



Chicken Fax / Repères

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 2

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 2

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

March 16, 2016 / le 16 mars 2017

Highlights

During the first month of 2017, the Canadian market had 114.9 Mkg of fresh chicken available, which was a 0.5 Mkg advancement over last year. Domestic production was 99.8 Mkg in January, representing a strong 1.2 Mkg increase over January 2016. January 2017 only saw 15.1 Mkg in imports compared to 15.7 Mkg in 2016. Largely resulting from fewer imports, the total supply of chicken available in the Canadian market saw a 0.5 Mkg reduction over last year. Despite the total supply drop, lower export volumes in January allowed for more chicken to remain in the Canadian market, leading to a domestic disappearance of 101.5 Mkg, which was 1.4 Mkg or 1.4% higher than last year.

Points saillants

Pendant le premier mois de 2017, 114,9 millions de kilogrammes de poulet frais étaient disponibles sur le marché canadien, ce qui représentait une augmentation de 0,5 million de kilogrammes par rapport à l'année dernière. La production nationale était de 99,8 millions de kilogrammes en janvier, soit une augmentation ferme de 1,2 million de kilogrammes par rapport à janvier 2016. Les importations ont atteint 15,1 millions de kilogrammes en janvier 2017 comparativement à 15,7 millions de kilogrammes en 2016. En raison principalement de la baisse des importations, l'offre totale de poulet disponible dans le marché canadien a diminué de 0,5 million de kilogrammes par rapport à l'année dernière. Malgré la réduction de l'offre totale, la baisse des volumes d'exportation en janvier a fait en sorte que plus de poulet est resté sur le marché canadien, menant à une consommation apparente nationale de 101,5 millions de kilogrammes, ce qui représente une augmentation de 1,4 million de kilogrammes ou 1,4 % par rapport à l'année dernière.

Supply and Disappearance / Offre et disparition

Jan. - Jan. / janv. - janv.				
(000 kg eviscerated)	2017	2016	Change Variation	(000 kg éviscétré)
Opening Stocks	41,785	42,735	-2.2%	Stocks d'ouverture
Production	99,818	98,624	1.2%	Production
Total Imports	15,051	15,735	-4.3%	Imports
Fresh Supply	114,868	114,359	0.4%	Approv. frais
Total Supply	156,654	157,094	-0.3%	Offre totale
Total Exports*	13,621	14,561	-6.5%	Exportations*
Ending Stocks	41,570	42,432	-2.0%	Stocks de fermeture
Domestic Disappearance	101,462	100,101	1.4%	Disparition domestique

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

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

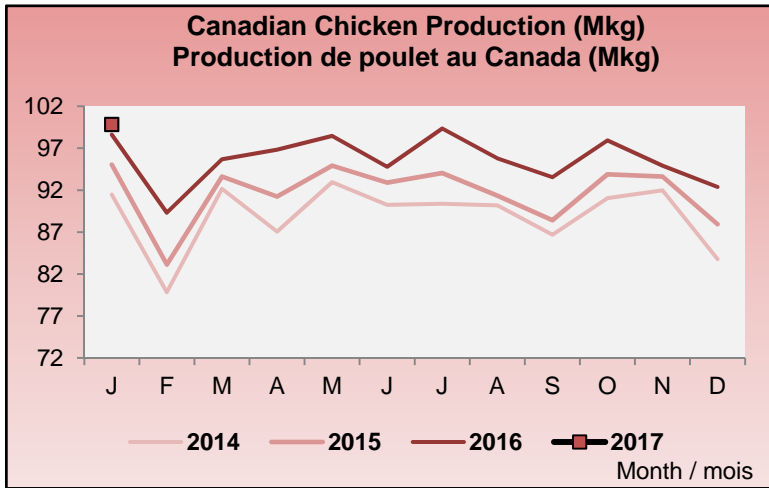
*estimate / *estimation

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



Production for January 2017 was 1.2 Mkg higher than last year. Québec was the largest contributor to this increase. As observed in the last issue of Chicken Fax, production is typically lower in December and higher in January. This trend resulted in an increase of 7.4 Mkg between December 2016 and January 2016. This same seasonal trend was seen between December 2015 and January 2016, which observed a 10.7 Mkg increase. This trend has been consistent for almost a decade.

La production de janvier 2017 a progressé de 1,2 million de kilogrammes par rapport à l'année dernière. Le Québec a contribué le plus à cette augmentation. Tel qu'observé dans le

dernier numéro de Repères, la production est habituellement plus faible en décembre et plus élevée en janvier. Cette tendance a entraîné une augmentation de 7,4 millions de kilogrammes entre décembre 2016 et janvier 2016. Cette même tendance saisonnière a été observée entre décembre 2015 et janvier 2016, période qui a connu une augmentation de 10,7 millions de kilogrammes. Par ailleurs, cette tendance est constante depuis presque une décennie.

Canadian Chicken Production / Production de poulet au Canada

(000 kg évisc.)	Monthly Production Production mensuel						Jan. - Jan. / janv. - janv.			(000 kg évisc.)
	2017 / 1	2016 / 1	Change Variation	2016 / 12	2015 / 12	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
BC	13,876	14,141	-1.9%	13,644	12,818	6.4%	13,876	14,141	-1.9%	C.-B.
AB	9,308	9,376	-0.7%	9,103	8,334	9.2%	9,308	9,376	-0.7%	Alb.
SK	3,876	3,901	-0.6%	3,731	3,486	7.0%	3,876	3,901	-0.6%	Sask.
MB	4,071	4,167	-2.3%	4,008	3,589	11.7%	4,071	4,167	-2.3%	Man.
ON	32,762	32,709	0.2%	29,863	29,173	2.4%	32,762	32,709	0.2%	Ont.
QC	28,460	26,589	7.0%	24,431	24,015	1.7%	28,460	26,589	7.0%	Qué.
NB	2,464	2,873	-14.2%	2,838	2,188	29.7%	2,464	2,873	-14.2%	N.-B.
NS	3,494	3,197	9.3%	3,222	3,036	6.1%	3,494	3,197	9.3%	N.-É
PEI	293	398	-26.3%	382	271	41.1%	293	398	-26.3%	Î.-P.-É
NL	1,213	1,274	-4.8%	1,157	1,030	12.3%	1,213	1,274	-4.8%	T.-N.-L.
Canada	99,818	98,624	1.2%	92,378	87,940	5.0%	99,818	98,624	1.2%	Canada

