

**LES PRODUCTEURS D'OEUFS  
D'INCUBATION DU CANADA**  
RAPPORT ANNUEL 2017







## Table des matières

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

Rapport du président.....	1
Conseil d'administration et Comité de direction .....	3
Analyse du marché canadien des œufs d'incubation .....	4
Comité de gestion de la production.....	8
Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair .....	9
Comité aviseur .....	11
Comité des finances.....	13
Comité de la recherche .....	14
Suppléants.....	17
Gérants des provinces .....	17
Permanents des POIC.....	18
Représentant des GO-5 auprès de l'OMC.....	18
États financiers des POIC au 31 décembre 2017 .....	19



**Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada**

21, rue Florence

Ottawa (Ontario)

K2P 0W6

Tél : (613) 232-3023

Télécopieur : (613) 232-5241

Courriel : [info@chep-poic.ca](mailto:info@chep-poic.ca)

Site Web : <http://www.chep-poic.ca>



## Rapport du président

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

Bienvenue en ce début d'année nouvelle – une année de croissance et d'optimisme continus au sein de l'industrie avicole, mais aussi d'incertitude et d'imprévisibilité.

En 2017, on a connu la croissance et l'incertitude, et en ma qualité de président, permettez-moi d'expliquer cela plus en détail. Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (POIC) se sont beaucoup concentrés sur l'évolution constante de la demande des consommateurs et sur le moyen de la satisfaire. Vu l'objectif visé par l'industrie canadienne du poulet d'éliminer l'utilisation préventive des antibiotiques des catégories 2 et 3 d'ici fin 2018 et 2020 respectivement, il est indispensable que tous les producteurs d'œufs d'incubation fassent leur part. Nous devons chercher, chacun de notre côté, un moyen de traiter nos œufs d'incubation en nous posant la question suivante : « *Que puis-je faire pour améliorer la qualité des poussins issus de mes œufs d'incubation?* ».

Le Conseil d'administration et le personnel continuent à œuvrer en collaboration avec nos partenaires les couvoirs afin de concevoir une politique vérifiable pour prouver aux utilisateurs finaux que nous faisons tout notre possible pour leur donner des poussins performants pour leurs élevages. Nous devons reconnaître les nouvelles réalités et je suis certain que tous les producteurs relèveront ce défi.

Le Programme de soins aux animaux est aussi un élément de l'objectif des POIC qui est de faire ce qu'il faut. Le public acheteur demande la transparence en matière de soin des oiseaux en notre possession et, en 2017, nous avons complété le Programme de soins aux animaux des POIC pour répondre à cette demande. En 2018, nous organiserons des séances de formation et distribuerons les matériels à tous les producteurs d'œufs d'incubation. Les audits d'essai vont débiter prochainement et on espère avoir officiellement audité toutes les exploitations d'œufs d'incubation d'ici 2 ans.

Produire 100 p. 100 de notre allocation nationale a représenté un défi pour le Conseil d'administration des POIC. Dans le système canadien de la gestion de l'offre, fournir tous les œufs intérieurs accordés est notre responsabilité. Les administrateurs ont consacré énormément de temps à chercher des moyens de satisfaire cette exigence, en comprenant les règlements et sachant que les POIC n'ont pas de pouvoir à l'égard du CT [œufs et poussins importés]. Cela dit, nous avons mis en œuvre une politique pour permettre à une province de produire des œufs d'incubation intérieurs en plus pour combler la sous-production de l'allocation intérieure d'une autre province. On est en train d'explorer d'autres idées pour arriver à 100 p. 100.

Le commerce a certainement été une grande préoccupation pour bon nombre d'entre nous au cours de l'année écoulée. La prévisibilité et la stabilité ont été un avantage du système de gestion de l'offre, et étaient parmi les buts prônés par les gouvernements lors de sa mise en œuvre il y a de nombreuses années. Cet avantage est désormais contesté. Le PTP, maintenant appelé l'accord de Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP), a été mené à terme et sera signé ce printemps, mais l'ALENA a pris le devant de la scène en matière d'imprévisibilité. Nous savons tous qu'on a accordé un plus grand accès aux marchés dans le PTP, ce qui ne nous a pas fait plaisir mais que nous avons compris. Pour l'ALENA, en tant que membres de la gestion de l'offre, nous tenons absolument à ce que le gouvernement n'accorde pas d'accès supplémentaire aux marchés des productions contingentées en négociant avec les É.-U., le plus important partenaire commercial au Sud du Canada. Nous continuerons à nous engager à tous les niveaux pour aboutir à une issue positive de l'ALENA.



Jack Greydanus  
Président

## Rapport du président

Les POIC ont toujours comme objectif la représentation de toute la production d'œufs d'incubation du Canada. Les producteurs d'œufs d'incubation de la Nouvelle-Écosse travaillent avec leur gouvernement pour être reconnus comme production contingentée dans la province. Les POIC les aident dans cette entreprise et continueront à le faire. En tant que président, je me suis efforcé, au niveau des producteurs (dans les assemblées annuelles, etc.), de vanter les avantages de l'adhésion aux POIC. Des producteurs de la Nouvelle-Écosse ont assisté aux réunions des POIC tout au long de l'année et les POIC tiendront leur réunion d'été à Halifax en juillet prochain. Les discussions se poursuivent avec le Nouveau-Brunswick.

La stabilité du personnel en place, avec les nouveaux venus, permettra aux POIC de faire progresser ces initiatives stratégiques. Je tiens à souhaiter la bienvenue au bureau des POIC à Ottawa à Salomon Compaoré et à Aubrie Willmott-Johnson, et je remercie sincèrement les membres du personnel qui ont quitté les POIC et leur souhaite un succès durable.

J'adresse du fond du cœur aux permanents, au Conseil d'administration, aux suppléants et aux gérants provinciaux mes remerciements pour leur dévouement à assumer leur rôle respectif. Je suis vraiment honoré de vous représenter à titre de président.

Salutations cordiales,



Jack Greydanus  
Président

## Mission des POIC

Assurer la croissance et la rentabilité durables de l'industrie des œufs d'incubation de poulet à chair du Canada de façon à accroître son efficacité et sa compétitivité et à garantir à l'industrie canadienne du poulet un approvisionnement fiable en œufs d'incubation de poulet à chair de qualité.



