

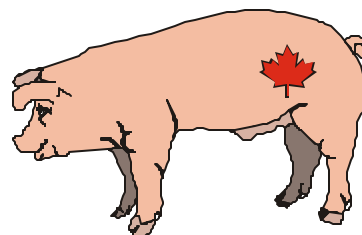


# Rapport trimestriel sur le porc

De juillet à septembre 2005

## Bureau régional du Manitoba

NUMÉRO 27, AOÛT 2005



### 1. Aperçu de la situation mondiale

L'Accord de libre-échange entre l'Amérique centrale, la République dominicaine et les États-Unis (*Central American-Dominican Republic Free Trade Agreement*) est entré en vigueur le 2 août 2005. Cet accord aura pour effet de réduire ou de supprimer des tarifs et des obstacles commerciaux visant les exportations américaines de viande rouge au Costa Rica, au Salvador, au Guatemala, au Honduras, au Nicaragua et en République dominicaine.

La *Commission européenne* a publié ses prévisions agricoles pour l'Europe des Vingt-Cinq pour les années 2005 à 2012. Selon ces prévisions, la production et la consommation de porc continueront d'augmenter, mais à un rythme moins rapide que lors de la dernière décennie. On s'attend à ce que la production de porc totalise 21,9 millions de tonnes en 2005 et que la consommation se chiffre à 19,9 millions de tonnes. Il est prévu que les exportations de porc pour 2005 connaîtront une baisse de 9,4 % par rapport à l'année précédente pour s'établir à 1,31 million de tonnes.

Les importations *japonaises* de porc au cours du premier trimestre de 2005 font état d'une augmentation de la part de marché du Canada, qui est passée de 21,6 % en 2004 à 24 % en 2005. Le Canada a exporté 74 300 tonnes lors de ce trimestre, soit 13,2 % de plus par rapport à la même période en 2004. Au total, les importations japonaises de porc ont atteint 309 433 tonnes (dont environ 81 % sous forme congelée). La part de marché des États-Unis, quant à elle, est passée de 92 200 tonnes à 100 800 tonnes. Le Canada et les États-Unis ont tous deux augmenté leur part de marché aux dépens du Danemark. La hausse des importations en avril est directement liée à la suppression de la clause de sauvegarde visant le porc en date du 1<sup>er</sup> avril et à la réduction des tarifs douaniers qui en a découlé.

Des rapports provenant de *Chine* indiquent qu'une maladie bactérienne (*Streptococcus suis*) s'est répandue dans l'ensemble de la province du Sichuan. Au total, la maladie est à l'origine de 39 décès et de 214 cas d'hospitalisation. La transmission humaine de la maladie a été observée chez des personnes ayant abattu ou consommé des porcs infectés, ou les deux. Les provinces environnantes ont interdit la consommation de viande de porc provenant du Sichuan. À l'heure actuelle, on ignore quelle sera l'incidence de la suspension des exportations de porc du Sichuan sur le marché chinois, étant donné que d'autres provinces pourraient prendre le relais.

Les 23 et 24 août, les tribunaux *australiens* entendront un appel relativement à une décision rendue sur l'évaluation des risques à l'importation ayant permis l'importation de porc transformé. Une décision antérieure avait interdit l'importation de produits de porc en provenance du Canada, des États-Unis et de plusieurs autres pays, le juge ayant conclu qu'ils étaient susceptibles d'étendre le syndrome de dépérissement postsevrage multisystémique au cheptel porcin australien. Le gouvernement australien avait estimé que les permis n'étaient pas valides, mais que le processus d'évaluation était valable. Le gouvernement a interjeté appel, tandis que la Australian Pork Ltd. (APL) a décidé de demander le dépôt d'un avis de désaccord afin que la décision soit appliquée à tous les autres permis. La cause sera entendue en Cour fédérale, mais pourrait faire l'objet d'autres appels devant la Cour suprême.

## 2. Aperçu de la situation aux États-Unis

### 2.1 Cheptel porcin des États-Unis

Le **tableau 1** indique le nombre total de porcs dans les porcheries au 1<sup>er</sup> juin 2005. Le cheptel s'établissait à 60,8 millions de têtes, étant inchangé par rapport au 1<sup>er</sup> juin 2004 et en hausse de 2 % par rapport à mars 2005. Le cheptel de porc d'abattage, qui comptait 54,8 millions de têtes, était lui aussi inchangé, mais en hausse de 2 % par rapport au dernier trimestre.

De mars à mai 2005, la production américaine de porcelets était de 1 % supérieure à celle de 2004 et s'établissait à 25,9 millions de têtes. Quarante-huit pour cent des truies ont mis bas durant cette période. Le nombre moyen de porcelets survivant par portée était de 9,02 comparativement à 8,93 l'année précédente.