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

Les Producteurs de poulet du Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada

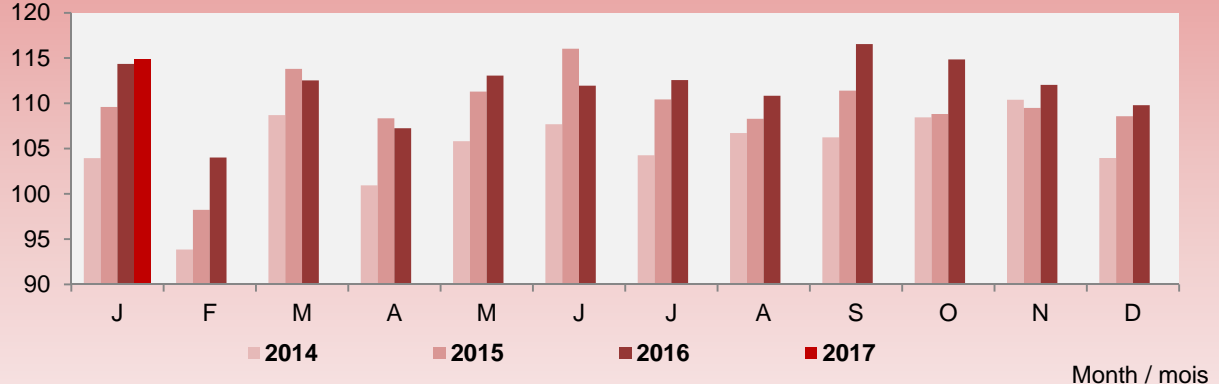
Canadian Chicken Allocation / Allocation de poulet au Canada

(kg evisc.)	Date	Allocation	LY Production prod. l'an dernier	Change Variation
A142	19/02/17 - 15/04/17	184,185,687	174,501,007	5.55%
A143	16/04/17 - 10/06/17	189,307,931	178,372,864	6.13%
A144	11/06/17 - 05/08/17	189,307,225	179,330,606	5.56%

Allocation periods A-142 to A-144 will see anywhere from a 5% to 6% increase in production measured in kg eviscerated compared to last year. A-143 will have the largest increase, expected to see an additional 10.9 Mkg of production over last year.

La production des périodes d'allocation A-142 à A-144 augmentera de 5 à 6 %, chiffre mesuré en kilogrammes de poids éviscétré, comparativement à l'année dernière. La période A-143 enregistrera la plus grande augmentation; la production devrait augmenter de 10,9 millions de kilogrammes par rapport à l'année dernière.

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



Fresh supplies were 0.4% higher in January 2017 than they were in January 2016. The majority of this increase came from domestic production, as imports during this time were 4.3% lower than the same time last year, and conversely, production was 1.2% higher.

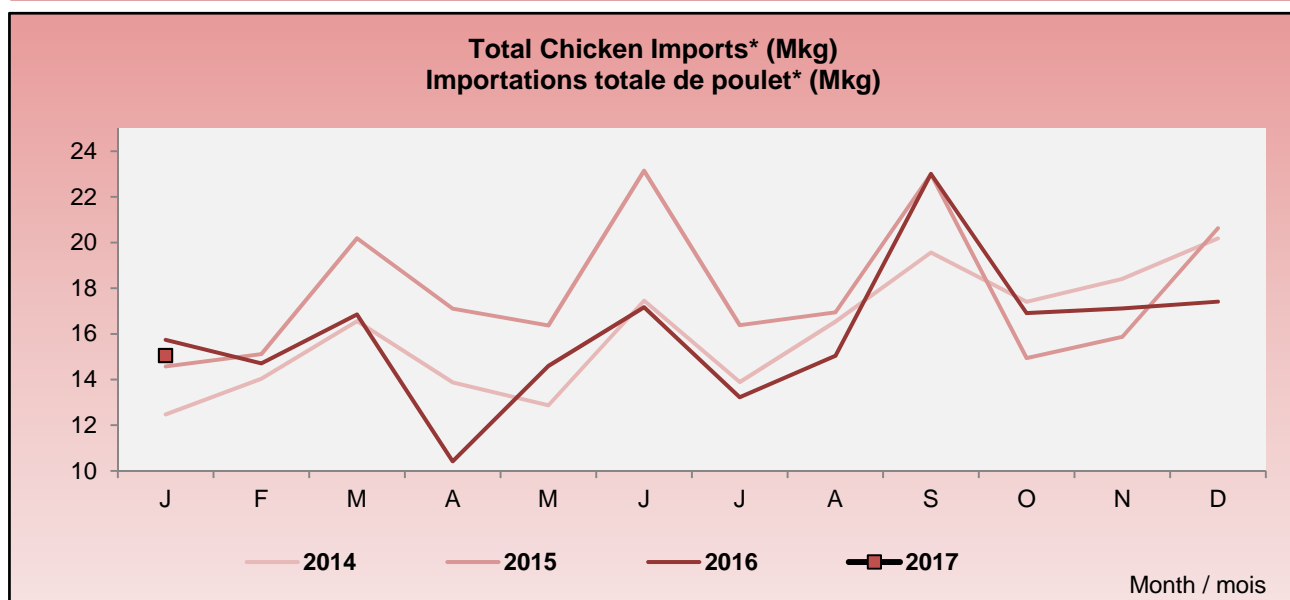
Les stocks de poulet frais étaient 0,4 % plus élevés en janvier 2017 qu'en janvier 2016. Une grande partie de cette augmentation provient de la production nationale, étant donné que les importations pendant ce temps étaient 4,3 % plus faibles qu'à la même période l'année dernière et inversement, la production était 1,2 % plus élevée.

