

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
1

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 1

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

February 8, 2016 / le 8 février 2017

Highlights

For the year 2016, there was 1,337.6 Mkg of fresh chicken available for the Canadian market, representing a 23.4 Mkg increase over 2015. Production grew by 4.1%, or 45.4 Mkg during 2016. Imports in 2016 fell by 10.3%, or 22.1 Mkg. Canadian exports also saw a drop in 2016, where they reached a volume of 163.3 Mkg, compared to 175.9 Mkg in 2015.

Points saillants

Au cours de l'année 2016, 1 337,6 Mkg de poulet frais ont été mis en marché au Canada, ce qui représente une augmentation de 23,4 Mkg par rapport à 2015. La production a augmenté de 4,1 %, soit 45,4 Mkg au cours de 2016. Toujours en 2016, les importations ont chuté de 10,3 %, ou 22,1 Mkg. Les exportations canadiennes ont aussi baissé en 2016, atteignant un volume de 163,3 Mkg, comparativement à 175,9 Mkg en 2015.

Supply and Disappearance / Offre et disparition

Jan. - Dec. / janv. - déc.				
(000 kg eviscerated)	2016	2015	Change Variation	(000 kg éviscéré)
Opening Stocks	42,735	33,958	25.8%	Stocks d'ouverture
Production	1,145,447	1,100,024	4.1%	Production
Total Imports	192,189	214,246	-10.3%	Importations
Fresh Supply	1,337,636	1,314,270	1.8%	Approv. frais
Total Supply	1,380,370	1,348,228	2.4%	Offre totale
Total Exports*	163,298	175,932	-7.2%	Exportations*
Ending Stocks	41,935	42,735	-1.9%	Stocks de fermeture
Domestic Disappearance	1,175,138	1,129,561	4.0%	Disparition domestique

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

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

*estimate / *estimation

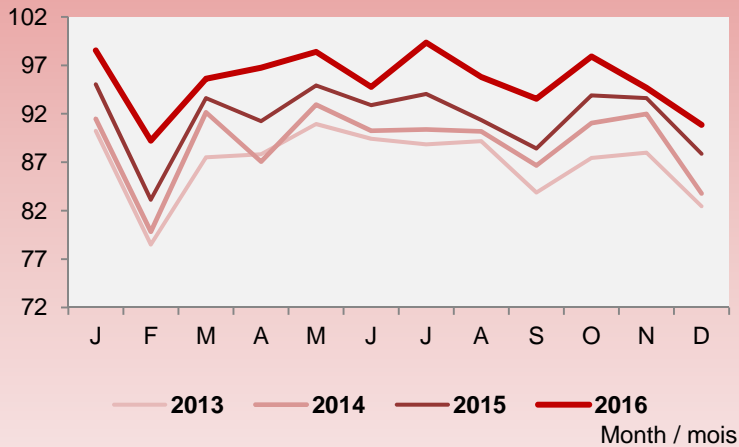
Note: The commentary provided is the view of CFC staff only. Reproduction of any section's commentary is permitted provided it is published in its entirety and proper credit is given.

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

Canadian Chicken Production (Mkg)
Production de poulet au Canada (Mkg)



Production for the month of December was 3.0 Mkg higher than last year, yet 3.8 Mkg lower than last month. As indicated by the graph to the left, it is not abnormal for production to drop in December. It is common to see this drop often continue through into January and February. In the spring, production will typically pick up as the industry prepares for summer, which is the busiest and most demanding season for chicken.

La production au mois de décembre était de 3,0 Mkg plus élevée que l'an dernier et pourtant 3,8 Mkg inférieure au mois dernier. Tel que l'indique le graphique à gauche, il n'est pas anormal que la production baisse en décembre. Il arrive souvent que cette baisse se prolonge jusqu'en janvier et en février. Au printemps, la production reprend normalement alors que

l'industrie se prépare pour l'été qui s'avère la saison la plus occupée et la plus exigeante pour le poulet.

Canadian Chicken Production / Production de poulet au Canada

(000 kg evisc.)	Monthly Production Production mensuel						Jan. - Dec. / janv. - déc.			(000 kg evisc.)
	2016 / 12	2015 / 12	Change Variation	2016 / 11	2015 / 11	Change Variation	2016	2015	Change Variation	
BC	13,455	12,818	5.0%	13,391	13,433	-0.3%	167,122	159,637	4.7%	C.-B.
AB	9,006	8,334	8.1%	9,009	8,779	2.6%	108,087	101,335	6.7%	Alb.
SK	3,731	3,486	7.0%	3,683	3,599	2.3%	44,441	41,967	5.9%	Sask.
MB	4,008	3,589	11.7%	3,969	3,902	1.7%	48,924	46,434	5.4%	Man.
ON	30,152	29,108	3.6%	30,906	30,775	0.4%	376,288	363,383	3.6%	Ont.
QC	22,951	24,015	-4.4%	26,254	26,032	0.9%	309,593	301,903	2.5%	Qué.
NB	2,838	2,188	29.7%	2,450	2,410	1.6%	31,734	29,782	6.6%	N.-B.
NS	3,178	3,036	4.7%	3,342	3,100	7.8%	39,453	37,409	5.5%	N.-É.
PEI	382	271	41.1%	296	377	-21.6%	4,156	3,793	9.6%	Î.-P.-É.
NL	1,157	1,030	12.3%	1,377	1,217	13.2%	15,649	14,380	8.8%	T.-N.-L.
Canada	90,857	87,875	3.4%	94,676	93,623	1.1%	1,145,447	1,100,024	4.1%	Canada

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

Les Producteurs de poulet du Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada

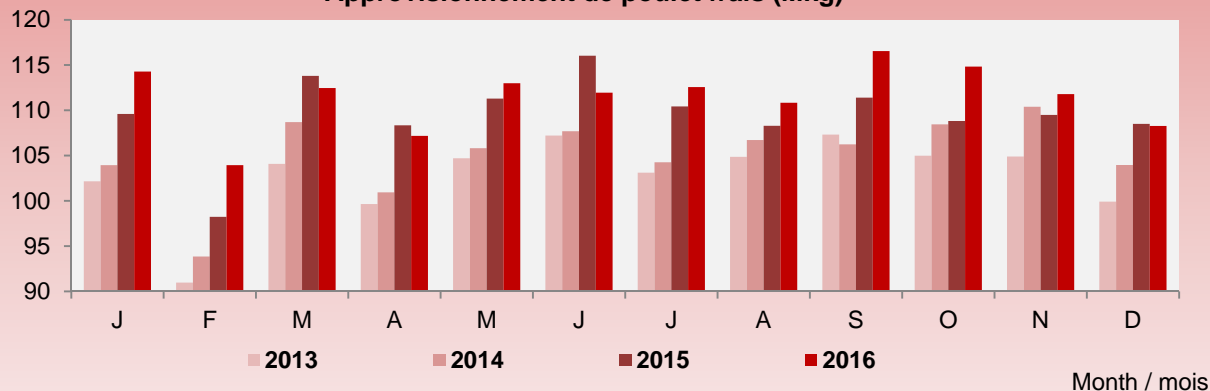
Canadian Chicken Allocation / Allocation de poulet au Canada

(kg evisc.)	Date	Allocation	LY Production prod. l'an dernier	Change Variation
A142	19/02/17 - 15/04/17	184,185,687	174,929,420	5.29%
A143	16/04/17 - 10/06/17	189,307,931	177,843,504	6.45%
A144	11/06/17 - 05/08/17	189,307,225	176,881,298	7.03%

Allocation periods A-142 to A-144 will see anywhere from a 5% to 7% increase in production compared to last year. A-144 will have the largest increase, expected to see an additional 12.4 Mkg of production over last year.

Les périodes d'allocation A-142 à A-144 verront une augmentation de l'ordre de 5 % à 7 % dans la production comparativement à l'an dernier. La période A-144 connaîtra la plus forte hausse, alors qu'on prévoit une production de 12,4 Mkg de plus que l'an passé.

Fresh Chicken Supply (Mkg) Approvisionnement de poulet frais (Mkg)



Year-over-year fresh supplies were up 1.8% in 2016. Most of this growth came in the late summer and fall. Domestic Disappearance was also strong, climbing to 1,175.2 Mkg, or 45.6 Mkg over the 2015 volume.

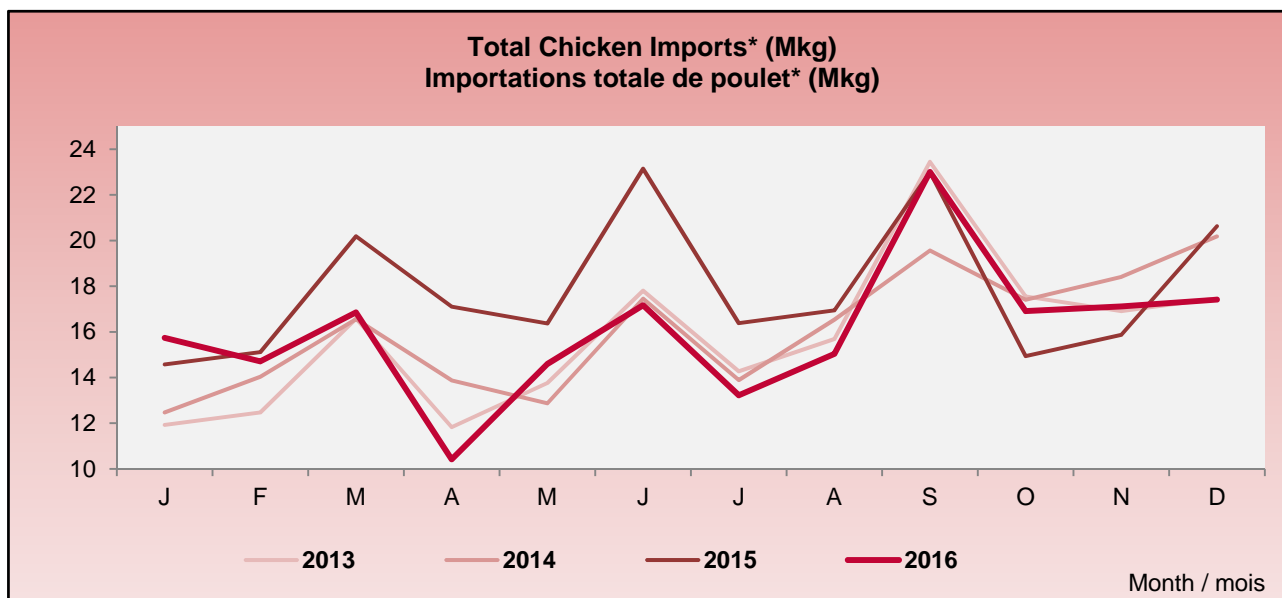
Les approvisionnements en viande fraîche d'une année à l'autre ont augmenté de 1,8 % en 2016. La plupart de cette augmentation est survenue à la fin de l'été et à l'automne. La consommation apparente intérieure a aussi été forte, atteignant 1 175,2 Mkg, soit 45,6 Mkg de plus que le volume de 2015.

