



Unclassified / Non classifié



CANADA

Revue d'information sur les marchés de la pomme de terre **2022-2023**

Rédigé par :
Division des cultures et de l'horticulture
Section de l'horticulture
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Décembre 2023



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada



© Sa Majesté le Roi du Chef du Canada, représenté par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2023).

Version électronique disponible à l'adresse
<https://agriculture.canada.ca/fr/secteur/horticulture/rapports>
AAC no. : 13168F
ISSN : 1925-380X
Catalogue no. : A71-32F-PDF

Issued also in English under the title:
Potato Market Information Review, 2022-2023
AAFC no. : 13168E
ISSN : 1925-3796
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 2022	6
1.4. Superficie totale des variétés de pommes de terre de semence enregistrées cultivées au Canada – hectares acceptés 2018-2022	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, par pays de destination.....	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). Cette culture a généré des recettes agricoles d'environ 1,7 milliard de dollars en 2022, et la valeur des exportations de pommes de terre et de produits de pommes de terre s'élevait à 3,4 milliards de dollars en 2022-2023¹.

De plus, la pomme de terre est la culture légumière la plus importante au Canada, comptant pour 28 % des recettes tirées des productions végétales² et pour 15 % des recettes tirées de l'horticulture³. L'industrie de la pomme de terre contribue aussi beaucoup au secteur agricole dans certaines provinces; par exemple, en 2022, elle comptait pour plus de 44 % des recettes agricoles de l'Île-du-Prince-Édouard et pour 20 % des recettes agricoles 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. Par contre, les recettes agricoles générées par la culture de la pomme de terre représentent seulement 4 % et 2 %, respectivement, 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, soit la semence, la consommation et la transformation (frites, croustilles, déshydratation et autres), et l'importance relative de chaque secteur diffère grandement selon la province. Chaque catégorie comprend des marchés et des utilisations finales uniques.

En 2022, les producteurs de pommes de terre canadiens 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 : 35,7 % au Canada atlantique, 18,7 % dans le centre du Canada et 45,6 % dans les Prairies et en Colombie-Britannique. Les principales provinces productrices, par volume, étaient l'Île-du-Prince-Édouard (21,6 %), le Manitoba (21,3 %), l'Alberta (21,8 %), le Nouveau-Brunswick (13,8 %), le Québec (12,1 %) et l'Ontario (6,6 %).

En 2022, environ 65 % de la production totale étaient destinés au secteur de la transformation, 22 % au secteur des produits frais/de consommation et 13 % au secteur des pommes de terre de semence. La majeure partie 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, mais c'est en Ontario que se trouve la plus grande industrie de production de croustilles. Par ailleurs, les établissements de transformation sont habituellement situés près des sites de production. Ces transformateurs offrent des contrats aux producteurs de pommes de terre pour la production des quantités et des variétés requises, avant 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, comme l'exigent les détaillants et les 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 1^{er} août d'une année au 31 juillet de l'année suivante et sont exprimées ainsi (par exemple, 2022-2023). Les données fondées sur les années civiles sont exprimées en une seule année (par exemple, 2022). Cependant, les données sur la production et le commerce d'autres pays citées en référence dans le présent rapport sont fondées sur une année civile ou sont exprimées en une seule année (par exemple, 2022).

² Les recettes tirées des productions végétales désignent les recettes du marché ou les recettes agricoles, à l'exclusion des paiements de programme. Elles représentent le revenu perçu sur 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 (24 %), l'Alberta (25 %), le Québec (13 %), le Manitoba (16,5 %) et le Nouveau-Brunswick (10,5 %) étaient les principales provinces productrices de pommes de terre de semence en 2022.

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 grand marché pour les pommes de terre canadiennes. En 2022-2023, le Canada a exporté pour 57 millions de dollars de pommes de terre de semence, 617 millions de dollars de pommes de terre fraîches, 2,3 milliards de dollars de frites et 339 millions de dollars d'autres produits de pommes de terre transformés partout dans le monde.

En 2022-2023, 87 % (50 millions de dollars) de nos pommes de terre de semence, 97 % (601 millions de dollars) de nos pommes de terre fraîches et 91 % (2,1 milliards de dollars) de nos frites ont été exportées sur le marché américain. Durant la même période, le Canada a importé des pommes de terre et des produits de pommes de terre des États-Unis pour un total de 528 millions de dollars, soit 87 % des importations de tous les pays. Du total des importations, les pommes de terre transformées comptaient pour 393 millions de dollars (112 millions de dollars pour des frites congelées et 281 millions de dollars pour d'autres produits de pommes de terre transformés). Les pommes de terre fraîches comptaient pour les 135 millions de dollars restants (121,8 millions de dollars pour des pommes de terre de consommation et 12,8 millions de dollars pour des pommes de terre de semence).

Le Canada produit environ 2 % de toutes les pommes de terre dans le monde. Détenant 25 % de la production mondiale, la Chine est de loin le plus grand producteur de pommes de terre. Elle est 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 consommation et de pommes de terre de semence. En 2022, pour ce qui est de la valeur, le Canada se classait au quatrième rang pour les exportations de pommes de terre de consommation (517 millions de dollars) et au 6^e rang pour les exportations de pommes de terre de semence (39 millions de dollars).

Inversement, le Canada se classait au 12^e rang pour les importations de pommes de terre de consommation pour ce qui est de la valeur (103 millions de dollars), et au 17^e rang mondial pour les importations de pommes de terre de semence (13 millions de dollars).

La Belgique était le plus grand importateur de pommes de terre de consommation et l'Égypte était le plus grand importateur de pommes de terre de semence pour ce qui est de la valeur; la France était le plus grand exportateur de pommes de terre de consommation 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. Superficieensemencée, par province (en hectares)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Terre-Neuve-et-Labrador	162	172	172	192	168	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	34 803	34 601	33 832	34 398	33 467	21,4 %
Nouvelle-Écosse	567	583	486	486	324	0,2 %
Nouveau-Brunswick	21 044	21 408	19 643	21 448	21 125	13,5 %
Québec	16 979	17 607	18 585	18 711	19 396	12,4 %
Ontario	13 759	13 770	14 771	15 509	15 046	9,6 %
Manitoba	25 940	28 328	28 935	31 565	32 577	20,8 %
Saskatchewan	2 550	2 711	2 833	2 954	2 873	1,8 %
Alberta	22 519	24 781	24 150	27 701	29 574	18,9 %
Colombie-Britannique	2 671	2 711	2 630	2 550	2 104	1,3 %
Canada¹	140 993	146 672	146 037	155 515	156 655	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)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Terre-Neuve-et-Labrador	138	132	148	152	142	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	32 051	33 994	33 791	34 196	33 144	21,5 %
Nouvelle-Écosse	534	567	486	465	324	0,2 %
Nouveau-Brunswick	20 639	21 367	19 607	21 044	20 882	13,5 %
Québec	16 255	17 469	18 044	18 525	19 233	12,5 %
Ontario	13 658	13 568	14 488	15 096	15 014	9,7 %
Manitoba	23 796	23 067	28 814	31 565	32 071	20,8 %
Saskatchewan	2 388	2 509	2 550	2 752	2 630	1,7 %
Alberta	21 605	23 006	23 446	27 438	28 864	18,7 %
Colombie-Britannique	2 671	2 671	2 630	2 550	2 023	1,3 %
Canada¹	133 734	138 349	144 003	153 782	154 327	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)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Terre-Neuve-et-Labrador	2 540	2 449	2 495	2 495	2 359	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	1 025 119	1 102 320	952 544	1 234 180	1 206 556	21,6 %
Nouvelle-Écosse	16 556	18 869	13 608	16 193	10 886	0,2 %
Nouveau-Brunswick	710 779	743 892	521 631	825 538	771 107	13,8 %
Québec	508 976	573 704	577 468	639 565	673 313	12,1 %
Ontario	313 841	304 134	341 011	406 101	370 131	6,6 %
Manitoba	920 793	893 577	1 088 622	1 089 710	1 185 645	21,3 %
Saskatchewan	65 952	68 039	63 503	68 901	65 771	1,2 %
Alberta	987 108	985 112	1 061 724	1 116 472	1 216 217	21,8 %
Colombie-Britannique	95 254	97 296	97 749	94 347	72 575	1,3 %
Canada¹	4 646 918	4 789 437	4 720 355	5 493 503	5 574 560	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)

