

La qualité
est dans notre **nature**



Revue d'information sur les marchés de la pomme de terre **2021-2022**

Rédigé par :
Division des cultures et de l'horticulture
Section de l'horticulture
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Décembre 2022



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada 



© Sa Majesté le Roi du Chef du Canada, représenté par la ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2022).

Version électronique disponible à l'adresse

<https://agriculture.canada.ca/fr/secteurs-agricoles-du-canada/horticulture>

ISSN : 1925-380X

No d'AAC : 13138F

Catalogue no. A71-32F-PDF

Issued also in English under the title:

Potato Market Information Review, 2021-2022

ISSN : 1925-3796

AAFC no. : 13138E

Catalogue no. A71-32E-PDF

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au <https://agriculture.canada.ca/> ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



Table de matières

Aperçu	1
1. Production	3
1.1. Production canadienne de pommes de terre	3
1.1.1. Superficie ensemencée, par province	3
1.1.2. Superficie récoltée, par province	3
1.1.3. Production, par province	4
1.1.4. Rendement moyen, par province	4
1.2. Nombre d'exploitations de pommes de terre au Canada	5
1.3. Superficie totale acceptée des 50 principales variétés enregistrées de pommes de terre de semence cultivées au Canada en 2021	6
1.4. Superficie totale des variétés de pommes de terre de semence enregistrées cultivées au Canada – hectares acceptés 2017-2021	8
2. Stocks canadiens de pommes de terre	9
2.1. Stocks provinciaux de pommes de terre	9
2.2. Stocks canadiens de pommes de terre	9
2.3. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre, par province	10
2.4. Intentions globales d'utilisation des pommes de terre	11
2.5. Intentions d'utilisation des stocks de pommes de terre, par province	11
3. Recettes monétaires et prix	12
3.1. Recettes tirées des pommes de terre	12
3.2. Prix moyens à la ferme des pommes de terre canadiennes	12
4. Disponibilité des produits de pommes de terre	13
4.1. Produits de pommes de terre disponibles au Canada	13
4.2. Produits de pommes de terre disponibles rajustés pour les pertes	14
5. Commerce	15
5.1. Balance commerciale des pommes de terre du Canada	15
5.2. Exportations canadiennes de pommes de terre	16
5.2.1. Pommes de terre fraîches	16
5.2.1.1. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches, par province	16
5.2.1.2. Volume des exportations de pommes de terre fraîches, par province	16
5.2.1.3. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches, par pays de destination	17
5.2.1.4. Volume des exportations de pommes de terre fraîches, par pays de destination	17
5.2.2. Pommes de terre de semence	18
5.2.2.1. Valeur des exportations de pommes de terre de semence, par province	18
5.2.2.2. Volume des exportations de pommes de terre de semence, par province	18
5.2.2.3. Valeur des exportations de pommes de terre de semence, par pays de destination	19
5.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence, par pays	19
5.2.3. Pommes de terre congelées	20
5.2.3.1. Valeur des exportations de pommes de terre congelées, par province	20
5.2.3.2. Volume des exportations de pommes de terre congelées, par province	20
5.2.3.3. Valeur des exportations de pommes de terre congelées, par pays de destination	21
5.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées, par pays de destination	21



5.2.4. Autres produits de pommes de terre transformées	22
5.2.4.1. Valeur des exportations des autres produits de pommes de terre transformées, par province.....	22
5.2.4.2. Volume des exportations des autres produits de pommes de terre transformées, par province.....	22
5.2.4.3. Valeur des exportations des autres produits de pommes de terre transformées, par pays	23
5.2.4.4. Volume des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées, par pays de destination	23
5.2.5. Ensemble des produits de pommes de terre.....	24
5.2.5.1. Valeur des exportations globales de produits de pommes de terre, par province.....	24
5.2.5.2. Valeur des exportations globales de produits de pommes de terre	24
5.3. Importations canadiennes de pommes de terre	25
5.3.1. Pommes de terre fraîches	25
5.3.1.1. Valeur des importations de pommes de terre fraîches, par province.....	25
5.3.1.2. Volume des importations de pommes de terre fraîches, par province	25
5.3.1.3. Valeur des importations de pommes de terre fraîches, par pays d'origine	26
5.3.1.4. Volume des importations de pommes de terre fraîches, par pays d'origine	26
5.3.2. Pommes de terre de semence.....	27
5.3.2.1. Valeur des importations de pommes de terre de semence, par province	27
5.3.2.2. Volume des importations de pommes de terre de semence, par province	27
5.3.2.3. Valeur des importations de pommes de terre de semence, par pays	28
5.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence, par pays d'origine.....	28
5.3.3. Pommes de terre congelées	29
5.3.3.1. Valeur des importations de pommes de terre congelées, par province	29
5.3.3.2. Volume des importations de pommes de terre congelées, par province	29
5.3.3.3. Valeur des importations de pommes de terre congelées, par pays d'origine.....	30
5.3.3.4. Volume des importations de pommes de terre congelées, par pays d'origine	30
5.3.4. Autres produits de pommes de terre transformées	31
5.3.4.1. Valeur des importations d'autres produits de pommes de terre transformées, par province.....	31
5.3.4.2. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées, par province.....	31
5.3.4.3. Valeur des importations d'autres produits de terre transformées, par pays d'origine.....	32
5.3.4.4. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées, par pays d'origine	32
5.3.5. Ensemble des produits de pommes de terre.....	33
5.3.5.1. Valeur des importations globales de produits de pommes de terre, par province.....	33
5.3.5.2. Valeur des importations globales de produits de pommes de terre, par pays d'origine.....	33
6. Données mondiales	34
6.1. Production mondiale.....	34
6.1.1. Production mondiale de pommes de terre	34
6.1.2. Une comparaison : Statistiques de production aux États-Unis.....	35



6.2. Commerce mondial	36
6.2.1. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre fraîches dans le monde.....	36
6.2.2. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre fraîches dans le monde.....	37
6.2.3. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre de semence dans le monde ...	38
6.2.4. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre de semence dans le monde ...	39
7. Sources principales	40



Aperçu

La pomme de terre est la cinquième culture agricole primaire en importance au Canada (après le blé, le canola, le soja et le maïs), ce qui représente environ 1,5 milliard de dollars en recettes agricoles en 2021 et 2,6 milliards de dollars en exportations de pommes de terre et de produits de pommes de terre en 2021-2022¹.

De plus, la pomme de terre est la culture légumière la plus importante au Canada, représentant 26 % de toutes les recettes tirées des productions végétales² et 15 % de toutes les recettes tirées de l'horticulture³. En 2021, les recettes de l'industrie de la pomme de terre s'élevaient à environ 1,5 milliard de dollars, soit une hausse de 7 % par rapport à 2020. L'industrie de la pomme de terre contribue aussi beaucoup au secteur de l'agriculture dans certaines provinces; par exemple, en 2021, les pommes de terre représentaient plus de 44 % des recettes agricoles totales de l'Île-du-Prince-Édouard et 17 % des recettes agricoles totales du Nouveau-Brunswick. Les industries de la pomme de terre du Manitoba et de l'Alberta sont également importantes; elles génèrent des recettes agricoles totales plus élevées que celles de l'Île-du-Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick. Cependant, les recettes agricoles générées par les pommes de terre ne représentent respectivement que 4 % et 2 % des recettes agricoles totales du Manitoba et de l'Alberta.

Au Canada, les pommes de terre sont généralement plantées au printemps et récoltées à la fin de l'été et à l'automne. Les pommes de terre sont cultivées à trois fins : semence, consommation et transformation (frites, croustilles, déshydratation et autres), et l'importance relative de chaque secteur diffère grandement selon la province. Chaque catégorie comprend des utilisations finales et des marchés uniques.

En 2021, les producteurs de pommes de terre de partout au Canada ont récolté environ 5,7 millions de tonnes de pommes de terre. La production canadienne de pommes de terre est réellement nationale puisqu'elle est répartie dans tout le pays, d'un océan à l'autre. La production par région est répartie comme suit : 36 % au Canada atlantique, 22 % dans le centre du Canada et 42 % dans les Prairies et en Colombie-Britannique. Les principales provinces productrices par volume étaient l'Île-du-Prince-Édouard (23 %), le Manitoba (20 %), l'Alberta (20 %), le Nouveau-Brunswick (15 %), le Québec (13 %) et l'Ontario (7 %).

De la production totale de pommes de terre au Canada en 2021, environ 64 % étaient destinés au secteur de la transformation, 24 % étaient destinés au secteur des produits frais/de consommation, et 12 % étaient destinés au secteur des semences. La majorité des pommes de terre de transformation servent à la production de frites, de croustilles et d'autres produits de pommes de terre transformés. Les principales provinces productrices de frites, par volume, sont l'Alberta, le Manitoba, le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard, tandis que l'Ontario a la plus grande industrie de production de croustilles. Les établissements de transformation sont habituellement situés près des sites de production. Ces transformateurs octroient des contrats aux producteurs de pommes de terre pour la production des quantités et des variétés requises en prévision de la saison de croissance. La majorité des producteurs ont des entrepôts à la fine pointe de la technologie et sont tenus d'offrir des pommes de terre de qualité conforme aux exigences des détaillants et des transformateurs.

¹ L'année de production des pommes de terre est associée à l'année civile au cours de laquelle la récolte est effectuée. Cependant, l'année commerciale pour les pommes de terre commence au début de la récolte (juillet-août) et se termine en août de l'année suivante. Par conséquent, les données commerciales sont fondées sur des campagnes agricoles allant du 1er août d'une année au 31 juillet de l'année suivante et sont exprimées ainsi (p. ex. 2021-2022). Les données fondées sur les années civiles sont exprimées en une seule année (p. ex. 2021).

² Les recettes tirées des productions végétales font référence aux recettes du marché ou aux recettes agricoles, à l'exclusion des paiements de programme. Elles constituent le revenu perçu de la vente des denrées agricoles.