**Tableau 1** : Nombre de porcs en porcherie, 1<sup>er</sup> juin, 2003 à 2005

	2003	2004	2005	2005/2004	
<i>Nombre total de porcs en porcherie</i>	en milliers de têtes			Variation (%)	
Nombre total	59 602	60 698	60 812	néant	
Gardé pour la reproduction	6 026	5 937	5 977	1	
Porcs d'abattage	53 576	54 760	54 834	néant	
<i>Porcs d'abattage selon le poids</i>					
< 60 lb	20 433	20 292	20 223	néant	
60-119 lb	12 952	13 500	13 456	néant	
120-179 lb	10 828	11 256	11 343	1	
180+ lb	6 363	9 714	9 813	1	
	2003	2004	2005	2005/ 2003	2005/ 2004
<i>Prévisions de mise bas</i>	en milliers de têtes (truies reproductrices)			Variation (%)	
Décembre*-février	2 769	2 836	2 851	3	1
Mars-mai	2 886	2 870	2 870	-1	néant
Décembre-mai	5 655	5 706	5 721	1	néant
Juin-août	2 918	2 905	2 902	-1	néant
Septembre-novembre	2 856	2 888	2 880	1	néant
Juin-novembre	5 773	5 793	5 783	néant	néant

Source : USDA \*Décembre de l'année précédente

### 2.2 Abattage de porcs aux États-Unis et projections

De janvier à juin, le nombre d'abattages commerciaux a atteint 50,56 millions de têtes, nombre qui est demeuré relativement stable par rapport à 2004. La production commerciale de viande porcine a totalisé 10,158 millions de lb, en hausse de 1 % de janvier à juin 2004. Cette augmentation est attribuable au gain pondéral des carcasses (267,2 lb/carcasse en 2004 contre 270 lb/carcasse en 2005).

Cette stabilité dans le volume d'abattage et de production de porcs s'est accompagnée d'une augmentation des stocks en entrepôt. Ces stocks, qui se chiffraient à 482,9 millions de livres au 1<sup>er</sup> janvier, ont atteint un sommet de 563,8 millions de livres le 1<sup>er</sup> mai, puis ont accusé une légère baisse pour s'établir à 491,7 millions de livres au 1<sup>er</sup> juillet. À cette date, les stocks étaient en hausse de 31,8 % par rapport à 2004.

Pour la période de janvier à mars, le prix moyen à l'échelle nationale des cochons castrés et des jeunes cochons a atteint 51,92 \$US/100 lb contre 54,35 \$US/100 lb au cours du trimestre précédent, et 44,18 \$US/100 lb au premier trimestre de 2003. Les résultats préliminaires du deuxième trimestre font état d'un prix moyen de 52 \$US/100 lb contre 54,91 \$US/100 lb pour le même trimestre en 2004.

Au troisième trimestre de 2005, les prix devraient atteindre de 46 à 48 \$US/100 lb, les projections pour le quatrième trimestre étant de 40 à 42 \$US/100 lb. Le prix moyen pour 2005 devrait se situer entre 47 et 49 \$US/100 lb.

Comme l'indiquent les chiffres préliminaires du **tableau 2**, les exportations américaines de porc en 2005 se chiffraient à 2,55 milliards de livres, en hausse de 17 % par rapport à 2004. Les exportations de porc ont profité des restrictions à l'importation de bœuf et de volaille en provenance des États-Unis imposées par plusieurs pays pour des raisons épidémiologiques. En 2006, on prévoit que les exportations de porc atteindront 2,75 milliards de livres. Quant aux importations, elles se chiffraient à environ un milliard de livres. Elles ont accusé un léger repli compte tenu de l'augmentation de la production américaine. On s'attend à ce que le volume des importations en 2005 s'établisse à 1,02 milliard de livres et à ce qu'il diminue à 0,96 milliard de livres en 2006. Environ 80 % des importations de porc proviennent du Canada.

