385	2,562	2,546	2,628	-9.2%	Poitrines
Other	18,706	18,494	18,221	19,287	-3.0%	Autres
<b>Miscell.</b>	<b>3,033</b>	<b>3,785</b>	<b>3,957</b>	<b>7,347</b>	<b>-58.7%</b>	<b>Divers</b>
<b>Total</b>	<b>39,806</b>	<b>41,279</b>	<b>41,629</b>	<b>46,486</b>	<b>-14.4%</b>	<b>Total</b>

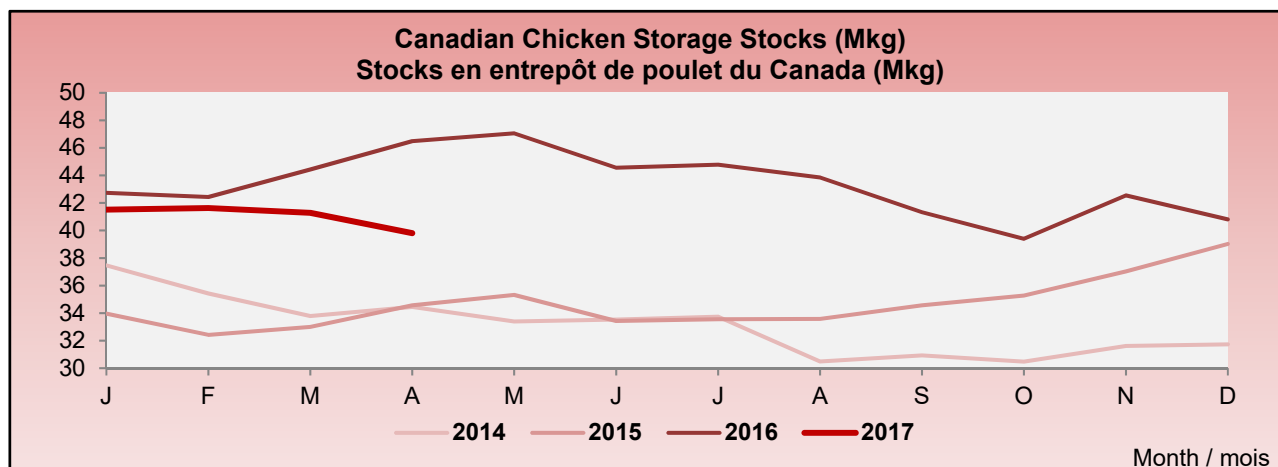
Source: Agriculture and Agri-Food Canada / Agriculture et Agroalimentaire Canada



Total storage stocks in April 2017 were down 6.7 Mkg from last year, and 1.5 Mkg from last month. Miscellaneous cuts dropped a notable 4.3 Mkg from last year, or 58.7%. The volume drop of 0.8 Mkg over last year in the cut up category, while similar in volume to miscellaneous cuts, only represented a 7.4% drop in cut up stocks.

En avril 2017, le total des stocks en entrepôt accusait une baisse de 6,7 Mkg par rapport à l'an dernier et 1,5 Mkg comparativement au mois dernier. La catégorie de poulet « divers » a essuyé une baisse notable de 4,3 Mkg ou 58,7 % en comparaison de l'an passé. La baisse de volume de 0,8 Mkg par rapport à l'an dernier dans les stocks de morceaux, bien que le volume soit semblable au poulet « divers », ne représentait qu'une diminution de 7,4 % dans les stocks de morceaux.





**Provincial Chicken Storage Stocks - Total Chicken**  
**Stocks en entrepôt par province - Poulet total**

(000 kg evisc.)	2017 / 4	2017 / 3	2016 / 4	Apr. 2017 vs. /contre Apr. 2016	(000 kg évisc.)
<b>B.C.</b>	4,869	4,816	5,112	-4.7%	<b>C.-B.</b>
<b>Alta.</b>	2,949	2,709	2,819	4.6%	<b>Alb.</b>
<b>Sask.</b>	398	306	274	45.1%	<b>Sask.</b>
<b>Man.</b>	1,183	1,351	1,459	-18.9%	<b>Man.</b>
<b>Ont.</b>	18,245	18,652	24,952	-26.9%	<b>Ont.</b>
<b>Que.</b>	11,814	13,031	11,391	3.7%	<b>Qué.</b>
<b>Atl.</b>	348	413	478	-27.3%	<b>Atl.</b>
<b>Canada</b>	<b>39,806</b>	<b>41,279</b>	<b>46,486</b>	<b>-14.4%</b>	<b>Canada</b>

