

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



## Revue d'information sur les marchés de la pomme de terre **2019-2020**

Rédigé par :  
Division des cultures et de l'horticulture  
Agriculture et Agroalimentaire Canada  
Novembre 2020



Gouvernement  
du Canada

Government  
of Canada

Canada 



© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2020).

Version électronique disponible à l'adresse

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

ISSN: 1929-7173

N° d'AAC: 13053F

Issued also in English under the title:

*Potato Market Information Review, 2019-2020*

ISSN: 1929-7165

AAFC No. 13053E

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



# Table de matières

<b>Aperçu</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Nombre d'exploitations et production</b> .....	<b>3</b>
1.1. Nombre d'exploitations de pommes de terre au Canada en 2006, 2011 et 2016.....	3
1.2. Production canadienne de pommes de terre .....	4
1.2.1. Superficie ensemencée par province (hectares).....	4
1.2.2. Superficie récoltée par province (hectares).....	4
1.2.3. Production par province (tonnes).....	5
1.2.4. Rendement moyen par province (tonnes par hectare récolté) .....	5
1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2019).....	6
1.4. Superficie totale en hectare acceptée de variétés de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – moyenne sur cinq ans.....	8
<b>2. Stocks canadiens de pommes de terre</b> .....	<b>9</b>
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) ..	10
2.4. Utilisation prévue des pommes de terre, total nationale (%).....	11
2.5. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre par province (%).....	11
<b>3. Recettes monétaires</b> .....	<b>12</b>
3.1. Recettes de pommes de terre (en milliers de dollars canadien).....	12
<b>4. Prix</b> .....	<b>13</b>
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 .....	14
4.2.1. Marché de Toronto .....	14
4.2.2. Marché de Montréal.....	15
4.3. Sommaire mensuel des prix hebdomadaires du grossiste au marché de détail.....	16
4.3.1. Marché de Vancouver .....	16
4.3.2. Marché de Calgary .....	17
<b>5. Disponibilité des produits de pommes de terre</b> .....	<b>18</b>
5.1. Produits de pommes de terre disponibles au Canada (kilogrammes par personne) .....	18
5.2. Pommes de terre disponibles – tendance sur 10 ans .....	19
5.3. Produits de pommes de terre disponibles à la consommation ajustés pour les pertes (kilogrammes par personne).....	19
<b>6. Commerce</b> .....	<b>20</b>
6.1. Balance commerciale des produits de pommes de terre (\$ CAN).....	20
6.2. Exportations canadiennes de pommes de terre.....	21
6.2.1. Pommes de terre fraîches .....	21
6.2.1.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN).....	21
6.2.1.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)....	21
6.2.1.3. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par province (\$ CAN) .....	22
6.2.1.4. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par province (tonnes) ..	22
6.2.1.5. Exportations de pommes de terre fraîches par province - proportion en pourcentage .....	23
6.2.1.6. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN).....	24
6.2.1.7. Volume des exportations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes).....	24



6.2.2. Pommes de terre de semence.....	25
6.2.2.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre de semence.....	25
(\$ CAN).....	25
6.2.2.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes).....	25
6.2.2.3. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par province (\$ CAN).....	26
6.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence par province (tonnes).....	26
6.2.2.5. Exportations de pommes de terre de semence par province – proportion en pourcentage .....	27
6.2.2.6. Valeur des exportations de pommes de terre de semence par pays (\$ CAN).....	28
6.2.2.7. Volume des exportations de pommes de terre de semence par pays (tonnes) ..	28
6.2.3. Pommes de terre congelées.....	29
6.2.3.1. Valeur des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN).....	29
6.2.3.2. Volume des exportations mensuelles de pommes de terre congelées (kg) .....	29
6.2.3.3. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN).....	30
6.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées par province (kg) .....	30
6.2.3.5. Provinces exportatrices de pommes de terre congelées – proportion en pourcentage .....	31
6.2.3.6. Valeur des exportations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN) .....	32
6.2.3.7. Volume des exportations de pommes de terre congelées par pays (kg) .....	32
6.2.4. Autres produits de pommes de terre transformées.....	33
6.2.4.1. Valeur des exportations mensuelles d'autres produits de pommes de terre transformées (\$ CAN).....	33
6.2.4.2. Volume des exportations mensuelles d'autres produits de pommes de terre transformées (kg) .....	33
6.2.4.3. Valeur des exportations de pommes d'autres produits de terre transformées par province (\$ CAN).....	34
6.2.4.4. Volume des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées par province (kg) .....	34
6.2.4.5. Valeur des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées par pays (\$ CAN).....	35
6.2.4.6. Volume des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées par pays (kg) .....	35
6.2.5. Tous les produits de pommes de terre.....	36
6.2.5.1. Valeur des exportations mensuelles de tous les produits de pommes de terre (\$ CAN).....	36
6.2.5.2. Valeur des exportations de tous les produits de pommes de terre par province (\$ CAN).....	36
6.2.5.3. Destinations de tous les produits de pommes de terre, valeur (\$ CAN) .....	37
6.3. Importations canadiennes de pommes de terre.....	38
6.3.1. Pommes de terre fraîches .....	38
6.3.1.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (\$ CAN).....	38
6.3.1.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre fraîches (tonnes)....	38
6.3.1.3. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par province (\$ CAN).....	39
6.3.1.4. Volume des importations de pommes de terre fraîches par province (tonnes) ..	39



6.3.1.5. Provinces importatrices de pommes de terre fraîches – proportion en pourcentage .....	40
6.3.1.6. Valeur des importations de pommes de terre fraîches par pays (\$ CAN) .....	41
6.3.1.7. Volume des importations de pommes de terre fraîches par pays (tonnes) .....	41
6.3.2. Pommes de terre de semence .....	42
6.3.2.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre de semence (\$ CAN) .....	42
6.3.2.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre de semence (tonnes) .....	42
6.3.2.3. Valeur des importations de pommes de terre de semence par province (\$ CAN) .....	43
6.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence par province (tonnes) .....	43
6.3.2.5. Provinces importatrices de pommes de terre de semence – proportion en pourcentage .....	44
6.3.2.6. Valeur des importations de pommes de terre de semence par pays (\$ CAN) .....	44
6.3.2.7. Volume des importations de pommes de terre de semence par pays (tonnes) .....	44
6.3.3. Pommes de terre congelées .....	45
6.3.3.1. Valeur des importations mensuelles de pommes de terre congelées (\$ CAN) .....	45
6.3.3.2. Volume des importations mensuelles de pommes de terre congelées (kg) .....	45
6.3.3.3. Valeur des importations de pommes de terre congelées par province (\$ CAN) .....	46
6.3.3.4. Volume des importations de pommes de terre congelées par province (kg) .....	46
6.3.3.5. Valeur des importations de pommes de terre congelées par pays (\$ CAN) .....	47
6.3.3.6. Volume des importations de pommes de terre congelées par pays (kg) .....	47
6.3.4. Autres produits de pommes de terre transformées .....	48
6.3.4.1. Valeur des importations mensuelles d'autres produits de pommes de terre transformées (\$ CAN) .....	48
6.3.4.2. Volume des importations mensuelles d'autres produits de pommes de terre transformées (kg) .....	48
6.3.4.3. Valeur des importations d'autres produits de pommes de terre transformées par province (\$ CAN) .....	49
6.3.4.4. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées par province (kg) .....	49
6.3.4.5. Valeur des importations de pommes d'autres produits de terre transformées par pays (\$ CAN) .....	50
6.3.4.6. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées par pays (kg) .....	50
6.3.5. Tous les produits de pommes de terre .....	51
6.3.5.1. Valeur des importations mensuelles de tous les produits de pommes de terre (\$ CAN) .....	51
6.3.5.2. Valeur des importations de tous les produits de pommes de terre par province (\$ CAN) .....	51
6.3.5.3. Importations de tous les produits de pommes de terre par pays, valeur (\$ CAN) .....	52
<b>7. Production des États-Unis .....</b>	<b>53</b>
7.1. Statistiques américaines sur la pomme de terre .....	53
<b>8. Production mondiale .....</b>	<b>54</b>
8.1. Production mondiale de pommes de terre (en milliers de tonnes) .....	54



<b>9. Commerce mondial</b> .....	<b>55</b>
9.1. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	55
9.2. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	56
9.3. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	57
9.4. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadien).....	58
<b>10. Sources principales</b> .....	<b>59</b>



## Aperçu

La pomme de terre est la plus importante culture de légumes au Canada. Elle représente 27,2 % de toutes les recettes de légumes<sup>1</sup> et 14,7 % de toutes les recettes horticoles<sup>2</sup>. Les recettes de pommes de terre ont totalisé 1,29 milliard de dollars en 2019, soit une hausse de 0,5 % par rapport à 2018.

Les pommes de terre sont généralement plantées au printemps et récoltées à la fin de l'été et à l'automne. Immédiatement après la récolte, les pommes de terre sont entreposées dans des conditions d'éclairage et de température contrôlées. Les tubercules de pomme de terre sont une partie vivante de la plante et nécessitent une gestion attentive de l'environnement pour éviter de pourrir et de germer. Au Canada, les pommes de terre se divisent en trois grandes catégories : les pommes de terre de transformation, les pommes de terre de table fraîches et les pommes de terre de semence. Chaque catégorie comprend des utilisations finales et des marchés particuliers. Les utilisateurs finaux comprennent les consommateurs directs, les services alimentaires, les détaillants et d'autres producteurs et entreprises de semences. Les pommes de terre sont fournies tout au long de l'année à partir des installations d'entreposage et d'emballage, tant sur le marché des produits frais que sur celui de la transformation. Pour maintenir l'approvisionnement en pommes de terre tout au long de l'année au Canada, il est souvent nécessaire de les entreposer pendant sept mois ou plus. Les pommes de terre sont un aliment de base utilisé dans une grande variété de repas et de plats, et constituent une culture nationale essentielle contribuant à la sécurité alimentaire du pays.

En 2019 au Canada, environ 1 005 producteurs ont planté 362 095 acres (146 535 hectares) de pommes de terre (soit une augmentation de 4 % par rapport à 2018). Cette augmentation est en grande partie due à l'augmentation de la capacité de transformation de McCain's et de JR Simplot au Manitoba, et de Cavendish Farms en Alberta. En 2019, la production totale a été estimée à 4,8 millions de tonnes métriques de pommes de terre (soit 4 % de plus qu'en 2018). Les principales provinces productrices, en volume, étaient l'Île-du-Prince-Édouard (24 %), l'Alberta (20 %), le Manitoba (19 %), le Nouveau-Brunswick (15 %), le Québec (12 %) et l'Ontario (6 %).

Au cours des cinq dernières années, le rendement des pommes de terre a été relativement stable avec une moyenne sur cinq ans de 34,8 tonnes métriques par hectare. L'Alberta et le Manitoba ont eu les rendements les plus élevés, avec une moyenne quinquennale de 43,9 et 38,5 tonnes métriques par hectare, respectivement.

En 2019, environ 66 % de la production canadienne totale était destinée au secteur de la transformation, 21 % au secteur des produits frais et 13 % au secteur des semences. La majeure partie des pommes de terre de transformation est destinée au marché des frites. Les principales provinces de transformation en frites, en volume, étaient l'Alberta, le Manitoba, le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. Les principaux transformateurs de pommes de terre sont situés à proximité du lieu de production et font intervenir plusieurs entreprises canado-américaines. Ces transformateurs proposent des contrats aux producteurs de pommes de terre pour la production des quantités et des variétés requises, avant la saison de croissance.

Environ 150 variétés de pommes de terre sont enregistrées au Canada pour la production commerciale. L'Alberta, le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique sont les principales provinces productrices de pommes de terre de semence.

---

<sup>1</sup> Les recettes des légumes font référence aux recettes du marché ou aux recettes monétaires agricoles, à l'exclusion des paiements de programme. Elles représentent les revenus tirés de la vente de produits agricoles.

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



Le Canada est un exportateur net de pommes de terre et de produits de pommes de terre. Pour la campagne agricole 2019-2020<sup>3</sup>, les exportations de pommes de terre et de produits de pommes de terre du Canada ont été estimées à 1,93 milliard de dollars, en hausse de 2,7 % par rapport à la campagne agricole précédente. Au cours de cette période, le Canada a exporté des pommes de terre fraîches (pommes de terre de table et de semence) pour une valeur de 377 millions de dollars et des pommes de terre transformées (congelées et autres) pour une valeur de 1,55 milliard de dollars. Les États-Unis sont la principale destination des exportations canadiennes de pommes de terre et de produits à base de pommes de terre, qui représentent 90,3 % des exportations canadiennes de pommes de terre en termes de valeur. Le Mexique (1,8 %) et le Japon (1,6 %) sont respectivement les deuxième et troisième destinations d'exportation, principalement en raison du volume de produits de pommes de terre transformées que le Canada expédie vers ces deux pays.

En 2019-2020, le Canada a importé pour 436 millions de dollars de pommes de terre. Sur ce montant, 313 millions de dollars concernaient des pommes de terre congelées et transformées, et les 123 millions de dollars restants, des pommes de terre fraîches (114 millions de dollars pour les pommes de terre de table et 9 millions de dollars pour les pommes de terre de semence).

Le Canada fait partie des dix premiers pays exportateurs de pommes de terre de table et de semences dans le monde. En 2019, en termes de valeur, le Canada se classait au 6<sup>e</sup> rang des exportations de pommes de terre fraîches (de table), pour un total de 267 millions de dollars, et au 8<sup>e</sup> rang des exportations de pommes de terre de semence, pour une valeur de 38 millions de dollars.

L'impact de la COVID-19 a donné lieu à un surplus de pommes de terre de la récolte de 2019 ainsi qu'à une réduction des contrats de production pour 2020. La baisse importante de la demande dans les services alimentaires au Canada et aux États-Unis, due aux fermetures imposées par la santé publique, a eu des répercussions considérables sur les producteurs canadiens de pommes de terre semences et de pommes de terre transformées (frites). Toutefois, la réouverture des entreprises au Canada et aux États-Unis a contribué à améliorer la circulation dans les usines de production de frites. Par ailleurs, des quantités appréciables de pommes de terre ont également transité par le Programme de récupération d'aliments excédentaires, ce qui a entraîné une réduction importante des stocks de pommes de terre de transformation récoltées en 2019.

---

<sup>3</sup> La plupart des données sont basées sur les campagnes agricoles qui vont du 1<sup>er</sup> août d'une année au 31 juillet de l'année suivante et sont exprimées comme telles (par exemple 2019-2020). Les données basées sur les années civiles sont exprimées en tant qu'année unique (par exemple 2019).



# 1. Nombre d'exploitations et production

## 1.1. Nombre d'exploitations de pommes de terre<sup>1,2</sup> 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%
<b>Canada</b>	<b>1 607</b>	<b>1 323</b>	<b>1 005</b>	<b>-24%</b>

Remarques:

1. Le dernier recensement de l'agriculture a eu lieu en 2016. Le prochain recensement de l'agriculture aura lieu en 2021.

2. Le nombre de fermes comprend toutes les fermes ayant déclarées cultiver des pommes de terre et sur lesquelles la production de pommes de terre représente au moins 50 % des recettes monétaires agricoles totales.

