

La qualité
est dans notre **nature**



2009 - 2010

Revue d'information sur les marchés de la pomme de terre

Préparé par :
Section des analyses et des renseignements sur les marchés
Division de l'horticulture et des cultures spéciales
Agriculture agro-alimentaire Canada
Décembre 2010



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada



© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2011

Version électronique disponible à l'adresse

www.agr.gc.ca/horticulture_f

ISSN: 1925-380X

No AAC: 11418F

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2011

Electronic version available at

www.agr.gc.ca/horticulture_e

ISSN: 1925-3796

AAFC No.: 11418E



TABLE DES MATIÈRES

APERÇU DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009-2010	1
PRODUCTION	6
Exploitations de pommes de terre et superficies en 2001 et 2006	
Production canadienne de pommes de terre	
Superficies plantées	
Superficies récoltées	
Rendements moyens	
Production totale	
Superficies provinciales acceptées par variété enregistrée de pommes de terre de semence au Canada en 2009 et 2010	
STOCKS CANADIENS DE POMMES DE TERRE	9
Stocks provinciaux	
Utilisation prévue des stocks de pommes de terre	
RECETTES MONÉTAIRES	12
Recettes monétaires des exploitations de pommes de terre	
Valeur à la ferme	
PRIX	14
Prix FAB mensuels et hebdomadaires	
Prix mensuels de gros à Toronto, Montréal, St. John, Calgary	
Prix à la ferme – consommation, transformation et semence	
CONSOMMATION DOMESTIQUE	22
ÉCHANGES COMMERCIAUX - Exportations	23
<i>Fraîches</i>	23
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
<i>Semence</i>	27
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
<i>Congelées</i>	32
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
<i>Transformées</i>	36
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	



ÉCHANGES COMMERCIAUX - Importations	40
<i>Fraîches</i>	40
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
<i>Semence</i>	44
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
<i>Transformées</i>	48
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
<i>Congelées</i>	51
Production annuelle des dernières années	
Par province	
Des cinq principaux pays	
PRODUCTION DES ÉTATS-UNIS	54
PRODUCTION MONDIALE	55



LISTE DES FIGURES ET TABLEAUX

- Tableau 1: Exploitations de pommes de terre et superficies en 2001 et 2006
Figure 1: Stocks canadiens de pommes de terre en 2009-2010
Tableau 2: Production canadienne de pommes de terre
Figure 2: Utilisation prévue des pommes de terre au 1^{er} novembre 2009
Tableau 3: Superficies provinciales acceptées (ha) de 2006 à 2010
Figure 3: Production canadienne et prix de la pomme de terre
Tableau 4: Superficies provinciales acceptées (ha) par variété enregistrée de pommes de terre de semence au Canada en 2010 et 2009
Figure 4: Prix des pommes de terre canadiennes à la ferme
Tableau 5: Stocks provinciaux
Figure 5: Prix des pommes de terre canadiennes à la ferme – 5 années - tendance
Tableau 6: Utilisation prévue des stocks de pommes de terre
Figure 6: Valeur des exportations mensuelles des pommes de terre fraîches
Tableau 7: Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province
Figure 7: Exportation de pommes de terre fraîches par province
Tableau 8: Recettes monétaires des exploitations de pommes de terre
Figure 8: Pays importateurs de pommes de terre fraîches
Tableau 9: Valeur à la ferme des pommes de terre
Figure 9: Exportations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 10: Prix FAB mensuel des ventes de pommes de terre
Figure 10: Exportations de pommes de terre de semence par province
Tableau 11: Prix mensuel des ventes hebdomadaires de pommes de terre en gros sur différents marchés
Figure 11: Pays importateurs de pommes de terre de semence
Tableau 11: Prix mensuel des ventes hebdomadaires de pommes de terre en gros sur différents marchés (cont.)
Figure 12: Exportations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 12: Prix de pommes de terre à la ferme 2009/2010 – Août à Janvier
Figure 13: Provinces exportatrices de pommes de terre congelées
Tableau 12: Prix de pommes de terre à la ferme 2009/2010 – Février à Juillet (cont.)
Tableau 13: Prix des pommes de terre canadiennes à la ferme – 5 années de culture
Figure 14: Pays importateurs de pommes de terre congelées
Figure 15: Exportations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 14: Pommes de terre destinées à la consommation
Figure 16: Importations mensuelles de pommes de terre fraîches
Tableau 15: Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches
Figure 17: Provinces importatrices de pommes de terre fraîches
Tableau 16: Volume des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches
Figure 18: Importations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 17: Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches
Figure 19: Provinces importatrices de pommes de terre de semence
Tableau 18: Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par province
Figure 20: Importations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 19: Volume des exportations de pommes de terre fraîches par province
Tableau 20: Valeur des exportations de pommes de terre fraîches des cinq principaux pays
Tableau 21: Volume des exportations de pommes de terre fraîches des cinq principaux pays
Tableau 22: Valeur des exportations de pommes de terre fraîches des cinq principaux pays
Tableau 23: Volume des exportations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 24: Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 25: Valeur des exportations de pommes de terre de semence par province
Tableau 26: Volume des exportations de pommes de terre de semence par province
Tableau 27: Valeur des exportations de pommes de terre de semence des cinq principaux pays



Tableau 28: Volume des exportations de pommes de terre de semence des cinq principaux pays
Tableau 29: Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 30: Volume des exportations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 31: Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 32: Valeur des exportations de pommes de terre congelées par province
Tableau 33: Volume des exportations de pommes de terre congelées par province
Tableau 34: Valeur des exportations de pommes de terre congelées des cinq principaux pays
Tableau 35: Volume des exportations de pommes de terre congelées par pays
Tableau 36: Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre transformées
Tableau 37: Volume des exportations mensuelles de pommes de terre transformées
Tableau 38: Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre transformées
Tableau 39: Valeur des exportations de pommes de terre transformées par province
Tableau 40: Volume des exportations de pommes de terre transformées par province
Tableau 41: Valeur des exportations de pommes de terre transformées des cinq principaux pays
Tableau 42: Volume des exportations de pommes de terre transformées par pays
Tableau 43: Valeur des importations mensuelles de pommes de terre fraîches
Tableau 44: Volume des importations mensuelles de pommes de terre fraîches
Tableau 45: Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre fraîches
Tableau 46: Valeur des importations de pommes de terre par province
Tableau 47: Volume des importations de pommes de terre par province
Tableau 48: Valeur des importations de pommes de terre fraîches par pays
Tableau 49: Volume des importations de pommes de terre fraîches par pays
Tableau 50: Valeur des importations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 51: Volume des importations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 52: Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre de semence
Tableau 53: Valeur des importations de pommes de terre de semence par province
Tableau 54: Volume des importations de pommes de terre de semence par province
Tableau 55: Valeur des importations de pommes de terre de semence par pays
Tableau 56: Volume des importations de pommes de terre de semence par pays
Tableau 57: Valeur des importations mensuelles de pommes de terre transformées
Tableau 58: Volume des importations mensuelles de pommes de terre transformées
Tableau 59: Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre transformées
Tableau 60: Valeur des importations de pommes de terre transformées par province
Tableau 61: Volume des importations de pommes de terre transformées par province
Tableau 62: Valeur des importations de pommes de terre transformées des cinq principaux pays
Tableau 63: Volume des importations de pommes de terre transformées des cinq principaux pays
Tableau 64: Valeur des importations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 65: Volume des importations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 66: Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre congelées
Tableau 67: Valeur des importations de pommes de terre congelées par province
Tableau 68: Volume des importations de pommes de terre congelées par province
Tableau 69: Valeur des importations de pommes de terre congelées des cinq principaux pays
Tableau 70: Volume des importations de pommes de terre congelées des cinq principaux pays
Tableau 71: Statistiques américaines sur la pomme de terre
Tableau 72: Production mondiale de pommes de terre



APERÇU DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009-2010¹

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Les trois régions de la Colombie-Britannique, soit la vallée du Fraser, l'île de Vancouver et l'intérieur, ont bénéficié d'un long printemps, puis d'un été et d'un automne ensoleillés qui se sont avérées d'excellentes conditions pour la plantation, la croissance et la récolte des pommes de terre. Tout au long de la saison, des températures supérieures à la normale ont favorisé la croissance, mais ont aussi entraîné un besoin additionnel d'irrigation. Aucun événement météorologique important n'a entravé la récolte à l'automne, alors les producteurs ont pu livrer directement leurs récoltes aux marchés de juin à septembre, puis entreposer de manière sécuritaire le reste de la production en septembre et octobre. Les rendements ont été légèrement supérieurs à la normale.

Au début de l'été, les prix ont semblé soutenus par la faiblesse relative de l'offre de la campagne agricole précédente (2008-2009). Toutefois, à mesure que le mois d'août avançait, le déséquilibre considérable de l'offre et la demande de pommes de terre en Amérique du Nord a commencé à influencer les prix à la baisse. Cette situation a perduré tout l'automne et l'hiver. Compte tenu de l'offre abondante de pommes de terre à peau rugueuse non calibrées dans les états américains voisins, le prix de toutes les pommes de terre vendues en Colombie-Britannique a diminué en phase. Les prix moyens à la ferme des variétés à peau rugueuse, rouges et jaunes de catégorie Canada N° 1 ont été respectivement de 270 \$/t, de 395 \$/t et de 555 \$/t. Au temps de la plantation, le prix moyen des stocks de pommes de terre de semence a été de 480 \$/t. Pour le seul mois d'avril, plus de 13 millions de livres de pommes de terre de semence ont été expédiées par les producteurs.

ALBERTA

Régions du Centre et du Nord

Les plantations se sont déroulées dans les conditions extrêmement arides laissées par l'année 2008. Même si les plants ont émergé, leur croissance a été difficile toute la saison en raison du manque d'eau. La région d'Edmonton a reçu seulement 95 mm de précipitations et celle de Lacombe, 215 mm. Les conditions à la récolte ont été extrêmement mauvaises en raison de la sécheresse et des mottes de terre abondantes qui ont endommagé les tubercules. Les rendements n'ont été que de 50 à 60 % de la normale dans les régions les plus arides et le fusarium a diminué la qualité des semences à la sortie d'entrepôt. Bien que la région de Lacombe n'ait pas été touchée aussi gravement que celle d'Edmonton, seules les productions irriguées des deux régions ont donné des rendements normaux. Les prix ont été élevés, soit de 30 % supérieurs à ceux de 2008. Presque tous les volumes de production ont été vendus, sauf quelques lots de Russet Burbank, en raison d'annulations par des clients et de la réduction des contrats de transformation.

Région du Sud

Une semaine de température très froide a interrompu les travaux de plantation, et a retardé la levée des premiers champs plantés; ceux-ci ont émergé en même temps que les champs plantés plus tard. Les superficies n'ont que légèrement diminué, car un transformateur a réduit ses besoins. Une tempête de grêle en juillet a détruit 2500 acres de pommes de terre, et les cultures touchées n'ont jamais pu récupérer et ont été enfouies. Comme septembre a été le mois le plus chaud de l'année, certaines cultures moyennes ont pu pousser et dépasser les rendements escomptés. Les conditions à la récolte ont été chaudes et sèches, et de nombreux producteurs devaient arrêter de récolter en milieu de journée à cause de la chaleur excessive. Ils ont dû irriguer une journée avant de récolter pour faciliter l'arrachage. Un seul transformateur n'a pas reçu tous les volumes attendus en raison de la grêle. Les autres

¹ Une mise à jour saisonnière pour T.N. n'était pas disponible au moment de la publication.



transformateurs ont comblé les manques par les stocks excédentaires, et ont ainsi pu répondre à leurs besoins. Les prix des pommes de terre de transformation ont atteint un sommet après la conclusion de contrats importants plus tôt en début d'année. Toute la récolte a été vendue.

SASKATCHEWAN

L'été 2010 aura été l'un des plus humides de l'histoire de la Saskatchewan. Une partie seulement de la plantation des variétés hâtives de pommes de terre de table était achevée en avril lorsque les pluies ont commencé. La plantation s'est révélée difficile en mai à cause des pluies fréquentes et elle ne s'est terminée qu'en juin. Des pluies diluviennes ont inondé certains champs en juillet. L'été a été frais et humide, ce qui a représenté un défi pour les producteurs qui voulaient en finir avec les opérations de buttage.

La superficie plantée de pommes de terre de semence a été inférieure d'au moins 500 acres. La superficie plantée de pommes de terre de table a été à peu près la même que les années précédentes.

Les récoltes ont été aussi problématiques que la plantation. Les pluies ont encore mis la pagaille dans les calendriers, de sorte que les récoltes se sont poursuivies bien avant dans le mois d'octobre. Certains champs ou lopins étaient tout simplement trop humides pour que les récoltes y soient faites. Toutefois, très peu de dommages attribuables au gel ont été signalés dans les produits entreposés.

Les rendements ont été moyens et les producteurs étaient déçus de la qualité. Mais ils ont retrouvé leur optimisme à mesure que la saison d'entreposage avançait, car les ventes de pommes de terre de table sont allées bon train et les prix ont été très bons. Les ventes de pommes de terre de semence ont elles aussi été très bonnes et les prix ont été semblables à ceux des années précédentes.

MANITOBA

Le printemps de 2009 a été normal. La plantation s'est faite en partie à la fin d'avril, la majorité en début mai, mais en raison de l'humidité des sols, quelques producteurs ont eu de la difficulté à planter et n'ont pu terminer qu'en juin. La réduction des volumes de contrats par les transformateurs a entraîné une réduction proportionnelle des superficies plantées.

L'été s'est déroulé normalement, sans conditions extrêmes de pluie ou de température, et il n'y a pratiquement pas eu de problèmes de maladies. Seule la chaleur a manqué, ce qui a entraîné un manque de maturité chez les pommes de terre tardives en fin d'été. Les températures supérieures à la normale des deux premières semaines de septembre ont favorisé la maturation des tubercules. Quelques producteurs ont récolté tôt et il y a eu quelques problèmes d'entreposage en raison de la chaleur. À mesure que la récolte progressait, les conditions de température se sont détériorées; de trop chaudes, elles sont devenues trop humides, puis trop froides à la mi-octobre avant la fin de la récolte. Les conditions à la récolte ont été difficiles : certains producteurs ont été touchés par la chaleur, d'autres par le gel. Environ 1000 acres ont été perdus, mais dans l'ensemble, la qualité des pommes de terre destinées aux marchés de la consommation et de la transformation était satisfaisante, et seuls quelques lots de pommes de terre rejetées au classement ont été envoyés à la déshydratation.

Dans l'ensemble, l'année 2009 a été assez bonne.

ONTARIO

Avec des conditions chaudes et sèches, la plantation a démarré tôt et une partie importante des superficies a été plantée en avril. Puis plusieurs semaines de températures fraîches et humides en mai ont repoussé la fin de la plantation à la date normale de fin de plantation, soit au début juin.



Le gel tardif généralisé du 8 juin a retardé une bonne partie des champs plantés tôt, repoussant le début de leur récolte de près d'une semaine.

En juin, juillet et août, les conditions de croissance ont été assez bonnes, caractérisées par un taux d'humidité idéal et des nuits fraîches. Les conditions ambiantes ont favorisé la croissance rapide des cultures, mais aussi le développement du mildiou, maladie que certains producteurs ont eu de la difficulté à maîtriser.

Même si les rendements ont été supérieurs à la normale, la qualité des stocks entreposés a souffert du mildiou, des teneurs élevées en sucre, du manque de maturité des tubercules et d'un gel hâtif en octobre. Compte tenu des teneurs élevées en sucre, des volumes considérables de pommes de terres destinées à la croustille n'ont pas donné la couleur désirée de croustille, alors que les dommages occasionnés par le mildiou et le gel ont fait pourrir d'importants volumes de pommes de terre en entrepôt.

Ainsi, les pressions ont été constantes pour sortir les stocks des entrepôts et les transporter avant qu'ils ne se détériorent, et par conséquent les prix sont demeurés bas tout l'hiver.

Les nombreux lots de pommes de terre perdus ont été compostés ou recyclés en aliments du bétail.

QUÉBEC

Les plantations se sont déroulées normalement en 2009. La région de Montréal avait toutefois de 7 à 10 jours d'avance par rapport à la normale. Un gel à la fin mai a nui cependant aux pommes de terre de primeur et retardé leur récolte. Le mois de juillet a été très pluvieux, ce qui a occasionné quelques problèmes de mildiou et les arrosages contre cette maladie ont dû être plus fréquents. Par contre, du temps plus sec a été observé à compter de la mi-août.

Les rendements ont été moyens (265 quintaux/acre). Toutefois, un gel en fin de saison a causé des problèmes dans les régions plus froides (Bas St-Laurent, Saguenay Lac St-Jean), entraînant des problèmes de conservation en entrepôt. Du côté des prix, le Québec a subi d'importantes pressions à la baisse, principalement pour la pomme de terre de consommation.

NOUVEAU-BRUNSWICK

Les agriculteurs du Nouveau-Brunswick ont planté environ 54 000 acres de pommes de terre en 2009, légèrement en hausse par rapport à l'année précédente. La période de végétation a commencé au moment habituel, au début de mai, et elle a fort bien progressé. Tout au long de l'été, la province a connu des périodes de pluies diluviennes et certaines régions ont lutté afin de contenir plusieurs manifestations de mildiou, alors que les conditions pour l'incubation de cette maladie étaient idéales. Il y a eu un gel destructeur beaucoup plus tôt qu'à l'accoutumée – vers le 20 septembre – qui a entraîné des rendements inférieurs à la normale pour les variétés de fins de saison. Le reste de la saison de récolte a été très pluvieuse et la récolte a été retardée, ce qui a fait qu'une certaine partie de la récolte a subi davantage de gelées à pierre fendre. En raison des pluies diluviennes et des températures froides, il y a eu énormément de dommages des tubercules et plusieurs pommes de terre entreposées n'ont pas tenu le coup. Les prévisions indiquent que plus de 1,5 million de quintaux de la récolte ont été jetés en raison des conditions météorologiques lors de la récolte. Les températures froides ont également affecté la couleur des cultures industrielles, et de nombreux producteurs n'ont pas pu obtenir les bonis de qualité habituels pour leur récolte industrielle. La taille a également été affectée par le gel, ce qui a entraîné un refus plus élevé et des bonis inférieurs. Ces mêmes facteurs ont affecté la récolte des pommes de terre « de table », entraînant ainsi une quantité inférieure de pommes de terre commercialisables vendues à l'acre. Venant s'ajouter à ces problèmes de production, les valeurs marchandes des pommes de terre à l'échelle de l'Amérique du Nord ont été inférieures en raison d'une production supérieure à la moyenne dans la partie ouest du continent, associée à une demande léthargique en raison d'une économie morose. Dans l'ensemble, la récolte de 2009 n'a pas été rentable pour notre industrie.



Le rendement moyen du Nouveau-Brunswick a été d'environ 270 quintaux par acre, et notre production totale a été de 14,7 millions de quintaux. La récolte a été répartie comme suit :

Production de semences :	3,5 millions de quintaux
Production de table :	3,6 millions de quintaux
Production industrielle :	7,6 millions de quintaux

NOUVELLE-ÉCOSSE

La Nouvelle-Écosse a bénéficié de l'un des printemps les plus précoces de l'histoire récente, avec des températures de plus de 20 °C à la mi-mars et le commencement des travaux dans les champs jusqu'à deux semaines avant la date habituelle. Les craintes de dégâts causés par le gel ne se sont pour la plupart pas réalisées dans les champs de pommes de terre de table précoces.

