



APERÇU STATISTIQUE SUR LES PORCS CANADA

jusqu'au 6 mai 2006



Abattage fédéral

Abattage hebdomadaire	TOTAUX CUMULATIFS À CE JOUR		
	2006	2005	% chg
	('000 sujets)		
Ouest	167,846	3,030.0	3,107.0 -2.5
Ontario	69,139	1,412.0	1,469.0 -3.9
Québec	145,194	2,761.0	2,943.0 -6.2
Atlantique	8,004	145.0	155.0 -6.5
Canada	390,183	7,348.0	7,674.0 -4.2
Production de porcs (t)	34,141	642,950	669,173 -3.9
Estimation de truies abattues	3,245	48,176	42,987 12.1

Prix hebdomadaires \$/kg (indice 100)

	2006	2005	% chg
Ontario*	128.06	164.14	-22.0
Québec	130.18	164.95	-21.1
Alberta	126.44	169.40	-25.4
Manitoba*	138.00	169.00	-18.3
Colombie Britannique	144.90	177.40	-18.3
Saskatchewan	126.30	162.00	-22.0
Nouvelle-Écosse	123.82	163.18	-24.1
Ile-du-Prince Édouard	116.26	152.82	-23.9
Nouveau-Brunswick	119.32	158.68	-24.8

*estime

EXPORTATIONS

Totaux cumulatifs jusqu'à février

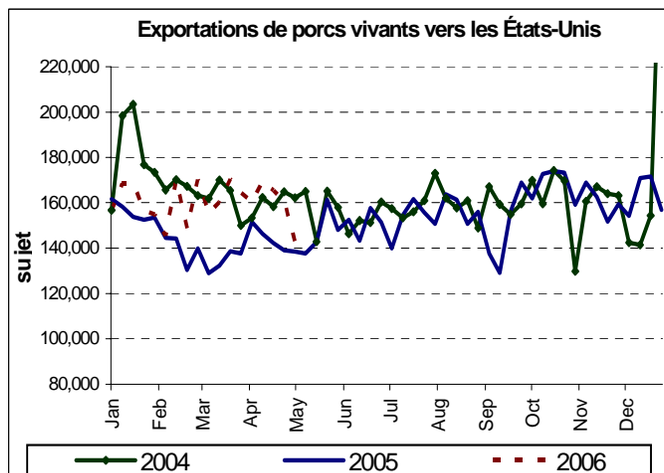
PORC FRAIS, CONGELÉ, ET TRANSFORMÉ

	2006	2005	% chg
États-Unis	59,989	61,037	(1.7)
Japon	29,579	44,698	(33.8)
Australie	5,921	8,690	(31.9)
Russie	11,563	3,798	204.4
Mexique	7,794	10,730	(27.4)
Corée	8,272	10,383	(20.3)
Chine	7,571	6,188	22.3
Taiwan	2,696	2,827	(4.6)
Cuba	1,832	288	536.1
Nouvelle-Zélande	832	690	20.6
Autre	16,850	14,446	16.6
TOTAL	152,899	163,775	(6.6)

SOURCE: Statistique Canada

EXPORTATIONS DE PORCS VIVANTS VERS LES É.-U.

(PORCS)	Totaux cumulatifs 2006	Totaux cumulatifs 2005	% chg
Verrats châtrés / Jeunes Truies	873,858	847,051	3.2
Porcs d'engraissement	2,014,877	1,746,406	15.4
Total	2,888,735	2,593,457	11.4
Semaine terminée le 06-05-06			
Verrats châtrés / Jeunes Truies	44,079	43,769	0.7
Porcs d'engraissement	98,698	94,638	4.3
Total	142,777	138,407	3.2



Source: USDA-APHIS

IMPORTATIONS

Totaux cumulatifs jusqu'au 06-04-29

(Tonnes métriques) préliminaire

PORC FRAIS ET CONGELÉ

	2006	2005	% chg
États-Unis	26,931	26,416	1.9
Danemark	-	207	
Autres	1	27	-96.3

PORC TRANSFORMÉ ET AUTRES

	2006	2005	% chg
États-Unis	5,604	4,990	12.3
Danemark			
Autres	104	55	89.1
TOTAL	32,640	31,695	3.0

Viande porcine congelée de l'Union européenne:

Le niveau du contingent tarifaire a été établi pour la viande congelée de porc provenant des pays de l'Union européenne, pour la période de 12 mois allant du 1er août au 31 juillet 2006. Au cours de cette période, les importations de plus de 2 970 000 kg font l'objet d'une surtaxe d'un montant égal à la valeur déterminée pour les droits de douane (100 %) conformément à la Loi sur les douanes.

	Permis émis le 6 mai 2006		
	2005/2006	2004/2005	% chg
Utilisation (kgm)	2,969,900	2,969,899	0.0
Balance (kg)	100	101	-92.2
% Utilisation	100.0%	100.0%	0.0

Préparé par: Section de la viande rouge, Agriculture et Agroalimentaire Canada

Contact: Patti Negrave (613) 759-6216 ou à notre adresse: <http://www.agr.ca/viandesrouges>



APERÇU STATISTIQUE SUR LES PORCS CANADA

Ventes canadiennes de porcs par province d'origine

Totaux cumulatifs jusqu'au 6 mai 2006

Pour la semaine se terminant le 6 mai 2006

	2006	2005	% chg	2006	2005	% chg
Colombie Britannique	71,518	79,897	-10.5	3,835	4,410	-13.0
Alberta	1,367,951	1,218,429	12.3	77,174	66,669	15.8
Saskatchewan	379,258	476,014	-20.3	20,914	24,757	-15.5
Manitoba	1,351,871	1,474,029	-8.3	74,944	76,643	-2.2
Ontario	1,807,496	1,864,079	-3.0	90,980	104,512	-12.9
Québec	2,522,406	2,681,980	-5.9	133,579	135,366	-1.3
Nouveau Brunswick	44,550	55,817	-20.2	2,098	3,498	-40.0
Nouvelle Écosse	66,568	60,787	9.5	3,595	3,378	6.4
Ile du Prince Édouard	68,957	75,371	-8.5	3,901	4,470	-12.7
CANADA	7,680,575	7,986,403	-3.8	411,020	423,703	-3.0

ÉTATS-UNIS

Totaux cumulatifs jusqu'au 6 mai 2006

Sommaire d'approvisionnement

	2006	2005	% chg
Abattage ('000 sujets)	35,531	35,512	0.1
Abattage pour la semaine	1,809	1,858	-2.6
Poids moyen carcasse (lb)	203	202	0.5
Porcs produits (mil lb)	7,246	7,157	1.2

Prix hebdomadaires (par cent livres)

	2006	2005	% chg
South St. Joseph	48.75	49.75	-2.0
Sioux Falls	49.00	52.70	-7.0
Oklahoma City	42.00	45.33	-7.3
Coût national	63.60	77.07	-17.5

(Base Maigre de Rendement 51-54%)

Source: USDA-APHIS

Net Pork Exporters, Forecast 2005 - 2015