Source: Statistique Canada, Recensement de l'agriculture. 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)

	2015	2016	2017	2018	2019	Variation en % 2019/2018
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	142	142	132	-7%
Île-du-Prince-Édouard	34 722	35 208	34 075	34 803	34 601	-1%
Nouvelle-Écosse	657	718	688	647	647	0%
Nouveau-Brunswick	19 304	19 275	20 922	21 044	21 408	2%
Québec	16 900	16 900	17 100	16 979	17 607	4%
Ontario	14 063	14 083	14 326	13 759	13 770	0%
Manitoba	27 235	26 674	25 455	25 940	28 328	9%
Saskatchewan	2 711	2 792	2 630	2 550	2 550	0%
Alberta	21 500	21 443	21 239	22 519	24 781	10%
Colombie-Britannique	2 469	2 934	2 630	2 671	2 711	2%
<b>Canada</b>	<b>139 723</b>	<b>140 189</b>	<b>139 207</b>	<b>141 054</b>	<b>146 535</b>	<b>4%</b>

Remarque:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

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

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Variation en % 2019/2018
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	132	121	122	0%
Île-du-Prince-Édouard	34 520	35 086	33 670	32 051	33 994	6%
Nouvelle-Écosse	486	647	647	567	647	14%
Nouveau-Brunswick	19 202	19 020	20 882	20 639	21 367	4%
Québec	16 600	16 800	16 900	16 255	17 469	7%
Ontario	14 022	14 063	14 083	13 658	13 568	-1%
Manitoba	27 114	25 900	25 414	23 796	23 067	-3%
Saskatchewan	2 711	2 752	2 630	2 388	2 428	2%
Alberta	20 292	20 598	20 673	21 605	23 006	6%
Colombie-Britannique	2 456	2 833	2 590	2 671	2 671	0%
<b>Canada</b>	<b>137 553</b>	<b>137 848</b>	<b>137 621</b>	<b>133 749</b>	<b>138 339</b>	<b>3%</b>

Remarque:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

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)

	2015	2016	2017	2018	2019	Variation en % 2019/2018
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	2 858	2 540	2 449	-11%
Île-du-Prince-Édouard	1 127 177	1 166 776	1 109 623	1 025 119	1 143 053	-8%
Nouvelle-Écosse	14 969	19 595	19 595	16 556	18 869	-16%
Nouveau-Brunswick	684 925	650 225	687 601	710 779	743 892	3%
Québec	560 595	554 880	567 217	508 976	573 704	-6%
Ontario	361 513	299 507	355 163	313 841	304 134	-12%
Manitoba	981 120	1 016 047	1 006 975	920 793	893 577	-9%
Saskatchewan	75 977	77 111	73 709	65 952	68 039	-11%
Alberta	874 073	885 367	933 130	987 108	985 112	8%
Colombie-Britannique	75 432	100 017	82 735	95 254	97 296	15%
<b>Canada</b>	<b>4 758 502</b>	<b>4 772 881</b>	<b>4 838 606</b>	<b>4 646 918</b>	<b>4 830 124</b>	<b>-3%</b>

Remarque:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

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)

	2015	2016	2017	2018	2019	Variation en % 2019/2018
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F	21.73	20.92	20.11	-4%
Île-du-Prince-Édouard	32.65	33.25	32.96	31.98	33.63	5%
Nouvelle-Écosse	30.82	30.26	30.26	29.22	29.14	0%
Nouveau-Brunswick	35.67	34.19	32.93	34.44	34.81	1%
Québec	33.77	33.03	33.56	31.31	32.84	5%
Ontario	25.78	21.30	25.22	22.98	22.42	-2%
Manitoba	36.19	39.23	39.62	38.70	38.74	0%
Saskatchewan	28.02	28.02	28.02	27.62	28.02	1%
Alberta	43.08	42.98	45.14	45.69	42.82	-6%
Colombie-Britannique	30.71	35.31	31.94	35.66	36.43	2%
<b>Canada</b>	<b>34.59</b>	<b>34.62</b>	<b>35.16</b>	<b>34.74</b>	<b>34.92</b>	<b>0%</b>

Remarque:

F: Trop peu fiable pour être publiée.

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



### 1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2019)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Russet Burbank		793	33	901	46		1 565	56	1 914	8	5 315
Goldrush	3	415		171	967	10	13	6	52	0	1 638
HO2000		515						106	313		934
Norland	0	194		29	103	0	205	241	64	16	853
Ranger Russet		260	1	0			222	11	249	4	747
Shepody		344	21	189	1	2		21	117	7	700
Eva		619		3							622
Dakota Russet		475	10	2			13	7	0		507
Atlantic	0	183		241	3			0	58	4	489
Chieftain	1	72		63	224	5		0	26	50	441
Prospect		349	23	31							404
Superior	1	208		22	143	6			0		379
Russet Norkotah		10		103	15			40	162	17	347
Ciklamen		14				10	268	35	18		346
Innovator		110		120			76		16		323
Perline		179						56	81		316
Umatilla Russet							131	9	173		313
Kennebec		167		51	1	12	2	2	16	34	286
Clearwater Russet		84	19	1	4	41	4	57	72		281
Colomba		52		0	43		85	8	63		252
Highland Russet		144		92	16			0			252
Ivory Russet		88	1	1			1	0	128		220
Binje								2	207	0	209
Envol					205						205
Satina		53		60			2		89		203
Baby Boomer		110						35	56		202
Milva						18		180	1		199
Yukon Gold	0	43		32	32	0	16	0	38	37	198
Sangre		6					93	17	55		171
Dakota Pearl		53				10	30		73		165
Yellow Star					17	27		57	49		150
Mountain Gem Russet		120	9	0	5				0		134
Viking				20	61		26	9	2		119
Snowden		13		86	2				7		109
Electra		102							5		107
Vivaldi		0		0	101				0		101
Smart		8		0			85	6	1		100
Mystère					90						90

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

...suite



### 1.3. Les 50 variétés en importance de pommes de terre de semence enregistrées et cultivées au Canada – superficie totale en hectare acceptée (2019) (suite)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Ac Chaleur		15		9	58	6					89
Gemstar Russet		3		11	34	29				11	87
Lamoka		36		5	30		1	0	14		85
Vigor							25		56		82
Purple Prince		44						7	28		79
Bordeaux		9					59	0	3		71
Agata							39		28		67
Sifra		23		0	8	17			14	5	66
Reba		45		13	8						66
Orchestra							41		25		66
Roko					14				46		60
Darkred Chieftain					59						59
<b>Les 50 variétés enregistrées en importance</b>	<b>6</b>	<b>5 960</b>	<b>117</b>	<b>2 257</b>	<b>2 289</b>	<b>192</b>	<b>3 002</b>	<b>969</b>	<b>4 318</b>	<b>193</b>	<b>19 303</b>
<b>Total autres variétés<sup>1</sup></b>	<b>1</b>	<b>898</b>	<b>14</b>	<b>726</b>	<b>628</b>	<b>54</b>	<b>224</b>	<b>261</b>	<b>950</b>	<b>104</b>	<b>3 860</b>
<b>Total pour l'ensemble des variétés</b>	<b>7</b>	<b>6 858</b>	<b>131</b>	<b>2 982</b>	<b>2 917</b>	<b>247</b>	<b>3 226</b>	<b>1 230</b>	<b>5 268</b>	<b>297</b>	<b>23 163</b>

Remarque:

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

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



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

	2015	2016	2017	2018	2019	2015-2019 (5 années) moyenne
Terre-Neuve-et-Labrador	23	32	31	27	7	24
Île-du-Prince-Édouard	6 578	6 288	6 686	6 387	6 858	6 559
Nouvelle-Écosse	0	0	109	149	131	78
Nouveau-Brunswick	4 063	3 690	3 240	3 107	2 982	3 416
Québec	2 798	2 631	2 809	2 728	2 917	2 777
Ontario	194	314	313	318	247	277
Manitoba	2 446	2 497	2 629	2 873	3 226	2 734
Saskatchewan	1 191	1 146	1 200	1 167	1 230	1 187
Alberta	4 325	4 398	4 440	4 864	5 268	4 659
Colombie-Britannique	388	340	308	308	297	328
<b>Total</b>	<b>22 006</b>	<b>21 335</b>	<b>21 765</b>	<b>21 928</b>	<b>23 163</b>	<b>22 039</b>

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



## 2. Stocks canadiens de pommes de terre

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

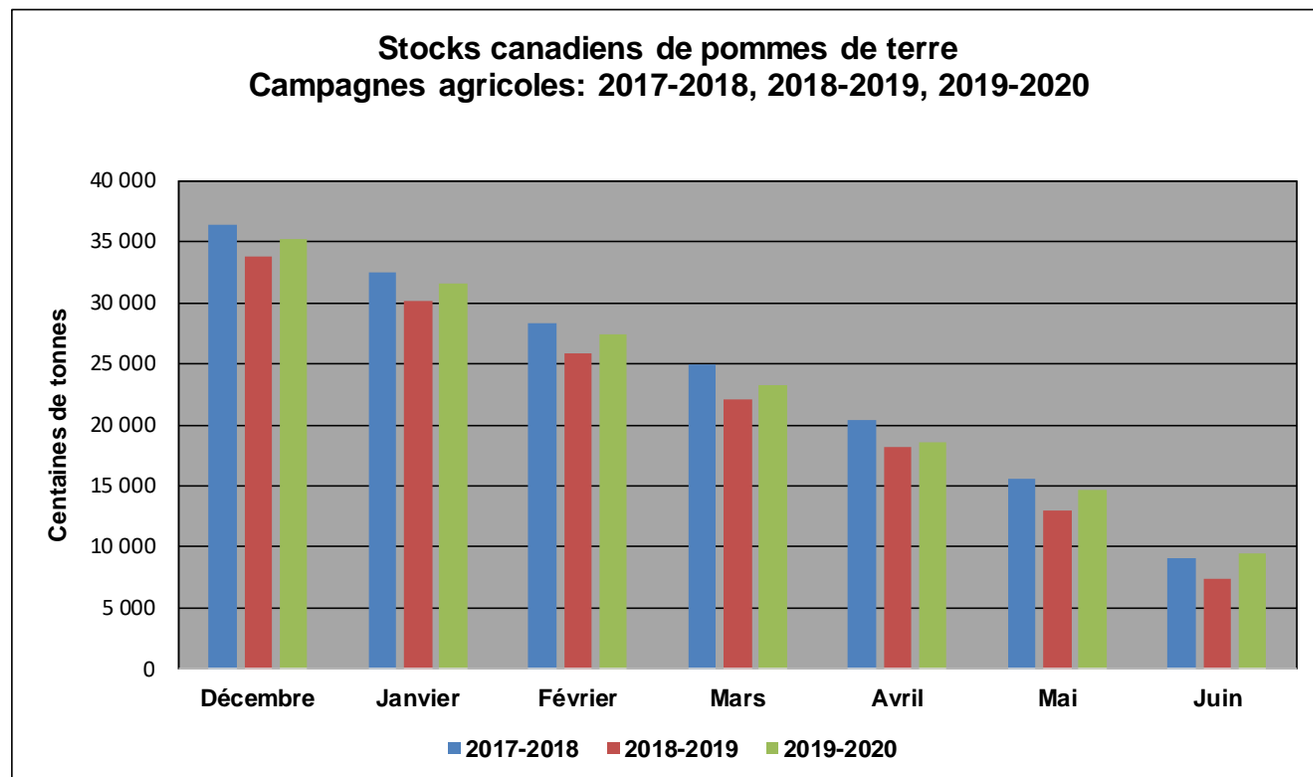
Province	Déc.-19	Janv.-20	Fév.-20	Mars-20	Avr.-20	Mai-20	Juin-20	Juil-20
Île-du-Prince-Édouard	8 472	7 549	6 572	5 630	4 701	3 704	2 043	1,950
Nouveau-Brunswick	5 143	4 676	3 970	3 425	2 825	2 003	1 036	625
Québec	3 786	3 375	2 791	2 395	1 923	1 255	576	434
Ontario	2 072	1 713	1 461	1 166	900	481	300	82
Manitoba	6 296	5 516	4 583	3 919	3 273	2 252	1 384	1,045
Alberta	7,635	6,956	6,145	5,357	4,404	3,150	2,061	1,594
Colombie-Britannique	450	369	297	249	166	87	37	1
<b>Total Canada</b>	<b>33 854</b>	<b>30 154</b>	<b>25 820</b>	<b>22 140</b>	<b>18 193</b>	<b>12 932</b>	<b>7 437</b>	<b>5,732</b>

Remarques:

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

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

### 2.2. Stocks canadiens de pommes de terre



Source: AAC (Infohort)



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

		Déc.-19	Janv.-20	Fév.-20	Mars-20	Avr.-20	Mai-20	Juin-20	Juil-20
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	Frais	2 528	2 184	1 842	1 502	1 033	687	383	134
	Transformation	5 731	5 125	4 550	3 952	3 364	2 819	2 223	1,690
	Semence	1 018	1 009	998	979	912	861	133	126
<b>Ontario</b>	Frais	721	650	579	510	267	163	73	16
	Transformation	3 613	3 224	2 753	2 269	1 860	1 535	1 112	609
	Semence	825	795	752	719	689	469	82	0
<b>Colombie-Britannique</b>	Frais	2 009	1 674	1 355	1 068	726	542	354	158
	Transformation	1 567	1 401	1 201	1 008	768	575	385	274
	Semence	558	547	546	508	431	197	39	2
<b>Québec</b>	Frais	618	503	388	294	194	114	37	5
	Transformation	1 417	1 287	1 106	909	679	470	254	76
	Semence	31	32	32	32	22	17	0	-
<b>Alberta</b>	Frais	627	510	397	355	274	176	84	43
	Transformation	4 876	4 434	3 760	3 107	2 476	2 057	1 688	991
	Semence	608	608	608	608	608	487	5	11
<b>Nouveau-Brunswick</b>	Frais	358	270	211	158	66	8	-	-
	Transformation	6 080	5 407	4 654	3 966	3 247	2 944	2 438	1,594
	Semence	1 663	1 591	1 508	1 188	884	441	113	-
<b>Manitoba</b>	Frais	323	244	176	117	54	28	13	1
	Transformation	-	-	-	-	-	-	0	-
	Semence	63	63	63	60	43	33	25	0

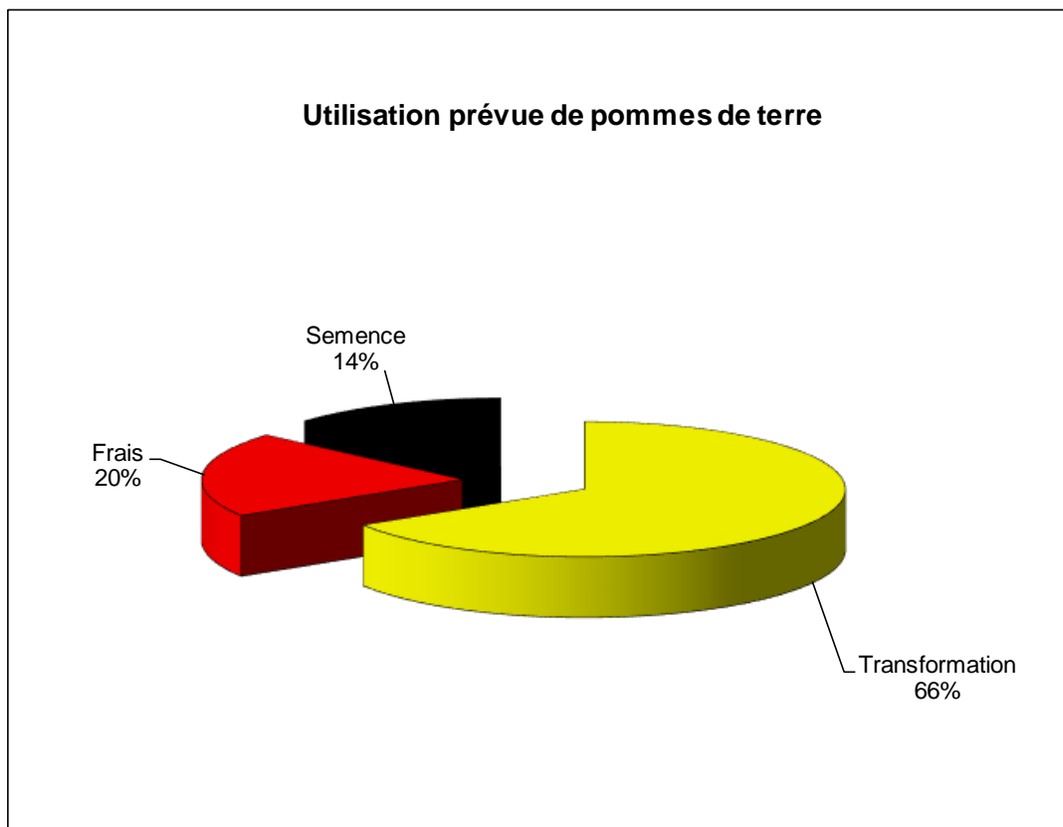
Remarque:

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: AAC (Infohort)



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



Remarque:

Stocks en entrepôt au 1er décembre 2019.