## Conseil d'administration

*Haut de gauche à droite :*  
Christian Trottier, FCC;  
Dean Penner, Manitoba;  
Dick Ottens, Ontario;  
Gary Van Klei, Alberta;  
Ernie Silveri, FCC;  
Joe Neels, Colombie-Britannique

*Bas de gauche à droite :*  
Gyslain Loyer,  
vice-président, Québec;  
Jack Greydanus, président;  
Brian Bilkes, deuxième  
vice-président, Saskatchewan



## Comité de direction



Gyslain Loyer  
vice-président, Québec

Jack Greydanus  
président

Brian Bilkes  
deuxième vice-président,  
Saskatchewan



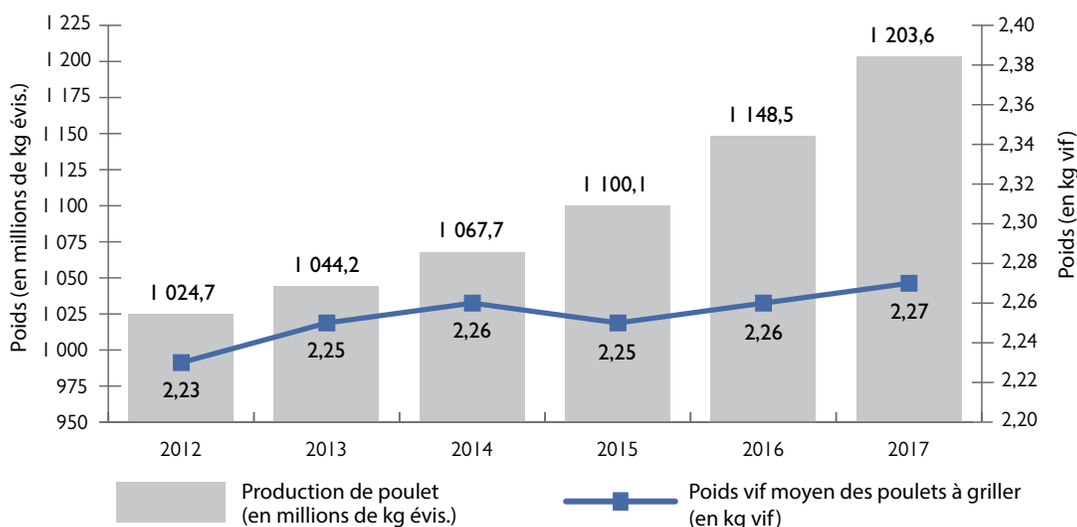
## Analyse du marché canadien des œufs d'incubation

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

L'industrie canadienne des œufs d'incubation de poulet à chair a entamé l'année 2017 au milieu de signes très forts de demande de poulet de la part des consommateurs et d'une position favorable du poulet par rapport aux secteurs des viandes concurrentes. La situation du marché signalée au début de l'année laissait supposer que le secteur des œufs d'incubation de poulet à chair pouvait s'attendre à une nouvelle année de forte croissance.

Les allocations initiales d'œufs d'incubation de poulet à chair de 2017 établies en mars 2016 reposaient sur une production estimative de poulet de 1 188 millions de kilogrammes, ce qui représentait une croissance de 3,4 % par rapport à la production 2016 de 1 148,5 millions de kilogrammes. En juillet 2016, la production estimative 2017 de poulet a été baissée à 1 182 millions de kilogrammes, et ce chiffre a été maintenu en novembre 2016, avant d'être révisée à la hausse à 1 196 millions de kilogrammes en mars 2017. En réaction à l'amélioration de la situation du marché, en juillet 2017, on a tablé sur une production estimative de poulet de 1 207 millions de kilogrammes pour les allocations finales 2017 d'œufs d'incubation de poulet à chair, ce qui représentait une augmentation de 5 % par rapport à la production 2016. Pour finir, la production 2017 de poulet s'est élevée à 1 203,6 millions de kilogrammes, une hausse de 4,8 % par rapport à l'année précédente et 3,4 millions de kilogrammes de moins que les projections de juillet.

### Production canadienne de poulet et taille moyenne des oiseaux (2012-2017)



Sources : Les Producteurs de poulet du Canada (production de poulet),  
les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (taille moyenne des oiseaux)

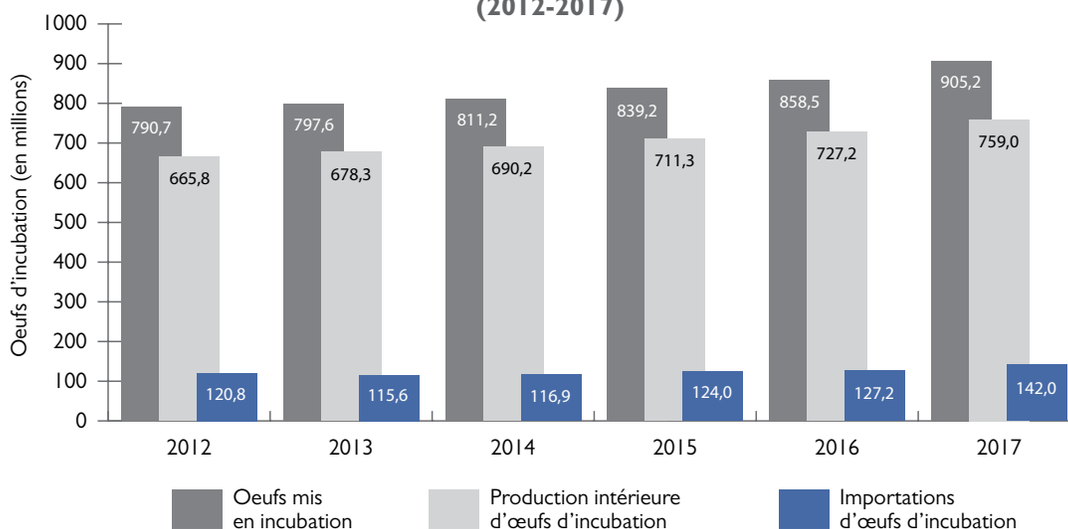
## Analyse du marché canadien des œufs d'incubation

Les couvoirs canadiens ont mis au total 905,2 millions d'œufs de poulet à chair en incubation en 2017, soit 46,7 millions d'œufs en plus (+ 5,4 %) qu'en 2016. Parallèlement, la production intérieure d'œufs d'incubation de poulet à chair s'est élevée à 759 millions d'œufs pour l'ensemble du Canada, dépassant de 31,8 millions d'œufs (+ 4,4 %) celle de l'année précédente, et a représenté 99,2 % de l'allocation finale 2017 des POIC.

Les importations d'œufs d'incubation de poulet à chair au Canada ont augmenté de près de 14,7 millions d'œufs (+ 11,6 %) par rapport à l'année dernière et celles de poussins destinés à la production de poulets de près de 3,8 millions de poussins (+ 18,5 %). Ainsi, les importations combinées de 2017 ont augmenté de près de 19,7 millions d'équivalents œufs (+ 12,8 %) par rapport à 2016. On a compté dans ces chiffres des importations supplémentaires totalisant environ 11 millions d'œufs d'incubation de poulet à chair. Au total, les importations d'œufs d'incubation de poulet à chair au Canada (y compris les importations supplémentaires) se sont élevées à 106,6 % du contingent tarifaire (CT) accordé aux couvoirs en 2017 et celles de poussins destinés à la production de poulets à 110,6 % du CT.

