

LA PRODUCTION PORCINE : RENTABILITÉ ET IMPACT SUR LA PRODUCTION CÉRÉALIÈRE

Denis Perron
Agronome
ADM.A, MBA

La production porcine en région,
c'est impORCtant de s'en parler!



Centre communautaire de Lorrainville
Les 27 et 28 novembre 2001

*LA PRODUCTION PORCINE : RENTABILITÉ ET IMPACT SUR LA PRODUCTION
CÉRÉALIÈRE*

PAR DENIS PERRON, AGRONOME, ADM.A., MBA

Dans le cadre d'une conférence de 30 minutes, il m'est difficile de vous expliquer la rentabilité de la production porcine avec toutes les nuances que cela doit comporter.

J'ai choisi de limiter ma conférence aux maternités et aux engraissements et de ne pas donner d'informations sur les pouponnières.

Il faut être conscient que les chiffres que je vais vous fournir sont des moyennes que je constate dans le marché. Évidemment, vous aurez à adapter ces données à votre région. Ne prenez surtout pas ces chiffres comme absolu.

Cette mise en garde étant faite, au niveau de la rentabilité de la production porcine, il faut étudier séparément les maternités et les engraissements.

Les maternités

Au niveau des maternités, la tendance est à la construction de très grosses maternités de 800 truies et plus. Pour les besoins de la conférence, nous étudierons la rentabilité d'une maternité de 250 truies qui occupe une personne à temps plein.

Ce sont de grosses entreprises qui construisent ces maternités (COOP ou intégrateurs). Elles peuvent ainsi approvisionner les engraissements en minimisant le nombre de source (nombre de maternités) de porcelets.



Je ne connais pas d'entreprises qui sont à forfait au niveau des maternités. Donc la rentabilité dans cette production provient essentiellement de la vente de porcelets.

Les engraisements

Au niveau des engraisements, il y a deux modèles d'entreprises : ceux qui sont à forfait pour un intégrateur et ceux qui sont à leur compte et qui possèdent les porcelets.

À forfait, le producteur fournit les bâtiments, les équipements et la main d'œuvre. Il reçoit de 15 \$ à 24 \$ du porc, tout dépendant du contrat et de ses performances techniques. Il doit payer l'entretien, le chauffage, l'électricité, les taxes, les assurances, etc...

Pour les besoins de la conférence, nous allons estimer à 20 \$ / porc les revenus générés par un porc produit à forfait.

Celui qui est à son compte doit acheter les porcelets, payer la moulée et les frais de vétérinaire. Il doit également payer les frais de transport, les frais d'encan, la cotisation à l'ASRA, etc...

Le risque est beaucoup plus important puisque l'éleveur supporte les inventaires d'animaux et assume les fluctuations du marché. Il faut donc que le revenu espéré soit nettement supérieur à celui à forfait. À mon avis, il faut viser un montant de 30 \$ à 35 \$ par porc, sinon cela ne vaut pas la peine d'assumer le risque.

Ce que je constate dans le marché, c'est :

- 1) Les engraisements qui fonctionnent tout plein tout vide ont en général de meilleurs résultats techniques parce qu'en vidant les bâtisses, on peut plus facilement briser le cycle des maladies.
- 2) Par contre, le modèle tout plein tout vide ne peut être accessible à un naisseur-finiisseur.



- 3) Il est souvent difficile pour le producteur qui n'est pas intégré d'avoir une bonne qualité de porcelets. Or, la qualité des porcelets est essentielle à la rentabilité dans l'engraissement.
- 4) Le modèle le plus rentable consiste à être propriétaire de ses porcelets mais il faut s'assurer de l'approvisionnement de porcelets de qualité à un prix compétitif.
- 5) Je rencontre régulièrement des producteurs qui payent leur porcelet et leur moulée tellement cher qu'ils n'ont même pas une marge de 20 \$ / porc produit. Il serait beaucoup plus rentable pour eux d'être à forfait pour un intégrateur que de s'entêter à produire à leur compte dans des conditions impossibles.

Le financement des investissements

La production porcine est une production qui supporte un endettement important. En général, on peut financer 60 % à 70 % du coût de construction de la bâtisse. Le taux varie car il est plus facile de financer un engraissement de 1 000 porcs qu'une maternité de 250 truies, par exemple.

