

*La qualité*  
est dans notre **nature**



## Revue d'information sur les marchés de la pomme de terre **2014-2015**

Rédigé par :  
Section des analyses et des renseignements sur les marchés  
Division de l'horticulture et des enjeux pan sectoriels  
Agriculture et Agroalimentaire Canada  
Juin 2015



Gouvernement  
du Canada

Government  
of Canada

Canada 



© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2016).

Version électronique disponible à l'adresse

[www.agr.gc.ca/horticulture\\_f](http://www.agr.gc.ca/horticulture_f)

ISSN: 1925-380X

N° d'AAC: 12508F

Cat. No.: A71-32/2015F-PDF

Issued also in English under the title:

*Potato Market Information Review, 2014-2015*

ISSN: 1925-3796

AAFC No. 12508E

Cat. No.: A71-32/2015E-PDF

Auteur: Jean Mukezangango, Section des analyses et des renseignements sur les marchés

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au [www.agr.gc.ca](http://www.agr.gc.ca) ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



# Table de matières

Aperçu .....	1
<b>Aperçu de la campagne agricole 2014 – 2015</b> .....	<b>2</b>
Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.).....	2
Nouveau-Brunswick (N.-B.).....	2
Québec (Qc) .....	3
Ontario (Ont.) .....	3
Manitoba (Man.).....	4
Saskatchewan (Sask.).....	4
Alberta (Alb.).....	4
Colombie-Britannique (C.-B.) .....	5
<b>1. Nombre d'exploitations et production</b> .....	<b>6</b>
1.1. Nombre d'exploitations de pommes de terre au Canada en 2006 et 2011.....	6
1.2. Production canadienne de pommes de terre .....	7
1.2.1. Superficie ensemencée par province (hectares).....	7
1.2.2. Superficie récoltée par province (hectares).....	8
1.2.3. Production par province (tonnes).....	8
1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2015).....	10
1.4. Superficie totale en hectare acceptée de variétés de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – moyenne sur cinq ans.....	12
<b>2. Stocks canadiens de pommes de terre</b> .....	<b>13</b>
2.1. Stocks provinciaux <sup>1</sup> de pommes de terre (centaines de tonnes).....	13
2.2. Stocks canadiens de pommes de terre.....	13
2.3. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (centaines de tonnes) ..	14
2.4. Utilisation prévue des pommes de terre, total nationale .....	15
2.5. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (%).....	15
<b>3. Recettes monétaires</b> .....	<b>16</b>
3.1. Recettes de pommes de terre (en milliers de dollars canadien).....	16
<b>4. Prix</b> .....	<b>17</b>
4.1. Prix moyens à la ferme de pommes de terre canadiennes (\$ CAN la tonne) .....	17
4.2. Sommaire mensuel des prix quotidiens du grossiste au marché de détail .....	18
4.2.1. Marché de Toronto .....	18
4.2.2. Marché de Montréal.....	19
4.3. Sommaire mensuel des prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail.....	20
4.3.1. Marché de Vancouver .....	20
4.3.2. Marché de Calgary .....	21
4.3.3. Marché de Regina .....	22
4.3.4. Marché de Winnipeg.....	23
4.3.5. Marché de Halifax.....	24
4.3.6. Marché de St. John's.....	25
<b>5. Disponibilité des produits de pommes de terre</b> .....	<b>26</b>
5.1. Produits de pommes de terre disponibles au Canada (kilogrammes par personne) .....	26
5.2. Pommes de terre disponibles – tendance sur 10 ans .....	27
<b>6. Commerce</b> .....	<b>28</b>
6.1. Balance commerciale des produits de pommes de terre (\$ CAN).....	28
6.2. Exportations canadiennes de pommes de terre.....	29
6.2.1. Pommes de terre fraîches .....	29
6.2.1.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN).....	29



6.2.1.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)....	29
6.2.1.3. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par province (\$ CAN) ....	30
6.2.1.4. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par province (tonnes) ..	30
6.2.1.5. Exportations de pommes de terre fraîches par province - proportion en pourcentage .....	31
6.2.1.6. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN) .....	32
6.2.1.7. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes) .....	32
6.2.2. Pommes de terre de semence.....	33
6.2.2.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (\$ CAN) .....	33
6.2.2.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes).....	33
6.2.2.3. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par province (\$ CAN).....	34
6.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence par province (tonnes).....	34
6.2.2.5. Exportations de pommes de terre de semence par province – proportion en pourcentage .....	35
6.2.2.6. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par pays (\$ CAN) ...	36
6.2.2.7. Volume des exportations de pommes de terre de semence par pays (tonnes) .	36
6.2.3. Pommes de terre congelées.....	37
6.2.3.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN) ..	37
6.2.3.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (kg) .....	37
6.2.3.3. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN) ..	38
6.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées par province (kg) .....	38
6.2.3.5. Provinces exportatrices de pommes de terre congelées – proportion en pourcentage .....	39
6.2.3.6. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN) .....	40
6.2.3.7. Volume des exportations de pommes de terre congelées par pays (kg) .....	40
6.2.4. Pommes de terre transformées .....	41
6.2.4.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (\$ CAN).....	41
6.2.4.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (kg) ..	41
6.2.4.3. Valeur des exportations de pommes de terre transformées par province (\$ CAN).....	42
6.2.4.4. Volume des exportations de pommes de terre transformées par province (kg).....	42
6.2.4.5. Valeur des exportations de pommes de terre transformées par pays (\$ CAN) ..	43
6.2.4.6. Volume des exportations de pommes de terre transformées par pays (kg).....	43
6.2.5. Tous les produits de pommes de terre.....	44
6.2.5.1. Valeur des exportations mensuelles de tous les produits de pommes de terre (\$ CAN) .....	44
6.2.5.2. Valeur des exportations de tous les produits de pommes de terre par province (\$ CAN).....	44
6.2.5.3. Destinations de tous les produits de pommes de terre, valeur (\$ CAN) .....	45
6.3. Importations canadiennes de pommes de terre.....	46
6.3.1. Pommes de terre fraîches .....	46
6.3.1.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN).....	46
6.3.1.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)....	46
6.3.1.3. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par province (\$ CAN) ...	47
6.3.1.4. Volume des importations de pommes de terre fraîches par province (tonnes) ..	47



6.3.1.5. Provinces importatrices de pommes de terre fraîches – proportion en pourcentage .....	48
6.3.1.6. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN) .....	49
6.3.1.7. Volume des importations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes) .....	49
6.3.2. Pommes de terre de semence .....	50
6.3.2.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre de semence (\$ CAN) .....	50
6.3.2.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes) .....	50
6.3.2.3. Valeur des importations de pommes de terre de semence par province (\$ CAN) .....	51
6.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence par province (tonnes) .....	51
6.3.2.5. Provinces importatrices de pommes de terre de semence – proportion en pourcentage .....	52
6.3.2.6. Valeur des importations de pommes de terre de semence par pays (\$ CAN) .....	52
6.3.2.7. Volume des importations de pommes de terre de semence par pays (tonnes) .....	52
6.3.3. Pommes de terre congelées .....	53
6.3.3.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN) .....	53
6.3.3.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre congelées (kg) .....	53
6.3.3.3. Valeur des importations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN) .....	54
6.3.3.4. Volume des importations de pommes de terre congelées par province (kg) .....	54
6.3.3.5. Valeur des importations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN) .....	55
6.3.3.6. Volume des importations de pommes de terre congelées par pays (kg) .....	55
6.3.4. Pommes de terre transformées .....	56
6.3.4.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre transformées (\$ CAN) .....	56
6.3.4.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre transformées (kg) .....	56
6.3.4.3. Valeur des importations de pommes de terre transformées par province (\$ CAN) .....	57
6.3.4.4. Volume des importations de pommes de terre transformées par province (kg) .....	57
6.3.4.5. Valeur des importations de pommes de terre transformées par pays (\$ CAN) .....	58
6.3.4.6. Volume des importations de pommes de terre transformées par pays (kg) .....	58
6.3.5. Tous les produits de pommes de terre .....	59
6.3.5.1. Valeur des importations mensuelles de tous les produits de pommes de terre (\$ CAN) .....	59
6.3.5.2. Valeur des importations de tous les produits de pommes de terre par province (\$ CAN) .....	59
6.3.5.3. Importations de tous les produits de pommes de terre par pays, valeur (\$ CAN) .....	60
<b>7. Production des Etats-Unis .....</b>	<b>61</b>
7.1. Statistiques américaines sur la pomme de terre .....	61
<b>8. Production mondiale .....</b>	<b>62</b>
8.1. Production mondiale de pommes de terre (en milliers de tonnes) .....	62



<b>9. Commerce mondial</b> .....	<b>63</b>
9.1. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	63
9.2. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	64
9.3. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	65
9.4. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	66
<b>10. Sources principales</b> .....	<b>67</b>



## Aperçu

La pomme de terre est la culture légumière la plus importante au Canada, représentant 29 % de toutes les recettes tirées des légumes<sup>1</sup> et 15 % de toutes les recettes tirées de l'horticulture<sup>2</sup> au Canada. Durant l'année civile 2015, les recettes de pommes de terre ont diminué de 1,1 % comparativement à 2014, passant ainsi à 1,04 milliard de dollars.

Les producteurs ont déclaré avoir ensemencé 141 160 hectares de pommes de terre en 2015, une baisse de 2 % par rapport à 2014. Malgré cette légère diminution de la superficie ensemencée, la production de pommes de terre a augmenté de 5 % en 2015 par rapport à 2014 grâce à des rendements supérieurs. La production a atteint 4 780 000 tonnes en 2015, soit la production de pommes de terre la plus importante au Canada depuis 2007. Les principales provinces productrices étaient l'Île-du-Prince-Édouard (24 %), le Manitoba (19 %), l'Alberta (18 %), le Nouveau-Brunswick (14 %), le Québec (12 %) et l'Ontario (8 %). De la production canadienne totale, environ 66 % sont destinés au secteur de la transformation, 21 % au secteur des produits frais et 13 % au secteur des semences.

Le Canada est un chef de file mondial en matière de production de pommes de terre de semence depuis plus de 90 ans et se classe au cinquième rang mondial des exportateurs de pommes de terre de semence. Environ 150 variétés de pommes de terre sont enregistrées au Canada pour la production de semences. Les variétés cultivées dans chacune des régions de production sont choisies pour répondre aux besoins des marchés ciblés et aux préférences locales. Russet Burbank, Shepody, Ranger Russet, CalWhite et Umatilla Russet sont les principales variétés de pommes de terre à frire; Superior, Atlantic, Kennebec et Snowden servent essentiellement à la fabrication de croustilles; Superior, Russet Norkotah, Chieftain, Yukon Gold, Norland, Ranger Russet, Goldrush, Sangre et Umatilla Russet représentent les principales variétés de consommation.

Au cours de la campagne agricole 2014-2015, les exportations de pommes de terre et de produits dérivés canadiens ont été estimées à 1,36 milliard de dollars, une augmentation de 6 % par rapport à 2013-2014. Le Canada a exporté des pommes de terres fraîches (de consommation et de semence) pour un total de 202 millions de dollars, ainsi que des pommes de terre transformées (congelées ou autres) pour une valeur de 1,16 milliard de dollars au cours de cette période. Les États-Unis sont de loin le plus grand pays importateur de pommes de terre et de produits dérivés du Canada. Ce voisin du sud du Canada reçoit 81 % des exportations de pommes de terre canadiennes, dont la valeur s'établissait à 1,1 milliard de dollars en 2014-2015. Le Japon (4 %) et le Mexique (3 %) sont respectivement la deuxième et la troisième destination des exportations, principalement en raison du volume de produits de pommes de terre transformés que le Canada expédie à ces deux pays.

En 2014-2015, les importations totales de pommes de terre du Canada se sont chiffrées à 364 millions de dollars. Il s'agissait d'importations de pommes de terre congelées et transformées (263 millions de dollars) et de pommes de terre fraîches (98 millions de dollars pour les pommes de terre de table et 3 millions de dollars pour les pommes de terre de semence).

---

<sup>1</sup> Les recettes tirées des productions végétales font référence aux recettes du marché ou aux recettes monétaires agricoles, à l'exclusion des paiements de programme. Elles constituent le revenu perçu de la vente des denrées agricoles.

<sup>2</sup> Le secteur de l'horticulture comprend les légumes de serre, d'autres légumes, les pommes de terre, les fruits de verger, les petits fruits, les produits floricoles et de pépinières, le gazon, les arbres de Noël, les produits de l'érable, le miel et le ginseng.



## Aperçu de la campagne agricole 2014 – 2015<sup>3</sup>

### Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.)

À l'Île-du-Prince-Édouard, les producteurs ont généralement bénéficié de conditions météorologiques favorables durant la saison des semences de 2014. Malgré un printemps tardif et des périodes de sécheresse prolongée dans certaines régions au cours de l'été, dans la plupart des cas, les récoltes ont été bonnes grâce aux excellentes conditions météorologiques d'août à octobre. Le rendement résultant a cependant été variable; dans certaines régions, des producteurs individuels ont obtenu des récoltes importantes de bonne qualité tandis que dans d'autres, on a connu des problèmes de qualité importants.

Selon Statistique Canada, 90 500 acres ont étéensemencées à l'Île-du-Prince-Édouard en 2014, soit une hausse de 1,7 % par rapport à 2013. Le premier chargement de pommes de terre nouvelles a quitté la province le 18 août 2014. En raison des conditions météorologiques favorables durant la période de récolte, seulement 300 acres de la superficieensemencée n'ont pas été récoltées, ce qui a donné lieu à une augmentation de 1,3 % du nombre d'acres récoltés comparativement à la saison agricole de 2013. La production totale s'est élevée à 25,2 millions de quintaux<sup>4</sup> en 2014, ce qui représente une hausse par rapport aux 25 millions de quintaux en 2013 (hausse de 0,9 %). Statistique Canada a estimé les rendements à 279,8 quintaux à l'acre.

En 2014-2015, les prix des pommes de terre de table ont baissé par rapport à 2013-2014, retombant à des niveaux semblables à ceux de 2012-2013. Les expéditions de pommes de terre de l'Île-du-Prince-Édouard vers les marchés canadiens et américains ont été semblables à celles de 2013-2014. Les expéditions vers les marchés d'exportation étaient sous la moyenne. Dans l'ensemble, les expéditions de produits frais ont connu une baisse de 5 % comparativement à 2013-2014.

Durant la campagne 2014-2015, le prix moyen du format de 10 lb en sac de papier s'est chiffré à 1,47 \$, une baisse par rapport au prix moyen de 2013-2014, qui était de 1,87 \$.

### Nouveau-Brunswick (N.-B.)

La récolte automnale de 2014 s'est déroulée dans des conditions météorologiques presque parfaites pour le creusage à la fin septembre et au début octobre. La principale période de récolte a commencé durant la semaine du 22 septembre 2014. Durant cette même semaine, la province a connu quelques épisodes de gel qui ont fait mourir quelques plants un petit peu plus tôt que prévu, ce qui a diminué le rendement des champs touchés. La récolte était achevée à la troisième semaine d'octobre; aucun problème d'entreposage n'a été signalé. Les pommes de terre ont été conservées dans d'excellentes conditions, et les dernières expéditions ont été réalisées juste avant ou durant la récolte de 2015.

Au Nouveau-Brunswick, la récolte de pommes de terre de 2014 était semblable à celle de 2013 du point de vue de la qualité. En général, le rendement de la province se situait entre « légèrement sous la moyenne » et « très bon », et la qualité était très bonne dans toutes les régions. De nombreux producteurs situés dans des régions plus au nord ont obtenu des rendements presque inégalés ainsi qu'une très bonne qualité. Les producteurs dont les champs étaient situés au sud de la province ont connu une période très sèche en août et septembre; les rendements ont donc été plus faibles, mais la qualité de la récolte était excellente. Pour ce qui est des pommes de terre qui ont été expédiées aux

<sup>3</sup>La plupart des données sont fondées sur les années des campagnes agricoles qui vont du mois d'août au mois de juillet de l'année suivante et sont exprimées comme telles (p. ex. 2012-2013). Les données fondées sur les années civiles sont exprimées en une seule année (p. ex. 2013). Les aperçus des campagnes agricoles ont été préparés par les organismes provinciaux; voir sources principales. Une mise à jour saisonnière pour Terre-Neuve-et-Labrador et la Nouvelle-Écosse n'est pas disponible.

<sup>4</sup> Quintal : Désigne une mesure de 100 livres (quintal court, quintal américain).



établissements de transformation de la province, les attributs de qualité sont très bons, tout comme les comptes créditeurs.

La saison de plantation de 2015 a commencé à la mi-mai et a pris fin à la deuxième semaine de juin, ce qui constitue la période habituelle. À la fin de la période de plantation, les premiers champs ensemencés commençaient déjà à lever. Les pluies du mois de mai étaient légèrement au-dessus des normales pour les producteurs des régions du sud et légèrement sous les normales pour les producteurs dans les régions situées plus au nord. La superficie ensemencée en 2015 a légèrement diminué d'environ 500 acres par rapport à 2014. Le prix moyen pour les pommes de terre de transformation est d'environ 10,55 \$ le quintal, soit une moyenne de 10 à 10,50 \$ pour les pommes de terre fraîches (de table). Il est difficile de confirmer le prix des semences, mais une moyenne raisonnable serait de 15 à 17 \$ le quintal.

## **Québec (Qc)**

En 2014, le Québec a obtenu un rendement moyen de 277 quintaux par acre, en hausse par rapport à l'année précédente. La qualité était au rendez-vous et la conservation en entrepôt s'est déroulée sans problèmes. Notons que sur le plan phytosanitaire, les pommes de terre de semence avaient de très bas taux de virus.

La superficie totale en culture de pommes de terre au Québec est relativement stable depuis plusieurs années. On peut faire le même constat en ce qui concerne le marché de destination. Ainsi, les pommes de terre destinées au marché frais continuent de représenter environ la moitié (52 %) de la production. Le reste de la production est destiné au prépelage (21 %), à la croustille (16 %) et à la semence (11 %).

Du côté des prix, on constate une certaine stabilité pour les pommes de terre destinées au marché de la frite alors que celles destinées à la croustille ont subi une très légère baisse. Quant au marché frais, les prix étaient à la baisse comparativement à ceux de l'année précédente.

Après un hiver rigoureux, les semis de 2015 ont débuté avec un peu de retard, notamment dans les sols plus lourds et dans les régions de l'est du Québec. Mais les retards ont été vite rattrapés et la saison s'est conclue sur d'excellents rendements.