Source: AAC (Infohort)

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

	% Frais	% Transformation	% Semence
Île-du-Prince-Édouard	27%	62%	11%
Nouveau-Brunswick	14%	70%	16%
Québec	49%	38%	14%
Ontario	30%	69%	1%
Manitoba	10%	80%	10%
Alberta	4%	75%	21%
Colombie-Britannique	84%	0%	16%

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: AAC (Infohort)



### 3. Recettes monétaires

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Variation en % 2019/2018
Terre-Neuve-et-Labrador	1 313	1 599	1 414	1 349	1 296	-4%
Île-du-Prince-Édouard	234 497	250 300	244 216	229 782	240 598	5%
Nouvelle-Écosse	5 071	6 946	7 118	6 220	6 643	7%
Nouveau-Brunswick	136 113	137 389	159 910	171 638	166 233	-3%
Québec	132 452	152 898	164 793	157 809	176 245	12%
Ontario	111 546	117 604	100 539	123 280	108 446	-12%
Manitoba	204 518	244 792	270 658	256 437	233 777	-9%
Saskatchewan	25 639	28 018	28 483	30 992	34 134	10%
Alberta	190 473	240 065	204 855	252 857	255 007	1%
Colombie-Britannique	37 566	47 574	47 882	48 842	62 683	28%
<b>Canada</b>	<b>1 079 188</b>	<b>1 227 185</b>	<b>1 229 868</b>	<b>1 279 207</b>	<b>1 285 062</b>	<b>0%</b>

Remarque:

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

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)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	557,33	553,14	561,74	588,85	591,28
Île-du-Prince-Édouard	258,60	261,25	260,15	254,85	277,12
Nouvelle-Écosse	359,35	383,16	390,00	393,30	398,60
Nouveau-Brunswick	259,04	259,93	270,07	274,26	284,40
Québec	291,45	299,61	338,41	350,53	380,52
Ontario	342,38	370,60	383,82	401,90	408,30
Manitoba	266,10	272,93	289,03	293,66	305,56
Saskatchewan	420,86	437,40	449,52	532,20	604,73
Alberta	270,07	266,98	279,55	276,24	298,29
Colombie-Britannique	596,79	584,45	625,01	649,26	693,57
<b>Canada</b>	<b>281,97</b>	<b>286,82</b>	<b>299,17</b>	<b>302,92</b>	<b>323,86</b>

Remarque:

1. Le prix moyen des pommes de terre par province dépend, entre autres, du type de pomme de terre cultivée dans chaque province (semence, table ou transformation).

Source: Statistique Canada, Revenu agricole et prix



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

### 4.2.1. Marché de Toronto

		Biologique-Rouge Ctn 10x5 Lbs	Parisienne Ctn 22 Lbs	Russet Ctn 50 Lbs 100	Blanche Sac 10 Lbs	Yukon Gold Sac 50 Lbs Lge
Août 2019	Min	-	24,00 \$	-	3,75 \$	25,00 \$
	Max	-	24,00 \$	-	4,50 \$	25,00 \$
Sept. 2019	Min	35,00 \$	24,00 \$	26,00 \$	2,50 \$	22,00 \$
	Max	41,00 \$	24,00 \$	26,00 \$	3,25 \$	22,00 \$
Oct. 2019	Min	35,00 \$	24,00 \$	26,00 \$	2,50 \$	22,00 \$
	Max	42,00 \$	24,00 \$	26,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
Nov. 2019	Min	42,00 \$	24,00 \$	21,00 \$	2,50 \$	22,00 \$
	Max	42,00 \$	24,00 \$	25,00 \$	2,75 \$	22,00 \$
Déc. 2019	Min	35,00 \$	24,00 \$	21,00 \$	2,75 \$	22,00 \$
	Max	42,00 \$	24,00 \$	25,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
Janv. 2020	Min	35,00 \$	24,00 \$	21,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
	Max	37,00 \$	24,00 \$	21,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
Févr. 2020	Min	37,00 \$	24,00 \$	21,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
	Max	37,00 \$	24,00 \$	25,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
Mars 2020	Min	36,00 \$	24,00 \$	25,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
	Max	48,00 \$	24,00 \$	29,00 \$	3,00 \$	22,00 \$
Avr. 2020	Min	47,00 \$	24,00 \$	29,00 \$	3,00 \$	21,00 \$
	Max	48,00 \$	24,00 \$	29,00 \$	4,00 \$	22,00 \$
Mai 2020	Min	47,00 \$	24,00 \$	-	3,50 \$	-
	Max	47,00 \$	24,00 \$	-	4,00 \$	-
Juin 2020	Min	47,00 \$	24,00 \$	-	3,00 \$	-
	Max	47,00 \$	24,00 \$	-	4,00 \$	-
Juill. 2019	Min	47,00 \$	24,00 \$	-	2,50 \$	21,00 \$
	Max	47,00 \$	24,00 \$	-	4,00 \$	21,00 \$

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.

Source: Infohort (AAC)



#### 4.2.2. Marché de Montréal

		Rouge Sac 10 Lbs	Russet Ctn 50 Lbs 100	Russet Ctn 50 Lbs 80	Blanche Sac 10 Lbs	Yukon Gold Sac 10 Lbs
<b>Août 2019</b>	Min	3,25 \$	21,50 \$	29,50 \$	3,00 \$	3,00 \$
	Max	4,75 \$	36,50 \$	39,50 \$	4,35 \$	6,00 \$
<b>Sept. 2019</b>	Min	3,00 \$	21,50 \$	25,00 \$	2,15 \$	3,00 \$
	Max	4,50 \$	36,50 \$	39,50 \$	3,75 \$	4,75 \$
<b>Oct. 2019</b>	Min	2,75 \$	24,00 \$	25,00 \$	2,00 \$	2,75 \$
	Max	3,50 \$	31,50 \$	34,50 \$	27,50 \$	3,75 \$
<b>Nov. 2019</b>	Min	2,50 \$	25,00 \$	26,00 \$	1,90 \$	2,50 \$
	Max	3,75 \$	27,50 \$	30,50 \$	2,75 \$	3,50 \$
<b>Déc. 2019</b>	Min	2,75 \$	26,00 \$	27,00 \$	2,00 \$	2,75 \$
	Max	3,75 \$	27,50 \$	30,50 \$	2,95 \$	3,75 \$
<b>Janv. 2020</b>	Min	2,90 \$	26,00 \$	27,00 \$	2,00 \$	3,35 \$
	Max	3,75 \$	27,50 \$	30,50 \$	3,10 \$	4,85 \$
<b>Févr. 2020</b>	Min	2,90 \$	24,00 \$	25,00 \$	1,90 \$	3,25 \$
	Max	3,95 \$	27,50 \$	30,50 \$	3,05 \$	4,85 \$
<b>Mars 2020</b>	Min	2,90 \$	24,00 \$	25,00 \$	1,95 \$	3,15 \$
	Max	5,50 \$	27,50 \$	30,50 \$	4,95 \$	5,75 \$
<b>Avr. 2020</b>	Min	3,75 \$	22,00 \$	26,50 \$	2,50 \$	3,75 \$
	Max	4,95 \$	27,50 \$	30,50 \$	4,75 \$	5,50 \$
<b>Mai 2020</b>	Min	3,75 \$	22,00 \$	24,50 \$	2,50 \$	3,25 \$
	Max	4,50 \$	27,50 \$	30,50 \$	4,50 \$	4,50 \$
<b>Juin 2020</b>	Min	3,50 \$	23,00 \$	-	3,00 \$	3,50 \$
	Max	4,50 \$	27,50 \$	-	3,75 \$	4,50 \$
<b>Juill. 2019</b>	Min	3,50 \$	16,50 \$	-	1,75 \$	3,75 \$
	Max	4,50 \$	30,00 \$	-	4,00 \$	5,50 \$

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.

Source: Infohort (AAC)



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

#### 4.3.1. Marché de Vancouver

		Biologique-Jaune Ctn 10x5 Lbs	Rouge Ctn 50 Lbs	Blanche Ctn 50 Lbs	Yukon Gold Ctn 10x5 Lbs	Yukon Gold Ctn 50 Lbs Med
<b>Août 2019</b>	Min	-	32,95 \$	23,75 \$	31,75 \$	33,00 \$
	Max	-	36,50 \$	32,95 \$	35,00 \$	36,50 \$
<b>Sept. 2019</b>	Min	-	32,95 \$	31,75 \$	31,75 \$	33,00 \$
	Max	-	33,50 \$	32,95 \$	35,00 \$	33,50 \$
<b>Oct. 2019</b>	Min	22,50 \$	20,00 \$	-	35,00 \$	31,25 \$
	Max	22,50 \$	31,75 \$	-	35,00 \$	31,25 \$
<b>Nov. 2019</b>	Min	39,50 \$	31,25 \$	-	20,00 \$	31,25 \$
	Max	39,50 \$	32,00 \$	-	35,00 \$	32,00 \$
<b>Déc. 2019</b>	Min	40,50 \$	31,25 \$	-	30,50 \$	30,50 \$
	Max	40,50 \$	32,00 \$	-	31,75 \$	32,00 \$
<b>Janv. 2020</b>	Min	40,50 \$	31,25 \$	-	20,00 \$	31,25 \$
	Max	42,00 \$	32,00 \$	-	30,50 \$	31,75 \$
<b>Févr. 2020</b>	Min	24,50 \$	31,25 \$	-	-	31,25 \$
	Max	42,00 \$	31,75 \$	-	-	31,25 \$
<b>Mars 2020</b>	Min	-	31,25 \$	-	-	-
	Max	-	34,25 \$	-	-	-
<b>Avr. 2020</b>	Min	-	33,00 \$	-	-	-
	Max	-	37,50 \$	-	-	-
<b>Mai 2020</b>	Min	-	35,00 \$	-	-	-
	Max	-	47,00 \$	-	-	-
<b>Juin 2020</b>	Min	-	38,45 \$	31,75 \$	53,00 \$	-
	Max	-	47,00 \$	34,25 \$	53,00 \$	-
<b>Juill. 2019</b>	Min	-	-	23,25 \$	-	-
	Max	-	-	33,55 \$	-	-

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

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

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

Source: Infohort (AAC)



### 4.3.2. Marché de Calgary

		Biologique- Russet Ctn 50 Lbs	Biologique-Jaune Ctn 50 Lbs	Biologique- Jaune Ctn 10x5 Lbs	Rouge Ctn 50 Lbs	Yukon Gold Ctn 50 Lbs
Août 2019	Min	-	44,75 \$	35,50 \$	22,00 \$	-
	Max	-	44,75 \$	38,50 \$	22,00 \$	-
Sept. 2019	Min	-	44,75 \$	33,75 \$	22,00 \$	33,75 \$
	Max	-	44,75 \$	35,31 \$	25,04 \$	33,75 \$
Oct. 2019	Min	34,25 \$	44,75 \$	33,75 \$	22,00 \$	33,75 \$
	Max	36,75 \$	44,75 \$	33,75 \$	22,00 \$	33,75 \$
Nov. 2019	Min	34,25 \$	44,75 \$	33,75 \$	22,00 \$	33,75 \$
	Max	34,25 \$	44,75 \$	33,75 \$	22,00 \$	33,75 \$
Déc. 2019	Min	34,25 \$	44,75 \$	33,75 \$	21,00 \$	33,75 \$
	Max	37,25 \$	44,75 \$	33,75 \$	22,00 \$	33,75 \$
Janv. 2020	Min	35,25 \$	44,75 \$	33,75 \$	21,75 \$	22,50 \$
	Max	38,75 \$	46,25 \$	33,75 \$	21,75 \$	33,75 \$
Févr. 2020	Min	38,75 \$	48,25 \$	33,75 \$	-	33,75 \$
	Max	38,75 \$	49,75 \$	33,75 \$	-	33,75 \$
Mars 2020	Min	-	49,75 \$	35,50 \$	-	35,50 \$
	Max	-	49,75 \$	38,50 \$	-	38,50 \$
Avr. 2020	Min	-	-	37,00 \$	-	36,25 \$
	Max	-	-	40,00 \$	-	40,00 \$
Mai 2020	Min	-	-	37,50 \$	-	36,25 \$
	Max	-	-	49,50 \$	-	40,00 \$
Juin 2020	Min	-	-	-	-	-
	Max	-	-	-	-	-
Juill. 2019	Min	-	-	-	-	-
	Max	-	-	-	-	-

Remarques:

Ctn: Carton.