³ Le secteur horticole comprend les légumes de serre, d'autres légumes, les pommes de terre, les fruits de verger, les petits fruits, les produits floricoles et de pépinières, le gazon, les arbres de Noël, les produits de l'érable, le miel et le ginseng.



Environ 150 variétés de pommes de terre de semence sont enregistrées au Canada pour la production commerciale. L'Île-du-Prince-Édouard (29 %), l'Alberta (23 %), le Québec (13 %), le Manitoba (13 %) et le Nouveau-Brunswick (13 %) étaient les principales provinces productrices de pommes de terre de semence en 2021.

Le Canada est un exportateur net de pommes de terre et de produits de pommes de terre, et les États-Unis sont de loin le plus important marché pour les pommes de terre canadiennes. En 2021-2022, le Canada a exporté pour 37 millions de dollars de pommes de terre de semence, 421 millions de dollars de pommes de terre fraîches et 1,9 milliard de dollars de frites dans tous les pays.

En 2021-2022, le marché des États-Unis représentait 92 % (34 millions de dollars) des exportations de pommes de terre de semence, 97 % (403 millions) des exportations de pommes de terre fraîches et 89 % (1,7 milliard de dollars) des exportations de frites. Durant la même période, la valeur totale des importations de pommes de terre et de produits de pommes de terre au Canada depuis les États-Unis se chiffrait à 405 millions de dollars, ce qui représentait 90 % de toutes les importations du Canada. De cette somme, 293 millions de dollars étaient pour des pommes de terre transformées (95 millions de dollars pour des frites congelées et 198 millions de dollars pour d'autres produits de pommes de terre transformés). Les 111 millions de dollars restants représentaient les pommes de terre fraîches (99 millions de dollars pour les pommes de terre de table et 12 millions de dollars pour les pommes de terre de semence).

Le Canada représente environ 2 % de la production mondiale de pommes de terre. La Chine est de loin le plus grand producteur de pommes de terre, représentant 22 % de la production mondiale, suivie de l'Inde (14 %) et de l'Ukraine (6 %).

Sur la scène mondiale, le Canada fait partie des dix principaux pays exportateurs de pommes de terre de table et de pommes de terre de semence. En 2021, en termes de valeur, le Canada se classait au quatrième rang pour les exportations de pommes de terre de table (330 millions de dollars) et au 7^e rang pour les exportations de pommes de terre de semence (37 millions de dollars).

Inversement, le Canada se classait au 8^e rang pour les importations de pommes de terre de table en termes de valeur (119 millions de dollars) et au 21^e rang mondial pour les importations de pommes de terre de semence (10,9 millions de dollars).

La Belgique était le plus grand importateur de pommes de terre de table, et l'Égypte était le plus grand importateur de pommes de terre de semence en termes de valeur, tandis que la France était le plus grand exportateur de pommes de terre de table, et les Pays-Bas étaient le plus grand exportateur de pommes de terre de semence.



1. Production

1.1. Production canadienne de pommes de terre

1.1.1. Superficie ensemencée, par province (en hectares)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	142	142	132	132	132	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	34 075	34 803	34 601	33 832	34 803	22,3 %
Nouvelle-Écosse	688	647	647	486	486	0,3 %
Nouveau-Brunswick	20 922	21 044	21 408	19 643	21 448	13,8 %
Québec	17 100	16 979	17 607	18 585	18 974	12,2 %
Ontario	14 326	13 759	13 770	14 771	15 510	10,0 %
Manitoba	25 455	25 940	28 328	28 935	31 565	20,3 %
Saskatchewan	2 630	2 550	2 550	2 428	2 509	1,6 %
Alberta	21 239	22 519	24 781	24 150	27 701	17,8 %
Colombie-Britannique	2 630	2 671	2 711	2 630	2 630	1,7 %
Canada¹	139 207	141 054	146 535	145 592	155 758	100,0 %

Remarque:

1. La somme des données provinciales pourrait ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.

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

1.1.2. Superficie récoltée, par province (hectares)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	132	121	122	132	121	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	33 670	32 051	33 994	33 791	34 499	22,4 %
Nouvelle-Écosse	647	567	647	486	465	0,3 %
Nouveau-Brunswick	20 882	20 639	21 367	19 607	21 044	13,6 %
Québec	16 900	16 255	17 469	18 044	18 841	12,2 %
Ontario	14 083	13 658	13 568	14 488	15 096	9,8 %
Manitoba	25 414	23 796	23 067	28 814	31 565	20,5 %
Saskatchewan	2 630	2 388	2 428	2 428	2 509	1,6 %
Alberta	20 673	21 605	23 006	23 446	27 438	17,8 %
Colombie-Britannique	2 590	2 671	2 671	2 630	2 590	1,7 %
Canada¹	137 621	133 749	138 339	143 866	154 169	100,0 %

Remarque:

1. La somme des données provinciales pourrait ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.

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



1.1.3. Production, par province (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	2 858	2 540	2 449	2 495	2 495	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	1 109 623	1 025 119	1 102 320	952 544	1 293 192	22,7 %
Nouvelle-Écosse	19 595	16 556	18 869	13 608	16 193	0,3 %
Nouveau-Brunswick	687 601	710 779	743 892	521 631	825 538	14,5 %
Québec	567 217	508 976	573 704	577 468	735 545	12,9 %
Ontario	355 163	313 841	304 134	341 011	406 101	7,1 %
Manitoba	1 006 975	920 793	893 577	1 088 622	1 130 670	19,9 %
Saskatchewan	73 709	65 952	68 039	63 503	68 901	1,2 %
Alberta	933 130	987 108	985 112	1 061 724	1 116 472	19,6 %
Colombie-Britannique	82 735	95 254	97 296	97 749	94 347	1,7 %
Canada¹	4 838 606	4 646 918	4 789 437	4 720 355	5 689 455	100,0 %

Remarque:

1. La somme des données provinciales pourrait ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.

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

1.1.4. Rendement moyen, par province (en tonnes métriques par hectare)

	2017	2018	2019	2020	2021
Terre-Neuve-et-Labrador	21,73	20,92	20,11	18,97	20,55
Île-du-Prince-Édouard	32,96	31,98	32,43	28,19	37,48
Nouvelle-Écosse	30,26	29,22	29,14	28,02	34,80
Nouveau-Brunswick	32,93	34,44	34,81	26,60	39,23
Québec	33,56	31,31	32,84	32,00	39,04
Ontario	25,22	22,98	22,42	23,54	26,90
Manitoba	39,62	38,70	38,74	37,78	35,82
Saskatchewan	28,02	27,62	28,02	26,15	27,46
Alberta	45,14	45,69	42,82	45,28	40,69
Colombie-Britannique	31,94	35,66	36,43	37,16	36,43
Canada	35,16	34,74	34,62	32,81	36,90

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



1.2. Nombre d'exploitations de pommes de terre¹ au Canada (2011, 2016 et 2021)

	2011	2016	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	25	5	8	0,8 %
Île-du-Prince-Édouard	262	202	175	18,4 %
Nouvelle-Écosse	13	7	9	0,9 %
Nouveau-Brunswick	193	144	111	11,7 %
Québec	224	191	198	20,8 %
Ontario	170	147	132	13,9 %
Manitoba	99	77	77	8,1 %
Saskatchewan	61	33	34	3,6 %
Alberta	149	125	123	12,9 %
Colombie-Britannique	127	74	84	8,8 %
Canada	1 323	1 005	951	100,0 %

Remarque:

1. 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 Exploitations agricoles classées selon le type d'exploitation agricole, données chronologiques du Recensement de l'agriculture



1.3. Superficie totale acceptée des 50 principales variétés enregistrées de pommes de terre de semence cultivées au Canada en 2021 (en hectares)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Russet Burbank		523	26	1 017	94		1 282	59	2 078	9	5 088
Goldrush	23	273		166	1 107	13	15	3	29	0	1 629
Ho2000		499						120	309		928
Norland	1	207		65	144	3	179	208	59	11	876
Ranger Russet		179	2	0			318	17	316	5	837
Eva		700		5		4					709
Dakota Russet		459	17	1			40	2	12		532
Shepody		206	29	111	1		4	20	96	9	476
Chieftain	1	71		63	262	11			24	41	472
Atlantic	0	140		191	8	6			97		442
Mountain Gem Russet		377	21	16	12				5		431
Highland Russet		222		120	28			1			370
Ciklamen		9			25		262	39	17		352
Prospect		280	32	39							351
Satina		202			0		2		136		340
Innovator		104		119		0	92		18		333
Russet Norkotah		0		88	0			36	171	17	312
Colomba		44			99		51	4	112		310
Sangre		6					220	17	59	0	301
Ivory Russet		36	7	0		23		17	213		296
Umatilla Russet							121	11	141		273
Clearwater Russet		78	12	0	11	20	17	33	94	0	265
Superior	2	117		19	111	14					264
Milva					9		24	201	2		235
Dakota Pearl		66			0	57	32		75	0	230
Envol					209	20					229
Kennebec		117		40	2	10	4	1	16	30	220
Perline		141						38	34		213
Baby Boomer		124						40	33		197
Electra		184							4		189
Bintje		0		0				3	176		179
Lamoka		47		48	37	16			29		176
Whitney		18			21		106	6	2		153
Caribou Russet		56		53	0		24		12		145
Mystère		6		0	131						136
Yellow Star					0	2		71	62		136
Anouk					1		67	0	62		130
Alverstone Russet		122		1					4		127

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

...suite



1.3. Superficie totale acceptée des 50 principales variétés enregistrées de pommes de terre de semence cultivées au Canada en 2021 (en hectares) (suite)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Yukon Gold	1	23		22	10	2	12	2	23	30	125
Snowden		10		88	6				18		122
Agata							94	0	28	0	121
Orchestra							95	0	23		118
Roko					41	3			70		113
Vigor							24		85	0	109
Purple Prince		52						7	50		109
Frisian Gold		87						6	2		95
Vivaldi		0			87				2		89
Gemstar Russet		4		0	37	35				12	88
Blazer Russet		72		0				1	15		87
Actrice		8		6	11	28			29		82
Les 50 variétés enregistrées en importance	30	5 872	146	2 278	2 501	267	3 083	962	4 840	165	20 142
Total autres variétés¹	4	1 111	13	465	792	200	364	298	1 020	102	4 367
Total pour l'ensemble des variétés	33	6 982	159	2 742	3 293	467	3 447	1 260	5 860	266	24 509