L'industrie locale de petite taille, située principalement dans l'est de la vallée de l'Annapolis, continue d'être partagée entre la culture de pommes de terres destinées à la production de croustilles pour l'usine locale et la production estivale de pommes de terre de table. Ces dernières années, on a cultivé très peu de pommes de terre pour l'entreposage d'automne, et seulement un ou deux cultivateurs ont produit des semis pour les marchés à créneaux. La plupart des pommes de terre de table récoltées pendant l'été sont vendues dans les supermarchés des Maritimes et dans les comptoirs routiers et les marchés de producteurs locaux.

On estime que 1 750 acres de pommes de terre ont été cultivées en 2010, contre 3 200 acres dans le passé récent. Cette diminution est principalement due à la culture de pommes de terres destinées à la production de croustilles.

Bien que l'automne ait été plus humide que la normale, la plus grande partie de la récolte de pommes de terre a été réalisée avant les pluies incessantes de fin de septembre et d'octobre.

Des initiatives de l'industrie sont en cours en vue d'inverser la tendance décroissante de la production de pommes de terre dans cette province.

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

Le printemps de 2009 a été frais, mais de bonnes conditions ont prévalu durant presque toute la période de plantation. Au 1^{er} juin, près de 85 à 90 % de la production était plantée. Les contrats pour les frites ont été conclus avec les deux transformateurs à la fin du printemps, et ces derniers ont annoncé qu'ils devaient réduire les volumes des contrats de jusqu'à 15 % par rapport à l'année précédente. Seul un des deux transformateurs a attribué aux producteurs les volumes de contrat avant la plantation. Les producteurs liés à l'autre transformateur n'ont connu leurs volumes de contrat qu'après qu'une importante partie de leurs superficies ait été déjà plantée. Ainsi, en 2009, il y a eu des préoccupations quant aux superficies possiblement non couvertes par contrat.

Selon les estimations de Statistique Canada, les superficies plantées à l'Île-du-Prince-Édouard s'élevaient à 85 000 acres en 2009, soit 7 500 acres de moins que l'année précédente. En général, les conditions de croissance de la campagne agricole ont été bonnes, mais le manque de chaleur au cours de l'été a causé un retard de développement des cultures d'environ une semaine par rapport à la normale. Le premier lot de pommes de terre nouvelles de 2009 a quitté l'Île-du-Prince-Édouard le 7 juillet, alors que celui de 2008 était sorti le 25 juin, ce qui était très tôt.

En 2009, les conditions de récolte n'ont pas encore été idéales, trop humides (plus de 200 mm de pluie reçue) dans de nombreuses régions de la province au cours d'octobre. Les producteurs ont abandonné près de 3 000 acres au champ, et ont récolté 82 000 acres. Selon les estimations de Statistique Canada, le rendement moyen était de 290 quintaux à l'acre, et la production totale de 23 780 000 quintaux. Une partie de la récolte a aussi été touchée par des températures basses avant la fin des récoltes, ce qui a entraîné des problèmes en entrepôt et diminué la qualité



des pommes de terre destinées à la transformation. Au terme de la saison de commercialisation de 2009-2010, plus de 750 000 quintaux de pommes de terre avaient été détruits en raison de la pourriture en entrepôt.

Une récolte automnale abondante dans certaines régions des États-Unis a entraîné une baisse des prix dans de nombreuses régions importantes d'Amérique du Nord en 2009-2010. Les producteurs de l'Île-du-Prince-Édouard ont ainsi été confrontés à des prix plus bas et à une diminution des expéditions vers les marchés traditionnels de la côte Est américaine. Le prix moyen FAB du sac de papier de dix livres à l'Île-du-Prince-Édouard pour la saison de commercialisation 2009-2010 a été de 1,28 \$, soit une baisse de plus de 40 % par rapport à l'année précédente où il était de 2,18 \$.

Le volume de production de pommes de terre à l'Île-du-Prince-Édouard en 2009 se répartissait ainsi :

Expéditions interprovinciales et exportations :	5 941 000 quintaux
Consommation locale et transformation :	13 289 000 quintaux
Rejets au classement et pertes :	3 868 000 quintaux
Pommes de terre de semence :	1 530 000 quintaux



PRODUCTION

Tableau 1 Exploitations de pommes de terre et superficies en 2001 et 2006

Province	2001	2006	% de variation	2001	2006	% de variation
	Nombre d'exploitations			Superficie (ha)		
Terre-Neuve	17	26	-53	200	283	+42
Île-du-Prince-Édouard	358	330	-8	43 300	38 770	-10
Nouvelle-Écosse	21	17	-19	2 100	1 052	-50
Nouveau-Brunswick	262	238	-9	23 200	23 877	+3
Québec	299	274	-8	18 600	18 212	-2
Ontario	186	243	+31	17 300	14 569	-16
Manitoba	137	153	+12	30 200	32 214	+7
Saskatchewan	91	91	0	5 000	4 168	-17
Alberta	176	162	-8	23 200	21 651	-7
Colombie-Britannique	144	73	-49	3 500	3 440	-2
Canada	1 691	1 607	-5	166 600	158 238	-5

Nombre d'exploitations : Statistique Canada (Recensements de l'agriculture de 2001 et de 2006)

Superficie : Statistique Canada -Catalogue no. 22-008-XIE

Tableau 2 Production canadienne de pommes de terre

Province	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	09/08
	Superficie plantée (ha)										
Terre-Neuve	200	200	300	300	283	283	324	283	283	243	-14%
Île-du-Prince-Édouard	44 100	43 300	44 100	42 900	42 898	39 054	39 499	38 851	37 435	34 400	-8%
Nouvelle-Écosse	2 100	2 100	2 200	2 100	2 024	1 416	1 052	1 012	890	931	5%
Nouveau-Brunswick	22 300	23 600	23 500	23 900	23 675	23 473	24 242	23 675	22 461	22 258	-1%
Québec	18 600	18 900	19 800	20 200	19 304	19 709	19 385	18 495	17 200	17 888	4%
Ontario	17 700	17 600	17 700	18 200	16 188	14 691	15 419	14 974	14 569	14 974	3%
Manitoba	31 600	31 400	35 600	41 700	38 851	34 804	32 619	34 400	32 781	31 971	-2%
Saskatchewan	4 200	5 100	5 300	5 500	5 059	4 452	4 492	3 845	3 845	3 440	-11%
Alberta	21 400	23 600	25 100	26 700	23 473	22 663	22 178	22 582	21 247	21 247	0%
Colombie-Britannique	3 400	3 500	3 600	3 700	3 561	3 480	3 440	3 440	3 035	2 833	-7%
Canada	165 600	169 300	177 200	185 200	175 316	164 025	162 649	161 556	153 746	150 184	-2%
	Superficie récoltée (ha)										
Terre-Neuve	200	200	200	300	200	243	283	283	283	243	0
Île-du-Prince-Édouard	43 700	43 300	43 300	42 700	42 700	38 851	38 770	38 851	36 018	33 185	0
Nouvelle-Écosse	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	1 336	1 052	1 012	890	890	0
Nouveau-Brunswick	22 300	23 200	23 200	23 700	23 500	22 866	23 877	23 675	22 056	22 056	0
Québec	18 100	18 600	18 600	19 800	18 700	19 183	18 212	18 090	16 916	17 483	0
Ontario	16 100	17 300	17 300	17 800	15 800	14 367	14 569	14 569	14 245	14 731	0
Manitoba	29 900	30 200	30 200	41 100	37 600	30 757	32 214	34 197	32 781	31 567	0
Saskatchewan	4 100	5 000	5 000	5 300	4 700	4 411	4 168	3 845	3 845	3 238	0
Alberta	19 300	23 200	23 200	24 700	23 100	20 842	21 651	22 178	21 044	20 114	0
Colombie-Britannique	3 400	3 500	3 500	3 600	3 400	3 440	3 440	3 238	3 035	2 833	0
Canada	159 200	166 600	166 600	181 100	171 800	156 296	158 238	159 937	151 115	146 340	0



Province	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	09/08
Rendement moyen (t/ha)											
Terre-Neuve	20,50	22,00	17,33	22,67	26,00	18,67	25,78	19,61	17,93	15,69	-13%
Île-du-Prince-Édouard	30,27	19,28	31,39	29,70	30,82	30,81	34,75	31,94	31,38	32,50	4%
Nouvelle-Écosse	26,95	16,86	24,95	24,14	26,90	23,95	23,54	25,22	29,14	29,70	0%
Nouveau-Brunswick	28,53	28,06	29,11	28,55	31,91	29,13	33,62	32,50	29,14	30,26	4%
Québec	26,22	25,77	23,55	26,63	29,75	25,48	29,05	31,97	29,37	29,65	1%
Ontario	21,30	20,76	18,69	22,93	22,61	19,49	23,43	16,03	24,66	24,10	-2%
Manitoba	28,07	26,22	24,66	27,45	27,49	23,54	30,26	31,38	31,38	31,94	2%
Saskatchewan	29,90	27,34	31,69	35,04	31,09	29,70	30,26	27,46	30,82	32,50	5%
Alberta	34,75	35,29	31,36	36,97	39,17	38,56	38,33	38,22	37,66	36,09	-4%
Colombie-Britannique	28,79	31,20	32,69	32,72	32,12	30,81	31,38	33,62	34,75	32,50	-6%
Canada	28,69	25,33	27,52	29,17	30,47	28,36	32,18	31,19	31,08	31,30	1%
Volume produit (milliers de tonnes)											
Terre-Neuve	4	4	5	7	5	5	7	6	5	4	-25%
Île-du-Prince-Édouard	1 323	835	1 365	1 268	1 316	1 197	1 347	1 241	1 130	1 079	-5%
Nouvelle-Écosse	57	35	55	51	52	32	25	26	26	26	0%
Nouveau-Brunswick	636	651	684	677	750	666	803	770	643	667	4%
Québec	475	479	457	527	556	489	529	589	497	518	4%
Ontario	343	359	316	408	357	280	341	234	351	355	1%
Manitoba	839	792	838	1 128	1 034	724	975	1 073	1 029	1 008	-2%
Saskatchewan	123	137	162	186	152	131	126	106	119	105	-11%
Alberta	671	819	709	913	905	804	830	848	793	726	-8%
Colombie-Britannique	98	109	114	118	109	106	108	109	106	92	-13%
Canada	4 568	4 221	4 705	5 283	5 235	4 433	5 091	5 000	4 697	4 581	-2%

Statistique Canada (22-008-XIF)

Tableau 3 Superficies provinciales acceptées (ha) de 2006 à 2010

Province	2006	2007	2008	2009	2010	Moyenne quinquennale (ha)	Moyenne quinquennale (%)
T.-N.-L.	59	65	53	60	68	61	0,3 %
Î.-P.-É.	8 442	7 021	6 557	6 833	5 467	6 864	28,5 %
N.-É.	196	157	143	163	37	139	0,6 %
N.-B.	5 858	5 570	5 174	5 448	4 708	5 351	22,2 %
Qué.	2 481	2 697	2 367	2 710	2 688	2 589	10,7 %
Ont.	320	297	274	278	270	288	1,2 %
Man.	2 480	2 874	2 743	2 691	2 454	2 648	11,0 %
Sask.	2 084	1 838	2 117	1 584	1 244	1 774	7,4 %
Alb.	4 436	4 084	3 474	3 718	3 443	3 831	15,9 %
C.-B.	784	704	447	467	441	568	2,4 %
TOTAL	27 142	25 306	23 348	23 952	20 820	24 114	100 %

Source : Agence canadienne d'inspection des aliments

Division de la production et de la protection des végétaux, section des pommes de terre



Tableau 4 Superficies provinciales acceptées (ha) par variété enregistrée de pommes de terre de semence au Canada en 2010 et 2009

VARIÉTÉ	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total 2010	Total 2009
Russet Burbank	-	1 215	-	597	48	-	1 188	293	1 257	7	4 605	5 439
Goldrush	37	371	-	122	982	28	26	3	24	-	1 594	1 997
Atlantic	4	333	9	495	1	2	17	7	133	4	1 004	920
Kennebec	-	570	-	256	13	19	8	-	11	30	907	770
Norland	-	209	-	84	165	3	130	189	103	9	893	872
Superior	-	516	-	57	284	22	6	-	-	-	885	1 180
Russet Norkotah	-	15	-	307	-	-	104	107	198	44	775	1 099
Shepody	-	258	-	157	8	17	14	67	226	5	753	1 061
Chieftain	-	152	-	189	292	18	-	3	25	73	751	952
Yukon Gold	2	248	-	84	63	31	124	12	38	91	695	1 054
Innovator	-	96	-	173	-	-	153	-	9	-	432	419
Cal White	-	-	-	349	15	7	-	10	2	15	398	490
Dakota Pearl	-	194	-	18	17	13	49	-	65	-	357	330
Prospect	-	172	-	-	-	-	-	173	-	-	344	173
Envol	-	10	9	-	279	-	-	-	-	-	298	225
Ranger Russet	-	75	-	29	-	-	75	49	60	8	296	412
Ac Chaleur	-	190	-	3	103	-	-	-	-	-	296	(A)
Umatilla Russet	-	-	-	-	6	-	98	17	77	-	198	353
Sangre	-	24	-	-	-	-	98	12	41	-	175	190
Satina	-	-	-	27	-	-	14	-	132	-	172	202
Snowden	-	11	-	105	18	1	5	-	3	-	143	141
Bintje	-	-	-	-	-	7	9	26	95	5	142	119
Gemstar Russet	-	-	-	51	1	39	-	23	6	2	122	77
Red La Soda	-	-	-	92	-	-	-	5	-	24	122	148
Eva	-	102	-	10	-	-	-	-	-	-	112	157
Andover	-	37	-	52	17	-	-	-	-	-	105	88
Red Pontiac	-	-	-	74	-	-	14	2	-	5	95	79
Ho2000	-	-	-	-	-	-	-	57	30	-	87	139
Viking	-	-	-	-	-	-	73	8	2	-	83	86
Fabula	-	41	-	20	-	3	-	-	9	-	72	102
Carlingford	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68	56
Adora	-	7	-	8	16	7	26	-	4	-	68	72
Vivaldi	-	35	-	-	15	-	3	-	13	-	66	80
Baby Boomer	-	3	-	-	-	-	-	27	34	-	64	97
Pacific Russet	-	27	-	-	2	-	-	-	24	5	58	42
Ac Peregrine Red	-	5	-	-	-	-	38	9	-	6	58	80
Estima	-	-	-	-	21	-	-	-	36	-	57	42
Piccolo	-	6	-	-	-	-	-	15	34	-	55	91
Péribonka	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	52	49
Alturas ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	51	28
Ivory Crisp ¹	-	-	-	-	-	-	32	-	6	-	38	37
Alpha	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	36	31



VARIÉTÉ	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total 2010	Total 2009
Krantz	-	-	-	4	26	-	-	-	-	-	30	34
Katahdin	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	35
Niska	-	-	-	4	6	-	-	-	19	-	28	30
Ambra ²	-	12	-	-	0	-	10	-	6	-	28	44
Banana	-	4	-	-	-	-	-	-	24	-	28	(A)
Cascade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	(A)
Eramosa	-	-	-	12	15	-	-	-	-	-	26	40
Ac Belmont	-	-	-	6	18	-	-	-	-	-	24	343
Total des 50 principales variétés enregistrées	44	5 035	18	3 367	2 450	219	2 315	1 151	2 794	334	17 724	20 505
Total des autres variétés ³	24	432	19	1 324	206	51	139	94	649	80	3 018	3 337
Total pour l'ensemble des variétés	68	5 467	37	4 691	2 656	270	2 454	1 244	3 443	414	20 743	23 552

¹ Variétés faisant l'objet d'un enregistrement provisoire jusqu'au 19 septembre 2011.

² Variété faisant l'objet d'un enregistrement provisoire jusqu'au 8 octobre 2011.

³ Les autres variétés comprennent les variétés non enregistrées, cultivées sur de petites superficies et qui n'ont pas été approuvées pour la commercialisation au Canada.

Données extraites par l'ACIA le 15 octobre 2010

Source : Agence canadienne d'inspection des aliments

Division de la production et de la protection des végétaux, section des pommes de terre

STOCKS CANADIENS DE POMMES DE TERRE

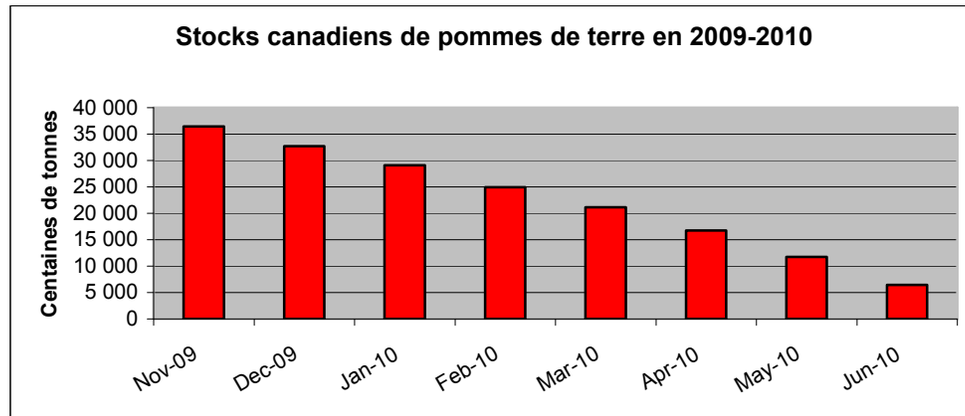
Tableau 5 Stocks provinciaux

Campagne agricole 2009-2010 (centaines de tonnes)								
Province	Nov. 2009	Déc. 2009	Janv. 2010	Fév. 2010	Mars 2010	Avr. 2010	Mai 2010	Juin 2010
Île-du-Prince-Édouard	9 343	8 504	7 622	6 550	5 681	4 503	3 498	1 872
Nouvelle-Écosse	179	173	165	137	120	88	69	30
Nouveau-Brunswick	5 787	5 181	4 805	4 035	3 434	2 862	2 284	1 125
Total Maritimes	15 308	13 859	12 593	10 723	9 235	7 454	5 851	3 027
Québec	3 948	3 359	2 955	2 596	2 181	1 646	1 117	562
Ontario	2 773	2 425	1 858	1 486	1 187	836	443	238
Manitoba	7 374	6 772	6 030	5 213	4 392	3 631	2 477	1 592
Saskatchewan	742	638	628	611	581	451	145	30
Alberta	5 815	5 235	4 713	4 037	3 337	2 631	1 650	998
Colombie-Britannique	500	434	331	274	237	117	44	8
Total Canada	36 460	32 721	29 107	24 940	21 150	16 765	11 727	6 455

Source: AAC (Infohort)



Figure 1 Stocks canadiens de pommes de terre en 2009-2010



Source : AAC (Infohort)

Tableau 6 Utilisation prévue des stocks de pommes de terre

Campagne agricole 2009-2010 (centaines de tonnes)								
		N.-É.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	C.-B.
Nov. 2009	Frais	6	2 180	1 020	533	339	236	283
	Transformation	155	1 362	1 670	6 256	-	4 540	87
	Semence	17	405	84	585	404	1 039	130
Déc. 2009	Frais	6	1 861	903	557	234	173	232
	Transformation	150	1 094	1 438	5 632	-	4 131	73
	Semence	17	405	84	583	404	931	129
Janv. 2010	Frais	6	1 593	717	406	230	102	139
	Transformation	136	959	1 054	5 085	-	3 716	63
	Semence	24	404	88	538	399	894	129
Fév. 2010	Frais	3	1 364	557	348	215	77	93
	Transformation	113	828	841	4 375	-	3 120	55
	Semence	24	404	88	490	397	840	127
Mars 2010	Frais	3	1 089	391	287	186	54	73
	Transformation	94	695	707	3 626	-	2 511	44
	Semence	24	397	88	479	395	772	120
Avr. 2010	Frais	1	783	249	208	111	39	26
	Transformation	64	517	525	2 961	-	2 025	29
	Semence	24	346	62	461	340	568	63
Mai 2010	Frais	0	560	143	145	69	25	7
	Transformation	44	393	283	2 171	-	1 444	13
	Semence	24	164	17	161	76	182	25



		N.-É.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	C.-B.
Juin 2010	Frais	0	304	67	88	28	10	1
	Transformation	30	253	171	1 495	-	976	3
	Semence	0	5	0	9	2	12	4

Source : AAC (Infohort)

Nota

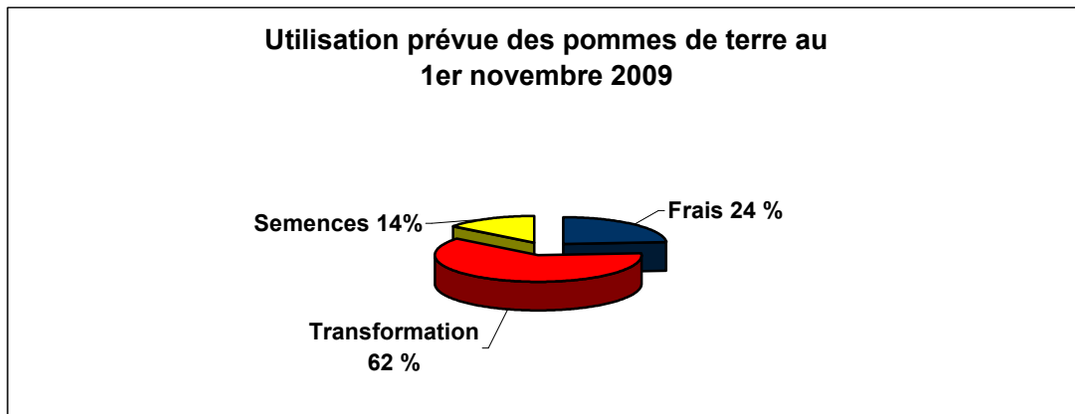
L'utilisation prévue des pommes de terre de l'Île-du-Prince-Édouard est basée sur les estimations du Board.