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 évisc.)
	2016	2015	Change Variation	2016	2015	Change Variation	
Jan.	114,277	109,607	4.3%	100,019	98,824	1.2%	janv.
Feb.	103,938	98,233	5.8%	86,299	83,326	3.6%	févr.
Mar.	112,466	113,802	-1.2%	92,212	94,155	-2.1%	mars
Apr.	107,182	108,346	-1.1%	93,324	97,624	-4.4%	avr.
May	112,987	111,292	1.5%	103,292	98,775	4.6%	mai
June	111,944	116,040	-3.5%	99,050	99,420	-0.4%	juin
July	112,566	110,425	1.9%	104,097	97,678	6.6%	juil.
Aug.	110,840	108,291	2.4%	102,352	94,811	8.0%	août
Sept.	116,550	111,408	4.6%	102,970	94,236	9.3%	sept.
Oct.	114,825	108,830	5.5%	98,793	92,162	7.2%	oct.
Nov.	111,789	109,494	2.1%	99,053	91,169	8.6%	nov.
Dec.	108,271	108,501	-0.2%	93,677	87,381	7.2%	déc.
Jan. - Dec. / janv. - déc.							
YTD	1,337,636	1,314,270	1.8%	1,175,138	1,129,562	4.0%	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. - Dec. / janv. - déc.			(000 kg éviscéré)
	2016 / 12	2016 / 11	Change Variation	2016	2015	Change Variation	
Live	0	0	-	0	66	-	Vivant
Carcass	35	50	-30.7%	655	353	85.6%	Carcasses
Parts, bone-in	4,107	4,308	-4.7%	50,927	56,205	-9.4%	Morceaux, avec les os
Parts, boneless	9,920	8,947	10.9%	102,946	113,651	-9.4%	Morceaux, avec les os désossées
Other	342	428	-20.0%	3,979	6,821	-41.7%	Autres
Further Processed	3,010	3,380	-10.9%	33,682	37,150	-9.3%	Sur transformés
Total	17,414	17,113	1.8%	192,189	214,246	-10.3%	Total

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*

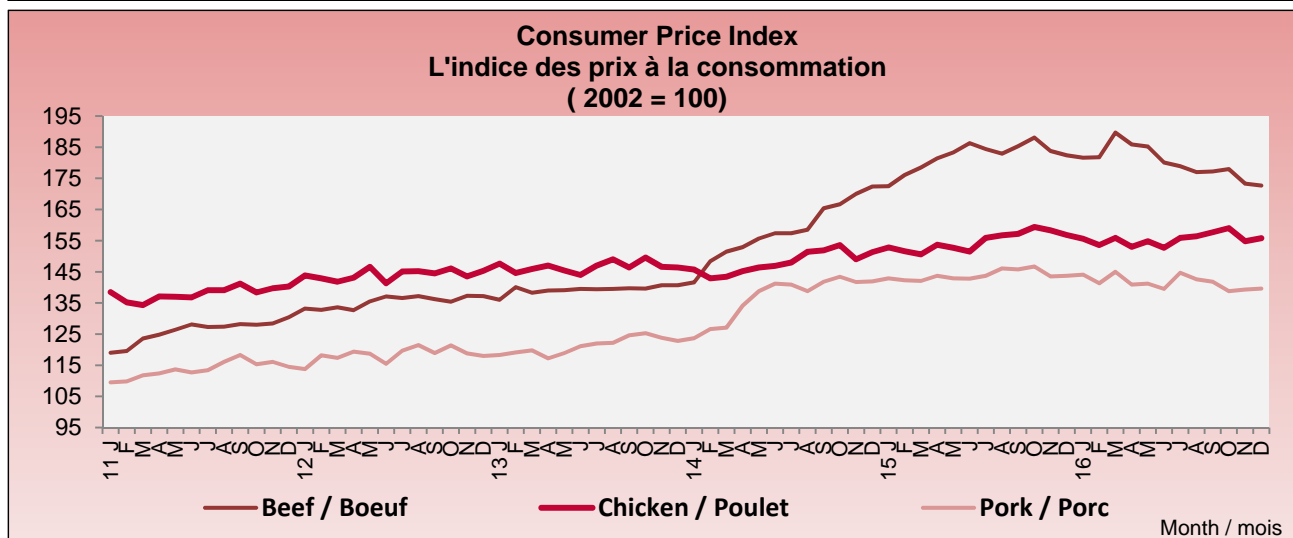
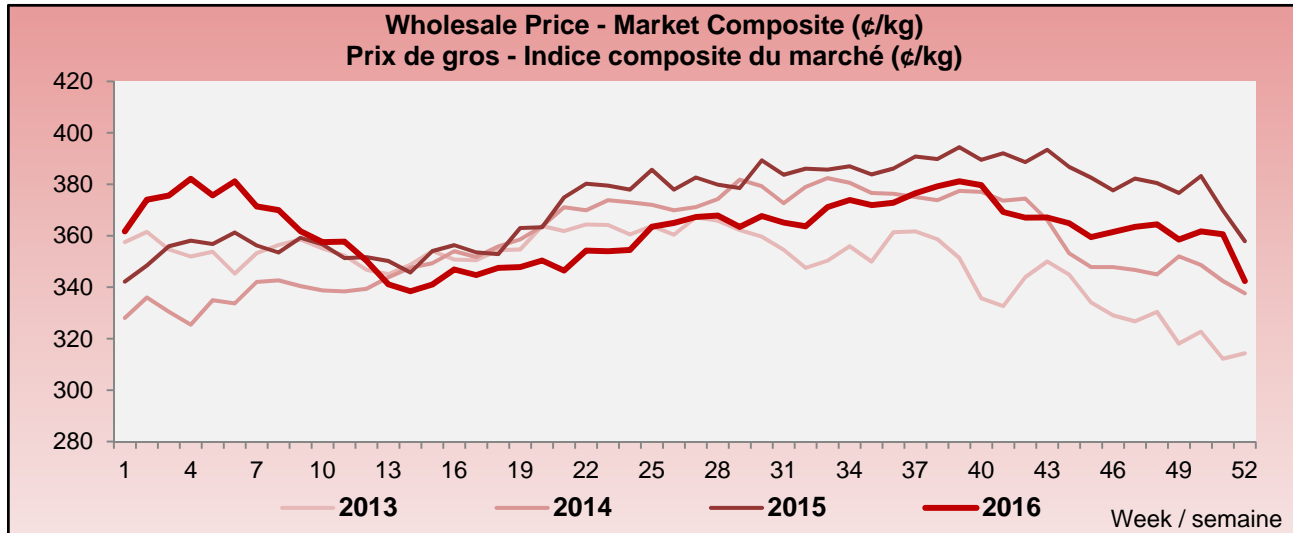
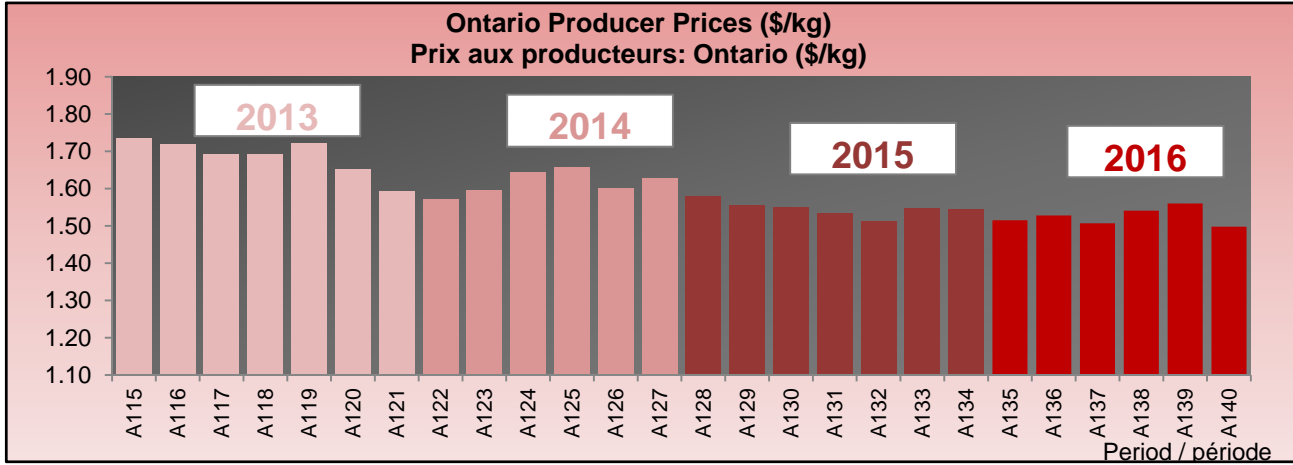
(000 kg evisc.)	Jan. - Dec. / janv. - déc.			(000 kg évisc.)
	2016	2015	Change Variation	
Total	163,298	175,932	-7.2%	Total

