



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

2016-2017

#### Rédigé par :

Section des analyses et des renseignements sur les marchés Division des cultures et de l'horticulture Agriculture et Agroalimentaire Canada Septembre 2018















© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2018).

Version électronique disponible à l'adresse www.agr.gc.ca/horticulture\_f

ISSN: 1925-380X Nº d'AAC: 12856F

Issued also in English under the title: Potato Market Information Review, 2016-2017

ISSN: 1925-3796 AAFC No. 12856E

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au <u>www.agr.gc.ca</u> ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



# Table de matières

Α	perçu	1
	Nombre d'exploitations et production	
	1.1. Nombre d'exploitations de pommes de terre au Canada en 2006, 2011 et 2016	2
	1.2. Production canadienne de pommes de terre	
	1.2.1. Superficie ensemencée par province (hectares)	
	1.2.2. Superficie récoltée par province (hectares)	
	1.2.3. Production par province (tonnes)	
	1.2.4. Rendement moyen par province (tonnes par hectare récolté)	
	1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultive	
	au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2017)	
	1.4. Superficie totale en hectare acceptée de variétés de pommes de terre de semence	•
	enregistrées et cultivés au Canada – moyenne sur cinq ans	8
2.	Stocks canadiens de pommes de terre	
	2.1. Stocks provinciaux de pommes de terre (centaines de tonnes)	9
	2.2. Stocks canadiens de pommes de terre	9
	2.3. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (centaines de tonnes).	
	2.4. Utilisation prévue des pommes de terre, total nationale (%)	
	2.5. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (%)	
3.	Recettes monétaires	
	3.1. Recettes de pommes de terre (en milliers de dollars canadien)	
4.	Prix	
	4.1. Prix moyens à la ferme de pommes de terre canadiennes (\$ CAN la tonne)	13
	4.2. Sommaire mensuel des prix quotidiens du grossiste au marché de détail	
	4.2.1. Marché de Toronto	
	4.2.2. Marché de Montréal	
	4.3. Sommaire mensuel des prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail	
	4.3.1. Marché de Vancouver	
	4.3.2. Marché de Calgary	17
	4.3.3. Marché de Regina	
	4.3.4. Marché de Winnipeg	
	4.3.5. Marché de St. John's	20
5.	Disponibilité des produits de pommes de terre	21
	5.1. Produits de pommes de terre disponibles au Canada (kilogrammes par personne)	21
	5.2. Pommes de terre disponibles – tendance sur 10 ans	22
	5.3. Produits de pommes de terre disponibles à la consommation ajustés pour les pertes	22
6.	Commerce	23
	6.1. Balance commerciale des produits de pommes de terre (\$ CAN)	23
	6.2. Exportations canadiennes de pommes de terre	24
	6.2.1. Pommes de terre fraîches	24
	6.2.1.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN)	24
	6.2.1.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)	24
	6.2.1.3. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par province	
	(\$ CAN)	25
	6.2.1.4. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par province (tonnes).	25
	6.2.1.5. Exportations de pommes de terre fraîches par province - proportion en	
	pourcentage	
	6.2.1.6. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN)	
	6.2.1.7. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes)	27



6.2.2. Pommes de terre de semence	28
6.2.2.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre de semence	
(\$ CAN)	28
6.2.2.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes)	28
6.2.2.3. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par province	
(\$ CAN)	29
6.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence par province (tonnes)	29
6.2.2.5. Exportations de pommes de terre de semence par province – proportion en	
pourcentage	
(\$ CAN)	31
6.2.2.7. Volume des exportations de pommes de terre de semence par pays (tonne	
6.2.3. Pommes de terre congelées	32
6.2.3.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN)	32
6.2.3.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (kg)	32
6.2.3.3. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN)	33
6.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées par province (kg)	33
6.2.3.5. Provinces exportatrices de pommes de terre congelées – proportion en pourcentage	34
6.2.3.6. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN) .	_
6.2.3.7. Volume des exportations de portines de terre congelées par pays (\$ CAN) .	
6.2.4. Pommes de terre transformées	36
6.2.4.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (\$ CAN)	36
6.2.4.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre transformées (kg	
6.2.4.3. Valeur des exportations de pommes de terre transformées par province	
(\$ CAN)	37
<ul><li>6.2.4.4. Volume des exportations de pommes de terre transformées par province (k</li><li>6.2.4.5. Valeur des exportations de pommes de terre transformées par pays</li></ul>	
(\$ CAN)	38
6.2.4.6. Volume des exportations de pommes de terre transformées par pays (kg)	38
6.2.5. Tous les produits de pommes de terre	39
6.2.5.1. Valeur des exportations mensuelles de tous les produits de pommes de ter	
(\$ CAN)	
6.2.5.2. Valeur des exportations de tous les produits de pommes de terre par provir (\$ CAN)	39
6.2.5.3. Destinations de tous les produits de pommes de terre, valeur (\$ CAN)	40
6.3. Importations canadiennes de pommes de terre	41
6.3.1. Pommes de terre fraîches	
6.3.1.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN).	41
<ul><li>6.3.1.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)</li><li>6.3.1.3. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par province</li></ul>	)41
(\$ CAN)	42
6.3.1.4. Volume des importations de pommes de terre fraîches par province (tonnes	s)42
6.3.1.5. Provinces importatrices de pommes de terre fraîches – proportion en pourcentage	43
6.3.1.6. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN)	



	6.3.1.7. Volume des importations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes)	
	6.3.2. Pommes de terre de semence	.45
	(\$ CAN)	.45
	6.3.2.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes)	.45
	6.3.2.3. Valeur des importations de pommes de terre de semence par province	.40
	(\$ CAN)	.46
	6.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence par province	4.0
	(tonnes)	.46
	6.3.2.5. Provinces importatrices de pommes de terre de semence – proportion en pourcentage	.47
	6.3.2.6. Valeur des importations de pommes de terre de semence par pays	.41
	(\$ CAN)	.47
	6.3.2.7. Volume des importations de pommes de terre de semence par pays (tonnes)	
		.48
	6.3.3.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre congelées (\$	
	CAN)	.48
	6.3.3.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre congelées (kg)	.48
	6.3.3.3. Valeur des importations de pommes de terre congelées par province	
		.49
	6.3.3.4. Volume des importations de pommes de terre congelées par province (kg)	
	6.3.3.5. Valeur des importations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN)	
	6.3.3.6. Volume des importations de pommes de terre congelées par pays (kg)	
	6.3.4. Pommes de terre transformées	.51
	6.3.4.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre transformées (\$ CAN)	<b>5</b> 1
	6.3.4.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre transformées (kg) .	
	6.3.4.3. Valeur des importations de pommes de terre transformées par province	.51
	·	.52
	6.3.4.4. Volume des importations de pommes de terre transformées par province (kg)	
	6.3.4.5. Valeur des importations de pommes de terre transformées par pays	
	(\$ CAN)	.53
	6.3.4.6. Volume des importations de pommes de terre transformées par pays (kg)	.53
		.54
	6.3.5.1. Valeur des importations mensuelles de tous les produits de pommes de terre	
	$\sqrt{\tau} = I$	.54
	6.3.5.2. Valeur des importations de tous les produits de pommes de terre par province	
	(\$ CAN)	.54
	6.3.5.3. Importations de tous les produits de pommes de terre par pays, valeur	<i></i>
7	(\$ CAN)  Production des Etats-Unis	
′.	7.1. Statistiques américaines sur la pomme de terre	
8	Production mondiale	
٠.	8.1. Production mondiale de pommes de terre (en milliers de tonnes)	
9.	Commerce mondial	.58
	9.1. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en millier	
	de dollars canadien)	.58
	9.2. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en millier	
	de dollars canadien)	.59



10	Sources principales	62
	milliers de dollars canadien)	61
	9.4. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en	
	milliers de dollars canadien)	60
	9.3. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en	



## **Aperçu**

La pomme de terre est la culture légumière la plus importante au Canada, représentant 27,3 % de toutes les recettes tirées des productions végétales¹ et 16,6 % de toutes les recettes tirées du secteur horticole². En 2017, les recettes du secteur de la pomme de terre s'élevaient à 1,19 milliard de dollars, soit une baisse de 4,9 % par rapport à 2016.

En 2017, le Canada a établi un nouveau record de rendement pour la dixième année consécutive. Les cultivateurs de pommes de terre ont ensemencé 347 416 acres (139 947 hectares) de pommes de terre en 2017, soit une baisse de 0,3 % par rapport à 2016. La superficie ensemencée a augmenté au Nouveau-Brunswick, au Québec et en Ontario, est demeurée assez stable en Alberta et a diminué dans les autres provinces. L'Île-du-Prince-Édouard représentait environ 24,3 % de la superficie totale ensemencée de pommes de terre total en 2017, suivie du Manitoba (18,2 %) et de l'Alberta (15,5 %).

En 2017, la production a atteint 4 822 186 tonnes, soit une augmentation de 0,6 % par rapport à 2016. Les principales provinces productrices étaient l'Île-du-Prince-Édouard (22,3 %), le Manitoba (20,9 %), l'Alberta (19,3 %), le Nouveau-Brunswick (14,3 %), le Québec (12,2 %) et l'Ontario (7,4 %). De la production canadienne totale, environ 65 % étaient destinés au secteur de la transformation, 21 % au secteur des produits frais et 14 % 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; et 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 2016–2017³, les exportations de pommes de terre et de produits dérivés canadiens ont été estimées à 1,72 milliard de dollars, soit une augmentation de 7,6 % par rapport à la campagne agricole précédente et de 49,5 % sur les cinq dernières années. Le Canada a exporté des pommes de terres fraîches (de consommation et de semence) pour un total de 315 millions de dollars, ainsi que des pommes de terre transformées (congelées ou autres) pour une valeur de 1,40 milliard de dollars au cours de cette période. Les États-Unis constituent de loin le plus grand marché d'exportation de pommes de terre et de produits dérivés canadiens. Ce voisin du sud du Canada reçoit 87,3 % des exportations de pommes de terre canadiennes. Les Philippines (1,57 %) et le Mexique (1,56 %) sont respectivement les deuxième et troisième marchés d'exportation, principalement en raison du volume de produits de pommes de terre transformés que le Canada expédie à ces deux pays.

En 2016-2017, les importations totales de pommes de terre du Canada se chiffraient à 413 millions de dollars. Il s'agissait d'importations de pommes de terre congelées et transformées (290 millions de dollars) et de pommes de terre fraîches (119 millions de dollars pour les pommes de terre de table et 4 millions de dollars pour les pommes de terre de semence).

.

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup> Le secteur horticole 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La plupart des données sont fondées sur des campagnes agricoles allant du mois d'août au mois de juillet de l'année civile suivante et sont exprimées en années (p. ex. 2016-2017). Pour les données fondées sur des années civiles, seulement l'année visée est indiquée (p. ex. 2017).



# 1. Nombre d'exploitations et production

### 1.1. Nombre d'exploitations de pommes de terre au Canada en 2006, 2011 et 2016

	2006	2011	2016	Variation en % 2016/2011
Terre-Neuve-et-Labrador	26	25	5	-80%
Île-du-Prince-Édouard	330	262	202	-23%
Nouvelle-Écosse	17	13	7	-46%
Nouveau-Brunswick	238	193	144	-25%
Québec	274	224	191	-15%
Ontario	243	170	147	-14%
Manitoba	153	99	77	-22%
Saskatchewan	91	61	33	-46%
Alberta	162	149	125	-16%
Colombie-Britannique	73	127	74	-42%
Canada	1 607	1 323	1 005	-24%

#### 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. Tableau 32-10-0166-01 Fermes classées selon le type d'exploitation agricole



## 1.2. Production canadienne de pommes de terre

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

	2013	2014	2015	2016	2017	Variation en % 2017/2016
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	F	F	142	N/A
Terre-Neuve-et-Labrador	Г	Г	Г	Г	142	
Île-du-Prince-Édouard	33 548	34 398	34 722	35 208	34 075	-3%
Nouvelle-Écosse	769	698	657	718	688	-4%
Nouveau-Brunswick	19 142	19 304	19 304	19 275	20 922	9%
Québec	17 400	17 100	16 900	16 900	17 400	3%
Ontario	15 378	14 366	14 063	14 083	14 326	2%
Manitoba	28 328	25 495	27 235	26 674	25 455	-5%
Saskatchewan	2 833	2 792	2 711	2 792	2 630	-6%
Alberta	21 239	21 442	21 500	21 443	21 679	1%
Colombie-Britannique	2 509	2 384	2 469	2 934	2 630	-10%
Canada	141 348	138 133	139 723	140 190	139 947	0%

Remarques:

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

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0358-01 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre

F: Trop peu fiable pour être publiée.