Les principales provinces productrices de pommes de terre de semence – Nouveau-Brunswick, Alberta et Île-du-Prince-Édouard comptent pour 69 % des volumes produits.

La production du Manitoba est destinée au marché de la transformation.

La production de l'Alberta est principalement destinée aux marchés de la transformation et de la pomme de terre de semence.

Figure 2 Utilisation prévue des pommes de terre au 1er novembre 2009



Source : AAC (Infohort)

Tableau 7 Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (%)

	% destiné à la semence	% destiné au marché frais	% destiné à la transformation	Production totale en 2009 (milliers de t)	Production totale en 2009 (%)
Île-du-Prince-Édouard	10 %	30 %	60 %	1,079	24 %
Nouvelle-Écosse	9 %	4 %	87 %	26	1 %
Nouveau-Brunswick	29 %	23 %	49 %	667	15 %
Québec	10 %	55 %	35 %	518	11 %
Ontario	3 %	37 %	60 %	355	8 %
Manitoba	8 %	7 %	85 %	1,008	22 %
Saskatchewan	54 %	46 %	0 %	105	2 %
Alberta	18 %	4 %	78 %	726	16 %
Colombie-Britannique	26 %	57 %	17 %	92	2 %

Source : AAC (Infohort)



RECETTES MONÉTAIRES

Tableau 8 Recettes monétaires des exploitations de pommes de terre

Province	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	09/08
Valeur (M\$)											
Terre-Neuve	1,2	1,2	1,4	2,1	2,0	1,8	2,8	2,8	2,8	2,3	-17%
Île-du-Prince-Édouard	154,5	123,9	189,9	185,3	151,3	165,3	202,9	198,0	202,4	208,6	3%
Nouvelle-Écosse	10,2	8,2	10,8	9,2	10,1	7,0	5,9	4,4	5,4	7,8	44%
Nouveau-Brunswick	78,8	100,8	126,8	100,6	83,5	81,1	113,5	94,9	113,4	132,9	17%
Québec	85,6	95,7	110,7	85,6	81,7	99,0	115,5	93,8	117,6	148,0	26%
Ontario	65,6	71,9	87,3	81,5	73,1	64,5	89,8	70,0	90,9	114,6	26%
Manitoba	111,3	131,3	132,8	139,5	153,9	157,8	137,1	183,0	201,7	247,8	23%
Saskatchewan	28,9	40,3	51,4	58,1	53,1	24,7	32,6	34,2	39,5	54,1	37%
Alberta	113,1	107,1	146,8	133,5	164,6	138,4	152,1	139,2	154,8	162,8	5%
Colombie-Britannique	33,6	42,5	59,7	50,5	46,9	47,8	43,3	46,4	42,7	51,9	22%
Canada	682,8	722,9	917,6	845,8	820,2	787,5	895,6	866,7	971,2	1 130,8	16%

Statistique Canada (Tableau 002-0001, 21-001-X1B)

Tableau 9 Valeur à la ferme des pommes de terre

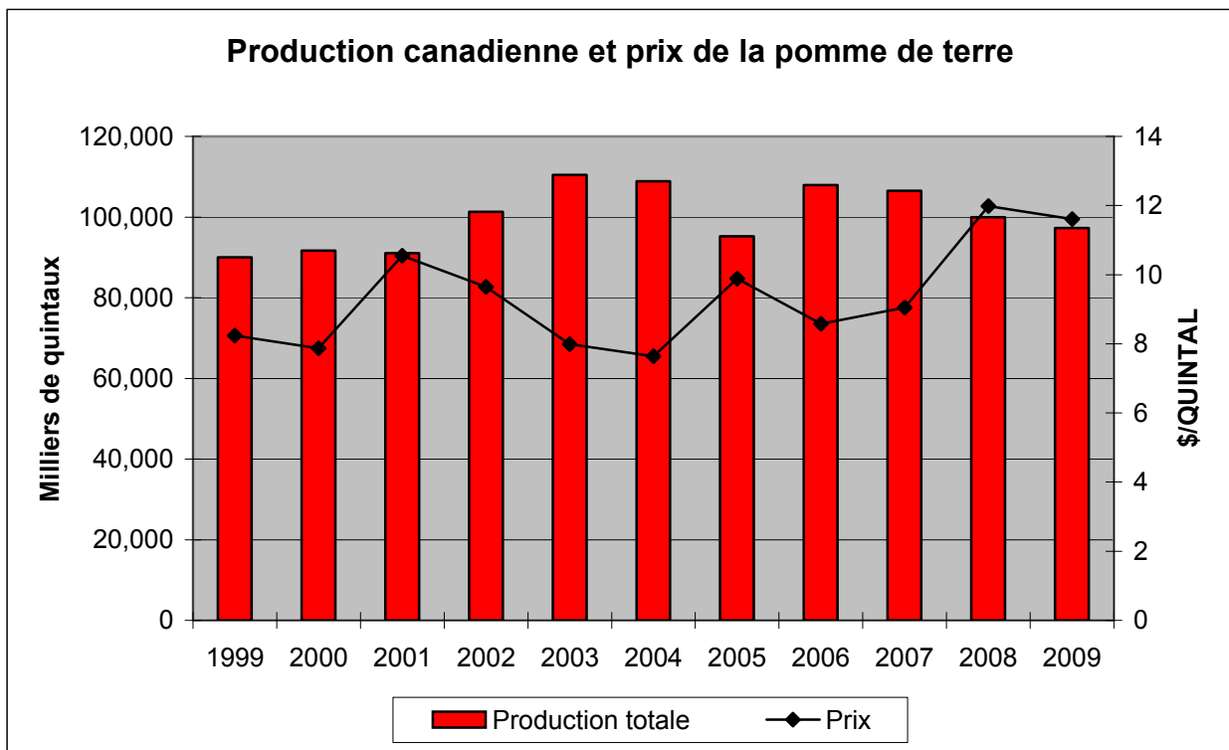
Province	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	09/08
Pommes de terre vendues, consommées, plantées et données aux animaux (milliers de tonnes)												
Terre-Neuve	3	4	4	5	6	5	4	7	5	5	4	-24 %
Île-du-Prince-Édouard	1 279	1 023	830	1 352	1 255	1 295	1 182	1 320	1 230	1 110	1 099	-1 %
Nouvelle-Écosse	43	54	33	52	48	54	30	23	24	24	26	7 %
Nouveau-Brunswick	599	613	639	663	649	665	646	777	727	625	636	2 %
Québec	448	453	471	441	503	509	469	465	560	471	482	2 %
Ontario	337	322	341	299	363	304	261	307	220	316	312	-1 %
Manitoba	681	825	779	829	996	1 001	715	965	1 061	999	967	-3 %
Saskatchewan	81	114	128	150	178	117	115	115	98	110	96	-12 %
Alberta	523	659	800	695	899	889	790	814	812	778	709	-9 %
C.-B.	90	93	104	109	112	98	101	103	104	97	83	-15 %
Canada	4 084	4 158	4 130	4 595	5 010	4 937	4 282	4 896	4 841	4 534	4,413	-3 %
Valeur (milliers de \$CAN)												
Province	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	09/08
Terre-Neuve	1 140	1 399	1 395	1 940	2 280	1 725	1 841	3 301	2 498	2 975	2 248	-24 %
Île-du-Prince-Édouard	195 617	139 947	192 511	229 825	162 248	165 376	234 915	201 812	221 978	249 212	227 569	-9 %
Nouvelle-Écosse	8 986	11 775	7 085	11 656	9 785	10 804	6 247	5 209	5 457	6 618	6 675	1 %
Nouveau-Brunswick	94 750	91 868	152 967	118 321	91 198	83 241	127 547	100 538	110 197	144 940	129 054	-11 %
Québec	86 075	86 317	120 938	104 361	86 849	88 349	120 592	103 468	108 682	152 737	155 089	2 %
Ontario	65 182	61 957	89 842	91 778	88 194	65 838	74 003	86 221	66 573	117 112	99 719	-15 %
Manitoba	117 748	143 643	143 463	149 157	163 384	167 980	136 629	187 057	205 484	236 927	251 318	6 %
Saskatchewan	29 431	38 460	52 195	58 899	60 255	33 245	36 787	34 476	35 736	48 919	44 551	-9 %
Alberta	104 829	110 571	153 435	148 638	169 375	168 103	153 213	157 609	157 157	191 154	170 177	-11 %
C.-B.	37 782	35 657	46 812	63 455	49 197	45 787	49 979	46 310	52 645	46 340	42 820	-8 %
Canada	741 540	721 594	960 643	978 030	882 765	830 448	941 753	925 999	966 407	1 196 934	1 129 220	-6 %



Prix moyen (\$/t)												
Province	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	09/08
Terre-Neuve	438 46	368 16	348 75	395 92	361 90	359 38	432 10	488 32	483	637	635	0 %
Île-du-Prince-Édouard	152 97	136 85	231 83	170 05	129 31	127 71	197 75	153 00	181	224	207	-8 %
Nouvelle-Écosse	209 95	219 27	213 40	223 30	203 43	200 82	210 54	225 53	229	277	261	-6 %
Nouveau-Brunswick	158 18	149 84	239 46	178 41	140 48	125 12	197 53	129 41	151	232	203	-12 %
Québec	192 13	190 71	256 71	236 43	172 80	173 44	257 28	222 66	194	325	322	-1 %
Ontario	193 48	192 53	263 47	307 05	242 76	216 57	283 73	280 64	303	370	319	-14 %
Manitoba	172 80	174 20	184 12	179 99	164 06	167 81	191 14	193 78	194	237	260	10 %
Saskatchewan	362 00	337 66	407 14	392 40	338 51	283 42	320 33	299 38	364	446	463	4 %
Alberta	200 36	167 71	191 70	213 78	188 34	189 11	194 00	193 56	193	246	240	-2 %
Colombie-Britannique	418 41	385 48	452 29	582 16	438 48	468 17	496 25	450 84	506	477	516	8 %
Canada	181 56	173 55	232 61	212 84	176 21	168 20	218 03	189 15	200	264	256	-3 %

Statistique Canada (22-008-XIF)

Figure 3 Production canadienne et prix de la pomme de terre



Statistique Canada (22-008-XIF)



PRIX

Tableau 10 Prix FAB mensuel des ventes de pommes de terre (\$)

Crop Year 2009 – 2010 (\$)																	
	Variety	Unit of Measure	Nov-2009		Déc -2009		Janv-2010		Fév -2010		Mars-2010		Avr-2010		Mai-2010		
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
QC	Longue blanche	Sac 10 lbs	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	1,90	1,50	1,95	1,30	1,95	
	Rouge	Sac 10 lbs	1,65	2,40	1,75	2,40	-	-	-	-	1,75	2,40	1,75	2,75	1,75	2,75	
	Blanche ronde	Sac 10 lbs	1,60	2,00	1,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ON	Jaune	Sac 5 lbs	1,40	1,60	1,40	1,60	-	-	-	-	1,50	1,60	1,40	1,73	1,40	1,73	
		Sac 10 lbs	1,75	1,75	1,75	1,75	1,60	1,75	1,50	1,60	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	
	Blanche ronde	Sac 5 lbs	1,05	1,05	1,05	1,05	0,97	1,05	0,92	0,97	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,97
		Ctn 20 lbs	3,46	3,46	3,46	3,46	3,16	3,46	2,96	3,16	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	3,16
		Ctn 50 lbs	8,00	8,00	8,00	8,00	7,25	8,00	6,75	7,25	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	7,25
		Ctn 75 lbs	11,76	11,76	11,76	11,76	9,75	11,76	9,75	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	10,63
MB	Rouge	Sac 50 lbs	17,00	17,50	17,00	17,50	17,00	17,50	17,00	17,50	17,00	17,50	17,00	17,50	17,00	17,50	
		Ctn 10X5 lbs	21,00	22,50	21,00	21,50	20,00	21,50	20,00	20,50	20,00	20,50	20,00	20,50	20,00	20,50	
		Ctn 20 lbs	5,00	5,50	5,00	5,50	4,50	5,50	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	
	Russet	Ctn 5X10 lbs	19,50	21,00	19,50	20,00	18,50	20,00	18,50	19,00	18,50	19,00	18,50	19,00	18,50	19,00	
		Sac 50 lbs	12,00	12,50	12,00	12,50	11,50	12,50	11,50	12,00	11,50	12,00	11,50	12,00	11,50	12,00	
		Ctn 10X5 lbs	14,00	14,50	14,00	14,50	13,00	14,50	13,00	13,50	13,00	13,50	13,00	13,50	13,00	13,50	
		Ctn 5X10 lbs	12,50	13,00	12,50	13,00	11,50	13,00	11,50	12,00	11,50	12,00	11,50	12,00	11,50	12,00	
C-B	Russet	Sac 15 lbs	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	3,15	2,65	3,65	3,15	3,65	3,15	3,65	3,15	3,65	
		Ctn 10X5 lbs	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	11,00	10,50	12,00	11,50	12,00	11,50	12,00	11,50	12,00	
		Ctn 5X10 lbs	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	10,00	9,50	11,00	10,50	11,00	10,50	11,00	10,50	11,00	

Source : AAC (Infohort)



Tableau 11 Prix mensuel des ventes hebdomadaires de pommes de terre en gros sur différents marchés (\$)

Catégorie Canada N°1

		St. John's				Moncton			Montréal		
Variété	À cuire au four	Rouge	Blanche	Yukon Gold	Blanche	Blanche	Yukon Gold	Russet	Blanche	Jaune	
Quantité unitaire	Carton 80 lb	Carton 50 lb longue	Carton 50 lb	Carton 50 lb longue	Sac 10 lb	Sac 50 lb	Sac 10x5 lb	Carton 10x5 lb	Carton 10x5 lb	Carton 10x5 lb	
Août 2009	Min	37,75	-	-	-	3,25	13,50	24,50	17,15	17,00	31,50
	Max	37,75	-	-	-	4,04	16,29	26,50	17,15	25,75	31,55
Sept. 2009	Min	37,25	-	-	-	3,25	13,50	24,50	17,15	14,00	20,00
	Max	37,75	-	-	-	4,04	16,29	26,50	17,15	21,75	31,50
Oct. 2009	Min	38,55	-	17,00	29,20	3,25	13,50	24,50	15,50	13,50	15,00
	Max	38,55	-	17,00	29,20	4,04	16,29	26,50	15,50	21,75	25,00
Nov. 2009	Min	35,30	-	-	-	3,25	13,50	24,50	15,50	-	18,75
	Max	35,30	-	-	-	4,04	16,29	26,50	15,50	-	19,25
Déc. 2009	Min	34,15	17,00	17,00	21,60	2,60	13,50	21,00	-	-	18,75
	Max	35,30	17,00	17,00	21,60	4,04	16,29	26,50	-	-	19,25
Janv. 2010	Min	34,15	17,00	17,00	21,60	2,25	7,50	21,00	11,00	14,00	16,00
	Max	34,15	50,53	17,95	21,60	3,25	16,29	24,50	20,00	16,50	18,75
Fév. 2010	Min	33,25	17,00	17,95	20,25	1,95	5,75	21,00	10,50	13,50	14,00
	Max	34,15	17,00	17,95	21,60	2,95	11,00	21,50	20,00	18,50	19,25
Mars 2010	Min	33,25	17,00	17,25	20,25	1,60	5,75	19,00	10,50	13,50	14,00
	Max	33,45	17,00	17,95	20,25	2,50	11,00	21,50	20,00	16,50	19,25
Avr. 2010	Min	33,45	17,00	17,25	20,25	1,60	5,75	19,00	10,50	13,50	13,50
	Max	33,45	17,00	17,25	20,25	2,25	11,00	21,50	15,50	15,25	22,50
Mai 2010	Min	16,75	17,00	13,10	16,70	1,60	-	19,00	10,50	12,50	13,50
	Max	33,45	17,00	17,25	20,25	2,25	-	21,50	15,50	15,25	35,00
Juin 2010	Min	16,75	17,00	-	16,70	-	-	-	10,50	12,50	14,00
	Max	33,45	17,00	-	20,25	-	-	-	15,50	15,25	35,00
Juil. 2010	Min	16,75	17,00	-	16,70	-	-	-	10,50	12,50	14,00
	Max	33,45	44,00	-	20,25	-	-	-	17,50	21,00	35,00

Source: AAC (Infohort)



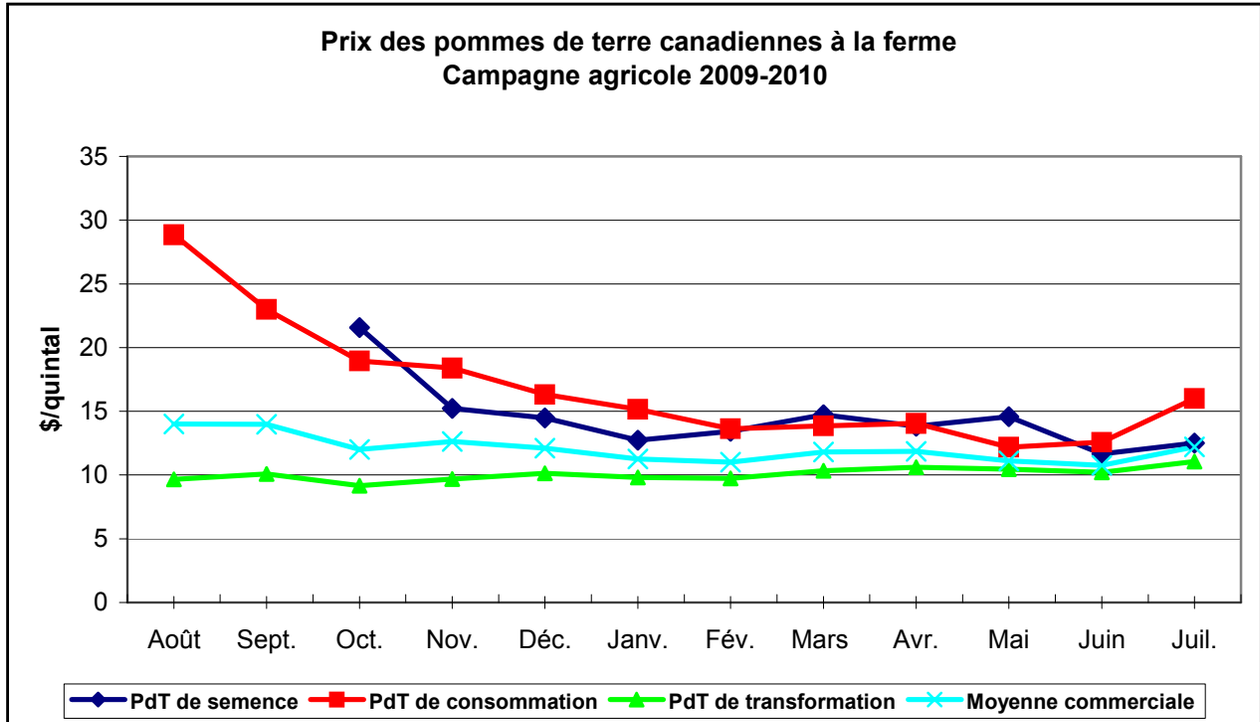
Tableau 11 Prix mensuel des ventes hebdomadaires de pommes de terre en gros sur différents marchés (cont.)