Figure 1 : Abattage de porcs, É.-U., 2003-2005

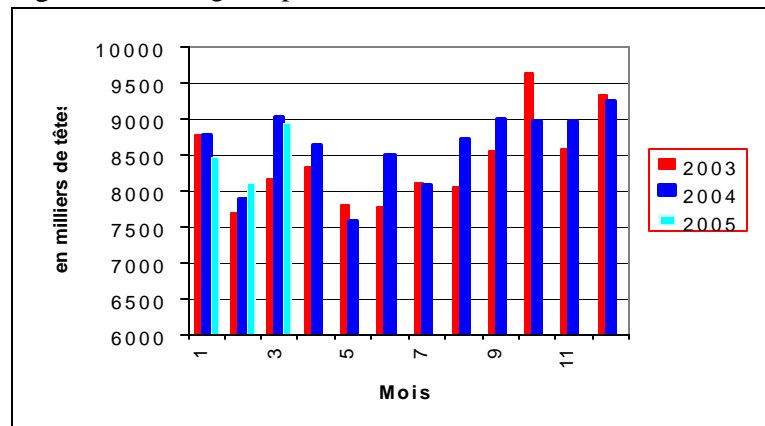


Figure 2 Stocks en entreposage réfrigéré, 2003-2005

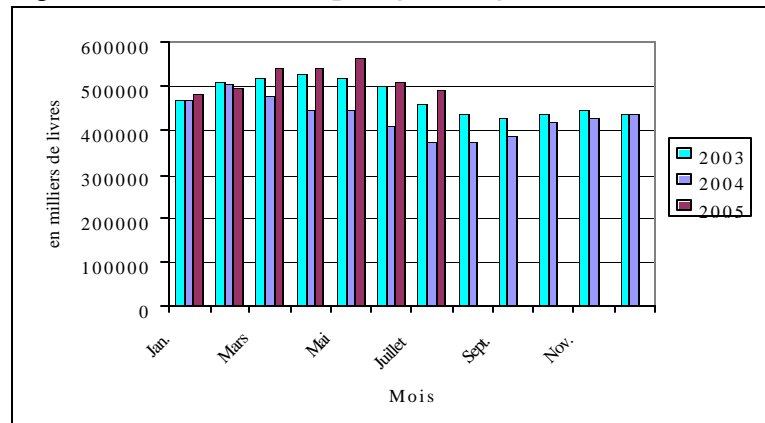


Figure 3 : Poids moyen des porcs d'abattage aux États-Unis

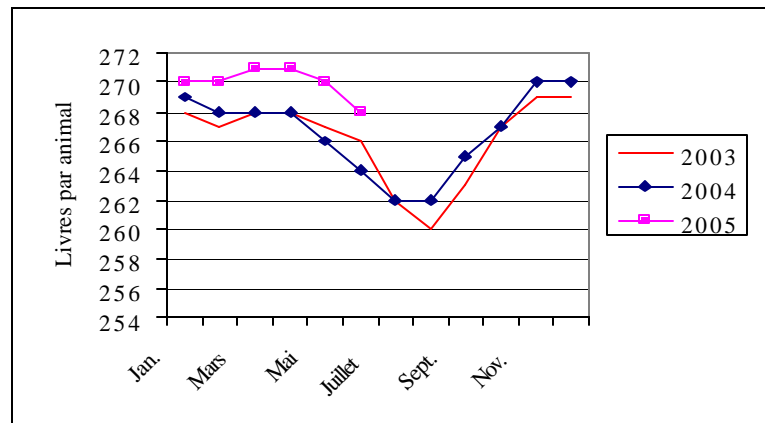


Tableau 2 : Prix du porc et valeur des échanges réels et projetés, 2001-2006

<b>Période</b>	<b>Prix des cochons castrés et des jeunes cochons - marché national (\$/100 lb)</b>	<b>Exportations de porc (en millions de lb)</b>	<b>Importations de porc (en millions de lb)</b>
<i>Année 2001</i>	45.81	1560	951
<i>Année 2002</i>	34.92	1611	1070
<i>Année 2003</i>	39.45	1717	1185
1 <sup>er</sup> trimestre 2004	44.18	523	275
2 <sup>e</sup> trimestre 2004	54.91	546	265
3 <sup>e</sup> trimestre 2004	56.58	486	291
4 <sup>e</sup> trimestre 2004	54.35	624	268
<i>Année 2004</i>	52.51	2179	1099
1 <sup>er</sup> trimestre 2005	51.92	630	245
2 <sup>e</sup> trimestre 2005	53-54	635	250
3 <sup>e</sup> trimestre 2005	48-50	580	270
4 <sup>e</sup> trimestre 2005	40-44	700	250
<i>Année 2005</i>	48-50	2545	1015
1 <sup>er</sup> trimestre 2006	44-48	665	240
2 <sup>e</sup> trimestre 2006	46-50	690	235
3 <sup>e</sup> trimestre 2006	néant	néant	néant
4 <sup>e</sup> trimestre 2006	néant	néant	néant
<i>Année 2006</i>	43-47	2 745	960

Source : USDA, Economic Research Service, Livestock, Dairy & Poultry Outlook, 18 juillet 2005

### 3. Situation au Canada

#### 3.1 Cheptel porcin au Canada

Le **tableau 3** présente les statistiques sur le nombre de porcs dans les porcheries canadiennes en juillet 2005. Ce nombre est demeuré quasi inchangé depuis la même date en 2004, n'ayant augmenté que de 0,9 %. Le cheptel reproducteur a crû de 0,9 %, tandis que le cheptel de porcs d'abattage était en hausse de 1 % dans toutes les catégories de poids.