## **Ontario (Ont.)**

À l'automne 2014, les producteurs de pommes de terre de l'Ontario ont récolté 373 080 tonnes de pommes de terre sur 14 164 hectares, pour une valeur d'un peu plus de 100 millions de dollars. Environ la moitié de la production a servi à la fabrication de croustilles, tandis que l'autre moitié était destinée au secteur des pommes de terre de consommation.

La saison de croissance de 2014 a présenté de nombreux défis. La saison de croissance a été fraîche et pluvieuse, et peu ensoleillée. Les pommes de terre poussent bien par temps frais et humide, mais non dans les conditions météorologiques extrêmes qui ont sévi en 2014. Plusieurs zones basses ont été inondées ou endommagées par des excès d'eau. En outre, le mildiou a commencé à faire des ravages dans quelques régions, plus particulièrement chez certaines variétés. Malgré toutes ces conditions d'humidité, la plupart des producteurs ont réussi à obtenir des rendements supérieurs à la moyenne en pommes de terre de bonne qualité. Environ 500 acres n'ont pas été récoltées. La plupart des pommes de terre récoltées se sont bien conservées durant l'hiver. La présence de mildiou jumelée aux conditions pluvieuses a causé certains problèmes lors de l'entreposage ainsi que des problèmes au chapitre de la qualité des pommes de terre de transformation.

La saison de croissance 2015 a débuté plus tôt que d'habitude. Les semences ont commencé à la dernière semaine de mars dans certaines régions, suivies du reste de la province à la fin avril. Des gels



importants dans certaines régions ont entraîné un retard d'une à deux semaines chez des variétés hâtives. À la suite de conditions de croissance favorables, la récolte de pommes de terre battait son plein dans la deuxième semaine de juillet.

## **Manitoba (Man.)**

La superficie consacrée à la culture de pommes de terre au Manitoba en 2015 a augmenté pour atteindre 67 327 acres, comparativement à 63 350 acres l'année précédente. Des conditions météorologiques favorables au printemps ont permis de procéder à un ensemencement hâtif; seule la région de Portage La Prairie a dû être réensemencée à la suite de précipitations abondantes au printemps. Le départ hâtif a soulevé les attentes des producteurs en matière de rendement et a contribué à réduire les plantations excédentaires.

Certains gains ont été réalisés au chapitre des prix, compensant en partie les déclinés importants enregistrés l'année précédente. L'industrie de la pomme de terre au Manitoba demeure un important stimulant économique, contribuant à plus d'un milliard de dollars à l'économie de la province.

La commercialisation des récoltes de 2014 a connu quelques problèmes au départ en raison des conditions pluvieuses qui sévissaient au moment des récoltes. Certaines pertes ont été enregistrées lors de l'entreposage et la qualité générale était légèrement inférieure. Les récoltes abondantes ont permis d'assurer un approvisionnement adéquat.

## **Saskatchewan (Sask.)**

Les superficies consacrées à la culture de la pomme de terre en Saskatchewan ont chuté légèrement en 2014, passant à environ 6 500 acres, en raison principalement du temps froid et pluvieux du printemps. Même si l'humidité abondante a causé quelques problèmes au chapitre de la qualité des récoltes, celle-ci a été bonne.

Les prix des pommes de terre de table étaient légèrement inférieurs à ceux de l'année précédente, variant de 13 à 15 \$ le quintal de table rouges emballées et de 11 à 12 \$ le quintal de pommes de terre de table Russet emballées; cependant, la totalité de la récolte a été vendue. Les analyses effectuées après la récolte sur les cultures de pommes de terre de semence ont donné des résultats excellents, presque aucun virus n'ayant été détecté. Les prix des semences ont été bons et presque toutes les semences ont été vendues.

Le printemps 2015 a été l'un des plus secs enregistré. Les cultures ont été plantées relativement tôt, bien que les producteurs utilisant des systèmes d'irrigation soient demeurés très occupés durant les mois de mai et de juin. Cependant, il s'est mis à pleuvoir abondamment en juillet.

## **Alberta (Alb.)**

L'industrie de la pomme de terre continue d'apporter une valeur économique de plus d'un milliard de dollars à l'économie de la province. Les 21 000 hectares de l'Alberta ont produit plus de 849 500 tonnes de pommes de terre en 2014. Les superficies consacrées à la culture de pommes de terre fraîches et de pommes de terre de semence ont augmenté en 2014, tandis que les superficies consacrées aux pommes de terre de transformation sont demeurées relativement stables au cours des cinq dernières années. Les marchés asiatiques continuent de prendre de l'expansion chaque année, ce qui annonce un avenir prometteur pour l'industrie de l'Alberta.



En 2015, les conditions de culture ont été très irrégulières dans l'ensemble de la province. Des averses plutôt fortes et le temps frais durant la période de plantation ont fait en sorte que les cultures n'ont pas connu un bon départ dans le sud. Les pluies en fin d'août et un gel au début de septembre ont causé certains problèmes tant pendant les récoltes que durant l'entreposage. L'automne abrégé a eu un impact considérable sur la densité et la taille des pommes de terre Russet dans le sud. Dans l'ensemble, la récolte entreposée a été la plus faible depuis des années en ce qui concerne la qualité.

La qualité des pommes de terre de semence et des pommes de terre fraîches a été très bonne, car les conditions de croissance (beaucoup de soleil et des précipitations bien dosées) dans ces régions ont entraîné une bonne récolte. Les producteurs continuent d'essayer de satisfaire aux exigences en matière de production de façon à ne pas causer de pressions sur les marchés attribuables à une production excédentaire.

## **Colombie-Britannique (C.-B.)**

Aucun problème d'importance lié à des maladies ou à l'entreposage n'a été constaté pour la récolte de 2014. La dévaluation du dollar canadien de 0,14 \$ sur un an a considérablement aidé à contrer les bas prix des pommes de terre enregistrés aux États-Unis. Cependant, les prix des produits de la Colombie-Britannique étaient en baisse de 1 % pour l'ensemble de la catégorie, alors que le volume total des ventes a augmenté de 5 %. Une plus grande disponibilité des pommes de terre rouges et jaunes sur le marché de la Colombie-Britannique a causé des pressions sur les prix de marché du frais pour ces variétés. Le marché de la Russet est demeuré relativement stable, avec une augmentation des ventes. La demande de pommes de terre blanches a contribué à raffermir les prix; on a également observé une augmentation du volume. L'un des facteurs importants qui ont touché le secteur de la pomme de terre cette année est le début, en 2015, du réexamen du TCCE<sup>5</sup> relatif à l'expiration du dumping et du subventionnement de certaines pommes de terre entières importées des États-Unis pour être consommées en Colombie-Britannique

Les conditions météorologiques du printemps pour la saison de plantation 2015 ont été anormalement sèches, à des niveaux de précipitations historiquement faibles. Il n'y a pas eu de problèmes à ensemercer les cultures dans le sol. Les superficiesensemencées ont été plus élevées de 11 % par rapport à 2014, ce qui représente une augmentation de 10 % comparativement à la moyenne triennale. La saison de croissance a été longue, ensoleillée et chaude. Les producteurs ont eu recours à l'irrigation pour amener les récoltes au calibre désiré. Les récoltes battaient leur plein tôt dans la saison, alors que les volumes prêts à être commercialisés ont été atteints trois semaines plus tôt que d'habitude. Malgré certains problèmes au chapitre de la qualité, la majorité des producteurs ont récolté des produits de bonne qualité. Toutes les superficies ont été récoltées et les bonnes conditions météorologiques se sont poursuivies en automne. La plupart des récoltes étaient entreposées au début d'octobre; l'inventaire des stocks au 1<sup>er</sup> novembre était supérieur de 8 % à celui de l'année précédente. Les rendements ont été bons, mais les fortes ventes en début de saison ont fait en sorte que les stocks de pommes de terre entreposés étaient légèrement plus faibles que ce à quoi l'on s'attendait étant donné l'augmentation des superficies consacrées à la culture.

---

<sup>5</sup> TCCE : Tribunal canadien du commerce extérieur.



# 1. Nombre d'exploitations et production

## 1.1. Nombre d'exploitations de pommes de terre au Canada en 2006 et 2011

	2006	2011	Variation en % 2011/2006
Terre-Neuve-et-Labrador	26	25	-4%
Île-du-Prince-Édouard	330	262	-21%
Nouvelle-Écosse	17	13	-24%
Nouveau-Brunswick	238	193	-19%
Québec	274	224	-18%
Ontario	243	170	-30%
Manitoba	153	99	-35%
Saskatchewan	91	61	-33%
Alberta	162	149	-8%
Colombie-Britannique	73	127	74%
<b>Canada</b>	<b>1 607</b>	<b>1 323</b>	<b>-18%</b>

Remarque:  
Le nombre de fermes comprend toutes les fermes ayant déclaré cultiver des pommes de terre et sur lesquelles la production de pommes de terre représente au moins 50 % des recettes monétaires agricoles totales.  
Source: Statistique Canada, Recensement de l'agriculture (CANSIM tableau 004-0014)



## 1.2. Production canadienne de pommes de terre

### 1.2.1. Superficie ensemencée par province (hectares)

	2011	2012	2013	2014	2015	Variation en % 2015/2014
Terre-Neuve-et-Labrador	202	202	F	F	F	N/A
Île-du-Prince-Édouard	35 046	36 219	36 017	36 624	36 219	-1%
Nouvelle-Écosse	809	769	769	698	657	-6%
Nouveau-Brunswick	20 963	21 651	19 425	19 486	19 486	0%
Québec	17 199	17 000	17 400	17 100	17 100	0%
Ontario	15 135	16 106	15 378	14 366	14 063	-2%
Manitoba	29 137	30 756	28 328	25 495	27 235	7%
Saskatchewan	2 914	2 833	2 833	2 595	2 428	-6%
Alberta	21 610	22 641	21 239	21 442	21 500	0%
Colombie-Britannique	2 873	2 833	2 509	2 384	2 307	-3%
<b>Canada</b>	<b>145 889</b>	<b>151 010</b>	<b>144 100</b>	<b>140 344</b>	<b>141 157</b>	<b>1%</b>

Remarques:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

N/A: N'ayant pas lieu de figurer.

Source: Statistique Canada (CANSIM tableau 001-0014)



### 1.2.2. Superficie récoltée par province (hectares)

	2011	2012	2013	2014	2015	Variation en % 2015/2014
Terre-Neuve-et-Labrador	202	202	F	F	F	N/A
Île-du-Prince-Édouard	34 803	35 410	36 017	36 503	36 017	-1%
Nouvelle-Écosse	809	769	769	698	486	-30%
Nouveau-Brunswick	19 627	21 246	19 223	19 445	19 384	0%
Québec	16 714	16 800	17 100	16 600	16 800	1%
Ontario	14 771	15 985	15 176	14 164	14 022	-1%
Manitoba	28 328	30 554	28 126	25 273	27 114	7%
Saskatchewan	2 833	2 630	2 630	2 456	2 428	-1%
Alberta	20 275	22 134	20 673	20 939	20 292	-3%
Colombie-Britannique	2 792	2 833	2 469	2 347	2 295	-2%
<b>Canada</b>	<b>141 154</b>	<b>148 564</b>	<b>142 384</b>	<b>138 575</b>	<b>138 988</b>	<b>0%</b>
Remarques:						
F: Trop peu fiable pour être publiée.						
N/A: N'ayant pas lieu de figurer.						
Source: Statistique Canada (CANSIM tableau 001-0014)						

### 1.2.3. Production par province (tonnes)

	2011	2012	2013	2014	2015	Variation en % 2014/2013
Terre-Neuve-et-Labrador	4 082	3 992	F	F	F	N/A
Île-du-Prince-Édouard	1 111 755	1 101 504	1 134 389	1 144 867	1 127 177	-2%
Nouvelle-Écosse	20 865	18 960	20 412	22 090	14 969	-32%
Nouveau-Brunswick	539 004	654 897	619 018	648 955	684 925	6%
Québec	510 291	498 997	520 588	514 782	595 023	16%
Ontario	289 755	340 421	382 741	373 080	361 513	-3%
Manitoba	793 787	941 794	977 265	872 712	981 120	12%
Saskatchewan	88 904	73 709	81 102	67 449	68 039	1%
Alberta	745 388	847 991	827 080	847 764	874 073	3%
Colombie-Britannique	86 092	87 317	77 474	70 896	70 534	-1%
<b>Canada</b>	<b>4 189 924</b>	<b>4 569 535</b>	<b>4 644 015</b>	<b>4 565 589</b>	<b>4 780 047</b>	<b>5%</b>
Remarques:						
F: Trop peu fiable pour être publiée.						
N/A: N'ayant pas lieu de figurer.						
Source: Statistique Canada (CANSIM tableau 001-0014)						



#### 1.2.4. Rendement moyen par province (tonnes par hectare récolté)

	2010	2011	2012	2013	2014	Variation en % 2014/2013
Terre-Neuve-et-Labrador	20,18	19,73	F	F	F	N/A
Île-du-Prince-Édouard	31,94	31,11	31,50	31,36	31,30	0%
Nouvelle-Écosse	25,78	24,66	26,55	31,64	30,82	-3%
Nouveau-Brunswick	27,46	30,82	32,20	33,37	35,33	6%
Québec	30,53	29,70	30,44	31,01	35,42	14%
Ontario	19,62	21,30	25,22	26,34	25,78	-2%
Manitoba	28,02	30,82	34,75	34,53	36,19	5%
Saskatchewan	31,38	28,02	30,83	27,46	28,02	2%
Alberta	36,76	38,31	40,01	40,49	43,08	6%
Colombie-Britannique	30,83	30,82	31,38	30,21	30,74	2%
<b>Canada</b>	<b>29,68</b>	<b>30,76</b>	<b>32,62</b>	<b>32,95</b>	<b>34,39</b>	<b>4%</b>
Remarques: F: Trop peu fiable pour être publiée. N/A: N'ayant pas lieu de figurer. Source: Statistique Canada (CANSIM tableau 001-0014)						



### 1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2015)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Russet Burbank	0	811	0	691	44	0	1 227	140	1 759	8	4 680
Goldrush	13	649	0	165	879	11	61	3	44	0	1 825
Shepody	0	378	0	201	3	5	5	43	214	11	860
Norland	0	143	0	37	143	2	135	228	81	13	782
Prospect	0	597	0	158	0	0	0	0	0	0	755
Atlantic	2	253	0	391	12	0	1	0	58	4	720
Ranger Russet	0	214	0	9	0	0	176	50	234	15	698
HO2000	0	429	0	0	0	0	0	53	97	0	578
Kennebec	0	369	0	146	1	9	1	1	14	36	578
Superior	2	261	0	51	209	11	0	0	0	0	533
Chieftain	0	107	0	92	229	10	0	0	20	70	529
Eva	0	481	0	12	0	8	0	0	0	0	500
Russet Norkotah	0	16	0	157	1	0	0	69	218	26	488
Innovator	0	114	0	149	0	0	104	0	12	0	380
Yukon Gold	0	64	0	66	26	7	26	5	28	70	292
Envol	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	275
Umatilla Russet	0	0	0	0	2	0	134	37	85	0	259
Ac Chaleur	0	89	0	6	116	26	0	0	0	0	237
Dakota Pearl	0	91	0	13	18	4	55	0	38	0	220
Baby Boomer	0	148	0	0	0	0	0	49	5	0	201
Binje	0	0	0	0	0	0	0	22	166	1	189
Sangre	0	6	0	0	0	0	97	18	67	0	188
Piccolo	0	136	0	0	0	0	0	4	15	0	154
Snowden	0	15	0	106	6	0	0	0	14	0	141
Cal White	0	0	0	113	0	4	0	0	2	7	127
Milva	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	117
Viking	0	0	0	36	15	0	47	3	2	0	102
Classic Russet	0	76	0	10	11	0	0	0	1	0	98
Sifra	0	46	0	0	10	14	0	0	18	6	93
Red Pontiac	0	0	0	64	0	0	18	3	0	5	91
Yukon Gem	0	82	0	1	0	6	0	0	0	0	89
Red La Soda	0	10	0	42	0	0	0	0	5	28	85
Vivaldi	0	22	0	0	55	0	0	0	8	0	85
Darkred Chieftain	0	27	0	3	53	0	2	0	0	0	85
Gemstar Russet	0	0	0	11	48	12	0	0	0	3	75
Colomba	0	20	0	0	1	0	31	0	22	0	74
Fabula	0	49	0	13	1	0	0	0	7	0	71
Agata	0	2	0	0	0	0	41	0	28	0	70

Source: Agence canadienne d'inspection des aliments, Section des pommes de terre

...suite



### 1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2015) (suite)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Andover	0	0	0	47	20	0	0	0	3	0	70
Modoc	0	6	0	3	7	0	0	52	0	0	68
Pacific Russet	0	8	0	21	0	0	0	0	32	3	63
Alturas	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	58
IPM-ABR	0	0	0	0	9	0	0	19	24	0	51
Monticello	0	7	0	32	0	0	0	0	7	0	46
Tebina	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
Lady Claire	0	0	0	0	0	0	2	0	43	0	45
Adora	0	0	0	0	14	3	20	0	6	0	44
Mystère	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41
Vigor	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	41
Ac Peregrine Red	0	0	0	0	0	0	25	8	0	4	37
<b>Les 50 variétés enregistrées en importance</b>	<b>18</b>	<b>5 768</b>	<b>0</b>	<b>2 847</b>	<b>2 250</b>	<b>132</b>	<b>2 207</b>	<b>922</b>	<b>3 476</b>	<b>313</b>	<b>17 933</b>
<b>Total autres variétés<sup>1</sup></b>	<b>5</b>	<b>810</b>	<b>0</b>	<b>1 217</b>	<b>548</b>	<b>62</b>	<b>239</b>	<b>270</b>	<b>848</b>	<b>74</b>	<b>4 072</b>
<b>Total pour l'ensemble des variétés</b>	<b>23</b>	<b>6 578</b>	<b>0</b>	<b>4 063</b>	<b>2 798</b>	<b>194</b>	<b>2 446</b>	<b>1 191</b>	<b>4 325</b>	<b>387</b>	<b>22 006</b>

Remarque:

1. Autres variétés, dont les variétés non-enregistrées, les variétés cultivées sur une plus petite superficie (ha) et les variétés dont la publication n'a pas été approuvée par les représentants de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

Source: Agence canadienne d'inspection des aliments, Section des pommes de terre



#### 1.4. Superficie totale en hectare acceptée de variétés de pommes de terre de semence enregistrées et cultivés au Canada – moyenne sur cinq ans