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

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

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

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

Source: Infohort (AAC)



## 5. Disponibilité des produits de pommes de terre

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

	2015	2016	2017	2018	2019
Pommes de terre, croustilles	3,30	3,67	3,71	3,65	3,63
Pommes de terre, croustilles, équivalent frais	11,55	12,84	12,98	12,77	12,69
Pommes de terre congelées	6,89	6,59	5,72	4,11	6,01
Pommes de terre congelées, équivalent frais	11,71	11,20	9,72	6,99	10,21
Pommes de terre transformées, autres	3,99	4,05	4,15	4,02	4,29
Pommes de terre transformées, autres, équivalent frais	10,54	10,70	10,95	10,61	11,32
Pommes de terre transformées, total	14,18	14,31	13,57	11,78	13,92
Pommes de terre transformées, total, équivalent frais	33,80	34,75	33,65	30,38	34,22
Pommes de terre blanches fraîches	24,19	25,60	31,68	20,33	23,69
Pommes de terre blanches fraîches, équivalent frais <sup>3,4</sup>	24,19	25,60	31,68	20,33	23,69
Pommes de terre blanches fraîches et transformées, équivalent frais	57,92	60,35	65,33	50,71	57,92

Remarques:

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

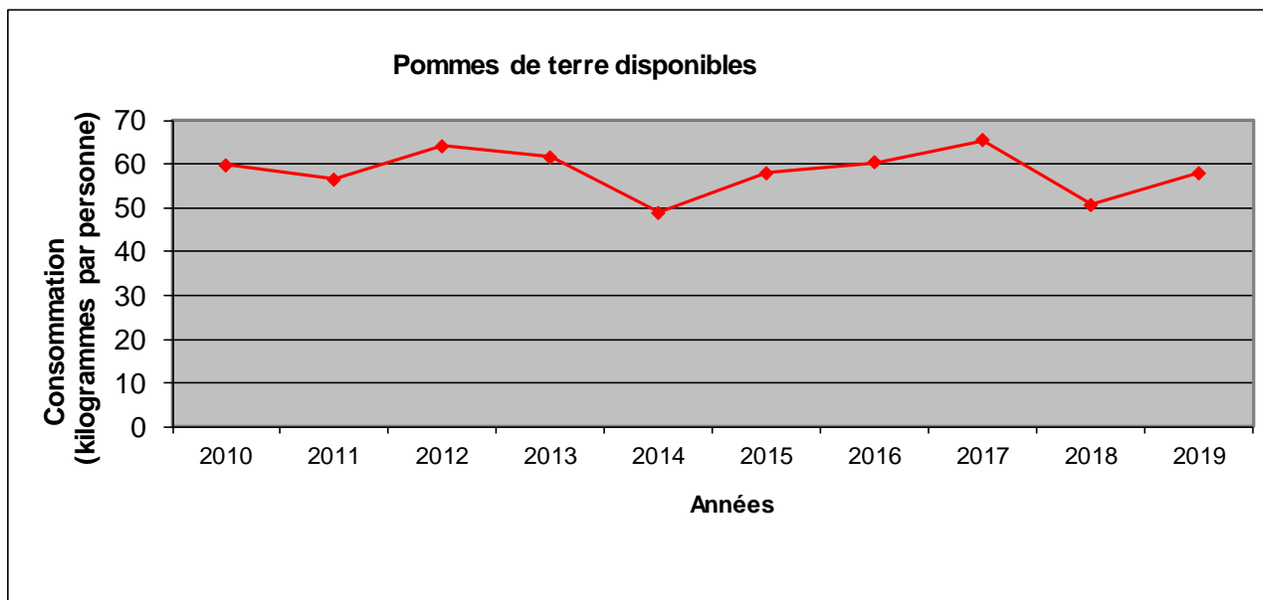
Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte des pertes, comme le gaspillage ou la détérioration de la qualité dans les magasins, les ménages, les établissements privés ou les restaurants, ou encore des pertes en cours de préparation.

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<sup>1</sup> à la consommation ajustés pour les pertes<sup>2</sup> (kilogrammes par personne)

	2015	2016	2017	2018	2019
Pommes de terre, croustilles	2,98	3,31	3,35	3,29	3,27
Pommes de terre congelées	5,44	5,20	4,52	3,25	4,74
Pommes de terre transformées, autres	3,35	3,40	3,48	3,37	3,60
Pommes de terre transformées, total	11,76	11,91	11,34	9,91	11,61
Pommes de terre blanches fraîches	17,10	18,10	22,39	14,37	16,75
Pommes de terre blanches fraîches et transformées, équivalent frais	40,50	42,15	45,63	35,42	40,45

Remarques:

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. 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.

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)

		2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
<b>Exportations</b>	Pommes de terre frais	233 167 111	275 428 020	280 944 953	257 495 783	335 034 961
	Pommes de terre de semence	40 511 979	39 622 304	36 246 979	37 885 858	41 805 137
	Pommes de terre congelées	1 197 306 048	1 262 807 542	1 319 941 560	1 418 605 114	1 366 494 032
	Autres produits de pommes de terre transformées	125 779 887	140 130 073	149 483 029	165 580 910	187 237 056
	<b>Exportations totales</b>	<b>1 596 765 025</b>	<b>1 717 987 939</b>	<b>1 786 616 521</b>	<b>1 879 567 665</b>	<b>1 930 571 186</b>
<b>Importations</b>	Pommes de terre frais	99 654 770	118 680 064	112 550 356	130 053 450	113 637 525
	Pommes de terre de semence	3 331 009	4 220 264	5 162 055	9 102 473	9 141 905
	Pommes de terre congelées	89 285 161	94 162 499	93 473 972	103 286 793	103 168 220
	Autres produits de pommes de terre transformées	188 506 993	196 289 447	201 757 515	208 050 310	210 178 796
	<b>Importations totales</b>	<b>380 777 933</b>	<b>413 352 274</b>	<b>412 943 898</b>	<b>450 493 026</b>	<b>436 126 446</b>
<b>Balance commerciale (exportations - importations)</b>	Pommes de terre frais	- 59 142 791	- 79 057 760	- 76 303 377	- 92 167 592	- 71 832 388
	Pommes de terre de semence	229 836 102	271 207 756	275 782 898	248 393 310	325 893 056
	Pommes de terre congelées	1 108 020 887	1 168 645 043	1 226 467 588	1 315 318 321	1 263 325 812
	Autres produits de pommes de terre transformées	- 62 727 106	- 56 159 374	- 52 274 486	- 42 469 400	- 22 941 740
	<b>Balance commerciale globale</b>	<b>1 215 987 092</b>	<b>1 304 635 665</b>	<b>1 373 672 623</b>	<b>1 429 074 639</b>	<b>1 494 444 740</b>

Remarques:

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

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

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

Source : Statistique Canada (CATSNet, septembre 2020)



## 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)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	6 927 175	13 324 938	12 687 519	14 992 107	10 836 933
Septembre	12 982 595	17 909 935	17 497 708	19 736 555	20 907 702
Octobre	20 304 478	26 182 458	24 018 246	27 618 340	29 848 803
Novembre	24 544 595	32 371 559	33 165 309	32 360 655	37 651 726
Décembre	21 857 361	27 026 405	25 869 866	25 416 637	30 823 865
Janvier	25 658 264	28 970 588	31 315 750	26 628 360	31 722 615
Février	23 881 688	25 148 178	23 432 006	23 185 816	27 899 854
Mars	27 129 457	30 524 853	29 719 641	25 715 513	46 742 028
Avril	21 881 741	25 293 751	24 697 083	21 713 337	38 365 701
Mai	20 399 987	22 377 854	23 097 995	17 236 181	26 100 507
Juin	15 661 229	16 142 686	18 400 816	13 827 571	17 846 558
Juillet	11 938 541	10 154 815	17 043 014	9 064 711	16 288 669
<b>Total</b>	<b>233 167 111</b>	<b>275 428 020</b>	<b>280 944 953</b>	<b>257 495 783</b>	<b>335 034 961</b>
Remarque:					
Exclut les pommes de terre de semence.					
Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)					

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	13 339	23 565	18 471	22 414	14 998
Septembre	20 783	22 803	22 731	28 253	26 967
Octobre	37 233	36 613	34 825	38 510	39 966
Novembre	41 150	46 801	51 085	47 991	49 778
Décembre	37 744	42 376	40 249	36 608	40 333
Janvier	42 570	49 501	49 743	38 033	43 045
Février	44 695	43 688	36 650	35 139	37 631
Mars	53 215	56 511	46 333	38 262	58 122
Avril	46 014	44 652	40 359	33 359	48 018
Mai	43 667	43 382	41 957	25 830	34 675
Juin	33 449	32 878	30 516	20 841	24 976
Juillet	26 230	19 464	29 610	10 051	19 469
<b>Total</b>	<b>440 089</b>	<b>462 234</b>	<b>442 529</b>	<b>375 291</b>	<b>437 978</b>
Remarque:					
Exclut les pommes de terre de semence.					
Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)					



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	0	85	0	0	85
Île-du-Prince-Édouard	66 240 326	66 125 847	86 422 481	77 257 037	98 824 358
Nouvelle-Écosse	85 551	165 999	36 319	217 710	330 623
Nouveau-Brunswick	47 009 988	56 050 387	50 676 187	43 966 822	66 555 350
Québec	24 644 320	29 177 943	35 741 181	26 224 310	46 788 951
Ontario	24 058 267	26 081 170	29 828 964	31 045 144	30 456 995
Manitoba	39 043 102	46 840 005	45 167 847	38 985 168	55 553 416
Saskatchewan	4 105 925	5 114 223	18 478 306	6 146 558	7 999 071
Alberta	22 983 840	40 397 004	10 973 311	26 884 315	21 595 660
Colombie-Britannique	4 995 792	5 475 357	3 620 357	6 768 719	6 930 452
<b>Canada</b>	<b>233 167 111</b>	<b>275 428 020</b>	<b>280 944 953</b>	<b>257 495 783</b>	<b>335 034 961</b>

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	130 038	116 905	128 253	100 870	127 666
Nouvelle-Écosse	224	330	70	242	444
Nouveau-Brunswick	92 291	107 308	86 730	74 523	89 022
Québec	47 782	47 138	51 709	34 209	54 882
Ontario	63 328	57 602	73 094	72 733	69 058
Manitoba	83 669	96 296	80 510	62 794	65 882
Saskatchewan	4 349	5 838	12 028	6 689	7 591
Alberta	13 835	24 660	6 596	17 317	17 208
Colombie-Britannique	4 573	6 157	3 539	5 914	6 225
<b>Canada</b>	<b>440 089</b>	<b>462 234</b>	<b>442 529</b>	<b>375 291</b>	<b>437 978</b>

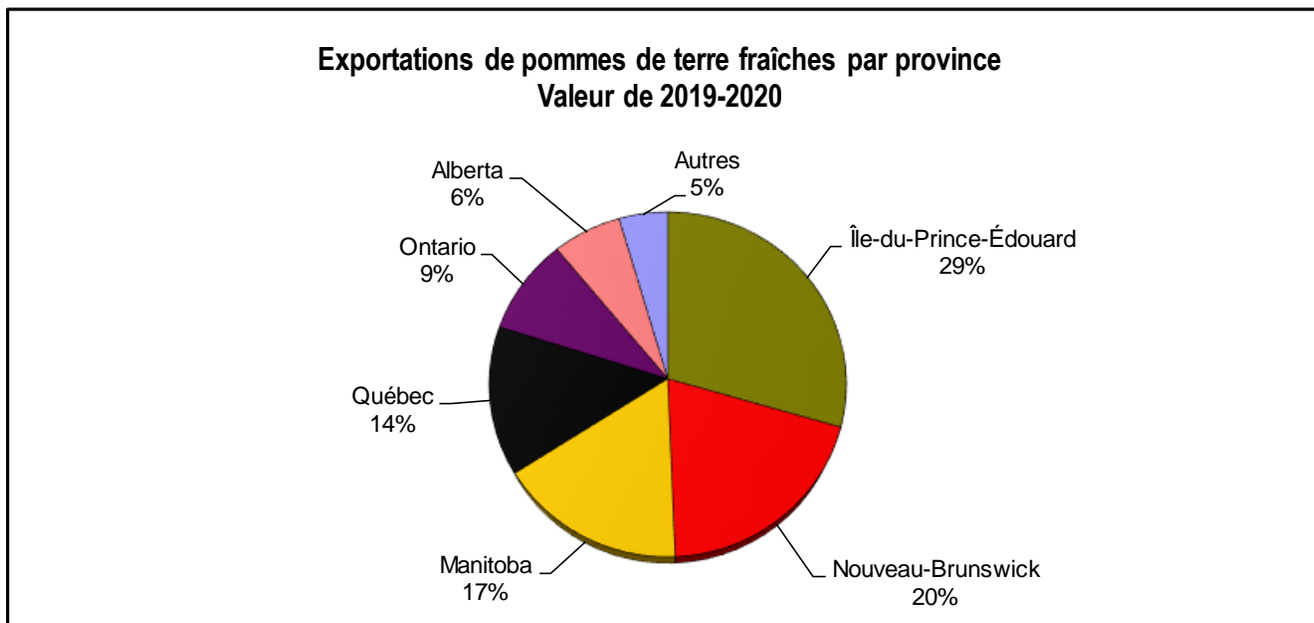
Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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



Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	212 636 877	259 835 357	267 845 857	240 375 997	318 935 375
Thaïlande	4 784 052	2 839 142	3 205 304	7 124 286	4 542 762
Trinité-et-Tobago	5 842 058	4 589 916	2 615 445	5 138 521	2 655 679
Guatemala	2 283 095	1 650 955	898 758	1 000 991	2 472 377
Indonésie	3 295 381	2 934 637	2 454 192	974 894	2 093 904
Autres	4 325 648	3 578 013	3 925 397	2 881 094	4 334 864
<b>Total</b>	<b>233 167 111</b>	<b>275 428 020</b>	<b>280 944 953</b>	<b>257 495 783</b>	<b>335 034 961</b>

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	392 950	430 228	416 039	342 461	407 693
Thaïlande	9 629	5 493	6 986	15 082	8 977
Trinité-et-Tobago	15 839	11 304	6 399	9 860	5 839
Guatemala	4 632	3 201	1 680	1 752	4 176
Indonésie	5 992	5 964	5 040	2 016	4 032
Autres	11 047	6 044	6 385	4 120	7 261
<b>Total</b>	<b>440 089</b>	<b>462 234</b>	<b>442 529</b>	<b>375 291</b>	<b>437 978</b>

Remarque:

Exclut les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



## 6.2.2. Pommes de terre de semence

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	50 068	0	0	10 186	520
Septembre	102	0	12 692	0	10 415
Octobre	365 054	544 572	528 464	582 638	399 799
Novembre	4 244 122	2 520 077	1 825 990	1 897 589	1 737 384
Décembre	3 445 059	2 972 943	2 125 124	3 534 390	2 146 961
Janvier	3 569 203	2 998 964	3 142 906	3 539 062	3 761 343
Février	6 021 429	4 170 050	4 364 567	2 936 816	5 690 807
Mars	8 186 692	8 822 396	7 971 589	7 368 056	11 643 407
Avril	9 389 581	10 416 380	9 699 806	10 281 142	10 529 921
Mai	5 178 037	6 805 360	6 280 359	7 440 807	5 793 606
Juin	54 872	328 635	295 290	270 580	83 382
Juillet	7 760	42 927	192	24 592	7 592
<b>Total</b>	<b>40 511 979</b>	<b>39 622 304</b>	<b>36 246 979</b>	<b>37 885 858</b>	<b>41 805 137</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	43	0	0	20	1
Septembre	0	0	19	0	27
Octobre	693	1 080	1 266	1 251	655
Novembre	7 153	4 177	2 611	3 378	2 586
Décembre	7 187	5 676	4 034	6 819	4 015
Janvier	6 926	6 039	6 229	6 461	6 210
Février	12 128	9 044	9 813	5 945	10 371
Mars	17 833	17 982	16 314	14 141	20 485
Avril	21 463	21 820	20 250	21 058	19 015
Mai	10 196	13 613	12 470	13 639	9 826
Juin	109	531	499	485	147
Juillet	26	63	0	41	19
<b>Total</b>	<b>83 757</b>	<b>80 025</b>	<b>73 505</b>	<b>73 238</b>	<b>73 357</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	5 958 163	5 097 552	4 498 918	5 197 556	5 096 054
Nouvelle-Écosse	1 745	34 711	36 048	155 912	11 355
Nouveau-Brunswick	8 502 267	8 173 019	7 035 217	5 756 362	6 940 529
Québec	1 476 055	1 609 945	1 446 611	1 005 200	1 230 448
Ontario	305 752	302 559	148 927	342 937	217 230
Manitoba	1 244 967	2 019 876	1 824 372	1 303 400	3 171 214
Saskatchewan	2 679 266	1 349 119	2 085 583	2 803 377	2 838 745
Alberta	16 833 172	17 861 661	16 506 359	19 181 227	20 325 036
Colombie-Britannique	3 510 592	3 173 862	2 664 944	2 139 887	1 974 526
<b>Canada</b>	<b>40 511 979</b>	<b>39 622 304</b>	<b>36 246 979</b>	<b>37 885 858</b>	<b>41 805 137</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