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

	2013	2014	2015	2016	2017	Variation en % 2017/2016
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	F	F	132	N/A
Île-du-Prince-Édouard	33 548	34 277	34 520	35 086	33 670	-4%
Nouvelle-Écosse	769	698	486	647	647	0%
Nouveau-Brunswick	18 939	19 263	19 202	19 020	20 882	10%
Québec	17 100	16 600	16 600	16 800	17 200	2%
Ontario	15 176	14 164	14 022	14 063	14 083	0%
Manitoba	28 126	25 273	27 114	25 900	25 414	-2%
Saskatchewan	2 630	2 651	2 711	2 752	2 630	-4%
Alberta	20 673	20 939	20 292	20 872	21 242	2%
Colombie-Britannique	2 469	2 347	2 456	2 833	2 590	-9%
Canada	139 632	136 362	137 553	138 123	138 491	0%

Remarques:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

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

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0358-01 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de

terre

### 1.2.3. Production par province (tonnes)

	2013	2014	2015	2016	2017	Variation en % 2017/2016
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	F	F	2 858	N/A
Île-du-Prince-Édouard	1 134 389	1 144 867	1 127 177	1 166 776	1 073 381	-8%
Nouvelle-Écosse	20 412	22 090	14 969	19 595	19 595	0%
Nouveau-Brunswick	619 018	648 955	684 925	650 225	687 601	6%
Québec	520 588	514 782	560 595	554 880	589 988	6%
Ontario	382 741	373 080	361 513	299 507	355 163	19%
Manitoba	977 265	872 712	981 120	1 016 047	1 006 975	-1%
Saskatchewan	81 102	72 802	75 977	77 111	73 709	-4%
Alberta	827 080	847 764	874 073	907 729	930 182	2%
Colombie-Britannique	77 474	70 896	75 432	100 017	82 735	-17%
Canada	4 644 015	4 570 941	4 758 502	4 795 197	4 822 186	1%

Remarques:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

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

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0358-01 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de

terre



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

	2013	2014	2015	2016	2017	Variation en % 2017/2016
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	F	F	21,72	N/A
Île-du-Prince-Édouard	33,81	33,40	32,65	33,25	31,87	-4%
Nouvelle-Écosse	26,54	31,64	30,82	30,26	30,26	0%
Nouveau-Brunswick	32,68	33,68	35,66	34,18	32,92	-4%
Québec	30,44	31,01	33,77	33,02	34,30	4%
Ontario	25,22	26,34	25,78	21,29	25,21	18%
Manitoba	34,74	34,53	36,18	39,22	39,62	1%
Saskatchewan	30,83	27,46	28,02	28,02	28,02	0%
Alberta	40,00	40,48	43,07	43,48	43,78	1%
Colombie-Britannique	31,38	30,20	30,70	35,30	31,94	-10%
Canada	33,25	33,52	34,59	34,71	34,81	0%

Remarques:

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

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0358-01 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de

terre

F: Trop peu fiable pour être publiée.



# 1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2017)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	С-В	Total
Russet Burbank		908	35	762	52		1 264	119	1 408	9	4 557
Goldrush	15	580		148	913	14	65	3	26	3	1 766
HO2000		584		0				60	322		966
Norland	0	182		38	129	2	139	252	100	13	856
Ranger Russet		287		7			239	21	211	5	770
Shepody		366	17	182	2	5	3	20	115	5	715
Eva	0	593		6		5					604
Atlantic	1	184		290	3		1	0	79	5	563
Chieftain	1	142		62	230	15		0	18	59	527
Prospect		432	40	21							494
Superior	5	232		34	141	10					423
Kennebec		211		103	3	23	1	1	24	32	398
Perline		178		0				53	138		369
Innovator		158		123	5		55		10		351
Russet Norkotah				91	1			40	159	15	307
Baby Boomer		126						46	78		251
Yukon Gold	1	47		44	30	14	11	3	35	49	233
Satina		29		85			6		105		225
Umatilla Russet		2					92	11	113		218
Dakota Russet		201	12	0							214
Envol					201						201
Milva		6						188	0		194
Bintje				0				12	177		189
Sangre		34					89	15	49	0	187
Highland Russet		113		52	17						182
Colomba		50		0	17		42	0	54		163
Dakota Pearl		62			3	14	43		39	0	161
Snowden		9		105	6				19		139
Ac Chaleur	1	9		6	98	22					137
Viking		0		22	57		46	6	2		134
Clearwater Russet		64		6	0	11		19	3		104
Yellow Star		1		3		20		49	23		96
Ivory Russet		10		0					85		95
Gemstar Russet		2		17	22	38				13	91
Vivaldi		10		0	74				5		89
Sifra		34		0	8	29			14	4	88
Darkred Chieftain		20			60						80
Fabula		49		24					2		75
Source: Agence cana	adienne d	l'inspectio	n des ali	ments, S	ection de	s pomme	es de terr	e			

...suite



# 1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2017) (suite)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	С-В	Total
Mystère					75						75
Whitney		18		0	27			9	19		73
Smart		5		0			65	0	3		73
Red La Soda		1		35				2	5	26	69
Alturas									66		66
Yukon Gem		48				15					63
Caribe		0		0				56	0	0	57
Red Pontiac				38			11	2	0	4	55
Purple Prince		25						10	16		51
Calwhite				31	1	9			7	3	50
Musica							44		6		50
Agata							24		24		48
Les 50 variétés											
enregistrées en importance	24	6 013	104	2 335	2 176	245	2 239	1 000	3 560	245	17 942
Total autres											
variétés <sup>1</sup>	6	672	5	904	634	68	390	200	880	64	3 822
Total pour											
l'ensemble des											
variétés	31	6 686	109	3 240	2 809	313	2 629	1 200	4 440	308	21 765

#### Remarque:

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

<sup>1.</sup> 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.



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

	2013	2014	2015	2016	2017	2013-2017
						(5 années) moyenne
Terre-Neuve-et-Labrador	36	17	23	32	31	28
Île-du-Prince-Édouard	6 801	7 173	6 578	6 288	6 686	6 705
Nouvelle-Écosse	48	0	0	0	109	31
Nouveau-Brunswick	4 067	3 997	4 063	3 690	3 240	3 811
Québec	2 732	2 687	2 798	2 631	2 809	2 732
Ontario	343	237	194	314	313	280
Manitoba	2 762	2 294	2 446	2 497	2 629	2 526
Saskatchewan	1 182	1 199	1 191	1 146	1 200	1 184
Alberta	4 232	4 040	4 325	4 398	4 440	4 287
Colombie-Britannique	419	412	388	340	308	373
Total	22 623	22 056	22 006	21 335	21 765	21 957
Source: Agence canadienne d	l'inspection de	es 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)

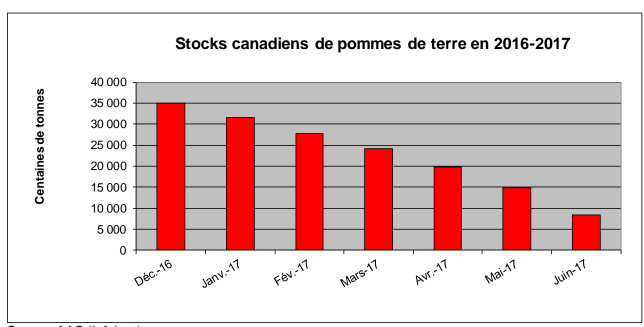
Province	Déc16	Janv17	Fév17	Mars-17	Avr17	Mai-17	Juin-17
Île-du-Prince-Édouard	9 496	8 502	7 457	6 580	5 403	4 263	2 453
Nouveau-Brunswick	5 459	5 050	4 511	3 976	3 339	2 677	1 613
Total Maritimes	14 955	13 552	11 968	10 556	8 742	6 940	4 066
Québec	3 892	3 452	2 999	2 541	1 999	1 434	830
Ontario	1 826	1 430	1 213	998	694	470	208
Manitoba	7 277	6 681	5 931	5 197	4 450	3 526	2 024
Alberta	6,697	6,062	5,357	4,733	3,798	2,394	1,360
Total Prairies	13 975	12 743	11 288	9 930	8 248	5 920	3 384
Colombie-Britannique	443	351	295	229	131	72	14
Total Canada	35 091	31 528	27 763	24 254	19 814	14 837	8 502

Remarques:

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 décembre à juin.

Source: AAC (Infohort)

#### 2.2. Stocks canadiens de pommes de terre



Source: AAC (Infohort)

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



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

		Île-du-Prince-		Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Colombie-
		Édouard	Brunswick					Britannique
	Frais	2 685	995	2 000	538	561	310	325
Déc16	Transformation	5 842	3 447	1 413	1 236	5 949	4 872	-
	Semence	969	1 017	480	52	767	1 515	117
	Frais	2 278	871	1 714	367	484	239	237
Janv16	Transformation	5 288	3 199	1 259	1 008	5 431	4 318	-
	Semence	937	981	479	55	767	1 504	114
	Frais	1 892	762	1 426	295	406	216	184
Fév17	Transformation	4 639	2 835	1 115	863	4 758	3 648	-
	Semence	926	914	458	55	767	1 493	111
	Frais	1 553	672	1 191	246	314	169	121
Mars-17	Transformation	4 108	2 440	911	697	4 131	3 092	-
	Semence	919	864	439	55	753	1 471	108
	Frais	1 119	530	891	153	251	96	77
Avr17	Transformation	3 400	1 987	750	492	3 446	2 478	-
	Semence	884	821	358	49	753	1 223	54
	Frais	737	387	635	108	182	39	40
Mai-17	Transformation	2 728	1 638	571	334	2 693	1 844	-
	Semence	797	651	229	28	651	512	32
	Frais	409	274	398	54	92	14	7
Juin-17	Transformation	2 044	1 169	380	153	1 932	1 223	-
	Semence	0	170	52	1	-	123	7

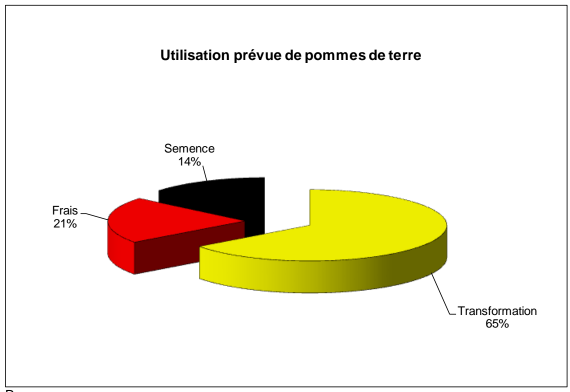
#### Remarque:

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 décembre 2015.

Source: AAC (Infohort)

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

	% Frais	% Transformation	% Semence
Île-du-Prince-Édouard	28%	62%	10%
Nouveau-Brunswick	18%	63%	19%
Québec	51%	36%	12%
Ontario	29%	68%	3%
Manitoba	8%	82%	11%
Alberta	5%	73%	23%
Colombie-Britannique	73%	0%	27%

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)

	2013	2014	2015	2016	2017	Variation en % 2017/2016
Terre-Neuve-et-Labrador	2 042	1 641	1 295	1 571	1 378	-12%
Île-du-Prince-Édouard	242 917	233 570	233 554	249 096	242 210	-3%
Nouvelle-Écosse	5 378	5 815	5 066	6 940	6 686	-4%
Nouveau-Brunswick	139 726	133 758	136 038	157 423	138 913	-12%
Québec	130 148	128 622	132 234	152 412	171 199	12%
Ontario	99 647	111 962	111 660	117 591	100 530	-15%
Manitoba	194 127	225 148	208 061	247 346	250 713	1%
Saskatchewan	23 529	24 039	23 346	27 181	27 411	1%
Alberta	160 794	170 142	190 460	240 049	203 902	-15%
Colombie-Britannique	34 055	30 664	34 809	47 343	45 577	-4%
Canada	1 032 364	1 065 361	1 076 521	1 246 952	1 188 520	-5%

#### 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.

Statistique Canada. Tableau 32-10-0045-01 Recettes monétaires agricoles, annuel (x 1 000)



# 4. Prix

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

	2013	2014	2015	2016	2017
Terre-Neuve-et-Labrador				555,12	565,26
Île-du-Prince-Édouard	251,54	260,14	258,16	260,58	259,04
Nouvelle-Écosse				383,16	382,94
Nouveau-Brunswick	253,09	263,45	259,04	257,94	272,71
Québec	292,77	297,62	291,23	299,38	338,85
Ontario	328,26	338,63	342,81	370,59	384,26
Manitoba	255,73	268,30	271,82	277,34	269,40
Saskatchewan				424,61	442,46
Alberta	228,17	244,71	269,84	266,97	277,78
Colombie-Britannique	515,44	505,07	592,16	584,66	597,89
Canada	266,09	277,12	282,41	286,82	294,53

Remarque:

Source: Statistique Canada, Revenu agricole et prix

<sup>.. :</sup> Données non disponibles.