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

(000 kg évisc.)	Fresh Chicken Supply Approvisionnement de poulet frais			Domestic Disappearance Disparition domestique			(000 kg évisc.)
	2017	2016	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
Jan.	114,868	114,359	0.4%	101,462	100,101	1.4%	janv.
Feb.	-	-	-	-	-	-	févr.
Mar.	-	-	-	-	-	-	mars
Apr.	-	-	-	-	-	-	avr.
May	-	-	-	-	-	-	mai
June	-	-	-	-	-	-	juin
July	-	-	-	-	-	-	juil.
Aug.	-	-	-	-	-	-	août
Sept.	-	-	-	-	-	-	sept.
Oct.	-	-	-	-	-	-	oct.
Nov.	-	-	-	-	-	-	nov.
Dec.	-	-	-	-	-	-	déc.
	Jan. - Jan. / janv. - janv.						
YTD	114,868	114,359	0.4%	101,462	100,101	1.4%	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. - Jan. / janv. - janv.			(000 kg éviscétré)
	2017 / 1	2016 / 12	Change Variation	2017	2016	Change Variation	
Live	102	0	-	102	0	-	Vivant
Carcass	29	35	-17.6%	29	32	-10.8%	Carcasses
Parts, bone-in	3,985	4,107	-3.0%	3,985	3,814	4.5%	Morceaux, avec les os
Parts, boneless	8,097	9,920	-18.4%	8,097	8,738	-7.3%	Morceaux, avec les os désossées
Other	444	342	29.9%	444	545	-18.6%	Autres
Further Processed	2,393	3,010	-20.5%	2,393	2,604	-8.1%	Sur transformés
Total	15,051	17,414	-13.6%	15,051	15,735	-4.3%	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 éviscérrée

Chicken Products Exported* Produits à base de poulet exportés*

(000 kg evisc.)	Jan. - Jan. / janv. - janv.			(000 kg évisc.)
	2017	2016	Change Variation	
Total	13,621	14,561	-6.5%	Total

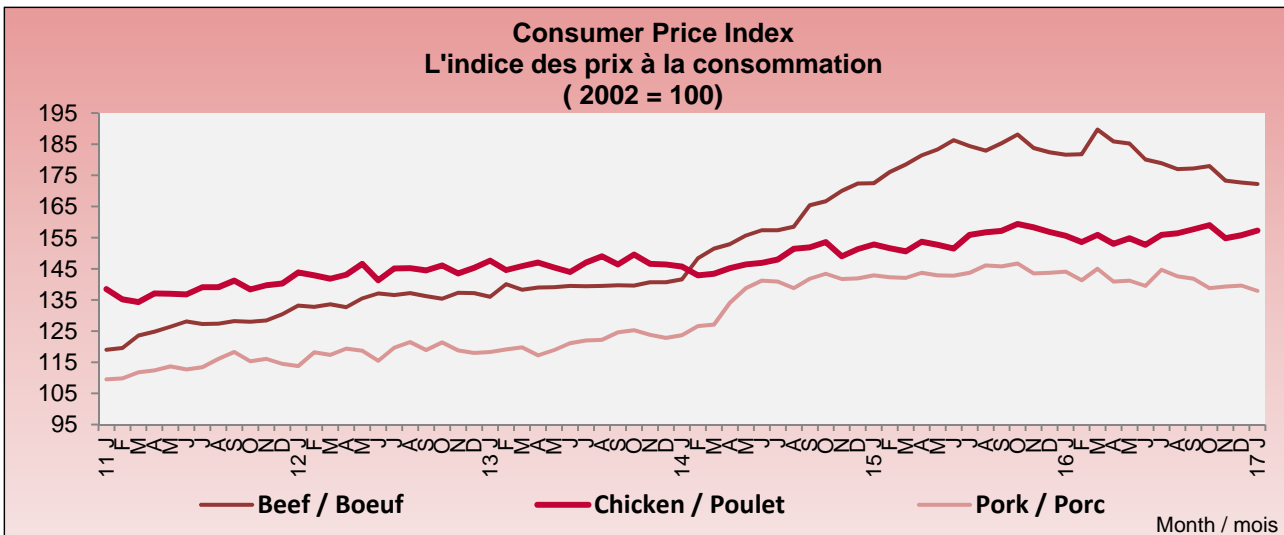
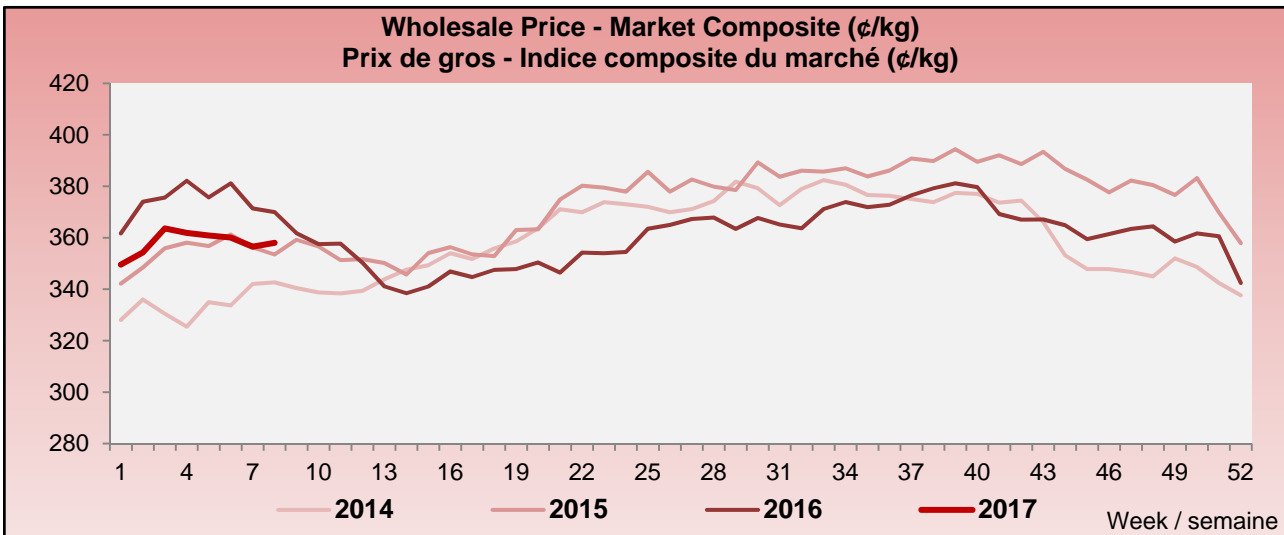
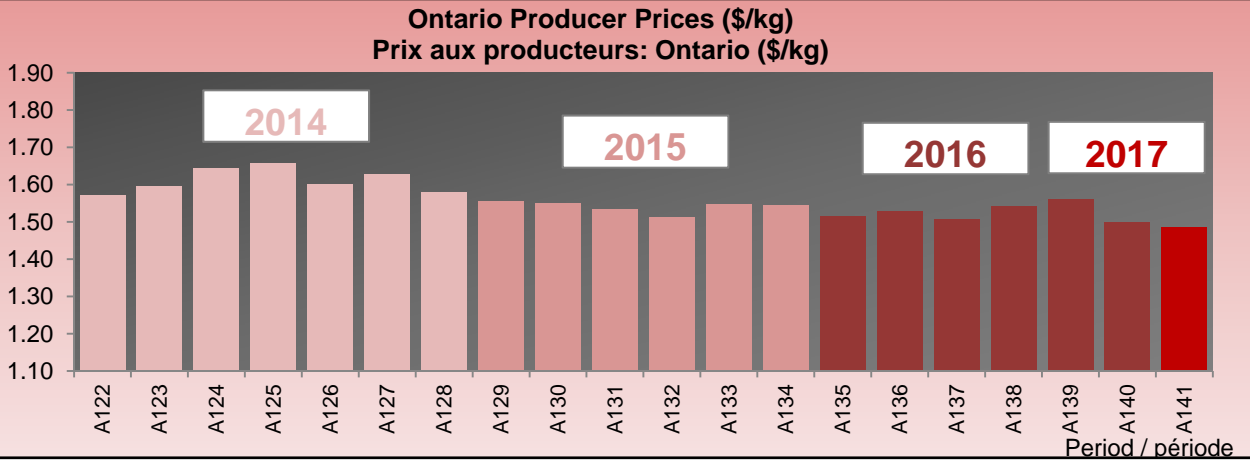
Source: Agriculture and Agri-Food Canada