**Tableau 3 : Cheptel porcin au Canada, 1<sup>er</sup> juillet 2005**

	C.-B.	Alb.	Sask.	Man.	Ont.	Qué.	CANADA
<i>Porcs dans les porcheries (total) en milliers de têtes</i>							
2004	170.0	2,030.0	1,350.0	2,890.0	3,690.0	4,350.0	14,837.7
2005	170.0	2,020.0	1,395.0	2,940.0	3,725.0	4,380.0	14,976.0
Variation (%)	néant	-0.5	3.3	1.7	0.9	0.7	0.9
<i>Truies de reproduction en milliers de têtes</i>							
2004	21.0	207.0	128.8	362.0	431.7	416.5	1,599.5
2005	20.7	216.8	131.2	366.6	430.0	416.3	1,614.2
Variation (%)	-1.4	4.7	1.9	1.3	-0.4	néant	0.9
<i>Porcs d'abattage en milliers de têtes</i>							
2004	148.2	1,816.2	1,216.5	2,521.7	3,247.3	3,927.2	13,201.3
2005	148.6	1,796.6	1,259.5	2,568.1	3,284.4	3,957.9	13,327.4
Variation (%)	0.3	-1.1	3.5	1.8	1.1	0.8	1
<i>Prévisions de mise bas en milliers de têtes</i>							
Juillet-sept. 2005	10.0	110.0	72.0	213.0	237.0	212.5	871.7
Variation (%) 2005-2004	néant	6.5	12.3	-2.2	-0.8	3.5	1.8
Oct.-déc. 2005	9.7	113	71.8	215	234	214.3	875.1
Variation (%)	2.1	-1.7	-1.9	-2.5	-6.2	0.3	-2.7

Source : Statistique Canada

### 3.2 Abattage de porcs au Canada

Les chiffres concernant les abattages dans les installations fédérales et provinciales jusqu'au 30 juillet 2005 sont indiqués au **tableau 4**. Les données hebdomadaires sur le cheptel porcin permettraient de comparer les données au 30 juillet 2005 et au 24 juillet 2004. Bien que des statistiques mensuelles définitives ne soient pas encore disponibles, une comparaison des données au 31 juillet 2004 et au 30 juillet 2005 permettrait d'obtenir une bonne approximation. Selon les données mensuelles, le nombre de porcs abattus au Manitoba était en hausse de 3,5 % par rapport au premier semestre de 2004, ce qui reflète la diminution continue des exportations de porcs vivants vers les États-Unis. Le **tableau 5** indique la province ou la région d'origine des porcs abattus. Le nombre de porcs abattus a augmenté de manière importante au Manitoba de 2004 à 2005.

**Tableau 4 : Abattage de porcs au Canada (abattoirs fédéraux et provinciaux), de janvier à juillet 2004 et 2005**

Province	1 <sup>er</sup> janv.-31 juillet 2004	1 <sup>er</sup> janv.-24 juillet 2004	1 <sup>er</sup> janv.-30 juillet 2005	Variation (%) 1 <sup>er</sup> janv.-31 juillet 2004 par rapport au 1 <sup>er</sup> janv.-30 juillet 2005
	Nombre de têtes			
C.-B.	304,630	294,775	292,087	-4.1
Alberta	1,774,231	1,714,163	1,758,745	-0.9
Saskatchewan	686,335	668,318	610,502	-11
Manitoba	2,521,220	2,437,816	2,609,076	3.5
Ontario	2,756,639	2,675,784	2,650,883	-3.8
Québec	4,863,726	4,703,262	4,668,363	-4
Atlantique	302,634	293,884	264,050	-12.7
Canada	13,209,415	12,788,002	12,853,706	-2.7

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section des viandes rouges, statistiques hebdomadaires sur les porcs, 31 juillet 2004 et 30 juillet 2005.

**Tableau 5 : Abattage de porcs au Canada, par province d'origine, de janvier à juillet 2004 et 2005**

Province	1 <sup>er</sup> janv.-31 juillet 2004	1 <sup>er</sup> janv.-24 juillet 2004	1 <sup>er</sup> janv.-30 juillet 2005	Variation (%) 1 <sup>er</sup> janv.-31 juillet 2004 par rapport au 1 <sup>er</sup> janv.-30 juillet 2005
	Nombre de têtes			
C.-B.	145,975	141,537	133,398	-8.6
Alberta	2,046,971	1,978,095	2,011,531	-1.7
Saskatchewan	789,633	767,386	735,859	-6.8
Manitoba	2,303,837	2,228,054	2,389,622	3.7
Ontario	3,097,769	3,003,408	3,039,280	-1.9
Québec	4,475,509	4,330,215	4,229,012	-5.5
Atlantique	349,721	339,307	315,004	-10
Canada	13,209,415	12,788,002	12,853,706	-2.7

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section des viandes rouges, statistiques hebdomadaires sur les porcs, 31 juillet 2004 et 30 juillet 2005.