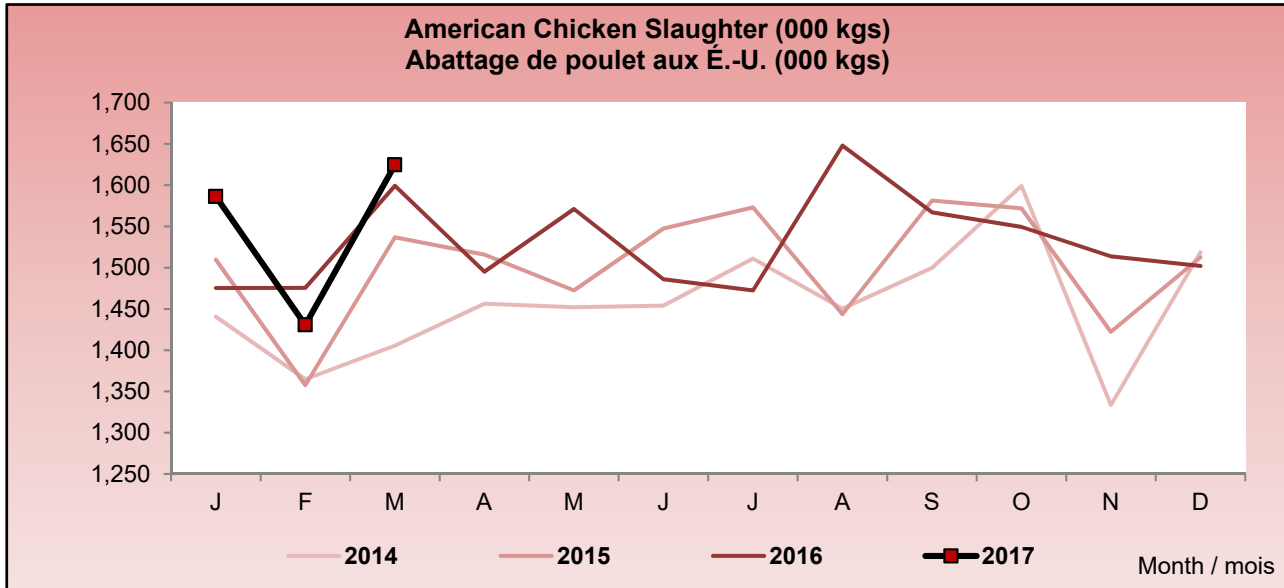
Source: Agriculture and Agri-Food Canada  
Agriculture et Agroalimentaire Canada

April 2017 stock levels were down when compared to last year in BC, MB, ON, and Atlantic Canada. AB, SK, and QC saw increases over last year, ranging from 0.1 Mkg in SK, to 0.4 Mkg in QC.

Comparativement à l'an dernier, les niveaux de stocks étaient plus bas en avril 2017 en Colombie-Britannique, au Manitoba, en Ontario et dans le Canada atlantique. L'Alberta, la Saskatchewan et le Québec ont connu des augmentations l'an dernier, variant de 0,1 Mkg en Saskatchewan à 0,4 Mkg au Québec.

## Section 4: American Chicken Market

### Section 4: Marché américain de poulet



### Landed Wholesale Prices of American Chicken \*\*

### Prix de gros pour le poulet en provenance des États-Unis\*\*

(Cdn. \$/kg)	Boneless Skinless Breast Poitrine désossée et sans peau			Wings / Ailes			(\$ Can./kg)
	2017	2016	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
Jan.	1.35	1.44	-6.2%	1.54	1.59	-2.6%	janv.
Feb.	1.47	1.42	3.4%	1.57	1.58	-0.8%	févr.
Mar.	1.66	1.47	13.5%	1.66	1.45	15.0%	mars
Apr.	1.73	1.53	12.8%	1.74	1.46	19.4%	avr.
May	-	-	-	-	-	-	mai
June	-	-	-	-	-	-	juin
July	-	-	-	-	-	-	juil.
Aug.	-	-	-	-	-	-	août
Sept.	-	-	-	-	-	-	sept.
Oct.	-	-	-	-	-	-	oct.
Nov.	-	-	-	-	-	-	nov.
Dec.	-	-	-	-	-	-	déc.