		Toronto				Regina			Edmonton		
Variété		Rouge	Rouge	Blanche	Yukon Gold	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Blanche	Blanche
Quantité unitaire		Carton 50 lb Mini	Sac 10x5 lb	Sac 10 lb	Sac 10 lb	Carton 50 lb jumbo	Carton 5x10 lb	Carton 5x10 lb	Sac 10x5 lb	Sac 10x5 lb	Carton 50 lb jumbo
Août 2009	Min	22,00	-	2,50	3,00	21,33	-	28,67	22,50	22,95	23,95
	Max	25,00	-	3,25	3,90	36,09	-	35,55	34,00	36,50	39,95
Sept. 2009	Min	19,00	-	2,00	2,25	24,00	25,67	-	24,25	21,95	24,50
	Max	19,00	-	2,50	2,75	33,35	34,75	-	34,00	36,50	36,95
Oct. 2009	Min	19,00	-	2,00	2,25	20,00	24,67	-	25,50	22,25	22,25
	Max	25,00	-	2,00	2,50	31,25	33,19	-	34,00	31,25	39,95
Nov. 2009	Min	18,00	18,00	1,75	1,85	18,95	23,39	-	25,50	23,75	33,50
	Max	18,00	18,00	2,00	2,25	23,19	30,09	-	34,00	31,25	39,95
Déc. 2009	Min	18,00	18,00	1,75	1,85	20,85	23,65	-	21,95	18,50	16,50
	Max	18,00	18,00	2,00	2,25	23,19	30,09	-	33,50	44,95	44,95
Janv. 2010	Min	18,00	18,00	2,00	1,85	20,85	23,65	-	22,95	16,50	16,95
	Max	18,00	18,00	2,00	2,25	23,19	30,09	-	29,50	43,95	16,95
Fév. 2010	Min	18,00	17,00	1,75	1,80	20,85	22,95	-	22,90	14,50	15,50
	Max	18,00	18,00	2,00	2,25	23,19	30,09	-	29,50	45,95	15,50
Mars 2010	Min	16,00	17,00	1,50	1,50	20,15	22,25	18,89	23,50	14,50	15,50
	Max	18,00	18,00	1,75	2,00	23,19	25,55	25,55	26,25	45,95	15,50
Avr. 2010	Min	14,00	16,00	1,01	1,01	-	-	19,69	24,50	14,50	15,50
	Max	16,00	18,00	1,60	2,15	-	-	25,55	25,95	39,25	15,50
Mai 2010	Min	14,00	16,00	-	-	-	-	19,75	24,50	14,50	15,50
	Max	14,00	18,00	-	-	-	-	25,55	25,95	35,95	15,50
Juin 2010	Min	14,00	16,00	-	-	-	-	19,75	24,50	14,50	15,50
	Max	39,00	18,00	-	-	-	-	25,55	34,50	33,25	16,85
Juil. 2010	Min	39,00	16,00	-	-	-	-	19,75	24,50	26,95	16,85
	Max	45,00	18,00	-	-	-	-	43,25	37,95	33,95	16,85

Source: AAC (Infohort)



Figure 4 Prix des pommes de terre canadiennes à la ferme



Source : Statistique Canada



Tableau 12 Prix de pommes de terre à la ferme 2009/2010 (\$/cwt) – Août à Janvier

		Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier
Terre-Neuve	Commerciale						
	Moyenne	30,00	..	30,00	30,00	30,00	..
Ile-du-Prince-Edouard	Semence	16,45	16,45	15,00	13,00
	Commerciale Moyenne	10,75	11,01	9,99	10,60	9,87	9,79
Nouvelle-Écosse	Commerciale Moyenne	13,67	11,12	11,04	11,27	14,00	16,00
Nouveau-Brunswick	Semence	14,30	14,97	12,12	12,12
	Commerciale Moyenne	15,86	12,98	9,85	11,21	9,95	9,83
Québec	Semence	17,00	15,00	15,00
	Table	27,79	19,75	15,28	14,36	14,87	13,20
	Transformées	11,00	15,01	10,80	12,20	15,40	11,50
	Commerciale Moyenne	19,07	17,59	13,41	13,38	15,05	12,61
Ontario	Semence	15,00	16,00	..
	Table	33,23	17,96	15,04	16,56	16,42	16,56
	Transformées	11,69	13,44	11,88	12,60	13,00	14,34
	Commerciale Moyenne	20,86	15,48	13,46	13,86	14,06	15,30
Manitoba	Semence	14,75	14,75	14,75
	Commerciale Moyenne	10,39	11,04	12,13	12,50	13,10	12,09
Saskat.	Semence	25,00	..	20,00	20,00
	Table	25,00	25,00	27,92	26,30	21,25	19,75
	Commerciale Moyenne	25,00	25,00	26,95	26,30	20,66	19,78
Alberta	Semence	13,50	13,50	13,50	13,00
	Table	26,67	24,44	22,00	24,20	21,39	23,00
	Transformées	8,22	8,58	8,03	9,07	8,82	8,70
	Commerciale Moyenne	11,06	12,69	11,04	12,18	10,63	10,17
Colombie-Britannique	Semence	18,00	18,00	18,50	15,00
	Table	36,00	32,00	21,08	21,00	21,20	20,33
	Transformées	4,00	..	14,00	14,00
	Commerciale Moyenne	36,00	32,00	20,38	20,89	20,43	19,26
Canada	Semence	21,56	15,23	14,47	12,74
	Table	28,87	22,99	18,94	18,40	16,33	15,15
	Transformées	9,65	10,09	9,16	9,69	10,14	9,80
	Commerciale Moyenne	14,01	13,97	12,02	12,64	12,10	11,27



Tableau 12 Prix de pommes de terre à la ferme 2009/2010 (\$/cwt) – Février à Juillet (cont.)

		Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
Terre-Neuve	Commerciale Moyenne
Ile-du-Prince-Edouard	Semence	12,00	10,75	12,70	11,80	11,80	..
	Commerciale Moyenne	8,79	9,44	9,94	9,68	9,92	11,40
Nouvelle-Écosse	Commerciale Moyenne	10,00	15,00	
Nouveau-Brunswick	Semence	13,50	10,41	7,89	8,73	9,42	..
	Commerciale Moyenne	10,24	9,30	8,76	8,13	8,21	10,60
Québec	Semence	15,00	15,50	14,00	17,50
	Table	14,45	15,43	17,80	12,90	15,80	18,70
	Transformées	11,00	13,33	14,60	14,80	15,00	17,00
	Commerciale Moyenne	13,36	14,74	15,70	13,90	15,30	17,90
Ontario	Semence	..	20,00	22,50	22,50
	Table	14,19	15,18	15,70	15,90	15,80	21,00
	Transformées	14,72	16,19	13,50	15,00	15,00	15,00
	Commerciale Moyenne	14,42	15,87	14,50	16,90	15,30	17,60
Manitoba	Semence	14,75	14,75	15,30	13,30	13,80	..
	Commerciale Moyenne	11,52	11,93	12,20	11,80	12,10	12,50
Saskat,	Semence	18,00	18,25	17,00	13,50	13,50	..
	Table	20,83	20,14	22,00	21,30	25,50	25,00
	Commerciale Moyenne	20,50	18,70	18,20	18,00	23,50	25,00
Alberta	Semence	12,50	15,00	12,60	12,50	12,50	12,50
	Table	24,25	19,33	25,20	27,50	23,50	25,00
	Transformées	8,60	8,74	9,44	8,40	7,41	9,00
	Commerciale Moyenne	10,37	10,46	10,90	10,30	8,83	10,00
Colombie-Britannique	Semence	19,74	20,50	20,80	21,00
	Table	20,00	25,08	27,60	24,00
	Transformées	12,00	12,50	16,30	17,80
	Commerciale Moyenne	18,23	20,60	21,70	20,40
Canada	Semence	13,44	14,74	13,80	14,60	11,70	12,50
	Table	13,63	13,85	14,10	12,20	12,60	16,00
	Transformées	9,74	10,34	10,60	10,50	10,20	11,10
	Commerciale Moyenne	11,00	11,80	11,90	11,10	10,80	12,20



Source: Statistique Canada - Tous les prix reflètent produits vendus à la ferme
Aucune estimation de semences ou de la table cours de l'action pour la consommation domestique ou à l'utilisation
Prix à partir de août 2009 en avant l'objet de révisions à la Novembre 2010 Communiqué de la production canadienne de pommes
de terre. .. Moyens pas disponible car il n'y avait pas de ventes enregistrée

Tableau 13 Prix des pommes de terre canadiennes à la ferme - 5 années de culture

		TABLE	SEMENCE	TRANSFORMÉES	COMMERCIAL
Année de culture	Mois	\$\text{CWT}	\$\text{CWT}	\$\text{CWT}	\$\text{CWT}
2005/2006	Août	21,04	..	7,34	10,53
	Sept	18,75	..	8,07	11,39
	Oct	15,96	12,00	6,71	9,33
	Nov	13,53	12,76	6,48	9,35
	Dec	13,18	10,99	7,48	9,60
	Jan	13,43	11,89	7,34	8,96
	Fév	13,80	13,39	7,87	10,11
	Mars	14,01	13,03	8,00	10,08
	Avril	14,06	13,34	8,11	10,28
	Mai	13,69	11,73	7,84	9,84
	Juin	13,79	12,18	8,30	9,60
	Juillet	15,67	..	7,93	9,96
2006/2007	Août	28,85	..	9,13	14,23
	Sept	20,83	..	7,52	11,29
	Oct	16,54	11,00	6,43	9,24
	Nov	13,49	11,58	6,75	9,00
	Dec	12,31	12,21	7,11	8,71
	Jan	11,29	12,16	7,36	8,74
	Fév	10,17	10,18	7,30	8,23
	Mars	9,27	11,19	7,34	8,18
	Avril	8,24	10,49	7,59	8,05
	Mai	8,25	11,88	7,81	8,66
	Juin	9,03	11,21	7,73	8,10
	Juillet	7,70	..	8,53	8,36
2007/2008	Août	24,56	..	8,73	13,39
	Sept	21,71	11,00	8,04	12,07
	Oct	15,84	9,49	6,53	9,23
	Nov	11,75	11,71	6,58	8,37
	Dec	11,07	10,29	7,22	8,51
	Jan	10,14	9,06	7,38	8,26
	Fév	10,50	11,05	7,08	8,28
	Mars	9,32	11,53	7,68	8,41
	Avril	9,65	12,45	7,69	8,60
	Mai	9,78	10,59	7,93	8,47
	Juin	10,28	10,05	8,12	8,67
	Juillet	13,84	9,00	8,77	9,92



		TABLE	SEMENCE	TRANSFORMÉES	COMMERCIAL
	Mois	\$/CWT	\$/CWT	\$/CWT	\$/CWT
2008/2009	Août	23,58	..	9,80	14,21
	Sept	23,61	..	8,93	14,18
	Oct	20,19	19,20	8,17	11,44
	Nov	18,98	14,58	7,66	11,57
	Dec	19,20	16,32	8,57	12,63
	Jan	18,76	17,49	8,59	12,07
	Fév	19,79	19,55	8,91	12,74
	Mars	17,63	18,85	9,03	12,47
	Avril	16,23	16,20	9,11	11,65
	Mai	16,26	15,37	9,86	11,70
	Juin	15,58	14,45	9,87	11,26
	Juillet	20,30	..	9,45	11,84
	2009/2010	Août	28,87	..	9,65
Sept		22,99	..	10,09	13,97
Oct		18,94	21,56	9,16	12,02
Nov		18,40	15,23	9,69	12,64
Dec		16,33	14,47	10,14	12,10
Jan		15,15	12,74	9,80	11,27
Fév		13,63	13,44	9,74	11,00
Mars		13,85	14,74	10,34	11,80
Avril		14,06	13,84	10,62	11,87
Mai		12,19	14,59	10,46	11,11
Juin		12,58	11,65	10,22	10,75
Juillet		16,00	12,50	11,05	12,22

Source: Statistique Canada

Tous les prix reflètent produits vendus à la ferme

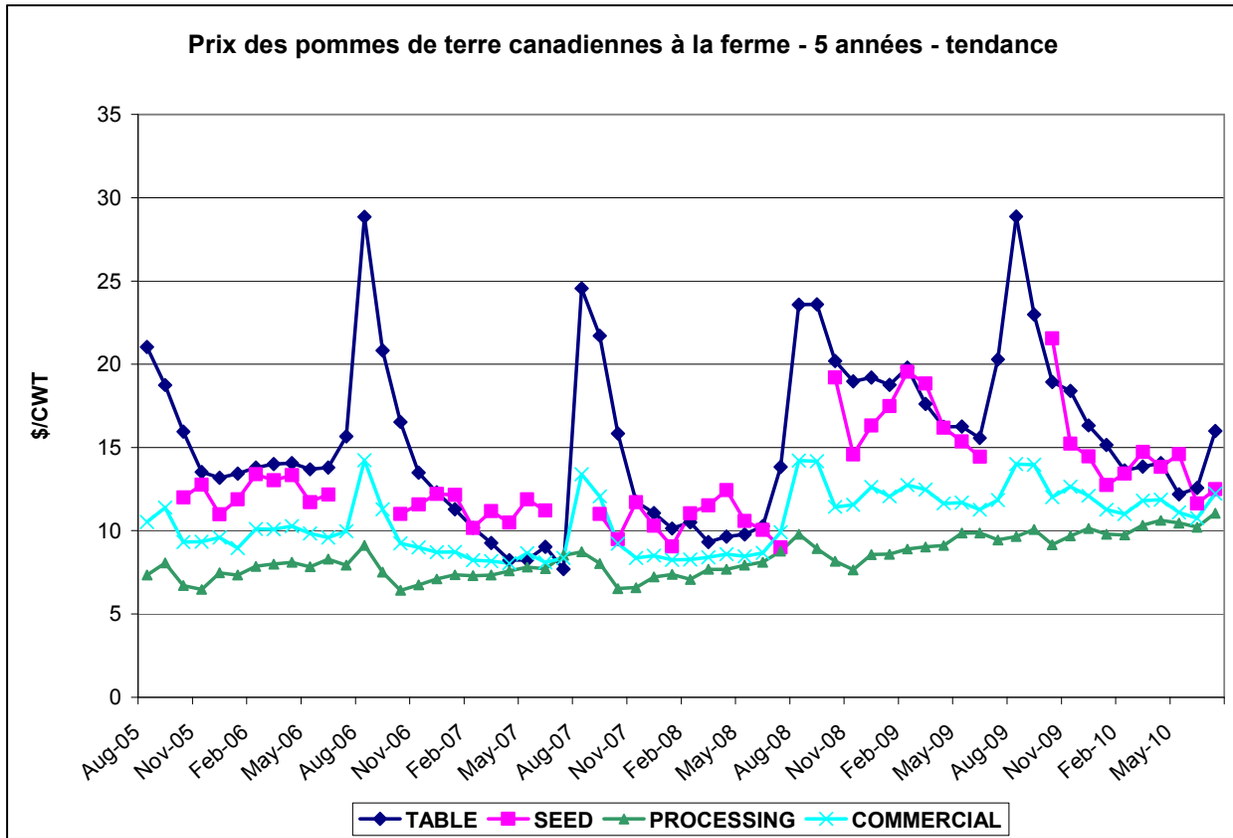
Aucune estimation de semences ou de la table cours de l'action pour la consommation domestique ou à l'utilisation

Prix à partir de août 2009 en avant l'objet de révisions à la Novembre 2010 Communiqué de la production canadienne de pommes de terre.

.. Moyens pas disponible car il n'y avait pas de ventes enregistrée



Figure 5 Prix des pommes de terre canadiennes à la ferme - 5 années - tendance



Source: Statistique Canada

CONSOMMATION DOMESTIQUE

Tableau 14 Pommes de terre destinées à la consommation ^{1, 2}

	1981	1986	1991	1996	2001	2005	2006	2007	2008	2009
	Kg par personne									
Pommes de terre blanches fraîches et transformées en équivalent frais	62,17	74,39	65,52	75,09	76,52	68,02	65,91	64,47	63,35	64,22

Source : Statistique Canada – No de catalogue : 21-020-XWF

¹ Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte des pertes, dont les déchets et la pourriture en entrepôt, dans les ménages, dans les institutions privées ou les restaurants ou au cours de la préparation.

² Poids au détail à moins d'indications contraires.