### 3.3 Exportations canadiennes

Le **tableau 6** présente les données sur les exportations canadiennes de porcs vivants pour le premier semestre de 2005, comparativement à la même période en 2004. Les données révèlent une baisse du nombre de porcelets sevrés, de porcs d'engraissement et de porcs d'abattage. Cette tendance devrait se poursuivre à mesure que l'industrie canadienne accroît sa capacité d'abattage et de transformation, et réduit sa dépendance à l'égard du marché américain.

**Tableau 6 : Exportations de porcs vivants, en milliers de dollars et en nombre de têtes**

Catégorie	Janv.-déc. 2004	Janv.-juin 2004	Janv.-juin 2005
<i>Porcs de moins de 50 kg</i>			
Valeur	245,888	121,295	151,610
Nombre	5,626,871	2,850,029	2,619,733
<i>Porcs de 50 kg et plus</i>			
Valeur	453,501	207,890	208,724
Nombre	2,876,320	1,390,313	1,223,296
<i>Reproducteurs de race</i>			
Valeur	3,442	1,146	1,441
Nombre	7,672	2,540	5,091

Source : Statistique Canada, base de données du CATS

Le **tableau 7** affiche les exportations de porc canadien pour l'ensemble de l'année 2004 ainsi que pour le premier semestre de 2005 comparativement à la même période en 2004. On constate que les ventes de viande de porc surgelée ont augmenté de manière significative (36 %) par rapport à 2004. Des augmentations ont également été enregistrées dans le cas des abats (26 %) et de gras (40 %). Les exportations de viande réfrigérée sont demeurées relativement stables, tandis que les ventes de viande transformée ont connu une baisse de 26 %. Les ventes globales ont grimpé de 11,3 % pour le premier semestre de 2005 comparativement à 2004, et le tonnage s'est accru de 11,1 %. La baisse des exportations de porcs vivants s'est accompagnée d'une augmentation du volume des abattages au Canada, ainsi que d'une augmentation des exportations de porc.

**Tableau 7 : Exportations de porc du Canada, en milliers de dollars et en tonnes**

Catégorie	Janv.-déc. 2004	Janv.-juin 2004	Janv.-juin 2005
<i>Viande réfrigérée</i>			
Valeur	1,127,251	542,261	539,983
Tonnage	333,562	157,250	164,627
<i>Viande surgelée</i>			
Valeur	950,010	480,556	653,431
Tonnage	338,895	177,284	219,279
<i>Abats</i>			
Valeur	126,774	57,468	72,680
Tonnage	122,162	58,276	65,933
<i>Gras</i>			
Valeur	48,269	23,224	32,634
Tonnage	44,433	23,444	26,396
<i>Viande transformée</i>			
Valeur	402,118	199,392	151,499
Tonnage	92,121	45,641	36,526
<i>Total</i>			
Valeur	2,654,422	1,302,901	1,450,227
Tonnage	931,173	461,895	512,761

Source : Statistique Canada, base de données du CATS

### 3.4 Perspectives du marché

Tel qu'illustré au **tableau 8**, le Centre George Morris prévoit que les prix du porc suivront le cycle saisonnier des années précédentes.

**Tableau 8 : Prévisions des prix du marché**

Période	Prix moyen du porc	
	Ontario \$CAN/100 kg	Alberta \$CAN/100 kg
Septembre 2005	135-140	130-135
Octobre 2005	130-135	125-130
Novembre 2005	120-125	115-120
Quatrième trimestre 2005	130-135	125-130
Premier trimestre 2006	140-145	130-135
Deuxième trimestre 2006	145-150	140-145

Source : George Morris Centre, Canadian Pork Market Review, 19 août 2005

## 4. Situation au Manitoba

### 4.1 Production et cheptel au Manitoba

Tel qu'illustré au **tableau 9**, l'essor du secteur porcin s'est poursuivi au Manitoba par rapport à l'année précédente. La plus forte hausse est survenue dans la catégorie des porcs d'abattage de moins de 20 kg, sous l'effet de la baisse du nombre de porcelets sevrés exportés aux États-Unis.

**Tableau 9 : Comparaison du nombre de porcs dans les porcheries manitobaines, en milliers de têtes**

Catégorie	1 <sup>er</sup> juillet 2004	1 <sup>er</sup> avril 2005	1 <sup>er</sup> juillet 2005	Variation (%) 1 <sup>er</sup> juillet 2005-1 <sup>er</sup> juillet 2004
Truies, jeunes cochons de reproduction	362.0	370.2	366.6	1.1
Verrats	6.3	5.4	5.3	-20.6
Porcs d'abattage (total)	2,521.7	2,534.4	2,568.1	1.8
<20 kg	977.0	1,019.8	1,020.3	4.4
20-60 kg	782.2	756.9	796.8	1.9
>60 kg	762.5	757.7	751.0	-1.5
Porcs (total)	2,890.0	2,910.0	2,940.0	1.7

Source : Statistique Canada

### 4.2 Abattages au Manitoba

De janvier à juillet 2005, on a procédé à l'abattage de 2 537 760 porcs dans les abattoirs manitobains inspectés par le gouvernement fédéral et à 71 316 porcs dans ceux relevant de la province. Le nombre de porcs abattus dans les abattoirs de compétence fédérale était en hausse de 4 % comparativement à la même période l'année précédente, alors que dans les abattoirs de compétence provinciale, il était en baisse de 12,8 %. Du nombre de porcs abattus au Manitoba, 2 389 622, soit 92 %, provenaient de cette province.