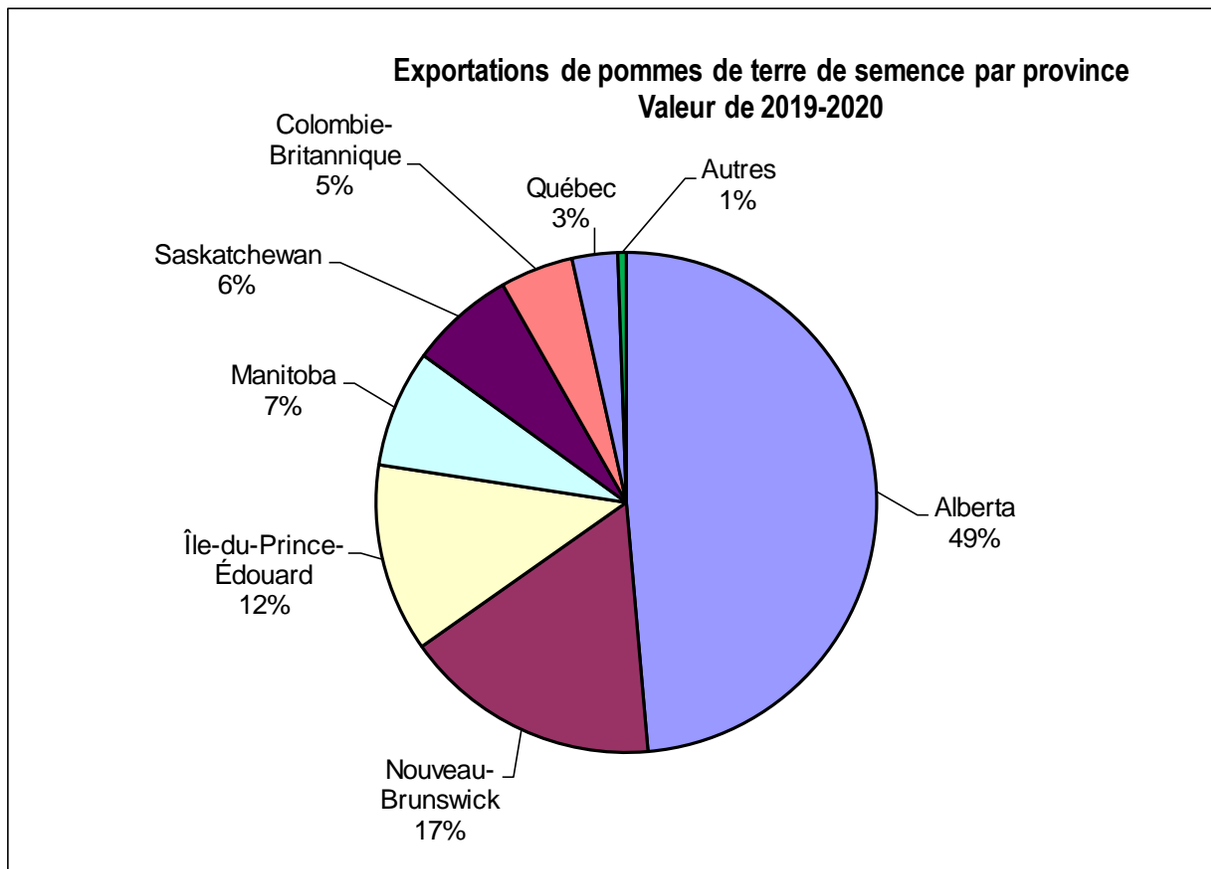
### 6.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence par province (tonnes)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	10 074	8 059	7 056	7 736	7 262
Nouvelle-Écosse	2	64	99	416	10
Nouveau-Brunswick	19 742	18 612	15 144	11 478	12 361
Québec	2 516	2 594	2 532	1 537	1 687
Ontario	421	392	227	601	390
Manitoba	2 218	3 324	3 208	2 222	4 712
Saskatchewan	4 669	2 377	3 975	5 406	4 830
Alberta	38 534	39 774	37 199	40 605	39 242
Colombie-Britannique	5 581	4 829	4 065	3 237	2 863
<b>Canada</b>	<b>83 757</b>	<b>80 025</b>	<b>73 505</b>	<b>73 238</b>	<b>73 357</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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



Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	34 188 368	36 131 237	33 266 499	35 585 150	39 459 490
Thaïlande	0	406 921	285 886	341 366	591 049
Uruguay	2 000 358	1 475 468	1 112 991	901 924	571 572
Indonésie	0	0	296 340	20 573	291 762
Turquie	0	0	102 000	210 494	231 542
Autres	4 323 253	1 608 678	1 183 263	826 351	659 722
<b>Total</b>	<b>40 511 979</b>	<b>39 622 304</b>	<b>36 246 979</b>	<b>37 885 858</b>	<b>41 805 137</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	72 569	75 146	69 484	70 047	70 267
Thaïlande	0	486	378	422	700
Uruguay	2 113	1 777	1 317	1 117	696
Indonésie	0	0	486	26	344
Turquie	0	0	200	454	475
Autres	9 075	2 616	1 640	1 172	875
<b>Total</b>	<b>83 757</b>	<b>80 025</b>	<b>73 505</b>	<b>73 238</b>	<b>73 357</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



### 6.2.3. Pommes de terre congelées

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	95 559 094	98 810 301	100 395 385	113 189 083	100 549 120
Septembre	97 445 399	96 423 943	98 554 869	106 747 718	101 375 251
Octobre	102 874 893	107 312 867	107 680 121	127 058 602	125 830 547
Novembre	100 244 557	108 767 668	108 029 361	119 621 962	118 400 997
Décembre	97 418 204	95 763 016	98 466 263	109 892 410	118 550 444
Janvier	93 096 030	101 098 816	102 466 574	117 837 493	117 383 144
Février	97 182 029	89 101 209	99 394 397	104 940 320	119 400 872
Mars	109 337 746	109 966 472	123 878 655	124 133 259	125 101 751
Avril	101 540 700	115 102 402	120 506 174	124 008 163	87 182 425
Mai	104 341 058	120 838 484	120 424 943	128 670 193	111 426 262
Juin	98 620 671	113 104 504	122 489 667	123 521 147	116 219 147
Juillet	99 645 667	106 517 860	117 655 151	118 984 764	125 074 072
<b>Total</b>	<b>1 197 306 048</b>	<b>1 262 807 542</b>	<b>1 319 941 560</b>	<b>1 418 605 114</b>	<b>1 366 494 032</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	75 904 633	82 679 475	87 187 446	87 998 204	71 877 016
Septembre	78 696 061	76 799 720	85 702 065	83 046 308	78 954 507
Octobre	84 123 416	86 273 521	89 593 511	97 335 618	92 984 746
Novembre	78 723 679	86 764 659	89 311 384	88 816 914	87 719 955
Décembre	78 218 832	76 312 473	80 523 476	80 611 920	86 008 398
Janvier	73 268 155	81 852 825	84 844 942	86 026 491	87 035 715
Février	77 083 718	72 954 916	81 842 159	77 732 090	87 920 075
Mars	89 410 211	88 057 996	98 236 568	89 830 043	87 770 137
Avril	85 026 830	92 040 353	97 320 047	89 927 713	61 178 561
Mai	87 795 092	95 908 687	96 937 227	94 615 543	78 015 007
Juin	83 044 749	91 441 335	95 230 201	90 065 225	85 486 335
Juillet	82 551 342	90 612 216	91 767 363	89 613 692	92 612 154
<b>Total</b>	<b>973 846 718</b>	<b>1 021 698 176</b>	<b>1 078 496 389</b>	<b>1 055 619 761</b>	<b>997 562 606</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	105 155	106
Île-du-Prince-Édouard	267 651 226	317 054 927	302 683 946	286 514 421	369 230 524
Nouvelle-Écosse	1 415 516	638 646	753 221	785 448	282 889
Nouveau-Brunswick	219 488 312	175 030 339	178 626 721	256 189 824	155 082 411
Québec	6 670 932	2 498 039	3 946 632	3 360 014	2 339 389
Ontario	26 597 273	39 428 427	66 054 340	65 989 330	45 282 359
Manitoba	346 742 182	394 643 790	431 716 926	416 671 362	438 254 648
Saskatchewan	440 874	16 822	128 183	280 243	24 245
Alberta	325 698 881	332 431 280	334 531 637	387 654 704	352 490 824
Colombie-Britannique	2 600 852	1 065 272	1 499 954	1 054 613	3 506 637
<b>Canada</b>	<b>1 197 306 048</b>	<b>1 262 807 542</b>	<b>1 319 941 560</b>	<b>1 418 605 114</b>	<b>1 366 494 032</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

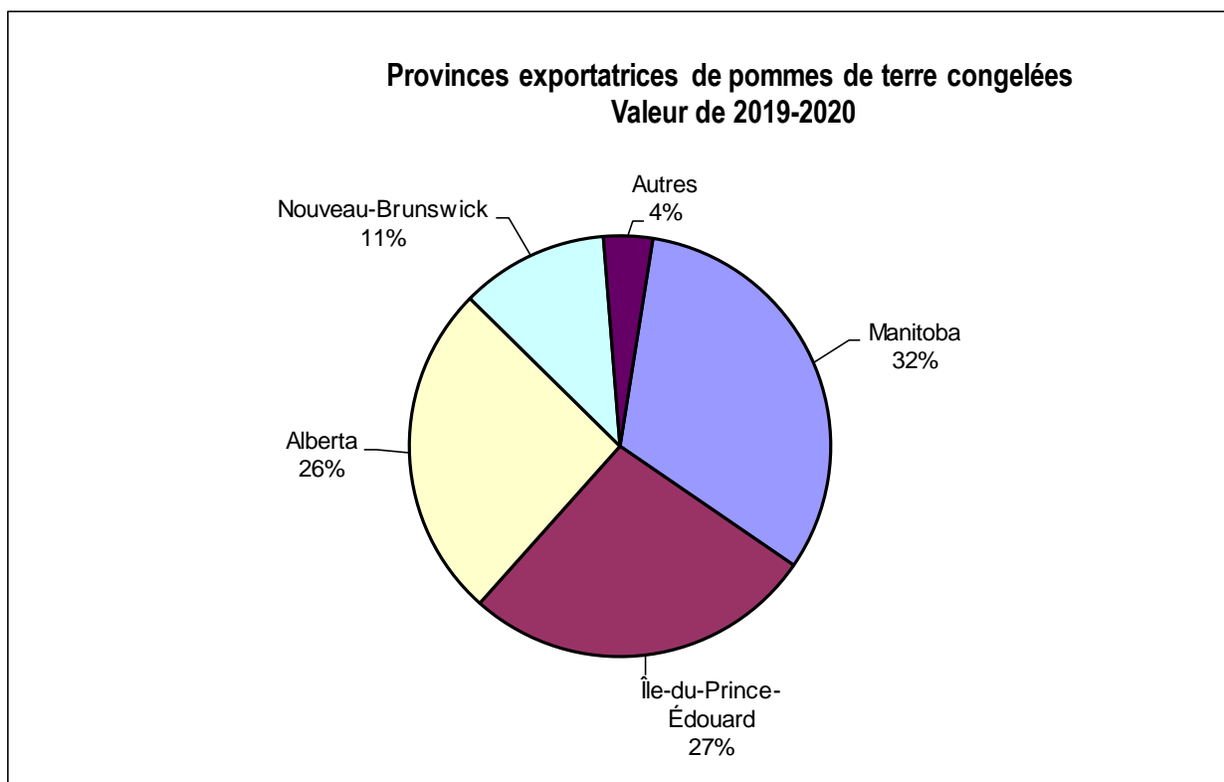
### 6.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées par province (kg)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	45 237	86
Île-du-Prince-Édouard	211 218 884	242 568 381	228 825 031	200 951 240	242 917 152
Nouvelle-Écosse	934 449	514 107	613 888	574 429	396 477
Nouveau-Brunswick	168 086 432	133 220 164	144 022 932	169 669 294	107 508 537
Québec	5 255 802	1 836 467	2 995 304	2 716 079	1 852 653
Ontario	20 623 170	28 670 281	49 240 940	44 316 281	28 776 464
Manitoba	338 428 836	384 633 212	418 011 308	391 822 273	385 677 193
Saskatchewan	234 212	18 517	104 181	229 487	17 636
Alberta	227 382 799	229 785 038	233 921 312	244 790 570	227 956 596
Colombie-Britannique	1 682 134	452 009	761 493	504 871	2 459 812
<b>Canada</b>	<b>973 846 718</b>	<b>1 021 698 176</b>	<b>1 078 496 389</b>	<b>1 055 619 761</b>	<b>997 562 606</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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



Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	1 014 525 172	1 077 309 645	1 136 024 076	1 196 225 957	1 208 049 015
Mexique	28 092 388	26 669 151	34 100 361	58 780 824	34 340 576
Corée du Sud	18 415 390	24 987 259	26 760 274	32 861 240	31 653 652
Japon	27 658 688	25 056 650	26 256 578	29 561 769	20 139 472
Taiwan	10 280 505	11 494 172	11 455 901	15 018 732	14 930 402
Autres	98 333 905	97 290 665	85 344 370	86 156 592	57 380 915
<b>Total</b>	<b>1 197 306 048</b>	<b>1 262 807 542</b>	<b>1 319 941 560</b>	<b>1 418 605 114</b>	<b>1 366 494 032</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	839 944 762	893 555 663	942 310 745	905 818 858	876 338 099
Mexique	25 161 855	25 931 772	32 874 216	46 448 006	31 156 628
Corée du Sud	8 277 053	11 614 340	14 406 114	16 935 556	17 920 274
Japon	19 229 564	17 338 459	18 678 064	19 939 108	18 324 559
Taiwan	5 986 566	6 396 385	6 438 636	8 191 838	10 344 807
Autres	75 246 918	66 861 557	63 788 614	58 286 395	43 478 239
<b>Total</b>	<b>973 846 718</b>	<b>1 021 698 176</b>	<b>1 078 496 389</b>	<b>1 055 619 761</b>	<b>997 562 606</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



## 6.2.4. Autres produits de pommes de terre transformées

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	10 356 481	12 458 344	11 682 434	12 757 608	13 185 961
Septembre	8 904 084	10 214 482	8 289 964	12 571 981	13 631 404
Octobre	9 180 277	10 357 903	12 904 294	13 598 254	14 330 431
Novembre	9 827 171	10 800 664	12 295 447	13 751 427	14 629 596
Décembre	10 955 545	11 233 665	9 624 409	13 245 510	14 816 938
Janvier	10 525 198	10 279 741	13 488 963	14 334 262	15 370 179
Février	10 231 198	10 683 765	9 632 294	12 436 997	14 039 703
Mars	11 322 872	11 280 565	11 857 313	13 448 835	15 325 945
Avril	10 561 210	12 494 862	14 310 556	15 239 273	15 751 485
Mai	11 844 924	13 871 120	16 216 552	14 893 290	18 838 788
Juin	11 417 390	14 050 767	14 412 924	15 610 593	19 410 938
Juillet	10 653 537	12 404 195	14 767 879	13 692 880	17 905 688
<b>Total</b>	<b>125 779 887</b>	<b>140 130 073</b>	<b>149 483 029</b>	<b>165 580 910</b>	<b>187 237 056</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