Souvent, le promoteur du projet est propriétaire du fonds de terre et cela est suffisant pour permettre le financement à 100 % du projet. Évidemment, le fonds de terre qui représente au moins 40 % du coût du projet sera alors pris en garantie par l'institution financière.

De plus, au niveau des intégrateurs, ceux-ci financent souvent une partie du projet, ce qui diminue la mise de fonds nécessaire pour le promoteur. L'intégrateur se place alors en 2^e hypothèque et en cas de difficulté du promoteur, il devra choisir entre perdre son investissement ou assumer la 1^{re} hypothèque.

Pour les besoins des budgets, nous allons utiliser 60 % d'endettement sur les investissements à long terme.



Au niveau des inventaires, la norme diffère un peu pour chaque institution financière. Généralement, on peut financer de 70 \$ à 100 \$ par porc et de 160 \$ à 250 \$ par truie (porcelets et truies). Il faut donc aussi autofinancer une partie des inventaires d'animaux. À mon avis, une mise de fonds représentant 40 % à 50 % des inventaires est nécessaire.

Il faut viser à avoir un ratio de fonds de roulement de 1.5 à 2. N'oubliez pas qu'en cas de crise sur le prix du porc, l'ASRA à recevoir va augmenter et vos besoins en fonds de roulement seront très importants.



BUDGET

MATERNITÉ DE 250 TRUIES

A) Investissement

Coût de construction :	250 truies X 2 000 \$ / porc	500 000 \$
Animaux		
Truies :	250 truies X 350 \$ / truie	87 500 \$
Verrats :	5 verrats X 600 \$ / verrat	3 000 \$
	Total	<u>590 500 \$</u>

B) Financement

Mise de fonds (40 %)	200 000 \$
Financement (60 %) : 190 500 \$ amortis sur 10 ans à 7 %	26 542 \$ / année
200 000 \$ amortis sur 20 ans à 7 %	18 607 \$ / année
	<u>45 149 \$ / année</u>

C) Données techniques

Taux de renouvellement des truies :	40 %
Nombre de porcelets vendus / truie :	18 porcelets
Nombre de porcelets :	250 truies X 18 porcelets / truie = 4 500 porcelets
Taux de mortalité des truies :	5 %



D) Données financières (sur une base de trésorerie)

	18 p/truies	20 p/truies
Revenus :		
Vente porcelets 4,500 porcelets X 60.31\$ / porcelet	271 395\$	301 550\$
Vente truies et verrats réformés 90 têtes X 150\$ / tête	13 500\$	13 500\$
Total revenus	284 895\$	315 050\$
Dépenses :		
Coût d'alimentation 462.39\$ / truie X 250 truies	115 597\$	119 932\$
Cotisation ASRA 250 truies X 59.42\$ / truie	14 855\$	14 855\$
Coût d'achat cochettes 100 têtes X 300\$ / tête	30 000\$	30 000\$
Coût d'achat verrats 3 verrats X 600\$ / tête	1 800\$	1 800\$
Transport, frais d'encan, adm. 103 têtes X 20\$ / tête	2 060\$	2 060\$
Insémination 250 truies X 25\$ / truie	6 250\$	6 250\$
Vétérinaire et médicaments 250 truies X 40\$ / truie	10 000\$	10 000\$
Approvisionnements 250 truies X 4\$ / truie	1 000\$	1 000\$
Entretien et réparation (3%)	15 000\$	15 000\$
Assurances de ferme et animaux	3 000\$	3 000\$
Taxes foncières (après le remboursement de 70%)	1 500\$	1 500\$
Électricité, téléphone et chauffage (250 têtes X 50\$ / tête)	12 500\$	12 500\$
Frais professionnels	2 000\$	2 000\$
Épandage du fumier	6 000\$	6 000\$
Intérêt court terme	4 500\$	4 500\$
Remboursement de capital et intérêts	45 149\$	45 149\$
Total dépenses	271 211\$	275 546\$
<i>Rémunération de la main d'œuvre et de la mise de fonds</i>	<i>13,684\$</i>	<i>39 504\$</i>