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

(¢/kg) Monthly Average	2017 / 2	2016 / 2	Change Variation	2017 / 1	2016 / 1	Change Variation	(¢/kg) Moyenne pondérée
Market Composite	359.7	370.6	-2.9%	359.8	375.4	-4.2%	Indice comp. du marché*
Whole Bird Complex	362.9	364.6	-0.5%	362.7	367.4	-1.3%	Indice poulets entiers
Breast Complex	557.8	550.0	1.4%	547.1	546.2	0.2%	Indice poitrines
Wing Complex	574.8	630.4	-8.8%	571.6	626.3	-8.7%	Indice ailes
Leg Complex	248.0	279.2	-11.2%	257.0	297.0	-13.4%	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. - Jan. / janv. - janv.		Change Variation	2002 = 100
	2017	2016		
Chicken	157.3	155.6	1.1%	Poulet
Beef	172.2	181.6	-5.2%	Bœuf
Pork	137.9	144.1	-4.3%	Porc

Source: Statistics Canada / Statistique Canada

Breasts were the only EMI complex to not experience a drop over last year. In December 2016, the breast complex reached a low of \$5.26, where it made a strong \$0.21 gain in January, followed by another \$0.11 gain in February, bringing the breast complex to \$5.58. All other EMI complexes declined over last year. The wing complex experienced the sharpest drop, sitting at \$6.30 in February 2016, and \$5.75 in February 2017. Legs fell by \$0.31 from \$2.79 to \$2.48. While it did in fact experience a drop, the whole bird complex fell by merely \$0.02. Lastly, in large part linked to the drops seen in wings and legs, the market composite dropped \$0.11 from \$3.71 to \$3.60.

Les poitrines étaient le seul indice EMI à ne pas diminuer au cours de l'année dernière. En décembre 2016, l'indice poitrine a atteint son niveau le plus bas de 5,26 \$, alors qu'il a connu un fort gain de 0,21 \$ en janvier, suivi d'un autre gain de 0,11 \$ en février, ce qui a augmenté l'indice des poitrines à 5,58 \$. Tous les autres indices EMI ont diminué au cours de l'année dernière. L'indice des ailes a connu la baisse la plus importante, se situant à 6,30 \$ en février 2016, et à 5,75 \$ en février 2017. L'indice des cuisses a diminué de 0,31 \$, passant de 2,79 \$ à 2,48 \$. Bien qu'il ait en fait connu un recul, l'indice du poulet entier n'a baissé que de 0,02 \$. Enfin, en raison surtout des diminutions des indices des ailes et des cuisses, l'indice composite du marché a baissé de 0,11 \$, passant de 3,71 \$ à 3,60 \$.