	2018	2019	2020	2021	2022
Terre-Neuve-et-Labrador	18,46	18,62	16,89	16,44	16,65
Île-du-Prince-Édouard	31,98	32,43	28,19	36,09	36,40
Nouvelle-Écosse	30,99	33,31	28,02	34,80	33,63
Nouveau-Brunswick	34,44	34,81	26,60	39,23	36,93
Québec	31,31	32,84	32,00	34,52	35,01
Ontario	22,98	22,42	23,54	26,90	24,65
Manitoba	38,70	38,74	37,78	34,52	36,97
Saskatchewan	27,62	27,12	24,91	25,04	25,00
Alberta	45,69	42,82	45,28	40,69	42,14
Colombie-Britannique	35,66	36,43	37,16	37,01	35,87
Canada	34,75	34,62	32,78	35,72	36,12

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 2022 (en hectares)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Russet Burbank		426	29	862	39		1 508	57	1 810	0	4 731
Goldrush	4	189		84	882	13	14	3	56	2	1 246
Ho2000		458						120	321		899
Ranger Russet		107	1	0			377	23	368	0	876
Norland	0	138		46	139	1	110	141	66	2	642
Mountain Gem Russet		477	29	24	35				9		574
Eva		551									551
Dakota Russet		441	16	0			67	1	12		537
Chieftain	1	57		66	258	8			57	35	483
Colomba		21			144	30	80	9	126		409
Shepody		150	19	95	3	2	4	21	102	0	396
Innovator		100		118		0	117		16		351
Ciklamen		11			10	14	225	66	9		334
Caribou Russet		83		122	9		88		31		333
Russet Norkotah				59	0			37	213	16	325
Satina		205			0				104	7	317
Milva					19	46		249	2		315
Prospect		235	34	38							307
Ivory Russet		34	5	0			18	17	211		284
Envol				1	214	40					255
Superior	2	106		18	118	5					249
Umatilla Russet							121	7	117		246
Sangre		13		0	0		137	18	77		245
Atlantic	0	1		153	6	9			66		235
Anouk					0		155	1	75		231
Binje		0		0				5	212		216
Highland Russet		57		116	34			2			209
Clearwater Russet		58	4	0	0		9	34	85	1	193
Dakota Pearl		27			0	54	30		80	0	190
Lamoka		49		45	32	20			33		180
Orchestra							140	5	22		167
Perline		81						26	59		165
Kennebec		61		42	3	7	1	1	10	37	162
Whitney		17			15		105	3	20		161

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 2022 (en hectares) (suite)

	T-N-L	Î-P-É	N-É	N-B	QC	ON	MB	SK	AB	C-B	Total
Sifra		12			34	67			38	5	156
Targhee Russet		117	9	1					19		146
Tt-08-024/2010-06		25						98	12		135
Yellow Star					1	11		70	49		131
Frisian Gold		80						22	27		129
Purple Prince		62						12	46		120
Alverstone Russet		107	5	1					4		117
Yukon Gold	0	4		20	13	1	5	4	27	31	105
Actrice		0			44	27		9	18	2	100
Volare					56		16		25		97
Reveille Russet		24		71							94
Althea		82	3	0					8		94
Penni		23				27			44		93
Constance					3		6	5	51	24	90
Vivaldi		0			90						90
Vigor							19		67	0	86
Les 50 variétés enregistrées en importance	8	4 690	154	1 983	2 203	382	3 352	1 066	4 801	163	18 801
Total autres variétés¹	3	890	7	454	822	287	479	360	1 045	63	4 409
Total pour l'ensemble des variétés	11	5 580	161	2 437	3 025	669	3 831	1 426	5 846	225	23 210
Remarque:											
1. Les autres variétés comprennent de petites superficies de variétés enregistrées, non enregistrées et privées.											
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 2018-2022

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Terre-Neuve-et-Labrador	27	7	28	33	11	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	6 387	6 858	6 555	6 982	5 580	24,0 %
Nouvelle-Écosse	149	131	152	159	161	0,7 %
Nouveau-Brunswick	3 107	2 982	2 754	2 742	2 437	10,5 %
Québec	2 728	2 917	3 108	3 293	3 025	13,0 %
Ontario	318	247	351	467	669	2,9 %
Manitoba	2 873	3 226	3 081	3 447	3 831	16,5 %
Saskatchewan	1 167	1 230	1 170	1 260	1 426	6,1 %
Alberta	4 864	5 268	5 477	5 860	5 846	25,2 %
Colombie-Britannique	308	297	275	266	225	1,0 %
Total	21 928	23 163	22 952	24 509	23 210	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)

	Déc. 2022	Jan. 2023	Fév. 2023	Mars 2023	Avr. 2023	Mai 2023	Juin 2023	Juil. 2023
Île-du-Prince-Édouard	10 093	8 990	7 970	6 949	5 718	4 636	2 755	1 628
Nouveau-Brunswick	5 256	4 734	4 085	3 475	2 785	2 095	1 105	ND
Québec	4 484	3 923	3 403	2 818	2 272	1 525	853	434
Ontario	2 577	2 233	1 843	1 552	1 102	786	449	61
Manitoba	7 956	7 033	5 923	4 967	4 024	2 931	1 277	368
Alberta	9 184	8 305	7 065	5 982	4 617	2 790	1 798	767
Colombie-Britannique	329	232	176	132	87	35	4	0
Total Canada	39 880	35 450	30 464	25 875	20 604	14 798	8 242	3 257

Remarques :

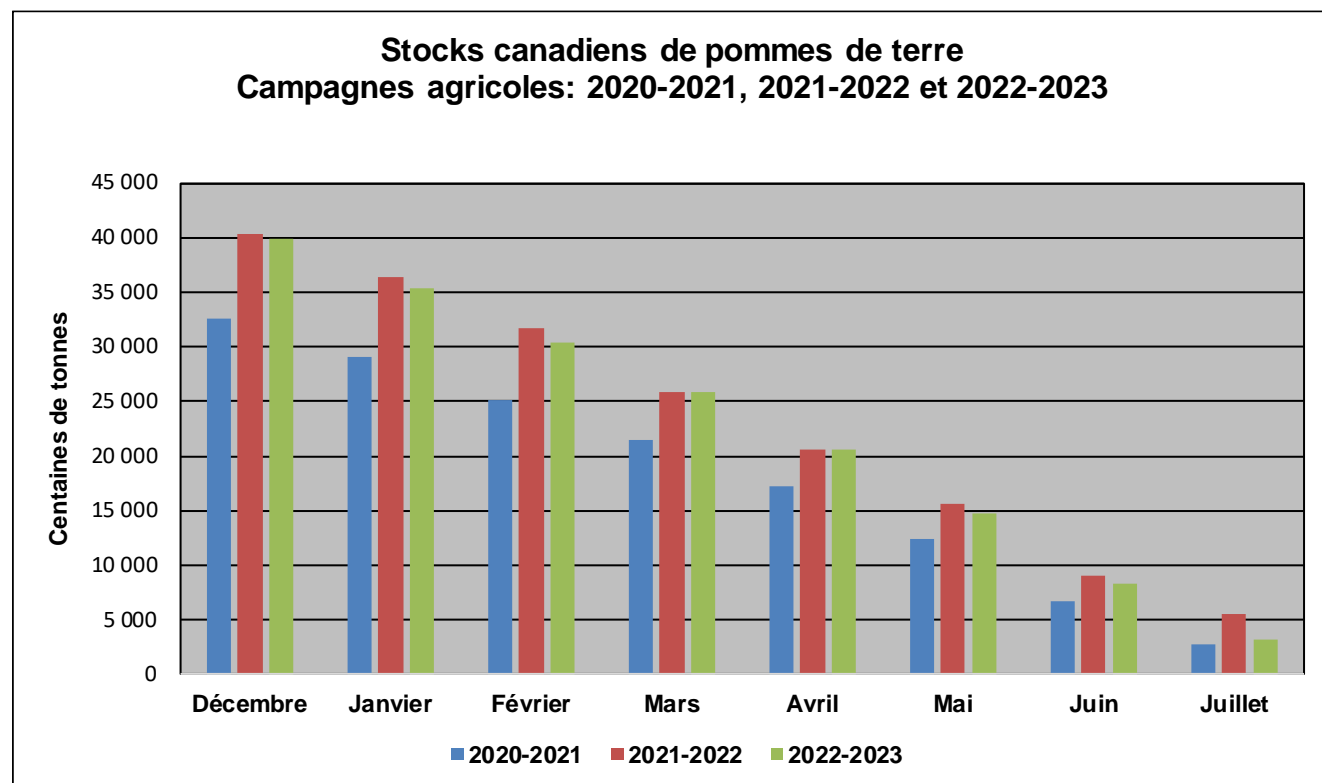
1. Les données sur les stocks pour Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan ne sont pas disponibles.