	2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015 (5 années) moyenne
Terre-Neuve-et-Labrador	27	40	36	17	23	29
Île-du-Prince-Édouard	6 952	8 081	6 801	7 173	6 578	7 117
Nouvelle-Écosse	43	90	48	0	0	36
Nouveau-Brunswick	4 224	4 374	4 067	3 997	4 063	4 145
Québec	2 586	2 808	2 732	2 687	2 798	2 722
Ontario	246	284	343	237	194	261
Manitoba	2 928	3 223	2 762	2 294	2 446	2 731
Saskatchewan	1 213	1 187	1 182	1 199	1 191	1 194
Alberta	4 297	4 353	4 232	4 040	4 325	4 250
Colombie-Britannique	441	427	419	412	388	417
<b>Total</b>	<b>22 957</b>	<b>24 868</b>	<b>22 623</b>	<b>22 056</b>	<b>22 006</b>	<b>22 902</b>

Source: Agence canadienne d'inspection des aliments, Section des pommes de terre



## 2. Stocks canadiens de pommes de terre

### 2.1. Stocks provinciaux<sup>1</sup> de pommes de terre (centaines de tonnes)

	Nov.-14	Déc.-14	Janv.-15	Fév.-15	Mars-15	Avr.-15	Mai-15	Juin-15
Île-du-Prince-Édouard	10 529	9 197	8 235	7 276	6 373	5 436	4 397	2 639
Nouveau-Brunswick	5 233	4 787	4 359	3 851	3 368	2 844	2 335	1 228
<b>Total Maritimes</b>	<b>15 762</b>	<b>13 984</b>	<b>12 594</b>	<b>11 126</b>	<b>9 741</b>	<b>8 280</b>	<b>6 731</b>	<b>3 867</b>
Québec	4 170	3 872	3 471	3 031	2 602	2 121	1 545	778
Ontario	2 685	2 481	2 187	1 724	1 399	972	632	319
Manitoba	6 811	6 065	5 874	5 061	4 329	3 440	2 249	1 565
Alberta	7,496	6,859	6,310	5,471	4,724	3,432	2,329	1,471
<b>Total Prairies</b>	<b>14 306</b>	<b>12 925</b>	<b>12 184</b>	<b>10 532</b>	<b>9 053</b>	<b>6 872</b>	<b>4 578</b>	<b>3 036</b>
Colombie-Britannique	427	357	279	213	162	80	27	7
<b>Total Canada</b>	<b>37 350</b>	<b>33 618</b>	<b>30 716</b>	<b>26 627</b>	<b>22 957</b>	<b>18 324</b>	<b>13 514</b>	<b>8 008</b>

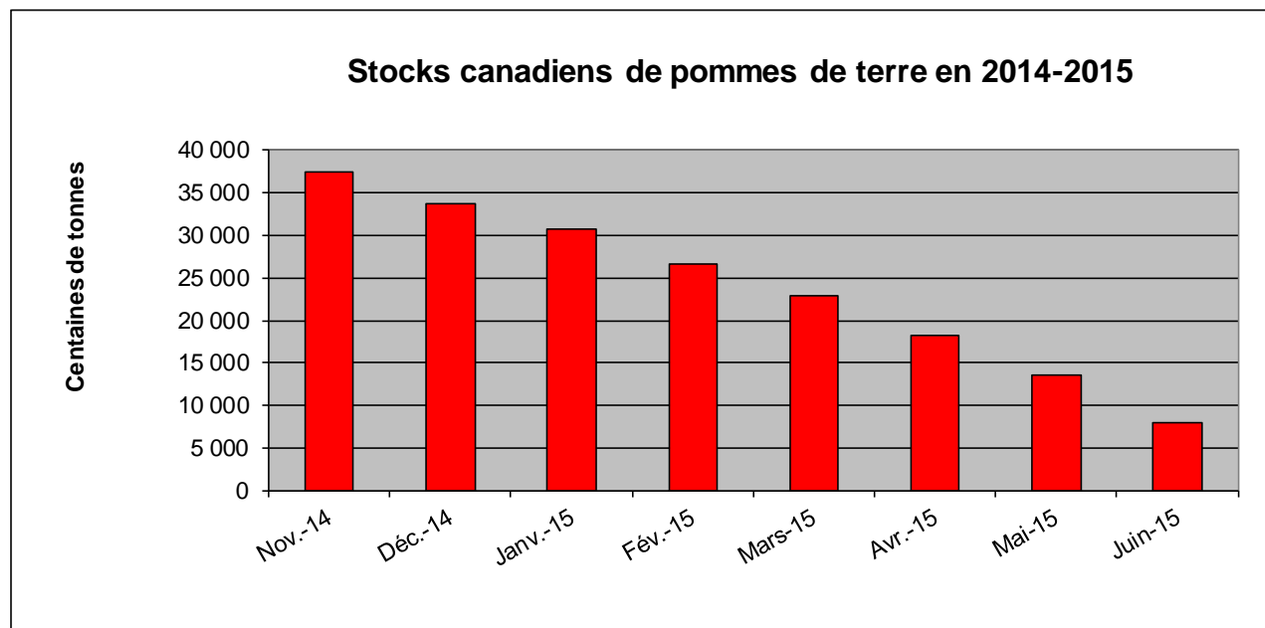
Remarques:

1. Les données de stockage pour Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse et de la Saskatchewan ne sont pas disponibles.

Ce rapport fournit les données par province, pour l'ensemble du Canada, déclarées par les exploitants d'entrepôts; ces données correspondent aux volumes en entrepôt, en date du premier jour de chaque mois, de novembre à juin.

Source: AAC (Infohort)

### 2.2. Stocks canadiens de pommes de terre



Source: AAC (Infohort)



### 2.3. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (centaines de tonnes)

		Île-du-Prince-Édouard	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Colombie-Britannique
Nov.-14	Frais	2 692	986	2 273	923	659	303	244
	Transformation	6 796	3 269	1 411	1 685	5 318	5 972	72
	Semence	1 041	978	486	77	835	1 221	111
Déc.-14	Frais	2 636	888	2 118	846	528	254	189
	Transformation	5 625	2 950	1 268	1 561	4 703	5 414	59
	Semence	936	949	486	74	835	1 192	108
Janv.-15	Frais	2 318	785	1 862	715	463	190	128
	Transformation	5 025	2 678	1 121	1 390	4 576	4 934	45
	Semence	892	896	488	82	835	1 187	107
Fév.-15	Frais	1 973	696	1 621	532	392	154	75
	Transformation	4 419	2 322	924	1 114	3 891	4 161	31
	Semence	884	832	486	78	778	1 156	107
Mars-15	Frais	1 620	608	1 364	429	333	110	46
	Transformation	3 878	1 990	768	893	3 270	3 500	15
	Semence	874	771	470	78	726	1 113	101
Avr.-15	Frais	1 218	503	1 128	273	233	66	21
	Transformation	3 362	1 603	586	636	2 634	2 588	2
	Semence	856	737	407	63	572	779	57
Mai-15	Frais	848	420	844	155	166	27	9
	Transformation	2 759	1 258	452	456	2 061	2 002	-
	Semence	789	657	249	21	23	300	18
Juin-15	Frais	526	317	499	50	121	19	-
	Transformation	2 103	902	261	262	1 444	1 410	-
	Semence	10	10	18	7	-	43	7

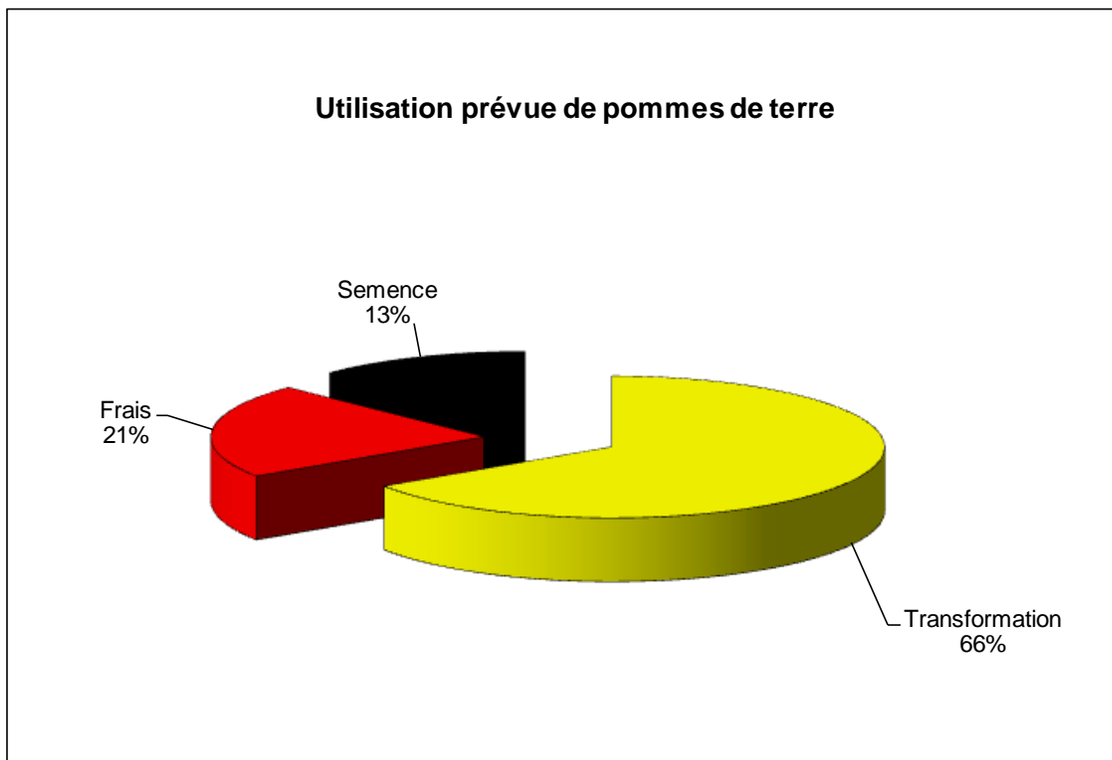
Remarque:

Ce rapport est établi parallèlement à celui sur les stocks entreposés et précise l'utilisation prévue selon les exploitants d'entrepôt, c'est-à-dire marché frais, semences ou transformation. Soulignons que les intentions de l'exploitant d'entrepôt peuvent varier au cours du mois selon la situation.

Source: AAFC (Infohort)



## 2.4. Utilisation prévue des pommes de terre, total nationale



Remarque:  
Stocks en entrepôt au 1er novembre 2014.  
Source: AAC (Infohort)

## 2.5. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (%)

	% Frais	% Transformation	% Semence
Île-du-Prince-Édouard	26%	65%	10%
Nouveau-Brunswick	19%	62%	19%
Québec	55%	34%	12%
Ontario	34%	63%	3%
Manitoba	10%	78%	12%
Alberta	4%	80%	16%
Colombie-Britannique	57%	17%	26%

Remarque:  
Les détails de l'utilisation prévue de la Terre-Neuve-et-Labrador, de la Nouvelle-Écosse et de la Saskatchewan ne sont pas disponibles, et n'ont donc pas été utilisés dans ce tableau.  
Source: AAFC (Infohort)



### 3. Recettes monétaires

#### 3.1. Recettes de pommes de terre (en milliers de dollars canadien)

	2011	2012	2013	2014	2015	Variation en % 2015/2014
Terre-Neuve-et-Labrador	1 859	1 743	2 042	1 625	1 396	-14%
Île-du-Prince-Édouard	257 422	246 295	242 917	232 650	223 837	-4%
Nouvelle-Écosse	5 506	5 151	5 378	5 670	3 985	-30%
Nouveau-Brunswick	141 550	110 639	139 726	130 512	130 876	0%
Québec	143 010	132 156	130 148	125 454	133 694	7%
Ontario	96 637	90 343	99 647	111 197	114 068	3%
Manitoba	168 411	174 912	194 127	225 485	211 642	-6%
Saskatchewan	39 213	33 666	23 529	24 676	23 573	-4%
Alberta	142 186	174 737	160 794	162 552	166 694	3%
Colombie-Britannique	32 581	37 279	34 055	30 584	28 946	-5%
<b>Canada</b>	<b>1 028 375</b>	<b>1 006 920</b>	<b>1 032 364</b>	<b>1 050 404</b>	<b>1 038 711</b>	<b>-1%</b>

Remarque:

Les recettes tirées de la production de pommes de terre font référence aux recettes du marché ou aux recettes monétaires agricoles, à l'exclusion des paiements de programme. Elles constituent le revenu perçu de la vente de pommes de terre.

Source: Statistique Canada, Recensement de l'agriculture (CANSIM tableau 002-0001)



## 4. Prix

### 4.1. Prix moyens à la ferme de pommes de terre canadiennes (\$ CAN la tonne)

	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Terre-Neuve-et-Labrador	556,45	540,13	503,54	..	..
Île-du-Prince-Édouard	246,92	262,35	242,73	269,85	255,96
Nouvelle-Écosse	282,19	300,93	277,34	..	..
Nouveau-Brunswick	236,56	246,92	251,77	260,59	248,90
Québec	319,23	310,19	296,96	297,40	277,12
Ontario	347,45	362,00	315,26	339,07	352,30
Manitoba	210,54	217,60	240,74	270,07	270,73
Saskatchewan	517,87	521,17	463,19	..	..
Alberta	229,28	242,07	241,63	233,47	230,82
Colombie-Britannique	562,62	572,32	516,76	509,05	490,09
<b>Canada</b>	<b>259,93</b>	<b>272,05</b>	<b>263,67</b>	<b>277,12</b>	<b>270,29</b>

Remarque:

.. : Données non disponibles.

Source: Statistique Canada, Revenu agricole et prix



## 4.2. Sommaire mensuel des prix quotidiens du grossiste au marché de détail

### 4.2.1. Marché de Toronto

		Rouge Sac 50 Lbs	Rouge Sac 10 Lbs	Russet Sac 10x5 Lbs	Blanche Ctn 50 Lbs	Blanche Sac 10 Lbs	Yukon Gold Sac 10 Lbs
Août 2014	Min	-	2,60 \$	-	23,00 \$	2,25 \$	2,60 \$
	Max	-	3,40 \$	-	28,00 \$	3,25 \$	3,00 \$
Sept. 2014	Min	-	2,50 \$	18,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
	Max	-	2,60 \$	18,00 \$	28,00 \$	2,75 \$	2,75 \$
Oct. 2014	Min	-	2,25 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
	Max	-	2,60 \$	18,00 \$	25,00 \$	2,50 \$	2,50 \$
Nov. 2014	Min	-	2,00 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	2,00 \$
	Max	-	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,50 \$	2,25 \$
Déc. 2014	Min	12,00 \$	2,00 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,50 \$	2,25 \$
Janv. 2015	Min	12,00 \$	2,00 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,50 \$	2,70 \$
Févr. 2015	Min	12,00 \$	2,00 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,50 \$	2,70 \$
Mars 2015	Min	12,00 \$	1,25 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,50 \$	2,25 \$
Avr. 2015	Min	12,00 \$	1,25 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	2,25 \$
Mai 2015	Min	12,00 \$	1,25 \$	17,00 \$	25,00 \$	1,80 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	2,60 \$	17,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	2,25 \$
Juin 2015	Min	12,00 \$	-	17,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	1,80 \$
	Max	12,00 \$	-	17,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	2,25 \$
Juill. 2015	Min	12,00 \$	-	17,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	1,80 \$
	Max	24,00 \$	-	17,00 \$	31,00 \$	3,25 \$	3,25 \$

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix quotidiens du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés sur une base quotidienne, du lundi au vendredi.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



## 4.2.2. Marché de Montréal

		Rouge Ctn 10x5 Lbs	Rouge Sac 10 Lbs	Blanche Sac 10x5 Lbs	Jaune Sac 10x5 Lbs	Yukon Gold Ctn 10x5 Lbs
Août 2014	Min	17,50 \$	3,00 \$	18,50 \$	17,50 \$	18,00 \$
	Max	26,40 \$	4,50 \$	29,00 \$	27,75 \$	23,00 \$
Sept. 2014	Min	15,00 \$	1,95 \$	12,50 \$	12,50 \$	13,00 \$
	Max	26,40 \$	4,50 \$	20,30 \$	27,75 \$	21,00 \$
Oct. 2014	Min	12,35 \$	1,85 \$	12,50 \$	12,50 \$	13,00 \$
	Max	24,75 \$	2,85 \$	15,50 \$	24,75 \$	15,50 \$
Nov. 2014	Min	15,50 \$	1,90 \$	12,50 \$	15,00 \$	13,00 \$
	Max	24,25 \$	2,85 \$	15,50 \$	24,75 \$	15,50 \$
Déc. 2014	Min	13,50 \$	1,80 \$	12,00 \$	15,00 \$	13,00 \$
	Max	24,25 \$	2,85 \$	14,50 \$	24,75 \$	15,50 \$
Janv. 2015	Min	13,50 \$	1,90 \$	12,00 \$	14,00 \$	13,50 \$
	Max	23,00 \$	2,10 \$	14,50 \$	24,75 \$	14,50 \$
Févr. 2015	Min	13,00 \$	1,95 \$	12,00 \$	14,00 \$	13,50 \$
	Max	24,25 \$	2,10 \$	14,50 \$	24,75 \$	14,50 \$
Mars 2015	Min	13,00 \$	2,10 \$	12,00 \$	18,00 \$	13,00 \$
	Max	24,25 \$	2,30 \$	14,50 \$	24,75 \$	14,50 \$
Avr. 2015	Min	14,00 \$	2,10 \$	12,00 \$	13,00 \$	13,00 \$
	Max	21,25 \$	2,25 \$	14,50 \$	22,00 \$	14,50 \$
Mai 2015	Min	14,00 \$	1,95 \$	12,00 \$	13,00 \$	13,00 \$
	Max	24,75 \$	2,55 \$	14,50 \$	21,25 \$	13,50 \$
Juin 2015	Min	14,00 \$	1,60 \$	12,00 \$	12,00 \$	12,00 \$
	Max	24,75 \$	2,55 \$	14,50 \$	21,25 \$	14,50 \$
Juill. 2015	Min	16,00 \$	1,60 \$	12,00 \$	12,00 \$	12,00 \$
	Max	24,75 \$	4,35 \$	21,00 \$	21,25 \$	16,50 \$

Notes:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix quotidiens du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés sur une base quotidienne, du lundi au vendredi.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infhort (AAFC)



### 4.3. Sommaire mensuel des prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail

#### 4.3.1. Marché de Vancouver

		Rouge Ctn 50 Lbs	Russet Ctn 10x5 Lbs	Blanche Ctn 50 Lbs	Yukon Gold Ctn 50 Lbs
<b>Août 2014</b>	Min	20,50 \$	-	19,50 \$	14,00 \$
	Max	21,70 \$	-	29,77 \$	22,90 \$
<b>Sept. 2014</b>	Min	20,00 \$	16,25 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	21,70 \$	17,40 \$	22,75 \$	22,90 \$
<b>Oct. 2014</b>	Min	20,00 \$	16,25 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	21,70 \$	17,40 \$	22,75 \$	23,75 \$
<b>Nov. 2014</b>	Min	20,00 \$	16,25 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	21,70 \$	17,40 \$	22,75 \$	23,75 \$
<b>Déc. 2014</b>	Min	20,00 \$	16,25 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	20,75 \$	17,40 \$	22,75 \$	23,75 \$
<b>Janv. 2015</b>	Min	20,00 \$	16,25 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	20,75 \$	17,40 \$	22,75 \$	23,50 \$
<b>Févr. 2015</b>	Min	20,00 \$	15,00 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	20,75 \$	18,30 \$	22,75 \$	23,25 \$
<b>Mars 2015</b>	Min	20,00 \$	17,00 \$	19,50 \$	21,75 \$
	Max	20,75 \$	18,30 \$	22,75 \$	25,25 \$
<b>Avr. 2015</b>	Min	20,00 \$	17,00 \$	19,50 \$	23,00 \$
	Max	20,75 \$	18,30 \$	22,75 \$	25,25 \$
<b>Mai 2015</b>	Min	20,75 \$	17,00 \$	19,50 \$	23,00 \$
	Max	24,10 \$	18,30 \$	22,75 \$	25,25 \$
<b>Juin 2015</b>	Min	22,75 \$	17,00 \$	19,50 \$	23,00 \$
	Max	24,10 \$	18,30 \$	22,75 \$	25,25 \$
<b>Juill. 2015</b>	Min	22,75 \$	17,00 \$	19,50 \$	23,00 \$
	Max	24,10 \$	18,30 \$	22,75 \$	25,25 \$

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix demandés par les grossistes qui sont indiqués comme non disponibles sont dû à un manque ou nombre limité de grossistes qui fournissent la cotation des prix pour la période de temps et le marché en question.