ÉCHANGES COMMERCIAUX

Exportations

Tableau 15 Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	6 180 357	4 462 130	10 503 067	5 282 230
Sept.	8 018 090	7 844 233	11 998 251	6 123 690
Oct.	10 400 951	9 727 652	18 069 585	9 894 004
Nov.	15 891 895	13 164 942	24 383 724	14 933 145
Déc.	12 557 466	15 342 871	21 945 260	13 209 789
Janv.	15 353 257	14 644 086	21 024 245	12 813 365
Fév.	13 787 490	13 256 966	19 528 426	12 919 435
Mars	15 130 753	17 509 087	20 461 549	15 285 511
Avr.	16 342 119	15 498 007	14 811 281	15 030 990
Mai	16 657 940	16 528 808	12 301 696	9 536 589
Juin	9 066 736	16 087 677	12 314 286	9 414 400
Juil.	5 493 482	11 063 318	7 618 534	5 700 207
TOTAL	144 880 536	155 129 777	194 959 904	130 143 355

Source : Statistique Canada

Tableau 16 Volume des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	15 244	13 685	23 133	13 726
Sept.	19 162	25 411	23 148	13 882
Oct.	26 264	31 345	34 540	23 239
Nov.	42 785	41 289	47 103	37 239
Déc.	35 726	52 866	42 899	36 989
Janv.	48 674	50 360	44 723	36 689
Fév.	45 424	47 245	40 986	37 903
Mars	52 087	60 878	45 530	44 919
Avr.	58 769	56 374	35 754	47 462
Mai	70 525	61 219	37 422	30 598
Juin	38 568	52 925	34 258	30 369
Juil.	18 267	31 117	19 019	15 669
TOTAL	471 495	524 714	428 515	368 684

Source : Statistique Canada

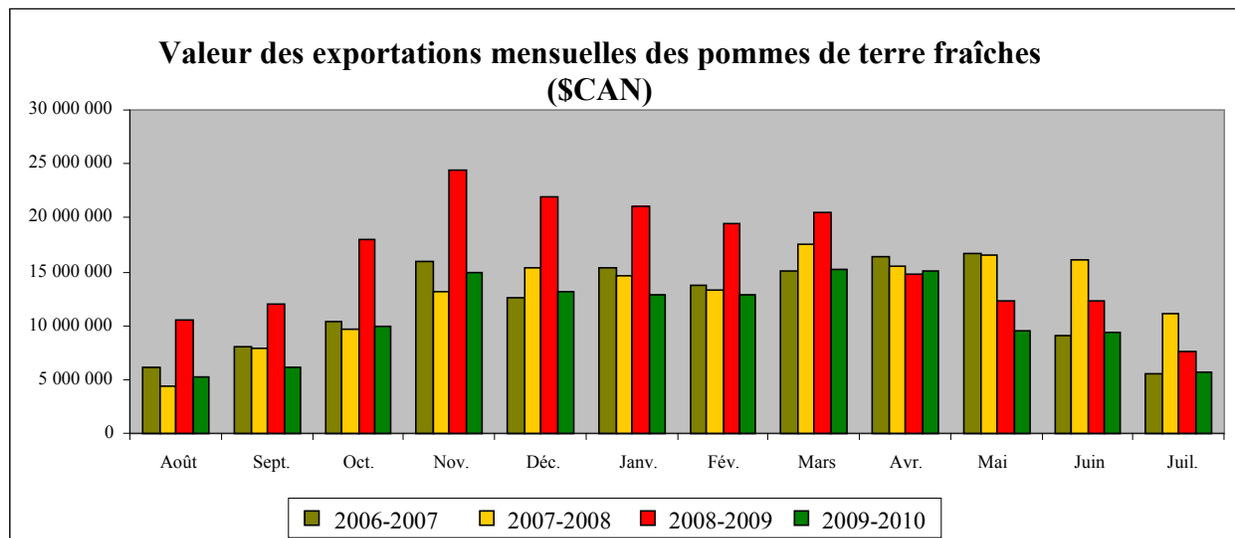


Tableau 17 Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches

	\$CAN/tonne (selon la valeur déclarée)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	405	326	454	385
Sept.	418	309	518	441
Oct.	396	310	523	426
Nov.	371	319	518	401
Déc.	351	290	512	357
Janv.	315	291	470	349
Fév.	304	281	476	341
Mars	290	288	449	340
Avr.	278	275	414	317
Mai	236	270	329	312
Juin	235	304	359	310
Juil.	301	356	401	364
Année	307	296	455	353

Source : Statistique Canada

Figure 6 Valeur des exportations mensuelles des pommes de terre fraîches



Source : Statistique Canada



Tableau 18 Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Terre-Neuve	0	9 353	8 168	52 498
Î.-P.-É.	56 997 208	48 739 256	55 804 378	36 687 624
N.-É.	125 884	153 618	136 136	30 108
N.-B.	37 740 279	54 241 910	62 376 763	34 984 159
Québec	9 953 967	10 547 569	23 897 540	9 657 239
Ontario	13 456 506	8 827 445	17 196 381	12 987 003
Manitoba	22 088 752	28 071 160	31 246 166	33 855 784
Saskatchewan	754 611	343 980	559 842	663 366
Alberta	1 079 812	2 067 530	540 578	359 334
C.-B.	2 683 517	2 127 956	3 193 952	866 240
Canada	144 880 536	155 129 777	194 959 904	130 143 355

Source : Statistique Canada

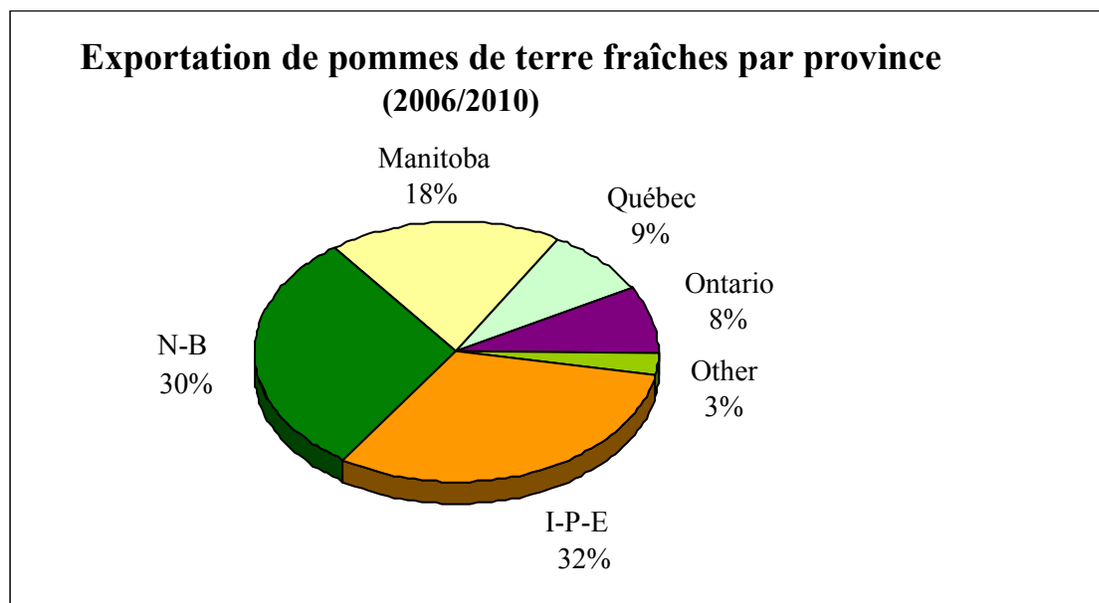
Tableau 19 Volume des exportations de pommes de terre fraîches par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Terre-Neuve	0	31	25	206
Î.-P.-É.	161 025	144 905	103 461	91 907
N.-É.	273	437	351	69
N.-B.	113 829	158 960	116 313	93 737
Québec	24 443	30 362	40 316	23 371
Ontario	58 345	41 597	53 589	47 136
Manitoba	103 773	133 862	106 013	105 773
Saskatchewan	1 388	1 059	1 202	1 745
Alberta	2 372	7 054	1 492	878
C.-B.	6 047	6 447	5 753	3 862
Canada	471 495	524 714	428 515	368 684

Source : Statistique Canada



Figure 7 Exportation de pommes de terre fraîches par province



Source : Statistique Canada

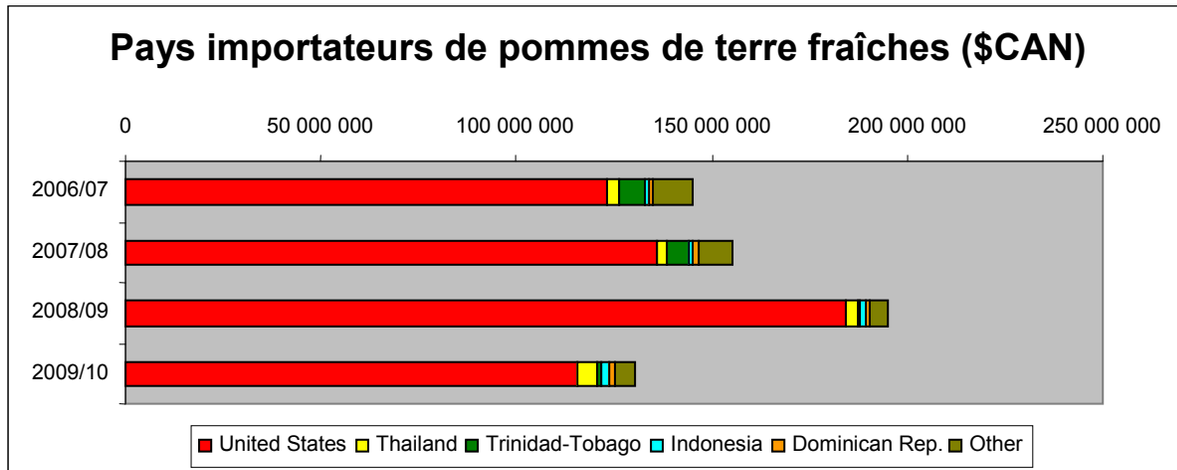
Tableau 20 Valeur des exportations de pommes de terre fraîches des cinq principaux pays (d'août à juillet)

Pays	VALEUR (\$CAN)			
	2006	2007	2008	2009
États-Unis	123 449 099	136 044 067	184 288 278	115 601 479
Thaïlande	2 951 181	2 622 783	3 334 000	5 119 450
Trinidad-Tobago	6 396 868	5 253 630	500 064	720 065
Indonésie	1 150 500	1 078 302	1 093 272	2 438 062
République Dominicaine	1 035 671	1 758 647	1 125 951	1 186 736
Autres	9 987 217	8 372 348	4 618 339	5 077 563
TOTAL	144 880 536	155 129 777	194 959 904	130 143 355

Source : Statistique Canada



Figure 8 Pays importateurs de pommes de terre fraîches



Source : Statistique Canada

Tableau 21 Volume des exportations de pommes de terre fraîches des cinq principaux pays (d'août à juillet)

Pays	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	403 337	460 790	403 483	338 214
Thaïlande	7 918	6 312	8 750	8 825
Venezuela	0	0	0	4 753
Indonésie	2 770	2 756	2 146	4 410
République Dominicaine	3 152	5 398	2 250	3 311
Autres	54 318	49 458	11 886	9 171
TOTAL	471 495	524 714	428 515	368 684

Source : Statistique Canada

Tableau 22 Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0	4 199	0	0
Sept.	0	6 706	14 192	0
Oct..	1 201 514	228 864	364 120	77 525
Nov.	3 992 085	1 928 879	4 392 452	6 352 556
Déc.	4 094 511	4 353 018	5 218 111	5 449 980
Janv.	4 209 184	2 764 436	4 385 006	3 186 616
Fév.	6 072 036	2 644 197	5 032 760	3 964 191
Mars	8 544 647	5 292 835	7 430 245	8 470 398
Avr.	10 172 943	4 209 615	8 535 276	7 316 030
Mai	2 873 307	2 955 754	3 689 187	3 531 564



Mois	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Juin	267 242	59 158	235 187	233 673
Juil.	60 436	19 705	120	4 898
TOTAL	41 487 905	24 467 366	39 296 656	38 587 431

Source : Statistique Canada

Tableau 23 Volume des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0	19	0	0
Sept.	0	18	23	0
Oct.	3 578	717	851	253
Nov.	10 887	5 816	8 175	14 511
Déc.	7 941	10 557	10 267	10 732
Janv.	10 476	7 437	10 060	8 087
Fév.	16 233	7 649	11 098	10 699
Mars	24 849	16 222	16 279	23 569
Avr.	34 171	13 670	22 644	21 587
Mai	9 499	9 057	8 397	8 526
Juin	723	200	514	621
Juil.	165	36	0	16
TOTAL	118 522	71 398	88 308	98 601

Source : Statistique Canada

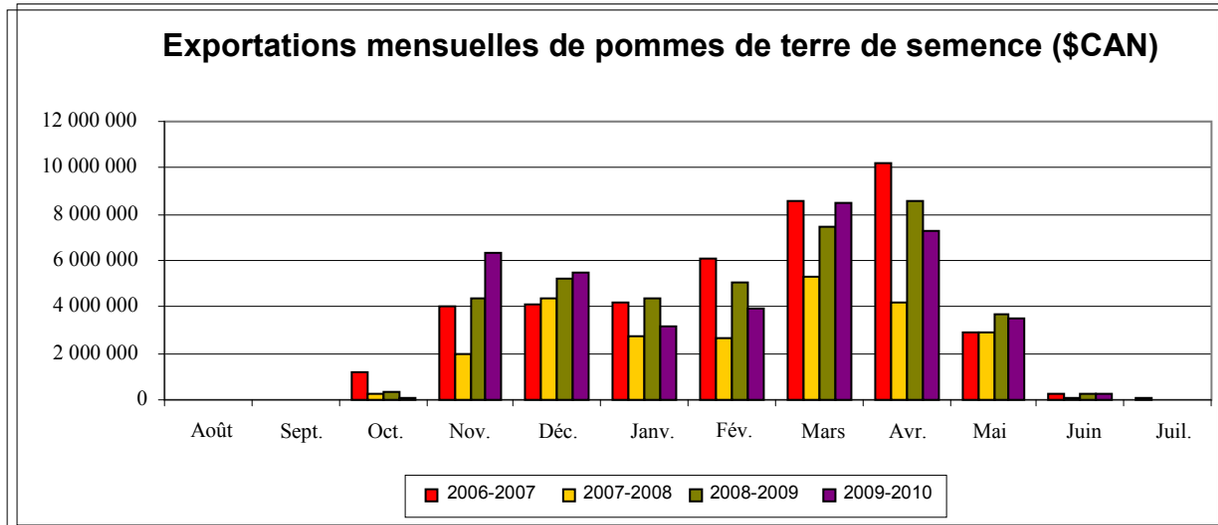
Tableau 24 Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre de semence

Mois	\$CAN/tonne (selon la valeur déclarée/quantité)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	-	221	-	-
Sept.	-	373	617	-
Oct.	336	319	428	306
Nov.	367	332	537	438
Déc.	516	412	508	508
Janv.	402	372	436	394
Fév.	374	346	453	371
Mars	344	326	456	359
Avr.	298	308	377	339
Mai	302	326	439	414
Juin	370	296	458	376
Juil.	366	547	-	306
Année	350	343	445	391

Source : Statistique Canada



Figure 9 Exportations mensuelles de pommes de terre de semence



Source : Statistique Canada

Tableau 25 Valeur des exportations de pommes de terre de semence par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Î.-P.-É.	6 419 149	7 585 649	8 276 093	10 477 022	27 %
N.-É.	27 285	0	406 559	6 406	0 %
N.-B.	8 634 447	7 162 815	12 270 395	10 807 594	28 %
Québec	87 566	320 497	739 687	590 000	2 %
Ontario	132 043	128 253	904 911	629 494	2 %
Manitoba	1 401 906	1 740 141	1 871 746	2 202 349	6 %
Saskatchewan	2 948 870	3 382 742	3 960 522	2 708 314	7 %
Alberta	18 499 941	1 173 915	7 833 865	8 333 271	22 %
Colombie-Britannique	3 336 698	2 973 354	3 032 878	2 832 981	7 %
Canada	41 487 905	24 467 366	39 296 656	38 587 431	100 %

Source : Statistique Canada

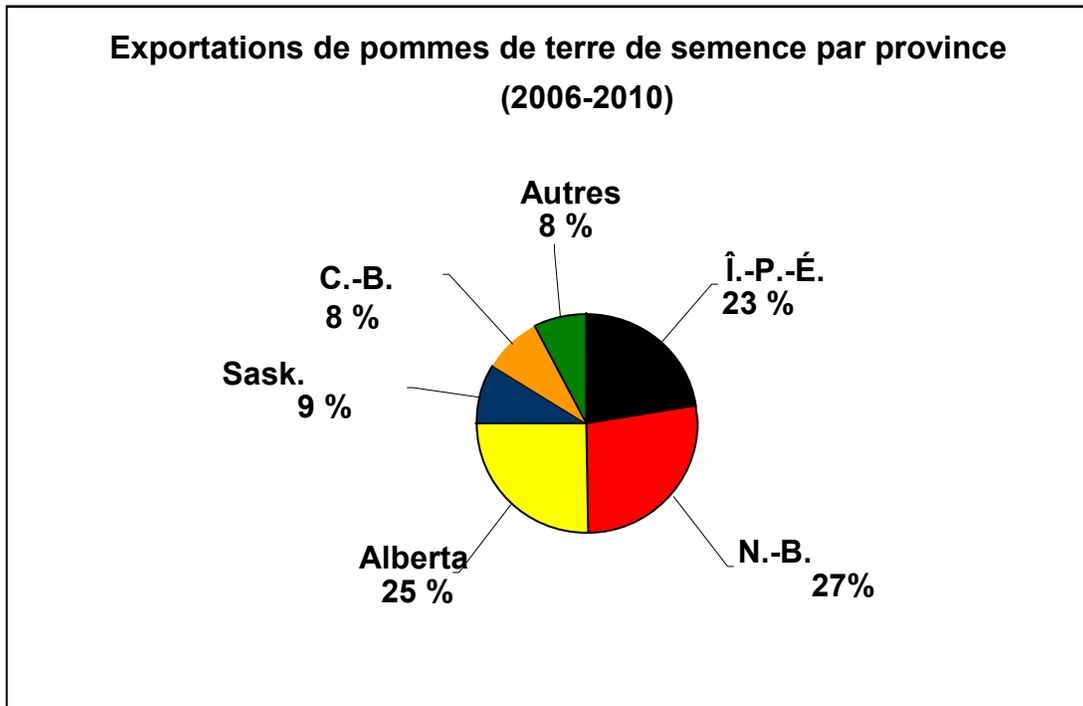


Tableau 26 Volume des exportations de pommes de terre de semence par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (tonnes)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Î.-P.-É.	16 101	19 416	14 630	21 732	22 %
N.-É.	39	0	446	10	0 %
N.-B.	28 681	22 382	29 475	30 662	31 %
Québec	366	1 290	1 555	1 285	1 %
Ontario	427	534	1 363	1 366	1 %
Manitoba	3 787	5 339	4 424	5 155	5 %
Saskatchewan	8 841	9 612	10 633	7 659	8 %
Alberta	50 847	3 427	20 376	24 453	25 %
C.-B.	9 433	9 398	5 406	6 279	6 %
Canada	118 522	71 398	88 308	98 601	100 %