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>	2016 / 12	2015 / 12	Change Variation	2016 / 11	2015 / 11	Change Variation	<i>(¢/kg) Moyenne pondérée</i>
Market Composite	354.3	370.4	-4.3%	361.9	380.8	-5.0%	Indice comp. du marché*
Whole Bird Complex	366.0	366.1	0.0%	367.0	372.4	-1.5%	Indice poulets entiers
Breast Complex	526.0	539.9	-2.6%	536.6	559.7	-4.1%	Indice poitrines
Wing Complex	567.2	619.8	-8.5%	554.4	602.4	-8.0%	Indice ailes
Leg Complex	242.1	286.3	-15.4%	266.8	303.7	-12.1%	Indice cuisses

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. - Dec. / janv. - déc.		Change Variation	2002 = 100
	2016	2015		
Chicken	155.4	154.8	0.4%	Poulet
Beef	180.1	182.1	-1.1%	Bœuf
Pork	141.6	143.9	-1.6%	Porc

Source: Statistics Canada / Statistique Canada

Almost every complex experienced a drop in its wholesale price over last year. The largest decline was in the leg complex, which dropped 15.4%, or \$0.44 from December 2015. Wings also experienced a notable drop of \$0.53. Breasts took a small drop of \$0.14, and the whole bird complex saw no change over 2015. The market composite, which is an amalgamation of all the various chicken cuts, dropped 4.3%, or \$0.16.

Presque chaque complexe a connu une baisse de son prix de gros au cours de la dernière année. La plus forte baisse a eu lieu dans le complexe des cuisses, qui a baissé de 15,4 %, ou 0,44 \$ par rapport à décembre 2015. Les ailes ont aussi subi une forte baisse de 0,53 \$. Les poitrines ont connu une légère baisse de 0,14 \$ et le complexe du poulet entier n'a pas changé par rapport à 2015. L'indice composite du marché, qui consiste en une fusion de tous les divers morceaux de poulet, a baissé de 4,3 %, ou 0,16 \$.

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>	Sep 18/16 to Oct 15/16	Oct 16/16 to Nov 12/16	Nov 13/16 to Dec 10/16	Change Variation	<i>Prix moyen pondéré par période de 4 semaines (\$/kg évisc.)</i>
B.C.	14.76	13.96	13.88	-0.6%	C.-B.
Alberta	15.03	13.94	13.92	-0.1%	Alb.
Saskatchewan	13.66	12.88	13.00	0.9%	Sask.
Manitoba	14.36	13.32	13.07	-1.9%	Man.
Ontario	12.74	10.60	12.59	18.8%	Ont.
Quebec	10.99	12.26	12.82	4.6%	Qué.
NB, NS, PE	12.24	10.80	10.92	1.1%	N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.
Nfld.	13.97	12.59	12.15	-3.5%	T.-N.-L.
Canada	12.67	11.81	12.85	8.8%	Canada