BUDGET PARTIEL ENGRAISSEMENT

	<u>FORFAIT</u>	<u>À SON COMPTE</u>
<u>Revenus</u>		
Forfait	20,00 \$	0 \$
Vente de porcs (prix stabilisé)	0 \$	152,99 \$
Total revenus	<u>20,00 \$</u>	<u>152,99 \$</u>
<u>Dépenses variables</u>		
Coût d'alimentation	0 \$	59,44 \$
Coût d'achat des porcelets (19.92 kg)	0 \$	59,36 \$
Transport achat de porcelets	0 \$	1,50 \$
Cotisation ASRA	0 \$	1,15 \$
Coût de transport	0 \$	2,50 \$
Coût de vétérinaire	0 \$	1,75 \$
Frais de mise en marché	0 \$	1,04 \$
Assurance animaux	0 \$	0,50 \$
Intérêt court terme	0 \$	1,60 \$
Total dépenses variables	<u>0 \$</u>	<u>128,84 \$</u>
MARGE BRUTE	20,00 \$	24,15 \$

(avant entretien et réparation, électricité, téléphone, taxes, assurances, main d'œuvre, épandage du fumier et remboursement de capital et intérêt).



BUDGET

PORCHERIE DE 1,000 PORCS PLANCHER

A) Investissement

Coût de construction : 1 000 porcs X 300 \$ / porc 300 000 \$

B) Financement

Financement (60%) : 75 000 \$ amortis sur 10 ans à 7 % 10 450 \$ / année
 105 000 \$ amortis sur 20 ans à 7 % 9 769 \$ / année

20 219 \$ / année

C) Données techniques

Taux de rotation : 3.1

Taux de mortalité : 3.5 %

Nombre de porcs vendus : 1 000 porcs X 3.1 X 96.5 % = 2 991 porcs / année



D) Données financières (à forfait) sur une base de trésorerie

Revenus :	2 991 porcs X 20 \$ / porc	59 820 \$
Dépenses :		
Entretien et réparation (3 % de 300 000 \$)		9 000 \$
Assurances (0.5 %)		1 500 \$
Taxes foncières (après le remboursement de 70 %)		1 000 \$
Électricité et chauffage (2 \$ / porc)		5 982 \$
Comptable, téléphone, etc...		3 000 \$
Épandage du fumier (2 \$ /porc)		5 982 \$
Remboursement de prêt (capital et intérêts)		20 210 \$
Total dépenses		<u>46 674 \$</u>
<i>Rémunération de la main d'œuvre et de la mise de fonds</i>		<i>13 146 \$</i>

E) Données financières (à son compte)

Revenus :	2 991 porcs X 24,15 \$ / porc	72 233 \$
Dépenses :		
Entretien et réparation (3 % de 300 000 \$)		9 000 \$
Assurances (0.5 %)		1 500 \$
Taxes foncières (après le remboursement de 70 %)		1 000 \$
Électricité et chauffage (2 \$ / porc)		5 982 \$
Comptable, téléphone, etc...		3 000 \$
Épandage du fumier (2 \$ /porc)		5 982 \$
Remboursement de prêt (capital et intérêts)		20 210 \$
Total dépenses		<u>46 674 \$</u>
<i>Rémunération de la main d'œuvre et de la mise de fonds</i>		<i>25 559 \$</i>



La rentabilité de la production céréalière

Un des désavantages de la production d'orge dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue, c'est que vous êtes en surplus. Or, lorsque vous voulez sortir le grain de la région, cela vous coûte de 25 \$ à 35 \$ / T. Un coût de transport de 30 \$ / T représente 108 \$ / ha, soit une diminution de plus de 30 % de la marge brute d'un hectare d'orge.

Évidemment, cela ne vous rend pas concurrentiel avec les autres producteurs du Québec qui n'ont pas ces frais à assumer.

Alors, la meilleure façon de rentabiliser votre production d'orge, c'est de la faire consommer localement.

La production porcine pourrait permettre de consommer en région une partie importante de la production d'orge.

Par exemple, selon Michel Vignola, agronome chez Shur Gain, on peut facilement augmenter la consommation d'orge dans la ration à 120 kg / porc et à 500 kg / truie.

L'augmentation du cheptel de 80,000 porcs permet donc une consommation de 11 822 T.

$$80\ 000 \text{ porcs} \times 120 \text{ kg / porc} \times 1 \text{ T / } 1000 \text{ kg} = 9\ 600 \text{ T}$$

$$4\ 444 \text{ truies} \times 500 \text{ kg / truie} \times 1 \text{ T / } 1000 \text{ kg} = 2\ 222 \text{ T}$$

Avec un rendement moyen de 3.6 T / ha, cela signifie que les producteurs de l'Abitibi-Témiscamingue pourraient économiser environ 350,000\$ en frais de transport par année et ainsi rentabiliser plus de 3,200 ha d'orge.