En 2017, la production intérieure canadienne d'œufs d'incubation de poulet à chair a augmenté de 4,4 % par rapport à celle de 2016, la production déclarée ayant augmenté dans six des huit provinces productrices. Globalement, la production intérieure des six provinces membres a atteint 94 % des allocations finales de 2017.

**Données statistiques canadiennes sur les œufs d'incubation de poulet à chair (2012-2017)**



Sources : Les POIC, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), Affaires mondiales Canada (AMC)

## Production et importations d'œufs d'incubation de poulet à chair

En 2017, la production intérieure d'œufs d'incubation de poulet à chair a augmenté au Canada de 31,8 millions d'œufs (+ 4,4 %) par rapport à 2016. Par province, la production intérieure de la Colombie-Britannique a augmenté de 6,9 millions d'œufs (+ 6,6 %) et les importations de 9,1 %; et on a mis 9,2 millions (7,1 %) d'œufs en incubation en plus au cours de l'année. En Alberta, la production intérieure a augmenté de 6,2 millions d'œufs (+ 8,4 %) et les importations de 10,5 %; et on a mis 7,2 millions (8,1 %) d'œufs de plus en incubation. La Saskatchewan a connu une baisse de sa production intérieure de près de 1,0 million d'œufs (- 3,3 %), mais ses importations ont augmenté de 26,6 %; au bout de l'année la province avait mis en incubation 1,7 million d'œufs de plus (+ 4,6 %). La production du Manitoba a aussi diminué de 0,1 million d'œufs (- 0,3 %), mais ses importations ont augmenté de 23,8 %; et on a mis 1,5 million (+ 3,5 %) d'œufs de plus en incubation. En Ontario, la production a progressé de 12,9 millions d'œufs (+ 5,7 %) et les importations ont diminué de 8,7 %; et on a mis 10,7 millions d'œufs de plus en incubation (+ 4,3 %). La production du Québec a augmenté de plus de 3,5 millions d'œufs (1,8 %) et les importations de 19,3 %; et on a mis plus de 12,9 millions d'œufs de plus (+ 5,2 %) en incubation.

**Tableau 1 – Production d'œufs d'incubation de poulet à chair (en 000 d'œufs)**

Année	C-B	AB	SK	MB	ON	QC	N.-É.	N-B/IPÉ/T-N	Canada
<b>2017</b>	112 348	80 227	28 437	35 419	238 272	198 335	33 998	31 980	<b>759 017</b>
<b>2016</b>	105 379	74 024	29 422	35 521	225 316	194 813	31 212	31 466	<b>727 154</b>
<b>2015</b>	99 033	71 750	28 443	32 670	213 722	199 802	28 506	37 332	<b>711 257</b>
<b>2014</b>	99 421	66 306	26 654	33 548	210 634	191 024	24 681	37 970	<b>690 239</b>
<b>Variation en %</b>									
<b>17/16</b>	6,6	8,4	(3,3)	(0,3)	5,7	1,8	8,9	1,6	<b>4,4</b>
<b>16/15</b>	6,4	3,2	3,4	8,7	5,4	(2,5)	9,5	(15,7)	<b>2,2</b>
<b>15/14</b>	(0,4)	8,2	6,7	(2,6)	1,5	4,6	15,5	(1,7)	<b>3,0</b>

Sources : POIC, AAC

Le poids vif moyen des poulets à griller produits au Canada en 2017 a été de 2,27 kg vif par oiseau, légèrement supérieur aux 2,26 kg de l'année précédente, du fait des gains de l'Ontario (+ 2 %) et des provinces de la région constituée par le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador (+ 0,7 %), et malgré les baisses de la Nouvelle-Écosse (- 5 %) et de la Saskatchewan (- 0,3 %).

**Tableau 2 – Facteurs donnés ayant influé sur la production d'œufs d'incubation de poulet à chair**

	C-B	AB	SK	MB	ON	QC	N.-É.	N-B/IPÉ/T-N	Canada
<b>Importations totales (combinées)</b>									
(en 000 d'œufs)	31 388	15 188	11,079	8,713	36,902	64,771	290	4,980	<b>173,310</b>
% de variation 17/16	5,8	8,0	19,5	23,3	9,8	16,3	100,0	18,7	<b>12,8</b>
<b>Production de poulet</b>									
(en 000 de kg évis.)	171 923	115 201	45 398	50 212	401 339	328 158	40 797	50 618	<b>1 203 646</b>
% de variation 17/16	2,6	6,5	2,2	2,6	6,4	5,5	3,3	(1,8)	<b>4,8</b>
<b>Poids moyen des poulets à griller</b>									
(en kg vif par oiseau)	2,12	2,24	2,15	2,03	2,36	2,32	2,21	2,31	<b>2,27</b>
% de variation 17/16	(1,8)	(0,2)	(0,3)	0,5	2,0	0,0	(5,0)	(0,7)	<b>0,5</b>

Sources : POIC (Taux d'éclosion); AAC (Importations); PPC (Production de poulet)

## Recettes monétaires agricoles et prix producteur

Les recettes monétaires agricoles totales d'œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté en 2017 de 4,5 % pour atteindre 317,9 millions de dollars, en hausse par rapport aux 304 millions de dollars de 2016. Le prix moyen 2017 du poussin vendable payé par les couvoirs aux producteurs s'est échelonné de 55,40 cents en Saskatchewan à 49,28 cents en Ontario.

**Tableau 3 – Recettes monétaires agricoles et prix aux producteurs**

	Recettes monétaires		Prix moyen des œufs d'incubation	
	2017 en 000 \$	% de variation 17/16	¢ par poussin vendable (moyenne 2017) <sup>1</sup>	% de variation 17/16
<b>Colombie-Britannique</b>	49 962	6,5	54,94	0,7
<b>Alberta</b>	35 991	9,8	55,39	2,0
<b>Saskatchewan</b>	12 740	(3,0)	55,40	1,2
<b>Manitoba</b>	15 488	1,1	54,03	0,0
<b>Ontario</b>	95 043	6,0	49,28	1,0
<b>Québec</b>	81 579	1,8	54,94	9,0
<b>Nouvelle-Écosse</b>	13 982	8,9	–	–
<b>N-B/IPÉ/T-N</b>	13 149	1,6	–	–
<b>CANADA</b>	<b>317 935</b>	<b>4,5</b>	<b>54,00</b>	<b>2,2</b>

Sources : POIC (Recettes monétaires); Commissions provinciales (Prix des œufs d'incubation)

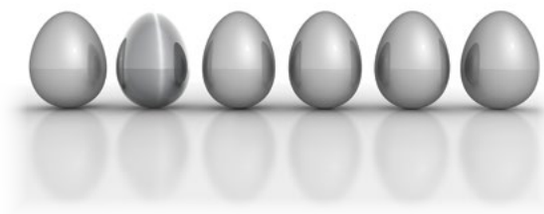
<sup>1</sup> Le prix du poussin vendable est payé par les couvoirs aux producteurs.