### 4.3 Exportations du Manitoba

Le **tableau 10** représente les exportations de porcs vivants et de viande de porc du Manitoba. Les exportations de porcs vivants continuent d'augmenter, sous l'effet de la demande des producteurs américains pour des porcelets de



qualité. En ce qui a trait à l'exportation de viande porcine, les ventes pour le premier semestre de la présente année ont totalisé 248,8 millions de dollars, en baisse d'environ 15 % par rapport à 2004, l'augmentation du volume et de la valeur des exportations de viande de porc surgelée, d'abats et de gras n'ayant pas compensé pour le repli des ventes de produits de porc transformé. En volume, 36 % des exportations manitobaines étaient constituées de viande réfrigérée, 34 % de viande surgelée et environ 21 % d'abats.

**Tableau 10** : Exportations manitobaines de porcs vivants et de viande de porc du Manitoba

	En milliers de dollars		Quantité (nombre de têtes ou tonnes)	
	Janv.-juin 2004	Janv.-juin 2005	Janv.-juin 2004	Janv.-juin 2005
Porcs de 50 kg et moins	76,193	102,006	1,637,410	1,789,555
50 kg et plus	85,630	101,617	572,656	588,339
De race	12	162	40	229
Porcs vivants (total)	161,835	203,785	2,210,106	2,378,123
Viande frigorifiée	112,624	113,448	35,872	33,585
Viande surgelée	73,942	102,705	27,203	31,783
Abats	17,674	21,727	18,329	19,368
Gras	3,283	6,674	3,370	6,786
Viande transformée	8,253	4,271	2,090	1,332
Viande (total)	291,969	248,825	86,864	92,854

Source : Statistique Canada, base de données du CATS.

## 5. Nouvelles du secteur en Amérique du Nord

### L'actualité à l'OMC

Les pourparlers se poursuivent. Parmi les points à l'ordre du jour : le recours éventuel aux catégories verte et bleue en vue de l'élaboration d'une méthodologie de mise en œuvre de réduction des tarifs. Les débats entourant les organismes commerciaux publics et l'avenir de la Commission canadienne du blé intéresseront tout particulièrement les producteurs de l'Ouest canadien. Pour d'autres nouvelles concernant l'OMC, consultez le : [www.agr.gc.ca/itpd-dpci/indexe.html](http://www.agr.gc.ca/itpd-dpci/indexe.html).

### La proposition CODEX

La Commission FAO/OMS du Codex Alimentarius établira un nouveau groupe de travail l'an prochain pour élaborer une approche holistique au problème de la résistance antimicrobienne. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) considèrent la résistance aux médicaments antimicrobiens liée à l'usage d'antibiotiques comme un problème émergent de santé publique. Le groupe de travail est confronté à un défi de taille compte tenu des nombreux secteurs que concerne cette question, allant de la santé animale à la santé humaine en passant par la fabrication de médicaments. Le groupe de travail utilisera les lignes directrices existantes sur « l'usage prudent des antimicrobiens » comme point de départ pour ces discussions.

### 5.1 Résumé des actualités aux États-Unis

#### *Adoption de l'Accord de libre-échange centre-américain (ALECA)*

Les États-Unis ont signé un accord de libre-échange avec le Costa Rica, le Salvador, le Guatemala, le Honduras, la République dominicaine et le Nicaragua. En vertu de ce nouvel accord, plus de la moitié des exportations agricoles américaines bénéficieront d'un accès en franchise de droits à la région, ce qui devrait accroître les exportations faites à la région, qui totalisent 1,5 milliard de dollars par année. Pour des renseignements détaillés sur l'accord, consultez le [www.ustr.gov](http://www.ustr.gov).

#### *Ouverture prochaine de l'usine Triumph Foods*

La construction d'une usine de transformation du porc de 130 millions de dollars à St. Joseph, au Missouri, est presque terminée. L'usine aura une capacité d'abattage de 1 000 porcs à l'heure et finira par employer 1 000 personnes par quart de travail. Elle passera des contrats d'approvisionnement avec certains producteurs et achètera des porcs au besoin sur le marché au comptant. Selon certains analystes, un deuxième quart de travail pourrait être mis en place d'ici quelques années.