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 des variétés de pommes de terre de semence enregistrées cultivées au Canada – hectares acceptés 2017-2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	31	27	7	28	33	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	6 686	6 387	6 858	6 555	6 982	28,5 %
Nouvelle-Écosse	109	149	131	152	159	0,6 %
Nouveau-Brunswick	3 240	3 107	2 982	2 754	2 742	11,2 %
Québec	2 809	2 728	2 917	3 108	3 293	13,4 %
Ontario	313	318	247	351	467	1,9 %
Manitoba	2 629	2 873	3 226	3 081	3 447	14,1 %
Saskatchewan	1 200	1 167	1 230	1 170	1 260	5,1 %
Alberta	4 440	4 864	5 268	5 477	5 860	23,9 %
Colombie-Britannique	308	308	297	275	266	1,1 %
Total	21 765	21 928	23 163	22 952	24 509	100,0 %

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



2. Stocks canadiens de pommes de terre

2.1. Stocks provinciaux¹ de pommes de terre (en centaines de tonnes métriques)

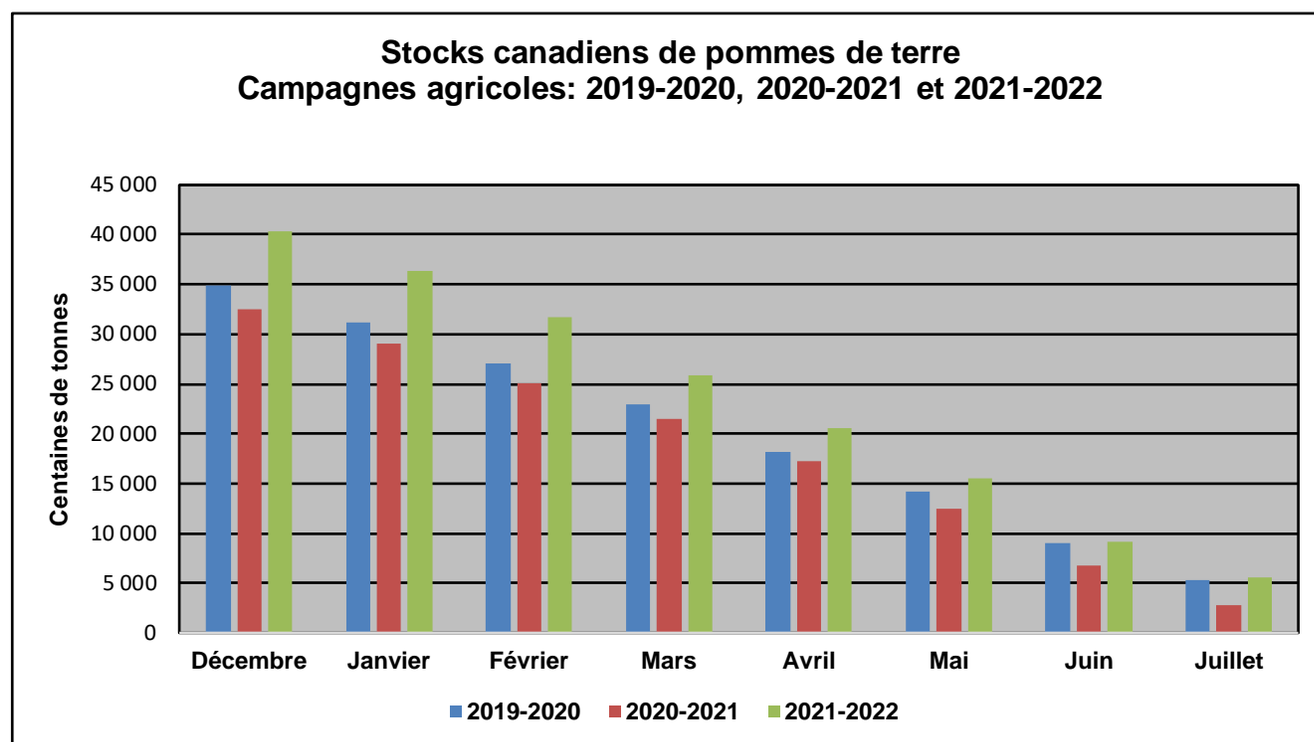
Province	Déc. 2021	Jan. 2022	Fév. 2022	Mars 2022	Avr. 2022	Mai 2022	Juin 2022	Juil. 2022
Île-du-Prince-Édouard	11 083	10 417	9 466	7 177	6 216	5 187	3 477	2 532
Nouveau-Brunswick	5 728	5 156	4 465	3 833	3 070	2 325	1 182	686
Québec	4 868	4 331	3 802	3 270	2 687	2 025	1 327	692
Ontario	2 821	2 449	2 118	1 803	1 451	1 075	600	222
Manitoba	7 671	6 733	5 828	4 908	3 817	2 875	1 488	1 212
Alberta	7 736	6 938	5 748	4 741	3 230	2 039	1 023	241
Colombie-Britannique	411	333	259	150	98	49	12	2
Total Canada	40 319	36 358	31 687	25 882	20 572	15 576	9 109	5 587

Remarques :

1. Les données sur les stocks pour Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan ne sont pas disponibles.

Les données de ce tableau sont ventilées par province et pour l'ensemble du Canada, selon les déclarations des gérants d'entrepôts. Elles correspondent aux volumes stockés le premier jour de chaque mois, de décembre à juillet.

2.2. Stocks canadiens de pommes de terre



Source: AAC (Infohort)



2.3. Utilisation prévue des stocks de pommes de terre, par province (en centaines de tonnes métriques)

		Déc. 2021	Jan. 2022	Fév. 2022	Mars 2022	Avr. 2022	Mai 2022	Juin 2022	Juil. 2022
Île-du-Prince-Édouard	Marché frais	4 039	3 819	3 572	1 934	1 726	1 305	913	585
	Transformation	6 273	5 829	5 135	4 497	3 754	3 149	2 525	1,910
	Semence	771	769	760	746	737	734	38	36
Nouveau-Brunswick	Marché frais	1 172	1 091	1 010	929	720	590	513	449
	Transformation	3 723	3 261	2 678	2 155	1 632	1 071	529	237
	Semence	834	805	776	749	718	664	140	0
Québec	Marché frais	2 368	2 025	1 682	1 363	1 046	772	519	191
	Transformation	1 850	1 670	1 490	1 327	1 153	938	747	500
	Semence	650	636	630	580	488	315	62	0
Ontario	Marché frais	848	627	517	402	300	184	75	18
	Transformation	1 934	1 750	1 529	1 334	1 088	855	524	204
	Semence	39	72	73	67	64	36	0	0
Manitoba	Marché frais	594	491	421	343	263	201	131	76
	Transformation	6 410	5 574	4 740	3 897	2 887	2 058	1 311	1,136
	Semence	667	667	667	667	667	617	45	0
Alberta	Marché frais	521	444	305	238	112	15	0	0
	Transformation	5 560	4 843	3 922	3 271	2 422	1 759	980	241
	Semence	1 656	1 651	1 521	1 233	696	265	44	0
Colombie-Britannique	Marché frais	346	269	195	132	70	33	10	2
	Transformation	0	0	0	0	0	0	0	0
	Semence	65	65	65	18	28	16	2	0

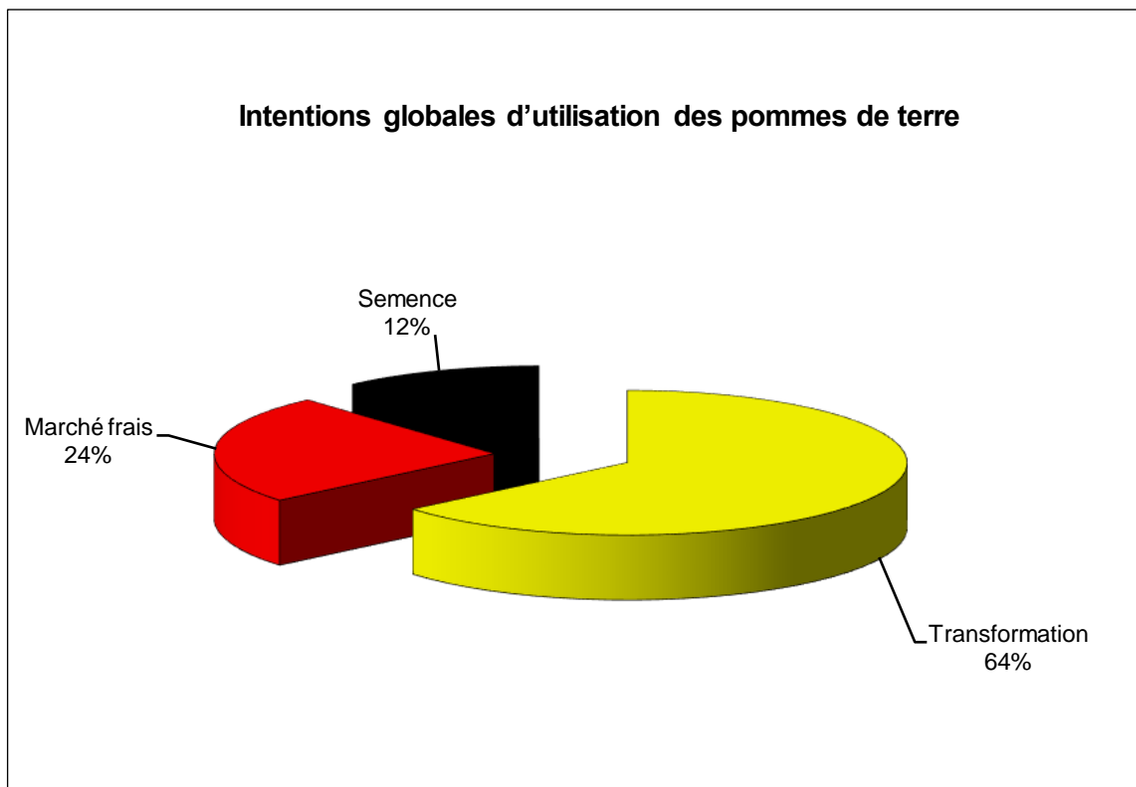
Remarque :

Le présent tableau est dressé parallèlement au tableau sur les stocks de pommes de terre en entrepôt. Il indique les intentions d'utilisation qui ont été déclarées les gérants d'entrepôts, soit le marché Marché frais, le marché de la semence et le marché de la transformation. À noter que ces intentions sont susceptibles de varier au cours du mois, selon la demande.