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

#### 4.2.1. Marché de Toronto

		Rouge	Russet	Russet	Blanche	Yukon Gold
		Ctn 50 Lbs Size A	Ctn 50 Lbs 70	Ctn 50 Lbs	Sac 10 Lbs	Ctn 50 Lbs Size A
Août 2016	Min	24,00 \$	25,00 \$	22,00 \$	2,75\$	19,00 \$
Aoul 2010	Max	24,00 \$	28,00 \$	23,00 \$	3,25\$	30,00 \$
Cant 2046	Min	24,00 \$	22,00 \$	21,00 \$	2,75 \$	24,00 \$
Sept. 2016	Max	26,00 \$	28,00 \$	23,00 \$	2,75\$	33,50 \$
Oct. 2015	Min	23,00 \$	17,00 \$	17,00 \$	2,75\$	24,00 \$
Oct. 2015	Max	26,00 \$	25,00 \$	24,00\$	2,75\$	33,50 \$
Nov. 2016	Min	23,00 \$	18,00 \$	18,00 \$	2,75 \$	25,00 \$
NOV. 2010	Max	24,50 \$	25,00 \$	24,00\$	2,75\$	33,50 \$
Déc. 2016	Min	22,00 \$	16,00 \$	15,00 \$	2,25\$	25,00 \$
Dec. 2016	Max	24,50 \$	22,00 \$	22,00 \$	2,75 \$	32,00 \$
Janv. 2017	Min	22,00 \$	15,00 \$	15,00 \$	2,50 \$	25,00 \$
Janv. 2017	Max	30,00 \$	22,00 \$	22,00 \$	2,75\$	30,00 \$
Févr. 2017	Min	22,00 \$	15,00 \$	15,00\$	2,50 \$	19,00 \$
revi. 2017	Max	30,00 \$	22,00 \$	22,00\$	2,75\$	30,00 \$
Mars 2017	Min	27,00 \$	16,00 \$	16,00\$	2,75\$	19,00 \$
IVIAIS ZUII	Max	30,00 \$	24,00 \$	24,00\$	2,75\$	30,00 \$
Avr. 2017	Min	28,00 \$	16,00 \$	18,00\$	2,75\$	19,00 \$
AVI. 2017	Max	30,00 \$	26,00 \$	26,00\$	2,75\$	30,00 \$
Mai 2017	Min	28,00 \$	19,00 \$	17,00\$	2,75\$	16,00 \$
IVIAI ZUI1	Max	30,00 \$	26,00 \$	26,00\$	2,75\$	37,00 \$
Juin 2017	Min	12,00 \$	-	19,00\$	-	17,00 \$
Julii 2017	Max	39,00 \$	-	30,00\$	-	37,00 \$
Juill. 2017	Min	27,00 \$	-	30,00 \$	-	17,00 \$
Julii. 2017	Max	33,00 \$	-	30,00\$	-	37,00 \$

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.



#### 4.2.2. Marché de Montréal

		Biologique-Blanche	Rouge	Russet	Blanche	Yukon Gold
		Ctn 10x5 Lbs	Ctn 10x5 Lbs	Ctn 50 Lbs 100	Ctn 10x5 Lbs	Ctn 10x5 Lbs
A = 04 2046	Min	35,50 \$	17,50 \$	18,50 \$	16,50 \$	22,00 \$
Août 2016	Max	39,50 \$	23,00 \$	28,50 \$	22,50 \$	25,00 \$
Camt 2046	Min	28,75\$	17,00 \$	18,50 \$	15,00 \$	19,50 \$
Sept. 2016	Max	35,50 \$	20,50 \$	28,50 \$	22,50 \$	24,50 \$
Oct. 2015	Min	28,75 \$	17,00 \$	16,50 \$	13,50 \$	18,50 \$
Oct. 2015	Max	32,50 \$	19,00 \$	21,50 \$	15,50 \$	22,50 \$
Nov. 2016	Min	32,50 \$	17,50 \$	16,50 \$	13,50 \$	16,50 \$
NOV. 2010	Max	34,50 \$	18,50 \$	19,00 \$	15,50 \$	19,00 \$
Déc. 2016	Min	34,50 \$	17,50 \$	14,50 \$	13,50 \$	16,50 \$
Dec. 2010	Max	34,50 \$	18,50 \$	18,00 \$	16,00 \$	19,00 \$
Janv. 2017	Min	33,50 \$	17,50 \$	14,50 \$	13,50 \$	17,50 \$
Janv. 2017	Max	34,50 \$	18,00 \$	17,00 \$	16,00 \$	18,50 \$
Févr. 2017	Min	33,50 \$	17,00 \$	14,50 \$	14,00 \$	17,50 \$
1 EVI. 2017	Max	33,50 \$	17,50 \$	17,00 \$	16,00 \$	18,50 \$
Mars 2017	Min	33,50 \$	17,00 \$	14,50 \$	15,50 \$	17,50 \$
IVIAIS ZUIT	Max	33,50 \$	19,50 \$	18,50 \$	16,00 \$	20,50 \$
Avr. 2017	Min	33,50 \$	16,50 \$	16,75 \$	16,00 \$	17,00 \$
AVI. 2017	Max	33,50 \$	19,50 \$	18,50 \$	16,50 \$	20,50 \$
Mai 2017	Min	-	14,50 \$	16,75 \$	16,50 \$	17,00 \$
IVIAI ZUII	Max	-	26,50 \$	18,50 \$	16,50 \$	18,50 \$
Juin 2017	Min	-	17,50 \$	-	-	17,50 \$
Julii ZV i i	Max	-	26,50 \$	-	-	19,50 \$
Juill. 2017	Min	-	18,50 \$	-	-	20,50 \$
Dam. 2017	Max	-	26,50 \$	-	-	25,50 \$

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.



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

#### 4.3.1. Marché de Vancouver

		Biologique-Rouge	Biologique-Russet	Rouge	Russet	Yukon Gold
		Ctn 10x5 Lbs	Ctn 10x5 Lbs	Ctn 50 Lbs	Ctn 5x10 Lbs	Bag 50 Lbs
A - 04 2046	Min	55,20 \$	54,00 \$	21,75\$	-	-
Août 2016	Max	55,20 \$	54,50 \$	26,55\$	-	-
Ct 2046	Min	35,25 \$	29,25 \$	21,75\$	17,50 \$	-
Sept. 2016	Max	38,40 \$	43,20 \$	23,50 \$	19,25 \$	-
O-t 2015	Min	35,25 \$	29,25 \$	23,00 \$	17,50 \$	-
Oct. 2015	Max	37,20 \$	32,50 \$	24,10 \$	18,65 \$	-
Nov. 2016	Min	34,50 \$	29,25 \$	23,00 \$	17,50 \$	25,35\$
NOV. 2010	Max	37,85\$	37,85 \$	24,10 \$	18,65 \$	29,25 \$
Dán 2046	Min	35,00 \$	29,25 \$	23,00 \$	17,50 \$	25,50 \$
Déc. 2016	Max	37,85\$	31,45 \$	24,10 \$	18,65 \$	29,25 \$
Jan. 2047	Min	35,00 \$	29,25 \$	23,00 \$	16,00 \$	25,50\$
Janv. 2017	Max	38,50 \$	35,25 \$	24,10\$	18,65 \$	29,25\$
C4 2047	Min	35,25 \$	22,00 \$	23,00 \$	17,50 \$	25,50\$
Févr. 2017	Max	38,50 \$	31,45 \$	24,10 \$	18,65 \$	30,20 \$
Mars 2017	Min	29,25 \$	22,00 \$	23,00 \$	17,50 \$	21,25\$
Wars 2017	Max	46,80 \$	33,25 \$	25,35 \$	18,65 \$	30,50 \$
Avr. 2017	Min	42,50 \$	-	24,00\$	-	21,25\$
AVI. 2017	Max	62,85 \$	-	26,55\$	-	30,50 \$
Ma: 2047	Min	43,10 \$	-	25,50 \$	-	28,00 \$
Mai 2017	Max	44,00 \$	-	28,00 \$	-	34,75 \$
Luin 2017	Min	43,10 \$	-	32,50 \$	-	34,00 \$
Juin 2017	Max	46,50\$	-	36,75\$	-	42,00\$
1:11 2047	Min	43,10 \$	-	36,25\$	-	39,25\$
Juill. 2017	Max	84,00 \$	-	41,50 \$	-	42,00\$

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.



### 4.3.2. Marché de Calgary

		Biologique-Rouge	Biologique-Jaune	Rouge	Jaune	Yukon Gold
		Ctn 50 Lbs Size A	Ctn 50 Lbs Size A	Ctn 50 Lbs	Ctn 50 Lbs	Ctn 50 Lbs
Août 2016	Min	-	-	23,75 \$	31,25 \$	29,00 \$
Aout 2016	Max	-	-	32,70 \$	36,33 \$	31,25 \$
Camt 2016	Min	-	-	23,75\$	31,25 \$	-
Sept. 2016	Max	-	-	35,50 \$	36,33 \$	-
Oct. 2015	Min	-	-	25,50 \$	31,25 \$	-
Oct. 2015	Max	-	-	35,50 \$	34,22 \$	-
Nov. 2016	Min	-	-	25,50 \$	31,25 \$	-
NOV. 2010	Max	-	-	35,50\$	34,97 \$	-
Déc 2016	Min	-	-	25,50 \$	31,25 \$	-
	Max	-	-	35,50 \$	33,21 \$	-
Jan. 2047	Min	-	-	25,50 \$	31,25 \$	-
Janv. 2017	Max	-	-	28,91 \$	33,21 \$	-
Févr. 2017	Min	-	-	25,50 \$	31,25 \$	-
revi. Zui <i>i</i>	Max	-	-	31,27 \$	33,21 \$	-
Mars 2017	Min	42,21\$	41,00 \$	25,50 \$	31,25 \$	-
IVIAIS ZUII	Max	49,90 \$	49,90 \$	31,66 \$	33,21\$	-
Avr. 2017	Min	42,21 \$	41,00 \$	26,50 \$	31,25 \$	-
AVI. 2017	Max	49,90 \$	49,90 \$	33,00 \$	33,21 \$	-
Mai 2017	Min	45,35 \$	44,20 \$	28,00 \$	24,50 \$	-
IVIAI ZUI <i>I</i>	Max	49,00\$	49,00 \$	33,00 \$	36,75\$	-
Juin 2017	Min	42,00 \$	47,20 \$	33,00 \$	24,50 \$	24,50 \$
Julii ZV i /	Max	69,00 \$	48,20 \$	38,00 \$	36,75 \$	44,00 \$
Juill. 2017	Min	45,35 \$	45,20 \$	37,00 \$	-	24,50 \$
Julii. ZV 17	Max	81,00 \$	81,00 \$	51,43 \$	-	44,00 \$

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 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.



## 4.3.3. Marché de Regina

		Rouge	Russet	Yukon Gold
		Ctn 50 Lbs Lge	Ctn 50 Lbs 90	Ctn 50 Lbs
Août 2016	Min	-	25,15 \$	31,59 \$
Aout 2016	Max	-	33,75 \$	58,45 \$
Camt 2016	Min	-	25,04 \$	38,59\$
Sept. 2016	Max	-	29,45 \$	58,45 \$
O-4 204E	Min	-	23,06 \$	29,02 \$
Oct. 2015	Max	-	27,05 \$	46,89\$
Nov. 2046	Min	-	23,41 \$	22,12 \$
Nov. 2016	Max	-	26,55\$	31,29 \$
Dán 2046	Min	-	23,77 \$	29,02 \$
Déc. 2016	Max	-	28,59 \$	31,29 \$
Jan. 2047	Min	-	23,77 \$	29,02 \$
Janv. 2017	Max	-	26,75 \$	31,29 \$
C4 2047	Min	-	12,75 \$	29,02 \$
Févr. 2017	Max	-	26,25 \$	31,29 \$
Mara 2017	Min	-	23,77 \$	29,02 \$
Mars 2017	Max	-	28,09 \$	31,65 \$
A 0047	Min	-	23,77 \$	25,57 \$
Avr. 2017	Max	-	37,05 \$	31,19 \$
M =: 0047	Min	26,27 \$	24,83 \$	25,57 \$
Mai 2017	Max	36,75 \$	30,49 \$	25,57 \$
Ii. 2047	Min	26,27 \$	24,83 \$	-
Juin 2017	Max	32,95 \$	29,80 \$	-
1	Min	38,85 \$	26,25 \$	-
Juill. 2017	Max	53,54 \$	29,29 \$	-

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.



### 4.3.4. Marché de Winnipeg

		Rouge	Russet	Russet	Blanche	Jaune
		Ctn 50 Lbs	Ctn 60	Ctn 50 Lbs Lge	Ctn 5x10 Lbs	Ctn 5x10 Lbs
Août 2016	Min	25,00 \$	31,38 \$	21,19\$	45,76\$	37,92 \$
Aout 2016	Max	32,70 \$	32,70 \$	30,07 \$	45,76\$	53,61 \$
Cant 2016	Min	29,38 \$	29,38 \$	24,00 \$	34,00 \$	34,00 \$
Sept. 2016	Max	32,70 \$	32,70 \$	26,15\$	45,76\$	37,92 \$
0-4-2045	Min	29,16 \$	29,16\$	17,75 \$	34,00 \$	34,00 \$
Oct. 2015	Max	30,38 \$	32,70 \$	26,15 \$	34,00 \$	34,00 \$
N 004C	Min	31,36 \$	29,16\$	16,95 \$	34,00 \$	31,36 \$
Nov. 2016	Max	33,77 \$	32,70 \$	26,15 \$	34,00 \$	33,77 \$
Dán 2040	Min	29,04 \$	29,16\$	17,95 \$	34,00 \$	31,82 \$
Déc. 2016	Max	34,44 \$	32,70 \$	26,15 \$	34,00 \$	34,44 \$
Jane 2047	Min	30,75 \$	29,16\$	18,95 \$	34,00 \$	27,46 \$
Janv. 2017	Max	31,82 \$	32,70 \$	26,15 \$	49,69\$	31,82 \$
C4 2047	Min	30,75 \$	29,16\$	17,90 \$	49,69\$	27,46 \$
Févr. 2017	Max	31,82 \$	32,70 \$	26,55\$	63,73 \$	31,82 \$
Mara 2047	Min	30,75 \$	29,16\$	17,90 \$	63,72 \$	27,88 \$
Mars 2017	Max	31,82 \$	32,70 \$	26,90 \$	63,73 \$	31,82 \$
A 2047	Min	14,95 \$	16,00 \$	17,90 \$	19,80 \$	28,25 \$
Avr. 2017	Max	33,00 \$	32,70 \$	26,90 \$	63,73 \$	31,82 \$
Mai 2017	Min	29,50 \$	25,05 \$	22,50 \$	19,80 \$	28,25 \$
IVIAI ZUI1	Max	33,00 \$	39,01 \$	32,28 \$	20,40 \$	28,25 \$
Juin 2017	Min	26,90 \$	25,05 \$	23,75 \$	-	28,25 \$
Julii ZU I /	Max	36,30 \$	47,08 \$	32,28 \$	-	65,63 \$
1 2047	Min	43,44 \$	25,05 \$	33,63 \$	-	61,20 \$
Juill. 2017	Max	58,51 \$	48,42\$	47,08 \$	-	61,20 \$

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.