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 Period (\$/kg evisc.)</i>	Sep 18/16 to Oct 15/16	Oct 16/16 to Nov 12/16	Nov 13/16 to Dec 10/16	Change Variation	<i>Prix moyen pondéré par période de 4 semaines</i>
B.C.	6.07	5.71	6.70	17.3%	C.-B.
Alberta	6.06	5.88	6.67	13.4%	Alb.
Saskatchewan	5.74	6.04	6.40	6.0%	Sask.
Manitoba	5.65	6.04	6.45	6.8%	Man.
Ontario	5.48	5.42	5.91	9.0%	Ont.
Quebec	5.90	5.65	6.23	10.3%	Qué.
NB, NS, PE	5.85	4.99	5.28	5.8%	N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.
Nfld.	7.35	5.45	5.60	2.8%	T.-N.-L.
Canada	5.73	5.57	6.17	10.8%	Canada

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

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

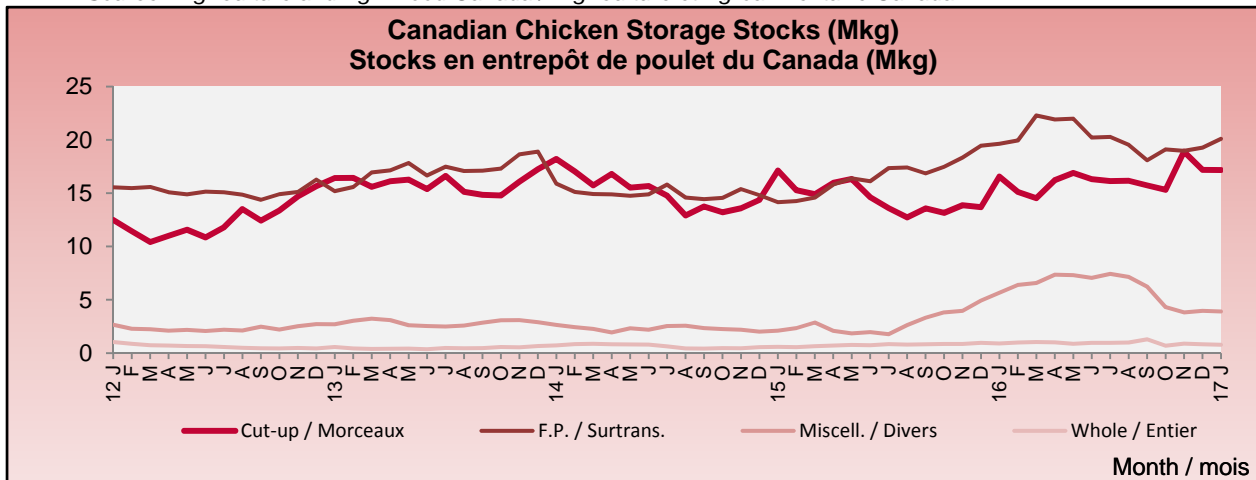
Section 3: Storage Stocks

Section 3: Stocks en entrepôt

Storage Stocks by Category / Stocks en entrepôt par catégorie

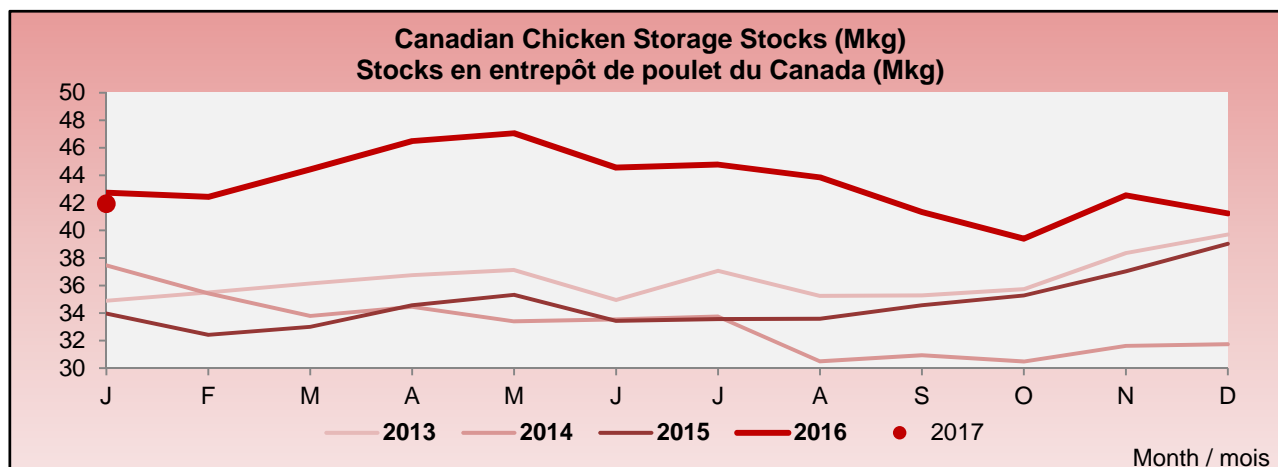
(000 kg eviscerated)	2017 / 1	2016 / 12	2016 / 11	2016 / 1	Jan. 2017 vs./contre Jan. 2016	(000 kg éviscéré)
Whole	777	818	886	897	-13.4%	Entier
< 2 kg	477	499	467	616	-22.5%	< 2 kg
> 2 kg	300	319	419	281	6.6%	> 2 kg
Cut-up	17,168	17,191	18,888	16,549	3.7%	Morceaux
Legs	5,407	5,134	5,794	6,579	-17.8%	Cuisses
Breasts	5,919	5,483	5,608	4,801	23.3%	Poitrines
Wings	3,492	4,078	4,802	3,533	-1.2%	Ailes
Other	2,350	2,496	2,683	1,635	43.7%	Autres
Furth. Proc.	20,095	19,265	18,962	19,625	2.4%	Surtrans.
Breasts	2,573	2,639	2,370	2,357	9.1%	Poitrines
Other	17,522	16,626	16,592	17,267	1.5%	Autres
Miscell.	3,895	3,967	3,810	5,664	-31.2%	Divers
Total	41,935	41,241	42,546	42,735	-1.9%	Total