Source: AAC (Infohort)



2.4. Intentions globales d'utilisation des pommes de terre (%)



Remarque :

Stocks en entrepôt au 1^{er} décembre 2021.

Source : AAC (Infohort)

2.5. Intentions d'utilisation des stocks de pommes de terre, par province (%)

	% Marché frais	% Transformation	% Semence
Île-du-Prince-Édouard	36,4 %	56,6 %	7,0 %
Nouveau-Brunswick	20,5 %	65,0 %	14,6 %
Québec	48,6 %	38,0 %	13,4 %
Ontario	30,1 %	68,6 %	1,4 %
Manitoba	7,7 %	83,6 %	8,7 %
Alberta	6,7 %	71,9 %	21,4 %
Colombie-Britannique	84,2 %	0,0 %	15,8 %

Remarque :

Les détails sur les intentions d'utilisation de la Terre-Neuve-et-Labrador, de la Nouvelle-Écosse et de la Saskatchewan ne sont pas disponibles, et n'ont donc pas été présentés dans ce tableau.

Source: AAC (Infohort)



3. Recettes monétaires et prix

3.1. Recettes tirées des pommes de terre (en milliers de \$ CAN)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	1 414	1 349	1 307	1 305	1 311	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	244 216	229 778	234 237	252 085	234 292	16,1 %
Nouvelle-Écosse	7 118	6 220	6 873	5 227	6 116	0,4 %
Nouveau-Brunswick	159 910	171 654	166 836	153 504	166 124	11,4 %
Québec	164 793	157 809	176 429	181 109	214 625	14,8 %
Ontario	100 539	123 280	108 099	112 123	133 598	9,2 %
Manitoba	270 658	256 440	240 296	283 621	315 938	21,7 %
Saskatchewan	28 483	30 992	34 254	32 046	32 174	2,2 %
Alberta	205 937	252 853	253 847	271 918	287 879	19,8 %
Colombie-Britannique	47 882	48 842	61 391	60 732	62 798	4,3 %
Canada	1 230 950	1 279 217	1 283 570	1 353 669	1 454 855	100,0 %

Remarque :

Les recettes monétaires agricoles tirées des pommes de terre font référence aux recettes commerciales, à l'exclusion des paiements de programme. Elles représentent les revenus tirés de la vente de pommes de terre.

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

3.2. Prix moyens à la ferme des pommes de terre canadiennes¹ (\$ CAN la tonne métrique)

	2017	2018	2019	2020	2021
Terre-Neuve-et-Labrador	561,74
Île-du-Prince-Édouard	260,15	254,85	281,31	295,86	..
Nouvelle-Écosse	390,00
Nouveau-Brunswick	270,07	274,48	285,50	303,36	..
Québec	338,41	350,53	380,96	371,92	..
Ontario	383,82	401,90	406,97	406,09	..
Manitoba	289,03	293,66	313,72	338,85	..
Saskatchewan	449,52
Alberta	279,77	276,24	297,62	298,73	..
Colombie-Britannique	625,01	649,26	682,33	736,56	..
Canada	299,17	302,92	326,50	336,65	344,14

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).

.. Données non disponibles pour cette période de référence précise.

Source: Statistique Canada, Revenu agricole et prix



4. Disponibilité des produits de pommes de terre

4.1. Produits de pommes de terre disponibles¹ au Canada² (kilogrammes par personne)

	2017	2018	2019	2020	2021
Croustilles	3,71	3,65	3,60	3,70	3,93
Croustilles, en équivalent frais	12,97	12,77	12,62	12,96	13,75
Pdt congelées	5,72	4,12	5,82	6,14	7,31
Pdt congelées, en équivalent frais	9,72	7,00	9,89	10,43	12,43
Pdt transformées, autres	4,15	4,02	4,26	4,12	4,76
Pdt transformées, autres, en équivalent frais	10,95	10,61	11,24	10,89	12,57
Pdt transformées, total	13,57	11,78	13,68	13,96	16,00
Pdt transformées, total, en équivalent frais	33,65	30,38	33,74	34,28	38,75
Pdt blanches fraîches	31,68	20,30	22,81	26,05	17,10
Pdt blanches fraîches et transformées, en équivalent frais	65,32	50,68	56,56	60,32	55,85

Remarques :

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1^{er} juillet de l'année de référence, au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine provenant de la chaîne d'approvisionnement alimentaire canadienne.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

2. Les données n'ont pas été rajustées pour tenir compte des pertes, comme le gaspillage ou la détérioration 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



4.2. Produits de pommes de terre disponibles¹ rajustés pour les pertes² (kilogrammes par personne)

	2017	2018	2019	2020	2021
Croustilles	3,35	3,29	3,25	3,34	3,55
Pdt congelées	4,52	3,25	4,59	4,85	5,77
Pdt transformées, autres	3,48	3,37	3,57	3,46	3,99
Pdt transformées, total	11,34	9,91	11,42	11,64	13,31
Pdt blanches fraîches	21,96	14,07	15,82	18,06	11,85
Pdt blanches, fraîches et transformées	45,63	35,39	39,50	42,13	39,01

Remarques :

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

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine provenant de la chaîne d'approvisionnement alimentaire canadienne.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

2. Facteur de perte expérimental qu'il faut utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes 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



5. Commerce⁴

5.1. Balance commerciale des pommes de terre du Canada (\$ CAN)

		2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Exportations	Pommes de terre fraîches	280 944 953	257 480 222	334 997 298	319 747 524	421 336 635
	Pommes de terre de semence	36 233 974	37 885 858	41 834 238	42 300 310	37 267 622
	Pommes de terre	1 319 941 560	1 418 605 108	1 366 479 307	1 505 846 222	1 880 766 036
	Autres produits de pommes de terre transformées	149 483 029	165 580 910	187 237 056	203 535 080	212 944 608
	Exportations totales	1 786 603 516	1 879 552 098	1 930 547 899	2 071 429 136	2 552 314 901
Importations	Pommes de terre fraîches	112 550 356	130 115 564	113 711 026	117 516 199	99 100 815
	Pommes de terre de semence	5 162 055	9 102 473	9 141 905	10 903 293	12 411 411
	Pommes de terre	93 553 794	103 897 675	103 169 142	85 817 618	109 055 952
	Autres produits de pommes de terre transformées	199 158 759	204 565 972	207 177 153	217 617 269	230 330 638
	Importations totales	410 424 964	447 681 684	433 199 226	431 854 379	450 898 816
Balance commerciale (exportations - importations)	Pommes de terre fraîches	168 394 597	127 364 658	221 286 272	202 231 325	322 235 820
	Pommes de terre de semence	31 071 919	28 783 385	32 692 333	31 397 017	24 856 211
	Pommes de terre	1 226 387 766	1 314 707 433	1 263 310 165	1 420 028 604	1 771 710 084
	Autres produits de pommes de terre transformées	- 49 675 730	- 38 985 062	- 19 940 097	- 14 082 189	- 17 386 030
	Balance commerciale globale	1 376 178 552	1 431 870 414	1 497 348 673	1 639 574 757	2 101 416 085
Remarques :						
Les Pommes de terre fraîches 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 (autres que celles conservées dans le vinaigre ou l'acide acétique) qui sont congelées.						
Les autres produits de pommes de terre transformées comprennent les croustilles; la féculé 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 déshydratées.						
Source : Statistique Canada (CATSNet, septembre 2022)						

⁴ La campagne agricole des pommes de terre est associée à l'année civile au cours de laquelle la récolte a eu lieu. Toutefois, l'année de commercialisation de cette denrée commence à la récolte (juillet-août) et se poursuit jusqu'au mois d'août de l'année suivante. Les données commerciales sont donc basées sur les années des campagnes agricoles s'échelonnant du 1^{er} août d'une année au 31 juillet de l'année suivante et sont exprimées comme telles (p. ex., 2020–2021). Quant aux données associées aux années civiles, elles sont exprimées en étant accolées d'une année unique (p. ex., 2020).