#### 4.3.5. Marché de St. John's

		Rouge	Rouge	Russet	Blanche	Yukon Gold
		Ctn 10x5 Lbs	Ctn 50 Lbs	Ctn 80	Ctn 50 Lbs	Ctn 10x5 Lbs
Août 2016	Min	38,00 \$	47,25 \$	-	35,00 \$	28,00 \$
Aout 2016	Max	38,00 \$	47,25 \$	-	35,00 \$	35,00 \$
Camt 2016	Min	34,00 \$	36,00 \$	-	35,00 \$	35,00 \$
Sept. 2016	Max	38,00 \$	36,50 \$	-	35,00 \$	35,00 \$
O-4 204E	Min	34,00 \$	35,25 \$	-	35,00 \$	35,00 \$
Oct. 2015	Max	34,00 \$	46,00 \$	-	35,00 \$	35,00 \$
Nov. 2046	Min	34,00 \$	21,00 \$	35,00 \$	16,50 \$	35,00 \$
Nov. 2016	Max	35,25 \$	46,00 \$	35,00 \$	35,00 \$	35,00 \$
Déc. 2016	Min	34,00 \$	21,00 \$	35,00 \$	16,50 \$	35,00 \$
Dec. 2016	Max	34,00 \$	44,75 \$	35,00 \$	19,00 \$	35,00 \$
Jan. 2047	Min	34,00 \$	21,00 \$	35,00 \$	16,50 \$	35,00 \$
Janv. 2017	Max	34,00 \$	35,25 \$	35,00 \$	19,00 \$	35,00 \$
F4 0047	Min	34,00 \$	21,00 \$	35,00 \$	16,50 \$	35,00 \$
Févr. 2017	Max	34,00 \$	35,25 \$	35,00 \$	19,00 \$	35,00 \$
Mana 0047	Min	34,00 \$	21,00 \$	35,00 \$	16,50 \$	35,00 \$
Mars 2017	Max	34,00 \$	35,25 \$	35,00 \$	19,00 \$	35,00 \$
A 0047	Min	34,00 \$	50,50 \$	35,00 \$	16,50 \$	35,00 \$
Avr. 2017	Max	34,00 \$	50,50 \$	35,00 \$	19,00 \$	35,00 \$
M -: 0047	Min	34,00 \$	45,50 \$	-	16,50 \$	-
Mai 2017	Max	34,00 \$	50,50 \$	-	19,00 \$	-
Luin 2047	Min	34,00 \$	45,50 \$	-	16,50 \$	-
Juin 2017	Max	34,00 \$	45,50 \$	-	19,00 \$	-
1:11 2047	Min	34,00 \$	45,50 \$	-	16,50 \$	-
Juill. 2017	Max	34,00 \$	45,50 \$	-	19,00 \$	-

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.



# 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)

	2013	2014	2015	2016	2017
Pommes de terre, croustilles	3,27	3,27	3,29	3,65	3,69
Pommes de terre, croustilles, équivalent frais	12,75	11,45	11,50	12,77	12,92
Pommes de terre congelées	7,36	6,71	6,84	6,45	5,53
Pommes de terre congelées, équivalent frais	11,52	11,41	11,62	10,96	9,40
Pommes de terre transformées, autres	3,92	3,79	3,97	4,02	4,10
Pommes de terre transformées, autres, équivalent frais	10,60	9,99	10,49	10,61	10,83
Pommes de terre transformées, total	14,55	13,77	14,09	14,11	13,32
Pommes de terre transformées, total, équivalent frais	34,87	32,85	33,61	34,33	33,16
Pommes de terre blanches fraîches 3,4	25,34	22,69	21,68	22,73	24,81
Pommes de terre blanches fraîches, équivalent	ŕ	Í	,	·	·
frais <sup>3,4</sup>	25,34	22,69	21,68	22,73	24,81
Pommes de terre blanches fraîches et					
transformées, équivalent frais 3,4	60,21	55,54	55,30	57,06	57,97

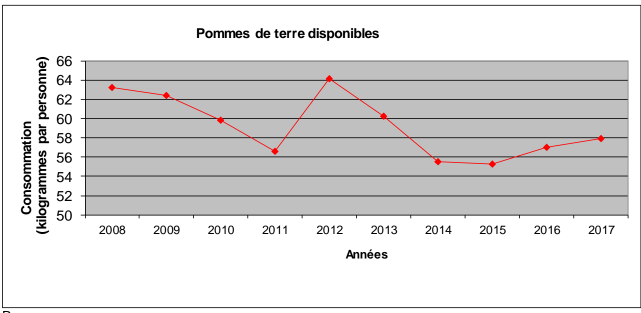
#### Remarques:

- 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. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada



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



Remarque:

Pommes de terre blanches fraîches et transformées, équivalent frais.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada

# 5.3. Produits de pommes de terre disponibles à la consommation ajustés pour les pertes<sup>1</sup>

	2013	2014	2015	2016	2017
		Kilogran	mmes par pe	rsonne	
Pommes de terre, croustilles	2,96	2,95	2,97	3,29	3,33
Pommes de terre congelées	5,81	5,30	5,40	5,09	4,36
Pommes de terre transformées, autres	3,29	3,17	3,33	3,37	3,44
Pommes de terre transformées, total	12,05	11,42	11,69	11,75	11,14
Pommes de terre blanches					
fraîches <sup>2,3</sup>	17,92	16,04	15,33	16,06	17,54
Pommes de terre blanches fraîches et					
transformées, équivalent frais <sup>2,3</sup>	42,06	38,79	38,62	39,85	40,49

#### Remarques:

- 1. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les foyers, lors de la cuisson et dans l'assiette.
- 2. Les importations et exportations pour « pommes de terre blanches » produits transformés ont été convertis en équivalent frais.
- 3. Les données sur utilisation industrielle pour « pommes de terre blanches » comprennent les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada



## 6. Commerce

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

		2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
	Pommes de terre frais	119 836 905	193 045 169	169 440 985	233 167 111	275 432 992
	Pommes de terre de					
	semence	34 698 712	39 636 340	36 336 448	40 511 979	39 622 028
	Pommes de terre					
Exportations	congelées	919 144 281	972 393 772	1 082 981 733	1 197 306 048	1 262 757 099
	Pommes de terre					
	transformées	75 148 083	83 276 092	109 743 081	125 779 887	140 130 073
	Exportations totales	1 148 827 981	1 288 351 373	1 398 502 247	1 596 765 025	1 717 942 192
	Pommes de terre frais	99 639 709	99 641 987	97 530 274	99 654 770	118 669 852
	Pommes de terre de					
	semence	3 767 654	3 216 899	3 548 482	3 331 009	4 220 264
	Pommes de terre					
Importations	congelées	97 537 307	83 174 435	98 804 352	89 280 200	94 119 882
	Pommes de terre					
	transformées	149 546 229	155 594 980	164 520 162	188 506 993	196 293 565
	Importations totales	350 490 899	341 628 301	364 403 270	380 772 972	413 303 563
	Pommes de terre frais	20 197 196	93 403 182	71 910 711	133 512 341	156 763 140
	Pommes de terre de					
Balance	semence	30 931 058	36 419 441	32 787 966	37 180 970	35 401 764
commerciale	Pommes de terre					
(exportations -	congelées	821 606 974	889 219 337	984 177 381	1 108 025 848	1 168 637 217
	Pommes de terre					
	transformées	- 74 398 146	- 72 318 888	- 54 777 081	- 62 727 106	- 56 163 492
	Balance commerciale					
	gobale	798 337 082	946 723 072	1 034 098 977	1 215 992 053	1 304 638 629

#### 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.



### 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)

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	3 951 604	7 058 713	4 793 175	6 927 175	0
Septembre	4 547 671	11 154 933	7 734 493	12 982 595	17 909 935
Octobre	9 308 538	18 326 495	16 166 857	20 304 478	26 182 458
Novembre	15 026 535	21 328 791	17 196 484	24 544 595	32 371 559
Décembre	10 589 933	16 539 683	16 965 345	21 857 361	27 026 405
Janvier	11 097 799	20 407 828	19 071 649	25 658 264	28 970 588
Février	10 180 579	19 768 084	17 380 710	23 881 688	25 148 178
Mars	16 802 622	22 695 950	18 576 490	27 129 457	30 524 853
Avril	10 865 747	18 438 018	19 582 505	21 881 741	25 293 751
Mai	11 248 749	15 197 744	11 054 608	20 399 987	22 382 826
Juin	7 907 016	14 501 522	12 511 656	15 661 229	16 142 686
Juillet	8 310 112	7 627 408	8 407 013	11 938 541	10 154 815
Total	119 836 905	193 045 169	169 440 985	233 167 111	262 108 054

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	9 561	14 744	8 572	13 339	0
Septembre	12 603	26 620	14 495	20 783	22 803
Octobre	23 986	37 029	30 827	37 233	36 613
Novembre	38 821	45 440	35 372	41 150	46 801
Décembre	28 124	38 883	35 488	37 744	42 376
Janvier	33 631	47 536	39 132	42 570	49 501
Février	28 731	46 978	36 133	44 695	43 688
Mars	46 060	54 225	37 843	53 215	56 511
Avril	32 912	49 500	43 280	46 014	44 652
Mai	37 715	46 651	24 593	43 667	43 383
Juin	20 460	45 213	31 881	33 449	32 878
Juillet	18 724	19 389	19 111	26 230	19 464
Total	331 328	472 208	356 727	440 089	438 670

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Terre-Neuve-et-Labrador	0	136 792	0	0	85
Île-du-Prince-Édouard	45 255 970	65 790 326	58 925 318	66 240 326	65 362 905
Nouvelle-Écosse	143 433	224 273	119 845	85 551	165 782
Nouveau-Brunswick	27 533 181	38 162 236	34 544 585	47 009 988	54 296 475
Québec	9 970 225	19 068 693	16 360 067	24 644 320	26 852 616
Ontario	15 704 319	20 973 599	13 425 623	24 058 267	23 964 717
Manitoba	18 108 059	40 917 048	30 850 423	39 043 102	43 098 369
Saskatchewan	36 464	708 130	2 657 712	4 105 925	5 098 193
Alberta	890 892	3 934 855	9 079 280	22 983 840	38 095 483
Colombie-Britannique	2 194 362	3 129 217	3 478 132	4 995 792	5 173 429
Canada	119 836 905	193 045 169	169 440 985	233 167 111	262 108 054

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

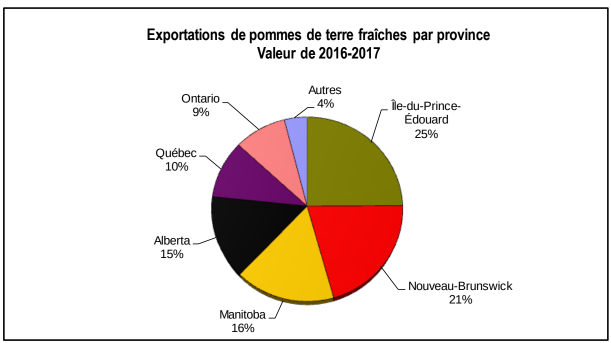
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Terre-Neuve-et-Labrador	0	311	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	109 928	133 365	122 270	130 038	115 710
Nouvelle-Écosse	302	424	245	224	330
Nouveau-Brunswick	67 509	74 175	69 516	92 291	104 677
Québec	26 216	40 806	33 743	47 782	43 968
Ontario	55 783	67 146	45 206	63 328	53 886
Manitoba	62 225	143 502	72 935	83 669	85 564
Saskatchewan	79	949	2 821	4 349	5 799
Alberta	4 579	7 335	5 516	13 835	22 977
Colombie-Britannique	4 707	4 195	4 475	4 573	5 759
Canada	331 328	472 208	356 727	440 089	438 670

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.