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



Stocks for January 2017 were down 1.9%, or 0.8 Mkg lower than the same time last year. The majority of this drop came from the miscellaneous category, which had a stock level of 3.8 Mkg in January 2017, compared to a level of 5.6 Mkg in January 2016. The whole cut category also experienced a drop of 13.4% compared to last year, which was actually quite small given that the overall drop was only 0.1 Mkg. The cut-up and further processed categories both saw an increase over last year of 3.7% and 2.4%, respectively.

Les stocks de janvier 2017 étaient inférieurs de 1,9 %, soit 0,8 Mkg, à ceux de l'an dernier à pareille date. La majorité de cette baisse provient de la catégorie « divers », qui avait un niveau de stock de 3,8 Mkg en janvier 2017, comparativement à 5,6 Mkg en janvier 2016. Toute la catégorie des morceaux a aussi connu une baisse de 13,4 % par rapport à l'an dernier, ce qui n'est que très peu en réalité puisque la baisse globale n'a été que de 0,1 Mkg. Les catégories « morceaux » et « poulet surtransformé » ont toutes deux connu une augmentation par rapport à l'an dernier de 3,7 % et 2,4 %, respectivement.



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

(000 kg évisc.)	2017 / 1	2016 / 12	2016 / 1	Jan. 2017 vs./contre Jan. 2016	(000 kg évisc.)
B.C.	5,249	5,083	5,332	-1.6%	C.-B.
Alta.	2,616	2,753	2,644	-1.0%	Alb.
Sask.	465	435	390	19.4%	Sask.
Man.	1,351	1,366	1,194	13.2%	Man.
Ont.	18,782	21,104	21,207	-11.4%	Ont.
Que.	13,032	10,077	11,499	13.3%	Qué.
Atl.	438	425	469	-6.5%	Atl.
Canada	41,935	41,241	42,735	-1.9%	Canada

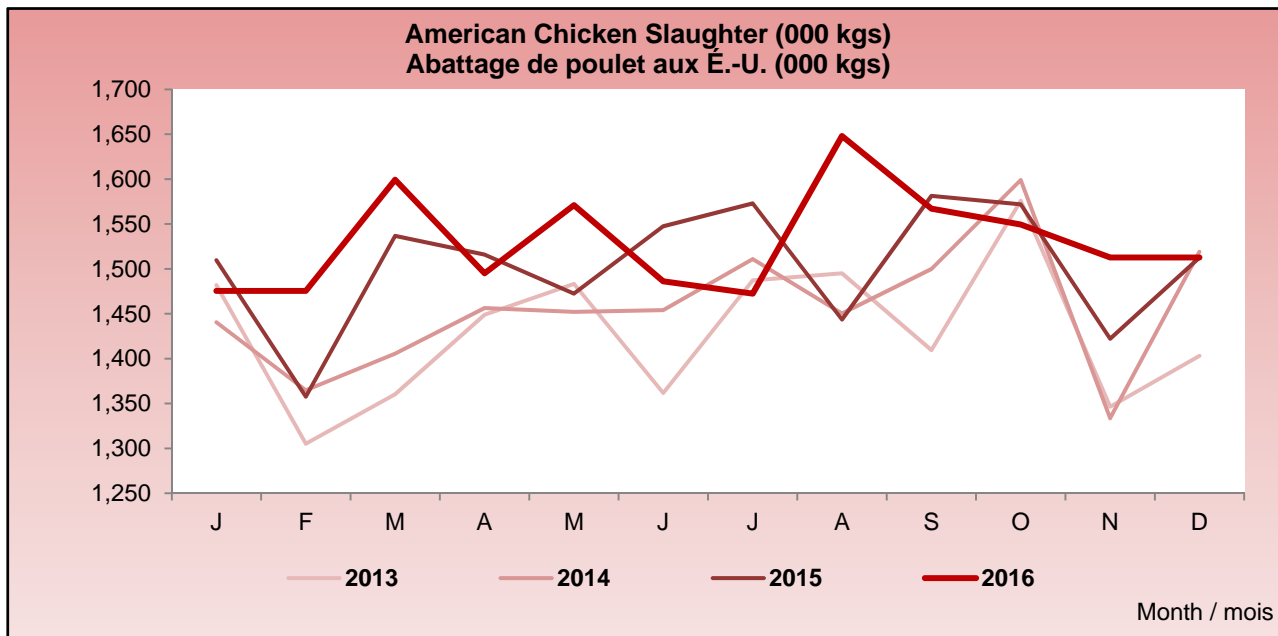
Source: Agriculture and Agri-Food Canada
Agriculture et Agroalimentaire Canada

Total stocks for January 1st, 2017 were 41.9 Mkg. Stock levels dropped in almost every province with the exceptions of Saskatchewan, Manitoba, and Quebec.

Au 1er janvier 2017, le total des stocks s'élevait à 41,9 Mkg. Les niveaux de stocks ont baissé dans presque toutes les provinces, à l'exception de la Saskatchewan, du Manitoba et du Québec.