Les prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés une fois par semaine.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



### 4.3.2. Marché de Calgary

		Au Four Ctn 50 Lbs 100	Rouge Ctn 50 Lbs	Rouge Ctn 10x5 Lbs	Rouge Sac 5x10 Lbs	Russet Sac 5x10 Lbs
Août 2014	Min	15,00 \$	26,34 \$	-	22,85 \$	16,95 \$
	Max	21,50 \$	28,25 \$	-	26,95 \$	18,25 \$
Sept. 2014	Min	14,75 \$	-	-	23,25 \$	16,95 \$
	Max	21,50 \$	-	-	23,95 \$	18,25 \$
Oct. 2014	Min	15,25 \$	-	-	21,25 \$	17,00 \$
	Max	18,50 \$	-	-	23,50 \$	18,25 \$
Nov. 2014	Min	15,50 \$	-	14,00 \$	22,25 \$	17,00 \$
	Max	18,95 \$	-	22,95 \$	23,50 \$	17,50 \$
Déc. 2014	Min	15,50 \$	22,75 \$	14,00 \$	22,25 \$	17,00 \$
	Max	18,95 \$	26,75 \$	22,95 \$	22,95 \$	17,50 \$
Janv. 2015	Min	16,00 \$	22,75 \$	14,00 \$	21,50 \$	16,50 \$
	Max	21,50 \$	27,50 \$	22,95 \$	22,95 \$	17,50 \$
Févr. 2015	Min	16,00 \$	17,50 \$	14,00 \$	21,50 \$	16,50 \$
	Max	19,95 \$	31,50 \$	22,95 \$	23,00 \$	17,25 \$
Mars 2015	Min	16,00 \$	17,50 \$	14,00 \$	21,50 \$	16,50 \$
	Max	26,95 \$	17,50 \$	22,95 \$	23,54 \$	17,25 \$
Avr. 2015	Min	16,00 \$	17,50 \$	14,00 \$	21,50 \$	14,00 \$
	Max	26,95 \$	31,75 \$	21,50 \$	22,25 \$	19,50 \$
Mai 2015	Min	16,00 \$	24,75 \$	14,00 \$	21,50 \$	14,00 \$
	Max	26,95 \$	24,95 \$	29,50 \$	28,50 \$	19,50 \$
Juin 2015	Min	16,00 \$	24,75 \$	14,00 \$	-	17,55 \$
	Max	26,95 \$	30,50 \$	24,25 \$	-	18,95 \$
Juill. 2015	Min	16,00 \$	28,50 \$	12,00 \$	-	16,15 \$
	Max	26,95 \$	30,00 \$	24,25 \$	-	18,95 \$

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix demandés par les grossistes qui sont indiqués comme non disponibles sont dû à un manque ou nombre limité de grossistes qui fournissent la cotation des prix pour la période de temps et le marché en question.

Les prix quotidiens du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés sur une base quotidienne, du lundi au vendredi.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



### 4.3.3. Marché de Regina

		Rouge Ctn 20 Lbs	Yukon Gold Sac 50 Lbs Lge
<b>Août 2014</b>	Min	5,23 \$	28,35 \$
	Max	5,29 \$	55,95 \$
<b>Sept. 2014</b>	Min	6,50 \$	67,39 \$
	Max	7,70 \$	69,99 \$
<b>Oct. 2014</b>	Min	6,00 \$	29,05 \$
	Max	7,70 \$	37,19 \$
<b>Nov. 2014</b>	Min	6,00 \$	27,75 \$
	Max	6,00 \$	27,75 \$
<b>Déc. 2014</b>	Min	6,00 \$	27,75 \$
	Max	6,00 \$	30,65 \$
<b>Janv. 2015</b>	Min	6,00 \$	23,75 \$
	Max	6,00 \$	36,65 \$
<b>Févr. 2015</b>	Min	5,20 \$	23,75 \$
	Max	6,00 \$	36,25 \$
<b>Mars 2015</b>	Min	5,20 \$	25,89 \$
	Max	5,20 \$	25,89 \$
<b>Avr. 2015</b>	Min	5,20 \$	33,79 \$
	Max	5,20 \$	34,49 \$
<b>Mai 2015</b>	Min	5,20 \$	34,49 \$
	Max	5,20 \$	38,55 \$
<b>Juin 2015</b>	Min	5,20 \$	38,65 \$
	Max	5,20 \$	38,65 \$
<b>Juill. 2015</b>	Min	5,20 \$	54,55 \$
	Max	5,30 \$	56,05 \$

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés une fois par semaine.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



#### 4.3.4. Marché de Winnipeg

		Red Ctn 50 Lbs	Red Bag 5x10 Lbs	Russet Bag 5x10 Lbs	Russet Ctn 50 Lbs Lge	Yellow Bag 10x5 Lbs
Août 2014	Min	-	22,85 \$	18,25 \$	-	-
	Max	-	26,83 \$	19,80 \$	-	-
Sept. 2014	Min	-	23,40 \$	18,25 \$	-	-
	Max	-	26,83 \$	19,80 \$	-	-
Oct. 2014	Min	-	21,25 \$	18,25 \$	-	-
	Max	-	24,27 \$	19,80 \$	-	-
Nov. 2014	Min	14,50 \$	22,25 \$	17,00 \$	17,50 \$	24,27 \$
	Max	25,55 \$	24,27 \$	18,52 \$	19,16 \$	25,55 \$
Déc. 2014	Min	14,85 \$	22,25 \$	17,00 \$	19,16 \$	24,27 \$
	Max	24,27 \$	56,95 \$	17,89 \$	19,16 \$	24,27 \$
Janv. 2015	Min	15,95 \$	22,25 \$	16,95 \$	19,16 \$	24,27 \$
	Max	24,27 \$	56,95 \$	17,89 \$	19,16 \$	24,27 \$
Févr. 2015	Min	16,00 \$	22,25 \$	16,95 \$	19,16 \$	23,54 \$
	Max	24,84 \$	23,54 \$	18,31 \$	19,16 \$	31,75 \$
Mars 2015	Min	17,99 \$	22,25 \$	17,25 \$	19,16 \$	24,84 \$
	Max	24,84 \$	23,54 \$	18,31 \$	22,23 \$	31,75 \$
Avr. 2015	Min	13,99 \$	22,25 \$	14,99 \$	16,00 \$	19,00 \$
	Max	24,84 \$	23,54 \$	19,61 \$	22,23 \$	32,69 \$
Mai 2015	Min	14,50 \$	-	-	16,00 \$	32,69 \$
	Max	24,84 \$	-	-	22,23 \$	37,92 \$
Juin 2015	Min	14,50 \$	-	-	-	-
	Max	24,84 \$	-	-	-	-
Juill. 2015	Min	17,90 \$	-	-	-	-
	Max	52,30 \$	-	-	-	-

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix demandés par les grossistes qui sont indiqués comme non disponibles sont dû à un manque ou nombre limité de grossistes qui fournissent la cotation des prix pour la période de temps et le marché en question.

Les prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés une fois par semaine.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



### 4.3.5. Marché de Halifax

		Rouge Ctn 10x5 Lbs	Blanche Ronde Sac 10 Lbs	Blanche Sac 50 Lbs Sml	Blanche Sac 50 Lbs
Août 2014	Min	-	3,25 \$	26,00 \$	15,00 \$
	Max	-	5,50 \$	26,00 \$	21,00 \$
Sept. 2014	Min	19,00 \$	3,25 \$	17,50 \$	11,00 \$
	Max	23,00 \$	4,75 \$	26,00 \$	21,00 \$
Oct. 2014	Min	15,00 \$	1,85 \$	17,50 \$	14,50 \$
	Max	23,25 \$	3,25 \$	17,50 \$	15,50 \$
Nov. 2014	Min	16,00 \$	1,85 \$	17,50 \$	15,00 \$
	Max	16,00 \$	2,75 \$	17,50 \$	15,00 \$
Déc. 2014	Min	15,50 \$	2,75 \$	14,50 \$	10,25 \$
	Max	20,25 \$	2,75 \$	14,50 \$	10,25 \$
Janv. 2015	Min	19,00 \$	2,75 \$	14,50 \$	10,25 \$
	Max	20,25 \$	2,75 \$	14,50 \$	10,25 \$
Févr. 2015	Min	19,00 \$	2,75 \$	14,50 \$	10,25 \$
	Max	19,00 \$	2,75 \$	14,50 \$	10,25 \$
Mars 2015	Min	19,00 \$	2,75 \$	10,25 \$	10,25 \$
	Max	24,25 \$	2,75 \$	14,50 \$	14,00 \$
Avr. 2015	Min	24,25 \$	2,75 \$	10,25 \$	14,00 \$
	Max	24,25 \$	2,75 \$	10,25 \$	14,00 \$
Mai 2015	Min	22,00 \$	2,75 \$	10,25 \$	14,00 \$
	Max	24,25 \$	2,75 \$	10,25 \$	14,00 \$
Juin 2015	Min	22,00 \$	2,75 \$	-	14,00 \$
	Max	22,00 \$	2,75 \$	-	14,00 \$
Juill. 2015	Min	22,00 \$	2,75 \$	-	14,00 \$
	Max	22,00 \$	4,00 \$	-	25,00 \$

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix demandés par les grossistes qui sont indiqués comme non disponibles sont dû à un manque ou nombre limité de grossistes qui fournissent la cotation des prix pour la période de temps et le marché en question.

Les prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés une fois par semaine.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



### 4.3.6. Marché de St. John's

		rouge Ctn 10x5 Lbs	Rouge Sac 10 Lbs	Blanche Sac 10 Lbs	Jaune Sac 10 Lbs	Jaune Ctn 10x5 Lbs
<b>Août 2014</b>	Min	-	-	-	-	-
	Max	-	-	-	-	-
<b>Sept. 2014</b>	Min	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Oct. 2014</b>	Min	-	3,60 \$	3,10 \$	3,10 \$	28,00 \$
	Max	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Nov. 2014</b>	Min	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Déc. 2014</b>	Min	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	-	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Janv. 2015</b>	Min	28,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	30,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Févr. 2015</b>	Min	28,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	30,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Mars 2015</b>	Min	28,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	30,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Avr. 2015</b>	Min	28,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	30,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Mai 2015</b>	Min	28,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	30,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Juin 2015</b>	Min	28,00 \$	3,60 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	30,00 \$	5,30 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
<b>Juill. 2015</b>	Min	28,00 \$	5,30 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$
	Max	32,00 \$	5,30 \$	3,10 \$	3,60 \$	28,00 \$

Remarques:

Ctn: Carton.

La catégorie de toutes les pommes de terre est Canada No1.

Les prix demandés par les grossistes qui sont indiqués comme non disponibles sont dû à un manque ou nombre limité de grossistes qui fournissent la cotation des prix pour la période de temps et le marché en question.

Les prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail se réfèrent aux marchés où les prix sont rapportés une fois par semaine.

Ces données ne sont pas comparables sur les différents marchés car les variétés et les tailles de paquet (quantité unitaire) peuvent différer.

Source: Infohort (AAC)



## 5. Disponibilité des produits de pommes de terre

### 5.1. Produits de pommes de terre disponibles au Canada<sup>1,2</sup> (kilogrammes par personne)

	2010	2011	2012	2013	2014
Pommes de terre, croustilles	3,57	3,60	3,54	3,64	3,73
Pommes de terre, croustilles, équivalent frais	12,50	12,59	12,39	12,75	13,06
Pommes de terre congelées	7,13	6,82	6,80	6,78	6,92
Pommes de terre congelées, équivalent frais	12,12	11,59	11,56	11,52	11,76
Pommes de terre transformées, autres	3,90	3,90	3,86	3,81	4,10
Pommes de terre transformées, autres, équivalent frais	9,95	10,02	9,93	10,60	10,82
Pommes de terre transformées, total	14,60	14,32	14,20	14,23	14,75
Pommes de terre transformées, total, équivalent frais	34,57	34,20	33,88	34,87	35,64
Pommes de terre blanches fraîches <sup>3,4</sup>	25,14	22,28	30,17	20,90	21,05
Pommes de terre blanches fraîches, équivalent frais <sup>3,4</sup>	25,14	22,28	30,17	22,75	21,05
Pommes de terre blanches fraîches et transformées, équivalent frais <sup>3,4</sup>	59,72	56,48	64,05	55,77	46,94

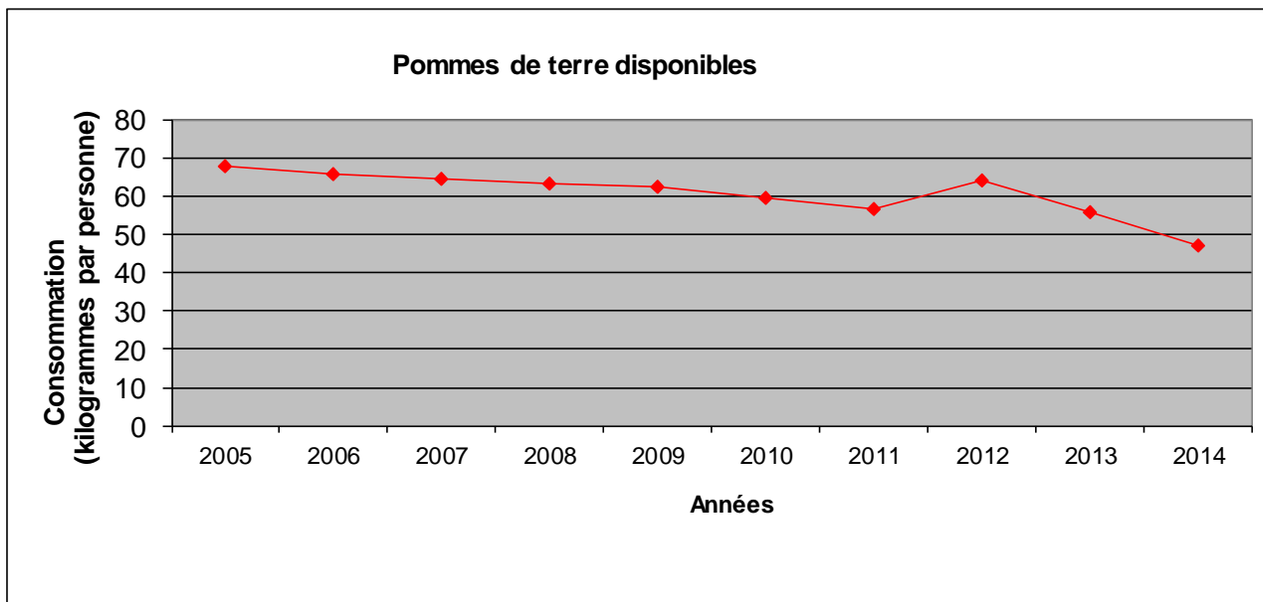
Remarques:

1. Ces données ne tiennent pas compte des pertes et/ou des détériorations qui peuvent survenir dans les magasins, les foyers, les établissements privés ou les restaurants ni des pertes qui se produisent pendant la préparation.
2. En poids de détail, à moins qu'autrement spécifié.
3. Les importations et exportations pour « pommes de terre blanches » produits transformés ont été convertis en équivalent frais.
4. Les données sur utilisation industrielle pour « pommes de terre blanches » comprennent les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CANSIM Tableau 002-0011 - Aliments disponibles au Canada, annuel (kilogrammes par personne, par année sauf indication contraire))



## 5.2. Pommes de terre disponibles – tendance sur 10 ans



Remarque:

Pommes de terre blanches fraîches et transformées, équivalent frais.