## Profil de l'industrie canadienne des œufs d'incubation

**Tableau 4 – Profil de l'industrie d'œufs d'incubation de poulet à chair en 2017**

	C-B	AB	SK	MB	ON	QC	N.-É.	N-B/IPÉ/T-N	Canada
<b>Producteurs d'œufs d'incubation</b>	51	28	10	23	77	36	12	4	<b>241</b>
<b>Couvoirs</b>	10	4	2	4	7	5	3	3	<b>38</b>
<b>Taille moyenne des fermes (en millions d'œufs)</b>	2,2	2,9	2,8	1,5	3,1	5,5	2,8	8,0	<b>3,1</b>

Sources : Commissions provinciales, POIC





## Comité de gestion de la production

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

**Mandat :** Le Comité de gestion de la production (CGP) est chargé de donner des conseils et de faire des recommandations au Conseil d'administration des POIC sur toutes les questions de production d'œufs d'incubation de poulet à chair relatives à la salubrité des aliments, à la santé des animaux, au soin des animaux et à la gestion des urgences nationales.

### Soin des animaux

Après des mois de travail intense et de consultation, je suis ravi de pouvoir dire que les POIC ont mis la dernière main au Programme de soins aux animaux (PSA) qui est un programme national vérifiable reposant sur le *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des œufs d'incubations, des reproducteurs, des poulets et des dindons* de 2016. Il a été approuvé par le Conseil d'administration des POIC et distribué aux offices provinciaux. La formation des auditeurs, l'éducation des producteurs et la mise en œuvre du programme devraient se faire en 2018.

### Salubrité des aliments et utilisation des antimicrobiens

On a poursuivi la mise en œuvre du Programme canadien pour la qualité des œufs d'incubation (PCQOI<sup>MC</sup>), qui est le programme de salubrité des aliments à la ferme des POIC, dans tout le Canada. Nous reconnaissons que l'amélioration des pratiques de gestion peut avoir un effet sur l'utilisation des antimicrobiens dans nos troupeaux, ainsi que le long de la chaîne d'approvisionnement du poulet. Les POIC ont aussi conçu un questionnaire d'enquête pour évaluer l'utilisation des antibiotiques dans les exploitations d'œufs d'incubation de poulet à chair. L'Office a également été un membre actif du Groupe de travail mixte gouvernement-industrie sur la lutte contre *Salmonella* et *Campylobacter* chez les volailles qui s'efforce de réduire *Salmonella* et *Campylobacter* chez les volailles sur pied et dans les produits alimentaires de volaille.

### Biosécurité

Les POIC ont participé à l'examen de la Norme nationale de biosécurité pour les fermes avicoles de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). La norme révisée devrait être disponible en 2018 et sera incorporée au PCQOI<sup>MC</sup>.

### Règlements et politiques

Plusieurs règlements et politiques qui touchent les producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair ont été discutés, notamment le *Règlement sur les couvoirs*, la Politique sur les troupeaux fournisseurs des couvoirs canadiens, le *Règlement sur la santé des animaux* et le transport des animaux.

Cordialement,

Dean Penner  
Président



Dean Penner  
Président

---

#### Composition du comité :

Dean Penner, président, Manitoba  
Joe Neels, Colombie-Britannique  
Gary Van Klei, Alberta  
Brian Bilkes, Saskatchewan  
Dick Ottens, Ontario  
Gyslain Loyer, Québec  
Glen Taschuk, FCC



## Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair

Les membres de l'ACPOIPC continuent à travailler en étroite collaboration avec les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (POIC) sur les dossiers des allocations d'œufs d'incubation de poulet à chair, des statistiques de l'industrie, de la circulation des œufs d'incubation de poulet à chair entre les provinces, de la situation du marché, et des importations du contingent tarifaire (CT). Cette année encore, l'association a participé au travail du Comité aviseur en faisant des recommandations dans le but évident de créer les conditions propices à la croissance continue du secteur des œufs d'incubation de poulet à chair.

L'ACPOIPC a proposé des programmes pour étudiants et jeunes agriculteurs aux familles de producteurs qui leurs offrent diverses possibilités pour leur avenir dans l'industrie. Pour bénéficier de ces programmes, il faut présenter une demande à la fin de l'année pour l'année suivante.

Programme d'échange d'étudiants de l'ACPOIPC – Ce programme d'échange a été lancé pour aider les Canadiens à mieux comprendre les défis et les occasions que présente l'industrie des œufs d'incubation. Il permet à des élèves du secondaire, fils de producteurs canadiens d'œufs d'incubation de poulet à chair, de différentes régions de connaître un autre cadre de travail.

Programme pour jeunes agriculteurs de l'ACPOIPC – Avec ce programme, l'ACPOIPC aide un jeune producteur qui cherche à acquérir ou élargir ses connaissances de l'industrie des œufs d'incubation dans d'autres pays. Il est possible de visiter les établissements Cobb et/ou Ross situés tous deux aux États-Unis. En 2017, les jeunes agriculteurs bénéficiaires du programme ont été Clarke et Cindy Goossen de Ste-Anne (Manitoba).

Forum de la Table pancanadienne de la relève agricole – Ce programme est une nouveauté cette année. Créé en 1997, le Forum de la TPRA a pour but d'aider de jeunes agriculteurs en les informant tout en leur permettant d'échanger des idées qui débouchent sur des stratégies progressistes visant à garantir le succès de l'agriculture au Canada. En créant ce réseau de jeunes agriculteurs, l'organisation cherche à offrir aux jeunes producteurs agricoles du Canada des occasions d'éducation, de formation au leadership et de renforcement des capacités. Notre première candidate qui a pu faire l'expérience du forum organisé à Ottawa (Ontario) en 2017 a été Rachel Malda de Barrhead (Alberta).

Bourse de recherche sur les reproducteurs de poulet à chair de l'ACPOIPC – Avec ce programme, l'ACPOIPC offre une bourse à un ou deux étudiants universitaires (de 3<sup>e</sup> année ou diplômés). Chacune de ces bourses donne l'occasion à un étudiant de réaliser un projet de recherche à court terme sur les reproducteurs de poulet à chair dans une université ou un établissement de recherche du Canada. La sélection se fait en fonction des priorités de recherche présentées par le Comité de la recherche des POIC.