ND: Non disponible.

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.

Source: AAC (Infohort)

2.2. Stocks canadiens de pommes de terre



Source: AAC (Infohort)

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

		Déc. 2022	Jan. 2023	Fév. 2023	Mars 2023	Avr. 2023	Mai 2023	Juin 2023	Juil. 2023
Île-du-Prince-Édouard	Marché frais	3 283	2 783	2 345	1 925	1 376	940	507	185
	Transformation	6 040	5 437	4 866	4 271	3 591	2 947	2 201	1,439
	Semence	771	770	759	753	751	749	48	5
Nouveau-Brunswick	Marché frais	1 067	987	908	827	710	582	505	ND
	Transformation	3 401	2 988	2 446	1 944	1 401	894	366	ND
	Semence	788	759	731	704	674	620	233	ND
Québec	Marché frais	2 038	1 746	1 437	1 143	842	597	343	116
	Transformation	1 837	1 659	1 454	1 202	1 032	731	500	318
	Semence	609	517	513	473	398	197	11	0
Ontario	Marché frais	634	479	375	298	233	152	80	9
	Transformation	1 853	1 664	1 378	1 163	816	611	367	52
	Semence	90	89	90	91	53	24	1	0
Manitoba	Marché frais	834	719	590	483	348	274	180	100
	Transformation	6 220	5 412	4 431	3 581	2 774	1 809	1 098	268
	Semence	902	902	902	902	902	848	0	0
Alberta	Marché frais	731	650	447	283	176	34	0	0
	Transformation	6 699	5 945	5 052	4 345	3 413	2 643	1 796	767
	Semence	1 754	1 711	1 565	1 354	1 029	113	2	0
Colombie-Britannique	Marché frais	275	187	137	93	48	20	4	0
	Transformation	0	0	0	0	0	0	0	0
	Semence	54	45	39	39	39	15	0	0

Remarques :

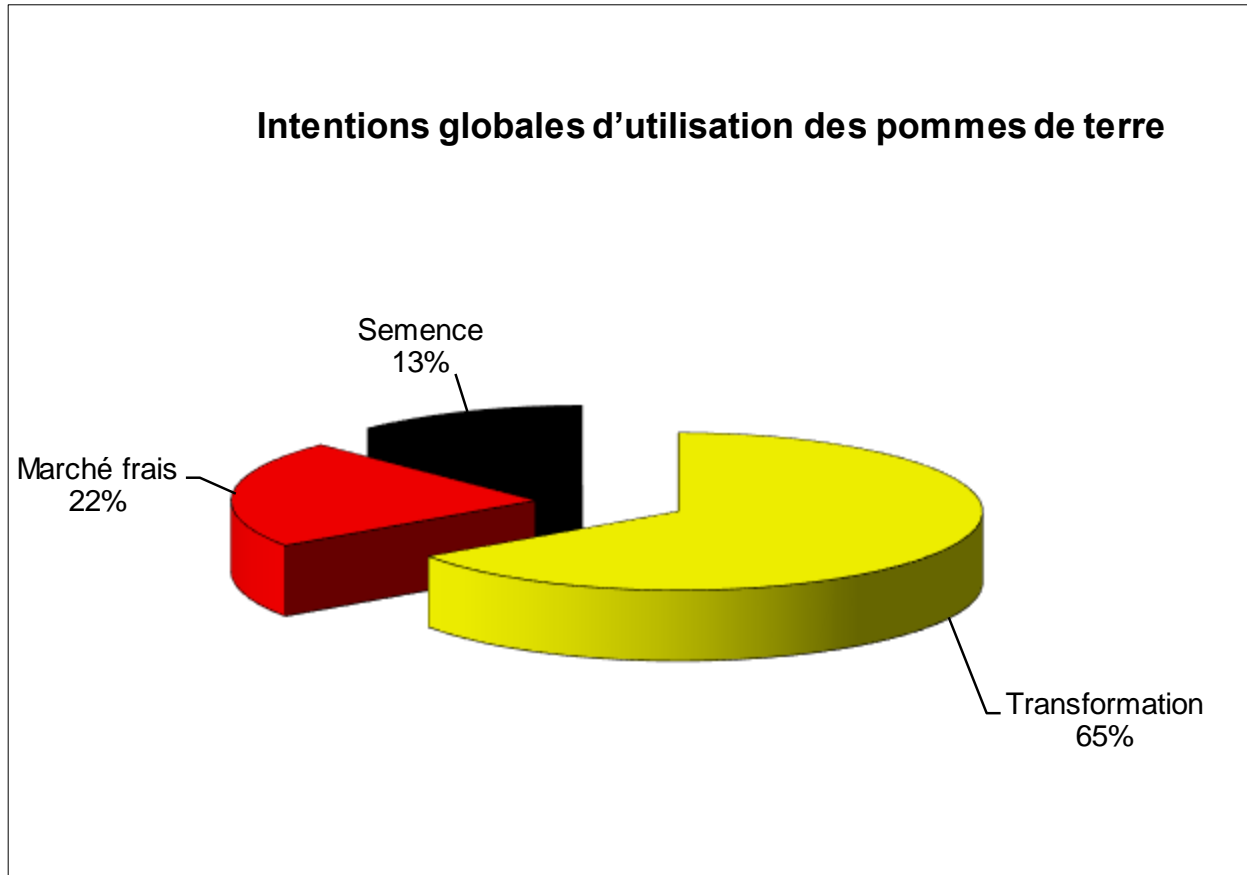
1. Les données sur les stocks pour Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan ne sont pas disponibles.

ND: Non disponible.

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 par les gérants d'entrepôts, soit le 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 2022.

Source : AAC (Infohort)

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

	% Marché frais	% Transformation	% Semence
Île-du-Prince-Édouard	32,5 %	59,8 %	7,6 %
Nouveau-Brunswick	20,3 %	64,7 %	15,0 %
Québec	45,5 %	41,0 %	13,6 %
Ontario	24,6 %	71,9 %	3,5 %
Manitoba	10,5 %	78,2 %	11,3 %
Alberta	8,0 %	72,9 %	19,1 %
Colombie-Britannique	83,6 %	0,0 %	16,4 %

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)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Terre-Neuve-et-Labrador	1 349	1 307	1 305	1 317	1 246	0,1 %
Île-du-Prince-Édouard	229 778	234 237	252 085	218 187	330 798	19,2 %
Nouvelle-Écosse	6 220	6 873	5 227	6 115	4 661	0,3 %
Nouveau-Brunswick	171 654	166 836	153 504	166 152	233 418	13,5 %
Québec	157 809	176 429	181 109	185 203	246 238	14,3 %
Ontario	123 280	108 099	112 123	132 602	148 188	8,6 %
Manitoba	256 440	240 296	283 621	305 802	357 417	20,7 %
Saskatchewan	30 992	34 254	32 046	31 585	35 004	2,0 %
Alberta	252 853	253 847	271 918	287 888	312 175	18,1 %
Colombie-Britannique	48 842	61 391	60 732	62 886	55 896	3,2 %
Canada	1 279 217	1 283 570	1 353 669	1 397 736	1 725 041	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 (en milliers de \$ CAN)