### ***Règlement entre Tyson Foods et un groupe de producteurs***

Tyson Foods Inc. a conclu un règlement à l'amiable avec un groupe de 85 producteurs avec qui elle avait précédemment des contrats d'approvisionnement. Tyson a accepté de verser 42,5 millions de dollars et les producteurs ont consenti à fermer convenablement leurs systèmes de gestion des déchets qui ne servaient plus. L'entreprise a annoncé un projet de restructuration sur trois ans qui a entraîné la suppression de 200 emplois dans ses exploitations agricoles et a touché 130 producteurs avec qui elle avait des contrats d'approvisionnement. Elle a réduit son cheptel de truies de 100 000 à 70 000 têtes. Environ 40 producteurs ont négocié une entente avec l'entreprise sans recourir aux tribunaux, le reste ayant intenté des poursuites. Le règlement a été négocié avant la date d'audience prévue pour le mois prochain.

### ***Une industrie dans le rouge?***

Selon Ron Plain, les prix devraient s'établir à un peu plus de 30 \$/100 lb d'ici la fin 2007. Les prix subiront des pressions à la baisse compte tenu de l'augmentation prévue du cheptel national de truies à quelque 150 000 têtes en 2006. Compte tenu de la baisse de la demande de viande porcine attribuable à la baisse de l'engouement pour le régime Atkins, il pourra être difficile de soutenir les prix. Même avec la croissance de la demande de porcs vivants, on s'attend à ce que les prix du porc demeurent près du seuil de rentabilité pour les producteurs dont les coûts se situent dans la moyenne. D'après Plain, il doit y avoir une diminution du cheptel reproducteur de l'ordre de 3 à 4 % pour que les prix se maintiennent. Une hausse de 3 % de ce cheptel se traduirait par une production de 110 millions de porcs en 2007.

### ***Suppléments d'huile de poisson***

Des chercheurs de l'USDA mettent à l'essai l'huile de poisson et d'autres suppléments dans l'alimentation des porcs pour accroître l'immunité des porcelets et diminuer le recours à des antibiotiques traditionnels. L'utilisation de plasma séché par pulvérisation dans l'alimentation des porcs, en commençant par un taux de concentration de 5 à 7 % pour ensuite passer à un taux de 2,5 à 3,5 % avec le temps, donne des résultats prometteurs.

### ***Fiasco de la Majestic Foods***

Un groupe d'éleveurs a retenu les services d'un avocat pour tenter de récupérer les fonds qui lui sont dus pour des porcs livrés à l'usine de la Majestic Foods. L'avocat des producteurs estime que la cause de ces derniers est plus solide que celle d'autres créanciers, et attend que la Grain Inspection, Packers and Stockyards Administration ait terminé l'analyse des réclamations portant sur les cautionnements. Les sommes dues aux producteurs totalisent 1,2 million de dollars.

### ***Contestation d'une loi agricole***

Une action en justice a été intentée pour contester une loi adoptée par le Nebraska en 1982 qui empêche les entreprises et d'autres entités commerciales de posséder des terres agricoles ou de se livrer à des activités agricoles. Selon la loi, au moins un membre de la famille propriétaire de l'exploitation doit participer physiquement aux travaux quotidiens de cette dernière. Selon la poursuite, la loi est discriminatoire à l'endroit des personnes ayant une déficience.

### ***Fin du stockage à l'air libre?***

Un projet de loi sur la salubrité des exploitations porcines (*Clean Hog Farms Act*) a été soumis à l'assemblée législative de la Caroline du Nord. Ce projet de loi vise à interdire les bassins de stockage de lisier à l'air libre et à établir une date limite pour la conversion des exploitations ayant plus de 250 porcs. Des études sont en cours à

l'Université de la Caroline du Nord pour déterminer s'il existe des solutions de rechange avantageuses tant sur le plan économique qu'environnemental.

### ***Atkins Nutritional Inc. demande la protection de la loi sur les faillites***

Atkins Nutritional Inc, qui est à l'origine du régime à faible teneur de glucides, a demandé la protection de la loi sur les faillites le 7 août dans l'État de New York. Fondée en 1989, l'entreprise invoque le fait que des produits rivaux ont inondé le marché et réduit son chiffre d'affaires. En 2004, elle comptait un actif de 301 millions de dollars et un passif de 325,1 millions de dollars, accumulant des pertes de près de 341 millions de dollars au chapitre des ventes.

## **5.2 Résumé des actualités au Canada**

### ***Maple Leaf à Saskatoon***

Maple Leaf Foods a annoncé qu'elle compte investir 160 millions de dollars pour faire construire une usine d'abattage ayant une capacité hebdomadaire de 20 000 porcs et pour agrandir ses installations de transformation de produits de porc frais et à valeur ajoutée. Au total, l'entreprise dépensera 110 millions de dollars sur la construction de l'usine d'abattage. Cette nouvelle usine remplacera l'ancienne usine Mitchell, vieille de 65 ans, dont la capacité se situe à 17 000 porcs par semaine. Le début des travaux est prévu pour le milieu ou la fin de 2006, l'usine devant ouvrir ses portes de 18 à 24 mois plus tard. Elle assurera de l'emploi à 1 400 personnes, et 300 autres emplois seront créés si l'on ajoute un deuxième quart de travail.