Robert Massé  
Président

## Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair

L'ACPOIPC parraine aussi un programme de reconnaissance du 'Producteur d'œufs d'incubation de l'année'. Ce programme vise à sensibiliser les producteurs canadiens d'œufs d'incubation aux saines pratiques de gestion agricole et à les inciter à les appliquer. En reconnaissant chaque année un producteur d'œufs d'incubation qui a mis en œuvre des pratiques exemplaires de gestion agricole, l'ACPOIPC pense que ce programme peut offrir un encouragement modeste mais important aux producteurs pour qu'ils s'efforcent d'améliorer le fonctionnement de leur exploitation. Cette année, ce sont Dennis et Marlene Wickersham de Chinook Ridge Poultry Farm de Linden (Alberta) qui ont reçu cette distinction lors de la réunion d'été des POIC à Jasper.

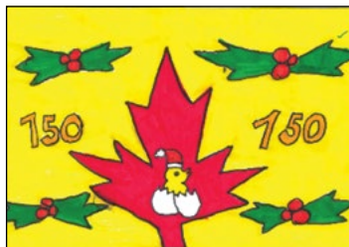
Le thème du concours 2017 de dessins était 'les œufs d'incubation de poulet à chair célèbrent le 150<sup>e</sup> anniversaire du Canada!'



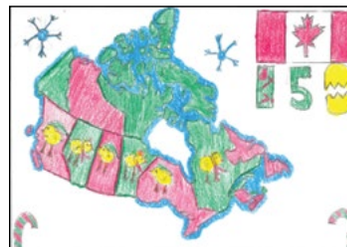
Dennis et Marlene Wickersham



Gagnant de la catégorie des 5-7 ans :  
Jared Goosen, 5 ans (Manitoba)



Gagnante de la catégorie des 8-11 ans :  
Jolina Friesen (Colombie-Britannique)  
et grande gagnante du concours de  
dessins 2017



Gagnante de la catégorie des 12-14 ans :  
Annette Bilkes (Saskatchewan)

Je tiens à remercier les membres de l'association de leurs efforts constants.

Cordialement,

A handwritten signature in black ink that reads 'Robert Massé'.

Robert Massé  
Président

---

#### Composition du comité :

Robert Massé, président, Québec  
Mark Woods, vice-président, Ontario  
Allan Mulder, Colombie-Britannique  
Jeff Notenbomer, Alberta  
Mike Wurtz, Saskatchewan  
Murray Klassen, Manitoba



## Comité avisé

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

**Mandat :** « Créé par règlement administratif un comité de la gestion de l'offre pour donner des conseils sur les questions liées à l'allocation générale dont les membres représentent les parties concernées, notamment les producteurs, les couvoirs, les industries apparentées et le grand public. »

L'industrie canadienne des œufs d'incubation de poulet à chair a entamé 2017 alors que la demande de poulet était très forte et que l'économie s'améliorait, ce qui a créé les conditions pour une croissance continue du secteur des œufs d'incubation de poulet à chair. On peut dire que le plus gros défi pour le comité a été d'exploiter les signes positifs du marché et de faire en sorte que cette occasion de forte croissance soit prise en compte comme il se doit dans ses discussions et ses recommandations.

La consommation apparente intérieure de l'année jusqu'à fin février avait augmenté de 1,9 % par rapport à 2016 et on signalait en mars une forte croissance de la consommation de poulet par habitant pour la cinquième année consécutive. Les prix du poulet sont restés stables, mais on s'attendait à ce que le bœuf et le porc restent de forts concurrents du poulet en 2017 et 2018. L'offre d'œufs d'incubation de poulet à chair intérieurs a été serrée à suffisante au Canada dans la plupart des provinces, alors que les placements inférieurs de reproducteurs de poulet à chair aux É.-U. devenaient une source d'inquiétude grandissante pour les couvoirs canadiens en raison de la tension possible sur l'offre d'importations. Parallèlement, l'économie canadienne a dépassé les attentes et la Banque du Canada a prévu une croissance de 2,1 % du PIB en 2017 et en 2018, croissance supérieure à ses prévisions antérieures. Compte tenu des perspectives des viandes concurrentes et de l'éventualité en début d'année d'une forte croissance de la demande de poulet en 2017, on a recommandé de réviser à 1 196 millions de kilogrammes (Mkg) la production estimative 2017 de poulet, ce qui représentait une augmentation de 4,2 % par rapport à la production de 2016. Pour 2018, on a reconnu la nécessité de se préparer à la poursuite de la forte croissance de la demande de poulet, mais on a suggéré un taux de croissance inférieur en attendant d'avoir des signes plus clairs. C'est ainsi qu'on a recommandé une production initiale de poulet de 1 232 Mkg, soit une augmentation de 3 % par rapport à 2017.

En juillet, il est devenu évident que la croissance de la demande de poulet du second semestre de l'année serait supérieure aux prévisions de mars. La sous-production de poulet a été assez importante et des importations supplémentaires pour pénurie ont été accordées. On estimait la consommation apparente intérieure, jusqu'en juin, supérieure de 4,2 % à celle de la période correspondante de 2016. Parallèlement, l'économie canadienne avait été plus forte que prévu et la Banque du Canada s'attendait à ce qu'elle progresse ensuite à un rythme plus lent et a évalué la croissance réelle du PIB à 2,6 % pour 2017 et à 1,9 % pour 2018. L'offre d'œufs d'incubation de poulet à chair a été serrée à suffisante au Canada selon la province et les placements inférieurs de reproducteurs de poulet à chair aux É.-U. ont continué à être une source d'inquiétude pour l'approvisionnement des couvoirs canadiens. Étant donné que de nombreux facteurs positifs indiquaient une forte croissance de l'industrie du poulet, on a recommandé une production estimative finale 2017 de poulet de 1 207 millions de kilogrammes, ce qui représente une croissance de 5 % par rapport à 2016 et 11 millions de kilogrammes de plus que la recommandation de mars. Pour 2018, on a recommandé une production de poulet révisée de 1 261 Mkg, supérieure de 4,5 % à celle de 2017 et de 29 Mkg à la recommandation de mars.



Dean Penner  
Président

## Comité aviseur

En novembre, la consommation apparente intérieure de l'année à ce jour, signalée à la fin septembre, dépassait de 3,1 % celle de l'année précédente. Les perspectives de la Banque du Canada pour l'économie canadienne restaient positives puisqu'elle prévoyait une croissance du PIB de 3,1 % en 2017 et de 2,2 % en 2018. L'offre intérieure d'œufs d'incubation de poulet à chair a été serrée à excessive selon la province et la pénurie de production est devenue une inquiétude réelle puisqu'on a utilisé près de 4 millions d'œufs d'importation supplémentaire. Le marché du poulet est resté fort et on s'attend à ce que la production totale de 2017 atteigne environ 1 200 Mkg, 4,5 % de plus que celle de 2016. Pour 2018, on a gardé la recommandation précédente de production estimative de poulet de 1 261 millions de kilogrammes puisqu'on attendait une poursuite de la croissance de la demande de poulet. Ce volume représente une croissance de 5,1 % par rapport à la production totale attendue en 2017 et est restée inchangé par rapport à la recommandation de juillet.