Source : Statistique Canada

Figure 10 Exportations de pommes de terre de semence par province



Source : Statistique Canada

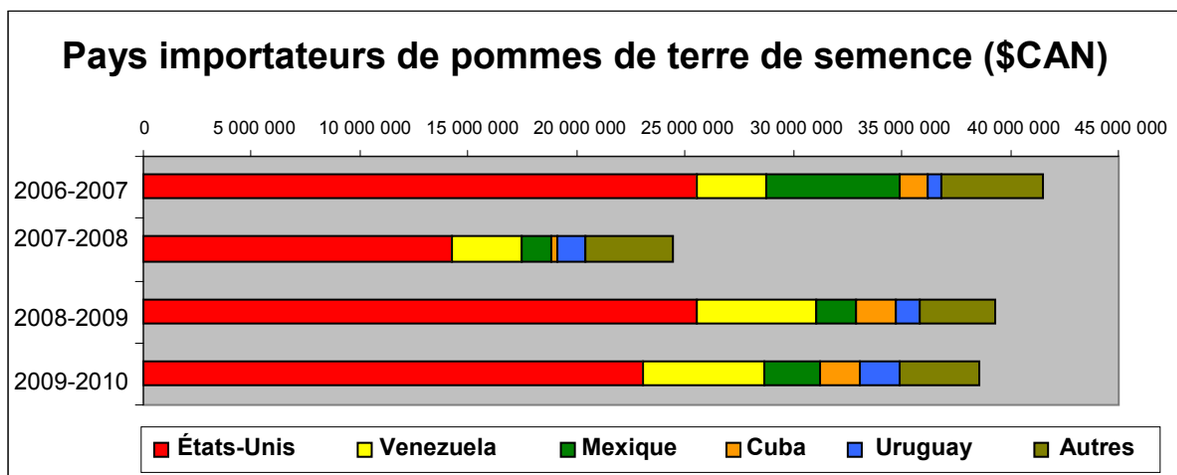


Tableau 27 Valeur des exportations de pommes de terre de semence des cinq principaux pays (d'août à juillet)

Pays	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	25 487 115	14 248 867	25556271	23 080 718
Venezuela	3 286 022	3 184 558	5469105	5 579 538
Mexique	6 119 678	1 405 650	1828995	2 523 065
Cuba	1 317 473	226 645	1868071	1 867 140
Uruguay	580 917	1 323 557	1106021	1 813 729
Autres	4 696 700	4 078 089	3468193	3 723 241
TOTAL	41 487 905	24 467 366	39 296 656	38 587 431

Source : Statistique Canada

Figure 11 Pays importateurs de pommes de terre de semence



Source : Statistique Canada

Tableau 28 Volume des exportations de pommes de terre de semence des cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	83 971	47 153	64 386	68 657
Venezuela	8 801	8 623	8 581	12 821
Cuba	4 604	741	5 056	4 293
Mexique	10 190	3 010	3 128	3 952
Uruguay	1 107	3 041	1 665	2 806
Autres	9 849	8 830	5 492	6 072
Total	118 522	71 398	88 308	98 601

Source : Statistique Canada



Tableau 29 Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	69 956 005	69 018 112	73 298 913	76 611 774
Sept.	69 978 574	64 180 558	74 251 826	76 455 036
Oct.	72 731 777	74 364 725	82 643 979	75 343 149
Nov.	73 282 124	68 095 252	86 944 055	71 881 841
Déc.	67 847 071	64 160 180	79 448 618	68 901 430
Janv.	77 930 231	70 391 017	86 863 255	67 350 836
Fév.	68 687 951	68 140 021	84 902 297	65 172 673
Mars	77 947 663	73 574 439	93 767 456	70 506 473
Avr.	77 818 770	70 449 094	88 364 713	68 464 333
Mai	77 428 209	74 605 673	81 250 265	73 560 345
Juin	72 354 074	72 098 485	78 725 152	76 862 294
Juil.	76 233 370	73 854 152	82 003 475	76 137 511
TOTAL	882 195 819	842 931 708	992 464 004	867 247 695

Source : Statistique Canada

Tableau 30 Volume des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	83 211 359	78 979 058	78 317 721	78 916 475
Sept.	82 733 180	75 180 237	80 615 925	78 624 107
Oct.	86 726 584	91 206 131	81 000 079	78 160 341
Nov.	92 393 823	82 989 023	83 712 816	74 647 442
Déc.	77 285 712	75 231 726	75 641 233	72 087 241
Janv.	85 562 366	80 484 698	80 791 795	71 058 535
Fév.	83 176 722	78 416 930	77 764 058	65 754 926
Mars	86 046 030	84 321 647	86 355 356	74 461 189
Avr.	87 431 827	80 619 627	84 377 560	72 732 500
Mai	89 831 097	86 096 718	80 349 171	76 095 182
Juin	83 116 757	81 741 391	80 219 337	78 928 639
Juil.	90 067 282	84 205 061	83 987 398	79 614 545
TOTAL	1 027 582 739	979 472 247	973 132 449	901 081 122

Source : Statistique Canada

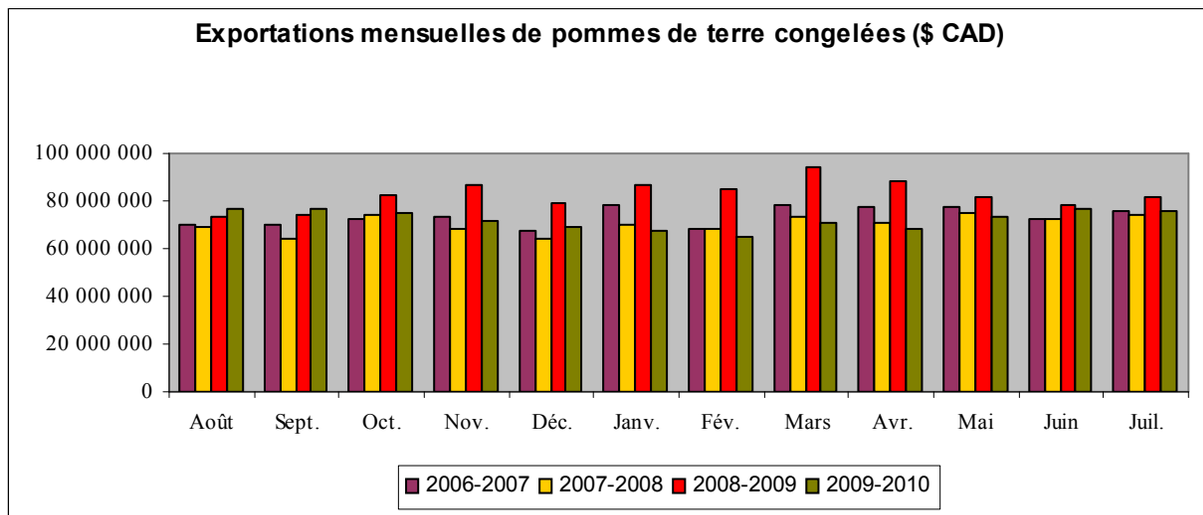


Tableau 31 Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre congelées

	\$CAN/kg (selon les valeurs déclarées)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0,84	0,87	0,94	0,97
Sept.	0,85	0,85	0,92	0,97
Oct.	0,84	0,82	1,02	0,96
Nov.	0,79	0,82	1,04	0,96
Déc.	0,88	0,85	1,05	0,96
Janv.	0,91	0,87	1,08	0,95
Fév.	0,83	0,87	1,09	0,99
Mars	0,91	0,87	1,09	0,95
Avr.	0,89	0,87	1,05	0,94
Mai	0,86	0,87	1,01	0,97
Juin	0,87	0,88	0,98	0,97
Juil.	0,85	0,88	0,98	0,96
Année	0,86	0,86	1,02	0,96

Source : Statistique Canada

Figure 12 Exportations mensuelles de pommes de terre congelées



Source : Statistique Canada



Tableau 32 Valeur des exportations de pommes de terre congelées par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Terre-Neuve	24 646	20 371	24 296	15 644	0,00 %
I.-P.-É.	213 714 305	191 627 556	241 504 423	211 608 503	24,40 %
Nouvelle-Écosse	1 504 135	119 727	45 011	1 466 454	0,17 %
Nouveau-Brunswick	145 703 317	149 564 274	161 938 238	119 696 453	13,80 %
Québec	15 413 368	14 920 713	17 064 635	14 743 174	1,70 %
Ontario	849 130	983 060	1 229 449	3 359 531	0,39 %
Manitoba	275 510 146	278 772 751	322 489 862	318 446 553	36,72 %
Alberta	229 369 021	205 992 826	247 478 158	197 340 902	22,75 %
Colombie-Britannique	107 751	930 430	689 932	570 481	0,07 %
Canada	882 195 819	842 931 708	992 464 004	867 247 695	100,00 %

Source : Statistique Canada

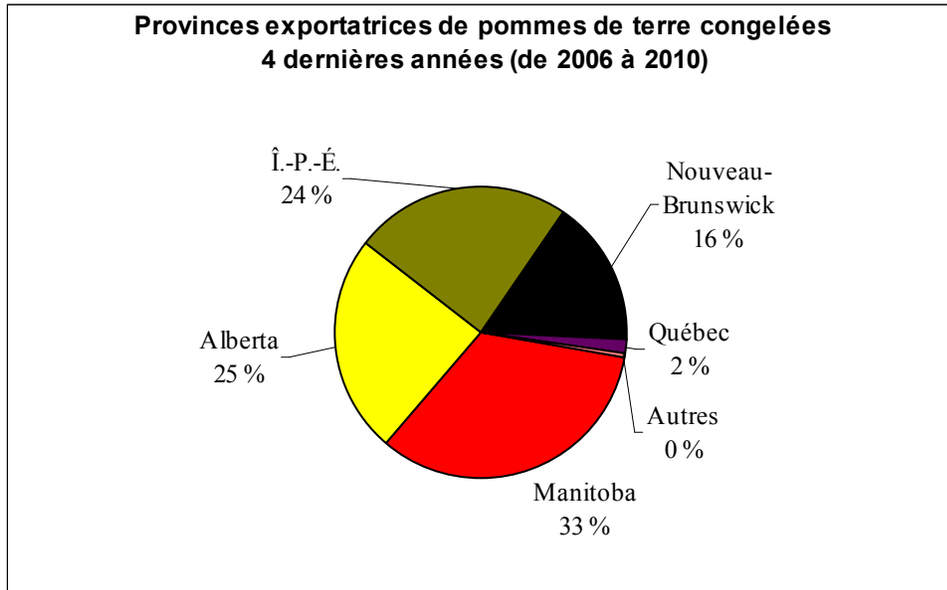
Tableau 33 Volume des exportations de pommes de terre congelées par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (kg)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Terre-Neuve	24 353	14 295	15 501	11 095	0,00 %
I.-P.-É.	264 370 881	241 058 485	234 205 696	223 485 357	24,80 %
Nouvelle-Écosse	1 817 179	126 218	33 594	1 467 398	0,16 %
Nouveau-Brunswick	182 375 245	175 630 264	159 738 649	122 969 452	13,65 %
Québec	17 107 602	16 321 192	13 672 783	11 177 579	1,24 %
Ontario	770 418	865 492	1 057 873	2 942 086	0,33 %
Manitoba	334 108 934	332 011 224	358 158 723	357 111 589	39,63 %
Alberta	226 900 059	212 417 065	205 531 234	181 441 872	20,14 %
Colombie-Britannique	108 068	1 028 012	718 396	474 694	0,05 %
Canada	1 027 582 739	979 472 247	973 132 449	901 081 122	100,00 %

Source : Statistique Canada



Figure 13 Provinces exportatrices de pommes de terre congelées



Source : Statistique Canada

Tableau 34 Valeur des exportations de pommes de terre congelées des cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	684 748 375	654 572 987	787 920 377	687 544 779
Mexique	21 058 747	23 819 066	33 813 429	38 376 132
Japon	44 261 868	35 571 259	36 602 221	28 357 865
Arabie Saoudite	14 973 474	17 339 149	11 561 719	13 656 577
Venezuela	12 415 443	15 742 758	18 861 890	13 594 096
Autres	104 737 912	95 886 489	103 704 368	85 718 246
Total	882 195 819	842 931 708	992 464 004	867 247 695

Source : Statistique Canada

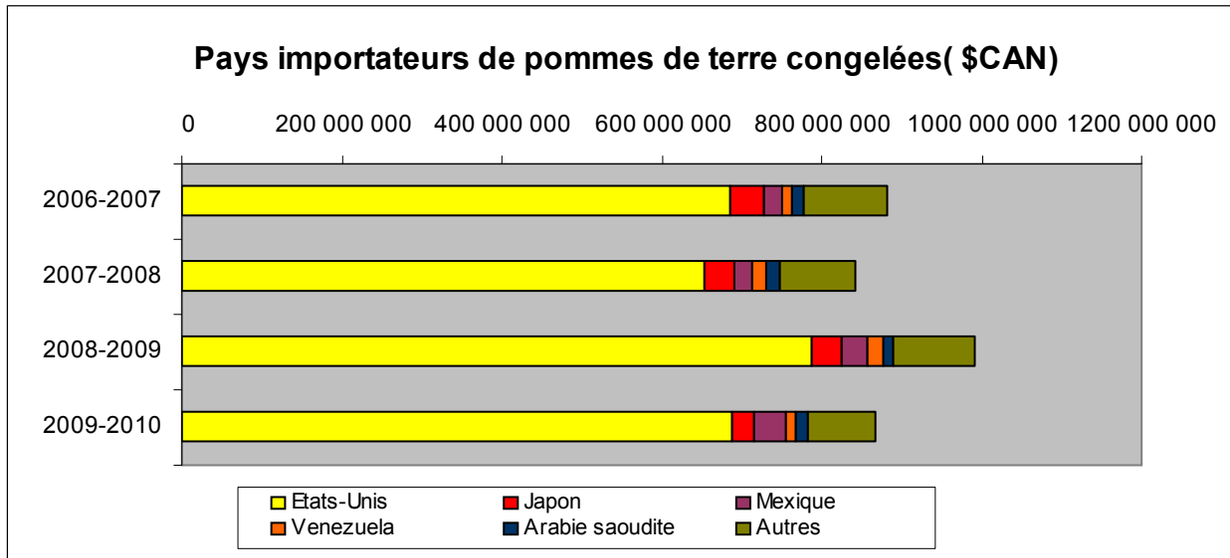
Tableau 35 Volume des exportations de pommes de terre congelées par pays (d'août à juillet)

	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	788 003 742	760 340 643	775 043 782	706 999 971
Mexique	36 693 865	37 026 793	43 850 726	54 545 515
Japon	42 076 532	41 735 085	32 666 649	27 921 504
Venezuela	16 887 656	17 073 523	16 879 842	13 183 785
Arabie Saoudite	15 586 052	15 712 934	8 693 719	12 846 197
Autres	128 334 892	107 583 269	95 997 731	85 584 150
Total	1 027 582 739	979 472 247	973 132 449	901 081 122

Source : Statistique Canada



Figure 14 Pays importateurs de pommes de terre congelées



Source : Statistique Canada

Tableau 36 Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	75 636 538	74 371 262	80 117 201	84 119 365
Sept.	74 727 691	68 694 613	81 648 553	83 670 641
Oct.	77 365 220	79 136 593	89 102 120	81 544 561
Nov.	78 319 859	73 073 950	94 108 030	79 191 084
Déc.	74 308 931	68 459 925	87 666 858	75 498 080
Janv.	86 697 483	75 103 179	95 511 086	74 553 045
Fév.	75 182 628	72 648 506	92 287 787	72 399 580
Mars	86 988 174	79 399 505	103 055 668	78 333 783
Avr.	87 177 488	76 034 921	96 393 619	75 930 914
Mai	84 366 897	81 249 694	89 717 409	82 376 666
Juin	78 300 431	78 058 906	86 665 688	85 154 524
Juil.	81 928 754	80 309 373	89 741 047	84 644 609
TOTAL	961 000 094	906 540 427	1 086 015 066	957 416 852

Source : Statistique Canada



Tableau 37 Volume des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	87 413 316	82 785 317	82 642 520	82 983 675
Sept.	86 466 598	78 298 967	85 514 346	82 799 078
Oct.	90 116 831	94 801 498	84 899 875	81 818 889
Nov.	95 875 289	86 452 723	87 729 562	78 796 817
Déc.	81 536 563	78 239 877	80 080 661	75 565 604
Janv.	91 153 700	83 785 157	85 189 561	74 924 007
Fév.	87 538 017	81 525 490	81 661 793	70 114 564
Mars	92 013 070	88 278 784	90 921 165	78 979 660
Avr.	93 413 597	84 512 455	88 361 475	77 045 928
Mai	94 457 671	90 505 215	84 732 531	80 579 615
Juin	87 401 091	85 485 766	84 604 849	83 602 658
Juil.	94 060 299	88 597 618	88 070 775	84 660 721
TOTAL	1 081 446 042	1 023 268 867	1 024 409 113	951 871 216

Source : Statistique Canada

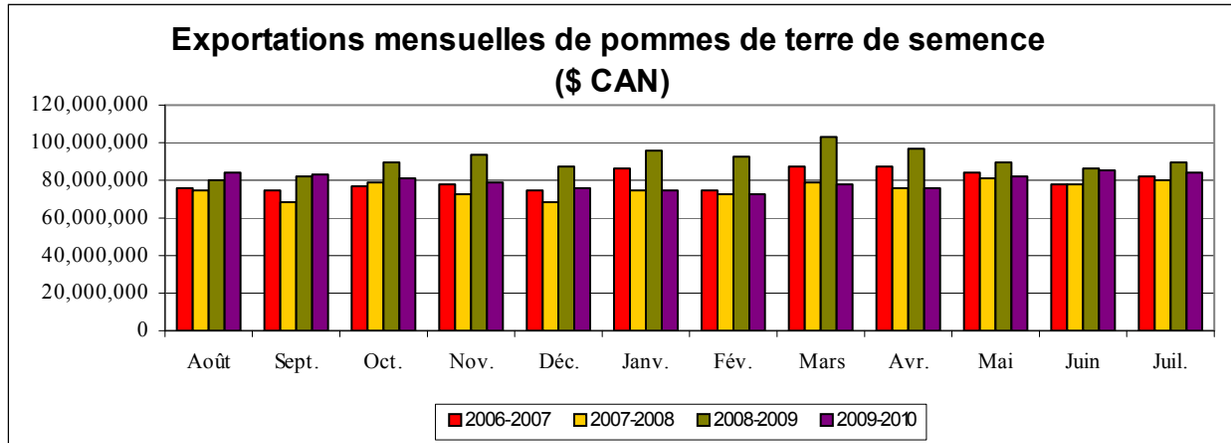
Tableau 38 Valeur unitaire des exportations mensuelles de pommes de terre transformées

	\$CAN/kg (selon la valeur déclarée)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0,87	0,90	0,97	1,01
Sept.	0,86	0,88	0,95	1,01
Oct.	0,86	0,83	1,05	1,00
Nov.	0,82	0,85	1,07	1,01
Déc.	0,91	0,88	1,09	1,00
Janv.	0,95	0,90	1,12	1,00
Fév.	0,86	0,89	1,13	1,03
Mars	0,95	0,90	1,13	0,99
Avr.	0,93	0,90	1,09	0,99
Mai	0,89	0,90	1,06	1,02
Juin	0,90	0,91	1,02	1,02
Juil.	0,87	0,91	1,02	1,00
Année	0,89	0,89	1,06	1,01