	2018	2019	2020	2021	2022
Terre-Neuve-et-Labrador
Île-du-Prince-Édouard	254,85	281,31	295,86	313,28	320,99
Nouvelle-Écosse
Nouveau-Brunswick	274,48	285,50	303,36	310,63	341,50
Québec	350,53	380,96	371,92	390,22	409,84
Ontario	401,90	406,97	406,09	406,31	427,26
Manitoba	293,66	313,72	338,85	326,50	354,94
Saskatchewan
Alberta	276,46	297,84	299,17	310,19	330,03
Colombie-Britannique	649,26	682,33	736,56	757,51	789,25
Canada	302,92	326,50	336,65	344,80	362,44

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)

	2018	2019	2020	2021	2022
Croustilles	3,65	3,60	3,70	3,90	3,94
Croustilles, en équivalent frais	12,77	12,62	12,96	13,65	13,77
Pdt congelées	4,12	5,82	6,11	6,47	4,30
Pdt congelées, en équivalent frais	7,00	9,89	10,38	11,00	7,31
Pdt transformées, autres	4,02	4,26	4,12	4,63	4,46
Pdt transformées, autres, en équivalent frais	10,61	11,24	10,88	12,21	11,78
Pdt transformées, total	11,78	13,68	13,93	15,00	12,70
Pdt transformées, total, en équivalent frais	30,38	33,74	34,22	36,87	32,87
Pdt blanches fraîches	20,30	27,34	23,24	30,56	32,37
Pdt blanches fraîches et transformées, en équivalent frais	50,68	61,08	57,46	67,44	65,24
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)

	2018	2019	2020	2021	2022
Croustilles	3,29	3,25	3,34	3,52	3,55
Pdt congelées	3,25	4,59	4,82	5,11	3,40
Pdt transformées, autres	3,37	3,57	3,46	3,88	3,74
Pdt transformées, total	9,91	11,42	11,62	12,51	10,69
Pdt blanches fraîches	14,07	18,95	16,11	21,19	22,44
Pdt blanches, fraîches et transformées	35,40	42,66	40,13	47,10	45,57

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)

		2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Exportations	Pommes de terre fraîches	257 480 222	334 997 298	319 745 891	421 163 753	616 958 193
	Pommes de terre de semence	37 885 858	41 834 238	42 300 310	37 262 407	57 508 036
	Pommes de terre congelées	1 418 605 108	1 366 479 307	1 506 488 493	1 883 597 424	2 355 247 482
	Autres produits de pommes de terre transformées	165 580 910	187 237 056	203 535 080	212 937 530	339 095 721
	Exportations totales	1 879 552 098	1 930 547 899	2 072 069 774	2 554 961 114	3 368 809 432
Importations	Pommes de terre fraîches	130 115 564	113 747 014	117 513 628	99 195 542	121 833 558
	Pommes de terre de semence	9 102 473	9 143 410	10 903 293	12 423 274	12 801 061
	Pommes de terre congelées	103 897 675	103 169 142	85 817 618	109 363 357	112 225 015
	Autres produits de pommes de terre transformées	204 565 972	207 177 153	217 609 372	230 712 504	280 939 841
	Importations totales	447 681 684	433 236 719	431 843 911	451 694 677	527 799 475
Balance commerciale (exportations - importations)	Pommes de terre fraîches	127 364 658	221 250 284	202 232 263	321 968 211	495 124 635
	Pommes de terre de semence	28 783 385	32 690 828	31 397 017	24 839 133	44 706 975
	Pommes de terre congelées	1 314 707 433	1 263 310 165	1 420 670 875	1 774 234 067	2 243 022 467
	Autres produits de pommes de terre transformées	- 38 985 062	- 19 940 097	- 14 074 292	- 17 774 974	58 155 880
	Balance commerciale globale	1 431 870 414	1 497 311 180	1 640 225 863	2 103 266 437	2 841 009 957

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 2023)

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 (par exemple., 2022-2023). Quant aux données associées aux années civiles, elles sont exprimées en étant accolées d'une année unique (par exemple., 2022).

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)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	85	347	0	1 017	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	77 244 751	98 824 358	112 935 876	102 866 225	224 933 018	36,5 %
Nouvelle-Écosse	217 710	330 623	481 902	120 128	267 174	0,0 %
Nouveau-Brunswick	43 966 821	66 554 067	53 114 079	86 417 520	107 807 055	17,5 %
Québec	26 221 084	46 784 393	45 279 179	80 538 124	103 205 795	16,7 %
Ontario	31 045 138	30 456 995	42 751 958	58 411 270	86 543 337	14,0 %
Manitoba	38 985 126	55 555 468	31 407 104	36 766 266	40 219 176	6,5 %
Saskatchewan	6 146 558	7 999 071	6 701 487	16 843 732	14 026 140	2,3 %
Alberta	26 884 315	21 561 786	19 376 531	30 489 375	34 313 222	5,6 %
Colombie-Britannique	6 768 719	6 930 452	7 697 428	8 711 113	5 642 259	0,9 %
Canada	257 480 222	334 997 298	319 745 891	421 163 753	616 958 193	100,0 %

Remarque :
Ne comprend pas les pommes de terre de semence.
Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	1	0	2	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	100 834	127 666	134 179	112 080	213 211	33,4 %
Nouvelle-Écosse	242	444	720	176	237	0,0 %
Nouveau-Brunswick	74 523	89 021	73 109	109 252	121 930	19,1 %
Québec	34 205	54 876	61 351	97 955	100 419	15,7 %
Ontario	72 733	69 058	87 886	117 599	108 748	17,0 %
Manitoba	62 794	65 857	42 260	40 692	43 639	6,8 %
Saskatchewan	6 689	7 591	6 509	12 117	10 108	1,6 %
Alberta	17 317	17 206	13 504	20 260	36 091	5,7 %
Colombie-Britannique	5 914	6 225	6 667	7 284	3 710	0,6 %
Canada	375 251	437 944	426 186	517 415	638 095	100,0 %

Remarque:
Ne comprend pas les pommes de terre de semence.
Source: Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	240 360 436	318 897 712	306 922 831	402 481 783	586 085 081	95,0 %
Indonésie	974 894	2 093 904	1 405 396	2 737 543	8 030 718	1,3 %
Guatemala	1 000 991	2 472 377	516 422	1 154 295	5 665 268	0,9 %
République dominicaine	368 003	979 927	1 206 895	3 025 991	4 796 868	0,8 %
Thaïlande	7 124 286	4 542 762	4 764 688	5 072 000	3 504 924	0,6 %
Autres	7 651 612	6 010 616	4 929 659	6 692 141	8 875 334	1,4 %
Total	257 480 222	334 997 298	319 745 891	421 163 753	616 958 193	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	342 421	407 659	406 538	486 844	601 064	94,2 %
Indonésie	2 016	4 032	2 828	5 544	9 490	1,5 %
Guatemala	1 752	4 176	960	1 968	5 250	0,8 %
République dominicaine	574	2 045	1 873	4 857	5 589	0,9 %
Thaïlande	15 082	8 977	6 339	7 331	4 482	0,7 %
Autres	13 406	11 055	7 648	10 871	12 220	1,9 %
Total	375 251	437 944	426 186	517 415	638 095	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

5.2.2. Pommes de terre de semence

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	5 197 556	5 096 054	4 103 626	F	F	N / A
Nouvelle-Écosse	155 912	11 355	24 079	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	5 756 362	6 940 529	5 821 203	5 721 320	7 535 681	13,1 %
Québec	1 005 200	1 230 448	1 748 454	1 457 243	1 770 900	3,1 %
Ontario	342 937	217 230	173 810	226 551	139 224	0,2 %
Manitoba	1 303 400	3 171 214	6 590 733	2 099 561	5 823 627	10,1 %
Saskatchewan	2 803 377	2 838 745	3 672 105	3 675 425	4 877 165	8,5 %
Alberta	19 181 227	20 354 137	18 531 778	19 644 649	28 153 080	49,0 %
Colombie-Britannique	2 139 887	1 974 526	1 634 522	1 569 910	1 344 381	2,3 %
Canada	37 885 858	41 834 238	42 300 310	37 262 407	57 508 036	100,0 %

F: Données trop peu fiables pour être publiées.