Source: Statistique Canada (CANSIM Tableau 002-0011 - Aliments disponibles au Canada, annuel (kilogrammes par personne, par année sauf indication contraire))



## 6. Commerce

### 6.1. Balance commerciale des produits de pommes de terre (\$ CAN)

		2010/11	2011/12	2012/13	2013/2014	2014/15
<b>Exportations</b>	Pommes de terre frais	179 467 656	151 811 909	119 836 905	192 200 881	165 447 745
	Pommes de terre de semence	38 786 153	38 533 741	34 698 712	39 630 342	36 237 976
	Pommes de terre congelées	797 667 778	863 767 106	919 144 281	970 981 209	1 055 928 608
	Pommes de terre transformées	85 937 973	79 688 652	75 148 083	83 021 751	105 854 197
	<b>Exportations totales</b>	<b>1 101 859 560</b>	<b>1 133 801 408</b>	<b>1 148 827 981</b>	<b>1 285 834 183</b>	<b>1 363 468 526</b>
<b>Importations</b>	Pommes de terre frais	113 173 336	102 969 017	99 639 709	99 641 987	97 639 995
	Pommes de terre de semence	3 685 657	4 081 916	3 767 654	3 216 899	3 548 482
	Pommes de terre congelées	108 859 630	97 221 381	97 537 307	83 188 727	98 244 618
	Pommes de terre transformées	140 563 675	160 040 065	149 546 229	155 594 980	164 594 969
	<b>Importations totales</b>	<b>366 282 298</b>	<b>364 312 379</b>	<b>350 490 899</b>	<b>341 642 593</b>	<b>364 028 064</b>
<b>Balance commerciale (exportations - importations)</b>	Pommes de terre frais	66 294 320	48 842 892	20 197 196	92 558 894	67 807 750
	Pommes de terre de semence	35 100 496	34 451 825	30 931 058	36 413 443	32 689 494
	Pommes de terre congelées	688 808 148	766 545 725	821 606 974	887 792 482	957 683 990
	Pommes de terre transformées	- 54 625 702	- 80 351 413	- 74 398 146	- 72 573 229	- 58 740 772
	<b>Balance commerciale globale</b>	<b>735 577 262</b>	<b>769 489 029</b>	<b>798 337 082</b>	<b>944 191 590</b>	<b>999 440 462</b>

Remarques:

Les pommes de terre frais n'incluent les pommes de terre se semence.

Les pommes de terre congelées comprennent les pommes de terre crues, les pommes de terre cuites à la vapeur ou dans l'eau bouillante, les pommes de terre préparées ou en conserve (en utilisant d'autres substances que le vinaigre ou l'acide acétique) congelées.

Les pommes de terres transformées comprennent les croustilles; la fécule de pommes de terre, les flocons, les granulés et les agglomérés sous forme de pellets; la farine, la semoule et la poudre de pommes de terre; et les pommes de terre séchées.

Source : Statistique Canada (CATSNet, mars 2016)



## 6.2. Exportations canadiennes de pommes de terre

### 6.2.1. Pommes de terre fraîches

#### 6.2.1.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	5 350 150	7 618 088	3 951 604	7 058 713	4 704 994
Septembre	7 349 067	10 055 495	4 547 671	11 154 933	7 597 318
Octobre	12 904 608	14 134 234	9 308 538	18 326 495	15 842 892
Novembre	18 056 943	23 952 346	15 026 535	21 328 791	16 838 522
Décembre	17 033 030	16 006 011	10 589 933	16 539 683	16 544 102
Janvier	22 580 950	15 393 576	11 097 799	20 369 690	18 645 476
Février	16 470 700	15 356 595	10 180 579	19 724 790	16 946 469
Mars	21 583 105	16 759 648	16 802 622	22 540 374	18 065 091
Avril	20 391 471	13 468 826	10 865 747	18 239 229	19 137 708
Mai	16 958 155	10 320 389	11 248 749	15 017 030	10 720 629
Juin	14 425 015	5 336 074	7 907 016	14 305 439	12 103 077
Juillet	6 364 462	3 410 627	8 310 112	7 595 714	8 301 467
<b>Total</b>	<b>179 467 656</b>	<b>151 811 909</b>	<b>119 836 905</b>	<b>192 200 881</b>	<b>165 447 745</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					

#### 6.2.1.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	13 255	20 220	9 561	14 744	8 439
Septembre	17 792	22 257	12 603	26 620	14 265
Octobre	31 173	30 794	23 986	37 029	30 270
Novembre	46 528	49 348	38 821	45 440	34 761
Décembre	46 760	34 925	28 124	38 883	34 768
Janvier	87 974	37 970	33 631	47 479	38 435
Février	45 217	38 185	28 731	46 912	35 453
Mars	59 793	39 361	46 060	53 951	36 958
Avril	58 335	34 281	32 912	49 135	42 489
Mai	50 320	28 725	37 715	46 324	24 007
Juin	44 896	13 520	20 460	44 874	31 152
Juillet	13 956	10 558	18 724	19 331	18 932
<b>Total</b>	<b>515 999</b>	<b>360 144</b>	<b>331 328</b>	<b>470 722</b>	<b>349 929</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					



### 6.2.1.3. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	136 792	0
Île-du-Prince-Édouard	74 704 186	60 874 580	45 255 970	65 569 953	57 921 930
Nouvelle-Écosse	305 022	44 341	143 433	224 273	119 845
Nouveau-Brunswick	51 791 177	35 914 475	27 533 181	38 152 780	34 448 459
Québec	15 331 814	17 557 207	9 970 225	18 454 234	13 473 291
Ontario	17 330 973	13 763 605	15 704 319	20 973 599	13 421 912
Manitoba	18 755 490	19 522 415	18 108 059	40 917 048	30 847 184
Saskatchewan	240 439	244 246	36 464	708 130	2 657 712
Alberta	239 801	1 741 436	890 892	3 934 855	9 079 280
Colombie-Britannique	768 754	2 149 604	2 194 362	3 129 217	3 478 132
<b>Canada</b>	<b>179 467 656</b>	<b>151 811 909</b>	<b>119 836 905</b>	<b>192 200 881</b>	<b>165 447 745</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					

### 6.2.1.4. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par province (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	311	0
Île-du-Prince-Édouard	209 524	124 635	109 928	133 025	120 530
Nouvelle-Écosse	824	76	302	424	245
Nouveau-Brunswick	133 361	77 404	67 509	74 153	69 297
Québec	37 525	41 534	26 216	39 682	28 908
Ontario	71 872	47 561	55 783	67 146	45 204
Manitoba	60 201	62 337	62 225	143 502	72 933
Saskatchewan	313	419	79	949	2 821
Alberta	254	964	4 579	7 335	5 516
Colombie-Britannique	2 125	5 214	4 707	4 195	4 475
<b>Canada</b>	<b>515 999</b>	<b>360 144</b>	<b>331 328</b>	<b>470 722</b>	<b>349 929</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					



### 6.2.1.5. Exportations de pommes de terre fraîches par province - proportion en pourcentage



Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.1.6. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	141 586 586	136 884 641	97 982 988	168 285 998	148 585 436
Indonésie	5 424 215	5 098 656	6 717 130	8 191 290	6 234 329
Thaïlande	4 367 218	6 830 420	4 486 483	3 691 510	4 167 538
Trinité-et-Tobago	7 651 695	229 075	5 310 277	3 441 350	3 206 448
Guatemala	968 985	0	612 990	1 901 890	1 539 784
Autres	19 468 957	2 769 117	4 727 037	6 688 843	1 714 210
<b>Total</b>	<b>179 467 656</b>	<b>151 811 909</b>	<b>119 836 905</b>	<b>192 200 881</b>	<b>165 447 745</b>

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.1.7. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	393 101	329 681	279 269	421 316	313 299
Indonésie	11 984	9 289	14 285	17 108	11 480
Thaïlande	10 090	11 119	10 291	7 999	8 960
Trinité-et-Tobago	21 598	2 610	13 631	6 484	9 761
Guatemala	2 083	0	1 060	3 720	2 472
Autres	77 143	7 445	12 792	14 095	3 957
<b>Total</b>	<b>515 999</b>	<b>360 144</b>	<b>331 328</b>	<b>470 722</b>	<b>349 929</b>

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



## 6.2.2. Pommes de terre de semence

### 6.2.2.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	0	0	10 275	436	508
Septembre	29 929	0	62 958	44 735	573
Octobre	3 161 387	418 290	563 860	628 186	383 697
Novembre	3 193 938	3 309 511	2 451 521	2 867 148	3 708 322
Décembre	3 279 342	3 564 759	3 491 310	3 585 083	3 303 962
Janvier	4 727 100	6 820 741	3 860 322	3 447 974	2 831 460
Février	4 029 803	4 999 995	6 314 697	4 703 821	4 109 498
Mars	7 758 177	6 999 889	5 025 499	7 598 625	6 866 360
Avril	7 755 882	9 445 888	8 793 466	10 467 978	9 624 955
Mai	3 952 901	2 854 922	4 011 774	5 594 459	4 931 156
Juin	445 002	119 746	111 815	659 592	477 330
Juillet	452 692	0	1 215	32 305	155
<b>Total</b>	<b>38 786 153</b>	<b>38 533 741</b>	<b>34 698 712</b>	<b>39 630 342</b>	<b>36 237 976</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.2.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes)

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Août	0	0	19	1	1
Septembre	35	0	135	90	1
Octobre	7 811	776	981	1 291	824
Novembre	7 265	6 209	5 436	6 008	7 096
Décembre	6 292	8 578	7 642	7 454	7 109
Janvier	12 274	18 280	8 944	7 612	6 824
Février	10 927	12 101	15 107	9 837	9 262
Mars	21 422	16 318	12 675	16 022	14 672
Avril	23 338	23 379	21 684	22 808	20 018
Mai	10 207	6 883	8 950	11 796	9 754
Juin	1 230	202	268	1 266	913
Juillet	1 107	0	2	50	0
<b>Total</b>	<b>101 908</b>	<b>92 726</b>	<b>81 843</b>	<b>84 235</b>	<b>76 474</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.2.3. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	68 463	0
Île-du-Prince-Édouard	7 021 433	9 461 381	6 299 662	8 473 012	6 588 531
Nouvelle-Écosse	433 322	760 360	206 774	15 177	4 048
Nouveau-Brunswick	12 844 314	9 281 711	8 608 175	8 123 564	9 473 933
Québec	762 530	898 083	814 690	1 234 653	1 444 603
Ontario	798 360	850 307	1 138 284	618 192	973 837
Manitoba	1 968 886	2 221 796	1 728 219	981 162	1 175 092
Saskatchewan	3 213 472	1 581 302	1 690 732	1 858 440	1 455 957
Alberta	9 892 479	10 675 735	11 568 659	14 946 830	11 794 979
Colombie-Britannique	1 851 357	2 803 066	2 643 517	3 310 849	3 326 996
<b>Canada</b>	<b>38 786 153</b>	<b>38 533 741</b>	<b>34 698 712</b>	<b>39 630 342</b>	<b>36 237 976</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

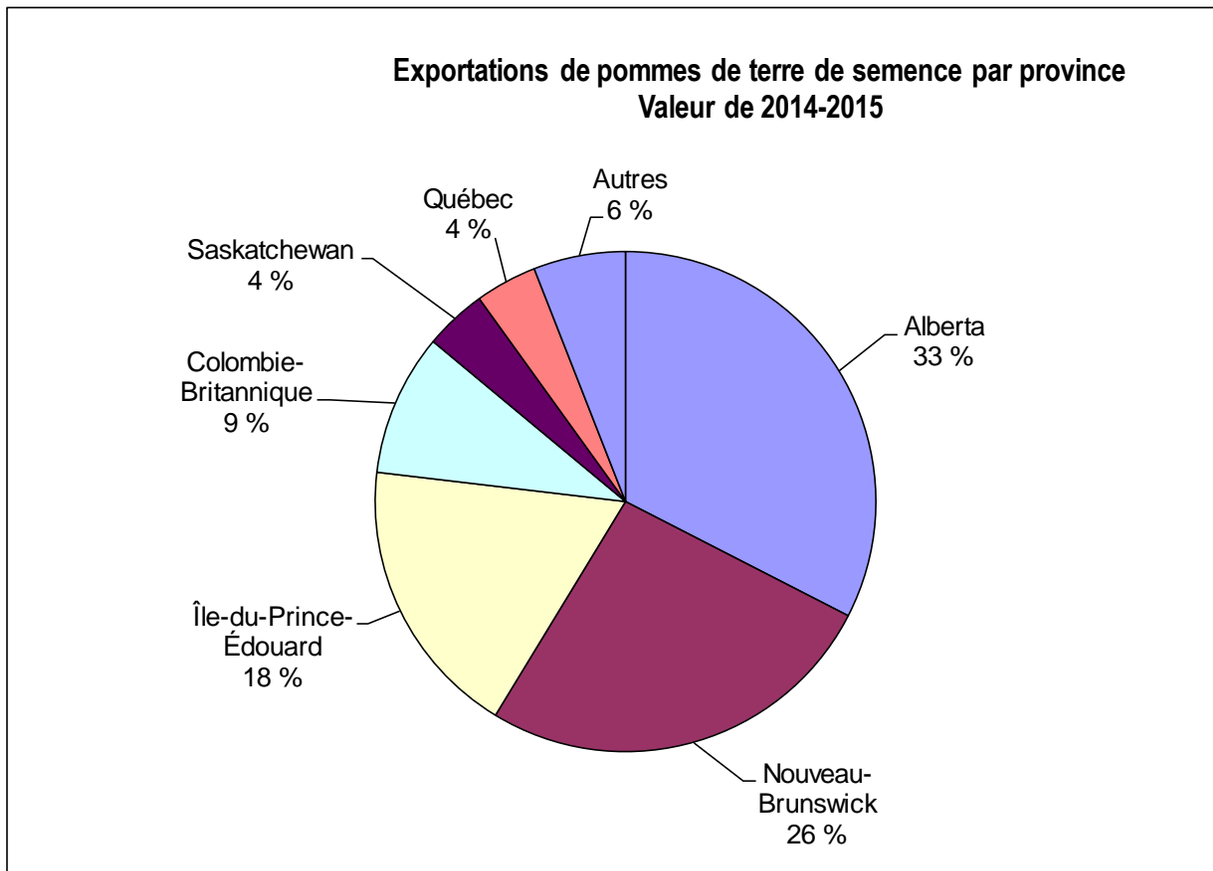
### 6.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence par province (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	110	0
Île-du-Prince-Édouard	14 039	20 951	13 265	15 682	12 563
Nouvelle-Écosse	702	855	268	42	6
Nouveau-Brunswick	38 002	25 844	24 700	20 489	23 302
Québec	1 774	1 755	1 770	2 485	2 399
Ontario	1 567	1 777	1 959	1 034	1 259
Manitoba	5 676	5 027	4 341	2 099	2 258
Saskatchewan	9 353	4 214	3 706	4 116	2 343
Alberta	26 789	26 494	26 316	31 889	26 505
Colombie-Britannique	4 006	5 809	5 518	6 289	5 839
<b>Canada</b>	<b>101 908</b>	<b>92 726</b>	<b>81 843</b>	<b>84 235</b>	<b>76 474</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.2.5. Exportations de pommes de terre de semence par province – proportion en pourcentage



Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.2.6. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	25 892 747	29 399 100	26 623 480	32 021 258	29 331 134
Venezuela	1 704 061	2 813 477	3 987 105	3 194 928	3 283 270
Cuba	4 581 965	854 000	87 014	0	1 035 325
Uruguay	1 292 758	1 011 834	620 537	664 412	1 017 095
Thaïlande	735 893	1 194 075	797 339	1 049 005	643 239
Autres	4 578 729	3 261 255	2 583 237	2 700 739	927 913
<b>Total</b>	<b>38 786 153</b>	<b>38 533 741</b>	<b>34 698 712</b>	<b>39 630 342</b>	<b>36 237 976</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.2.7. Volume des exportations de pommes de terre de semence par pays (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	75 460	74 161	66 293	70 611	63 361
Venezuela	3 908	6 402	9 117	7 257	7 502
Cuba	11 909	2 195	220	0	2 201
Uruguay	1 678	1 212	825	823	1 043
Thaïlande	1 162	1 894	1 201	1 593	1 011
Autres	7 791	6 862	4 187	3 951	1 356
<b>Total</b>	<b>101 908</b>	<b>92 726</b>	<b>81 843</b>	<b>84 235</b>	<b>76 474</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



## 6.2.3. Pommes de terre congelées

### 6.2.3.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	70 615 014	69 120 176	62 188 482	81 848 819	77 960 354
Septembre	63 365 211	70 527 228	77 231 672	78 394 884	79 406 334
Octobre	65 717 027	75 259 315	81 084 979	78 123 197	90 441 004
Novembre	64 536 100	76 945 244	75 332 532	73 468 978	83 147 563
Décembre	62 160 828	73 241 592	72 166 663	76 483 762	86 325 774
Janvier	64 231 658	73 228 387	72 901 382	76 847 632	88 157 302
Février	56 847 696	73 569 214	65 553 089	69 091 136	79 431 179
Mars	76 467 956	74 731 763	87 161 776	84 845 249	100 964 586
Avril	65 070 134	71 868 331	82 050 583	89 088 309	94 147 151
Mai	69 196 788	72 650 384	82 742 889	95 964 656	87 795 876
Juin	72 143 045	70 635 569	79 639 996	86 124 811	102 131 189
Juillet	67 316 321	61 989 903	81 090 238	80 699 776	86 020 296
<b>Total</b>	<b>797 667 778</b>	<b>863 767 106</b>	<b>919 144 281</b>	<b>970 981 209</b>	<b>1 055 928 608</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.3.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	73 972 747	73 932 627	62 925 547	80 520 197	70 972 721
Septembre	68 854 030	73 574 427	81 397 568	77 059 175	71 988 129
Octobre	72 083 817	78 120 320	82 646 039	76 786 737	80 908 604
Novembre	70 769 784	77 433 086	76 272 611	72 212 105	73 665 174
Décembre	67 277 434	74 674 439	72 658 209	73 516 340	75 234 698
Janvier	70 118 824	74 063 646	74 179 211	71 455 005	74 347 582
Février	61 037 814	74 776 393	64 823 770	64 765 244	65 532 475
Mars	84 828 048	75 827 102	84 543 963	80 576 672	81 037 937
Avril	73 639 010	73 030 720	81 267 298	82 855 368	78 051 404
Mai	75 995 877	74 284 098	80 982 367	89 429 515	74 205 014
Juin	79 362 897	70 425 085	78 391 128	80 968 807	87 962 016
Juillet	75 145 077	61 518 129	79 153 502	76 244 764	69 337 301
<b>Total</b>	<b>873 085 359</b>	<b>881 660 072</b>	<b>919 241 213</b>	<b>926 389 929</b>	<b>903 243 055</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.3.3. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	62 447	7 780	49 804	39 098	0
Île-du-Prince-Édouard	165 928 801	190 794 590	194 750 921	197 812 296	224 269 427
Nouvelle-Écosse	323 657	125 845	629 501	3 095 757	2 636 244
Nouveau-Brunswick	224 557 139	292 895 685	164 252 043	162 861 325	191 056 194
Québec	13 040 808	10 847 901	10 488 127	16 081 567	27 727 656
Ontario	1 489 501	2 172 942	2 440 376	1 993 910	1 190 752
Manitoba	214 937 072	171 657 380	343 090 361	349 596 212	327 938 998
Saskatchewan	0	0	0	31 111	10 309
Alberta	176 804 315	194 075 839	201 439 719	238 528 870	280 169 605
Colombie-Britannique	524 038	1 189 144	2 003 429	941 063	929 423
<b>Canada</b>	<b>797 667 778</b>	<b>863 767 106</b>	<b>919 144 281</b>	<b>970 981 209</b>	<b>1 055 928 608</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