CONCLUSION

Au niveau des maternités, la rentabilité dépend beaucoup du nombre de porcelets vendus par truie. Bien que l'ASRA établisse à 18 porcelets par truie, il n'est pas rare d'avoir des entreprises qui réalisent 24 porcelets vendus par truie

Pour les engraissements, il m'apparaît difficile de comprendre qu'on puisse investir 300,000\$ et que le salaire prévu soit d'environ 13,000\$ par année à forfait (incluant la rémunération de la mise de fonds). Par contre, je suis bien conscient que 3,000 porcs par année, cela n'occupe pas une personne à temps plein.

À son compte, l'espérance de profit doit être supérieure. L'an passé, le prix du marché a été de 155,80 \$, soit 8,90 \$ de plus que le coût stabilisé. C'est ce qui est intéressant en production porcine, l'ASRA n'intervient pas à toutes les années. Un montant de 8,90\$ par porc X 2 991 porcs, c'est un bénéfice net de 26 620 \$. Pour l'année 2001-2002, après 30 semaines, le revenu est supérieur de 27.50\$ par porc au coût stabilisé, ce qui devient considérable.

La rentabilité dépend donc évidemment des performances techniques et du prix du marché. Elle dépend aussi de façon importante du coût d'alimentation. Mes clients les plus efficaces produisent à 50 \$ / porc alors que certains achètent une moulée commerciale à plus de 65 \$ / porc.

Comme toujours, il n'y a pas de modèle et chaque cas est particulier. Toutefois, une chose est claire : soyez bien certain avant d'investir car des bâtiments, cela se vend pas mal moins bien que du quota, du fonds de terre ou des animaux.

Enfin, en production porcine, il n'y a pas d'inflation. Si vous voulez vous enrichir, il faut que votre ferme soit rentable. Il n'y a pas de place pour les entreprises peu performantes.

Denis Perron
Agronome, Adm.A, MBA



MENSUEL PORC**Rapport du 7 novembre 2001****Porcs à l'engraissement****Compilation préliminaire basée sur le modèle ASRA****AVRIL 2001 À MARS 2002**

Semaines du 01-04-2001 au 26-10-2001	Année 2000-2001 final	Année 2001-2002
Porcs à l'engraissement	4 009	4 009
Nombre de semaines couvertes	52	30
Revenu stabilisé ASRA (\$/porc)	146,90 \$	150,71 \$
(\$/100 kg)	173,58 \$	178,08 \$
(\$/100 lb)	78,73 \$	80,80 \$
Revenu du marché (\$/porc)	155,80 \$	178,21 \$
• indice moyen	109,08	109,50
• poids moyen carcasse (kg)	84,63	84,63
• prix de pool cumulatif (indice 100) (\$/100 kg)	168,68 \$	192,30 \$
Écart revenu stabilisé - revenu du marché (\$/porc)	-8,90 \$	-27,49 \$
Coûts d'adhésion ASRA (\$/porc)	5,61 \$ ¹	1,15 \$ ²
Coûts d'alimentation (\$/porc)	57,55 \$	59,44 \$
Prix des porcelets à 19,92 kg (\$/porcelet)	56,08 \$	59,36 \$
bonus de base (1/2 prix du marché pour 30 lbs et plus) (\$/porcelet)	10,62 \$	7,43 \$
Avance ASRA annuelle (\$/porc)	0,00 \$	0,00 \$
Avance proportionnelle par porc produit		0,00 \$
Écart après 30 semaines par porc produit (\$/porc)		-27,49 \$

1 : Taux de cotisation définitif pour l'année 2000-2001. Il y a un crédit de 1,41 \$ par porc suite à la contribution fédérale pour 1999 ce qui porte le coût d'adhésion net à 4,20 \$.

2 : Taux de cotisation préliminaire 2001-2002.



Centre de
développement du
porc du Québec inc.

Tél. : (418) 650-2440 – Téléc. : (418) 650-1626
Courrier électronique : cdpq@cdpqinc.qc.ca



Un concept développé par la Société du crédit agricole Canada

Prévision de compensation Financière Agricole du Québec au 9 octobre 2001		
Revenu stabilisé (\$ par porc)	146,90 \$	152,99 \$
Revenu du marché (\$ par porc)	155,80 \$	167,64 \$
Prévision de la compensation (\$ par porc)	0,00 \$	0,00 \$

Note : Pour l'interprétation des données, veuillez vous référer à la note explicative (jointe au formulaire d'abonnement).