Cordialement,



Dean Penner  
Président

---

*Composition du comité :*

Dean Penner, président, Manitoba  
Robert Massé, ACPOIPC  
Jan Rus, PPC  
Christian Trottier, FCC  
Nicolas Paillat, CCTOV  
Robert de Valk, ACSV  
Geneviève Rodrigue, AAC  
Guy Giroux, AMC



## Comité des finances

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

Le Comité des finances s'est réuni tout au long de l'année pour examiner, et réviser au besoin, la situation et les politiques financières des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (POIC). En 2017, les recettes se sont élevées à 2,38 millions de dollars et les dépenses à 2,14 millions de dollars, d'où un excédent de 240 000 \$. Les recettes réelles ont été supérieures aux prévisions budgétaires de 2,22 millions de dollars, essentiellement du fait de l'augmentation plus importante de la production que l'année précédente et des recettes inattendues provenant de deux sources : les DI et des activités interprovinciales. Le taux de redevance national est resté le même pour la troisième année consécutive. Les dépenses réelles de 2,14 millions de dollars étaient égales aux prévisions budgétaires. Les dépenses réelles ont augmenté de 245 000 \$ par rapport à l'année précédente du fait de l'augmentation des investissements dans les activités liées au commerce, le changement de composition du personnel et dans les services professionnels.

Le Comité des finances a présenté un budget 2018 contenant un excédent prévu de 223 000 \$. Les recettes 2018 prévues au budget ont été évaluées à 2,39 millions de dollars et les dépenses devraient augmenter de 32 000 \$ en raison de plusieurs facteurs dont le lieu et la fréquence des réunions avec les frais afférents, les dépenses d'immobilisation pour l'immeuble, les investissements dans les activités liées au commerce (plus particulièrement l'ALENA puisque les PTP est arrivé à conclusion) et les fonds supplémentaires engagés pour les projets de recherche.

Lors de l'assemblée générale annuelle des POIC de mars 2017, le cabinet PricewaterhouseCoopers LLP a à nouveau été désigné pour procéder à l'audit de la fin de l'exercice 2017.

Cordialement,

Joe Neels  
Président



Joe Neels  
Président

---

*Composition du comité :*

Joe Neels, président, Colombie-Britannique  
Gary Van Klei, Alberta  
Dean Penner, Manitoba  
Dick Ottens, Ontario  
Christian Trottier, FCC





## Comité de la recherche

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

**Mandat :** Le Comité de la recherche est chargé de donner des conseils sur toutes les questions de production d'œufs d'incubation de poulet à chair relatives à la recherche.

Voici les priorités de recherche des POIC :

### I. Recherche relative à la production

- a. Méthodes pour augmenter la fécondité et le nombre de poussins vendables
  - Différences entre la fécondité et les poussins éclos payés
  - Quand est-il le plus utile d'ajouter des coqs?
- b. Taille des œufs
  - Effet d'une dose maximum de protéines sur la taille des œufs
  - Causes des différences de poids des œufs



Murray Klassen  
Président

### 2. Bien-être des reproducteurs

- a. Densité
- b. Euthanasie
  - Méthodes pour les oiseaux de plus de 3kg, y compris l'étourdissement à faible pression atmosphérique (LAPS)
  - La technique LAPS est-elle facile à appliquer à la ferme?
  - Manière efficace et rapide d'euthanasier des troupeaux de reproduction dans les situations d'urgence
- c. Agression
  - Aliments caloriques et agressivité des mâles
  - Recherche faisant le lien entre des caractéristiques génétiques données et l'agressivité des mâles envers les femelles
- d. Mortalité précoce des reproductrices (*E. coli*, staphylocoques)
  - *E. coli* et les staphylocoques ont plus de chances d'être associés à la mortalité après la période de pointe de la ponte
- e. Contrôle de l'ammoniac
  - Méthodes rentables de contrôle de l'ammoniac avec la ventilation du bâtiment, les additifs, la modification de la conception et de la structure du bâtiment, et de l'équipement, surtout en situation de ventilation minimum (p. ex. plafond cathédrale par opposition à plafond plat en rapport avec l'ammoniac et le soin des animaux)
- f. Altérations physiques
  - Phalangectomie, rognage du bec : méthodes et moments idéaux
  - Pratiques de gestion faciles à appliquer et rentables pouvant éliminer la nécessité des altérations physiques

- g. Transport des poussins nouvellement éclos
  - Temps que les poussins nouvellement éclos sont nourris par le sac vitellin
  - Efficacité de l'hydratation/des produits nutritifs utilisés avant et pendant le transport
- h. Effets des programmes de vaccination sur le bien-être des reproducteurs
  - Situation actuelle
  - Seuils maximums – quand est-ce trop?

### **3. Recherche environnementale**

- a. Effets du contrôle de la température sur la manipulation et la conservation des œufs, et dans les véhicules de transport des œufs, y compris l'exsudation des œufs et les liens avec les œufs pourris après leur départ de la ferme.

### **4. Santé et maladies des volailles**

- a. Variante de la bronchite ayant un impact sur la production et la fécondité des reproducteurs
- b. Syndrome du poussin blanc
- c. Programmes de vaccination plus efficaces
- d. Effet des probiotiques

### **5. Produits de remplacement des antimicrobiens**

### **6. Contrôle des agents pathogènes d'origine alimentaire**

- a. Contrôle des salmonelles par la vaccination (méthodes et efficacité)
  - Vaccinations nouvelles contre *Salmonella* ou adjuvants supplémentaires pour améliorer l'efficacité du vaccin
- b. Sources d'infection
  - Qu'est-ce qui est transféré au poussin? Comment l'incubation des œufs affecte-t-elle les cellules de *Salmonella*?
- c. Différences possibles entre les bâtiments - quel type de construction, matériaux, isolation, volume d'air, angle par rapport au soleil (rayons infrarouges)
- d. Prévalence
- e. Densité de la population
- f. Contrôle de *Campylobacter jejuni*
- g. Stratégies à la ferme pour réduire et prévenir *Salmonella* pendant que les oiseaux sont en production
  - Réduction/prévention de *Salmonella* grâce à l'exclusion compétitive (probiotiques et espèces de bactéries antagonistes pour contrôler les agents pathogènes d'origine alimentaire)

## Comité de la recherche

Ces priorités figurent dans l'appel de lettres d'intention du Conseil de recherches avicoles du Canada (CRAC).

Les POIC continuent à soutenir activement la recherche. Des sommes ont été engagées pour les travaux de recherche en cours au CRAC, ainsi que pour la conception de la Grappe scientifique avicole d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) dans le cadre du Partenariat canadien pour l'agriculture. On a examiné des projets pour la demande de grappe qui sera présentée pour étude à AAC. Les POIC ont aussi accordé une aide pour une recherche menée à l'Université de Regina en vue de trouver un aérosol désinfectant ciblant *Enterococcus* et les agents pathogènes apparentés de l'industrie du poulet.