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 évisc.)</i>	Jan 08/17 to Feb 04/17	Dec 11/16 to Jan 07/17	Nov 13/16 to Dec 10/16	Change Variation	<i>Prix moyen pondéré par période de 4 semaines (\$/kg évisc.)</i>
B.C.	13.33	14.12	13.88	-1.7%	C.-B.
Alberta	13.71	14.38	13.92	-3.2%	Alb.
Saskatchewan	12.76	13.70	13.00	-5.1%	Sask.
Manitoba	13.07	13.94	13.07	-6.2%	Man.
Ontario	11.64	10.75	12.59	17.1%	Ont.
Quebec	11.14	11.42	12.82	12.3%	Qué.
NB, NS, PEI	11.25	11.02	10.92	-0.9%	N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.
Nfld.	10.46	12.54	12.15	-3.1%	T.-N.-L.
Canada	11.97	11.75	12.85	9.4%	Canada

Source: *The Nielsen Company, compiled by AAFC, Poultry Section*
The Nielsen Company, compilé par AAC, Section de la volaille

Drumsticks with Skin / Pilons avec peau

<i>Weighted Average Price per 4 Week</i>	Jan 08/17 to Feb 04/17	Dec 11/16 to Jan 07/17	Nov 13/16 to Dec 10/16	Change Variation	<i>Prix moyen pondéré par période de 4 semaines</i>
B.C.	6.24	6.90	6.70	-2.9%	C.-B.
Alberta	6.28	6.76	6.67	-1.3%	Alb.
Saskatchewan	6.33	6.18	6.40	3.6%	Sask.
Manitoba	6.23	6.25	6.45	3.2%	Man.
Ontario	5.94	6.44	5.91	-8.2%	Ont.
Quebec	6.35	6.53	6.23	-4.6%	Qué.
NB, NS, PEI	5.70	5.71	5.28	-7.5%	N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.
Nfld.	6.93	7.25	5.60	-22.8%	T.-N.-L.
Canada	6.11	6.50	6.17	-5.1%	Canada

Source: *The Nielsen Company, compiled by AAFC, Poultry Section*
The Nielsen Company, compilé par AAC, Section de la volaille

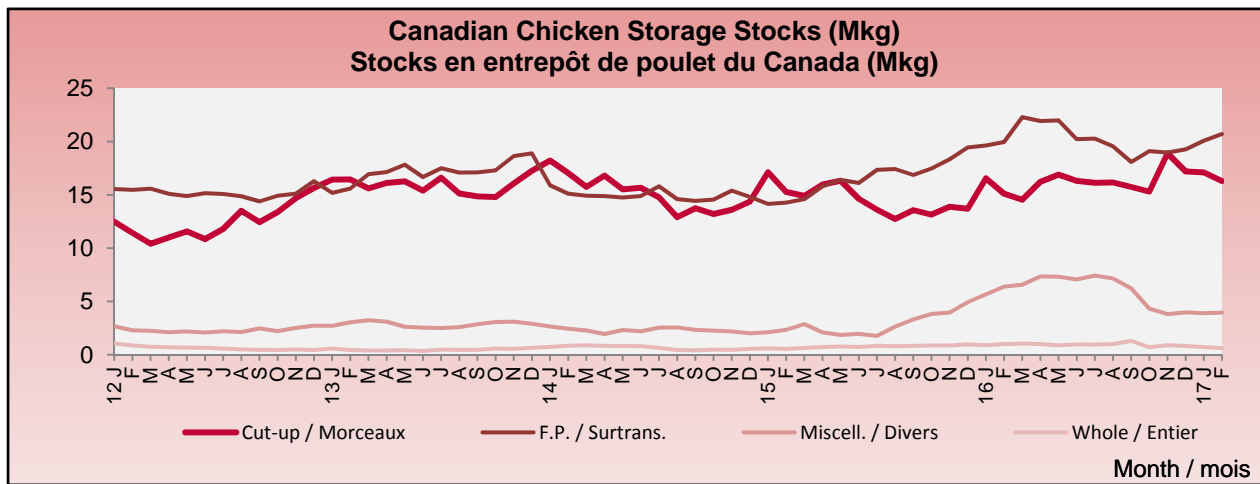
Section 3: Storage Stocks

Section 3: Stocks en entrepôt

Storage Stocks by Category / Stocks en entrepôt par catégorie

(000 kg éviscérés)	2017 / 2	2017 / 1	2016 / 12	2016 / 2	Feb. 2017 vs./contre Feb. 2016	(000 kg éviscére)
Whole	616	712	818	989	-37.7%	Entier
< 2 kg	421	465	499	585	-28.2%	< 2 kg
> 2 kg	195	247	319	403	-51.5%	> 2 kg
Cut-up	16,291	17,099	17,191	15,107	7.8%	Morceaux
Legs	5,088	5,381	5,134	5,144	-1.1%	Cuisses
Breasts	5,330	5,898	5,483	4,916	8.4%	Poitrines
Wings	3,316	3,490	4,078	3,406	-2.6%	Ailes
Other	2,556	2,331	2,496	1,640	55.8%	Autres
Furth. Proc.	20,707	20,079	19,265	19,949	3.8%	Surtrans.
Breasts	2,539	2,565	2,639	2,283	11.2%	Poitrines
Other	18,167	17,514	16,626	17,667	2.8%	Autres
Miscell.	3,957	3,895	3,967	6,388	-38.1%	Divers
Total	41,570	41,785	41,241	42,432	-2.0%	Total

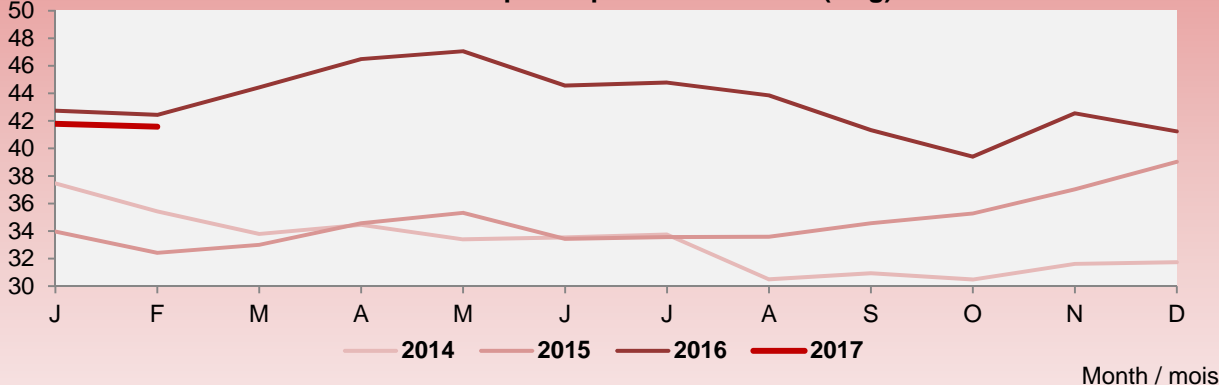
Source: Agriculture and Agri-Food Canada / Agriculture et Agroalimentaire Canada