MENSUEL PORC**Rapport du 7 novembre 2001****Porcelets****Compilation mensuelle préliminaire basée sur le modèle ASRA
AVRIL 2001 A MARS 2002**

Semaines du 01-04-2001 au 26-10-2001	Année 2000-2001 final	Année 2001-2002
Nombre de truies	204	204
Nombre de porcelets/truie	18	18
Nombre de semaines couvertes	52	30
Revenu stabilisé ASRA* (\$/truie)	1 051,14 \$	1 085,62 \$
(\$/porcelet)	58,43 \$	60,31 \$
Revenu du marché (\$/truie)	988,20 \$	1 066,72 \$
Écart revenu stabilisé - revenu du marché (\$/truie)	62,94 \$	18,91 \$
Coûts d'adhésion ASRA (\$/truie)	59,89 \$ ¹	59,42 \$ ²
Coût d'alimentation (truie + verrat + porcelets) (\$/truie)	435,57 \$	462,39 \$
Prix des porcelets à 19,92 kg (\$/porcelet)	56,08 \$	59,36 \$
Prix d'achat des cochettes de remplacement (\$/truie)	269,20 \$	292,30 \$
Avance ASRA annuelle (\$/truie)		
Écart après 30 semaines (\$/truie)		10,91 \$
(\$/porcelet)		0,61 \$

1 : Taux de cotisation définitif pour l'année 2000-2001. Il y a un crédit de 26,88 \$ par truie suite à la contribution fédérale pour 1999.

2 : Taux de cotisation préliminaire 2001-2002.



Centre de
développement du
porc du Québec inc.

Tél. : (418) 650-2440 - Téléc. : (418) 650-1626
Courrier électronique : cdpq@cdpqinc.qc.ca



Un concept développé par la Société du crédit agricole
Canada

Prévision de compensation Financière Agricole du Québec au 9 octobre 2001

Revenu stabilisé (\$ par truie)	1 051,14 \$	1 081,83 \$
Revenu du marché (\$ par truie)	988,20 \$	1 041,40 \$
Prévision de la compensation (\$ par truie)	62,94 \$	40,43 \$
Prévision de la compensation (\$ par porcelet)	3,50 \$	2,25 \$

Note : Pour l'interprétation des données, veuillez vous référer à la note explicative (jointe au formulaire d'abonnement).