### 6.2.4.2. Volume des exportations mensuelles d'autres produits de pommes de terre transformées (kg)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	4 796 064	5 648 647	4 987 536	5 039 647	4 269 296
Septembre	4 353 276	4 782 107	3 948 821	5 288 285	5 123 483
Octobre	4 609 347	4 856 650	5 554 738	5 356 941	5 208 371
Novembre	4 776 366	4 387 909	4 752 843	4 819 338	4 931 822
Décembre	5 442 078	4 753 618	3 882 619	4 633 114	4 947 017
Janvier	5 070 373	4 952 314	5 651 373	4 988 972	5 319 241
Février	4 752 848	4 812 217	4 275 359	4 622 609	4 644 989
Mars	5 400 058	4 752 907	4 837 501	4 614 330	4 953 188
Avril	4 762 757	5 001 241	5 630 487	5 116 668	4 446 348
Mai	5 247 002	5 236 046	6 104 075	5 275 306	5 708 295
Juin	5 022 646	5 438 652	5 274 536	5 339 671	6 501 942
Juillet	4 402 111	5 367 116	5 637 262	4 917 230	6 233 192
<b>Total</b>	<b>58 634 926</b>	<b>59 989 424</b>	<b>60 537 150</b>	<b>60 012 111</b>	<b>62 287 184</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	6 967	7 391	5 567	5 266	3 260
Île-du-Prince-Édouard	21 766 746	20 742 013	18 163 392	13 229 504	16 754 417
Nouvelle-Écosse	659 551	494 305	445 466	517 814	432 575
Nouveau-Brunswick	20 321 573	20 422 805	19 427 177	20 623 752	30 540 012
Québec	1 108 714	1 056 347	1 020 493	1 644 866	5 399 590
Ontario	59 413 066	81 791 967	96 497 636	111 707 245	120 240 690
Manitoba	2 430 813	2 752 417	2 987 056	4 340 106	1 997 643
Saskatchewan	0	0	0	4 438	0
Alberta	19 893 434	12 386 595	9 971 990	12 737 367	10 130 554
Colombie-Britannique	179 023	476 233	964 252	770 552	1 738 315
<b>Canada</b>	<b>125 779 887</b>	<b>140 130 073</b>	<b>149 483 029</b>	<b>165 580 910</b>	<b>187 237 056</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

### 6.2.4.4. Volume des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées par province (kg)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	1 279	1 356	1 020	837	597
Île-du-Prince-Édouard	15 905 101	14 236 827	12 857 331	8 987 785	9 292 923
Nouvelle-Écosse	767 241	626 418	547 722	531 916	386 266
Nouveau-Brunswick	12 390 797	13 336 257	12 878 127	12 427 787	15 931 168
Québec	1 704 042	1 479 668	1 396 771	1 454 874	2 042 204
Ontario	13 694 880	17 248 543	20 177 478	22 374 262	23 493 787
Manitoba	1 392 556	1 520 574	1 748 512	2 431 466	848 565
Saskatchewan	0	0	0	35 835	0
Alberta	12 764 275	11 446 095	10 803 791	11 654 391	10 058 435
Colombie-Britannique	14 755	93 686	126 398	112 958	233 239
<b>Canada</b>	<b>58 634 926</b>	<b>59 989 424</b>	<b>60 537 150</b>	<b>60 012 111</b>	<b>62 287 184</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	113 214 234	127 256 399	132 933 824	154 214 610	176 472 944
Argentine	0	3 339 832	8 158 677	5 031 955	4 743 530
Belgique	2 196 596	1 765 650	1 138 413	1 736 462	1 840 775
Japon	1 529 800	1 909 274	1 712 423	522 983	1 425 037
Brésil	706 372	863 739	639 022	500 793	409 309
Autres	8 132 885	4 995 179	4 900 670	3 574 107	2 345 461
<b>Total</b>	<b>125 779 887</b>	<b>140 130 073</b>	<b>149 483 029</b>	<b>165 580 910</b>	<b>187 237 056</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

#### 6.2.4.6. Volume des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées par pays (kg)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
États-Unis	54 143 048	57 117 673	56 676 490	57 635 936	60 412 857
Argentine	0	606 651	1 476 674	922 902	865 446
Belgique	850 818	369 904	136 865	198 337	272 013
Brésil	233 613	341 307	275 973	73 671	205 383
Japon	103 363	160 751	117 312	91 887	75 465
Autres	3 304 084	1 393 138	1 853 836	1 089 378	456 020
<b>Total</b>	<b>58 634 926</b>	<b>59 989 424</b>	<b>60 537 150</b>	<b>60 012 111</b>	<b>62 287 184</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



## 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)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	112 892 818	124 593 583	124 765 338	140 948 984	124 572 534
Septembre	119 332 180	124 548 360	124 355 233	139 056 254	135 924 772
Octobre	132 724 702	144 397 800	145 131 125	168 857 834	170 409 580
Novembre	138 860 445	154 459 968	155 316 107	167 631 633	172 419 703
Décembre	133 676 169	136 996 029	136 085 662	152 088 947	166 338 208
Janvier	132 848 695	143 348 109	150 414 193	162 339 177	168 237 281
Février	137 316 344	129 103 202	136 823 264	143 499 949	167 031 236
Mars	155 976 767	160 594 286	173 427 198	170 665 663	198 813 131
Avril	143 373 232	163 307 395	169 213 619	171 241 915	151 829 532
Mai	141 764 006	163 892 818	166 019 849	168 240 471	162 159 163
Juin	125 754 162	143 626 592	155 598 697	153 229 891	153 560 025
Juillet	122 245 505	129 119 797	149 466 236	141 766 947	159 276 021
<b>Total</b>	<b>1 596 765 025</b>	<b>1 717 987 939</b>	<b>1 786 616 521</b>	<b>1 879 567 665</b>	<b>1 930 571 186</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	6 967	7 476	5 567	110 421	3 451
Île-du-Prince-Édouard	361 616 461	409 020 339	411 768 737	382 198 518	489 905 353
Nouvelle-Écosse	2 162 363	1 333 661	1 271 054	1 676 884	1 057 442
Nouveau-Brunswick	295 322 140	259 676 550	255 765 302	326 536 760	259 118 302
Québec	33 900 021	34 342 274	42 154 917	32 234 390	55 758 378
Ontario	110 374 358	147 604 123	192 529 867	209 084 656	196 197 274
Manitoba	389 461 064	446 256 088	481 696 201	461 300 036	498 976 921
Saskatchewan	7 226 065	6 480 164	20 692 072	9 234 616	10 862 061
Alberta	385 409 327	403 076 540	371 983 297	446 457 613	404 542 074
Colombie-Britannique	11 286 259	10 190 724	8 749 507	10 733 771	14 149 930
<b>Canada</b>	<b>1 596 765 025</b>	<b>1 717 987 939</b>	<b>1 786 616 521</b>	<b>1 879 567 665</b>	<b>1 930 571 186</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	<b>2015/16</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>
États-Unis	1 374 564 651	1 500 532 638	1 570 070 256	1 626 401 714	1 742 916 824
Mexique	28 134 221	26 669 151	34 116 205	58 780 824	34 340 576
Corée du Sud	18 415 409	24 987 259	26 760 274	32 861 240	31 653 652
Japon	29 188 488	26 965 924	27 969 001	30 084 752	21 564 509
Taiwan	10 282 080	11 521 902	11 514 035	15 067 116	14 954 938
Autres	136 180 176	127 311 065	116 186 750	116 372 019	85 140 687
<b>Total</b>	<b>1 596 765 025</b>	<b>1 717 987 939</b>	<b>1 786 616 521</b>	<b>1 879 567 665</b>	<b>1 930 571 186</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



### 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)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	9 209 641	11 598 216	16 521 983	13 904 577	17 175 201
Septembre	4 307 432	7 484 112	6 204 093	9 002 911	8 594 437
Octobre	4 106 041	4 329 213	3 553 113	3 893 996	4 533 225
Novembre	4 089 946	4 577 690	3 948 345	3 955 330	3 847 842
Décembre	4 229 853	4 328 735	4 276 798	4 376 893	5 304 530
Janvier	4 161 658	3 154 852	4 407 083	4 613 213	6 670 265
Février	4 624 523	3 947 144	4 505 685	6 116 701	8 085 631
Mars	4 532 272	4 595 407	6 103 099	6 813 073	9 531 616
Avril	5 697 378	7 311 788	5 399 970	9 255 542	6 419 362
Mai	13 653 961	17 940 634	16 703 542	15 316 971	8 162 108
Juin	21 543 643	24 584 409	21 075 586	26 233 731	14 854 988
Juillet	19 498 422	24 827 864	19 851 059	26 570 512	20 458 320
<b>Total</b>	<b>99 654 770</b>	<b>118 680 064</b>	<b>112 550 356</b>	<b>130 053 450</b>	<b>113 637 525</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)					

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

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Août	13 715	12 521	18 236	15 574	20 102
Septembre	7 065	9 959	8 742	10 187	8 703
Octobre	6 614	6 223	5 285	6 910	5 820
Novembre	5 811	7 068	7 753	8 412	5 631
Décembre	7 092	7 276	8 574	9 369	17 671
Janvier	6 035	6 160	9 071	10 033	174 129
Février	7 001	7 937	8 578	12 588	57 480
Mars	6 824	9 411	11 024	15 109	92 568
Avril	8 423	12 046	10 264	21 094	97 653
Mai	15 870	19 913	17 714	29 766	175 239
Juin	23 096	27 508	21 940	34 419	30 702
Juillet	26 000	40 665	20 388	42 301	175 834
<b>Total</b>	<b>133 546</b>	<b>166 687</b>	<b>147 569</b>	<b>215 762</b>	<b>861 532</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)					



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

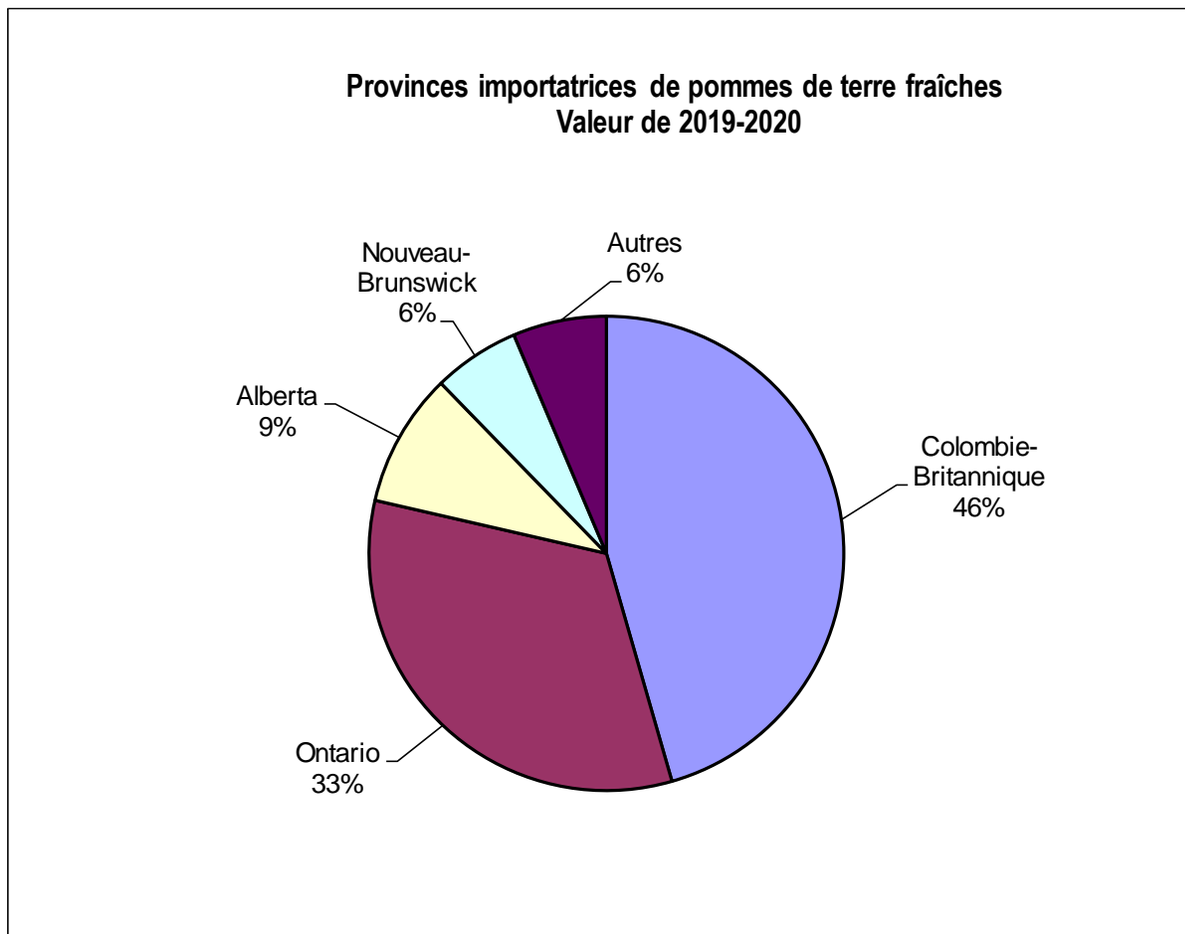
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Nouvelle-Écosse	0	2 302 196	6 454 631	8 180 696	0
Nouveau-Brunswick	5 151 780	7 699 823	7 373 088	10 650 285	6 702 703
Québec	1 100 494	1 149 417	700 859	1 494 210	1 432 384
Ontario	31 678 869	38 227 158	29 577 170	35 451 978	37 554 885
Manitoba	1 053 787	1 841 507	1 662 186	7 149 563	5 250 105
Saskatchewan	567 144	687 803	507 567	755 249	556 118
Alberta	15 774 181	16 985 553	15 988 123	16 095 256	10 384 711
Colombie-Britannique	44 328 515	49 786 607	50 286 732	50 276 213	51 756 619
<b>Canada</b>	<b>99 654 770</b>	<b>118 680 064</b>	<b>112 550 356</b>	<b>130 053 450</b>	<b>113 637 525</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)					

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Nouvelle-Écosse	0	1 124	3 354	4 126	0
Nouveau-Brunswick	16 967	20 264	31 080	33 449	162 966
Québec	1 760	2 137	840	2 750	3 678
Ontario	35 757	50 821	31 336	48 172	238 609
Manitoba	1 507	2 483	2 542	22 139	14 822
Saskatchewan	822	689	603	2 205	668
Alberta	10 062	16 043	10 797	37 161	195 082
Colombie-Britannique	66 671	73 126	67 017	65 760	245 707
<b>Canada</b>	<b>133 546</b>	<b>166 687</b>	<b>147 569</b>	<b>215 762</b>	<b>861 532</b>
Remarque: Exclut les pommes de terre de semence. Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)					