Stocks in February 2017 were down 2.0%, or 0.9 Mkg from the same time last year. The miscellaneous category, with a 2.4 Mkg drop over last year, was responsible for most of the decline. The whole bird category took a strong percentage drop of 37.7%, although in actual eviscerated weight only accounted for a 0.4 Mkg drop over last year. The cut up category grew 1.2 Mkg from last year, and the further processed category increased by 0.8 Mkg.

En février 2017, les stocks ont diminué de 2,0 %, ou de 0,9 million de kilogrammes par rapport à la même période l'année dernière. La catégorie des morceaux de poulet divers, en diminuant de 2,4 millions de kilogrammes par rapport à l'année dernière, explique en grande partie la baisse. La catégorie du poulet entier a connu une forte baisse en pourcentage de 37,7 %, même si le poids éviscéré réel n'a représenté qu'une baisse de 0,4 million de kilogrammes par rapport à l'année dernière. La catégorie de poulet coupé a augmenté de 1,2 million de kilogrammes par rapport à l'année dernière et la catégorie de poulet surtransformé a augmenté de 0,8 million de kilogrammes.

Canadian Chicken Storage Stocks (Mkg)
Stocks en entrepôt de poulet du Canada (Mkg)



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

(000 kg évisc.)	2017 / 2	2017 / 1	2016 / 2	Feb. 2017 vs./contre Feb. 2016	(000 kg évisc.)
B.C.	5,138	5,100	4,976	3.3%	C.-B.
Alta.	2,801	2,616	2,493	12.4%	Alb.
Sask.	301	465	326	-7.9%	Sask.
Man.	1,307	1,351	1,271	2.8%	Man.
Ont.	18,759	18,782	21,673	-13.4%	Ont.
Que.	12,851	13,032	11,260	14.1%	Qué.
Atl.	413	438	432	-4.5%	Atl.
Canada	41,570	41,785	42,432	-2.0%	Canada

Source: Agriculture and Agri-Food Canada

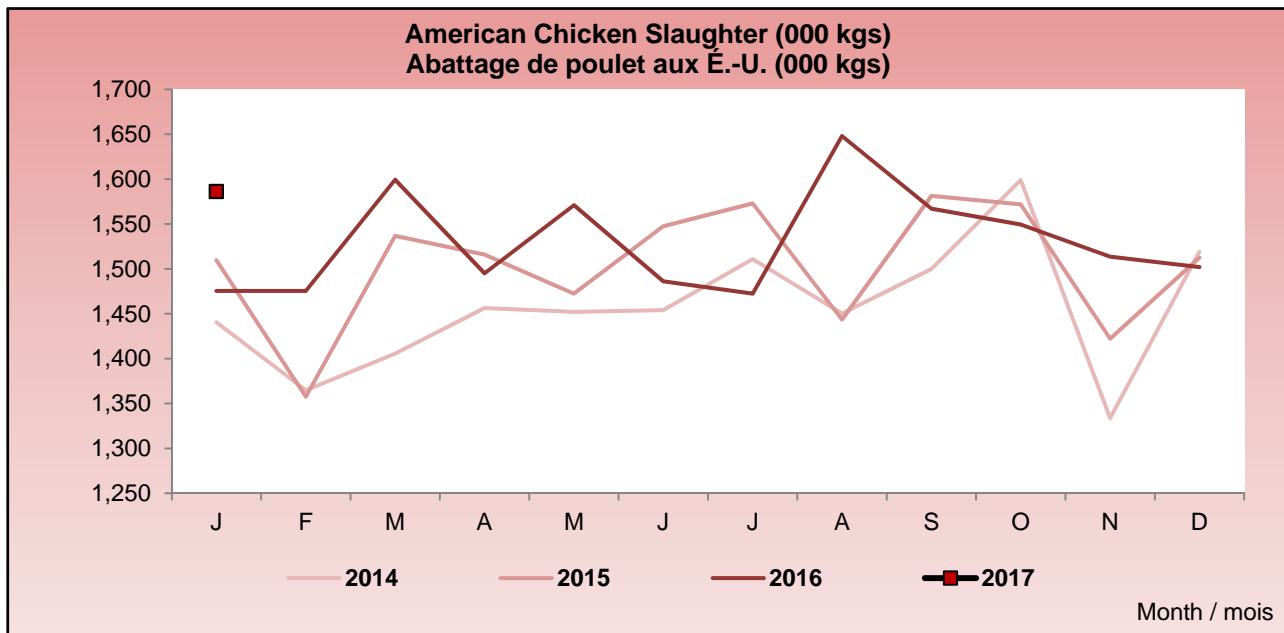
Agriculture et Agroalimentaire Canada

At the provincial level, stock increases were observed in British Columbia, Alberta, Manitoba, and Québec. The majority of increases came from Québec, with a 1.6 Mkg increase over last year, followed by Alberta with a 0.3 Mkg increase, British Columbia with a 0.2 Mkg increase, and Manitoba with a 0.04 Mkg increase. Declines were observed in Saskatchewan, Ontario, and Atlantic Canada. Ontario had the largest decline, representing a 2.9 Mkg drop over last year. Saskatchewan and Atlantic Canada dropped 0.3 Mkg and 0.2 Mkg, respectively.