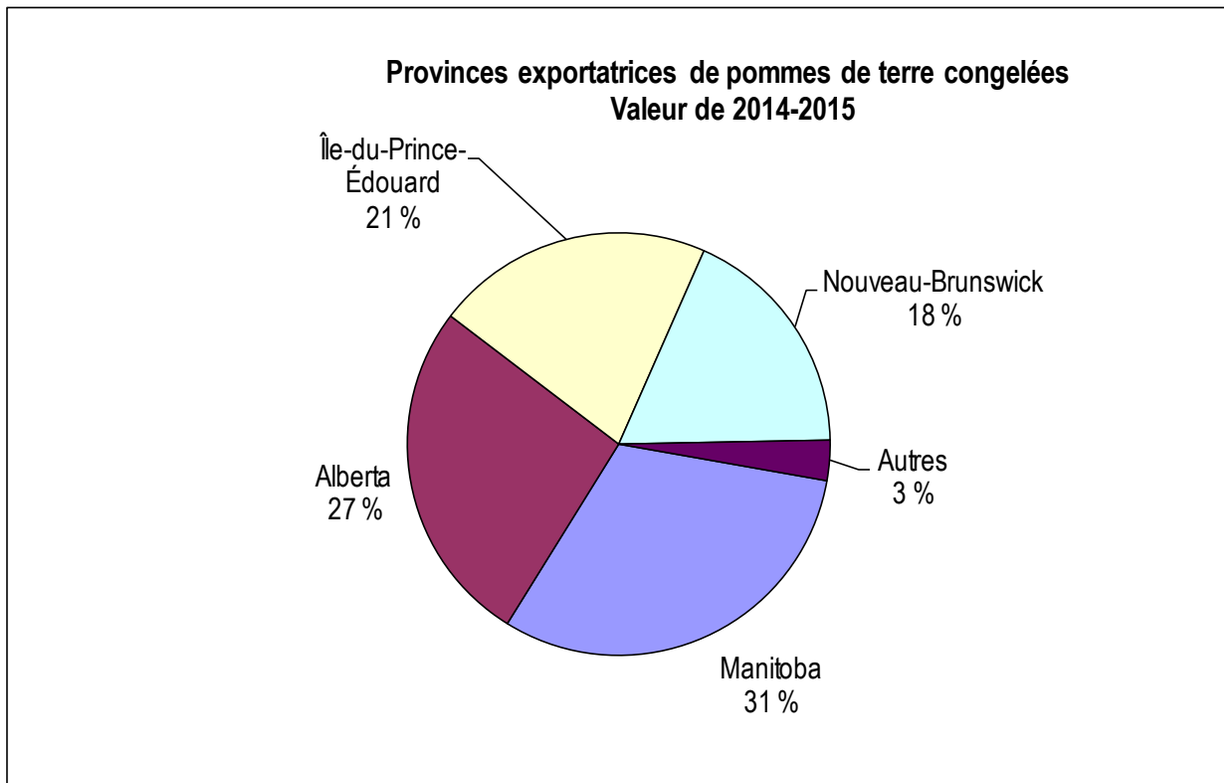
### 6.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées par province (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	42 528	5 418	40 079	25 130	0
Île-du-Prince-Édouard	186 078 766	196 714 794	193 266 383	195 316 381	199 072 330
Nouvelle-Écosse	249 322	119 823	553 386	2 612 074	1 970 442
Nouveau-Brunswick	244 202 827	300 672 968	173 361 816	156 162 142	147 653 474
Québec	14 000 054	10 172 520	10 072 912	16 282 436	23 706 589
Ontario	1 556 908	1 645 802	1 948 283	1 347 826	1 066 910
Manitoba	253 951 586	196 303 061	359 655 512	349 760 720	319 331 842
Saskatchewan	0	0	0	36 888	18 506
Alberta	172 735 543	175 287 272	178 630 927	204 313 802	209 978 473
Colombie-Britannique	267 825	738 414	1 711 915	532 530	444 489
<b>Canada</b>	<b>873 085 359</b>	<b>881 660 072</b>	<b>919 241 213</b>	<b>926 389 929</b>	<b>903 243 055</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.3.5. Provinces exportatrices de pommes de terre congelées – proportion en pourcentage



Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.3.6. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	647 347 292	703 343 717	770 945 128	823 586 440	833 929 613
Japon	30 223 448	32 984 107	32 444 167	30 497 373	48 609 038
Mexique	28 332 989	28 313 257	18 801 712	12 178 655	36 120 103
Chine	5 617 052	4 712 711	10 578 734	20 148 235	19 949 394
Costa Rica	6 318 986	9 676 216	7 718 710	7 791 969	14 717 836
Autres	79 828 011	84 737 098	78 655 830	76 778 537	102 602 624
<b>Total</b>	<b>797 667 778</b>	<b>863 767 106</b>	<b>919 144 281</b>	<b>970 981 209</b>	<b>1 055 928 608</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.3.7. Volume des exportations de pommes de terre congelées par pays (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	703 377 071	717 141 582	759 271 797	784 451 049	744 932 806
Japon	32 456 819	32 483 668	37 288 100	33 798 155	32 680 091
Mexique	45 120 352	40 185 174	22 890 118	11 307 127	26 611 809
Chine	6 915 126	4 690 821	11 124 990	21 748 490	20 740 307
Costa Rica	7 527 284	10 221 112	9 496 541	7 787 321	10 338 038
Autres	77 688 707	76 937 715	79 169 667	67 297 787	67 940 004
<b>Total</b>	<b>873 085 359</b>	<b>881 660 072</b>	<b>919 241 213</b>	<b>926 389 929</b>	<b>903 243 055</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



## 6.2.4. Pommes de terre transformées

### 6.2.4.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	9 017 560	6 526 588	5 760 697	6 070 097	7 653 642
Septembre	6 194 776	5 131 354	5 559 475	5 540 240	7 082 785
Octobre	6 607 446	5 833 954	6 470 189	5 355 499	8 154 455
Novembre	7 582 980	6 818 151	5 900 885	5 902 187	8 198 243
Décembre	7 139 288	6 356 878	5 793 230	6 433 267	7 841 694
Janvier	6 919 634	6 816 576	5 674 975	6 354 441	8 576 518
Février	6 358 195	6 205 448	5 144 132	6 689 748	8 429 592
Mars	7 201 778	7 200 816	8 017 661	6 710 127	10 085 627
Avril	6 764 680	6 903 353	7 395 717	8 405 970	9 167 320
Mai	7 948 294	8 034 231	7 112 749	8 550 850	9 850 879
Juin	8 063 459	7 785 442	5 874 608	9 168 382	10 739 826
Juillet	6 139 883	6 075 861	6 443 765	7 840 943	10 073 616
<b>Total</b>	<b>85 937 973</b>	<b>79 688 652</b>	<b>75 148 083</b>	<b>83 021 751</b>	<b>105 854 197</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.4.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	5 194 117	4 221 907	3 093 878	3 772 114	4 095 039
Septembre	3 739 280	3 485 252	3 281 428	3 790 923	3 980 842
Octobre	4 103 917	4 061 006	4 062 639	3 921 166	4 194 659
Novembre	5 001 619	4 355 139	3 144 802	3 420 019	4 179 421
Décembre	4 294 088	4 413 626	3 579 106	3 948 379	3 974 102
Janvier	3 892 255	4 357 003	3 385 664	3 861 628	3 862 591
Février	4 125 211	4 350 267	3 153 899	4 164 449	4 380 798
Mars	4 975 525	4 554 908	4 584 670	3 976 688	5 177 917
Avril	4 325 258	4 114 171	4 363 135	5 044 113	4 712 190
Mai	4 892 062	4 573 668	3 945 756	4 675 480	5 213 135
Juin	4 927 482	4 455 330	3 488 283	4 438 011	5 018 282
Juillet	4 561 187	3 604 583	3 731 941	4 530 345	4 992 821
<b>Total</b>	<b>54 032 001</b>	<b>50 546 860</b>	<b>43 815 201</b>	<b>49 543 315</b>	<b>53 781 797</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.2.4.3. Valeur des exportations de pommes de terre transformées par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	4 451	30 003	0	3 234	7 505
Île-du-Prince-Édouard	14 872 267	19 399 187	12 302 664	13 312 775	17 784 779
Nouvelle-Écosse	3 638 589	506 927	366 089	472 476	415 431
Nouveau-Brunswick	17 121 432	15 222 877	12 551 503	17 107 689	17 658 712
Québec	1 247 623	1 143 327	1 268 281	1 035 538	1 295 764
Ontario	32 874 259	31 854 104	33 709 165	36 658 376	50 130 883
Manitoba	1 760 427	955 537	1 910 119	1 687 375	2 680 210
Saskatchewan	337	462	96	0	0
Alberta	14 392 923	10 517 284	12 782 114	12 360 215	15 274 343
Colombie-Britannique	25 665	53 587	255 045	380 480	604 475
<b>Canada</b>	<b>85 937 973</b>	<b>79 688 652</b>	<b>75 148 083</b>	<b>83 021 751</b>	<b>105 854 197</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.4.4. Volume des exportations de pommes de terre transformées par province (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	1 078	20 090	0	539	1 056
Île-du-Prince-Édouard	13 429 997	15 050 210	10 166 020	12 572 737	14 277 554
Nouvelle-Écosse	1 233 774	584 796	488 067	504 592	519 628
Nouveau-Brunswick	13 431 107	11 229 955	9 045 899	10 936 149	10 738 074
Québec	2 213 960	1 659 137	1 833 874	2 059 726	2 273 206
Ontario	11 020 606	10 051 520	10 084 002	10 237 633	12 600 641
Manitoba	1 353 612	652 775	1 451 139	1 180 758	1 718 136
Saskatchewan	69	88	19	0	0
Alberta	11 337 788	11 288 345	10 722 982	12 016 348	11 590 577
Colombie-Britannique	10 010	8 701	22 609	34 136	62 528
<b>Canada</b>	<b>54 032 001</b>	<b>50 546 860</b>	<b>43 815 201</b>	<b>49 543 315</b>	<b>53 781 797</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



#### 6.2.4.5. Valeur des exportations de pommes de terre transformées par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	79 696 999	72 107 677	69 035 869	72 064 198	93 147 521
Belgique	1 326 385	1 244 387	1 566 317	1 928 864	2 502 410
Philippines	385 839	230 646	0	504 907	2 147 640
Japon	0	351 474	895 568	1 890 365	2 095 815
Brésil	395 262	1 176 960	556 086	1 042 393	1 948 506
Autres	4 133 488	4 577 508	3 094 243	5 591 024	4 012 305
<b>Total</b>	<b>85 937 973</b>	<b>79 688 652</b>	<b>75 148 083</b>	<b>83 021 751</b>	<b>105 854 197</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

#### 6.2.4.6. Volume des exportations de pommes de terre transformées par pays (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	51 018 869	47 543 572	41 588 892	46 017 311	49 902 743
Belgique	315 596	385 142	525 617	584 094	743 411
Philippines	253 256	135 392	0	323 181	1 289 414
Japon	0	95 250	243 714	395 423	308 749
Brésil	96 029	271 931	106 355	228 159	299 852
Autres	2 348 251	2 115 573	1 350 623	1 995 147	1 237 628
<b>Total</b>	<b>54 032 001</b>	<b>50 546 860</b>	<b>43 815 201</b>	<b>49 543 315</b>	<b>53 781 797</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



## 6.2.5. Tous les produits de pommes de terre

### 6.2.5.1. Valeur des exportations mensuelles de tous les produits de pommes de terre (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	84,982,724	83,264,852	71,911,058	94,978,065	90,319,498
Septembre	76,938,983	85,714,077	87,401,776	95,134,792	94,087,010
Octobre	88,390,468	95,645,793	97,427,566	102,433,377	114,822,048
Novembre	93,369,961	111,025,252	98,711,473	103,567,104	111,892,650
Décembre	89,612,488	99,169,240	92,041,136	103,041,795	114,015,532
Janvier	98,459,342	102,259,280	93,534,478	107,019,737	118,210,756
Février	83,706,394	100,131,252	87,192,497	100,209,495	108,916,738
Mars	113,011,016	105,692,116	117,007,558	121,694,375	135,981,664
Avril	99,982,167	101,686,398	109,105,513	126,201,486	132,077,134
Mai	98,056,138	93,859,926	105,116,161	125,126,995	113,298,540
Juin	95,076,521	83,876,831	93,533,435	110,258,224	125,451,422
Juillet	80,273,358	71,476,391	95,845,330	96,168,738	104,395,534
<b>Total</b>	<b>1,101,859,560</b>	<b>1,133,801,408</b>	<b>1,148,827,981</b>	<b>1,285,834,183</b>	<b>1,363,468,526</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.2.5.2. Valeur des exportations de tous les produits de pommes de terre par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	66 898	37 783	49 804	247 587	7 505
Île-du-Prince-Édouard	262 526 687	280 529 738	258 609 217	285 168 036	306 564 667
Nouvelle-Écosse	4 700 590	1 437 473	1 345 797	3 807 683	3 175 568
Nouveau-Brunswick	306 314 062	353 314 748	212 944 902	226 245 358	252 637 298
Québec	30 382 775	30 446 518	22 541 323	36 805 992	43 941 314
Ontario	52 493 093	48 640 958	52 992 144	60 244 077	65 717 384
Manitoba	237 421 875	194 357 128	364 836 758	393 181 797	362 641 484
Saskatchewan	3 454 248	1 826 010	1 727 292	2 597 681	4 123 978
Alberta	201 329 518	217 010 294	226 681 384	269 770 770	316 318 207
Colombie-Britannique	3 169 814	6 195 401	7 096 353	7 761 609	8 339 026
<b>Canada</b>	<b>1 101 859 560</b>	<b>1 133 801 408</b>	<b>1 148 827 981</b>	<b>1 285 834 183</b>	<b>1 363 468 526</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2015)



### 6.2.5.3. Destinations de tous les produits de pommes de terre, valeur (\$ CAN)

	<b>2010-2011</b>	<b>2011-2012</b>	<b>2012-2013</b>	<b>2013-2014</b>	<b>2014-2015</b>
États-Unis	894 523 624	941 735 135	964 587 465	1 095 957 894	1 104 993 704
Japon	30 223 448	33 335 581	33 339 735	32 387 738	50 704 853
Mexique	31 380 108	31 934 714	20 315 542	12 866 266	36 120 103
Chine	5 625 577	4 712 711	10 751 870	20 321 616	20 259 210
Indonésie	9 898 511	12 545 907	16 417 692	16 193 358	15 711 757
Autres	130 208 292	109 537 360	103 415 677	108 107 311	135 678 899
<b>Total</b>	<b>1 101 859 560</b>	<b>1 133 801 408</b>	<b>1 148 827 981</b>	<b>1 285 834 183</b>	<b>1 363 468 526</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3. Importations canadiennes de pommes de terre

#### 6.3.1. Pommes de terre fraîches

##### 6.3.1.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	7 556 157	12 876 641	10 010 652	11 548 754	10 568 878
Septembre	4 669 155	5 843 217	3 570 978	5 798 620	5 621 509
Octobre	5 109 859	5 025 645	4 131 708	5 233 988	4 321 558
Novembre	5 032 673	5 209 314	4 155 548	5 319 307	4 031 298
Décembre	7 004 165	5 938 117	4 393 995	6 185 295	4 808 840
Janvier	5 219 735	4 802 694	4 176 351	5 737 844	4 328 232
Février	6 068 510	5 147 815	4 981 551	5 473 620	4 825 395
Mars	8 668 797	6 049 746	6 460 227	5 953 744	5 828 345
Avril	10 537 244	7 602 478	8 444 790	7 790 994	6 683 169
Mai	15 790 667	13 699 155	12 963 666	11 336 372	12 567 218
Juin	18 981 381	15 160 335	17 516 546	14 742 149	17 487 214
Juillet	18 534 993	15 613 860	18 833 697	14 521 300	16 568 339
<b>Total</b>	<b>113 173 336</b>	<b>102 969 017</b>	<b>99 639 709</b>	<b>99 641 987</b>	<b>97 639 995</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					

##### 6.3.1.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	19 332	30 062	32 095	20 475	20 554
Septembre	11 242	12 112	10 950	9 583	11 933
Octobre	13 523	9 429	77 322	84 781	8 496
Novembre	11 928	9 153	17 359	10 307	7 958
Décembre	14 532	10 819	11 581	50 743	9 439
Janvier	9 553	9 622	10 662	8 858	7 478
Février	10 375	9 555	11 115	8 172	7 248
Mars	16 920	11 464	14 710	10 236	9 186
Avril	20 811	15 318	20 451	14 893	11 231
Mai	37 734	28 454	26 366	21 558	17 310
Juin	41 030	31 837	34 937	27 931	25 216
Juillet	39 729	47 982	85 740	31 974	24 955
<b>Total</b>	<b>246 709</b>	<b>225 807</b>	<b>353 288</b>	<b>299 511</b>	<b>161 004</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					