N / A: N'est pas applicable.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	7 736	7 262	7 204	F	F	N / A
Nouvelle-Écosse	416	10	43	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	11 478	12 361	10 487	9 593	10 959	13,6 %
Québec	1 537	1 687	2 645	2 164	2 448	3,0 %
Ontario	601	390	253	325	180	0,2 %
Manitoba	2 222	4 712	13 410	3 074	4 244	5,3 %
Saskatchewan	5 406	4 830	5 810	6 320	7 360	9,1 %
Alberta	40 605	39 224	37 245	35 852	42 780	53,0 %
Colombie-Britannique	3 237	2 863	2 603	2 474	1 600	2,0 %
Canada	73 238	73 339	79 700	65 820	80 743	100,0 %

F: Données trop peu fiables pour être publiées.

N / A: N'est pas applicable.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Trinité-et-Tobago	35 585 150	39 488 591	38 377 629	34 053 088	50 279 560	87,4 %
Trinité-et-Tobago	80 826	20 749	784 902	1 230 702	3 335 599	5,8 %
Thaïlande	341 366	591 049	382 489	531 654	1 453 262	2,5 %
République dominicaine	0	0	310 783	223 312	869 084	1,5 %
Uruguay	343 072	197 684	506 429	331 106	637 081	1,1 %
Autres	1 535 444	1 536 165	1 938 078	892 545	933 450	1,6 %
Total	37 885 858	41 834 238	42 300 310	37 262 407	57 508 036	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	70 047	70 249	72 896	59 339	70 484	87,3 %
Trinité-et-Tobago	165	55	2 155	3 001	4 997	6,2 %
Thaïlande	422	700	504	675	2 252	2,8 %
Panama	0	0	590	372	952	1,2 %
République dominicaine	455	258	741	888	803	1,0 %
Autres	2 149	2 077	2 814	1 545	1 255	1,6 %
Total	73 238	73 339	79 700	65 820	80 743	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

5.2.3. Pommes de terre congelées

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	105 155	106	0	44 021	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	286 514 421	369 208 454	359 030 258	437 116 118	584 241 534	24,8 %
Nouvelle-Écosse	785 448	282 889	1 077 865	2 700 255	58 160	0,0 %
Nouveau-Brunswick	256 189 818	155 109 786	113 808 549	185 242 256	339 391 227	14,4 %
Québec	3 360 014	2 339 389	628 584	2 120 509	9 547 016	0,4 %
Ontario	65 989 330	45 282 359	35 495 549	52 350 343	68 579 129	2,9 %
Manitoba	416 671 362	438 234 618	574 931 268	698 588 551	644 326 627	27,4 %
Saskatchewan	280 243	24 245	0	0	0	0,0 %
Alberta	387 654 704	352 490 824	406 697 583	486 000 814	688 816 964	29,2 %
Colombie-Britannique	1 054 613	3 506 637	14 818 837	19 434 557	20 286 825	0,9 %
Canada	1 418 605 108	1 366 479 307	1 506 488 493	1 883 597 424	2 355 247 482	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	45 237	86	0	35 555	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	200 951 240	242 908 391	239 362 606	260 691 952	271 093 104	20,2 %
Nouvelle-Écosse	574 429	396 477	866 365	1 754 831	56 409	0,0 %
Nouveau-Brunswick	169 669 294	107 531 072	81 123 625	126 448 237	233 051 417	17,4 %
Québec	2 716 079	1 852 653	558 791	1 538 117	4 174 930	0,3 %
Ontario	44 316 281	28 776 464	23 757 969	32 536 647	32 829 303	2,4 %
Manitoba	391 822 273	385 658 012	483 363 076	561 246 043	465 065 890	34,7 %
Saskatchewan	229 487	17 636	0	0	0	0,0 %
Alberta	244 790 570	227 956 596	283 794 191	308 450 501	322 146 456	24,0 %
Colombie-Britannique	504 871	2 459 812	11 651 723	13 817 770	12 788 465	1,0 %
Canada	1 055 619 761	997 557 199	1 124 478 346	1 306 519 653	1 341 205 974	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	1 196 225 951	1 208 034 290	1 348 789 076	1 683 653 434	2 142 187 416	91,0 %
Mexique	58 780 824	34 340 576	29 491 110	46 631 839	49 412 962	2,1 %
Japon	29 561 769	20 139 472	48 627 027	43 638 173	40 337 351	1,7 %
Taiïwan	15 018 732	14 930 402	16 797 221	18 704 289	18 651 472	0,8 %
Panama	2 664 963	6 123 730	12 155 968	14 089 954	17 438 075	0,7 %
Autres	116 352 869	82 910 837	50 628 091	76 879 735	87 220 206	3,7 %
Total	1 418 605 108	1 366 479 307	1 506 488 493	1 883 597 424	2 355 247 482	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	905 818 858	876 332 692	995 166 748	1 151 376 187	1 184 837 367	88,3 %
Mexique	46 448 006	31 156 628	26 020 515	38 368 166	36 018 730	2,7 %
Japon	19 939 108	18 324 559	41 857 145	34 779 684	27 629 399	2,1 %
Taiïwan	8 191 838	10 344 807	12 797 180	14 230 298	13 948 936	1,0 %
Panama	1 891 352	5 081 565	10 417 835	11 871 259	12 278 924	0,9 %
Autres	73 330 599	56 316 948	38 218 923	55 894 059	66 492 618	5,0 %
Total	1 055 619 761	997 557 199	1 124 478 346	1 306 519 653	1 341 205 974	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	5 266	3 260	4 976	6 114	5 895	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	13 229 504	16 754 417	21 966 175	19 426 923	38 069 273	11,2 %
Nouvelle-Écosse	517 814	432 575	696 361	440 984	968 144	0,3 %
Nouveau-Brunswick	20 623 752	30 540 012	25 244 053	34 309 661	49 444 591	14,6 %
Québec	1 644 866	5 399 590	9 736 066	6 252 784	6 653 573	2,0 %
Ontario	111 707 245	120 240 690	126 655 469	129 345 824	184 105 112	54,3 %
Manitoba	4 340 106	1 997 643	3 806 047	7 262 390	11 250 345	3,3 %
Saskatchewan	4 438	0	0	0	9 969	0,0 %
Alberta	12 737 367	10 130 554	9 420 140	9 692 539	39 715 804	11,7 %
Colombie-Britannique	770 552	1 738 315	6 005 793	6 200 311	8 873 015	2,6 %
Canada	165 580 910	187 237 056	203 535 080	212 937 530	339 095 721	100,0 %

Remarque :

1. 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 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	837	597	913	1 123	1 082	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	8 987 785	9 292 923	11 861 757	11 522 634	16 893 120	20,2 %
Nouvelle-Écosse	531 916	386 266	580 217	531 297	948 026	1,1 %
Nouveau-Brunswick	12 427 787	15 931 168	11 664 688	16 324 159	17 367 478	20,8 %
Québec	1 454 874	2 042 204	2 569 720	1 900 833	2 028 126	2,4 %
Ontario	22 374 262	23 493 787	25 395 619	24 048 849	26 047 851	31,2 %
Manitoba	2 431 466	848 565	1 811 783	4 611 079	5 799 621	7,0 %
Saskatchewan	35 835	0	0	0	3 100	0,0 %
Alberta	11 654 391	10 058 435	11 764 401	11 829 298	13 280 695	15,9 %
Colombie-Britannique	112 958	233 239	753 634	802 452	1 056 744	1,3 %
Canada	60 012 111	62 287 184	66 402 732	71 571 724	83 425 843	100,0 %

Remarque :

1. 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 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	154 214 610	176 472 944	193 913 708	205 156 793	331 580 285	97,8 %
Japon	212 183	175 543	42 737	1 436 971	1 778 164	0,5 %
Chili	522 983	1 425 037	1 771 460	1 732 839	1 440 691	0,4 %
Belgique	120 179	199 360	217 982	247 082	681 235	0,2 %
Argentine	395 205	0	311 752	212 922	632 256	0,2 %
Autres	10 115 750	8 964 172	7 277 441	4 150 923	2 983 090	0,9 %
Total	165 580 910	187 237 056	203 535 080	212 937 530	339 095 721	100,0 %

Remarque :