5.2. Exportations canadiennes de pommes de terre

5.2.1. Pommes de terre fraîches

5.2.1.1. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	85	347	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	86 422 481	77 244 751	98 824 358	112 935 876	102 866 225	24,4 %
Nouvelle-Écosse	36 319	217 710	330 623	481 902	120 128	0,0 %
Nouveau-Brunswick	50 676 187	43 966 821	66 554 067	53 114 079	86 417 520	20,5 %
Québec	35 741 181	26 221 084	46 784 393	45 280 812	80 711 006	19,2 %
Ontario	29 828 964	31 045 138	30 456 995	42 751 958	58 411 270	13,9 %
Manitoba	45 167 847	38 985 126	55 555 468	31 407 104	36 766 266	8,7 %
Saskatchewan	18 478 306	6 146 558	7 999 071	6 701 487	16 843 732	4,0 %
Alberta	10 973 311	26 884 315	21 561 786	19 376 531	30 489 375	7,2 %
Colombie-Britannique	3 620 357	6 768 719	6 930 452	7 697 428	8 711 113	2,1 %
Canada	280 944 953	257 480 222	334 997 298	319 747 524	421 336 635	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.1.2. Volume des exportations de pommes de terre fraîches, par province (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	1	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	128 253	100 834	127 666	134 179	112 080	21,7 %
Nouvelle-Écosse	70	242	444	720	176	0,0 %
Nouveau-Brunswick	86 730	74 523	89 021	73 109	109 252	21,1 %
Québec	51 709	34 205	54 876	61 354	98 212	19,0 %
Ontario	73 094	72 733	69 058	87 886	117 599	22,7 %
Manitoba	80 510	62 794	65 857	42 260	40 692	7,9 %
Saskatchewan	12 028	6 689	7 591	6 509	12 117	2,3 %
Alberta	6 596	17 317	17 206	13 504	20 260	3,9 %
Colombie-Britannique	3 539	5 914	6 225	6 667	7 284	1,4 %
Canada	442 529	375 251	437 944	426 189	517 672	100,0 %

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.1.3. Valeur des exportations de pommes de terre fraîches, par pays de destination (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	267 845 857	240 360 436	318 897 712	306 924 464	402 654 665	95,6 %
Thaïlande	3 205 304	7 124 286	4 542 762	4 764 688	5 072 000	1,2 %
Indonésie	2 454 192	974 894	2 093 904	1 405 396	2 737 543	0,6 %
Trinité-et-Tobago	2 615 445	5 138 521	2 655 679	1 890 077	2 684 029	0,6 %
Venezuela	0	14 627	0	0	0	0,0 %
Autres	4 824 155	3 867 458	6 807 241	4 762 899	8 188 398	1,9 %
Total	280 944 953	257 480 222	334 997 298	319 747 524	421 336 635	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.1.4. Volume des exportations de pommes de terre fraîches, par pays de destination (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	416 039	342 421	407 659	406 541	487 101	94,1 %
Thaïlande	6 986	15 082	8 977	6 339	7 331	1,4 %
Indonésie	5 040	2 016	4 032	2 828	5 544	1,1 %
Trinité-et-Tobago	6 399	9 860	5 839	3 337	5 267	1,0 %
Venezuela	0	22	0	0	0	0,0 %
Autres	8 065	5 850	11 437	7 144	12 429	2,4 %
Total	442 529	375 251	437 944	426 189	517 672	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.2. Pommes de terre de semence

5.2.2.1. Valeur des exportations de pommes de terre de semence, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	4 498 918	5 197 556	5 096 054	4 103 626	3 048 049	8,2 %
Nouvelle-Écosse	36 048	155 912	11 355	24 079	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	7 022 212	5 756 362	6 940 529	5 821 203	5 623 986	15,1 %
Québec	1 446 611	1 005 200	1 230 448	1 748 454	1 418 495	3,8 %
Ontario	148 927	342 937	217 230	173 810	226 551	0,6 %
Manitoba	1 824 372	1 303 400	3 171 214	6 590 733	2 099 561	5,6 %
Saskatchewan	2 085 583	2 803 377	2 838 745	3 672 105	3 675 425	9,9 %
Alberta	16 506 359	19 181 227	20 354 137	18 531 778	19 605 645	52,6 %
Colombie-Britannique	2 664 944	2 139 887	1 974 526	1 634 522	1 569 910	4,2 %
Canada	36 233 974	37 885 858	41 834 238	42 300 310	37 267 622	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.2.2. Volume des exportations de pommes de terre de semence, par province (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	7 056	7 736	7 262	7 204	6 328	9,6 %
Nouvelle-Écosse	99	416	10	43	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	15 131	11 478	12 361	10 487	9 443	14,4 %
Québec	2 532	1 537	1 687	2 645	2 106	3,2 %
Ontario	227	601	390	253	325	0,5 %
Manitoba	3 208	2 222	4 712	13 410	3 074	4,7 %
Saskatchewan	3 975	5 406	4 830	5 810	6 320	9,6 %
Alberta	37 199	40 605	39 224	37 245	35 607	54,2 %
Colombie-Britannique	4 065	3 237	2 863	2 603	2 474	3,8 %
Canada	73 492	73 238	73 339	79 700	65 677	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.2.3. Valeur des exportations de pommes de terre de semence, par pays de destination (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	33 253 494	35 585 150	39 488 591	38 377 629	34 143 264	91,6 %
Trinité-et-Tobago	0	80 826	20 749	784 902	1 230 702	3,3 %
Thaïlande	285 886	341 366	591 049	382 489	531 654	1,4 %
République dominicaine	412 746	343 072	197 684	506 429	331 106	0,9 %
Uruguay	1 112 991	901 924	571 572	883 285	252 400	0,7 %
Autres	1 168 857	633 520	964 593	1 365 576	778 496	2,1 %
Total	36 233 974	37 885 858	41 834 238	42 300 310	37 267 622	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.2.4. Volume des exportations de pommes de terre de semence, par pays de destination (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	69 471	70 047	70 249	72 896	59 326	90,3 %
Trinité-et-Tobago	0	165	55	2 155	3 001	4,6 %
République dominicaine	641	455	258	741	888	1,4 %
Thaïlande	378	422	700	504	675	1,0 %
Uruguay	1 317	1 117	696	1 345	358	0,5 %
Autres	1 685	1 032	1 381	2 059	1 429	2,2 %
Total	73 492	73 238	73 339	79 700	65 677	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.3. Pommes de terre congelées

5.2.3.1. Valeur des exportations de pommes de terre congelées, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	0	105 155	106	0	44 021	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	302 683 946	286 514 421	369 208 454	359 030 258	437 128 282	23,2 %
Nouvelle-Écosse	753 221	785 448	282 889	1 077 865	2 700 255	0,1 %
Nouveau-Brunswick	178 626 721	256 189 818	155 109 786	113 166 278	182 723 887	9,7 %
Québec	3 946 632	3 360 014	2 339 389	628 584	2 120 509	0,1 %
Ontario	66 054 340	65 989 330	45 282 359	35 495 549	52 344 078	2,8 %
Manitoba	431 716 926	416 671 362	438 234 618	574 931 268	698 267 208	37,1 %
Saskatchewan	128 183	280 243	24 245	0	0	0,0 %
Alberta	334 531 637	387 654 704	352 490 824	406 697 583	486 003 239	25,8 %
Colombie-Britannique	1 499 954	1 054 613	3 506 637	14 818 837	19 434 557	1,0 %
Canada	1 319 941 560	1 418 605 108	1 366 479 307	1 505 846 222	1 880 766 036	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.3.2. Volume des exportations de pommes de terre congelées, par province (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	0	45 237	86	0	35 555	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	228 825 031	200 951 240	242 908 391	239 362 606	260 695 555	20,0 %
Nouvelle-Écosse	613 888	574 429	396 477	866 365	1 754 831	0,1 %
Nouveau-Brunswick	144 022 932	169 669 294	107 531 072	80 720 130	125 955 251	9,6 %
Québec	2 995 304	2 716 079	1 852 653	558 791	1 538 117	0,1 %
Ontario	49 240 940	44 316 281	28 776 464	23 757 969	32 533 278	2,5 %
Manitoba	418 011 308	391 822 273	385 658 012	483 363 076	561 241 929	43,0 %
Saskatchewan	104 181	229 487	17 636	0	0	0,0 %
Alberta	233 921 312	244 790 570	227 956 596	283 794 191	308 452 311	23,6 %
Colombie-Britannique	761 493	504 871	2 459 812	11 651 723	13 817 770	1,1 %
Canada	1 078 496 389	1 055 619 761	997 557 199	1 124 074 851	1 306 024 597	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.3.3. Valeur des exportations de pommes de terre congelées, par pays de destination (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	1 136 024 076	1 196 225 951	1 208 034 290	1 348 146 805	1 681 491 855	89,4 %
Mexique	34 100 361	58 780 824	34 340 576	29 491 110	46 631 839	2,5 %
Japon	26 256 578	29 561 769	20 139 472	48 627 027	43 638 173	2,3 %
Taiwan	11 455 901	15 018 732	14 930 402	16 797 221	18 704 289	1,0 %
Corée du Sud	26 760 274	32 861 240	31 653 652	5 157 443	11 382 655	0,6 %
Autres	85 344 370	86 156 592	57 380 915	57 626 616	78 917 225	4,2 %
Total	1 319 941 560	1 418 605 108	1 366 479 307	1 505 846 222	1 880 766 036	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.3.4. Volume des exportations de pommes de terre congelées, par pays de destination (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	942 310 745	905 818 858	876 332 692	994 763 253	1 151 391 704	88,2 %
Mexique	32 874 216	46 448 006	31 156 628	26 020 515	38 368 166	2,9 %
Japon	18 678 064	19 939 108	18 324 559	41 857 145	34 779 684	2,7 %
Taiwan	6 438 636	8 191 838	10 344 807	12 797 180	14 230 298	1,1 %
Corée du Sud	14 406 114	16 935 556	17 920 274	3 427 591	7 577 510	0,6 %
Autres	63 788 614	58 286 395	43 478 239	45 209 167	59 677 235	4,6 %
Total	1 078 496 389	1 055 619 761	997 557 199	1 124 074 851	1 306 024 597	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.4. Autres produits de pommes de terre transformées