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



Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	99 552 481	118 569 738	112 415 770	129 807 588	113 527 432
Autres	102 289	110 326	134 586	245 862	110 093
<b>Total</b>	<b>99 654 770</b>	<b>118 680 064</b>	<b>112 550 356</b>	<b>130 053 450</b>	<b>113 637 525</b>

Remarque:  
Exclut les pommes de terre de semence.  
Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	133 400	166 542	147 372	215 420	861 389
Autres	146	145	197	342	143
<b>Total</b>	<b>133 546</b>	<b>166 687</b>	<b>147 569</b>	<b>215 762</b>	<b>861 532</b>

Remarque:  
Exclut les pommes de terre de semence.  
Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



### 6.3.2. Pommes de terre de semence

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	136	0	1
Octobre	0	33	55 979	1	0
Novembre	0	89 887	327 718	580 556	0
Décembre	486 778	283 702	0	1	15
Janvier	0	0	97	199	183
Février	0	7	0	0	279
Mars	717 385	351 235	417 578	513 551	847 917
Avril	1 490 264	1 916 160	2 026 376	4 763 453	5 818 568
Mai	619 809	1 510 590	2 291 226	3 169 523	2 461 856
Juin	16 773	68 650	39 982	65 047	13 086
Juillet	0	0	2 963	10 142	0
<b>Total</b>	<b>3 331 009</b>	<b>4 220 264</b>	<b>5 162 055</b>	<b>9 102 473</b>	<b>9 141 905</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	2	0	0
Octobre	0	0	184	0	0
Novembre	0	217	1 060	1 427	0
Décembre	1 167	685	0	0	0
Janvier	0	0	0	0	0
Février	0	0	0	0	1
Mars	1 748	897	1 228	1 308	2 155
Avril	4 303	5 145	5 732	12 073	14 161
Mai	1 806	4 511	6 671	4 744	3 937
Juin	36	281	113	121	22
Juillet	0	0	9	28	0
<b>Total</b>	<b>9 060</b>	<b>11 736</b>	<b>14 999</b>	<b>19 701</b>	<b>20 276</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Nouveau-Brunswick	815 422	1 707 700	1 754 545	2 734 378	2 948 307
Québec	85 009	74 027	59 505	176 972	136 631
Ontario	721 029	880 849	1 335 642	2 300 252	2 851 112
Manitoba	1 483 340	1 099 616	1 304 244	1 874 286	1 014 011
Saskatchewan	22 789	103 190	148 523	404 783	311 342
Alberta	115 252	186 869	360 973	1 233 830	1 512 453
Colombie-Britannique	88 168	168 013	198 623	377 972	368 034
<b>Canada</b>	<b>3 331 009</b>	<b>4 220 264</b>	<b>5 162 055</b>	<b>9 102 473</b>	<b>9 141 905</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

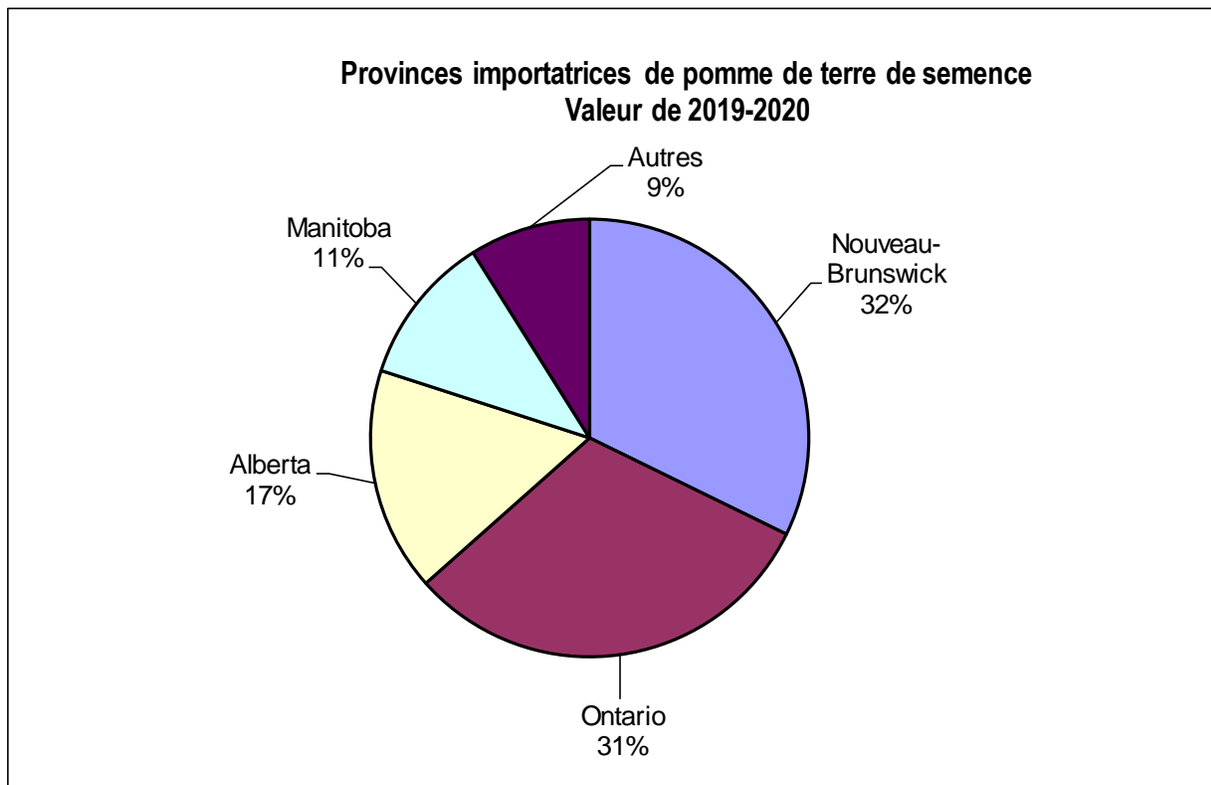
### 6.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence par province (tonnes)

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Nouveau-Brunswick	2 515	5 230	5 298	7 213	7 050
Québec	217	201	159	353	180
Ontario	1 970	2 113	3 842	5 489	7 773
Manitoba	3 720	2 865	3 861	3 527	1 754
Saskatchewan	60	259	442	143	225
Alberta	444	735	984	2 304	2 784
Colombie-Britannique	134	333	413	672	510
<b>Canada</b>	<b>9 060</b>	<b>11 736</b>	<b>14 999</b>	<b>19 701</b>	<b>20 276</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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



Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	3 309 717	4 220 242	5 162 004	9 102 473	9 141 760
Autres	21 292	22	51	0	145
<b>Total</b>	<b>3 331 009</b>	<b>4 220 264</b>	<b>5 162 055</b>	<b>9 102 473</b>	<b>9 141 905</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	9 010	11 736	14 999	19 701	20 276
Autres	50	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>9 060</b>	<b>11 736</b>	<b>14 999</b>	<b>19 701</b>	<b>20 276</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



### 6.3.3. Pommes de terre congelées

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	6 604 215	7 083 141	9 308 201	8 292 438	9 537 388
Septembre	7 893 583	7 992 578	7 016 928	8 032 584	11 009 378
Octobre	7 697 466	8 334 722	8 249 866	8 359 779	10 527 284
Novembre	7 726 847	8 448 833	7 082 935	8 639 502	9 994 664
Décembre	8 368 227	7 080 858	7 519 526	8 098 799	10 157 571
Janvier	7 793 054	8 039 541	7 108 582	7 936 674	9 049 454
Février	6 477 868	7 377 472	6 978 816	6 794 757	8 411 668
Mars	7 468 734	9 300 061	7 860 828	8 000 284	8 056 504
Avril	6 805 309	7 378 241	7 203 555	9 332 888	4 694 342
Mai	6 804 750	7 938 944	8 158 835	10 583 629	6 384 664
Juin	8 074 734	7 507 940	8 478 553	9 674 956	7 998 037
Juillet	7 570 374	7 680 168	8 507 347	9 540 503	7 347 266
<b>Total</b>	<b>89 285 161</b>	<b>94 162 499</b>	<b>93 473 972</b>	<b>103 286 793</b>	<b>103 168 220</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	3 552 242	3 820 333	5 481 651	4 077 141	5 310 908
Septembre	4 036 691	4 100 076	4 074 364	4 125 823	5 844 722
Octobre	3 742 424	4 437 105	4 606 422	5 138 302	6 185 554
Novembre	3 701 369	4 248 508	3 887 046	4 262 711	5 503 263
Décembre	3 629 506	3 488 416	4 346 614	4 197 137	5 422 436
Janvier	3 770 878	4 404 877	4 064 091	4 170 224	5 011 388
Février	3 190 178	4 068 317	4 008 431	3 770 251	4 288 899
Mars	3 464 503	4 696 257	4 417 705	4 084 787	4 316 391
Avril	3 798 246	4 079 451	3 989 591	4 668 473	2 654 483
Mai	3 796 431	4 665 676	4 420 735	5 736 885	3 919 679
Juin	3 825 614	3 478 562	4 440 976	5 532 455	4 970 505
Juillet	3 952 737	4 526 277	4 511 069	5 328 937	4 105 506
<b>Total</b>	<b>44 460 819</b>	<b>50 013 855</b>	<b>52 248 695</b>	<b>55 093 126</b>	<b>57 533 734</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Nouvelle-Écosse	340 836	702	142	0	630
Nouveau-Brunswick	13 419 727	17 887 526	16 759 847	15 910 374	13 435 772
Québec	2 183 957	2 530 034	3 132 343	4 490 108	5 462 866
Ontario	34 451 977	26 427 471	23 450 237	32 847 524	38 180 030
Manitoba	9 731 869	10 658 615	8 188 591	10 221 173	12 210 804
Saskatchewan	1 092 858	707 378	1 591 319	1 540 807	2 440 529
Alberta	5 068 555	4 828 505	5 618 219	9 563 035	8 970 275
Colombie-Britannique	22 995 382	31 122 268	34 733 274	28 713 772	22 467 314
<b>Canada</b>	<b>89 285 161</b>	<b>94 162 499</b>	<b>93 473 972</b>	<b>103 286 793</b>	<b>103 168 220</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Nouvelle-Écosse	254 518	600	80	0	385
Nouveau-Brunswick	11 766 747	16 105 935	18 828 896	17 141 157	15 745 990
Québec	791 472	748 663	1 167 765	2 652 982	2 800 843
Ontario	13 451 298	11 318 080	9 754 734	13 243 264	17 044 798
Manitoba	5 848 785	6 497 154	4 925 110	5 795 941	6 875 950
Saskatchewan	633 842	626 759	1 193 199	1 102 756	1 590 691
Alberta	1 756 917	1 782 756	2 019 734	3 952 706	4 460 670
Colombie-Britannique	9 957 240	12 933 908	14 359 177	11 204 320	9 014 407
<b>Canada</b>	<b>44 460 819</b>	<b>50 013 855</b>	<b>52 248 695</b>	<b>55 093 126</b>	<b>57 533 734</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	85 397 428	88 415 991	87 365 192	93 262 196	89 767 444
Belgique	903 049	1 042 252	1 766 200	4 421 025	7 056 520
France	438 212	711 586	1 195 405	1 105 571	1 404 681
Italie	131 190	172 303	161 783	171 801	138 083
Japon	82 812	131 616	125 138	83 778	130 738
Autres	2 332 470	3 688 751	2 860 254	4 242 422	4 670 754
<b>Total</b>	<b>89 285 161</b>	<b>94 162 499</b>	<b>93 473 972</b>	<b>103 286 793</b>	<b>103 168 220</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	42 338 148	46 819 843	48 991 667	47 850 722	48 310 080
Belgique	306 561	332 948	646 851	3 675 330	5 246 615
France	226 029	211 943	421 342	379 632	350 012
Italie	35 283	49 537	45 164	49 584	40 455
Japon	24 993	34 777	34 060	22 693	22 815
Autres	1 529 805	2 564 807	2 109 611	3 115 165	3 563 757
<b>Total</b>	<b>44 460 819</b>	<b>50 013 855</b>	<b>52 248 695</b>	<b>55 093 126</b>	<b>57 533 734</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



### 6.3.4. Autres produits de pommes de terre transformées

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	15 513 192	17 506 120	18 470 105	18 364 688	18 282 923
Septembre	14 921 942	15 936 184	16 219 934	16 810 283	16 732 483
Octobre	15 397 455	15 710 897	14 977 071	15 246 433	17 959 773
Novembre	13 787 416	15 314 414	16 123 225	15 992 276	15 701 345
Décembre	16 230 095	14 136 428	15 368 915	15 383 361	18 114 621
Janvier	12 845 130	12 460 871	13 464 381	16 319 730	16 929 307
Février	14 057 921	12 435 885	13 898 566	13 554 349	14 701 973
Mars	15 535 610	15 760 218	17 403 668	17 052 558	16 772 201
Avril	16 204 114	15 882 214	14 885 776	17 360 138	17 003 870
Mai	17 110 326	18 415 811	19 610 977	19 014 391	18 404 802
Juin	17 912 598	20 456 749	18 652 783	19 548 279	18 303 563
Juillet	17 919 374	19 957 895	20 088 272	19 920 377	18 160 480
<b>Total</b>	<b>187 435 173</b>	<b>193 973 686</b>	<b>199 163 673</b>	<b>204 566 863</b>	<b>207 067 341</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

#### 6.3.4.2. Volume des importations mensuelles d'autres produits de pommes de terre transformées (kg)

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	4 875 038	5 563 257	5 511 802	5 241 878	5 794 346
Septembre	4 559 674	4 515 123	5 014 259	5 340 974	5 621 028
Octobre	4 476 776	4 717 843	4 516 429	4 927 726	5 518 844
Novembre	4 052 027	4 480 281	4 552 761	4 807 016	4 749 642
Décembre	4 873 612	3 796 763	4 418 567	4 724 984	5 199 458
Janvier	3 869 364	3 964 197	4 329 987	5 127 767	5 237 140
Février	4 275 808	3 687 109	4 215 958	4 259 152	4 716 039
Mars	4 556 210	4 740 083	5 465 897	5 755 203	5 296 262
Avril	5 032 051	4 670 275	4 493 043	5 320 354	5 111 206
Mai	5 480 263	5 426 987	6 056 832	5 915 403	5 786 962
Juin	5 581 249	6 034 695	5 421 807	6 482 561	6 438 554
Juillet	5 563 067	6 292 621	5 923 369	6 338 797	5 812 809
<b>Total</b>	<b>57 195 139</b>	<b>57 889 234</b>	<b>59 920 711</b>	<b>64 241 815</b>	<b>65 282 290</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	3 110	114	5 929	3 685	1 008
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	23 872	16 794	20 233	25 545	138 775
Nouveau-Brunswick	1 018 019	1 205 200	1 213 401	1 296 493	1 230 353
Québec	12 617 132	10 800 457	8 568 368	5 580 583	4 955 348
Ontario	107 996 408	113 641 954	118 738 333	126 252 441	128 349 722
Manitoba	5 675 514	7 804 640	8 299 324	6 125 741	4 433 395
Saskatchewan	1 537 039	1 599 369	1 031 905	880 976	1 280 117
Alberta	10 907 113	13 146 880	10 799 334	10 810 972	11 365 485
Colombie-Britannique	47 656 966	45 758 278	50 486 846	53 590 427	55 313 138
<b>Canada</b>	<b>187 435 173</b>	<b>193 973 686</b>	<b>199 163 673</b>	<b>204 566 863</b>	<b>207 067 341</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