Section 4: American Chicken Market

Section 4: Marché américain de poulet



American Chicken Slaughter

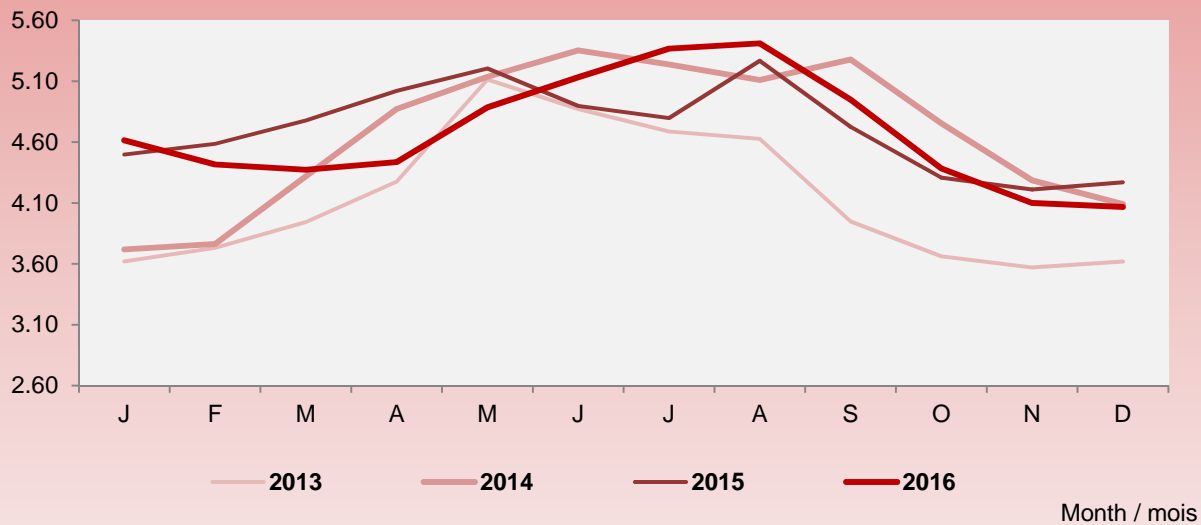
Abattage de poulet aux États-Unis

(000 kg evisc.)	2016	2015	Change Variation	(000 kg évisc.)
Jan.	1,475	1,510	-2.3%	janv.
Feb.	1,475	1,358	8.7%	févr.
Mar.	1,599	1,537	4.1%	mars
Apr.	1,495	1,516	-1.4%	avr.
May	1,571	1,472	6.7%	mai
June	1,486	1,547	-4.0%	juin
July	1,472	1,573	-6.4%	juil.
Aug.	1,648	1,444	14.2%	août
Sept.	1,567	1,581	-0.9%	sept.
Oct.	1,549	1,572	-1.4%	oct.
Nov.	1,513	1,422	6.4%	nov.
Dec.	1,513	1,512	0.0%	déc.
YTD	18,365	18,044	1.8%	À ce jour

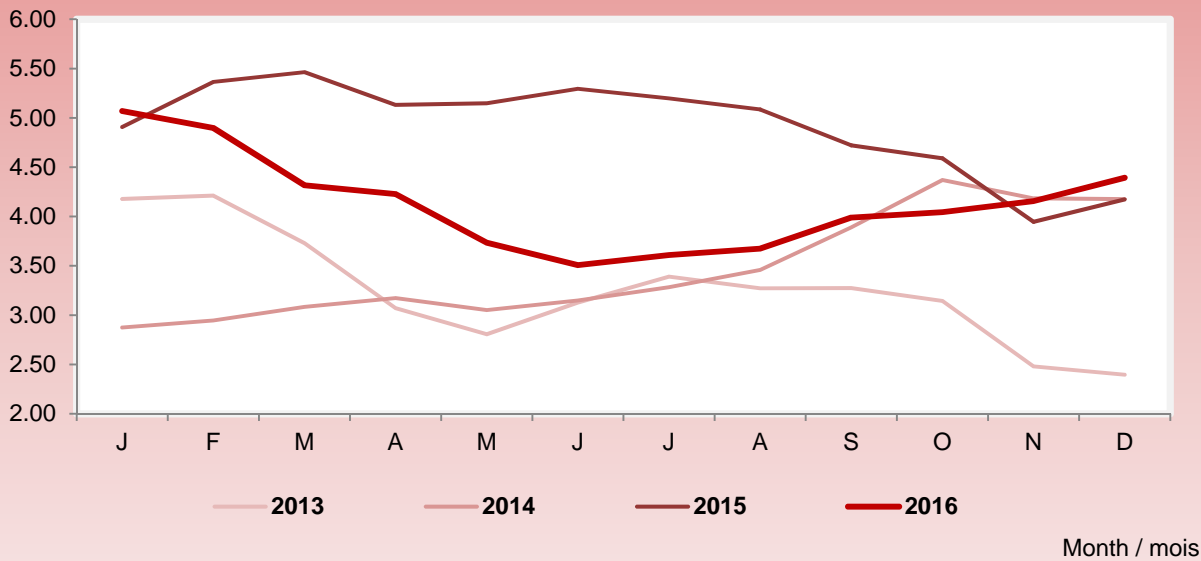
Source: United States Department of Agriculture

Département de l'agriculture des États-Unis

Boneless Skinless Chicken Breast Prices (Cdn. \$/kg)
Prix de poitrine désossée et sans peau (\$ Can./kg)



Wings (Cdn. \$/kg) / Ailes (\$ Can./kg)