Au niveau provincial, on a observé des augmentations des stocks en Colombie-Britannique, en Alberta, au Manitoba et au Québec. La plupart des augmentations proviennent du Québec, avec une augmentation de 1,6 million de kilogrammes par rapport à l'année dernière, suivie de l'Alberta avec une augmentation de 0,3 million de kilogrammes, de la Colombie-Britannique avec une augmentation de 0,2 million de kilogrammes et du Manitoba avec une augmentation de 0,04 million de kilogrammes. Des diminutions ont été observées en Saskatchewan, en Ontario et au Canada atlantique. L'Ontario a enregistré la plus forte baisse, soit une diminution de 2,9 millions de kilogrammes par rapport à l'année dernière. La Saskatchewan et le Canada atlantique ont connu une baisse de 0,3 million de kilogrammes et 0,2 million de kilogrammes, respectivement.

Section 4: American Chicken Market

Section 4: Marché américain de poulet



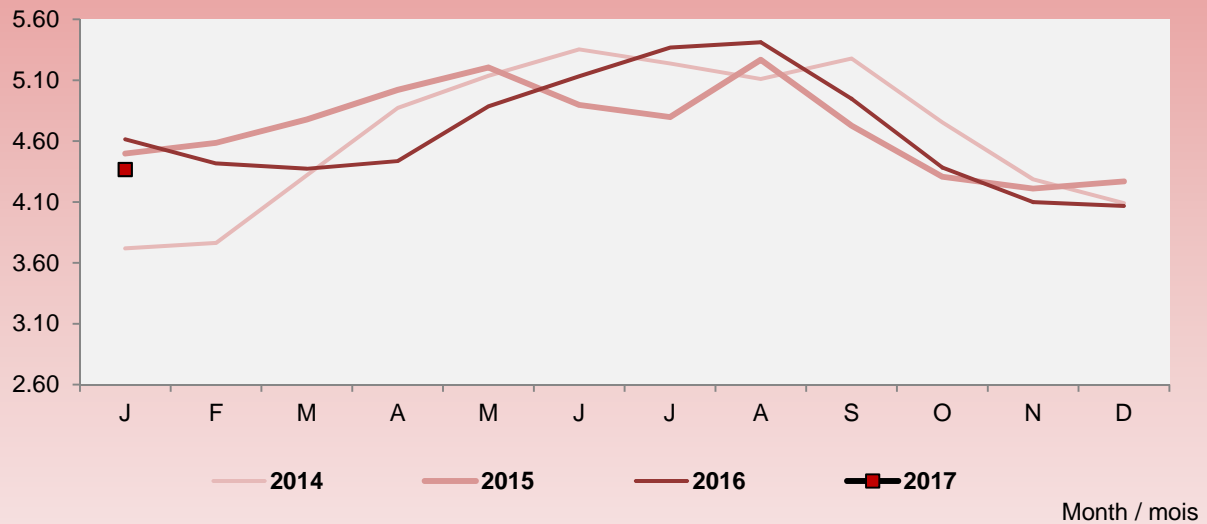
American Chicken Slaughter
Abattage de poulet aux États-Unis

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

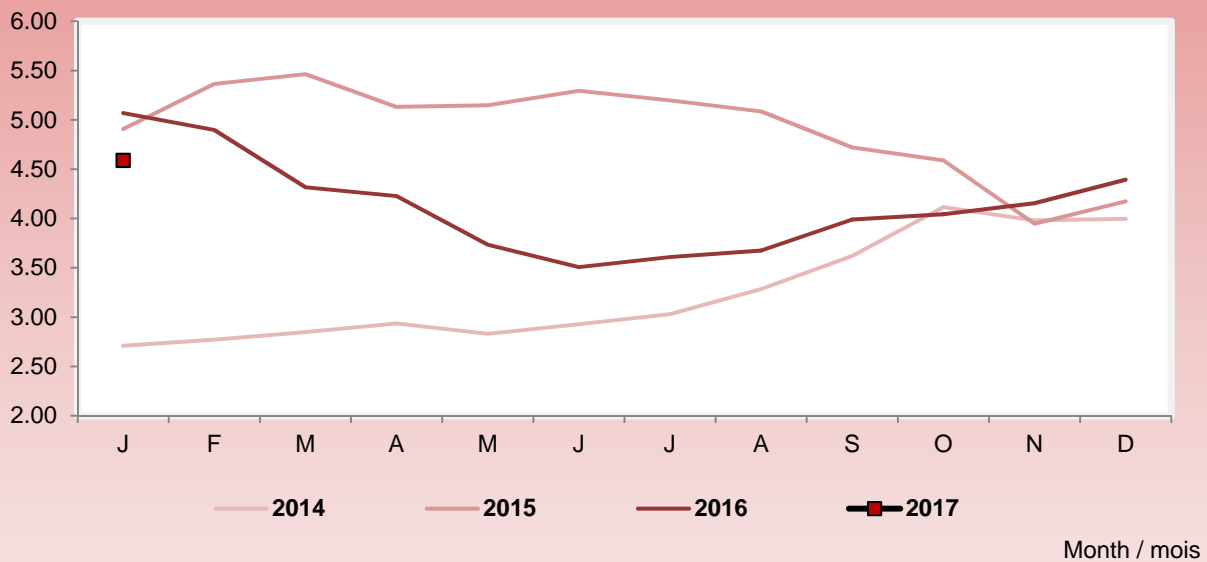
Source: United States Department of Agriculture

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)