1. 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 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	57 635 936	60 412 857	64 524 573	69 883 240	81 621 042	97,8 %
Japon	44 952	35 088	7 846	289 568	248 681	0,3 %
Chili	73 671	205 383	234 679	290 153	267 961	0,3 %
Belgique	50 907	65 767	46 357	42 500	355 933	0,4 %
Argentine	232 093	0	174 325	156 726	188 828	0,2 %
Autres	1 974 552	1 568 089	1 414 952	909 537	743 398	0,9 %
Total	60 012 111	62 287 184	66 402 732	71 571 724	83 425 843	100,0 %

Remarque :

1. 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 2023)

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)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	110 421	3 451	5 323	50 135	6 912	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	382 186 232	489 883 283	498 035 935	562 277 014	855 107 803	25,4 %
Nouvelle-Écosse	1 676 884	1 057 442	2 280 207	3 261 367	1 293 478	0,0 %
Nouveau-Brunswick	326 536 753	259 144 394	197 987 884	311 690 757	504 178 554	15,0 %
Québec	32 231 164	55 753 820	57 392 283	90 368 660	121 177 284	3,6 %
Ontario	209 084 650	196 197 274	205 076 786	240 333 988	339 366 802	10,1 %
Manitoba	461 299 994	498 958 943	616 735 152	744 716 768	701 619 775	20,8 %
Saskatchewan	9 234 616	10 862 061	10 373 592	20 519 157	18 913 274	0,6 %
Alberta	446 457 613	404 537 301	454 026 032	545 827 377	790 999 070	23,5 %
Colombie-Britannique	10 733 771	14 149 930	30 156 580	35 915 891	36 146 480	1,1 %
Canada	1 879 552 098	1 930 547 899	2 072 069 774	2 554 961 114	3 368 809 432	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	1 626 386 147	1 742 893 537	1 888 003 244	2 325 345 098	3 110 132 342	92,3 %
Mexique	58 780 824	34 340 576	29 491 110	46 631 839	49 412 962	1,5 %
Japon	30 084 752	21 564 509	50 398 487	45 371 012	41 778 042	1,2 %
Taiwan	15 067 116	14 954 938	17 068 736	19 050 395	18 722 056	0,6 %
Panama	2 794 247	6 437 773	12 674 944	14 411 610	18 647 493	0,6 %
Autres	146 439 012	110 356 566	74 433 253	104 151 160	130 116 537	3,9 %
Total	1 879 552 098	1 930 547 899	2 072 069 774	2 554 961 114	3 368 809 432	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	8 180 696	0	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	10 654 876	6 705 085	8 523 177	4 187 497	3 519 469	2,9 %
Québec	1 494 210	1 432 384	391 016	317 975	854 626	0,7 %
Ontario	35 509 865	37 594 995	30 952 730	25 042 440	30 894 058	25,4 %
Manitoba	7 149 596	5 286 371	23 983 888	20 680 035	26 503 357	21,8 %
Saskatchewan	755 249	556 118	1 012 809	1 799 373	626 554	0,5 %
Alberta	16 097 235	10 376 043	8 193 073	3 738 995	4 138 536	3,4 %
Colombie-Britannique	50 273 837	51 796 018	44 456 935	43 429 227	55 296 958	45,4 %
Canada	130 115 564	113 747 014	117 513 628	99 195 542	121 833 558	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	4 126	0	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	29 018	14 603	20 499	8 261	10 844	4,5 %
Québec	2 750	3 657	713	257	1 462	0,6 %
Ontario	48 006	49 746	39 406	22 071	43 065	17,8 %
Manitoba	22 019	15 098	74 570	60 504	68 563	28,3 %
Saskatchewan	2 205	668	1 742	5 335	551	0,2 %
Alberta	37 155	24 763	19 633	4 424	4 704	1,9 %
Colombie-Britannique	63 222	57 752	54 628	54 118	112 837	46,6 %
Canada	208 501	166 287	211 191	154 970	242 026	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	129 869 702	113 636 921	117 447 317	98 999 752	121 451 025	99,7 %
Autres	245 862	110 093	66 311	195 790	382 533	0,3 %
Total	130 115 564	113 747 014	117 513 628	99 195 542	121 833 558	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	208 185	166 149	211 129	154 781	241 704	99,9 %
Autres	316	138	62	189	322	0,1 %
Total	208 501	166 287	211 191	154 970	242 026	100,0 %

Remarque :

Ne comprend pas les pommes de terre de semence.

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

5.3.2. Pommes de terre de semence

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	2 734 378	2 948 307	2 420 508	5 425 235	6 512 820	50,9 %
Québec	176 972	136 631	135 843	203 423	161 835	1,3 %
Ontario	2 300 252	2 851 112	3 814 181	2 850 260	2 088 726	16,3 %
Manitoba	1 874 286	1 014 011	2 323 945	2 401 925	2 117 519	16,5 %
Saskatchewan	404 783	311 342	366 388	181 923	712 895	5,6 %
Alberta	1 233 830	1 513 958	1 214 542	714 661	351 357	2,7 %
Colombie-Britannique	377 972	368 034	627 886	645 847	855 909	6,7 %
Canada	9 102 473	9 143 410	10 903 293	12 423 274	12 801 061	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	7 213	7 050	8 495	14 774	15 333	55,2 %
Québec	353	180	262	480	374	1,3 %
Ontario	5 489	7 773	11 083	8 213	5 464	19,7 %
Manitoba	3 527	1 754	5 810	5 287	3 788	13,6 %
Saskatchewan	143	225	622	451	878	3,2 %
Alberta	2 304	3 373	2 634	1 700	646	2,3 %
Colombie-Britannique	672	510	1 007	1 219	1 309	4,7 %
Canada	19 701	20 865	29 913	32 124	27 792	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	9 102 473	9 143 265	10 891 746	12 423 274	12 800 945	100,0 %
Autres	0	145	11 547	0	116	0,0 %
Total	9 102 473	9 143 410	10 903 293	12 423 274	12 801 061	100,0 %
Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)						

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	19 701	20 865	29 889	32 124	27 792	100,0 %
Autres	0	0	24	0	0	0,0 %
Total	19 701	20 865	29 913	32 124	27 792	100,0 %
Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)						