Source : Statistique Canada



Figure 15 Exportations mensuelles de pommes de terre de semence



Source : Statistique Canada

S

Tableau 39 Valeur des exportations de pommes de terre transformées par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Terre-Neuve	26 320	22 592	26 175	16 342	0,00 %
Î.-P.-É.	233 322 398	204 185 765	257 277 636	224 291 209	23,43 %
Nouvelle-Écosse	3 804 341	1 493 824	1 361 836	5 387 977	0,56 %
Nouveau-Brunswick	151 167 246	155 430 878	171 323 604	130 627 796	13,64 %
Québec	16 940 216	16 427 039	17 924 322	16 041 982	1,68 %
Ontario	29 024 864	24 022 797	44 819 679	44 458 389	4,64 %
Manitoba	278 042 795	279 602 815	323 714 583	319 878 659	33,41 %
Saskatchewan	16 975	24 717	4 560	61 932	0,01 %
Alberta	248 271 069	224 314 678	268 861 678	216 074 357	22,57 %
Colombie-Britannique	383 870	1 015 322	700 993	578 209	0,06 %
Canada	961 000 094	906 540 427	1 086 015 066	957 416 852	100,00 %

Source : Statistique Canada



Tableau 40 Volume des exportations de pommes de terre transformées par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (kg)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Terre-Neuve	24 647	14 763	15 845	11 223	0,00 %
Î.-P.-É.	280 926 411	253 763 143	247 318 095	235 311 747	24,72 %
N.-É.	2 565 594	546 500	471 113	2 611 187	0,27 %
N.-B.	186 348 892	180 851 080	167 157 186	131 032 957	13,77 %
Québec	18 119 523	17 603 583	13 978 343	12 796 423	1,34 %
Ontario	14 436 699	10 027 391	14 876 820	16 563 440	1,74 %
Manitoba	337 940 247	333 220 725	360 653 329	358 589 733	37,67 %
Saskatchewan	4 545	81 491	343	58 540	0,01 %
Alberta	240 885 358	226 091 647	219 218 360	194 419 402	20,42 %
C.-B.	194 126	1 068 544	719 679	476 564	0,05 %
Canada	1 081 446 042	1 023 268 867	1 024 409 113	951 871 216	100,00 %

Source : Statistique Canada

Tableau 41 Valeur des exportations de pommes de terre transformées des cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	739 329 674	709 195 250	873 860 285	772 529 154
Mexique	23 665 990	26 303 100	35 858 577	39 231 357
Japon	44 805 084	35 639 189	36 621 221	28 357 865
Arabie Saoudite	14 973 474	17 339 149	11 561 719	13 656 577
Venezuela	12 415 443	15 742 758	18 861 890	13 594 096
Autres	125 810 429	102 320 981	109 251 374	90 047 803
Total	961 000 094	906 540 427	1 086 015 066	957 416 852

Source : Statistique Canada

Tableau 42 Volume des exportations de pommes de terre transformées par pays (d'août à juillet)

	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	826 432 408	799 512 156	822 566 819	755 433 754
Mexique	39 006 257	39 209 655	45 418 745	55 157 688
Japon	42 380 539	41 773 666	32 670 135	27 921 504
Venezuela	16 887 656	17 073 523	16 879 842	13 183 785
Arabie Saoudite	15 586 052	15 712 934	8 693 719	12 846 197
Autres	141 153 130	109 986 933	98 179 853	87 328 288
Total	1 081 446 042	1 023 268 867	1 024 409 113	951 871 216

Source : Statistique Canada



ÉCHANGES COMMERCIAUX

Importations

Tableau 43 Valeur des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0	6 136 112	9 641 959	7 262 245
Sept.	0	3 257 550	5 332 564	4 015 874
Oct.	0	2 919 117	4 912 936	3 088 822
Nov.	0	3 803 751	5 757 810	3 823 406
Déc.	0	4 823 502	7 461 085	4 730 832
Janv.	4 443 428	3 995 402	5 509 753	4 059 981
Fév.	4 612 049	4 481 038	6 194 374	4 473 509
Mars	5 927 448	5 376 418	6 937 908	5 578 917
Avr.	6 351 517	6 543 097	9 064 308	6 156 134
Mai	11 851 442	11 033 420	11 889 668	10 992 374
Juin	12 437 483	13 325 835	14 402 582	13 066 812
Juil.	13 081 957	17 236 157	18 226 436	13 995 010
TOTAL	58 705 324	82 931 399	105 331 383	81 243 916

Source : Statistique Canada

Tableau 44 Volume des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0	17 397	12 174	20 645
Sept.	0	8 817	7 377	13 968
Oct.	0	7 517	6 246	9 529
Nov.	0	7 694	5 800	10 382
Déc.	0	9 686	7 967	12 818
Janv.	7 231	7 373	6 873	11 722
Fév.	6 974	7 847	7 974	12 073
Mars	9 074	9 105	9 220	14 112
Avr.	9 504	11 102	14 531	15 338
Mai	17 332	20 399	23 397	27 367
Juin	25 227	25 741	29 502	33 438
Juil.	38 052	36 731	44 220	36 232
TOTAL	113 394	169 409	175 281	217 624

Source : Statistique Canada

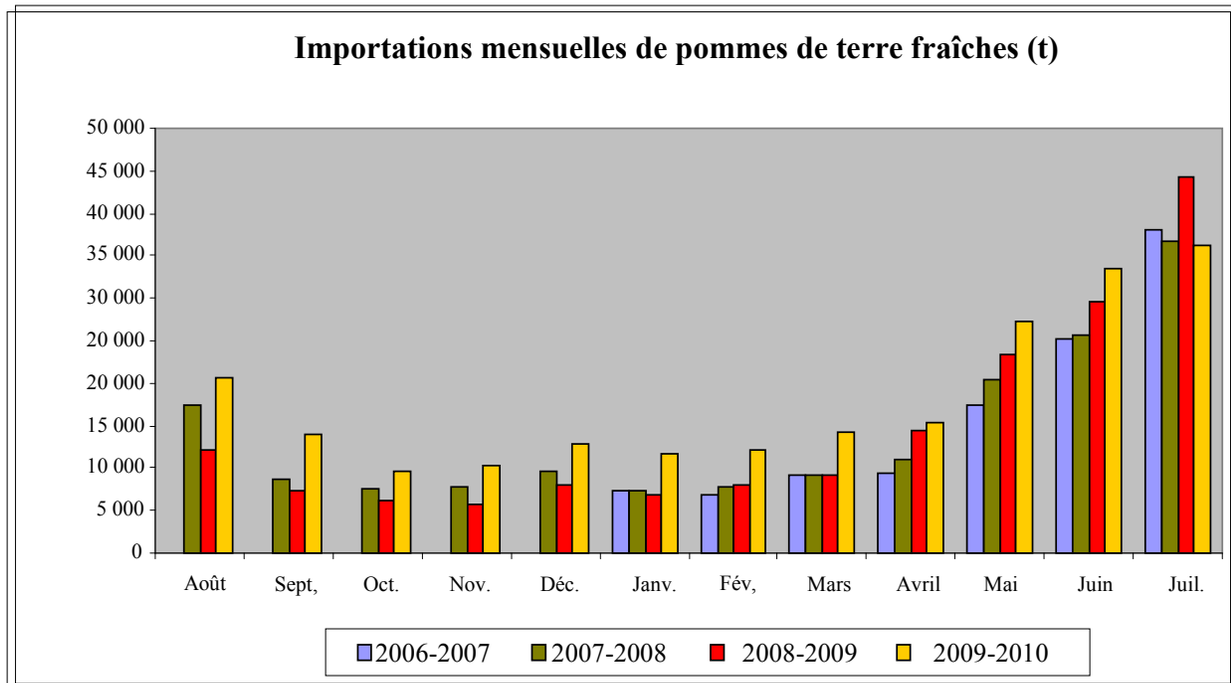


Tableau 45 Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre fraîches

	\$CAN/tonne (selon la valeur déclarée)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	-	353	792	352
Sept.	-	369	723	288
Oct.	-	388	787	324
Nov.	-	494	993	368
Déc.	-	498	936	369
Janv.	614	542	802	346
Fév.	661	571	777	371
Mars	653	590	752	395
Avr.	668	589	624	401
Mai	684	541	508	402
Juin	493	518	488	391
Juil.	344	469	412	386
Année	518	490	601	373

Source : Statistique Canada

Figure 16 Importations mensuelles de pommes de terre fraîches



Source : Statistique Canada



Tableau 46 Valeur des importations de pommes de terre par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Î.-P.-É.	1 463	0	0	0	0 %
Nouveau-Brunswick	2 280 818	2 535 520	4 742 636	3 597 442	4 %
Québec	3 598 021	2 954 335	3 227 891	2 691 969	3 %
Ontario	26 264 827	32 061 282	43 679 541	32 351 969	40 %
Manitoba	883 686	1 739 063	2 968 940	1 933 069	2 %
Saskatchewan	281 935	376 641	287 818	425 790	1 %
Alberta	5 441 753	7 724 434	6 673 329	7 594 483	9 %
Colombie-Britannique	19 952 821	35 540 124	43 751 228	32 649 194	40 %
Canada	58 705 324	82 931 399	105 331 383	81 243 916	100 %

Source : Statistique Canada

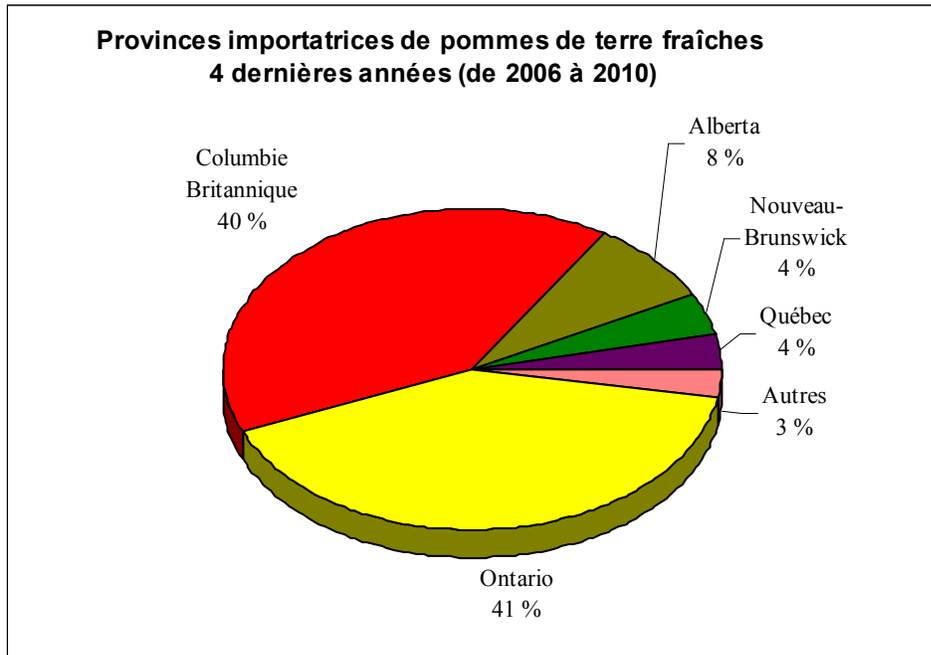
Tableau 47 Volume des importations de pommes de terre fraîches par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (tonnes)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Î.-P.-É.	2	0	0	0	0 %
Nouveau-Brunswick	5 355	7 134	16 487	22 563	10 %
Québec	7 665	6 170	5 482	4 713	2 %
Ontario	42 502	57 576	59 532	60 853	28 %
Manitoba	1 546	3 390	4 729	31 747	15 %
Saskatchewan	618	558	379	739	0 %
Alberta	8 417	12 186	11 973	15 014	7 %
Colombie-Britannique	47 289	82 395	76 699	81 995	38 %
Canada	113 394	169 409	175 281	217 624	100 %

Source : Statistique Canada



Figure 17 Provinces importatrices de pommes de terre fraîches



Source : Statistique Canada

Tableau 48 Valeur des importations de pommes de terre fraîches par pays (d'août à juillet)

	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
TOTAL	58 784 314	83 059 890	105 400 728	81 405 945
États-Unis	58 668 929	82 890 221	105 183 380	81 157 181
Ghana	0	0	39 368	0
Paraguay	0	0	0	26 866
France	2 039	0	2 264	80
Costa Rica	0	0	0	2 266
Colombie	0	0	0	1 740
Mexique	0	0	575	0
Pays-Bas	0	311	0	55
Guatemala	0	0	0	286

Source : Statistique Canada



Tableau 49 Volume des importations de pommes de terre fraîches par pays (d'août à juillet)

	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
TOTAL	113 345	169 358	175 141	217 471
États-Unis	113 345	169 358	175 128	217 450
Ghana	0	0	12	0
Paraguay	0	0	0	9
France	1	0	0	0
Costa Rica	0	0	0	7
Colombie	0	0	0	4
Mexique	0	0	1	0
Pays-Bas	0	0	0	0
Guatemala	0	0	0	1

Source : Statistique Canada

Tableau 50 Valeur des importations mensuelles de pommes de terre de semence (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0	0	0	0
Sept.	12 819	0	0	1 150
Oct.	461	0	0	98 075
Nov.	263 863	81 654	264 633	430 244
Déc.	86 625	0	37 502	0
Janv.	15 593	0	54 507	0
Fév.	290	0	0	51 134
Mars	297 909	209 105	478 071	554 312
Avr.	1 076 970	746 591	1 671 184	1 076 969
Mai	807 380	739 695	855 523	769 683
Juin	17 509	5 155	42 767	63 438
Juil.	0	0	0	0
TOTAL	2 579 419	1 782 200	3 404 187	3 045 005

Source : Statistique Canada

Tableau 51 Volume des importations mensuelles de pommes de terre de semence (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	0	0	0	0
Sept.	13	0	0	2
Oct.	2	0	0	342
Nov.	1 040	372	802	1 500



Mois	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Déc.	345	0	114	0
Janv.	62	0	167	0
Fév.	1	0	0	182
Mars	1 102	924	1 468	2 074
Avr.	3 251	3 135	4 693	5 398
Mai	3 086	2 355	2 201	2 361
Juin	29	20	127	225
Juil.	0	0	0	0
TOTAL	8 931	6 806	9 572	12 084

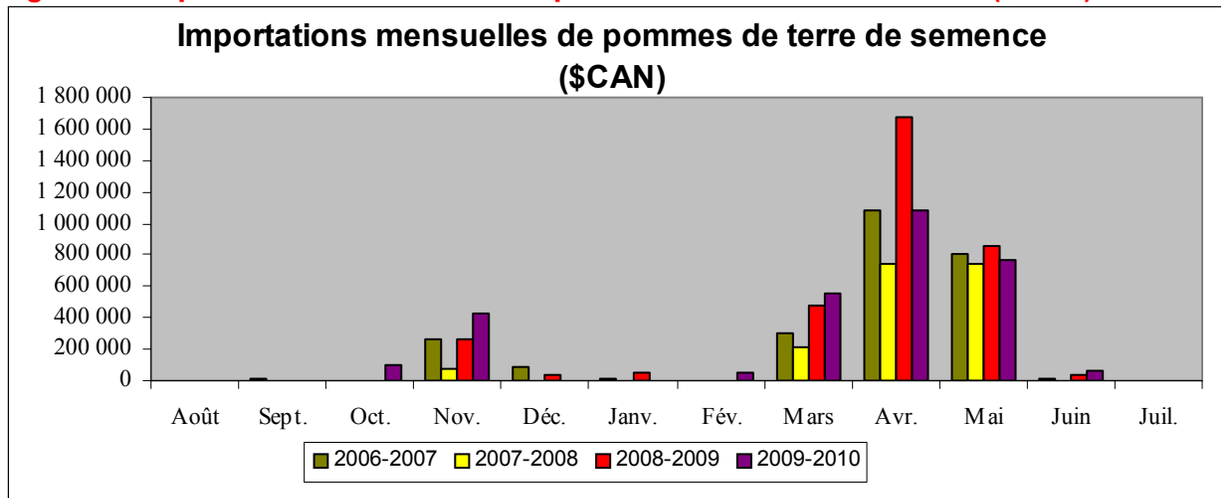
Source : Statistique Canada

Tableau 52 Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre de semence

Mois	\$CAN/tonne (selon la valeur déclarée)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	-	-	-	-
Sept.	986	-	-	575
Oct.	231	-	-	287
Nov.	254	220	330	287
Déc.	251	-	329	-
Janv.	252	-	326	-
Fév.	290	-	-	281
Mars	270	226	326	267
Avr.	331	238	356	200
Mai	262	314	389	326
Juin	604	258	337	282
Juil.	-	-	-	-
Année	289	262	356	252

Source : Statistique Canada

Figure 18 Importations mensuelles de pommes de terre de semence (\$CAN)



Source : Statistique Canada



Tableau 53 Valeur des importations de pommes de terre de semence par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Nouvelle-Écosse	0	1	0	0	0 %
Nouveau-Brunswick	1 041 811	927 939	1 551 674	1 138 757	37 %
Québec	12 025	14 056	10 097	11 102	0 %
Ontario	341 130	226 876	582 660	365 025	12 %
Manitoba	880 467	478 688	970 909	1 109 144	36 %
Saskatchewan	59 222	73 068	6 193	260 807	9 %
Alberta	223 858	46 953	259 061	160 170	5 %
Colombie-Britannique	20 906	14 619	23 593	0	0 %
Canada	2 579 419	1 782 200	3 404 187	3 045 005	100 %

Source : Statistique Canada

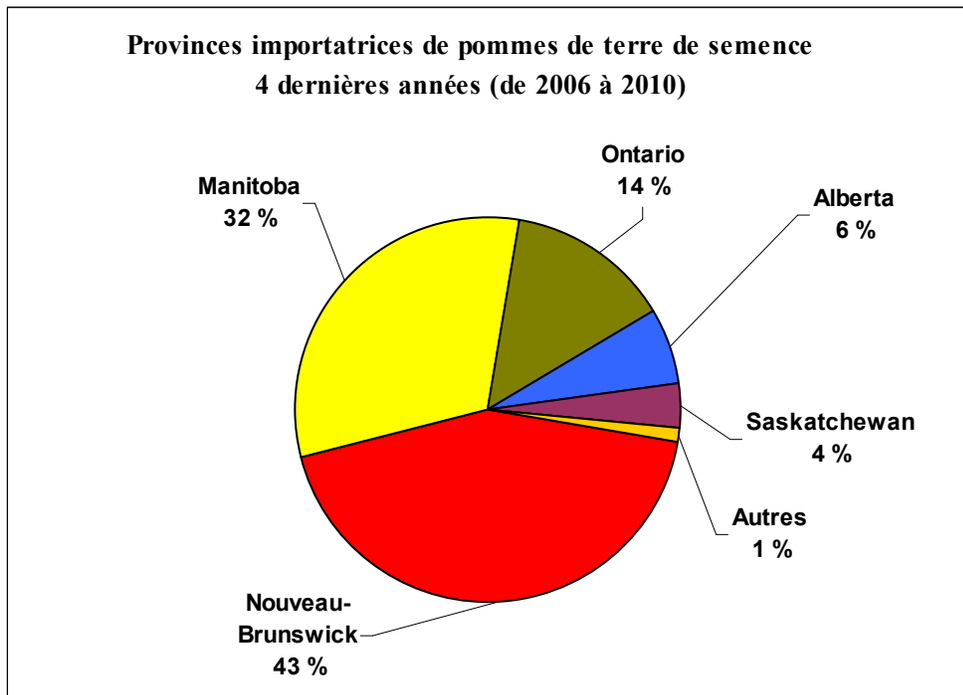
Tableau 54 Volume des importations de pommes de terre de semence par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (tonnes)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0 %
Nouveau-Brunswick	3 258	3 965	4 793	4 178	35 %
Québec	23	26	18	20	0 %
Ontario	1 170	971	1 851	1 421	12 %
Manitoba	3 775	1 732	2 399	5 209	43 %
Saskatchewan	133	43	15	831	7 %
Alberta	527	21	436	425	4 %
Colombie-Britannique	45	48	60	0	0 %
Canada	8 931	6 806	9 572	12 084	100 %