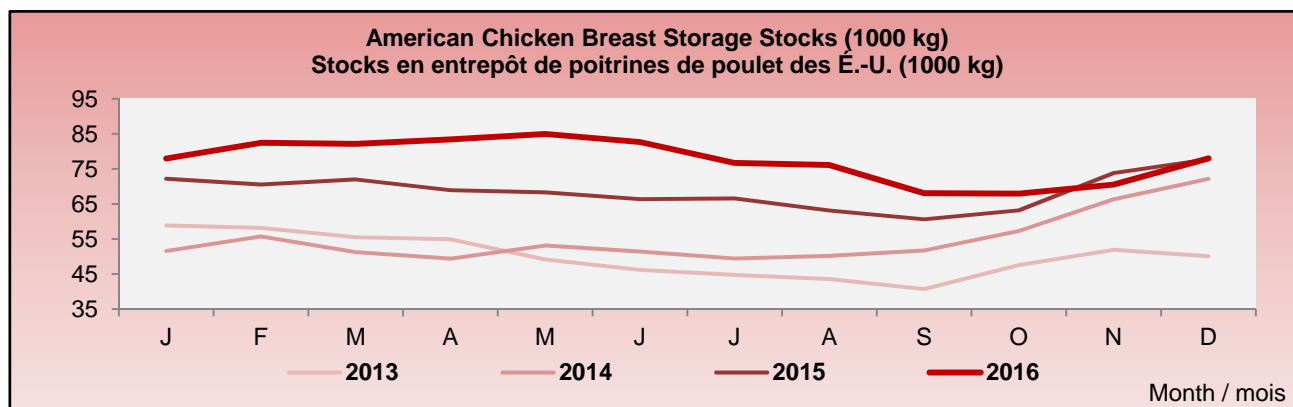
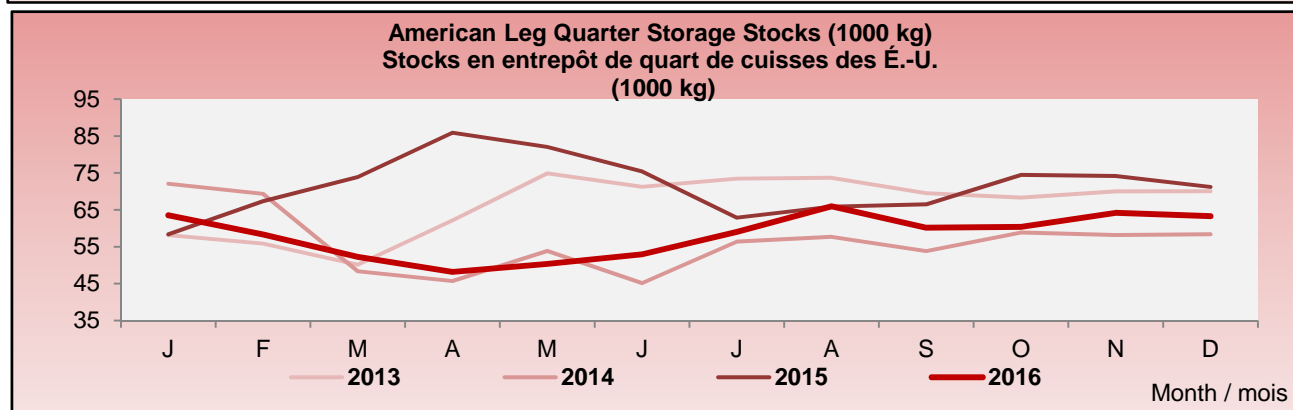
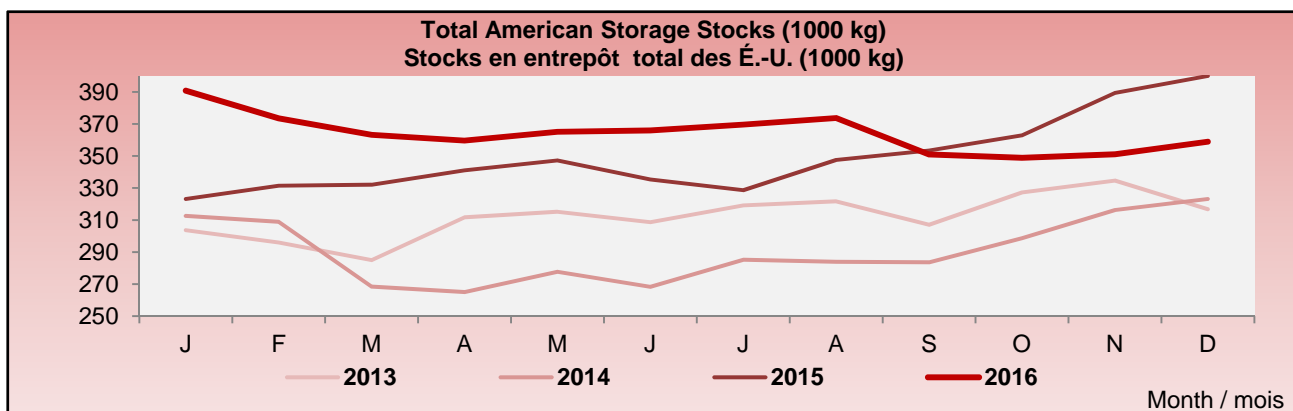
Echoing from what was observed during the last issue of Chicken Fax, wing prices continue to steadily increase. Boneless skinless breasts on the other hand were at their lowest December 2016, which seems to be a seasonal trend that was observed in 2015, 2014, and 2013.

Pour faire écho à ce qu'on a observé dans le dernier numéro de Repères, les prix des ailes continuent à augmenter constamment. Par contre, les poitrines désossées sans peau étaient à leur plus bas niveau en décembre 2016, ce qui semble être la tendance saisonnière observée en 2015, 2014 et 2013.

American Chicken Storage Stocks Stocks en entrepôt de poulet des États-Unis

(000 kg)	2016 / 12	2016 / 11	2015 / 12	y/y chg Variation a/a	(000 kg)
Breast Meat	78,014	70,542	77,747	-9.3%	Viande de poitrine
Leg Quarter	63,263	64,191	71,192	-9.8%	Quart de cuisse
Total Chicken	358,930	351,080	400,021	-12.2%	Poulet total

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

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

www.poulet.ca