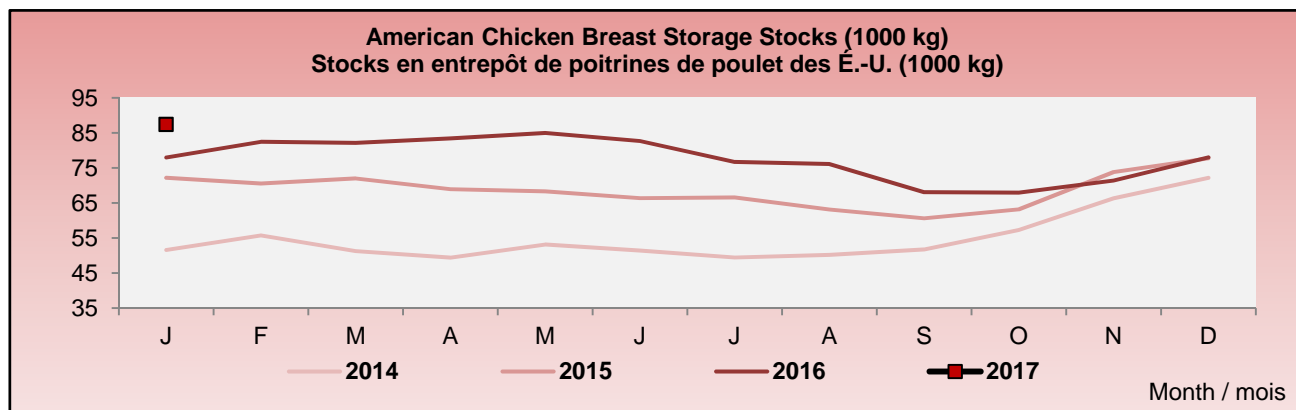
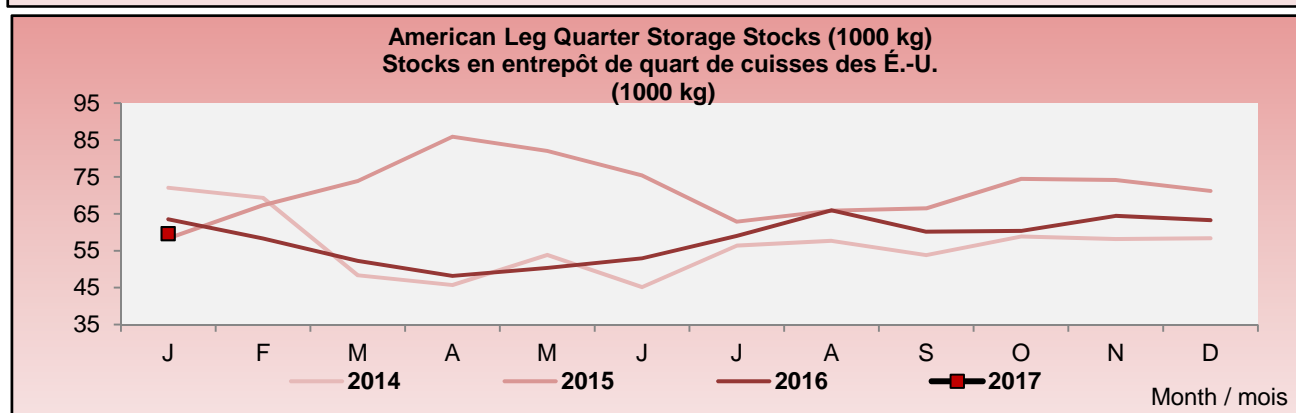
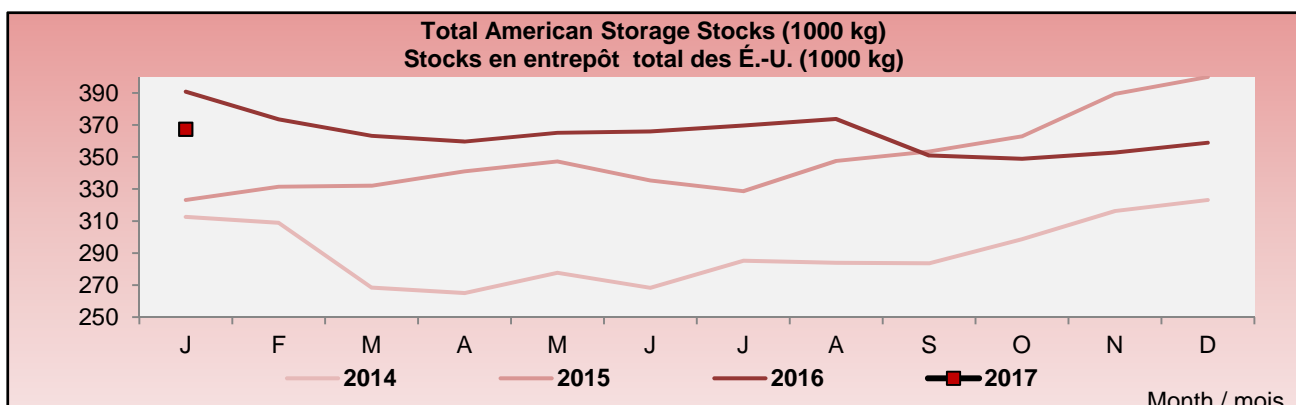
EMI reported drops in both US wings and US breasts in January 2017 compared to January 2016. Wing prices at wholesale were \$5.07/kg in January 2016, and \$4.59/kg in January 2017. Breast prices at wholesale were \$4.62/kg in January 2016, and \$4.37/kg in January 2017.

L'EMI a signalé des baisses pour les ailes et les poitrines de poulet des États-Unis en janvier 2017 comparativement à janvier 2016. Les prix des ailes vendues en gros étaient de 5,07 \$/kg en janvier 2016 et de 4,59 \$/kg en janvier 2017. Les prix des poitrines vendues en gros étaient de 4,62 \$/kg en janvier 2016 et de 4,37 \$/kg en janvier 2017.

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

(000 kg)	2017 / 1	2016 / 12	2016 / 1	y/y chg Variation a/a	(000 kg)
Breast Meat	87,399	78,014	77,971	0.1%	Viande de poitrine
Leg Quarter	59,613	63,263	63,547	-0.4%	Quart de cuisse
Total Chicken	367,311	358,930	390,833	-8.2%	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
Téléc. : (613) 241-5999
Courriel : ppc@poulet.ca

www.poulet.ca