Source : Statistique Canada



Figure 19 Provinces importatrices de pommes de terre de semence



Source : Statistique Canada

Tableau 55 Valeur des importations de pommes de terre de semence par pays (d'août à juillet)

	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Royaume-Uni	0	0	88	0
États-Unis	2,579,419	1,782,200	3,404,099	3,038,933
TOTAL	2,579,419	1,782,200	3,404,187	3,038,933

Source : Statistiques Canada

Tableau 56 Volume des importations de pommes de terre de semence par pays (d'août à juillet)

	VOLUME (tonnes)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Royaume-Uni	0	0	0	0
États-Unis	8,931	6,806	9,572	12,063
TOTAL	8,931	6,806	9,572	12,063

Source : Statistique Canada



Tableau 57 Valeur des importations mensuelles de pommes de terre transformées (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	14 848 623	15 231 898	18 568 872	20 441 420
Sept.	11 872 900	12 807 646	18 420 210	17 914 609
Oct.	15 106 993	14 179 016	18 317 368	18 784 428
Nov.	13 580 620	14 159 639	19 274 272	17 218 725
Déc.	14 441 927	15 104 678	21 101 216	19 819 934
Janv.	13 140 189	13 214 279	20 772 352	17 829 641
Fév.	13 441 574	14 456 205	14 690 886	16 431 585
Mars	14 197 658	13 968 122	16 203 551	17 811 283
Avr.	12 881 293	15 854 393	19 221 987	19 214 351
Mai	15 412 568	15 603 037	18 453 337	19 668 041
Juin	15 407 320	17 133 223	20 785 408	22 321 670
Juil.	15 734 190	17 846 045	21 565 913	23 458 767
TOTAL	170 065 855	179 558 181	227 375 372	230 914 454

Source : Statistique Canada

Tableau 58 Volume des importations mensuelles de pommes de terre transformées (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	7 505 313	7 186 804	8 279 847	9 673 863
Sept.	5 816 849	5 986 439	7 782 998	8 453 949
Oct.	7 112 787	6 930 164	8 879 496	9 004 157
Nov.	6 376 174	6 881 316	9 988 397	9 278 508
Déc.	6 697 586	7 422 827	11 305 708	10 394 840
Janv.	6 195 503	6 527 227	9 644 591	9 124 833
Fév.	6 303 655	6 699 583	5 849 589	8 931 476
Mars	6 930 022	6 610 697	6 693 615	9 782 511
Avr.	6 036 396	7 576 713	7 733 961	10 360 302
Mai	7 164 193	7 337 032	7 767 487	9 502 923
Juin	7 228 228	8 502 486	9 146 602	11 050 544
Juil.	7 188 667	8 570 084	10 150 428	13 051 745
TOTAL	80 555 373	86 231 372	103 222 719	118 609 651

Source : Statistique Canada



Tableau 59 Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre transformées

Mois	\$CAN/kg (selon la valeur déclarée)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	1,98	2,12	2,24	2,11
Sept.	2,04	2,14	2,37	2,12
Oct.	2,12	2,05	2,06	2,09
Nov.	2,13	2,06	1,93	1,86
Déc.	2,16	2,03	1,87	1,91
Janv.	2,12	2,02	2,15	1,95
Fév.	2,13	2,16	2,51	1,84
Mars	2,05	2,11	2,42	1,82
Avr.	2,13	2,09	2,49	1,85
Mai	2,15	2,13	2,38	2,07
Juin	2,13	2,02	2,27	2,02
Juil.	2,19	2,08	2,12	1,80
Année	2,11	2,08	2,20	1,95

Source : Statistique Canada

Tableau 60 Valeur des importations de pommes de terre transformées par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Terre-Neuve	0	0	0	0	0,00%
I.-P.-É.	0	0	0	88	0,00%
Nouvelle-Écosse	112 234	23 069	309 639	31 342	0,01%
Nouveau-Brunswick	7 239 556	4 365 666	17 970 859	28 282 363	12,25%
Québec	5 222 727	5 749 005	5 241 562	5 555 55	2,58%
Ontario	79 653 880	88 170 890	106 890 059	99 373 268	43,03%
Manitoba	5 437 733	8 301 722	15 383 591	15 952 810	6,91%
Saskatchewan	2 693 069	2 728 849	5 695 795	4 663 242	2,02%
Alberta	11 985 354	11 921 398	13 494 741	11 240 723	4,87%
Colombie-Britannique	57 721 302	58 297 582	62 389 126	65 415 063	28,33%
Canada	170 065 855	179 558 181	227 375 372	230 914 454	100,00%

Source : Statistique Canada



Tableau 61 Volume des importations de pommes de terre transformées par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (kg)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Terre-Neuve	0	0	0	0	0,00%
Î.-P.-É.	0	0	0	93	0,00%
Nouvelle-Écosse	62 828	2 425	111 969	5 720	0,00%
Nouveau-Brunswick	6 608 600	4 626 063	17 345 400	29 389 408	24,78%
Québec	2 751 550	3 121 950	2 866 252	2 679 627	2,26%
Ontario	34 150 786	40 049 642	41 237 123	41 225 705	34,76%
Manitoba	3 129 417	4 345 105	6 206 132	7 492 398	6,32%
Saskatchewan	1 815 340	2 216 494	4 134 678	4 305 806	3,63%
Alberta	5 347 386	5 694 224	5 611 243	4 987 703	4,21%
Colombie-Britannique	26 689 466	26 175 469	25 709 922	28 523 191	24,05%
Canada	80 555 373	86 231 372	103 222 719	118 609 651	100,00%

Source : Statistique Canada

Tableau 62 Valeur des importations de pommes de terre transformées des cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	155 597 744	166 351 539	201 157 800	196 987 866
Mexique	8 347 792	5 892 539	6 789 424	4 031 652
Pays-Bas	3 307 903	3 588 481	3 395 554	1 875 088
Belgique	496 705	301 530	474 238	1 024 191
Danemark	149 425	87 040	425 753	932 299
Autres	2 156 894	3 307 121	3 753 242	2 830 502
Total	170 056 463	179 528 250	215 996 011	207 681 598

Source : Statistique Canada

Tableau 63 Volume des importations de pommes de terre transformées les cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	72 077 398	78 537 526	82 708 496	85 759 693
Pays-Bas	4 408 921	3 584 101	3 573 687	2 811 414
Danemark	190 043	106 954	487 266	1 520 039
Mexique	2 045 940	1 462 237	1 412 406	970 821
Allemagne	476 233	955 661	656 117	558 798
Autres	1 355 610	1 564 152	1 722 663	1 837 144
Total	80 554 145	86 210 631	90 560 635	93 457 909

Source : Statistique Canada



Tableau 64 Valeur des importations mensuelles de pommes de terre congelées (d'août à juillet)

Mois	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	5 287 837	6 570 765	7 492 223	9 047 029
Sept.	4 945 358	5 755 860	6 724 672	7 685 934
Oct.	7 376 347	5 718 130	8 344 290	8 264 503
Nov.	5 725 540	6 116 124	9 183 787	7 554 770
Déc.	5 944 384	6 728 766	10 178 132	8 797 274
Janv.	5 867 952	5 965 454	8 015 985	8 001 297
Fév.	5 712 810	5 646 311	5 365 759	7 836 423
Mars	6 468 757	5 529 070	7 029 108	8 606 811
Avr.	5 449 426	6 578 020	7 331 348	8 727 140
Mai	6 054 955	5 799 434	6 396 453	7 750 248
Juin	6 228 883	7 026 282	7 055 998	9 900 728
Juil.	5 614 597	7 131 260	9 114 890	10 986 188
TOTAL	70 676 846	74 565 476	92 232 645	103 158 345

Source : Statistique Canada

Tableau 65 Volume des importations mensuelles de pommes de terre congelées (d'août à juillet)

Mois	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	3 905 292	3 909 798	4 209 684	5 540 505
Sept.	3 326 125	3 418 180	3 722 967	4 708 883
Oct.	4 386 417	3 639 105	5 291 462	5 101 564
Nov.	3 491 581	3 742 504	6 606 922	5 440 759
Déc.	3 554 223	4 287 792	7 515 251	6 533 272
Janv.	3 580 065	3 629 044	5 337 776	5 347 769
Fév.	3 613 475	3 382 527	2 897 173	5 330 933
Mars	3 836 530	3 261 586	3 583 067	5 888 333
Avr.	3 375 308	4 087 709	3 786 905	6 177 205
Mai	3 684 841	3 513 816	3 549 698	4 914 065
Juin	3 740 968	4 389 398	4 057 529	6 572 513
Juil.	3 425 798	4 147 051	6 076 548	8 230 810
TOTAL	43 920 623	45 408 510	56 634 982	69 786 611

Source : Statistique Canada

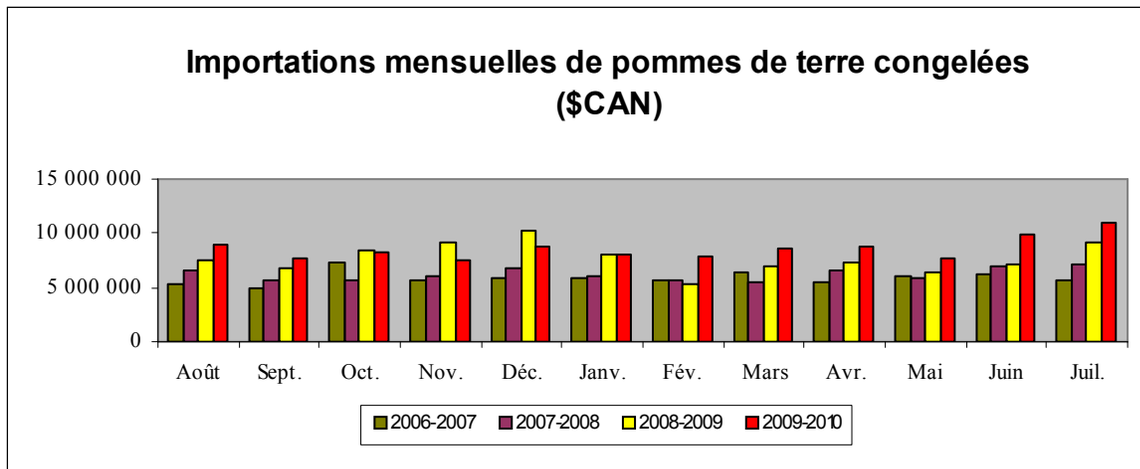


Tableau 66 Valeur unitaire des importations mensuelles de pommes de terre congelées

Mois	\$CAN/kg (selon la valeur déclarée)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Août	1,35	1,68	1,78	1,63
Sept.	1,49	1,68	1,81	1,63
Oct.	1,68	1,57	1,58	1,62
Nov.	1,64	1,63	1,39	1,39
Déc.	1,67	1,57	1,35	1,35
Janv.	1,64	1,64	1,50	1,50
Fév.	1,58	1,67	1,85	1,47
Mars	1,69	1,70	1,96	1,46
Avr.	1,61	1,61	1,94	1,41
Mai	1,64	1,65	1,80	1,58
Juin	1,67	1,60	1,74	1,51
Juil.	1,64	1,72	1,50	1,33
Année	1,61	1,64	1,63	1,48

Source : Statistique Canada

Figure 20 Importations mensuelles de pommes de terre congelées



Source : Statistique Canada



Tableau 67 Valeur des importations de pommes de terre congelées par province (d'août à juillet)

Province	VALEUR (\$CAN)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Î.-P.-É.	0	0	0	88	0,00 %
Nouvelle-Écosse	85 027	27	6 701	2 120	0,00 %
Nouveau-Brunswick	7 155 524	4 081 231	17 400 141	27 229 166	26,40 %
Québec	935 711	920 598	956 958	1 155 181	1,12 %
Ontario	21 317 644	28 662 786	32 407 578	30 686 469	29,75 %
Manitoba	2 956 763	3 076 964	3 682 550	4 663 535	4,52 %
Saskatchewan	905 828	608 068	505 126	871 753	0,85 %
Alberta	5 808 053	6 437 104	6 503 859	5 654 960	5,48 %
Colombie-Britannique	31 512 296	30 778 698	30 769 732	32 895 073	31,89 %
Canada	70 676 846	74 565 476	92 232 645	103 158 345	100,00 %

Source : Statistique Canada

Tableau 68 Volume des importations de pommes de terre congelées par province (d'août à juillet)

Province	VOLUME (kg)				% 2009-2010
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	
Î.-P.-É.	0	0	0	93	0,00 %
Nouvelle-Écosse	58 740	19	3 182	1 592	0,00 %
Nouveau-Brunswick	6 578 726	4 476 156	17 084 021	28 743 255	41,19 %
Québec	869 615	665 157	654 873	470 213	0,67 %
Ontario	13 030 131	17 153 084	17 188 590	16 702 649	23,93 %
Manitoba	2 093 108	2 485 168	2 804 065	3 949 601	5,66 %
Saskatchewan	656 805	651 109	487 226	809 582	1,16 %
Alberta	3 389 091	3 709 387	3 518 091	3 211 643	4,60 %
Colombie-Britannique	17 244 407	16 268 430	14 894 934	15 897 983	22,78 %
Canada	43 920 623	45 408 510	56 634 982	69 786 611	100,00 %

Source : Statistique Canada

Tableau 69 Valeur des importations de pommes de terre congelées des cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VALEUR (\$CAN)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	70 076 856	73 770 681	79 975 779	78 796 402
Mexique	187 774	16 804	101 971	717 511
Pays-Bas	27 172	99 055	150 839	138 659
Danemark	292	0	3 047	104 231
Allemagne	0	19 907	43 787	45 816
Autres	384 752	639 896	608 898	131 477
Total	70 676 846	74 565 476	92 232 645	103 158 345

Source : Statistique Canada



Tableau 70 Volume des importations de pommes de terre congelées des cinq principaux pays (d'août à juillet)

	VOLUME (kg)			
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
États-Unis	43 468 034	44 866 131	43 358 349	44 201 688
Pays-Bas	172 027	4 957	25 690	287 467
Danemark	5 183	17 291	33 900	34 986
Mexique	52	0	1 416	23 051
Allemagne	0	12 562	25 569	36 418
Autres	275 327	488 400	543 400	54 760
Total	43 920 623	45 408 510	56 634 982	69 786 611

Source : Statistique Canada

PRODUCTION DES ÉTATS-UNIS

Tableau 71 Statistiques américaines sur la pomme de terre

	2010	2009	2008	2007	2006	2005
Superficies récoltées (acres)	1 010 400	1 044 700	1 046 900	1 122 200	1 120 200	1 086 200
Superficies plantées (acres)	1 027 600	1 069 500	1 059 600	1 141 900	1 139 400	1 108 400
Prix reçu (\$/q)	-	8	8,42	7,51	7,31	7,04
Valeur de production (\$)	-	3 452 276 000	3 770 462 000	3 339 710 000	3 208 632 000	2 981 754 000
Volume de production (q)	-	431 478 000	415 055 000	444 875 000	440 698 000	423 788 000
Rendement (q/acre)	-	413	396	396	393	390

Source : USDA, National Agricultural Statistics Service

<http://www.nass.usda.gov/>



PRODUCTION MONDIALE

Tableau 72 Production mondiale de pommes de terre

Pays	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	% de variation 2008/2007
Volume (millions de tonnes)											
Chine	56,1	66,3	64,6	70,2	68,1	72,3	70,9	54,1	64,8	57,1	-14 %
Inde	22,5	25,0	22,2	24,5	23,2	27,9	28,8	29,2	28,6	34,5	17 %
Russie	31,3	34,0	35,0	32,9	36,7	35,9	37,3	38,6	36,8	28,9	-27 %
Ukraine	12,7	19,8	17,3	16,6	18,5	20,8	19,5	19,5	19,1	19,5	2 %
États-Unis	21,7	23,3	19,9	20,9	20,8	20,7	19,2	19,7	20,4	18,7	-9 %
Allemagne	12,0	13,7	11,9	11,5	9,9	13,0	11,6	10,0	11,6	11,4	-2 %
Pologne	19,9	24,2	19,4	15,5	13,7	14,0	10,4	9,0	11,8	10,5	-13 %
Belarus	7,5	8,7	7,8	7,4	8,6	9,9	8,2	8,3	8,7	8,7	0 %
Pays-Bas	8,3	8,2	7,1	7,4	6,5	7,5	6,8	6,2	6,9	6,9	1 %
France	6,6	6,4	6,1	6,9	6,3	7,3	6,6	6,4	7,2	6,8	-6 %
Bangladesh	2,8	2,9	3,2	3,0	3,4	3,9	4,9	5,4	5,2	6,6	22 %
Royaume-Uni	7,1	6,6	6,6	7,0	5,9	6,3	6,0	5,9	5,6	6,0	6 %
Iran	3,4	3,7	3,5	3,8	4,2	4,5	4,8	4,2	4,5	5,5	18 %
Canada	4,3	4,6	4,2	4,7	5,3	5,2	4,4	5,1	5,0	4,7	-6 %
Turquie	6,0	5,4	5,0	5,2	5,3	4,8	4,1	4,4	4,2	4,2	0 %
Bésil	2,9	2,6	2,8	3,1	3,1	3,0	3,1	3,2	3,6	3,7	3 %
Romanie	4,0	3,5	4,0	4,1	3,9	4,2	3,7	4,0	3,7	3,6	-2 %
Égypte	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,5	3,2	2,3	2,8	3,6	23 %
Pérou	3,1	3,3	2,7	3,3	3,1	3,0	3,3	3,2	3,4	3,4	0 %
Malawi	1,8	2,0	2,9	1,4	1,9	2,2	1,5	2,3	2,9	3,0	5 %
Belgique	0,0	2,9	2,6	2,9	2,5	3,2	2,8	2,6	3,2	2,8	-14 %
Japon	3,0	2,9	3,0	3,1	2,9	2,9	2,7	2,6	2,8	2,8	0 %
Pakistan	1,8	1,9	1,7	1,7	1,9	1,9	2,0	1,6	2,6	2,5	-2 %
Colombie	2,8	1,4	1,8	1,8	2,1	2,0	1,8	2,2	2,8	2,4	-19 %
Espagne	3,4	3,1	3,0	3,1	2,7	2,8	2,6	2,5	2,5	2,4	-6 %
Autres pays	48,8	48,5	50,0	51,7	50,6	53,4	53,8	53,2	52,9	53,9	2 %
Production mondiale totale	295,7	326,7	310,1	315,5	313,4	335,2	324,0	305,6	323,5	314,1	-3 %

Source : OOA Division de la Statistique / 11 août