5.2.4.1. Valeur des exportations des autres produits de pommes de terre transformées¹, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	5 567	5 266	3 260	4 976	6 114	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	18 163 392	13 229 504	16 754 417	21 966 175	19 426 923	9,1 %
Nouvelle-Écosse	445 466	517 814	432 575	696 361	440 984	0,2 %
Nouveau-Brunswick	19 427 177	20 623 752	30 540 012	25 244 053	34 317 289	16,1 %
Québec	1 020 493	1 644 866	5 399 590	9 736 066	6 252 784	2,9 %
Ontario	96 497 636	111 707 245	120 240 690	126 655 469	129 345 824	60,7 %
Manitoba	2 987 056	4 340 106	1 997 643	3 806 047	7 262 390	3,4 %
Saskatchewan	0	4 438	0	0	0	0,0 %
Alberta	9 971 990	12 737 367	10 130 554	9 420 140	9 692 539	4,6 %
Colombie-Britannique	964 252	770 552	1 738 315	6 005 793	6 199 761	2,9 %
Canada	149 483 029	165 580 910	187 237 056	203 535 080	212 944 608	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pommes de terre 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; les pommes de terre déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.4.2. Volume des exportations des autres produits de pommes de terre transformées¹, par province (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	1 020	837	597	913	1 123	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	12 857 331	8 987 785	9 292 923	11 861 757	11 522 634	16,1 %
Nouvelle-Écosse	547 722	531 916	386 266	580 217	531 297	0,7 %
Nouveau-Brunswick	12 878 127	12 427 787	15 931 168	11 664 688	16 325 128	22,8 %
Québec	1 396 771	1 454 874	2 042 204	2 569 720	1 900 833	2,7 %
Ontario	20 177 478	22 374 262	23 493 787	25 395 619	24 048 849	33,6 %
Manitoba	1 748 512	2 431 466	848 565	1 811 783	4 611 079	6,4 %
Saskatchewan	0	35 835	0	0	0	0,0 %
Alberta	10 803 791	11 654 391	10 058 435	11 764 401	11 829 298	16,5 %
Colombie-Britannique	126 398	112 958	233 239	753 634	802 351	1,1 %
Canada	60 537 150	60 012 111	62 287 184	66 402 732	71 572 592	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pommes de terre 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; les pommes de terre déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.4.3. Valeur des exportations des autres produits de pommes de terre transformées¹, par pays de destination (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	132 933 824	154 214 610	176 472 944	193 913 708	205 164 421	96,3 %
Japon	1 712 423	522 983	1 425 037	1 771 460	1 732 839	0,8 %
Chili	229 255	212 183	175 543	42 737	1 436 971	0,7 %
Belgique	1 138 413	1 736 462	1 840 775	1 450 514	1 038 682	0,5 %
Argentine	8 158 677	5 031 955	4 743 530	2 016 771	384 689	0,2 %
Autres	5 310 437	3 862 717	2 579 227	4 339 890	3 187 006	1,5 %
Total	149 483 029	165 580 910	187 237 056	203 535 080	212 944 608	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pommes de terre 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; les pommes de terre déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.4.4. Volume des exportations d'autres produits de pommes de terre transformées¹, par pays de destination (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	56 676 490	57 635 936	60 412 857	64 524 573	69 884 209	97,6 %
Japon	275 973	73 671	205 383	234 679	290 153	0,4 %
Chili	31 326	44 952	35 088	7 846	289 568	0,4 %
Belgique	136 865	198 337	272 013	254 349	247 229	0,3 %
Argentine	1 476 674	922 902	865 446	401 776	77 106	0,1 %
Autres	1 939 822	1 136 313	496 397	979 509	784 327	1,1 %
Total	60 537 150	60 012 111	62 287 184	66 402 732	71 572 592	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pommes de terre 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; les pommes de terre déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.2.5. Ensemble des produits de pommes de terre

5.2.5.1. Valeur des exportations globales de produits de pommes de terre, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	5 567	110 421	3 451	5 323	50 135	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	411 768 737	382 186 232	489 883 283	498 035 935	562 469 479	22,0 %
Nouvelle-Écosse	1 271 054	1 676 884	1 057 442	2 280 207	3 261 367	0,1 %
Nouveau-Brunswick	255 752 297	326 536 753	259 144 394	197 345 613	309 082 682	12,1 %
Québec	42 154 917	32 231 164	55 753 820	57 393 916	90 502 794	3,5 %
Ontario	192 529 867	209 084 650	196 197 274	205 076 786	240 327 723	9,4 %
Manitoba	481 696 201	461 299 994	498 958 943	616 735 152	744 395 425	29,2 %
Saskatchewan	20 692 072	9 234 616	10 862 061	10 373 592	20 519 157	0,8 %
Alberta	371 983 297	446 457 613	404 537 301	454 026 032	545 790 798	21,4 %
Colombie-Britannique	8 749 507	10 733 771	14 149 930	30 156 580	35 915 341	1,4 %
Canada	1 786 603 516	1 879 552 098	1 930 547 899	2 071 429 136	2 552 314 901	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.2.5.2. Valeur des exportations globales de produits de pommes de terre, par pays de destination (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	1 570 057 251	1 626 386 147	1 742 893 537	1 887 362 606	2 323 454 205	91,0 %
Mexique	34 116 205	58 780 824	34 340 576	29 491 110	46 631 839	1,8 %
Japon	27 969 001	30 084 752	21 564 509	50 398 487	45 371 012	1,8 %
Taiwan	11 514 035	15 067 116	14 954 938	17 068 736	19 050 395	0,7 %
Corée du sud	26 760 274	32 861 240	31 653 652	5 157 443	11 387 304	0,4 %
Autres	116 186 750	116 372 019	85 140 687	81 950 754	106 420 146	4,2 %
Total	1 786 603 516	1 879 552 098	1 930 547 899	2 071 429 136	2 552 314 901	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3. Importations canadiennes de pommes de terre

5.3.1. Pommes de terre fraîches

5.3.1.1. Valeur des importations de pommes de terre fraîches, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Nouvelle-Écosse	6 454 631	8 180 696	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	7 373 088	10 654 876	6 705 085	8 523 177	4 176 406	4,2 %
Québec	700 859	1 494 210	1 432 384	391 016	317 975	0,3 %
Ontario	29 577 170	35 509 865	37 558 972	30 952 730	25 042 440	25,3 %
Manitoba	1 662 186	7 149 596	5 286 371	23 983 888	20 665 324	20,9 %
Saskatchewan	507 567	755 249	556 118	1 012 809	1 799 373	1,8 %
Alberta	15 988 123	16 097 235	10 376 043	8 193 073	3 713 960	3,7 %
Colombie-Britannique	50 286 732	50 273 837	51 796 053	44 459 506	43 385 337	43,8 %
Canada	112 550 356	130 115 564	113 711 026	117 516 199	99 100 815	100,0 %
Remarque :						
Ne comprend pas les pommes de terre de semence.						
Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)						

5.3.1.2. Volume des importations de pommes de terre fraîches, par province (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Nouvelle-Écosse	3 354	4 126	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	31 006	29 018	16 101	20 882	8 275	5,3 %
Québec	840	2 750	3 657	713	257	0,2 %
Ontario	31 336	48 006	49 718	39 407	22 071	14,2 %
Manitoba	2 542	22 019	15 098	74 570	60 473	39,0 %
Saskatchewan	603	2 205	668	1 742	5 335	3,4 %
Alberta	10 710	37 155	24 760	19 633	4 407	2,8 %
Colombie-Britannique	66 950	63 222	57 751	54 636	54 079	34,9 %
Canada	147 341	208 501	167 753	211 583	154 897	100,0 %
Remarque :						
Ne comprend pas les pommes de terre de semence.						
Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)						



5.3.1.3. Valeur des importations de pommes de terre fraîches, par pays d'origine (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	112 415 770	129 869 702	113 600 933	117 449 888	98 905 025	99,8 %
Autres	134 586	245 862	110 093	66 311	195 790	0,2 %
Total	112 550 356	130 115 564	113 711 026	117 516 199	99 100 815	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.1.4. Volume des importations de pommes de terre fraîches, par pays d'origine (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	147 144	208 185	167 615	211 521	154 708	99,9 %
Autres	197	316	138	62	189	0,1 %
Total	147 341	208 501	167 753	211 583	154 897	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.2. Pommes de terre de semence

5.3.2.1. Valeur des importations de pommes de terre de semence, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Nouveau-Brunswick	1 754 545	2 734 378	2 948 307	2 420 508	5 413 372	43,6 %
Québec	59 505	176 972	136 631	135 843	203 423	1,6 %
Ontario	1 335 642	2 300 252	2 851 112	3 814 181	2 850 260	23,0 %
Manitoba	1 304 244	1 874 286	1 014 011	2 323 945	2 401 925	19,4 %
Saskatchewan	148 523	404 783	311 342	366 388	181 923	1,5 %
Alberta	360 973	1 233 830	1 512 453	1 214 542	714 661	5,8 %
Colombie-Britannique	198 623	377 972	368 034	627 886	645 847	5,2 %
Canada	5 162 055	9 102 473	9 141 905	10 903 293	12 411 411	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.2.2. Volume des importations de pommes de terre de semence, par province (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Nouveau-Brunswick	5 298	7 213	7 050	8 495	14 747	45,9 %
Québec	159	353	180	262	480	1,5 %
Ontario	3 842	5 489	7 773	11 083	8 213	25,6 %
Manitoba	3 861	3 527	1 754	5 810	5 287	16,5 %
Saskatchewan	442	143	225	622	451	1,4 %
Alberta	984	2 304	3 234	2 634	1 700	5,3 %
Colombie-Britannique	413	672	510	1 007	1 219	3,8 %
Canada	14 999	19 701	20 726	29 913	32 097	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.2.3. Valeur des importations de pommes de terre de semence, par pays d'origine (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	5 162 004	9 102 473	9 141 760	10 891 746	12 411 411	100,0 %
Autres	51	0	145	11 547	0	0,0 %
Total	5 162 055	9 102 473	9 141 905	10 903 293	12 411 411	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.2.4. Volume des importations de pommes de terre de semence, par pays d'origine (en tonnes métriques)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	14 999	19 701	20 726	29 889	32 097	100,0 %
Autres	0	0	0	24	0	0,0 %
Total	14 999	19 701	20 726	29 913	32 097	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.3. Pommes de terre congelées