**TABLEAU RÉSUMÉ D'INFORMATIONS ADMINISTRATIVE ET ÉCONOMIQUE
RÉGIME D'ASSURANCE-STABILISATION PRODUCTIONS ANIMALES**

PORCELETS (PCL)						
Période d'assurance	1 ^o juillet 98 au 31 mars 99 et 1 ^{er} avril au 31 mars par la suite					
Date limite d'adhésion	En tout temps					
Minimum assurable	15 truies annuellement					
Limite de protection	Moyenne des inventaires de truies x 1,169 (à compter de 1999-2000) (18,0 porcelets/truie à compter de 1999-2000)					
Volume assurable	2 inventaires - printemps / automne					
Salaires ouvrier spécialisé	90 %					
Calendrier de paiement	21 Octobre (50%) - 21 Avril (75%) - 31 Juillet (FINAL)					
Année d'assurance	1999-2000 (Final)		2000-2001 (Final)		2001-2002	
Poids de vente	19,92 kg/porcelet		19,92 kg/porcelet		19,92 kg/porcelet	
Période d'assurance	avril 99 à mars 2000		avril 2000 à mars 2001		avril 2001 à mars 2002	
	\$/porcelet	\$/truie	\$/porcelet	\$/truie	\$/porcelet	\$/truie
Revenu stabilisé	57,12	1026,40	58,49	1051,14	60,20	1081,83
Prix du marché	44,44	798,61	54,99	988,20	57,95	1041,40
Compensation totale	12,68	227,79	3,50	62,94	2,25	40,43
1 ^{re} avance	oct 99	113,00	avril 2001 ⁽⁴⁾	34,04		
2 ^e avance	avril 2000 ⁽¹⁾	44,92				
FINAL	juillet 2000 ⁽²⁾	61,64	juillet 2001	28,90		
Ajustement	jan 2001	8,23				
TOTAL versé à ce jour		227,79		62,94		0,00
Compensation résiduelle		0,00		0,00		40,43
Cotisation ASRA		73,16 ⁽³⁾		59,89 ⁽⁵⁾		59,42 ⁽⁶⁾
Unités cotisables	382 267	Truies	372 230	Truies	385 000	Truies
REMARQUES	<p>(1) Avance servant à retenir le solde de la cotisation 2000-2001 (59,89 \$/truie x 75 %).</p> <p>(2) Avance permettant de retenir le solde de la cotisation 2000-2001 (59,89 \$/truie x 25 %).</p> <p>(3) La contribution fédérale à l'ASRA pour l'année 1998 perm et aux adhérents de bénéficier d'un crédit de cotisation 1999-2000 final de 23,26 \$/truie.</p> <p>(4) Avance de compensation jumelée au crédit de cotisation 2000-2001 permettant de retenir 100 % de la cotisation 2001-2002 (le taux de cotisation préliminaire 2001-2002 est de 60,92 \$/truie).</p> <p>(5) La contribution fédérale à l'ASRA pour l'année 1999 perm et aux adhérents de bénéficier d'un crédit de cotisation 2000-2001 de 26,88 \$/truie.</p> <p>(6) Taux de cotisation 2001-2002</p>					
	Mise à jour des prévisions de compensation : 9 octobre 2001					

Note: La Financière agricole du Québec décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces prévisions.

**TABLEAU RÉSUMÉ D'INFORMATIONS ADMINISTRATIVE ET ÉCONOMIQUE
RÉGIME D'ASSURANCE-STABILISATION PRODUCTIONS ANIMALES**

PORCS (POR)						
Période d'assurance	1 ^{er} juillet 98 au 31 mars 99 et 1 ^{er} avril au 31 mars par la suite					
Date limite d'adhésion	En tout temps					
Minimum assurable	300 porcs annuellement (225 porcs si assuré pour le produit «porcelets»)					
Limite de protection	Total des ventes: tous les porcs commerciaux transigés par l'enchère Porcs de reproduction: données du PEG (Programme Évaluation Génétique)					
Volume assurable	Porcs vendus via l'enchère électronique + porcs de reproduction					
Salaire ouvrier spécialisé	70 %					
Calendrier de paiement	21 Octobre (50%)- 21 Avril (75%) - 31 Juillet (FINAL)					
Année d'assurance	1999-2000 (Final)		2000-2001 (Final)		2001-2002	
Poids de vente	(84,63 kg/porc)		(84,63 kg/porc)		(84,63 kg/porc)	
Période d'assurance	avril 99 à mars 2000		avril 2000 à mars 2001		avril 2001 à mars 2002	
	\$/100kg	\$/porc	\$/100kg	\$/porc	\$/100kg	\$/porc
Revenu stabilisé	156,87	132,76	173,58	146,90	180,78	152,99
Prix du marché	150,71	127,55	184,10	155,80	198,09	167,64
Compensation totale	6,16	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00
1 ^{re} avance	oct 99	7,00				
2 ^e avance						
FINAL	juillet 2000	-2,31				
Ajustement	jan 2001	0,52				
TOTAL versé à ce jour		5,21		0,00		0,00
Compensation résiduelle		0,00		0,00		0,00
Cotisation ASRA		7,45 ⁽¹⁾		5,61 ⁽²⁾		1,15 ⁽³⁾
Unités cotisables	6 512 639	Porcs	6 575 759	Porcs	6 800 000	Porcs
REMARQUES	<p>(1) La contribution fédérale à l'ASRA pour l'année 1998 permet aux adhérents de bénéficier d'un crédit de cotisation 1999-2000 final de 2,42 \$/porc.</p> <p>(2) La contribution fédérale à l'ASRA pour l'année 1999 permet aux adhérents de bénéficier d'un crédit de cotisation 2000-2001 de 1,41 \$/porc.</p> <p>(3) Taux de cotisation 2001-2002, ce taux de cotisation est prélevé à l'enchère électronique depuis le 1^{er} novembre 2001.</p>					
	Mise à jour des prévisions de compensation : 9 octobre 2001					

Note: La Financière agricole du Québec décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces prévisions.