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





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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
États-Unis	97 982 988	169 130 286	152 578 676	212 636 877	246 990 719
Trinité-et-Tobago	5 310 277	3 441 350	3 206 448	5 842 058	4 277 238
Indonésie	6 717 130	8 191 290	6 234 329	3 295 381	2 934 637
Thaïlande	4 486 483	3 691 510	4 167 538	4 784 052	2 839 142
Guatemala	612 990	1 901 890	1 539 784	2 283 095	1 650 955
Autres	4 727 037	6 688 843	1 714 210	4 325 648	3 415 363
Total	119 836 905	193 045 169	169 440 985	233 167 111	262 108 054

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
États-Unis	279 269	422 802	320 097	392 950	407 592
Trinité-et-Tobago	13 631	6 484	9 761	15 839	10 620
Indonésie	14 285	17 108	11 480	5 992	5 964
Thaïlande	10 291	7 999	8 960	9 629	5 493
Guatemala	1 060	3 720	2 472	4 632	3 201
Autres	12 792	14 095	3 957	11 047	5 800
Total	331 328	472 208	356 727	440 089	438 670

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.



### 6.2.2. Pommes de terre de semence

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	10 275	436	508	50 068	0
Septembre	62 958	44 735	573	102	0
Octobre	563 860	628 186	383 697	365 054	544 572
Novembre	2 451 521	2 867 148	3 708 322	4 244 122	2 520 077
Décembre	3 491 310	3 585 083	3 303 962	3 445 059	2 972 943
Janvier	3 860 322	3 447 974	2 831 460	3 569 203	2 998 964
Février	6 314 697	4 703 821	4 109 498	6 021 429	4 170 050
Mars	5 025 499	7 601 267	6 910 093	8 186 692	8 822 396
Avril	8 793 466	10 467 978	9 669 498	9 389 581	10 416 380
Mai	4 011 774	5 597 815	4 941 352	5 178 037	6 805 084
Juin	111 815	659 592	477 330	54 872	328 635
Juillet	1 215	32 305	155	7 760	42 927
Total	34 698 712	39 636 340	36 336 448	40 511 979	39 622 028
Source: Statistique Cana	ada (CATSnet, juillet	2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	19	1	1	43	0
Septembre	135	90	1	0	0
Octobre	981	1 291	824	693	1 080
Novembre	5 436	6 008	7 096	7 153	4 177
Décembre	7 642	7 454	7 109	7 187	5 676
Janvier	8 944	7 612	6 824	6 926	6 039
Février	15 107	9 837	9 262	12 128	9 044
Mars	12 675	16 028	14 765	17 833	17 982
Avril	21 684	22 808	20 107	21 463	21 820
Mai	8 950	11 802	9 772	10 196	13 613
Juin	268	1 266	913	109	531
Juillet	2	50	0	26	63
Total	81 843	84 247	76 674	83 757	80 025
Source: Statistique Cana	ada (CATSnet, juillet	2018)			



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

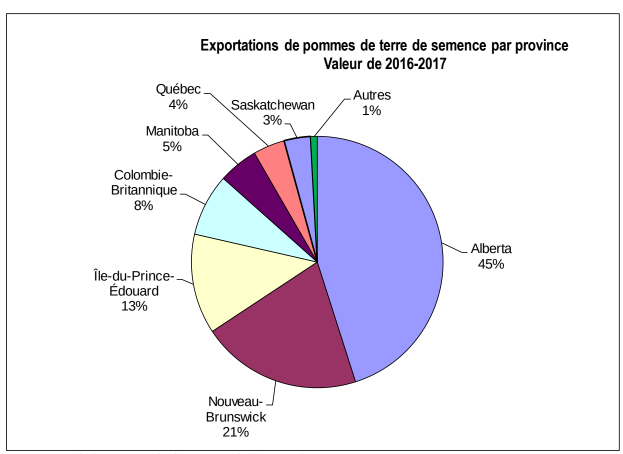
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Terre-Neuve-et-Labrador	0	68 463	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	6 299 662	8 473 012	6 588 531	5 958 163	5 097 552
Nouvelle-Écosse	206 774	15 177	4 048	1 745	34 711
Nouveau-Brunswick	8 608 175	8 123 564	9 564 550	8 502 267	8 173 019
Québec	814 690	1 234 653	1 444 603	1 476 055	1 609 945
Ontario	1 138 284	618 192	973 837	305 752	302 559
Manitoba	1 728 219	981 162	1 175 092	1 244 967	2 019 876
Saskatchewan	1 690 732	1 858 440	1 455 957	2 679 266	1 349 119
Alberta	11 568 659	14 952 828	11 802 834	16 833 172	17 861 385
Colombie-Britannique	2 643 517	3 310 849	3 326 996	3 510 592	3 173 862
Canada	34 698 712	39 636 340	36 336 448	40 511 979	39 622 028
Source: Statistique Canada (CATSnet	t, juillet 2018)				

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Terre-Neuve-et-Labrador	0	110	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	13 265	15 682	12 563	10 074	8 059
Nouvelle-Écosse	268	42	6	2	64
Nouveau-Brunswick	24 700	20 489	23 488	19 742	18 612
Québec	1 770	2 485	2 399	2 516	2 594
Ontario	1 959	1 034	1 259	421	392
Manitoba	4 341	2 099	2 258	2 218	3 324
Saskatchewan	3 706	4 116	2 343	4 669	2 377
Alberta	26 316	31 901	26 519	38 534	39 774
Colombie-Britannique	5 518	6 289	5 839	5 581	4 829
Canada	81 843	84 247	76 674	83 757	80 025
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)					



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





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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17		
États-Unis	26 623 480	32 027 256	29 429 606	34 188 368	36 130 961		
Uruguay	620 537	664 412	1 017 095	2 000 358	1 475 468		
Brésil	346 773	543 294	198 882	393 583	481 238		
Venezuela	3 987 105	3 194 928	3 283 270	1 515 616	410 000		
Thaïlande	797 339	1 049 005	643 239	0	406 921		
Autres	2 323 478	2 157 445	1 764 356	2 414 054	717 440		
Total	34 698 712	39 636 340	36 336 448	40 511 979	39 622 028		
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)							

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17		
États-Unis	66 293	70 623	63 561	72 569	75 146		
Uruguay	825	823	1 043	2 113	1 777		
Brésil	533	720	230	448	559		
Venezuela	9 117	7 257	7 502	3 700	1 000		
Thaïlande	1 201	1 593	1 011	0	486		
Autres	3 874	3 231	3 327	4 927	1 057		
Total	81 843	84 247	76 674	83 757	80 025		
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)							



### 6.2.3. Pommes de terre congelées

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Août	62 188 482	81 848 819	79 940 937	95 559 094	98 810 301				
Septembre	77 231 672	78 394 884	81 400 434	97 445 399	96 369 787				
Octobre	81 084 979	78 123 197	92 509 000	102 874 893	107 312 867				
Novembre	75 332 532	73 468 978	84 780 280	100 244 557	108 767 668				
Décembre	72 166 663	76 483 762	88 271 294	97 418 204	95 763 016				
Janvier	72 901 382	76 959 872	90 509 298	93 096 030	101 098 816				
Février	65 553 089	69 179 951	81 288 265	97 182 029	89 101 209				
Mars	87 161 776	84 956 045	103 144 294	109 337 746	109 966 472				
Avril	82 050 583	89 136 639	96 556 008	101 540 700	115 102 402				
Mai	82 742 889	96 072 133	90 118 260	104 341 058	120 879 094				
Juin	79 639 996	86 254 491	105 988 969	98 620 671	113 067 607				
Juillet	81 090 238	81 515 001	88 474 694	99 645 667	106 517 860				
Total	919 144 281	972 393 772	1 082 981 733	1 197 306 048	1 262 757 099				
Source: Statistique C	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	62 925 547	80 520 197	72 964 616	75 904 633	82 679 475
Septembre	81 397 568	77 059 175	73 889 050	78 696 061	76 753 200
Octobre	82 646 039	76 786 737	82 863 222	84 123 416	86 273 521
Novembre	76 272 611	72 212 105	75 208 966	78 723 679	86 764 659
Décembre	72 658 209	73 516 340	77 014 170	78 218 832	76 312 473
Janvier	74 179 211	71 520 194	76 351 776	73 268 155	81 852 825
Février	64 823 770	64 817 337	67 118 185	77 083 718	72 954 916
Mars	84 543 963	80 642 354	82 822 115	89 410 211	88 057 996
Avril	81 267 298	82 883 815	80 021 852	85 026 830	92 040 353
Mai	80 982 367	89 489 951	76 191 488	87 795 092	95 927 057
Juin	78 391 128	81 046 023	91 209 954	83 044 749	91 424 264
Juillet	79 153 502	77 056 463	71 276 891	82 551 342	90 612 216
Total	919 241 213	927 550 691	926 932 285	973 846 718	1 021 652 955
Source: Statistique Ca	nada (CATSnet, juillet	2018)	<u>.</u>	<u>.</u>	



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

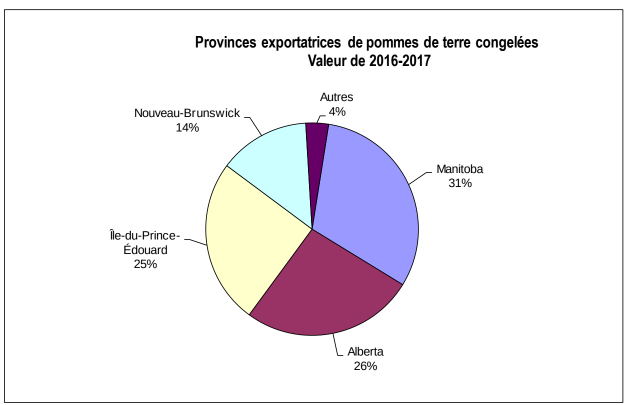
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
Terre-Neuve-et-Labrador	49 804	39 098	0	0	0			
Île-du-Prince-Édouard	194 750 921	198 256 872	236 510 457	267 651 226	317 054 927			
Nouvelle-Écosse	629 501	3 095 757	2 636 244	1 415 516	638 646			
Nouveau-Brunswick	164 252 043	163 784 990	203 473 458	219 488 312	174 979 896			
Québec	10 488 127	16 081 567	27 727 656	6 670 932	2 498 039			
Ontario	2 440 376	1 993 910	1 190 752	26 597 273	39 428 427			
Manitoba	343 090 361	349 596 212	327 938 998	346 742 182	394 643 790			
Saskatchewan	0	31 111	10 309	440 874	16 822			
Alberta	201 439 719	238 573 192	282 564 436	325 698 881	332 431 280			
Colombie-Britannique	2 003 429	941 063	929 423	2 600 852	1 065 272			
Canada	919 144 281	972 393 772	1 082 981 733	1 197 306 048	1 262 757 099			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Terre-Neuve-et-Labrador	40 079	25 130	0	0	0				
Île-du-Prince-Édouard	193 266 383	195 781 609	210 179 918	211 218 884	242 568 381				
Nouvelle-Écosse	553 386	2 612 074	1 970 442	934 449	514 107				
Nouveau-Brunswick	173 361 816	156 813 117	158 079 143	168 086 432	133 174 943				
Québec	10 072 912	16 282 436	23 706 589	5 255 802	1 836 467				
Ontario	1 948 283	1 347 826	1 066 910	20 623 170	28 670 281				
Manitoba	359 655 512	349 760 720	319 331 842	338 428 836	384 633 212				
Saskatchewan	0	36 888	18 506	234 212	18 517				
Alberta	178 630 927	204 358 361	212 134 446	227 382 799	229 785 038				
Colombie-Britannique	1 711 915	532 530	444 489	1 682 134	452 009				
Canada	919 241 213	927 550 691	926 932 285	973 846 718	1 021 652 955				
Source: Statistique Canada (CATSnet	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



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





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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17		
États-Unis	770 945 128	824 999 003	860 982 738	1 014 525 172	1 077 313 358		
Mexique	18 801 712	12 178 655	36 120 103	28 092 388	26 669 151		
Philippines	1 790 866	3 984 675	8 184 116	6 839 397	26 286 019		
Japon	32 444 167	30 497 373	48 609 038	27 658 688	25 056 650		
Corée du Sud	1 958 051	3 654 878	9 340 845	18 415 390	24 987 259		
Autres	93 204 357	97 079 188	119 744 893	101 775 013	82 444 662		
Total	919 144 281	972 393 772	1 082 981 733	1 197 306 048	1 262 757 099		
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)							

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17		
États-Unis	759 271 797	785 611 811	768 622 036	839 944 762	893 556 962		
Mexique	22 890 118	11 307 127	26 611 809	25 161 855	25 931 772		
Philippines	1 889 259	3 091 404	5 235 567	5 203 750	17 023 079		
Japon	37 288 100	33 798 155	32 680 091	19 229 564	17 338 459		
Corée du Sud	1 342 650	2 792 107	5 941 696	8 277 053	11 614 340		
Autres	96 559 289	90 950 087	87 841 086	76 029 734	56 188 343		
Total	919 241 213	927 550 691	926 932 285	973 846 718	1 021 652 955		
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)							