### 6.3.1.3. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par province (\$ CAN)

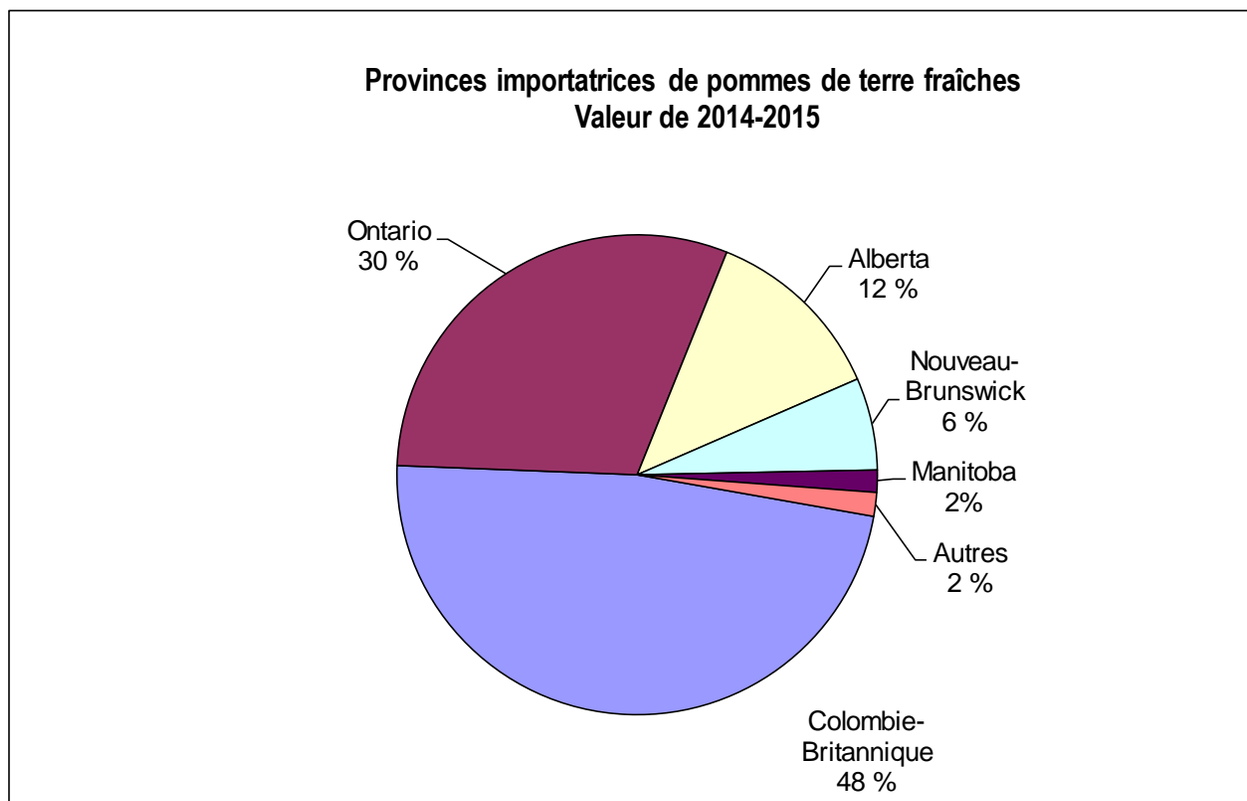
	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Nouvelle-Écosse	94	735 233	1 167 839	121 642	0
Nouveau-Brunswick	4 602 381	4 647 221	11 012 457	9 353 954	6 071 220
Québec	2 165 275	2 626 779	2 189 329	1 620 253	1 229 542
Ontario	35 819 129	33 504 098	33 897 647	33 198 890	29 752 368
Manitoba	2 663 415	3 039 911	3 441 929	2 415 227	1 459 607
Saskatchewan	585 019	809 444	745 018	847 735	332 748
Alberta	8 683 082	8 544 204	8 986 411	8 324 977	12 087 154
Colombie-Britannique	58 654 941	49 062 127	38 199 079	43 759 309	46 707 356
<b>Canada</b>	<b>113 173 336</b>	<b>102 969 017</b>	<b>99 639 709</b>	<b>99 641 987</b>	<b>97 639 995</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					

### 6.3.1.4. Volume des importations de pommes de terre fraîches par province (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Nouvelle-Écosse	0	1 213	1 676	148	0
Nouveau-Brunswick	12 497	16 915	40 735	38 784	22 736
Québec	3 522	4 929	3 049	1 918	1 525
Ontario	53 512	60 915	139 894	129 382	42 202
Manitoba	4 695	5 577	7 583	3 633	2 582
Saskatchewan	1 770	1 371	2 841	1 158	584
Alberta	15 270	12 890	15 635	10 798	9 185
Colombie-Britannique	155 443	121 997	141 875	113 690	82 190
<b>Canada</b>	<b>246 709</b>	<b>225 807</b>	<b>353 288</b>	<b>299 511</b>	<b>161 004</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					



### 6.3.1.5. Provinces importatrices de pommes de terre fraîches – proportion en pourcentage



Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.1.6. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	113 109 761	102 847 257	99 588 572	99 551 018	97 601 280
Autres	63 575	121 760	51 137	90 969	38 715
<b>Total</b>	<b>113 173 336</b>	<b>102 969 017</b>	<b>99 639 709</b>	<b>99 641 987</b>	<b>97 639 995</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					

### 6.3.1.7. Volume des importations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	246 589	225 586	353 196	299 351	160 934
Autres	120	221	92	160	70
<b>Total</b>	<b>246 709</b>	<b>225 807</b>	<b>353 288</b>	<b>299 511</b>	<b>161 004</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)					



### 6.3.2. Pommes de terre de semence

#### 6.3.2.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre de semence (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	43 354	0	0	0
Octobre	0	0	176 764	189 174	0
Novembre	479 647	511 991	409 274	243 604	0
Décembre	0	0	0	0	0
Janvier	302	0	591	26 753	0
Février	459	70 766	28 698	24 418	0
Mars	508 956	729 296	352 582	365 057	740 321
Avril	1 419 613	1 559 509	1 079 240	963 624	1 531 292
Mai	1 145 813	1 151 815	1 697 503	1 363 570	1 181 406
Juin	117 343	0	22 997	40 683	93 493
Juillet	13 524	15 185	5	16	1 970
<b>Total</b>	<b>3 685 657</b>	<b>4 081 916</b>	<b>3 767 654</b>	<b>3 216 899</b>	<b>3 548 482</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

#### 6.3.2.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	114	0	0	0
Octobre	0	0	400	586	0
Novembre	1 658	1 518	1 292	749	0
Décembre	0	0	0	0	0
Janvier	2	0	2	42	0
Février	2	210	72	53	0
Mars	2 196	2 498	1 297	1 011	1 878
Avril	5 147	5 553	3 954	3 153	4 213
Mai	6 916	3 404	5 189	5 706	2 463
Juin	2 706	0	81	140	135
Juillet	49	20	0	0	1
<b>Total</b>	<b>18 676</b>	<b>13 317</b>	<b>12 287</b>	<b>11 440</b>	<b>8 690</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.2.3. Valeur des importations de pommes de terre de semence par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Nouveau-Brunswick	1 302 658	906 195	1 289 347	836 976	1 069 147
Québec	25 212	80 016	56 899	8 520	42 321
Ontario	300 312	1 218 484	442 164	1 096 826	720 359
Manitoba	1 580 126	1 438 643	1 738 248	952 180	1 208 435
Saskatchewan	188 341	68 173	33 689	43 271	147 269
Alberta	137 827	351 539	107 894	176 335	209 842
Colombie-Britannique	151 181	18 866	99 413	102 791	151 109
<b>Canada</b>	<b>3 685 657</b>	<b>4 081 916</b>	<b>3 767 654</b>	<b>3 216 899</b>	<b>3 548 482</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

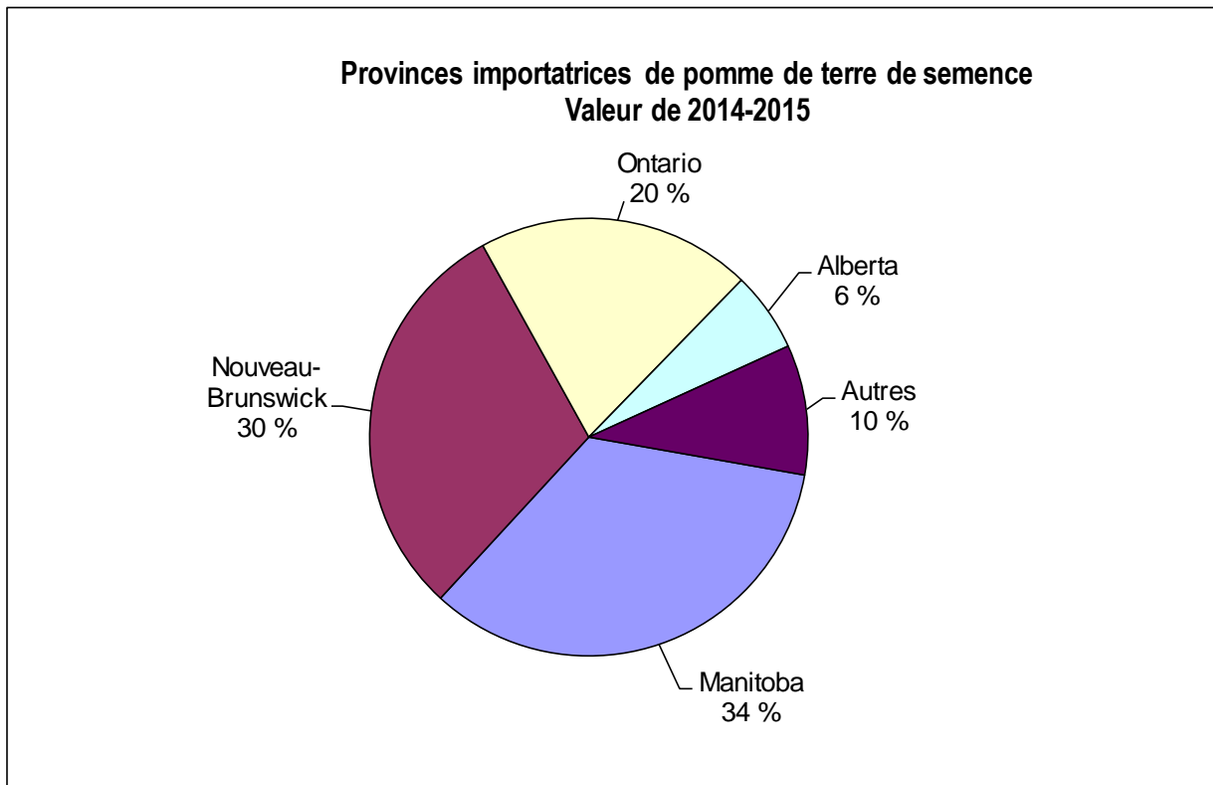
### 6.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence par province (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Nouveau-Brunswick	4 911	2 576	4 792	2 563	2 979
Québec	50	183	106	20	78
Ontario	1 558	4 947	1 489	3 466	1 848
Manitoba	10 785	4 437	5 165	4 521	2 907
Saskatchewan	626	259	119	141	424
Alberta	397	858	324	512	212
Colombie-Britannique	349	57	292	217	242
<b>Canada</b>	<b>18 676</b>	<b>13 317</b>	<b>12 287</b>	<b>11 440</b>	<b>8 690</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.2.5. Provinces importatrices de pommes de terre de semence – proportion en pourcentage



Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.3.2.6. Valeur des importations de pommes de terre de semence par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	3 685 503	4 069 809	3 766 782	3 216 788	3 548 482
Autres	154	12 107	872	111	0
<b>Total</b>	<b>3 685 657</b>	<b>4 081 916</b>	<b>3 767 654</b>	<b>3 216 899</b>	<b>3 548 482</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.3.2.7. Volume des importations de pommes de terre de semence par pays (tonnes)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	18 675	13 285	12 285	11 439	8 690
Autres	1	32	2	1	0
<b>Total</b>	<b>18 676</b>	<b>13 317</b>	<b>12 287</b>	<b>11 440</b>	<b>8 690</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.3. Pommes de terre congelées

#### 6.3.3.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	12 378 945	8 645 962	9 247 489	6 813 694	7 340 266
Septembre	10 837 706	8 117 998	7 755 792	6 820 940	7 596 932
Octobre	8 357 734	8 762 049	8 659 381	7 788 623	7 413 551
Novembre	8 660 251	8 117 027	8 130 015	6 654 149	8 018 099
Décembre	10 060 585	9 080 542	7 568 979	6 062 247	9 415 449
Janvier	9 056 801	8 013 532	8 295 610	7 207 962	9 564 457
Février	7 913 520	7 076 831	7 478 827	7 123 405	9 333 847
Mars	9 386 526	7 816 579	9 140 550	7 201 140	8 548 855
Avril	8 718 658	7 782 892	8 827 190	7 185 839	9 159 572
Mai	7 828 750	8 517 234	8 276 599	6 834 551	7 391 554
Juin	8 427 162	7 351 459	7 373 582	6 511 771	6 950 042
Juillet	7 232 992	7 939 276	6 783 293	6 984 406	7 511 994
<b>Total</b>	<b>108 859 630</b>	<b>97 221 381</b>	<b>97 537 307</b>	<b>83 188 727</b>	<b>98 244 618</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

#### 6.3.3.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre congelées (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	9 318 115	5 349 593	5 776 888	3 853 025	3 998 385
Septembre	8 148 628	4 936 603	4 776 690	3 888 350	4 302 846
Octobre	5 471 517	5 579 449	4 921 048	3 808 746	3 632 454
Novembre	6 209 744	5 534 880	4 828 411	3 290 339	4 516 744
Décembre	7 306 506	5 924 373	4 613 843	2 817 490	4 753 186
Janvier	6 142 229	5 242 765	5 046 102	3 349 751	6 079 468
Février	5 920 401	4 573 245	4 242 343	3 336 135	5 135 757
Mars	7 223 773	4 742 113	5 563 670	3 744 131	4 521 781
Avril	6 195 863	4 895 217	5 596 821	3 725 681	5 055 048
Mai	5 121 768	5 316 575	5 068 245	3 865 952	4 091 615
Juin	4 968 006	4 381 269	4 549 092	3 759 608	3 775 079
Juillet	4 488 733	4 653 619	3 459 440	3 796 667	3 605 646
<b>Total</b>	<b>76 515 283</b>	<b>61 129 701</b>	<b>58 442 593</b>	<b>43 235 875</b>	<b>53 468 009</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.3.3. Valeur des importations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Nouvelle-Écosse	1 040	0	485	233	20 970
Nouveau-Brunswick	34 503 563	20 769 471	19 864 652	10 538 154	13 438 456
Québec	1 503 795	953 923	1 137 223	1 799 704	1 702 873
Ontario	25 631 123	34 410 325	37 433 081	33 387 311	30 690 971
Manitoba	3 123 849	3 357 808	3 334 517	4 480 031	6 725 522
Saskatchewan	1 209 640	1 478 052	865 424	859 345	973 520
Alberta	6 761 647	5 851 424	5 512 919	6 200 087	5 895 940
Colombie-Britannique	36 124 973	30 400 378	29 389 006	25 923 862	38 796 366
<b>Canada</b>	<b>108 859 630</b>	<b>97 221 381</b>	<b>97 537 307</b>	<b>83 188 727</b>	<b>98 244 618</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.3.3.4. Volume des importations de pommes de terre congelées par province (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Nouvelle-Écosse	620	0	557	376	13 800
Nouveau-Brunswick	37 044 946	21 474 595	19 407 409	9 861 319	11 033 567
Québec	583 334	423 370	594 732	737 288	695 666
Ontario	13 770 874	17 355 744	17 994 466	14 509 292	14 065 263
Manitoba	2 605 344	2 371 036	2 672 015	2 818 809	4 749 340
Saskatchewan	963 044	1 366 056	720 468	798 700	898 033
Alberta	3 444 380	2 814 655	2 409 533	2 755 938	2 390 808
Colombie-Britannique	18 102 741	15 324 245	14 643 413	11 754 153	19 621 532
<b>Canada</b>	<b>76 515 283</b>	<b>61 129 701</b>	<b>58 442 593</b>	<b>43 235 875</b>	<b>53 468 009</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.3.5. Valeur des importations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	77 299 274	79 000 789	81 994 702	79 711 683	96 082 860
Belgique	1 167 041	534 174	631 119	918 177	711 722
France	135 288	354 628	208 713	413 443	364 684
Italie	105 873	127 780	58 723	82 108	187 597
Pays-Bas	133 316	237 423	53 949	28 150	105 205
Autres	30 018 838	16 966 587	14 590 101	2 035 166	792 550
<b>Total</b>	<b>108 859 630</b>	<b>97 221 381</b>	<b>97 537 307</b>	<b>83 188 727</b>	<b>98 244 618</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.3.3.6. Volume des importations de pommes de terre congelées par pays (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	42 857 597	41 835 512	42 930 277	41 115 631	52 487 031
Belgique	453 138	207 025	285 941	314 862	268 044
France	42 837	102 153	76 003	124 824	106 836
Italie	46 550	60 008	27 327	32 765	61 723
Pays-Bas	59 794	121 046	33 968	18 578	42 799
Autres	33 055 367	18 803 957	15 089 077	1 629 215	501 576
<b>Total</b>	<b>76 515 283</b>	<b>61 129 701</b>	<b>58 442 593</b>	<b>43 235 875</b>	<b>53 468 009</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.4. Pommes de terre transformées

#### 6.3.4.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre transformées (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	11 730 153	14 304 804	15 413 609	15 289 572	14 309 029
Septembre	10 476 796	11 949 008	13 578 207	12 241 141	13 144 195
Octobre	11 012 211	12 523 437	11 124 885	12 323 502	12 902 312
Novembre	9 633 893	11 074 033	11 458 298	12 021 476	12 489 667
Décembre	11 607 247	12 661 929	11 809 128	11 023 090	13 032 027
Janvier	9 630 857	11 560 785	9 396 114	11 773 451	12 608 855
Février	10 059 541	11 237 798	9 791 397	9 969 434	9 869 561
Mars	12 522 188	13 328 719	11 627 117	12 582 337	13 697 914
Avril	12 522 307	13 188 121	11 765 968	13 898 670	13 700 000
Mai	13 383 192	16 101 278	14 393 082	14 139 014	15 909 211
Juin	14 980 455	15 593 503	14 172 128	14 628 282	16 200 879
Juillet	13 004 835	16 516 650	15 016 296	15 705 011	16 731 319
<b>Total</b>	<b>140 563 675</b>	<b>160 040 065</b>	<b>149 546 229</b>	<b>155 594 980</b>	<b>164 594 969</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