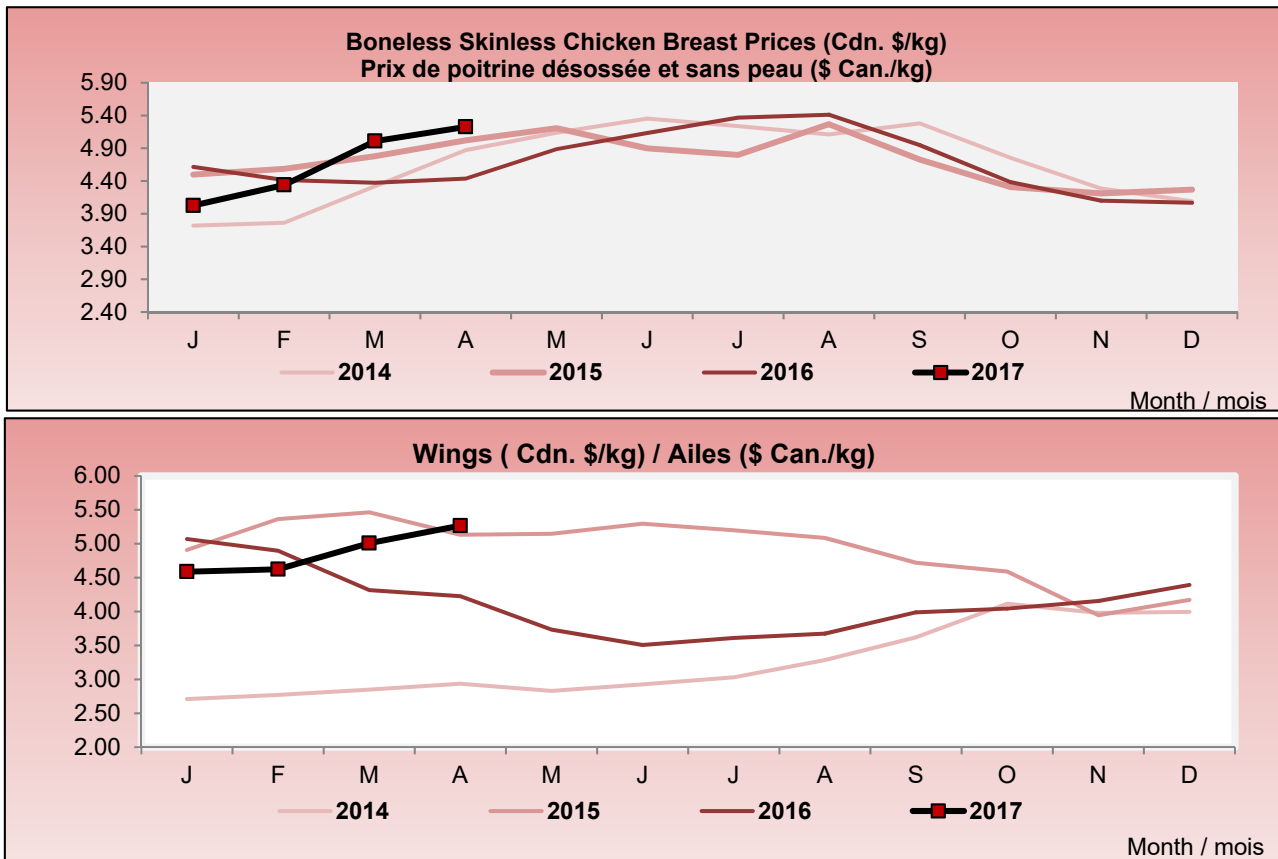
Source: Chicken Farmers of Canada using Urner Barry quotations

Source: Les Producteurs de poulet du Canada (les cotations de Urner Barry ont été utilisées)

\* Includes 10¢/kg transportation cost & monthly exchange rate / \* Dont 10¢/kg de transport et un taux de change mensuel

\*\* The table and graph represent constructed prices, they do not reflect actual trade

\*\* Le tableau et the graphique sont élaborés à l'aide de prix reconstitués, ils ne représentent aucunement le commerce réel



### American Chicken Slaughter Abattage de poulet aux États-Unis

(000 kg evisc.)	2017	2016	Change Variation	(000 kg évisc.)
Jan.	1,586	1,475	7.5%	janv.
Feb.	1,431	1,475	-3.0%	févr.
Mar.	1,625	1,599	1.6%	mars
Apr.	-	-	-	avr.
May	-	-	-	mai
June	-	-	-	juin
July	-	-	-	juil.
Aug.	-	-	-	août
Sept.	-	-	-	sept.
Oct.	-	-	-	oct.
Nov.	-	-	-	nov.
Dec.	-	-	-	déc.
YTD	4,641	4,550	2.0%	À ce jour

US EMI wholesale breast and wing prices in April were each up \$0.52/kg and \$0.88/kg, respectively.

Les prix de gros EMI aux États-Unis pour les ailes et les poitrines ont augmenté en avril, soit de 0,52 \$ le kg et 0,88 \$ le kg, respectivement.

Source: United States Department of Agriculture

Département de l'agriculture des États-Unis





**Chicken Farmers of Canada**

350 Sparks Street  
Suite 1007  
Ottawa, Ontario  
K1R 7S8

Tel.: (613) 241-2800  
Fax: (613) 241-5999  
Email: [cfc@chicken.ca](mailto:cfc@chicken.ca)

[www.chicken.ca](http://www.chicken.ca)

---

**Les Producteurs de poulet  
du Canada**

350 rue Sparks  
bureau 1007  
Ottawa, Ontario  
K1R 7S8

Tél. : (613) 241-2800  
Télééc. : (613) 241-5999  
Courriel : [ppc@poulet.ca](mailto:ppc@poulet.ca)

[www.poulet.ca](http://www.poulet.ca)