Le Comité de la recherche continue à remplir son mandat qui consiste à procéder à des consultations et à donner des conseils sur les travaux de recherche importants pour les POIC.

Cordialement,



Murray Klassen  
Président

---

*Composition du comité :*

Murray Klassen, président, Manitoba  
Allan Mulder, Colombie-Britannique  
Jeff Notenbomer, Alberta  
Mike Wurtz, Saskatchewan  
Mark Woods, Ontario  
Robert Massé, Québec





## Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada

### Suppléants

*Haut de gauche à droite :*  
Jeff Notenbomer, Alberta;  
Mike Wurtz, Saskatchewan;  
Murray Klassen, Manitoba;

*Bas de gauche à droite :*  
Allan Mulder, Colombie-Britannique;  
Mark Woods, Ontario;  
Robert Massé, Québec

*Absent :*  
Rick Weiss, FCC  
Gord Hastie, FCC



### Gérants des provinces

*Haut de gauche à droite:*  
Stephanie Nelson, Colombie-Britannique;  
Pierre Belleau, Québec;  
Kari Tosczak, Saskatchewan

*Bas de gauche à droite:*  
Wayne Hiltz, Manitoba;  
Bob Smook, Alberta

*Absent:*  
Bob Guy, Ontario

## Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

### Permanents des POIC

*De gauche à droite :*

Nicole Duval, administratrice de bureau;  
Salomon Compaoré, économiste;  
Viki Sikur, agente de la salubrité  
des aliments



### Représentant des GO-5 auprès de l'OMC

Charles Akande  
Genève (Suisse)



# **Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada**

États financiers  
**31 décembre 2017**



Le 20 février 2018

## Rapport de l'auditeur indépendant

**Au ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, au gouvernement du Canada,  
au Conseil des produits agricoles du Canada et aux membres de Les Producteurs d'œufs  
d'incubation du Canada**

Nous avons audité les états financiers ci-joints de Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, qui comprennent l'état de la situation financière au 31 décembre 2017 et les états de l'évolution de l'actif net, des résultats et des flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, ainsi que les notes annexes et un résumé des principales méthodes comptables et d'autres informations explicatives.

### **Responsabilité de la direction pour les états financiers**

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle de ces états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

### **Responsabilité de l'auditeur**

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers sur la base de notre audit. Nous avons effectué notre audit selon les normes d'audit généralement reconnues du Canada. Ces normes requièrent que nous nous conformions aux règles de déontologie et que nous planifions et réalisons l'audit de façon à obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers ne comportent pas d'anomalies significatives.

Un audit implique la mise en œuvre de procédures en vue de recueillir des éléments probants concernant les montants et les informations fournis dans les états financiers. Le choix des procédures relève du jugement de l'auditeur, et notamment de son évaluation des risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Dans l'évaluation de ces risques, l'auditeur prend en considération le contrôle interne de l'entité portant sur la préparation et la présentation fidèle des états financiers afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité. Un audit comporte également l'appréciation du caractère approprié des méthodes comptables retenues et du caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que l'appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

*PricewaterhouseCoopers LLP/s.r.l./s.e.n.c.r.l.  
99, rue Bank, Bureau 800, Ottawa (Ontario) Canada K1P 1E4  
Tél.+1 613 237 3702, Téléc. +613 237 3963*



Nous estimons que les éléments probants que nous avons obtenus dans le cadre de notre audit sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

**Opinion**

À notre avis, les états financiers donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada au 31 décembre 2017 ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

*PricewaterhouseCoopers s.r.l./s.e.n.c.r.l.*

**Comptables professionnels agréés, experts-comptables autorisés**

**Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada**

État de la situation financière

31 décembre 2017

	2017	2016
<b>Actif</b>		
<b>Actif à court terme</b>		
Encaisse	114 696 \$	12 008 \$
Certificats de placement garanti (note 3)	1 351 044	1 130 000
Débiteurs	424 722	482 242
Charges payées d'avance	38 399	38 278
	<hr/>	<hr/>
	1 928 861 \$	1 662 528 \$
<b>Immobilisations</b> (note 4)	554 508	571 431
	<hr/>	<hr/>
	2 483 369 \$	2 233 959 \$
<b>Passif et actif net</b>		
<b>Passif à court terme</b>		
Créditeurs et charges à payer	237 425 \$	79 782 \$
Sommes à remettre à l'État	28 674	25 532
Partie courante de la dette à long terme (note 5)	21 236	288 097
	<hr/>	<hr/>
	287 335 \$	393 411 \$
<b>Dette à long terme</b> (note 5)	115 779	-
	<hr/>	<hr/>
	403 114 \$	393 411 \$
<b>Actif net</b>		
Non grevé d'affectations	1 973 052	1 656 785
Grevé d'affectations d'origine interne pour indemnités éventuelles	107 203	183 763
	<hr/>	<hr/>
	2 080 255 \$	1 840 548 \$
	<hr/>	<hr/>
	2 483 369 \$	2 233 959 \$

**Engagements** (note 7)**Approuvé par le Conseil,**

Jack Greydanus, Président

Gyslain Loyer, Vice-président

Les notes annexes font partie intégrante des présents états financiers.



## Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

État de l'évolution de l'actif net

Exercice clos le 31 décembre 2017

	Solde à l'ouverture de l'exercice	Revenus nets de l'exercice	Virement du (au)	Solde à la clôture de l'exercice
<b>Non grevé d'affectations</b>	1 656 785 \$	239 707 \$	76 560 \$	1 973 052 \$
<b>Grevé d'affectations d'origine interne pour indemnités éventuelles</b> (note 6)	183 763	-	(76 560)	107 203
	<u>1 840 548 \$</u>	<u>239 707 \$</u>	<u>-</u>	<u>2 080 255 \$</u>

Les notes annexes font partie intégrante des présents états financiers.



# Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

État des résultats

Exercice clos le 31 décembre 2017

	2017	2016
<b>Revenus</b>		
Redevances	2 278 763 \$	2 153 719 \$
Dommages d'intérêts	87 869	-
Intérêts	14 396	11 168
	<u>2 381 028 \$</u>	<u>2 164 887 \$</u>
<b>Dépenses</b>		
Amortissement	16 923	16 923
Frais d'occupation	34 915	39 531
Honoraires des administrateurs et frais de déplacement des participants	406 298	401 671
Intérêts sur la dette à long terme	9 578	10 681
Réunions	83 247	87 139
Cotisations	56 866	55 064
Frais d'administration et de bureau	131 702	103 449
Honoraires	195 912	160 480
Recherche	99 226	81 449
Salaires, avantages sociaux et déplacements	841 286	793 253
Frais de commerce	181 133	59 883
Traduction et interprétation	84 235	86 582
	<u>2 141 321 \$</u>	<u>1 896 105 \$</u>
<b>Revenus nets de l'exercice</b>	<u>239 707 \$</u>	<u>268 782 \$</u>

Les notes annexes font partie intégrante des présents états financiers.



# Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

État des flux de trésorerie

Exercice clos le 31 décembre 2017

	2017	2016
<b>Flux de trésorerie liés aux activités suivantes</b>		
<b>Activités d'exploitation</b>		
Revenus nets de l'exercice	239 707 \$	268 782 \$
Éléments sans incidence sur la trésorerie – Amortissement	16 923	16 923
Variation nette des éléments hors caisse du fonds de roulement	218 184	(62 265)
	<u>474 814 \$</u>	<u>223 440 \$</u>
<b>Activités d'investissement</b>		
Achat d'immobilisations	-	(1 906)
Acquisition de certificats de placement garanti	(1 351 044)	(1 130 000)
Produit de la vente de certificats de placement garanti	1 130 000	877 813
	<u>(221 044) \$</u>	<u>(254 093) \$</u>
<b>Activités de financement</b>		
Versements sur la dette à long terme	<u>(151 082) \$</u>	<u>(10 863) \$</u>
<b>Variation nette de la trésorerie pour l'exercice</b>	102 688 \$	(41 516) \$
<b>Trésorerie à l'ouverture de l'exercice</b>	<u>12 008</u>	<u>53 524</u>
<b>Trésorerie à la clôture de l'exercice</b>	<u>114 696 \$</u>	<u>12 008 \$</u>

Les notes annexes font partie intégrante des présents états financiers.



# Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

Notes annexes

31 décembre 2017

---

## 1 Organisation et objectif

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (l'« Organisation ») a été constituée en personne morale conformément à la *Loi sur les offices des produits agricoles* (la « Loi »).

L'Organisation a pour objectifs d'assurer la croissance et la rentabilité durables de l'industrie des œufs d'incubation de poulet à chair du Canada de façon à accroître son efficacité et sa compétitivité et à garantir à l'industrie canadienne du poulet un approvisionnement fiable en œufs d'incubation de poulet à chair de qualité.

L'Organisation est un organisme sans but lucratif en vertu de la *Loi de l'impôt sur le revenu* et, à ce titre, elle est exonérée de l'impôt sur le revenu.

## 2 Principales méthodes comptables

### Utilisation d'estimations

Pour dresser des états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, la direction doit faire des estimations et poser des hypothèses qui influent sur la valeur comptable des actifs et des passifs, sur les informations relatives aux actifs et passifs éventuels à la date des états financiers ainsi que sur la valeur comptable des revenus et des dépenses de l'exercice. Les résultats réels pourraient être différents de ces estimations.

### Certificats de placement garanti

Les certificats de placement garanti sont évalués à la juste valeur. Les variations de la juste valeur sont constatées dans l'état des résultats.

### Immobilisations

Les immobilisations sont initialement inscrites au coût puis elles sont amorties en utilisant la méthode de l'amortissement linéaire en fonction de leur durée d'utilisation estimative comme suit :

Bâtiment	40 ans
Mobilier de bureau et matériel	5 ans
Matériel électronique	3 ans

À titre de copropriétaire avec les Producteurs d'œufs du Canada, les Producteurs laitiers du Canada et la Fédération canadienne de l'agriculture, l'Organisation détient une participation de 8,02 % dans une propriété située au 21, rue Florence, Ottawa (Ontario), où se situe le bureau de l'Organisation. La quote-part de l'Organisation dans le terrain et le bâtiment (note 4) et la dette à long terme (note 5) ont été constatées dans les présents états financiers.



# Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

Notes annexes

31 décembre 2017

## Constatation des revenus

L'Organisation reçoit des redevances selon le nombre d'œufs d'incubation commercialisés durant la période dans le cadre d'échanges intraprovinciaux, interprovinciaux et d'exportation.

## 3 Certificats de placement garanti

Les certificats de placement garanti portent intérêt à des taux s'échelonnant entre 0,90 % et 1,70 % et viennent à échéance en 2018. Pour 2016, les certificats de placement garanti portaient intérêt à des taux s'échelonnant entre 0,95 % et 1,35 % et ils venaient à échéance en 2017.

L'Organisation limite ses placements aux placements autorisés par la Loi. En vertu de ces limites, l'Organisation investit uniquement les fonds qu'elle possède ou contrôle et qui ne sont pas immédiatement requis aux fins de ses activités. En outre, la Loi exige que les placements soient composés de titres émis par le gouvernement du Canada ou garantis par celui-ci.

## 4 Immobilisations

	2017		2016	
	Coût	Amortissement cumulé	Montant net	Montant net
Terrain	54 135 \$	-	54 135 \$	54 135 \$
Bâtiment	651 519	151 781	499 738	516 026
Mobilier de bureau et matériel	34 634	34 634	-	-
Matériel électronique	31 005	30 370	635	1 270
	<u>771 293 \$</u>	<u>216 785</u>	<u>554 508 \$</u>	<u>571 431 \$</u>

Le coût et l'amortissement cumulé se sont établis respectivement à 773 487 \$ et 202 056 \$ au 31 décembre 2016.



# Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

Notes annexes

31 décembre 2017

## 5 Dette à long terme

	2017	2016
Dette à long terme portant intérêt à 3,46 % remboursable en versements mensuels combinés de 2 137 \$ échéant le 30 novembre 2022 (dette à long terme portant intérêt à 5,68 % remboursable en versements mensuels combinés de 2 296 \$ échéant le 30 novembre 2017 en 2016)	137 015 \$	288 097 \$
Moins la partie courante de la dette à long terme	(21 236)	(288 097)
	<u>115 779 \$</u>	<u>- \$</u>

La part de l'Organisation des paiements en capital requis pour les exercices futurs s'établit comme suit :

Exercice se terminant le 31 décembre 2019	21 982 \$
2020	22 755 \$
2021	23 555 \$
2022	24 383 \$
2023	23 104 \$

L'emprunt est garanti par la propriété sise au 21, rue Florence. Tous les propriétaires sont solidairement responsables de l'encours global de la dette à long terme, soit 1 708 413 \$ (3 592 240 \$ en 2016) si un propriétaire devait faire défaut à son engagement financier.

## 6 Grevé d'affectations d'origine interne

Au cours de l'exercice, le Conseil d'administration a réduit de 76 560 \$ (augmenté de 20 571 \$ en 2016) l'actif net grevé d'affectations d'origine interne pour des indemnités éventuelles.

## 7 Engagements

Les paiements locatifs annuels futurs minimaux liés au mobilier de bureau s'établissent comme suit :

Exercice se terminant le 31 décembre 2018	2 969 \$
2019	2 969 \$
2020	2 820 \$
2021	1 335 \$