### 6.2.4. Pommes de terre transformées

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	5 760 697	6 070 097	7 668 934	10 356 481	12 458 344
Septembre	5 559 475	5 540 240	7 107 946	8 904 084	10 214 482
Octobre	6 470 189	5 355 499	8 251 485	9 180 277	10 357 903
Novembre	5 900 885	5 902 187	8 567 425	9 827 171	10 800 664
Décembre	5 793 230	6 433 267	8 182 189	10 955 545	11 233 665
Janvier	5 674 975	6 389 404	9 107 453	10 525 198	10 279 741
Février	5 144 132	6 725 333	8 709 706	10 231 198	10 683 765
Mars	8 017 661	6 751 612	10 453 713	11 322 872	11 280 565
Avril	7 395 717	8 449 853	9 690 167	10 561 210	12 494 862
Mai	7 112 749	8 582 394	10 246 264	11 844 924	13 871 120
Juin	5 874 608	9 208 946	11 153 595	11 417 390	14 050 767
Juillet	6 443 765	7 867 260	10 604 204	10 653 537	12 404 195
Total	75 148 083	83 276 092	109 743 081	125 779 887	140 130 073
Source: Statistique Ca	ınada (CATSnet, juillet	2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17					
Août	3 093 878	3 772 114	4 098 214	4 796 064	5 648 647					
Septembre	3 281 428	3 790 923	3 986 120	4 353 276	4 782 107					
Octobre	4 062 639	3 921 166	4 214 613	4 609 347	4 856 650					
Novembre	3 144 802	3 420 019	4 257 214	4 776 366	4 387 909					
Décembre	3 579 106	3 948 379	4 044 377	5 442 078	4 753 619					
Janvier	3 385 664	3 868 722	3 968 084	5 070 373	4 952 314					
Février	3 153 899	4 171 615	4 435 607	4 752 848	4 812 217					
Mars	4 584 670	3 985 426	5 248 892	5 400 058	4 752 907					
Avril	4 363 135	5 053 965	4 815 232	4 762 757	5 001 241					
Mai	3 945 756	4 682 597	5 290 196	5 247 002	5 236 046					
Juin	3 488 283	4 447 118	5 096 760	5 022 646	5 438 652					
Juillet	3 731 941	4 536 348	5 090 950	4 402 111	5 367 116					
Total	43 815 201	49 598 392	54 546 259	58 634 926	59 989 425					
Source: Statistique Cana	ada (CATSnet, juille	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
Terre-Neuve-et-Labrador	0	3 234	7 505	6 967	7 391			
Île-du-Prince-Édouard	12 302 664	13 312 775	17 784 779	21 766 746	20 742 013			
Nouvelle-Écosse	366 089	472 476	415 431	659 551	494 305			
Nouveau-Brunswick	12 551 503	17 107 689	17 658 712	20 321 573	20 422 805			
Québec	1 268 281	1 035 538	1 413 190	1 108 714	1 056 347			
Ontario	33 709 165	36 658 376	53 147 526	59 413 066	81 791 967			
Manitoba	1 910 119	1 687 375	2 680 210	2 430 813	2 752 417			
Saskatchewan	96	0	0	0	0			
Alberta	12 782 114	12 614 556	16 029 158	19 893 434	12 386 595			
Colombie-Britannique	255 045	380 480	604 475	179 023	476 233			
Canada	75 148 083	83 276 092	109 743 081	125 779 887	140 130 073			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
Terre-Neuve-et-Labrador	0	539	1 056	1 279	1 357			
Île-du-Prince-Édouard	10 166 020	12 572 737	14 277 554	15 905 101	14 236 827			
Nouvelle-Écosse	488 067	504 592	519 628	767 241	626 418			
Nouveau-Brunswick	9 045 899	10 936 149	10 738 074	12 390 797	13 336 257			
Québec	1 833 874	2 059 726	2 294 825	1 704 042	1 479 668			
Ontario	10 084 002	10 237 633	13 178 572	13 694 880	17 248 543			
Manitoba	1 451 139	1 180 758	1 718 136	1 392 556	1 520 574			
Saskatchewan	19	0	0	0	0			
Alberta	10 722 982	12 071 425	11 755 489	12 764 275	11 446 095			
Colombie-Britannique	22 609	34 136	62 528	14 755	93 686			
Canada	43 815 201	49 598 392	54 546 259	58 634 926	59 989 425			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17		
États-Unis	69 035 869	72 318 539	97 036 405	113 214 234	127 256 399		
Argentine	70 614	0	0	0	3 339 832		
Japon	895 568	1 890 365	2 095 815	1 529 800	1 909 274		
Chili	896 390	1 879 004	1 530 100	1 140 332	1 799 646		
Belgique	1 566 317	1 928 864	2 502 410	2 196 596	1 765 650		
Autres	2 683 325	5 259 320	6 578 351	7 698 925	4 059 272		
Total	75 148 083	83 276 092	109 743 081	125 779 887	140 130 073		
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)							

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
États-Unis	41 588 892	46 072 388	50 667 205	54 143 048	57 117 673			
Argentine	44 452	0	0	0	606 651			
Japon	243 714	395 423	308 749	233 613	341 307			
Chili	441 594	699 002	303 269	180 613	313 999			
Belgique	525 617	584 094	743 411	850 818	369 904			
Autres	970 932	1 847 485	2 523 625	3 226 834	1 239 891			
Total	43 815 201	49 598 392	54 546 259	58 634 926	59 989 425			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



### 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)

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	71,911,058	94,978,065	92,403,554	112,892,818	124,593,583
Septembre	87,401,776	95,134,792	96,243,446	119,332,180	124,494,204
Octobre	97,427,566	102,433,377	117,311,039	132,724,702	144,397,800
Novembre	98,711,473	103,567,104	114,252,511	138,860,445	154,459,968
Décembre	92,041,136	103,041,795	116,722,790	133,676,169	136,996,029
Janvier	93,534,478	107,205,078	121,519,860	132,848,695	143,348,109
Février	87,192,497	100,377,189	111,488,179	137,316,344	129,103,202
Mars	117,007,558	122,004,874	139,084,590	155,976,767	160,594,286
Avril	109,105,513	126,492,488	135,498,178	143,373,232	163,307,395
Mai	105,116,161	125,450,086	116,360,484	141,764,006	163,938,124
Juin	93,533,435	110,624,551	130,131,550	125,754,162	143,589,695
Juillet	95,845,330	97,041,974	107,486,066	122,245,505	129,119,797
Total	1,148,827,981	1,288,351,373	1,398,502,247	1,596,765,025	1,717,942,192
Source: Statistique Cana	ada (CATSnet, juillet	t 2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Terre-Neuve-et-Labrador	49 804	247 587	7 505	6 967	7 476				
Île-du-Prince-Édouard	258 609 217	285 832 985	319 809 085	361 616 461	409 020 339				
Nouvelle-Écosse	1 345 797	3 807 683	3 175 568	2 162 363	1 333 661				
Nouveau-Brunswick	212 944 902	227 178 479	265 241 305	295 322 140	259 626 107				
Québec	22 541 323	37 420 451	46 945 516	33 900 021	34 342 274				
Ontario	52 992 144	60 244 077	68 737 738	110 374 358	147 604 123				
Manitoba	364 836 758	393 181 797	362 644 723	389 461 064	446 256 088				
Saskatchewan	1 727 292	2 597 681	4 123 978	7 226 065	6 480 164				
Alberta	226 681 384	270 075 431	319 475 708	385 409 327	403 081 236				
Colombie-Britannique	7 096 353	7 761 609	8 339 026	11 286 259	10 190 724				
Canada	1 148 827 981	1 288 351 373	1 398 502 247	1 596 765 025	1 717 942 192				
Source: Statistique Canada (CATSne	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	
États-Unis	964 587 465	1 098 475 084	1 140 027 425	1 374 564 651	1 500 541 047	
Philippines	1 790 866	4 489 582	10 331 756	9 219 100	27 014 382	
Japon	33 339 735	32 387 738	50 704 853	29 188 488	26 965 924	
Mexique	20 315 542	12 866 266	36 120 103	28 134 221	26 669 151	
Corée du Sud	1 958 051	3 654 878	9 340 845	18 415 409	24 987 259	
Autres	126 836 322	136 477 825	151 977 265	137 243 156	111 764 429	
Total	1 148 827 981	1 288 351 373	1 398 502 247	1 596 765 025	1 717 942 192	
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)						



### 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)

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	10 010 652	11 548 754	10 568 878	9 209 641	11 598 216
Septembre	3 570 978	5 798 620	5 621 235	4 307 432	7 484 112
Octobre	4 131 708	5 233 988	4 321 558	4 106 041	4 329 213
Novembre	4 155 548	5 319 307	4 031 298	4 089 946	4 577 690
Décembre	4 393 995	6 185 295	4 808 840	4 229 853	4 328 735
Janvier	4 176 351	5 737 844	4 328 232	4 161 658	3 154 852
Février	4 981 551	5 473 620	4 825 395	4 624 523	3 947 144
Mars	6 460 227	5 953 744	5 719 005	4 532 272	4 595 407
Avril	8 444 790	7 790 994	6 683 169	5 697 378	7 311 788
Mai	12 963 666	11 336 372	12 567 218	13 653 961	17 940 634
Juin	17 516 546	14 742 149	17 487 107	21 543 643	24 578 181
Juillet	18 833 697	14 521 300	16 568 339	19 498 422	24 823 880
Total	99 639 709	99 641 987	97 530 274	99 654 770	118 669 852

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	32 095	20 475	20 554	13 715	12 521
Septembre	10 950	9 583	11 933	7 065	9 959
Octobre	77 322	84 781	8 496	6 614	6 223
Novembre	17 359	10 307	7 958	5 811	7 068
Décembre	11 581	50 743	9 439	7 092	7 276
Janvier	10 662	8 858	7 478	6 035	6 160
Février	11 115	8 172	7 234	7 001	7 937
Mars	14 710	10 236	8 959	6 824	9 411
Avril	20 451	14 893	11 096	8 423	12 046
Mai	26 366	21 558	16 629	15 870	19 913
Juin	34 937	27 931	23 509	23 096	27 497
Juillet	85 740	31 974	24 806	26 000	40 649
Total	353 288	299 511	158 091	133 546	166 660

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Nouvelle-Écosse	1 167 839	121 642	0	0	2 302 196
Nouveau-Brunswick	11 012 457	9 353 954	6 071 220	5 151 780	7 699 823
Québec	2 189 329	1 620 253	1 229 542	1 100 494	1 149 417
Ontario	33 897 647	33 198 890	29 643 374	31 678 869	38 220 930
Manitoba	3 441 929	2 415 227	1 459 607	1 053 787	1 841 507
Saskatchewan	745 018	847 735	332 748	567 144	687 803
Alberta	8 986 411	8 324 977	12 087 154	15 774 181	16 985 553
Colombie-Britannique	38 199 079	43 759 309	46 706 629	44 328 515	49 782 623
Canada	99 639 709	99 641 987	97 530 274	99 654 770	118 669 852

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

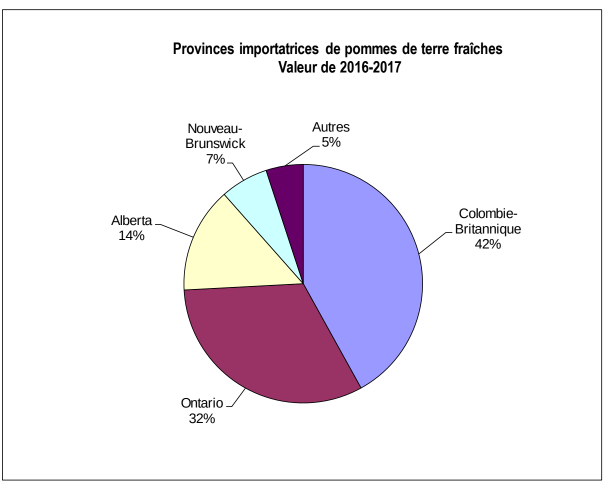
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Nouvelle-Écosse	1 676	148	0	0	1 124
Nouveau-Brunswick	40 735	38 784	22 736	16 967	20 264
Québec	3 049	1 918	1 525	1 760	2 137
Ontario	139 894	129 382	40 948	35 757	50 794
Manitoba	7 583	3 633	2 582	1 507	2 483
Saskatchewan	2 841	1 158	584	822	689
Alberta	15 635	10 798	9 185	10 062	16 043
Colombie-Britannique	141 875	113 690	80 531	66 671	73 126
Canada	353 288	299 511	158 091	133 546	166 660

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.



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





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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
États-Unis	99 588 572	99 551 018	97 491 833	99 552 481	118 559 526
Autres	51 137	90 969	38 441	102 289	110 326
Total	99 639 709	99 641 987	97 530 274	99 654 770	118 669 852

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
États-Unis	353 196	299 351	158 021	133 400	166 515
Autres	92	160	70	146	145
Total	353 288	299 511	158 091	133 546	166 660

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.