5.3.3.1. Valeur des importations de pommes de terre congelées, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Nouvelle-Écosse	142	0	630	476	38 752	0,0 %
Nouveau-Brunswick	16 759 847	15 910 374	13 436 691	9 338 957	13 143 281	12,1 %
Québec	3 132 343	4 490 108	5 462 866	5 304 027	6 564 230	6,0 %
Ontario	23 530 059	33 458 406	38 180 033	35 822 229	44 317 429	40,6 %
Manitoba	8 188 591	10 221 173	12 210 804	7 994 840	10 712 184	9,8 %
Saskatchewan	1 591 319	1 540 807	2 440 529	1 015 687	4 536 971	4,2 %
Alberta	5 618 219	9 563 035	8 970 275	7 765 807	7 881 516	7,2 %
Colombie-Britannique	34 733 274	28 713 772	22 467 314	18 575 595	21 861 589	20,0 %
Canada	93 553 794	103 897 675	103 169 142	85 817 618	109 055 952	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.3.2. Volume des importations de pommes de terre congelées, par province (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Nouvelle-Écosse	80	0	385	519	23 732	0,0 %
Nouveau-Brunswick	18 828 896	17 141 157	15 745 990	12 005 797	16 115 140	24,1 %
Québec	1 167 765	2 652 982	2 800 843	3 339 922	3 535 791	6,7 %
Ontario	9 767 262	13 335 816	17 044 800	17 983 749	21 101 038	36,2 %
Manitoba	4 925 110	5 795 941	6 875 950	4 261 303	5 868 544	8,6 %
Saskatchewan	1 193 199	1 102 756	1 590 691	536 389	1 534 708	1,1 %
Alberta	2 019 734	3 952 706	4 460 670	4 527 920	4 376 597	9,1 %
Colombie-Britannique	14 359 177	11 204 320	9 014 407	7 079 009	8 341 037	14,2 %
Canada	52 261 223	55 185 678	57 533 736	49 734 608	60 896 587	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.3.3. Valeur des importations de pommes de terre congelées, par pays d'origine (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	87 445 014	93 873 078	89 768 366	73 356 040	95 349 163	87,4 %
Belgique	1 766 200	4 421 025	7 056 520	7 160 751	7 966 732	7,3 %
France	1 195 405	1 105 571	1 404 681	1 344 964	1 959 399	1,8 %
Pays-Bas	34 896	51 819	110 165	464 559	632 794	0,6 %
Allemagne	36 940	22 494	19 436	54 014	166 952	0,2 %
Aures	3 075 339	4 423 688	4 809 974	3 437 290	2 980 912	2,7 %
Total	93 553 794	103 897 675	103 169 142	85 817 618	109 055 952	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.3.4. Volume des importations de pommes de terre congelées, par pays d'origine (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	49 004 195	47 943 274	48 310 082	40 134 715	51 735 262	85,0 %
Belgique	646 851	3 675 330	5 246 615	6 540 102	6 413 232	10,5 %
Pays-Bas	32 726	41 130	22 589	428 658	492 659	0,8 %
France	421 342	379 632	350 012	308 645	466 821	0,8 %
Allemagne	48 988	24 494	24 585	73 509	106 812	0,2 %
Autres	2 107 121	3 121 818	3 579 853	2 248 979	1 681 801	2,8 %
Total	52 261 223	55 185 678	57 533 736	49 734 608	60 896 587	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.4. Autres produits de pommes de terre transformées

5.3.4.1. Valeur des importations d'autres produits de pommes de terre transformées¹, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	5 929	3 685	1 008	91	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	20 233	25 545	138 775	4 258 634	193 347	0,1 %
Nouveau-Brunswick	1 213 401	1 296 493	1 230 353	990 173	1 732 607	0,8 %
Québec	8 563 454	5 581 932	4 952 893	5 597 477	6 360 991	2,8 %
Ontario	118 738 333	126 247 691	128 396 740	128 557 000	140 357 403	60,9 %
Manitoba	8 299 324	6 125 741	4 437 034	5 605 668	11 079 311	4,8 %
Saskatchewan	1 031 905	880 976	1 279 028	561 684	663 561	0,3 %
Alberta	10 799 334	10 810 972	11 365 485	10 085 769	9 671 401	4,2 %
Colombie-Britannique	50 486 846	53 592 937	55 375 837	61 960 773	60 272 017	26,2 %
Canada	199 158 759	204 565 972	207 177 153	217 617 269	230 330 638	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pomme de terre 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 déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.4.2. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées¹, par province (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	383	159	57	6	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	1 022	902	67 835	2 633 529	106 004	0,2 %
Nouveau-Brunswick	751 539	756 355	700 834	592 713	926 831	1,4 %
Québec	2 802 622	2 134 552	2 521 130	2 621 656	2 842 275	4,2 %
Ontario	35 440 338	40 533 546	40 989 046	39 829 209	39 973 123	59,0 %
Manitoba	1 937 472	1 455 649	1 861 268	1 404 827	3 593 920	5,3 %
Saskatchewan	234 919	219 725	323 825	118 636	145 018	0,2 %
Alberta	2 394 429	2 216 822	2 398 353	1 721 229	1 736 768	2,6 %
Colombie-Britannique	16 357 987	16 926 378	16 451 722	19 418 343	18 379 498	27,1 %
Canada	59 920 711	64 244 088	65 314 070	68 340 148	67 703 437	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pomme de terre 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 déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.4.3. Valeur des importations d'autres produits de terre transformées¹, par pays d'origine (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	174 043 742	179 302 082	178 639 959	181 952 701	198 228 971	86,1 %
Mexique	8 787 220	7 726 684	6 689 495	6 452 285	6 458 138	2,8 %
Danemark	3 169 597	3 909 310	4 737 352	4 163 655	5 468 416	2,4 %
Allemagne	2 665 563	3 012 806	3 713 683	4 696 928	3 866 060	1,7 %
Pays-Bas	1 896 858	2 518 848	3 307 061	2 585 664	2 913 590	1,3 %
Autres	8 595 779	8 096 242	10 089 603	17 766 036	13 395 463	5,8 %
Total	199 158 759	204 565 972	207 177 153	217 617 269	230 330 638	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pomme de terre 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 déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.4.4. Volume des importations d'autres produits de pommes de terre transformées¹, par pays d'origine (en kilogrammes)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	50 967 662	54 863 420	53 006 105	52 850 049	54 118 033	79,9 %
Danemark	2 524 353	2 664 640	3 709 346	3 412 001	3 887 404	5,7 %
Allemagne	1 560 132	1 781 460	2 192 939	3 085 497	2 580 384	3,8 %
Pays-Bas	1 619 563	1 667 452	2 101 373	1 812 688	1 802 630	2,7 %
Mexique	631 155	1 058 768	1 483 489	1 417 740	1 251 015	1,8 %
Autres	2 617 846	2 208 348	2 820 818	5 762 173	4 063 971	6,0 %
Total	59 920 711	64 244 088	65 314 070	68 340 148	67 703 437	100,0 %

Remarque :

1. Les autres produits de pomme de terre 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 déshydratées.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



5.3.5. Ensemble des produits de pommes de terre

5.3.5.1. Valeur des importations globales de produits de pommes de terre, par province (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
Terre-Neuve-et-Labrador	5 929	3 685	1 008	91	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	15	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	6 475 006	8 206 241	139 405	4 259 110	232 099	0,1 %
Nouveau-Brunswick	27 100 881	30 596 121	24 320 436	21 272 815	24 465 666	5,4 %
Québec	12 456 161	11 743 222	11 984 774	11 428 363	13 446 619	3,0 %
Ontario	173 181 204	197 516 214	206 986 857	199 146 140	212 567 532	47,1 %
Manitoba	19 454 345	25 370 796	22 948 220	39 908 341	44 858 744	9,9 %
Saskatchewan	3 279 314	3 581 815	4 587 017	2 956 568	7 181 828	1,6 %
Alberta	32 766 649	37 705 072	32 224 256	27 259 191	21 981 538	4,9 %
Colombie-Britannique	135 705 475	132 958 518	130 007 238	125 623 760	126 164 790	28,0 %
Canada	410 424 964	447 681 684	433 199 226	431 854 379	450 898 816	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)

5.3.5.2. Valeur des importations globales de produits de pommes de terre, par pays d'origine (\$ CAN)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Parts en % 2021-2022
États-Unis	379 066 530	412 147 335	391 151 018	383 650 375	404 894 570	89,8 %
Belgique	2 119 255	4 659 902	7 517 011	7 942 335	8 693 401	1,9 %
Mexique	8 791 043	7 726 684	6 689 514	6 453 545	6 460 683	1,4 %
Danemark	3 169 597	3 909 310	4 737 369	4 163 655	5 468 416	1,2 %
Allemagne	2 702 503	3 035 300	3 733 119	4 750 942	4 033 012	0,9 %
Autres	14 576 036	16 203 153	19 371 195	24 893 527	21 348 734	4,7 %
Total	410 424 964	447 681 684	433 199 226	431 854 379	450 898 816	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2022)



6. Données mondiales

6.1. Production mondiale

6.1.1. Production mondiale de pommes de terre (en milliers de tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Chine	84 929	88 482	90 259	75 595	78 184	21,8 %
Inde	43 417	48 605	51 310	50 190	51 300	14,3 %
Ukraine	21 750	22 208	22 504	20 269	20 838	5,8 %
Russie	22 463	21 708	22 395	22 075	19 607	5,5 %
États-Unis	20 426	20 453	20 422	19 251	18 790	5,2 %
Allemagne	10 772	11 720	8 921	10 602	11 715	3,3 %
Bangladesh	9 474	10 216	9 744	9 655	9 606	2,7 %
France	6 955	8 547	7 860	8 560	8 692	2,4 %
Pologne	8 872	9 172	7 312	6 482	7 849	2,2 %
Pays-Bas	6 534	7 392	6 025	6 961	7 020	2,0 %
Royaume-Uni	5 395	6 218	5 060	5 307	5 520	1,5 %
Pérou	4 514	4 776	5 134	5 389	5 467	1,5 %
Canada	5 346	5 419	5 205	5 364	5 295	1,5 %
Bélarus	5 984	6 415	5 864	6 105	5 231	1,5 %
Égypte	4 113	4 841	4 960	5 201	5 216	1,5 %
Turquie	4 750	4 800	4 550	4 980	5 200	1,4 %
Algérie	4 760	4 606	4 653	5 020	4 659	1,3 %
Pakistan	3 978	3 853	4 592	4 869	4 553	1,3 %
Iran	4 995	4 117	3 575	3 674	4 475	1,2 %
Kazakhstan	3 546	3 551	3 807	3 912	4 007	1,1 %
Belgique	3 403	4 417	3 045	4 028	3 929	1,1 %
Brésil	3 851	3 655	3 729	3 712	3 768	1,0 %
Ouzbékistan	2 789	2 794	2 912	3 090	3 144	0,9 %
Népal	2 806	2 691	3 088	3 113	3 132	0,9 %
Colombie	3 034	3 707	3 019	3 124	2 625	0,7 %
Autres pays	55 130	55 751	55 720	58 283	59 250	16,5 %
Production mondiale totale	353 987	370 114	365 666	354 812	359 071	100,0 %

Remarques:

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

Comprend les pommes de terres de semences.

Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2022 – 7 juillet 2022.



6.1.2. Une comparaison : Statistiques de production aux États-Unis

	2017	2018	2019	2020	2021
Superficie ensemencée (hectares)	425 972	415 410	389 834	371 704	384 856
Superficie récoltée (hectares)	422 694	410 675	379 312	368 952	381 335
Rendement moyen (tonnes métriques par hectare)	48,4	49,7	50,8	51,6	49,1
Volume de production (milliers de quintaux)	20 453 434	20 412 565	19 251 323	19 051 788	18 740 714
Volume de production utilisée ¹ (tonnes métriques)	19 313 148	19 254 725	18 116 617	17 987 978	..
Prix reçu moyen ² (dollars canadiens par tonne métrique)	256,4	256,4	291,5	275,1	..
Valeur de production ² (milliers de dollars canadiens)	4 950 452	4 935 497	5 234 130	4 901 429	..

Remarques:

1. Inclut les pommes de terre vendues pour divers usages et utilisées sur la ferme où elles sont cultivées pour les semences, les aliments pour les animaux et la consommation domestique.

2. Pour les pommes de terre vendues. Exclue divers usages et utilisées sur la ferme où elles sont cultivées pour les semences, les aliments pour les animaux et la consommation domestique.

...: Indisponible pour une période de référence précise.

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



6.2. Commerce mondial

6.2.1. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Belgique	555 076	620 657	875 774	683 299	713 532	16,7 %
Pays-Bas	422 172	442 833	515 742	401 337	432 576	10,1 %
États-Unis	267 523	279 613	258 422	339 650	318 622	7,5 %
Espagne	274 723	276 465	378 668	358 758	301 754	7,1 %
Russie	275 020	265 823	166 672	163 759	283 634	6,6 %
Allemagne	263 815	259 398	416 164	295 831	255 973	6,0 %
Italie	196 989	196 447	291 856	214 118	190 385	4,5 %
Canada	120 866	113 180	134 439	109 667	118 830	2,8 %
France	147 501	120 240	177 793	104 890	112 714	2,6 %
Malaisie	97 036	94 005	103 634	115 296	102 157	2,4 %
Portugal	95 093	122 256	131 155	102 363	95 081	2,2 %
Grèce	78 887	79 866	128 061	79 166	74 062	1,7 %
Mexique	62 411	77 665	78 037	80 775	69 593	1,6 %
Royaume-Uni	146 929	136 995	186 425	166 786	66 752	1,6 %
Roumanie	38 957	38 531	88 179	62 127	56 353	1,3 %
Azerbaïdjan	35 398	28 589	50 122	44 352	56 261	1,3 %
Porto Rico	34 920	37 455	40 334	44 183	52 655	1,2 %
Sri Lanka	44 881	41 310	43 435	53 370	46 935	1,1 %
Ukraine	771	2 055	58 625	77 718	46 890	1,1 %
République tchèque	48 628	46 723	88 730	61 522	45 841	1,1 %
Autres	899 069	887 637	1 137 570	927 314	836 158	19,6 %
Total	4 106 665	4 167 743	5 349 837	4 486 281	4 276 758	100,0 %

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Global Trade Tracker (septembre 2022)



6.2.2. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre fraîches dans le monde (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
France	656 269	702 923	930 480	779 251	696 988	16,7 %
Pays-Bas	360 527	336 919	563 815	407 202	442 878	10,6 %
Allemagne	438 710	437 611	520 851	429 538	409 117	9,8 %
Canada	271 851	287 821	267 425	348 899	329 691	7,9 %
Étas-Unis	276 334	293 833	320 399	305 919	324 333	7,8 %
Chine	360 798	338 886	525 152	387 013	264 655	6,3 %
Égypte	353 843	253 497	335 358	304 194	242 767	5,8 %
Belgique	230 083	203 358	253 697	233 648	173 174	4,1 %
Espagne	128 863	128 532	171 400	145 413	157 895	3,8 %
Pakistan	105 885	159 313	154 709	92 597	143 227	3,4 %
Israël	118 467	81 467	67 955	92 297	99 921	2,4 %
Royaume-Uni	89 454	101 867	144 858	85 096	93 412	2,2 %
Inde	74 887	73 236	100 907	94 687	87 758	2,1 %
Turquie	34 930	29 678	55 081	30 960	59 060	1,4 %
Chypre	69 135	66 892	70 810	55 194	58 096	1,4 %
Italie	73 348	59 499	97 938	68 198	55 438	1,3 %
Azerbaïdjan	34 761	38 344	36 005	46 774	48 855	1,2 %
Afrique du Sud	61 480	55 674	52 573	48 328	48 621	1,2 %
Biélorussie	32 717	31 206	65 442	46 799	33 167	0,8 %
Australie	25 242	30 417	29 235	29 900	31 888	0,8 %
Autres	538 405	501 598	600 795	387 276	372 017	8,9 %
Total	4 335 989	4 212 571	5 364 885	4 419 183	4 172 958	100,0 %

Remarque:

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source: Global Trade Tracker (septembre 2022)



6.2.3. Les 20 principaux importateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Égypte	111 568	109 447	140 535	100 254	121 119	13,8 %
Belgique	104 145	98 813	119 350	125 268	120 276	13,7 %
Italie	48 830	48 325	61 144	61 987	49 535	5,7 %
Espagne	46 844	54 198	65 055	59 999	46 865	5,4 %
Pays-Bas	37 331	52 700	79 293	67 723	45 717	5,2 %
France	28 373	23 371	33 189	31 860	35 398	4,0 %
Allemagne	55 540	55 780	63 414	47 138	34 809	4,0 %
États-Unis	35 605	35 175	34 063	44 789	33 933	3,9 %
Portugal	29 496	33 148	36 477	30 222	29 864	3,4 %
Maroc	32 856	36 204	33 821	39 638	26 133	3,0 %
Arabie Saoudite	21 229	27 522	35 883	31 045	24 382	2,8 %
Israël	20 203	20 197	20 943	28 495	21 512	2,5 %
Turquie	14 608	18 481	16 761	21 830	15 030	1,7 %
Qatar	28 064	19 997	19 793	21 087	14 866	1,7 %
Russie	19 389	16 087	10 604	10 123	14 734	1,7 %
Pakistan	7 344	5 345	5 969	14 743	14 659	1,7 %
Azerbaïdjan	8 023	21 442	18 530	21 761	13 870	1,6 %
Grèce	17 378	19 671	22 693	18 351	13 776	1,6 %
Australie	7 559	11 469	10 810	15 473	11 436	1,3 %
Brésil	8 766	7 283	10 716	10 596	11 301	1,3 %
Autres ¹	305 259	243 890	198 530	218 822	176 303	20,1 %
Total	988 410	958 545	1 037 573	1 021 204	875 518	100,0 %

Remarque:

1. En 2021, le Canada se classait au 21^{ème} rang mondial avec des importations totalisant 10,9 million de dollars.

Source: Global Trade Tracker (septembre 2022)



6.2.4. Les 20 principaux exportateurs de pommes de terre de semence dans le monde (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Pays-Bas	675 791	704 310	777 233	699 337	606 185	53,8 %
France	114 419	137 276	162 203	154 343	137 318	12,2 %
Royaume-Uni	75 212	83 634	98 042	99 438	83 899	7,5 %
Allemagne	70 168	65 835	69 147	78 235	72 682	6,5 %
Belgique	42 326	56 925	66 756	63 874	53 321	4,7 %
Danemark	38 502	45 340	50 811	35 094	41 482	3,7 %
Canada	38 077	37 767	36 159	48 096	37 111	3,3 %
États-Unis	34 598	12 048	17 179	20 670	21 692	1,9 %
Afrique du Sud	10 363	10 743	8 345	9 349	15 537	1,4 %
Espagne	9 302	71 235	57 866	9 266	7 643	0,7 %
Égypte	12 361	12 445	8 639	7 784	6 642	0,6 %
Australie	2 524	5 797	6 670	5 372	6 437	0,6 %
Portugal	5 258	5 606	5 762	6 217	4 722	0,4 %
Russie	4 730	9 037	7 490	18 945	4 309	0,4 %
Pologne	2 376	2 862	2 287	2 404	4 125	0,4 %
Autriche	4 069	2 797	4 049	4 736	3 253	0,3 %
Luxembourg	3 469	3 849	4 326	5 020	3 010	0,3 %
Éthiopie	2 282	1 929	2 159	1 823	2 178	0,2 %
Finlande	3 454	2 999	2 852	1 380	1 406	0,1 %
Biélorussie	1 779	718	577	667	1 332	0,1 %
Autres	16 419	22 118	20 887	20 558	11 677	1,0 %
Total	1 167 479	1 295 270	1 409 439	1 292 608	1 125 961	100,0 %

Source: Global Trade Tracker (septembre 2022)



7. 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. Tableau 32-10-0358-01
- Statistique Canada. Tableau 32-10-0017-01
- Statistique Canada. CATSNET
- Statistique Canada. Recensement de l'agriculture de 2021

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 fraîches 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 fraîches 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