### 6.3.4.4. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées par province (kg)

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	260	5	383	159	57
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	3 393	1 012	1 022	902	67 835
Nouveau-Brunswick	613 122	695 785	751 539	756 355	700 834
Québec	3 555 974	2 819 546	2 802 622	2 133 552	2 521 418
Ontario	33 713 515	34 106 855	35 440 338	40 532 478	40 965 464
Manitoba	1 422 440	1 846 543	1 937 472	1 455 649	1 860 627
Saskatchewan	462 353	353 233	234 919	219 725	323 825
Alberta	2 194 583	2 605 416	2 394 429	2 216 822	2 398 353
Colombie-Britannique	15 229 499	15 460 839	16 357 987	16 926 173	16 443 877
<b>Canada</b>	<b>57 195 139</b>	<b>57 889 234</b>	<b>59 920 711</b>	<b>64 241 815</b>	<b>65 282 290</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	163 575 548	169 603 759	174 043 742	179 302 082	178 565 699
Mexique	9 912 610	10 453 701	8 787 220	7 726 684	6 689 495
Danemark	3 110 263	3 277 881	3 169 597	3 907 961	4 737 352
Allemagne	1 643 536	1 698 672	2 670 477	3 012 806	3 713 683
Pays-Bas	1 703 033	1 771 860	1 896 858	2 523 598	3 307 061
Autres	7 490 183	7 167 813	8 595 779	8 093 732	10 054 051
<b>Total</b>	<b>187 435 173</b>	<b>193 973 686</b>	<b>199 163 673</b>	<b>204 566 863</b>	<b>207 067 341</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

#### 6.3.4.6. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées par pays (kg)

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	47 552 968	48 621 471	50 967 662	54 862 352	52 974 714
Mexique	1 840 070	1 602 914	631 155	1 058 768	1 483 489
Danemark	2 695 247	2 721 368	2 524 353	2 663 640	3 709 346
Allemagne	1 073 002	1 049 114	1 560 132	1 781 460	2 192 939
Pays-Bas	1 560 263	1 482 031	1 619 563	1 667 452	2 101 373
Autres	2 473 589	2 412 336	2 617 846	2 208 143	2 820 429
<b>Total</b>	<b>57 195 139</b>	<b>57 889 234</b>	<b>59 920 711</b>	<b>64 241 815</b>	<b>65 282 290</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



### 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)

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Août	31 327 048	36 187 477	44 300 289	40 561 703	44 995 512
Septembre	27 122 957	31 412 874	29 441 091	33 845 778	36 336 299
Octobre	27 200 962	28 374 865	26 836 029	27 500 209	33 020 282
Novembre	25 604 209	28 430 824	27 482 223	29 167 664	29 543 851
Décembre	29 314 953	25 829 723	27 165 239	27 859 054	33 576 737
Janvier	24 799 842	23 655 264	24 980 143	28 869 816	32 649 209
Février	25 160 312	23 760 508	25 383 067	26 465 807	31 199 551
Mars	28 254 001	30 006 921	31 785 173	32 379 466	35 208 238
Avril	30 197 065	32 488 403	29 515 677	40 712 021	33 936 142
Mai	38 188 846	45 805 979	46 764 580	48 084 514	35 413 430
Juin	47 547 748	52 617 748	48 246 904	55 522 013	41 169 674
Juillet	44 988 170	52 465 927	48 449 641	56 041 534	45 966 066
<b>Total</b>	<b>379 706 113</b>	<b>411 036 513</b>	<b>410 350 056</b>	<b>447 009 579</b>	<b>433 014 991</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
Terre-Neuve-et-Labrador	3 110	114	5 929	3 685	1 008
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	15
Nouvelle-Écosse	364 708	2 319 692	6 475 006	8 206 241	139 405
Nouveau-Brunswick	20 404 948	28 500 249	27 100 881	30 591 530	24 317 135
Québec	15 986 592	14 553 935	12 461 075	11 741 873	11 987 229
Ontario	174 848 283	179 177 432	173 101 382	196 852 195	206 935 749
Manitoba	17 944 510	21 404 378	19 454 345	25 370 763	22 908 315
Saskatchewan	3 219 830	3 097 740	3 279 314	3 581 815	4 588 106
Alberta	31 865 101	35 147 807	32 766 649	37 703 093	32 232 924
Colombie-Britannique	115 069 031	126 835 166	135 705 475	132 958 384	129 905 105
<b>Canada</b>	<b>379 706 113</b>	<b>411 036 513</b>	<b>410 350 056</b>	<b>447 009 579</b>	<b>433 014 991</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/20
États-Unis	351 835 174	380 809 730	378 986 708	411 474 339	391 002 335
Belgique	1 225 885	1 383 605	2 119 255	4 659 902	7 517 011
Mexique	9 912 610	10 453 702	8 791 043	7 726 684	6 689 514
Danemark	3 110 263	3 277 904	3 169 597	3 907 961	4 737 369
Allemagne	1 643 536	1 706 020	2 707 417	3 035 300	3 733 119
Autres	11 978 645	13 405 552	14 576 036	16 205 393	19 335 643
<b>Total</b>	<b>379 706 113</b>	<b>411 036 513</b>	<b>410 350 056</b>	<b>447 009 579</b>	<b>433 014 991</b>

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2020)



## 7. Production des États-Unis

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

	2015	2016	2017	2018	2019
Superficie ensemencée (acres)	1 082 900	1 056 700	1 052 600	1 026 500	968 300
Superficie récoltée (acres)	1 070 900	1 037 700	1 044 500	1 014 800	942 200
Rendement moyen (quintaux par acre)	419	434	432	443	449
Volume de production (milliers de quintaux)	448 611	450 324	450 921	450 020	422 890
Volume de production utilisée (milliers de quintaux)	421 679	423 441	425 782	424 494	F
Prix reçu moyen (dollars canadiens par quintal)	11.55	11.93	11.63	11.63	F
Valeur de production (milliers de dollars canadiens)	4 871 818	5 049 854	4 950 452	4 935 497	F
Remarques: F: Non disponible. Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0017-01 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, par saison de récolte, États-Unis					



## 8. Production mondiale

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

	2014	2015	2016	2017	2018	% de variation 2018/2017
Chine	84 156	82 618	84 929	88 482	90 259	2%
Inde	46 395	48 009	43 417	48 605	48 529	0%
Ukraine	23 693	20 839	21 750	22 208	22 504	1%
Russie	31 501	33 646	22 463	21 708	22 395	3%
États-Unis	20 057	20 013	20 426	20 453	20 607	1%
Bangladesh	8 950	9 254	9 474	10 216	9 744	-5%
Allemagne	11 607	10 370	10 772	11 720	8 921	-24%
France	8 085	7 120	6 955	8 547	7 871	-8%
Pologne	7 689	6 314	8 872	9 172	7 478	-18%
Pays-Bas	7 100	6 652	6 534	7 392	6 030	-18%
Bélarus	6 280	5 995	5 984	6 415	5 865	-9%
<b>Canada</b>	<b>5 643</b>	<b>5 875</b>	<b>5 920</b>	<b>5 970</b>	<b>5 791</b>	<b>-3%</b>
Iran	4 989	5 141	4 995	5 120	5 321	4%
Pérou	4 705	4 705	4 514	4 776	5 121	7%
Royaume-Uni	5 911	5 644	5 395	6 218	5 028	-19%
Égypte	4 611	4 955	4 113	4 841	4 896	1%
Algérie	4 674	4 540	4 760	4 606	4 653	1%
Pakistan	2 901	3 998	3 978	3 853	4 592	19%
Turquie	4 166	4 760	4 750	4 800	4 550	-5%
Kazakhstan	3 411	3 521	3 546	3 551	3 807	7%
Brésil	3 690	3 868	3 851	3 655	3 688	1%
Colombie	2 158	2 582	3 034	3 707	3 108	
Népal	2 818	2 586	2 806	2 691	3 088	15%
Belgique	4 381	3 690	3 403	4 417	3 045	-31%
Roumanie	3 519	2 700	2 690	3 117	3 023	-3%
Autres pays	56 878	56 354	57 620	57 534	58 254	1%
<b>Production mondiale totale</b>	<b>369 967</b>	<b>365 748</b>	<b>356 952</b>	<b>373 774</b>	<b>368 169</b>	<b>-1%</b>

Remarques:

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

Comprend les pommes de terres de semences.

Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique  
2020 – 20 août 2020.



## 9. Commerce mondial

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

	2015	2016	2017	2018	2019
Belgique	323 380	529 841	555 317	620 800	886 868
Pays-Bas	263 719	413 335	422 172	442 833	521 227
Allemagne	207 553	309 148	263 815	259 398	406 211
Espagne	186 706	290 382	274 772	276 372	379 339
Italie	177 376	227 277	196 989	196 447	259 842
États-Unis	183 722	254 244	267 523	279 622	258 425
Royaume-Uni	144 137	149 918	146 929	136 995	186 425
France	100 891	144 552	147 422	120 121	177 323
Russie	291 127	127 872	275 020	264 489	166 617
<b>Canada</b>	<b>94 121</b>	<b>106 030</b>	<b>120 866</b>	<b>113 180</b>	<b>134 375</b>
Grèce	55 738	65 989	78 887	79 866	127 713
Pologne	35 336	55 961	44 233	49 787	127 204
Portugal	82 933	130 546	95 093	122 256	126 426
Malaisie	99 200	103 091	97 036	94 005	103 634
République tchèque	41 541	62 376	53 206	51 316	93 723
Roumanie	18 673	44 653	38 957	38 531	87 891
Mexique	59 244	56 215	62 411	77 665	78 037
Irlande	47 318	59 092	44 764	59 299	66 519
Ukraine	403	2 956	771	2 055	58 625
Autriche	34 583	42 005	38 187	42 234	53 955
Autres	720 156	847 978	891 545	824 229	956 409
<b>Total</b>	<b>3 167 855</b>	<b>4 023 462</b>	<b>4 115 916</b>	<b>4 151 501</b>	<b>5 256 789</b>
Remarque: Ne comprend pas les pommes de terre de semence. Source: Global Trade Tracker (août 2020)					



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

	2015	2016	2017	2018	2019
France	503 817	706 124	656 269	702 893	928 033
Pays-Bas	227 915	401 326	360 527	336 919	564 635
Chine	294 324	298 458	360 798	338 886	525 152
Allemagne	302 855	410 345	438 710	437 611	517 898
Égypte	281 171	227 958	353 843	253 497	333 391
Étas-Unis	223 530	260 218	276 334	293 833	320 348
<b>Canada</b>	<b>193 201</b>	<b>263 366</b>	<b>271 851</b>	<b>287 831</b>	<b>267 441</b>
Belgique	175 684	237 809	230 108	209 499	238 865
Espagne	123 802	163 464	128 940	125 988	170 470
Pakistan	154 677	104 013	105 885	159 313	154 709
Iran	271 425	189 446	166 112	183 330	152 678
Royaume-Uni	95 889	110 230	89 454	101 867	144 858
Inde	68 933	78 306	74 887	73 236	100 907
Italie	60 083	92 855	73 348	59 499	91 292
Chypre	49 497	68 660	69 135	66 892	71 631
Israël	103 746	123 076	118 467	81 467	67 955
Biélorussie	21 636	18 753	32 717	31 206	65 442
Afrique du Sud	49 032	55 467	61 480	55 674	52 573
Russia	21 662	28 291	25 726	20 469	41 324
Slovénie	4 692	11 108	9 072	12 202	40 759
Autres	274 841	376 556	441 343	381 047	478 282
<b>Total</b>	<b>3 502 412</b>	<b>4 225 830</b>	<b>4 345 005</b>	<b>4 213 158</b>	<b>5 328 643</b>

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Global Trade Tracker (août 2020)



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

	2015	2016	2017	2018	2019
Égypte	102 533	139 040	111 568	109 447	140 762
Belgique	67 363	88 334	104 155	98 693	119 000
Pays-Bas	14 894	29 938	37 331	52 700	78 062
Espagne	43 429	46 159	46 416	44 331	64 734
Allemagne	51 276	59 649	55 540	55 780	63 101
Italie	36 026	46 580	48 830	48 325	60 511
Portugal	27 969	31 362	29 496	33 148	38 485
États-Unis	30 704	35 156	35 605	35 188	34 060
Maroc	31 314	37 614	32 856	36 204	33 821
France	16 960	28 881	28 373	23 370	33 173
Grèce	16 378	16 681	17 378	19 671	21 448
Israël	24 619	23 197	20 203	20 197	20 943
Qatar	24 322	26 039	28 064	19 997	19 673
Azerbaïdjan	957	2 615	8 023	21 442	18 530
Turquie	29 780	25 151	14 636	18 088	16 409
Pologne	7 457	11 485	8 474	11 911	12 664
Autriche	5 617	6 677	7 559	11 469	10 810
Russie	28 566	12 278	19 389	16 042	10 579
Roumanie	2 731	3 893	4 713	5 932	10 391
Jordanie	7 241	8 934	6 015	10 669	10 323
Autres <sup>1</sup>	307 242	264 443	322 620	235 264	176 844
<b>Total</b>	<b>877 378</b>	<b>944 106</b>	<b>987 246</b>	<b>927 868</b>	<b>994 324</b>

Remarque:

1. En 2019, le Canada se classait au 23<sup>ème</sup> rang mondial avec des importations totalisant 8,5 million de dollars.

Source: Global Trade Tracker (septembre 2019)



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

	2015	2016	2017	2018	2019
Pays-Bas	572 709	644 239	675 791	704 310	773 796
France	92 259	102 303	114 419	137 276	162 203
Royaume-Uni	92 569	84 553	75 212	83 634	98 042
Allemagne	59 369	62 459	70 168	65 835	69 184
Belgique	32 251	40 221	42 329	56 940	67 525
Espagne	7 402	15 744	9 299	71 235	57 669
Danemark	30 461	33 339	38 522	46 137	51 056
<b>Canada</b>	<b>37 044</b>	<b>38 445</b>	<b>38 077</b>	<b>37 780</b>	<b>36 156</b>
États-Unis	9 822	9 463	34 598	12 048	17 179
Égypte	17 337	4 758	12 361	12 445	8 700
Afrique du Sud	10 125	7 217	10 363	10 743	8 345
Russie	1 042	1 584	4 730	9 021	7 485
Portugal	4 481	6 217	5 258	5 606	6 971
Australie	2 116	2 602	2 524	5 797	6 670
Luxembourg	859	2 208	3 469	3 849	4 326
Kazakhstan	64	366	1 894	6 269	4 057
Autriche	2 502	2 644	4 069	2 797	4 049
Finlande	2 604	2 580	3 454	2 999	2 852
Pologne	822	620	2 386	2 865	2 357
Éthiopie	3 847	2 694	2 282	1 315	2 159
Autres	10 939	13 446	17 145	16 763	17 162
<b>Total</b>	<b>990 623</b>	<b>1 077 703</b>	<b>1 168 349</b>	<b>1 295 664</b>	<b>1 407 943</b>

Source: Global Trade Tracker (août 2020)



## 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. Tableau 32-10-0045-01
- Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01
- Statistique Canada. Tableau 32-10-0166-01
- Statistique Canada. Tableeu 32-10-0358-01
- Statistique Canada. Tableau 32-10-0017-01
- Statistique Canada. CATSNET
- Statistique Canada. Recensement de l'agriculture de 2016

**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