### 6.3.2. Pommes de terre de semence

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	0	0	0
Octobre	176 764	189 174	0	0	33
Novembre	409 274	243 604	0	0	89 887
Décembre	0	0	0	486 778	283 702
Janvier	591	26 753	0	0	0
Février	28 698	24 418	0	0	7
Mars	352 582	365 057	740 321	717 385	351 235
Avril	1 079 240	963 624	1 531 292	1 490 264	1 916 160
Mai	1 697 503	1 363 570	1 181 406	619 809	1 510 590
Juin	22 997	40 683	93 493	16 773	68 650
Juillet	5	16	1 970	0	0
Total	3 767 654	3 216 899	3 548 482	3 331 009	4 220 264
Source: Statistique Can	ada (CATSnet, juillet	2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	0	0	0
Octobre	400	586	0	0	0
Novembre	1 292	749	0	0	217
Décembre	0	0	0	1 167	685
Janvier	2	42	0	0	0
Février	72	53	0	0	0
Mars	1 297	1 011	1 878	1 748	897
Avril	3 954	3 153	4 213	4 114	4 938
Mai	5 189	5 706	2 463	1 394	2 942
Juin	81	140	135	36	120
Juillet	0	0	1	0	0
Total	12 287	11 440	8 690	8 459	9 799
Source: Statistique Cana	ada (CATSnet, juille	t 2018)			



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

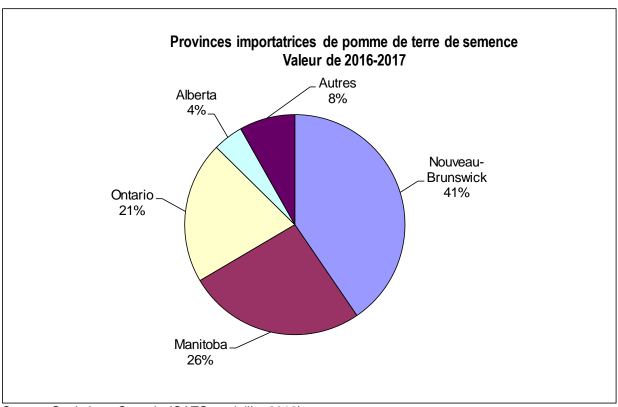
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Nouveau-Brunswick	1 289 347	836 976	1 069 147	815 422	1 707 700				
Québec	56 899	8 520	42 321	85 009	74 027				
Ontario	442 164	1 096 826	720 359	721 029	880 849				
Manitoba	1 738 248	952 180	1 208 435	1 483 340	1 099 616				
Saskatchewan	33 689	43 271	147 269	22 789	103 190				
Alberta	107 894	176 335	209 842	115 252	186 869				
Colombie-Britannique	99 413	102 791	151 109	88 168	168 013				
Canada	3 767 654	3 216 899	3 548 482	3 331 009	4 220 264				
Source: Statistique Canada (CATSno	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
Nouveau-Brunswick	4 792	2 563	2 979	2 510	4 506			
Québec	106	20	78	200	92			
Ontario	1 489	3 466	1 848	1 912	2 017			
Manitoba	5 165	4 521	2 907	3 530	2 638			
Saskatchewan	119	141	424	60	259			
Alberta	324	512	212	113	36			
Colombie-Britannique	292	217	242	134	251			
Canada	12 287	11 440	8 690	8 459	9 799			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



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



Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
États-Unis	3 766 782	3 216 788	3 548 482	3 309 717	4 220 242				
Autres	872	111	0	21 292	22				
Total	3 767 654	3 216 899	3 548 482	3 331 009	4 220 264				
Source: Statistique Canada (CATSnet	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
États-Unis	12 285	11 439	8 690	8 409	9 799
Autres	2	1	0	50	0
Total	12 287	11 440	8 690	8 459	9 799
Source: Statistique Canada (CATSnet,					



### 6.3.3. Pommes de terre congelées

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	9 247 489	6 813 694	7 340 266	6 604 215	7 083 141
Septembre	7 755 792	6 820 940	7 595 946	7 893 583	7 992 578
Octobre	8 659 381	7 788 623	7 413 551	7 697 466	8 334 722
Novembre	8 130 015	6 654 149	8 017 176	7 726 847	8 448 833
Décembre	7 568 979	6 062 247	9 414 883	8 368 227	7 080 858
Janvier	8 295 610	7 207 962	9 601 375	7 793 054	7 993 735
Février	7 478 827	7 123 215	9 332 842	6 477 868	7 378 914
Mars	9 140 550	7 200 633	8 547 723	7 468 734	9 300 857
Avril	8 827 190	7 182 300	9 178 423	6 805 309	7 378 636
Mai	8 276 599	6 832 956	7 625 836	6 804 750	7 939 500
Juin	7 373 582	6 503 987	7 018 026	8 074 734	7 507 940
Juillet	6 783 293	6 983 729	7 718 305	7 565 413	7 680 168
Total	97 537 307	83 174 435	98 804 352	89 280 200	94 119 882
Source: Statistique C	anada (CATSnet, juillet	2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	5 776 888	3 853 025	3 998 385	3 552 242	3 820 333
Septembre	4 776 690	3 888 350	4 302 846	4 036 691	4 100 076
Octobre	4 921 048	3 808 746	3 632 454	3 742 424	4 437 105
Novembre	4 828 411	3 290 339	4 516 744	3 701 369	4 248 508
Décembre	4 613 843	2 817 490	4 753 186	3 629 506	3 488 416
Janvier	5 046 102	3 349 751	6 089 908	3 770 878	4 387 027
Février	4 242 343	3 336 135	5 135 757	3 190 178	4 068 317
Mars	5 563 670	3 744 131	4 521 216	3 464 503	4 696 257
Avril	5 596 821	3 725 212	5 057 961	3 798 246	4 079 451
Mai	5 068 245	3 865 380	4 134 471	3 796 431	4 665 676
Juin	4 549 092	3 757 229	3 785 793	3 825 614	3 478 562
Juillet	3 459 440	3 796 667	3 637 788	3 952 737	4 526 277
Total	58 442 593	43 232 455	53 566 509	44 460 819	49 996 005
Source: Statistique Cana	ada (CATSnet, juillet	2018)		•	



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Nouvelle-Écosse	485	233	20 970	340 836	702				
Nouveau-Brunswick	19 864 652	10 538 154	13 438 456	13 419 727	17 887 526				
Québec	1 137 223	1 798 357	1 698 268	2 183 957	2 530 429				
Ontario	37 433 081	33 374 366	31 079 306	34 447 016	26 430 265				
Manitoba	3 334 517	4 480 031	6 901 526	9 731 869	10 658 615				
Saskatchewan	865 424	859 345	973 520	1 092 858	707 378				
Alberta	5 512 919	6 200 087	5 895 940	5 068 555	4 828 505				
Colombie-Britannique	29 389 006	25 923 862	38 796 366	22 995 382	31 076 462				
Canada	97 537 307	83 174 435	98 804 352	89 280 200	94 119 882				
Source: Statistique Canada (CATSnet	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Nouvelle-Écosse	557	376	13 800	254 518	600				
Nouveau-Brunswick	19 407 409	9 861 319	11 033 567	11 766 747	16 105 935				
Québec	594 732	737 288	695 666	791 472	748 663				
Ontario	17 994 466	14 505 872	14 131 621	13 451 298	11 318 080				
Manitoba	2 672 015	2 818 809	4 781 482	5 848 785	6 497 154				
Saskatchewan	720 468	798 700	898 033	633 842	626 759				
Alberta	2 409 533	2 755 938	2 390 808	1 756 917	1 782 756				
Colombie-Britannique	14 643 413	11 754 153	19 621 532	9 957 240	12 916 058				
Canada	58 442 593	43 232 455	53 566 509	44 460 819	49 996 005				
Source: Statistique Canada (CATSnet	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
États-Unis	81 994 702	79 698 738	96 649 035	85 392 467	88 370 185			
Belgique	631 119	917 020	709 915	903 049	1 043 111			
France	208 713	413 443	364 684	438 212	711 586			
Pays-Bas	53 949	27 960	105 205	311 122	557 975			
Italie	58 723	82 108	187 597	131 190	172 303			
Autres	14 590 101	2 035 166	787 916	2 104 160	3 264 722			
Total	97 537 307	83 174 435	98 804 352	89 280 200	94 119 882			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
États-Unis	42 930 277	41 112 211	52 585 531	42 338 148	46 801 993			
Belgique	285 941	314 862	268 044	306 561	332 948			
France	76 003	124 824	106 836	226 029	211 943			
Pays-Bas	33 968	18 578	42 799	67 924	145 880			
Italie	27 327	32 765	61 723	35 283	49 537			
Autres	15 089 077	1 629 215	501 576	1 486 874	2 453 704			
Total	58 442 593	43 232 455	53 566 509	44 460 819	49 996 005			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



### 6.3.4. Pommes de terre transformées

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	15 413 609	15 289 572	14 309 029	15 514 034	17 629 174
Septembre	13 578 207	12 241 141	13 134 066	14 936 229	16 069 950
Octobre	11 124 885	12 323 502	12 895 358	15 397 854	16 148 621
Novembre	11 458 298	12 021 476	12 479 353	13 788 202	15 442 156
Décembre	11 809 128	11 023 090	13 021 200	16 231 148	14 390 916
Janvier	9 396 114	11 773 451	12 549 745	12 846 038	12 585 655
Février	9 791 397	9 969 434	9 869 561	14 157 918	12 634 935
Mars	11 627 117	12 582 337	13 696 968	15 557 596	16 056 500
Avril	11 765 968	13 898 670	13 699 047	16 499 446	15 932 306
Mai	14 393 082	14 139 014	15 909 211	17 365 584	18 640 490
Juin	14 172 128	14 628 282	16 200 879	18 168 880	20 672 185
Juillet	15 016 296	15 705 011	16 755 745	18 044 064	20 090 677
Total	149 546 229	155 594 980	164 520 162	188 506 993	196 293 565
Source: Statistique C	anada (CATSnet, juillet	2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	5 832 949	5 107 994	4 589 337	4 876 135	5 750 466
Septembre	4 398 381	3 747 727	4 227 705	4 570 984	4 614 952
Octobre	3 615 842	3 746 292	3 621 633	4 477 258	5 359 888
Novembre	3 754 703	3 512 508	3 988 730	4 052 726	4 674 506
Décembre	3 890 871	3 662 993	3 878 181	4 874 641	4 184 436
Janvier	3 041 469	3 611 898	3 857 933	3 870 746	4 153 617
Février	3 158 074	3 250 859	2 972 838	4 427 942	3 964 307
Mars	4 147 896	4 044 453	3 886 111	4 577 087	5 178 098
Avril	3 987 452	4 439 914	4 628 748	5 465 608	4 842 058
Mai	5 167 979	4 788 366	5 462 701	5 866 833	5 830 299
Juin	4 471 557	4 850 403	5 011 510	5 965 769	6 422 505
Juillet	5 042 273	4 947 569	5 106 207	5 656 739	6 537 165
Total	50 509 446	49 710 976	51 231 634	58 682 468	61 512 297
Source: Statistique Can	ada (CATSnet, juillet	2018)			



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Terre-Neuve-et-Labrador	2 732	7 501	4 515	3 110	114
Île-du-Prince-Édouard	3 339	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	787 893	35 653	34 944	23 872	16 794
Nouveau-Brunswick	583 714	1 085 188	946 266	1 018 319	1 205 200
Québec	6 698 248	6 117 112	9 906 068	12 768 353	10 650 232
Ontario	83 460 918	91 392 359	91 846 986	108 915 796	115 927 053
Manitoba	9 641 557	7 919 527	7 845 619	5 676 306	8 054 884
Saskatchewan	2 622 949	2 281 902	1 505 201	1 537 039	1 549 873
Alberta	6 899 701	5 686 740	6 984 865	10 907 232	13 113 074
Colombie-Britannique	38 845 178	41 068 989	45 445 698	47 656 966	45 776 341
Canada	149 546 229	155 594 980	164 520 162	188 506 993	196 293 565
Source: Statistique Canada (CATSnet	, juillet 2018)				

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Terre-Neuve-et-Labrador	258	758	511	260	5
Île-du-Prince-Édouard	1 660	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	600 876	2 814	5 005	3 393	1 012
Nouveau-Brunswick	335 659	797 412	682 696	613 578	695 785
Québec	2 269 597	2 188 053	3 534 279	3 753 393	2 775 357
Ontario	26 902 145	27 613 573	27 807 138	35 001 582	37 585 699
Manitoba	2 805 319	2 137 056	2 021 703	1 423 646	2 043 294
Saskatchewan	1 179 335	665 454	408 002	462 353	338 833
Alberta	1 961 871	1 610 559	1 750 251	2 194 764	2 589 982
Colombie-Britannique	14 452 726	14 695 292	15 022 049	15 229 499	15 482 330
Canada	50 509 446	49 710 976	51 231 634	58 682 468	61 512 297
Source: Statistique Canada (CATSnet	, juillet 2018)				