#### 6.3.4.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre transformées (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	4 482 827	6 596 261	5 832 949	5 107 994	4 589 337
Septembre	3 947 967	4 052 327	4 398 381	3 747 727	4 229 786
Octobre	4 031 706	4 117 753	3 615 842	3 746 292	3 623 435
Novembre	4 093 691	3 634 176	3 754 703	3 512 508	3 990 112
Décembre	3 945 556	4 170 701	3 890 871	3 662 993	3 882 581
Janvier	3 192 032	4 025 681	3 041 469	3 611 898	3 873 314
Février	3 740 103	3 969 618	3 158 074	3 250 859	2 972 838
Mars	4 434 015	5 017 689	4 147 896	4 044 453	3 886 340
Avril	4 430 426	4 956 141	3 987 452	4 439 914	4 628 884
Mai	4 724 100	6 035 638	5 167 979	4 788 366	5 462 701
Juin	5 239 321	5 574 244	4 471 557	4 850 403	5 011 510
Juillet	4 599 556	6 415 592	5 042 273	4 947 569	5 098 476
<b>Total</b>	<b>50 861 300</b>	<b>58 565 821</b>	<b>50 509 446</b>	<b>49 710 976</b>	<b>51 249 314</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.4.3. Valeur des importations de pommes de terre transformées par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	1 174	2 732	7 501	4 515
Île-du-Prince-Édouard	0	0	3 339	0	0
Nouvelle-Écosse	24 869	3 153 346	787 893	35 653	34 944
Nouveau-Brunswick	1 349 600	734 796	583 714	1 085 188	946 266
Québec	5 732 864	6 646 554	6 698 248	6 117 112	9 906 068
Ontario	72 635 375	85 670 582	83 460 918	91 392 359	91 917 932
Manitoba	15 333 397	13 208 274	9 641 557	7 919 527	7 845 619
Saskatchewan	3 003 193	3 149 813	2 622 949	2 281 902	1 505 201
Alberta	7 157 430	9 750 737	6 899 701	5 686 740	6 984 865
Colombie-Britannique	35 326 947	37 724 789	38 845 178	41 068 989	45 449 559
<b>Canada</b>	<b>140 563 675</b>	<b>160 040 065</b>	<b>149 546 229</b>	<b>155 594 980</b>	<b>164 594 969</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

### 6.3.4.4. Volume des importations de pommes de terre transformées par province (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	117	258	758	511
Île-du-Prince-Édouard	0	0	1 660	0	0
Nouvelle-Écosse	2 912	2 336 439	600 876	2 814	5 005
Nouveau-Brunswick	1 008 767	363 530	335 659	797 412	682 696
Québec	2 300 141	2 425 485	2 269 597	2 188 053	3 534 279
Ontario	25 186 504	30 063 050	26 902 145	27 613 573	27 824 017
Manitoba	4 728 952	3 785 860	2 805 319	2 137 056	2 021 703
Saskatchewan	1 531 465	1 294 621	1 179 335	665 454	408 002
Alberta	2 812 082	3 941 040	1 961 871	1 610 559	1 750 251
Colombie-Britannique	13 290 477	14 355 679	14 452 726	14 695 292	15 022 850
<b>Canada</b>	<b>50 861 300</b>	<b>58 565 821</b>	<b>50 509 446</b>	<b>49 710 976</b>	<b>51 249 314</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



#### 6.3.4.5. Valeur des importations de pommes de terre transformées par pays (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	130 139 542	142 116 465	132 219 328	134 985 884	147 362 591
Mexique	3 934 409	3 996 608	5 677 080	10 045 703	5 874 559
Danemark	775 936	885 033	2 148 541	2 123 510	2 358 847
Royaume-Uni	105 799	904 942	1 765 596	1 913 398	1 817 712
Pays-Bas	2 610 940	4 669 326	3 084 089	1 930 231	1 678 957
Autres	2 997 049	7 467 691	4 651 595	4 596 254	5 502 303
<b>Total</b>	<b>140 563 675</b>	<b>160 040 065</b>	<b>149 546 229</b>	<b>155 594 980</b>	<b>164 594 969</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

#### 6.3.4.6. Volume des importations de pommes de terre transformées par pays (kg)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	43 790 245	47 939 472	40 727 429	40 577 846	43 121 305
Mexique	1 037 245	1 020 134	1 449 696	2 869 183	1 323 958
Danemark	1 041 715	866 544	2 048 639	1 847 759	2 130 999
Royaume-Uni	12 566	132 101	241 400	243 446	211 276
Pays-Bas	2 620 604	3 807 759	3 200 767	1 840 876	1 564 126
Autres	2 358 925	4 799 811	2 841 515	2 331 866	2 897 650
<b>Total</b>	<b>50 861 300</b>	<b>58 565 821</b>	<b>50 509 446</b>	<b>49 710 976</b>	<b>51 249 314</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.5. Tous les produits de pommes de terre

#### 6.3.5.1. Valeur des importations mensuelles de tous les produits de pommes de terre (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Août	31 665 255	35 827 407	34 671 750	33 652 020	32 218 173
Septembre	25 983 657	25 953 577	24 904 977	24 860 701	26 362 636
Octobre	24 479 804	26 311 131	24 092 738	25 535 287	24 637 421
Novembre	23 806 464	24 912 365	24 153 135	24 238 536	24 539 064
Décembre	28 671 997	27 680 588	23 772 102	23 270 632	27 256 316
Janvier	23 907 695	24 377 011	21 868 666	24 746 010	26 501 544
Février	24 042 030	23 533 210	22 280 473	22 590 877	24 028 803
Mars	31 086 467	27 924 340	27 580 476	26 102 278	28 815 435
Avril	33 197 822	30 133 000	30 117 188	29 839 127	31 074 033
Mai	38 148 422	39 469 482	37 330 850	33 673 507	37 049 389
Juin	42 506 341	38 105 297	39 085 253	35 922 885	40 731 628
Juillet	38 786 344	40 084 971	40 633 291	37 210 733	40 813 622
<b>Total</b>	<b>366 282 298</b>	<b>364 312 379</b>	<b>350 490 899</b>	<b>341 642 593</b>	<b>364 028 064</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)

#### 6.3.5.2. Valeur des importations de tous les produits de pommes de terre par province (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Terre-Neuve-et-Labrador	0	1 174	2 732	7 501	4 515
Île-du-Prince-Édouard	0	0	3 339	0	0
Nouvelle-Écosse	26 003	3 888 579	1 956 217	157 528	55 914
Nouveau-Brunswick	41 758 202	27 057 683	32 750 170	21 814 272	21 525 089
Québec	9 427 146	10 307 272	10 081 699	9 545 589	12 880 804
Ontario	134 385 939	154 803 489	155 233 810	159 075 386	153 081 630
Manitoba	22 700 787	21 044 636	18 156 251	15 766 965	17 239 183
Saskatchewan	4 986 193	5 505 482	4 267 080	4 032 253	2 958 738
Alberta	22 739 986	24 497 904	21 506 925	20 388 139	25 177 801
Colombie-Britannique	130 258 042	117 206 160	106 532 676	110 854 951	131 104 390
<b>Canada</b>	<b>366 282 298</b>	<b>364 312 379</b>	<b>350 490 899</b>	<b>341 642 593</b>	<b>364 028 064</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



### 6.3.5.3. Importations de tous les produits de pommes de terre par pays, valeur (\$ CAN)

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
États-Unis	324 234 080	328 034 320	317 569 384	317 465 373	344 595 213
Mexique	3 934 409	3 997 771	5 677 080	10 051 551	5 874 769
Danemark	775 936	885 422	2 148 541	2 123 510	2 358 859
Royaume-Uni	106 115	905 443	1 765 781	1 914 221	1 817 910
Pays-Bas	2 744 350	4 906 772	3 138 038	1 958 381	1 784 331
Autres	34 487 408	25 582 651	20 192 075	8 129 557	7 596 982
<b>Total</b>	<b>366 282 298</b>	<b>364 312 379</b>	<b>350 490 899</b>	<b>341 642 593</b>	<b>364 028 064</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2016)



## 7. Production des Etats-Unis

### 7.1. Statistiques américaines sur la pomme de terre

	2011	2012	2013	2014	2015
Superficies récoltées (acres)	1 078 500	1 138 500	1 050 900	1 051 100	1 053 300
Superficies plantées (acres)	1 100 700	1 154 800	1 063 900	1 062 600	1 065 200
Valeur de production (milliers de dollars américains)	4 044 869	4 017 245	4 237 284	3 928 211	3 848 326
Volume de production (milliers de quintaux)	430 037	464 970	434 652	442 170	440 498
Prix reçu (dollars américains par quintal)	9,41	8,64	9,75	8,88	8,74
Rendement (quintaux par acre)	399	408	414	421	418
Source: USDA, National Agricultural Statistics Service - <a href="http://www.nass.usda.gov/">http://www.nass.usda.gov/</a>					



## 8. Production mondiale

### 8.1. Production mondiale de pommes de terre (en milliers de tonnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	% de variation 2014/13
Chine	81 534	88 290	92 762	95 942	96 088	0%
Inde	36 577	42 339	41 483	45 344	46 395	2%
Fédération de Russie	21 141	32 681	29 533	30 199	31 501	4%
Ukraine	18 705	24 248	23 250	22 259	23 693	6%
États-Unis d'Amérique	18 338	19 488	20 991	19 715	20 057	2%
Allemagne	10 202	11 837	10 666	9 670	11 607	20%
Bangladesh	7 930	8 326	8 205	8 603	9 435	10%
France	6 622	7 440	6 341	6 953	8 055	16%
Pologne	8 766	8 197	9 092	7 290	7 689	5%
Pays-Bas	6 844	7 333	6 766	6 577	7 100	8%
Bélarus	7 831	7 148	6 911	5 911	6 280	6%
Égypte	3 643	4 338	4 758	4 265	4 800	13%
Iran (République islamique d')	4 274	4 708	5 069	4 598	4 742	3%
Pérou	3 814	4 072	4 475	4 570	4 693	3%
Algérie	3 300	3 862	4 219	4 887	4 674	-4%
Malawi	3 674	3 613	4 152	4 536	4 669	3%
<b>Canada</b>	<b>4 422</b>	<b>4 168</b>	<b>4 590</b>	<b>4 620</b>	<b>4 589</b>	<b>-1%</b>
Belgique	3 456	4 129	2 930	3 428	4 381	28%
Royaume-Uni	6 056	6 310	4 553	5 685	4 213	-26%
Turquie	4 548	4 613	4 795	3 948	4 166	6%
Brésil	3 548	3 917	3 732	3 554	3 690	4%
Roumanie	3 284	4 077	2 465	3 290	3 519	7%
Pakistan	3 142	3 492	3 393	3 802	3 507	-8%
Kazakhstan	2 555	3 076	3 126	3 344	3 411	2%
Népal	2 518	2 508	2 584	2 690	2 818	5%
Autres pays	56 897	59 841	57 911	58 785	59 303	1%
<b>Production mondiale totale</b>	<b>333 619</b>	<b>374 055</b>	<b>368 752</b>	<b>374 464</b>	<b>385 074</b>	<b>3%</b>

Remarques:

Les chiffres pour le Canada dans ce tableau peuvent différer légèrement des données fournies par Statistique Canada car ces dernières sont révisées un an après leur publication.

Comprend les pommes de terres de semences.

Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2016 – 10 mars 2016.



## 9. Commerce mondial

### 9.1. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadien)

	2010	2011	2012	2013	2014
Russie	251 253	666 684	208 358	217 750	396 654
Belgique	258 383	305 971	290 249	427 143	301 487
Pays-Bas	217 764	302 137	272 430	351 078	268 180
Allemagne	230 050	238 066	204 622	405 319	219 706
Italie	205 671	202 459	164 107	246 583	186 627
Espagne	203 022	204 660	172 261	265 840	174 631
États-Unis	114 344	149 372	106 393	119 875	157 520
Royaume-Uni	111 569	125 659	185 580	292 125	113 210
France	93 839	89 453	96 626	154 526	102 419
<b>Canada</b>	<b>88 425</b>	<b>118 694</b>	<b>94 339</b>	<b>107 463</b>	<b>94 908</b>
Malaysia	54 194	70 998	73 207	82 545	85 995
Portugal	88 264	100 680	69 007	121 460	71 049
Pologne	57 430	91 676	31 911	43 970	57 331
Grèce	52 115	81 845	46 101	73 043	53 919
Mexique	38 892	45 367	38 516	44 038	53 395
République tchèque	42 935	59 359	21 999	57 276	47 022
Danemark	28 674	33 446	36 878	45 245	46 601
Norvège	28 313	31 752	41 353	48 791	42 114
Sri Lanka	37 976	35 194	22 837	29 308	39 341
Irlande	32 503	33 548	37 356	49 704	35 549
Autres	297 087	429 785	297 738	400 752	361 697
<b>Total</b>	<b>2 532 703</b>	<b>3 416 808</b>	<b>2 511 869</b>	<b>3 583 833</b>	<b>2 909 357</b>
Remarque: Ne comprend pas les pommes de terre de semence. Source: Global Trade Atlas (mars 2016)					



## 9.2. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadien)

	2010	2011	2012	2013	2014
France	568 373	602 191	448 914	704 654	497 368
Allemagne	293 938	343 198	294 125	508 888	319 675
Chine	106 233	168 042	131 259	131 423	299 768
Pays-Bas	330 758	435 068	252 373	396 767	231 907
Étas-Unis	160 418	208 966	196 545	216 209	211 928
Belgique	135 118	154 472	142 860	214 835	189 910
<b>Canada</b>	<b>141 400</b>	<b>190 540</b>	<b>123 538</b>	<b>150 822</b>	<b>179 320</b>
Inde	27 743	35 469	24 945	36 220	136 474
Espagne	97 352	96 536	88 071	125 962	92 187
Royaume-Uni	103 335	112 266	88 833	101 186	65 885
Chypre	44 382	70 592	40 222	71 793	62 656
Itale	98 432	85 214	64 852	95 221	58 982
Afrique du Sud	14 972	16 569	20 439	24 700	50 944
Danmark	32 774	44 140	42 818	48 828	47 560
Autriche	22 789	27 083	18 612	28 555	23 064
Portugal	18 961	15 864	19 824	33 048	20 411
Maroc	7 247	8 866	6 923	15 577	18 298
Australie	17 328	22 756	24 856	23 903	18 181
Nouvelle-Zélande	12 462	14 983	11 194	14 338	15 669
République tchèque	17 020	20 776	14 933	16 065	13 138
Autres	131 405	177 536	98 769	159 212	96 680
<b>Total</b>	<b>2 382 443</b>	<b>2 851 129</b>	<b>2 154 905</b>	<b>3 118 205</b>	<b>2 650 007</b>

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Global Trade Atlas (mars 2016)



### 9.3. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadien)

	2010	2011	2012	2013	2014
Algérie	77 639	81 543	107 064	98 808	99 522
Belgique	43 182	50 443	51 196	66 294	86 545
Allemagne	39 396	45 793	36 653	56 298	58 033
Espagne	52 786	52 392	41 576	56 115	49 678
Italie	35 930	42 816	35 398	45 049	46 721
Portugal	23 944	32 522	29 060	35 816	31 618
États-Unis	21 370	25 083	27 164	25 167	29 692
Maroc	21 601	32 092	26 879	33 541	25 375
France	17 571	19 988	20 423	24 246	24 823
Pays-Bas	20 049	23 636	24 333	17 819	23 107
Russie	18 828	36 417	18 523	21 834	21 205
Grèce	20 520	25 158	15 096	18 748	19 594
Turquie	16 354	17 978	14 712	7 269	18 282
Royaume-Uni	10 309	19 554	16 273	24 206	17 180
Pologne	8 574	11 078	7 030	9 809	12 680
Croatie	5 556	6 522	6 123	7 230	8 497
Brésil	6 922	5 188	3 538	6 972	8 358
Venezuela	4 727	6 520	5 457	970	7 980
Thaïlande	4 932	4 474	4 001	7 103	7 099
Autriche	4 466	5 764	5 020	5 184	6 762
Autres	76 303	88 934	67 941	67 510	76 555
<b>Total</b>	<b>530 960</b>	<b>633 894</b>	<b>563 460</b>	<b>635 988</b>	<b>679 304</b>

Source: Global Trade Atlas (mars 2016)



#### 9.4. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadien)

	2010	2011	2012	2013	2014
Pays-Bas	482 964	553 635	459 569	556 987	639 577
Royaume-Uni	59 525	77 863	97 674	87 774	85 958
France	74 128	77 503	69 920	78 400	84 509
Allemagne	39 545	56 671	41 262	56 673	64 188
<b>Canada</b>	<b>36 372</b>	<b>36 422</b>	<b>37 821</b>	<b>35 244</b>	<b>39 902</b>
Danemark	40 126	42 481	28 256	33 998	36 695
Belgique	20 687	24 730	20 091	30 450	29 487
Afrique du Sud	1 217	3 077	3 318	5 249	8 646
États-Unis	10 579	9 851	8 512	8 191	8 613
Portugal	3 857	5 652	4 777	6 130	5 614
Espagne	1 608	2 531	14 480	7 768	4 700
Autriche	1 495	1 768	1 959	2 582	4 400
Luxembourg	2 991	3 839	3 545	3 554	3 780
Finlande	2 753	2 833	2 956	2 066	2 969
Australie	4 978	4 469	4 714	4 622	2 736
Turquie	11	143	67	1 556	2 326
Pologne	709	824	928	1 314	2 189
République tchèque	2 501	3 319	2 788	1 677	2 146
Argentine	602	2 174	1 273	2 367	1 403
Chypre	689	1 370	1 371	964	1 216
Autres	9 185	8 910	5 206	7 484	7 463
<b>Total</b>	<b>796 523</b>	<b>920 063</b>	<b>810 487</b>	<b>935 050</b>	<b>1 038 515</b>

Source: Global Trade Atlas (mars 2016)



## 10. Sources principales

- Agence canadienne d'inspection des aliments, Section des pommes de terre
- Agriculture et Agroalimentaire Canada, Infohort
- BC Vegetable Marketing Commission
- Fédération des producteurs de pommes de terre du Québec
- Global Trade Atlas
- Keystone Potato Producers Association Inc.
- Ontario Potato Board
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Division de la Statistique
- Pommes de terre Nouveau-Brunswick
- Potato Growers of Alberta
- Prince Edward Island Potato Board
- Saskatchewan Department of Agriculture
- Statistique Canada. CANSIM Tableau 001-0014
- Statistique Canada. CANSIM Tableau 002-0001
- Statistique Canada. CANSIM Tableau 002-0011
- Statistique Canada. CATSNET
- Statistique Canada. Recensement de l'agriculture de 2011
- United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service

**Les données sur les importations et les exportations sont basées sur les codes du Système harmonisé (codes SH) suivants:**

- **Codes SH de pommes de terre frais pour exportation:** 07019000
- **Codes SH de pommes de terre de semence pour exportation:** 07011000
- **Codes SH de pommes de terre congelées pour exportation:** 07101000, 20041000
- **Codes SH de pommes de terre transformées pour exportation:** 07121000, 11051000, 11052000, 11081300, 20052000
  
- **Codes SH de pommes de terre frais pour importation:** 0701900010, 0701900020
- **Codes SH de pommes de terre de semence pour importation:** 0701100000
- **Codes SH de pommes de terre congelées pour importation:** 0710100000, 2004100000
- **Codes SH de pommes de terre transformées pour importation:** 0712909010, 1105100000, 1105200000, 1108130010, 1108130020, 2005200010, 2005200020, 2005200090