5.3.3. Pommes de terre congelées

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	0	630	476	38 752	557	0,0 %
Nouveau-Brunswick	15 910 374	13 436 691	9 338 957	13 143 281	13 214 872	11,8 %
Québec	4 490 108	5 462 866	5 304 027	6 564 230	9 290 923	8,3 %
Ontario	33 458 406	38 180 033	35 822 229	44 403 706	41 610 733	37,1 %
Manitoba	10 221 173	12 210 804	7 994 840	10 712 269	9 095 444	8,1 %
Saskatchewan	1 540 807	2 440 529	1 015 687	4 601 886	1 080 031	1,0 %
Alberta	9 563 035	8 970 275	7 765 807	7 881 516	10 103 041	9,0 %
Colombie-Britannique	28 713 772	22 467 314	18 575 595	22 017 717	27 829 414	24,8 %
Canada	103 897 675	103 169 142	85 817 618	109 363 357	112 225 015	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	0	385	519	23 732	303	0,0 %
Nouveau-Brunswick	17 141 157	15 745 990	12 005 797	16 115 140	11 535 703	21,9 %
Québec	2 652 982	2 800 843	3 339 922	3 535 791	4 126 709	7,8 %
Ontario	13 335 816	17 044 800	17 983 749	21 170 156	18 179 148	34,5 %
Manitoba	5 795 941	6 875 950	4 261 303	5 868 600	4 302 864	8,2 %
Saskatchewan	1 102 756	1 590 691	536 389	1 545 050	540 457	1,0 %
Alberta	3 952 706	4 460 670	4 527 920	4 376 597	4 383 506	8,3 %
Colombie-Britannique	11 204 320	9 014 407	7 079 009	8 410 253	9 665 327	18,3 %
Canada	55 185 678	57 533 736	49 734 608	61 045 319	52 734 017	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	93 873 078	89 768 366	73 356 040	95 656 568	93 283 229	83,1 %
Belgique	4 421 025	7 056 520	7 160 751	7 966 732	12 264 751	10,9 %
France	1 105 571	1 404 681	1 344 964	1 959 399	2 304 207	2,1 %
Pays-Bas	51 819	110 165	464 559	632 794	1 366 471	1,2 %
Pologne	80 752	70 978	66 521	78 520	270 038	0,2 %
Aures	4 365 430	4 758 432	3 424 783	3 069 344	2 736 319	2,4 %
Total	103 897 675	103 169 142	85 817 618	109 363 357	112 225 015	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	47 943 274	48 310 082	40 134 715	51 883 994	43 660 390	82,8 %
Belgique	3 675 330	5 246 615	6 540 102	6 413 232	6 545 108	12,4 %
France	379 632	350 012	308 645	466 821	438 732	0,8 %
Pays-Bas	41 130	22 589	428 658	492 659	741 631	1,4 %
Pologne	50 932	45 700	40 158	41 212	80 481	0,2 %
Autres	3 095 380	3 558 738	2 282 330	1 747 401	1 267 675	2,4 %
Total	55 185 678	57 533 736	49 734 608	61 045 319	52 734 017	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	3 685	1 008	91	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	25 545	138 775	4 258 634	193 347	643 560	0,2 %
Nouveau-Brunswick	1 296 493	1 230 353	990 173	1 732 607	1 254 145	0,4 %
Québec	5 581 932	4 952 893	5 589 580	6 348 736	6 914 940	2,5 %
Ontario	126 247 691	128 396 740	128 557 000	140 801 974	176 940 811	63,0 %
Manitoba	6 125 741	4 437 034	5 605 668	11 053 703	12 160 713	4,3 %
Saskatchewan	880 976	1 279 028	561 684	663 561	650 418	0,2 %
Alberta	10 810 972	11 365 485	10 085 769	9 671 453	11 708 189	4,2 %
Colombie-Britannique	53 592 937	55 375 837	61 960 773	60 247 123	70 667 065	25,2 %
Canada	204 565 972	207 177 153	217 609 372	230 712 504	280 939 841	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 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	159	57	6	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	902	67 835	2 633 529	106 004	63 668	0,1 %
Nouveau-Brunswick	756 355	700 834	592 713	926 831	515 413	0,7 %
Québec	2 134 552	2 521 197	2 621 657	2 841 904	2 657 684	3,7 %
Ontario	40 533 546	40 989 046	39 829 210	40 059 814	41 369 727	58,1 %
Manitoba	1 455 649	1 861 268	1 404 827	3 585 324	5 126 673	7,2 %
Saskatchewan	219 725	323 825	118 636	145 018	196 343	0,3 %
Alberta	2 216 822	2 398 353	1 721 229	1 736 777	1 847 218	2,6 %
Colombie-Britannique	16 926 378	16 451 722	19 418 348	18 370 129	19 412 997	27,3 %
Canada	64 244 088	65 314 137	68 340 155	67 771 801	71 189 723	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 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	179 302 082	178 639 959	181 952 701	198 627 141	233 882 524	83,3 %
Mexique	7 726 684	6 689 495	6 452 285	6 503 700	11 222 090	4,0 %
Danemark	3 909 310	4 737 352	4 163 655	5 468 416	7 075 661	2,5 %
Pays-Bas	2 518 848	3 307 061	2 541 373	2 861 389	6 300 141	2,2 %
Allemagne	3 012 806	3 713 683	4 733 322	3 867 212	5 869 585	2,1 %
Autres	8 096 242	10 089 603	17 766 036	13 384 646	16 589 840	5,9 %
Total	204 565 972	207 177 153	217 609 372	230 712 504	280 939 841	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 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	54 863 420	53 006 105	52 850 049	54 202 083	55 429 395	77,9 %
Mexique	1 058 768	1 483 489	1 417 740	1 255 420	1 548 439	2,2 %
Danemark	2 664 640	3 709 346	3 412 001	3 887 404	4 064 213	5,7 %
Pays-Bas	1 667 452	2 101 373	1 790 688	1 782 630	3 377 766	4,7 %
Allemagne	1 781 460	2 192 939	3 107 497	2 580 594	2 928 875	4,1 %
Autres	2 208 348	2 820 885	5 762 180	4 063 670	3 841 035	5,4 %
Total	64 244 088	65 314 137	68 340 155	67 771 801	71 189 723	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 2023)

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)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
Terre-Neuve-et-Labrador	3 685	1 008	91	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	15	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	8 206 241	139 405	4 259 110	232 099	644 117	0,1 %
Nouveau-Brunswick	30 596 121	24 320 436	21 272 815	24 488 620	24 501 306	4,6 %
Québec	11 743 222	11 984 774	11 420 466	13 434 364	17 222 324	3,3 %
Ontario	197 516 214	207 022 880	199 146 140	213 098 380	251 534 328	47,7 %
Manitoba	25 370 796	22 948 220	39 908 341	44 847 932	49 877 033	9,4 %
Saskatchewan	3 581 815	4 587 017	2 956 568	7 246 743	3 069 898	0,6 %
Alberta	37 705 072	32 225 761	27 259 191	22 006 625	26 301 123	5,0 %
Colombie-Britannique	132 958 518	130 007 203	125 621 189	126 339 914	154 649 346	29,3 %
Canada	447 681 684	433 236 719	431 843 911	451 694 677	527 799 475	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

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

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Parts en % 2022-2023
États-Unis	412 147 335	391 188 511	383 647 804	405 706 735	461 417 723	87,4 %
Belgique	4 659 902	7 517 011	7 942 335	8 693 401	12 902 442	2,4 %
Mexique	7 726 684	6 689 514	6 453 545	6 506 245	11 222 286	2,1 %
Pays-Bas	2 570 984	3 417 540	3 007 519	3 494 183	7 666 612	1,5 %
Danemark	3 909 310	4 737 369	4 163 655	5 468 416	7 075 661	1,3 %
Autres	16 667 469	19 686 774	26 629 053	21 825 697	27 514 751	5,2 %
Total	447 681 684	433 236 719	431 843 911	451 694 677	527 799 475	100,0 %

Source : Statistique Canada (CATSnet, septembre 2023)

6. Données mondiales

6.1. Production mondiale

6.1.1. Production mondiale de pommes de terre^{1,2} (en milliers de tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Chine	88 482	90 259	89 500	92 800	94 300	25,1 %
Inde	48 605	51 310	50 190	48 562	54 230	14,4 %
Ukraine	22 208	22 504	20 269	20 838	21 356	5,7 %
États-Unis	20 453	20 422	19 251	19 052	18 582	4,9 %
Russie	21 708	22 395	22 075	19 607	18 296	4,9 %
Allemagne	11 720	8 921	10 602	11 715	11 312	3,0 %
Bangladesh	10 216	9 744	9 655	9 606	9 887	2,6 %
France	8 547	7 860	8 560	8 692	8 987	2,4 %
Pologne	9 172	7 312	6 482	7 860	7 081	1,9 %
Égypte	4 841	4 960	5 201	6 786	6 903	1,8 %
Pays-Bas	7 392	6 025	6 961	7 020	6 676	1,8 %
Canada³	5 419	5 205	5 364	5 287	6 372	1,7 %
Pakistan	3 853	4 592	4 869	4 553	5 873	1,6 %
Pérou	4 776	5 134	5 389	5 515	5 661	1,5 %
Royaume-Uni	6 218	5 060	5 307	5 513	5 307	1,4 %
Turquie	4 800	4 550	4 980	5 200	5 100	1,4 %
Bélarus	6 415	5 864	6 105	5 231	4 808	1,3 %
Algérie	4 606	4 653	5 020	4 659	4 361	1,2 %
Kazakhstan	3 551	3 807	3 912	4 007	4 032	1,1 %
Belgique	4 417	3 045	4 028	3 929	3 871	1,0 %
Brésil	3 655	3 729	3 712	3 768	3 853	1,0 %
Népal	2 691	3 088	3 113	3 132	3 325	0,9 %
Ouzbékistan	2 794	2 912	3 090	3 144	3 286	0,9 %
Argentine	2 459	2 507	2 600	2 884	2 955	0,8 %
Colombie	3 707	3 019	3 124	2 625	2 621	0,7 %
Autres pays	57 410	56 826	59 474	59 158	57 084	15,2 %
Production mondiale totale	370 115	365 703	368 833	371 143	376 120	100,0 %

Remarques:

1. Comprend les pommes de terres de semences.
2. Les données de production de l'OAA pour l'année 2022 n'étaient pas encore disponibles au moment de la rédaction de ce rapport.
3. 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.

Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2023 – 12 juillet 2023.

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

	2018	2019	2020	2021	2022
(hectares)	415 410	389 834	371 704	377 572	369 073
Superficie récoltée (hectares)	410 675	379 312	368 952	373 768	366 686
Rendement moyen (tonnes métriques par hectare)	49,7	50,8	51,7	49,8	49,1
Volume de production (milliers de quintaux)	20 412 565	19 251 323	19 051 788	18 589 532	18 002 583
Volume de production utilisée ¹ (tonnes métriques)	19 254 725	18 116 617	17 987 978	17 529 623	..
Prix reçu moyen ² (dollars canadiens par tonne métrique)	256,4	291,5	275,1	281,1	..
Valeur de production ² (milliers de dollars canadiens)	4 935 497	5 234 130	4 901 429	4 889 894	..
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)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Belgique	620 657	875 359	682 439	709 473	878 919	17,1 %
États-Unis	279 613	258 422	339 650	318 574	503 680	9,8 %
Espagne	276 465	378 668	358 758	301 754	444 871	8,7 %
Pays-Bas	442 833	515 742	401 337	440 223	438 678	8,5 %
Allemagne	259 398	416 164	295 831	257 081	258 759	5,0 %
Italie	196 447	291 856	214 118	190 385	238 543	4,6 %
Portugal	122 256	131 155	102 363	94 065	146 738	2,9 %
France	120 240	177 793	104 892	112 748	145 752	2,8 %
Malaisie	94 005	103 634	115 296	102 157	129 008	2,5 %
Grèce	79 866	128 061	79 166	74 062	111 077	2,2 %
Mexique	77 665	78 037	80 775	69 593	108 691	2,1 %
Canada	113 180	134 439	109 703	118 828	102 735	2,0 %
Roumanie	38 531	88 179	62 127	57 451	71 219	1,4 %
Arabie Saoudite	13 327	25 741	2 581	22 279	68 558	1,3 %
Pologne	50 291	131 113	72 309	44 723	63 840	1,2 %
République tchèque	46 723	88 730	61 522	45 841	57 752	1,1 %
Vietnam	21 353	28 097	43 459	34 372	54 546	1,1 %
Azerbaïdjan	28 589	50 122	44 352	56 261	54 366	1,1 %
Suisse	11 192	15 481	23 216	28 807	54 118	1,1 %
Hong Kong	35 682	32 834	19 021	18 849	52 948	1,0 %
Autres	1 258 424	1 412 390	1 290 342	1 264 265	1 154 433	22,5 %
Total	4 186 737	5 362 017	4 503 257	4 361 791	5 139 231	100,0 %
Remarque: Ne comprend pas les pommes de terre de semence. Source: Global Trade Tracker (septembre 2023)						

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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
France	702 923	930 503	780 441	699 016	969 883	16,9 %
Pays-Bas	336 919	563 815	407 202	449 073	573 948	10,0 %
Allemagne	437 611	520 851	429 538	411 632	538 256	9,4 %
Canada	287 821	267 425	348 899	329 650	517 174	9,0 %
Égypte	253 497	335 358	304 194	249 735	464 608	8,1 %
Étas-Unis	293 833	320 399	305 919	324 281	368 766	6,4 %
Chine	338 886	525 152	387 013	264 655	327 532	5,7 %
Iran	198 697	638 183	648 705	950 603	298 037	5,2 %
Pakistan	159 313	154 709	92 597	143 227	277 724	4,8 %
Belgique	203 358	253 742	236 388	213 700	247 228	4,3 %
Espagne	128 532	171 400	145 413	157 895	179 153	3,1 %
Inde	73 236	100 907	94 687	87 758	123 266	2,1 %
Royaume-Uni	96 018	134 459	81 558	93 308	115 583	2,0 %
Israël	81 467	67 955	92 297	99 921	93 242	1,6 %
Chypre	66 892	70 810	55 194	61 815	57 912	1,0 %
Italie	59 499	97 938	68 198	55 438	56 531	1,0 %
Azerbaïdjan	38 344	36 005	46 774	48 855	45 057	0,8 %
Afrique du Sud	55 674	52 562	48 320	48 636	42 314	0,7 %
Australie	30 417	29 235	29 900	31 888	32 278	0,6 %
Danemark	45 476	41 202	38 215	30 771	28 310	0,5 %
Autres	334 096	526 382	426 088	437 459	378 893	6,6 %
Total	4 222 509	5 838 992	5 067 540	5 189 316	5 735 695	100,0 %
Remarque: Ne comprend pas les pommes de terre de semence. Source: Global Trade Tracker (septembre 2023)						

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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Égypte	109 447	140 535	100 254	136 863	165 963	17,7 %
Belgique	98 813	119 316	125 156	119 299	102 673	10,9 %
Espagne	54 198	65 055	59 999	46 865	57 825	6,2 %
Italie	48 325	61 144	61 987	49 535	55 889	6,0 %
Maroc	36 204	33 821	39 638	26 133	48 473	5,2 %
Arabie Saoudite	27 522	35 883	31 045	24 382	36 774	3,9 %
Allemagne	55 780	63 414	47 138	35 726	35 828	3,8 %
France	23 371	33 189	31 860	35 398	35 649	3,8 %
États-Unis	35 175	34 063	44 789	33 965	35 083	3,7 %
Pays-Bas	52 700	79 293	67 723	43 520	31 071	3,3 %
Portugal	33 148	36 477	30 222	27 920	25 965	2,8 %
Israël	20 197	20 943	28 495	21 512	24 868	2,6 %
Azerbaïdjan	21 442	18 530	21 761	13 870	17 802	1,9 %
Pakistan	5 345	5 969	14 743	14 659	15 731	1,7 %
Turquie	18 481	16 761	21 830	15 030	15 027	1,6 %
Grèce	19 671	22 693	18 351	14 223	14 980	1,6 %
Canada	5 359	8 522	9 764	10 907	12 510	1,3 %
Autriche	11 469	10 810	15 473	11 436	12 145	1,3 %
Chypre	8 352	8 631	6 655	11 006	11 919	1,3 %
Brésil	7 283	10 716	10 596	11 301	11 373	1,2 %
Autres	267 936	212 767	236 651	188 823	171 115	18,2 %
Total	960 218	1 038 532	1 024 130	892 373	938 663	100,0 %
Source: Global Trade Tracker (septembre 2023)						

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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Pays-Bas	704 310	777 233	699 337	602 450	728 710	56,7 %
France	137 276	162 203	156 717	144 909	159 619	12,4 %
Royaume-Uni	81 556	95 574	97 725	83 899	105 549	8,2 %
Allemagne	65 835	69 147	78 235	72 633	65 799	5,1 %
Danemark	45 340	50 811	35 094	41 482	49 353	3,8 %
Canada	37 767	36 159	48 096	37 144	39 180	3,1 %
Belgique	56 925	66 763	63 840	35 762	32 262	2,5 %
États-Unis	12 048	17 179	20 670	21 692	27 414	2,1 %
Afrique du Sud	10 743	8 345	9 350	15 665	20 659	1,6 %
Espagne	71 235	57 866	9 266	7 643	7 789	0,6 %
Égypte	12 445	8 639	7 784	6 623	6 246	0,5 %
Kirghizistan	50	87	2 627	1 063	5 916	0,5 %
Portugal	5 606	5 762	6 217	5 047	5 410	0,4 %
Australie	5 797	6 670	5 372	6 437	4 971	0,4 %
Pologne	2 862	2 287	2 404	4 125	2 928	0,2 %
Autriche	2 797	4 049	4 736	3 253	2 847	0,2 %
Chili	65	1 351	963	821	1 767	0,1 %
Finlande	2 999	2 852	1 380	1 406	1 541	0,1 %
Turquie	4 852	732	1 170	1 319	1 514	0,1 %
Luxembourg	3 849	4 326	5 020	3 097	1 479	0,1 %
Autres	28 763	29 020	37 142	16 506	13 523	1,1 %
Total	1 293 120	1 407 055	1 293 145	1 112 976	1 284 476	100,0 %

Source: Global Trade Tracker (septembre 2023)

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