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
États-Unis	132 219 328	134 985 884	147 287 560	164 569 307	172 017 070				
Mexique	5 677 080	10 045 703	5 874 559	9 912 610	10 453 349				
Danemark	2 148 541	2 123 510	2 358 847	3 110 263	3 277 881				
Pays-Bas	3 084 089	1 930 231	1 678 957	1 711 639	1 792 848				
Royaume-Uni	1 765 596	1 913 398	1 817 712	2 127 158	1 765 580				
Autres	4 651 595	4 596 254	5 502 527	7 076 016	6 986 837				
Total	149 546 229	155 594 980	164 520 162	188 506 993	196 293 565				
Source: Statistique Canada (CATSnet	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17			
États-Unis	40 727 429	40 577 846	43 103 625	48 967 296	52 243 806			
Mexique	1 449 696	2 869 183	1 323 958	1 840 070	1 602 918			
Danemark	2 048 639	1 847 759	2 130 999	2 695 247	2 721 368			
Pays-Bas	3 200 767	1 840 876	1 564 126	1 571 125	1 501 470			
Royaume-Uni	241 400	243 446	211 276	261 012	211 661			
Autres	2 841 515	2 331 866	2 897 650	3 347 718	3 231 074			
Total	50 509 446	49 710 976	51 231 634	58 682 468	61 512 297			
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



### 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)

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Août	34 671 750	33 652 020	32 218 173	31 327 890	36 310 531
Septembre	24 904 977	24 860 701	26 351 247	27 137 244	31 546 640
Octobre	24 092 738	25 535 287	24 630 467	27 201 361	28 812 589
Novembre	24 153 135	24 238 536	24 527 827	25 604 995	28 558 566
Décembre	23 772 102	23 270 632	27 244 923	29 316 006	26 084 211
Janvier	21 868 666	24 746 010	26 479 352	24 800 750	23 734 242
Février	22 280 473	22 590 687	24 027 798	25 260 309	23 961 000
Mars	27 580 476	26 101 771	28 704 017	28 275 987	30 303 999
Avril	30 117 188	29 835 588	31 091 931	30 492 397	32 538 890
Mai	37 330 850	33 671 912	37 283 671	38 444 104	46 031 214
Juin	39 085 253	35 915 101	40 799 505	47 804 030	52 826 956
Juillet	40 633 291	37 210 056	41 044 359	45 107 899	52 594 725
Total	350 490 899	341 628 301	364 403 270	380 772 972	413 303 563
Source: Statistique Ca	nada (CATSnet, juillet	2018)			

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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
Terre-Neuve-et-Labrador	2 732	7 501	4 515	3 110	114				
Île-du-Prince-Édouard	3 339	0	0	0	0				
Nouvelle-Écosse	1 956 217	157 528	55 914	364 708	2 319 692				
Nouveau-Brunswick	32 750 170	21 814 272	21 525 089	20 405 248	28 500 249				
Québec	10 081 699	9 544 242	12 876 199	16 137 813	14 404 105				
Ontario	155 233 810	159 062 441	153 290 025	175 762 710	181 459 097				
Manitoba	18 156 251	15 766 965	17 415 187	17 945 302	21 654 622				
Saskatchewan	4 267 080	4 032 253	2 958 738	3 219 830	3 048 244				
Alberta	21 506 925	20 388 139	25 177 801	31 865 220	35 114 001				
Colombie-Britannique	106 532 676	110 854 951	131 099 802	115 069 031	126 803 439				
Canada	350 490 899	341 628 301	364 403 270	380 772 972	413 303 563				
Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)									



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

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17				
États-Unis	317 569 384	317 452 428	344 976 910	352 823 972	383 167 023				
Mexique	5 677 080	10 051 551	5 874 769	9 912 610	10 453 350				
Danemark	2 148 541	2 123 510	2 358 859	3 110 263	3 277 904				
Pays-Bas	3 138 038	1 958 191	1 784 331	2 022 774	2 351 023				
Royaume-Uni	1 765 781	1 914 221	1 817 910	2 127 278	1 765 752				
Autres	20 192 075	8 128 400	7 590 491	10 776 075	12 288 511				
Total	350 490 899	341 628 301	364 403 270	380 772 972	413 303 563				
Source: Statistique Canada (CATSnet	Source: Statistique Canada (CATSnet, juillet 2018)								



### 7. Production des Etats-Unis

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

	2013	2014	2015	2016	2017
Superficie ensemencée (acres)	1,063,900	1,062,600	1,066,100	1,037,000	1,034,300
Superficie récoltée (acres)	1,050,900	1,051,100	1,054,400	1,018,300	1,025,500
Rendement moyen (quintaux par					
acre)	414	421	418	433	430
Volume de production (milliers de					
quintaux)	434,652	442,170	441,205	441,411	441,307
Volume de production utilisée					
(milliers de quintaux)	408,441	415,408	414,696	414,951	F
Prix reçu moyen (dollars	10.37	10.39	11.52	11.93	
canadiens par quintal)	10.57	10.39	11.52	11.93	F
Valeur de production (milliers de					
dollars canadiens)	4,192,327	4,273,221	4,778,922	4,949,171	F

Notes:

Source: Statistics Canada. Statistique Canada. Tableau 32-10-0017-01 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, par saison de récolte, États-Unis

F: Non disponible.



### 8. Production mondiale

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

	2012	2013	2014	2015	2016	% de variation 2016/15
Chine	92 762	95 942	95 515	94 860	99 066	4%
Inde	41 483	45 344	46 395	48 009	43 770	-9%
Fédération de Russie	29 533	30 199	31 501	33 646	31 108	-8%
Ukraine	23 250	22 259	23 693	20 839	21 750	4%
États-Unis d'Amérique	21 091	19 715	20 057	20 013	19 991	0%
Allemagne	10 666	9 670	11 607	10 370	10 772	4%
Bangladesh	8 205	8 603	8 950	9 254	9 474	2%
Pologne	9 092	7 290	7 689	6 314	8 872	41%
France	6 376	6 957	8 085	7 120	6 835	-4%
Pays-Bas	6 766	6 577	7 100	6 652	6 534	-2%
Bélarus	6 911	5 911	6 280	5 995	5 986	0%
Royaume-Uni	4 553	5 685	5 911	5 588	5 373	-4%
Iran	5 069	4 598	4 989	5 141	5 165	0%
Égypte	4 758	4 265	4 611	4 955	5 029	1%
Algérie	4 219	4 887	4 674	4 540	4 783	5%
Turquie	4 822	3 955	4 166	4 760	4 750	0%
Pérou	4 475	4 571	4 705	4 705	4 400	-6%
Canada	4 579	4 654	4 575	4 327	4 324	0%
Pakistan	3 393	3 802	2 901	3 998	4 000	0%
Brésil	3 732	3 554	3 690	3 868	3 851	0%
Kazakhstan	3 126	3 344	3 411	3 521	3 546	1%
Belgique	2 930	3 428	4 381	3 690	3 403	-8%
Uzbekistan	2 057	2 250	2 452	2 697	2 925	8%
Népal	2 584	2 690	2 818	2 586	2 806	8%
Roumanie	2 465	3 290	3 519	2 700	2 690	0%
Autres pays	60 176	61 282	57 293	56 665	55 624	-2%
Production mondiale totale	369 073	374 721	380 967	376 812	376 827	0%

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 2018 – 18 juillet 2018.



### 9. Commerce mondial

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

	2013	2014	2015	2016	2017
Belgique	427 209	300 753	323 380	530 211	552 623
Pays-Bas	351 113	268 157	263 719	332 211	415 657
Russie	217 867	396 656	289 681	127 385	275 020
Espagne	262 601	173 882	186 706	290 382	274 772
États-Unis	132 406	175 055	183 722	254 244	267 528
Allemagne	405 390	219 691	207 553	309 148	260 508
Italie	246 656	186 604	177 376	227 277	197 000
France	155 120	103 674	100 873	144 536	147 258
Royaume-Uni	292 331	130 726	144 137	149 918	146 929
Canada	107 463	94 908	94 121	106 030	120 856
Malaysia	82 831	85 788	99 200	103 091	97 036
Portugal	121 491	70 905	82 933	130 546	95 705
Grèce	73 318	54 845	55 612	65 999	78 889
Mexique	44 052	53 389	59 244	56 215	62 411
Népal	30 897	42 459	50 571	64 733	55 728
République tchèque	57 286	47 016	41 541	62 376	53 462
Koweït	36 344	48 903	92 916	41 672	49 660
Sri Lanka	29 257	39 391	45 127	41 808	46 262
Porto Rico	24 689	30 219	32 813	33 451	45 125
Irlande	49 714	35 546	47 318	59 092	45 044
Autres	918 049	1 055 883	918 235	1 135 848	931 292
Total	4 066 085	3 614 449	3 496 779	4 266 173	4 218 764

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Global Trade Tracker (juillet 2018)



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

	2013	2014	2015	2016	2017
France	705 050	498 109	503 817	706 107	655 337
Allemagne	508 975	319 655	302 855	410 345	436 955
Chine	131 469	299 731	294 324	298 458	360 798
Pays-Bas	396 850	231 891	227 915	327 196	358 283
Égypte	174 467	297 100	281 171	227 958	351 190
Étas-Unis	216 282	211 869	224 170	260 392	276 553
Canada	150 822	181 493	193 201	263 366	271 857
Belgique	214 864	190 016	175 684	237 811	230 113
Iran	95 659	112 046	271 425	189 446	166 112
Espagne	125 109	90 352	123 802	163 464	128 940
Israël	111 712	142 145	103 746	123 076	118 467
Pakistan	134 226	56 512	156 685	103 577	104 850
Royaume-Uni	101 833	70 164	95 889	110 230	89 454
Inde	29 571	120 251	68 933	78 306	74 887
Italie	95 244	58 968	60 083	92 855	73 354
Chypre	71 818	62 644	49 497	68 660	69 214
Afrique du Sud	40 101	50 970	49 038	55 488	61 500
Kazakhstan	1 644	500	171	7 563	44 127
Turquie	42 597	2 418	1 878	29 991	34 842
Azerbaïdjan	22 164	35 288	26 445	20 926	33 395
Autres	436 026	409 441	337 088	432 176	401 009
Total	3 806 482	3 441 560	3 547 816	4 207 391	4 341 237

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Global Trade Tracker (juillet 2018)



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

	2013	2014	2015	2016	2017	
Algérie	98 830	99 525	121 796	72 979	121 501	
Égypte	138 743	130 558	102 533	139 040	109 575	
Belgique	66 327	86 195	67 363	87 459	103 730	
Allemagne	56 320	58 014	51 276	59 649	55 866	
Italie	45 061	46 716	36 026	46 580	48 843	
Espagne	54 533	51 863	43 429	46 159	46 416	
Pays-Bas	17 824	23 103	14 894	21 173	44 305	
États-Unis	26 785	31 494	30 704	35 156	35 584	
Maroc	34 207	25 893	31 314	37 614	32 856	
Portugal	35 819	31 621	27 969	31 362	29 327	
France	24 259	24 819	16 960	28 869	28 333	
Qatar	6 041	13 332	24 322	26 039	28 064	
Arabie Saoudite	18 109	21 019	28 099	27 340	20 473	
Israël	23 776	22 184	24 619	23 197	20 203	
Russie	21 842	21 203	28 532	12 270	19 389	
Grèce	18 752	19 799	16 347	16 681	17 023	
Turquie	7 279	18 283	29 780	25 151	14 636	
Royaume-Uni	24 220	20 269	19 846	14 852	9 828	
Pologne	9 817	12 678	7 457	11 485	8 468	
Brésil	6 974	8 358	5 850	12 113	8 405	
Autres	190 058	255 687	183 985	197 459	167 111	
Total	925 577	1 022 613	913 100	972 625	969 935	
Source: Global Trade Tracker (juillet 2018)						



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

	2013	2014	2015	2016	2017		
Pays-Bas	557 139	639 553	572 709	585 402	685 096		
France	78 411	85 638	92 259	102 303	114 421		
Royaume-Uni	88 087	89 252	92 569	84 553	75 212		
Allemagne	56 705	64 188	59 369	62 459	69 677		
Belgique	30 458	29 624	32 251	40 233	42 292		
Danemark	34 353	36 112	30 461	33 339	38 542		
Canada	35 244	39 908	37 044	38 445	38 056		
États-Unis	8 186	8 604	9 844	9 493	34 698		
Égypte	37 988	66 818	17 337	4 758	12 913		
Afrique du Sud	6 912	8 693	10 126	7 228	10 384		
Espagne	7 871	4 712	7 402	15 744	9 299		
Portugal	6 132	5 559	4 481	6 217	5 351		
Russie	575	822	1 042	1 501	4 730		
Autriche	2 583	4 399	2 502	2 644	4 069		
Finlande	2 067	2 968	2 604	2 580	3 454		
Inde	745	851	879	1 379	2 577		
Luxembourg	3 599	3 779	19	20	2 537		
Australie	4 621	2 735	2 116	2 603	2 524		
Pologne	1 314	2 189	822	620	2 388		
Éthiopie	3 260	3 439	3 847	2 694	2 282		
Autres	16 793	19 096	10 918	12 688	17 088		
Total	983 044	1 118 939	990 601	1 016 902	1 177 589		
Source: Global Trade Tracker (juillet 2018)							



### 10. Sources principales

- Agence canadienne d'inspection des aliments, Section des pommes de terre
- Agriculture et Agroalimentaire Canada, Infohort
- Global Trade Tracker
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Division de la Statistique
- Statistique Canada. Table 32-10-0045-01
- Statistique Canada. Table 32-10-0054-01
- Statistique Canada. Table 32-10-0166-01
- Statistique Canada. Table 32-10-0358-01
- Statistique Canada. CATSNET
- Statistique Canada. Recensement de l'agriculture de 2016
- 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