### ***Un deuxième quart de travail toujours prévu à Brandon***

Maple Leaf Foods réitère son intention d'ajouter un deuxième quart de travail à son usine de Brandon. Des rumeurs circulaient concernant l'abandon du projet compte tenu de la construction d'une usine d'abattage de 110 millions de dollars à Saskatoon et de la construction d'une usine de transformation de porcs de 250 millions de dollars récemment annoncée pour Hamilton. Selon Maple Leaf, l'ajout d'un deuxième quart de travail à Brandon dépendra de l'agrandissement de la station de traitement des eaux usées et du développement de nouveaux marchés outre-mer.

### ***Olymel cherche à obtenir des concessions***

Olymel a demandé à ses employés d'accepter une baisse salariale de 20 % en invoquant la réduction de la demande japonaise et la plus forte concurrence sur les marchés internationaux. L'entreprise a informé ses 450 employés qu'ils ont jusqu'en octobre pour accepter la réduction, à défaut de quoi l'usine pourrait fermer.

### ***Vente de Community Pork Ventures?***

Les tribunaux ont approuvé la vente de Community Pork Ventures à Big Sky Farms; la transaction porte sur treize sites en Saskatchewan et trois au Manitoba (12 000 truies au total). Elle fera passer le cheptel de truies de Big Sky Farms à 52 000 têtes. Le réseau d'installations de Community Pork Ventures a des contrats d'approvisionnement avec Olymel à Red Deer. Il est possible que Big Sky agrandisse ces installations, car il lui est peut-être plus facile d'obtenir les permis nécessaires qui si elle avait à en construire de nouvelles.

## **6. Documents/événements/sites Web**

### **6.1 Documents et événements**

Pour consulter les plus récents rapports de marché et la liste des événements, veuillez vous rendre au site Web d'AAC à l'adresse suivante :

<http://www.ats.agr.gc.ca/info/mkinfo-f.htm>

<http://www.ats.agr.gc.ca/events/events-f.htm>

Ce site est mis à jour tous les mois.

### **6.2 Sites Web**

Il semble y avoir une certaine confusion en ce qui a trait à l'information et aux données produites respectivement par Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba et par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Sur son site Web, Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba affiche des renseignements sur les aspects économiques de la production (coûts de production), des profils sur le secteur du bétail, des renseignements commerciaux et le *Weekly Market Report*. Il s'agit de renseignements très utiles à la fois pour le généraliste et pour le spécialiste.

Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba : <http://www.gov.mb.ca/agriculture/index.shtml>

Agriculture et Agroalimentaire Canada - Section des viandes rouges [www.agr.ca/viandesrouges](http://www.agr.ca/viandesrouges)

**Autres sites Web utiles :**

Association canadienne des exportateurs de porcs : <http://www.canadianswine.com/>

Manitoba Pork : [www.manitobapork.com](http://www.manitobapork.com)

Canada Porc International : [www.canadapork.com](http://www.canadapork.com)

Conseil canadien du porc : [www.cpc-ccp.com](http://www.cpc-ccp.com)

Site national des producteurs de porc des États-Unis : <http://www.nppc.org/>

Il y a un bon site Web général pour joindre les universités, les gouvernements et les associations sectorielles à l'adresse suivante : [http://www.umanitoba.ca/afs/animal\\_science/links.html](http://www.umanitoba.ca/afs/animal_science/links.html)

Pour les plus récents renseignements sur la fièvre aphteuse, consultez le site de l'Agence canadienne d'inspection des aliments : <http://www.cfia-acia.agr.ca/francais/tocf.shtml>

On peut obtenir des **renseignements sur l'exportation** sur les sites suivants :

<http://sea.agr.ca>

<http://www.itcan-cican.gc.ca/menu-fr.asp>

<http://exportsource.gc.ca>

Le personnel du bureau régional du Manitoba aimerait remercier Patti Negrave de la Section des viandes rouges d'Agriculture et Agroalimentaire Canada pour les commentaires et les suggestions qu'elle a fournis aux auteurs avant la publication du document.

Si vous connaissez une personne, une société ou toute autre organisation qui aimerait s'abonner à ce rapport (gratuitement), veuillez lui demander de communiquer avec :

Heather Gregory  
Agriculture et Agroalimentaire Canada  
303, rue Main, pièce 402  
Winnipeg (Manitoba) R3C 3G7  
Téléphone : (204) 984-6204  
Télécopieur : (204) 983-4583  
Courriel : [gregoryh@agr.gc.ca](mailto:gregoryh@agr.gc.ca)