

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



## Aperçu statistique de l'industrie fruitière du Canada 2019

Rédigé par :  
Section de l'horticulture  
Division des cultures et de l'horticulture  
Agriculture et Agroalimentaire Canada  
Juillet 2019



Government  
of Canada

Gouvernement  
du Canada

Canada



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

Electronic version available at  
[www.agr.gc.ca/horticulture\\_f](http://www.agr.gc.ca/horticulture_f)  
ISSN: 1925-380X  
No d'AAC: 13040F

Issued also in English under title  
*Statistical Overview of the Canadian Fruit Industry, 2019*  
ISSN: 1925-3796  
AAFC No: 13040E

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



# Table des matières

Aperçu .....	1
1. Production .....	3
1.1. Nombre d'exploitations fruitières par province .....	3
1.2. Superficie totale des exploitations fruitières <sup>1</sup> canadiennes, selon le produit – hectares .....	4
1.3. Superficie totale des exploitations fruitières canadiennes, selon le produit – proportion en pourcentage, 2019.....	5
1.4. Superficie totale des exploitations fruitières canadiennes, selon la province – hectares .....	5
1.5. Superficie totale des exploitations fruitières canadiennes, selon la province – proportion en pourcentage, 2019.....	6
1.6. Valeur sur le marché des fruits, selon la province – en milliers de dollars canadiens .....	6
1.7. Valeur sur le marché des fruits, selon la province – proportion en pourcentage, 2019.....	7
1.8. Volume commercialisé de fruits, selon la province – en tonnes .....	7
1.9. Volume commercialisé de fruits, selon la province – proportion en pourcentage, 2019.....	8
1.10. Valeur sur le marché des fruits, selon le produit – en milliers de dollars canadiens .....	9
1.11. Valeur sur le marché des fruits, selon le produit – proportion en pourcentage, 2019 .....	10
1.12. Volume commercialisé de fruits, selon le produit – en tonnes.....	11
1.13. Volume commercialisé de fruits, selon le produit – proportion en pourcentage, 2019 .....	12
1.14. Production fruitière commercialisée – Tendances sur 10 ans .....	13
2. Innovation.....	14
2.1. Nombre de produits lancés au Canada dans la sous-catégorie des fruits, par type de lancement, entre 2015 et 2019 .....	14
2.2. Dix principaux arguments accompagnant le lancement de nouveaux produits au Canada dans la sous-catégorie des fruits entre 2015 et 2019.....	14
2.3. Cinq principaux arguments accompagnant le lancement de nouveaux produits au Canada dans la sous-catégorie des fruits entre 2015 et 2019 .....	15
3. Échanges commerciaux.....	16
3.1. Balances commerciales de fruits au Canada – en milliers de dollars canadiens .....	16
3.2. Importations de fruits au Canada, 2015 – 2019 .....	17
3.3. Exportations de fruits du Canada, 2015 – 2019.....	17
3.4. Exportations.....	18
3.4.1. Valeur des exportations de fruits selon le produit – en milliers de dollars canadiens .....	18
3.4.2. Volume des exportations de fruits selon le produit – en tonnes.....	19
3.4.3. Les dix principales destinations des exportations canadiennes de fruits – valeur en milliers de dollars canadiens .....	19
3.4.4. Les dix principales destinations des exportations canadiennes de fruits – volume en tonnes .....	20
3.4.5. Les cinq principales destinations des exportations canadiennes de fruits – proportion en pourcentage, 2019 .....	20
3.4.6. Les cinq principales destinations des exportations de fruits, selon la province – valeur en milliers de dollars canadiens.....	21
3.5. Importations .....	23
3.5.1. Valeur des importations de fruits selon le produit – en milliers de dollars canadiens .....	23
3.5.2. Volume des importations de fruits selon le produit – en tonnes .....	24
3.5.3. Les dix principales sources d'importation de fruits du Canada – valeur en milliers de dollars canadiens.....	25
3.5.4. Les dix principales sources d'importation de fruits du Canada – volume en tonnes.....	25
3.5.5. Les cinq principales sources d'importation de fruits du Canada – proportion en pourcentage, 2019 .....	26
3.5.6. Les cinq principales sources d'importation de fruits, selon la province – en milliers de dollars canadiens.....	27
4. Consommation .....	29
4.1. Fruits frais disponibles pour consommation par personne au Canada – kilogrammes par personne.....	29



4.2. Fruits frais disponibles pour consommation ajustés pour les pertes au Canada – kilogrammes par personne.....	31
5. Données mondiales .....	32
5.1. Les dix principaux pays importateurs de fruits – valeur en milliers de dollars canadiens.....	32
5.2. Les dix principaux pays exportateurs de fruits – valeur en milliers de dollars canadiens.....	32
5.3. Production mondiale de fruits, selon le produit – volume en tonnes.....	33
5.4. Production mondiale de fruits, selon le produit – superficie en hectares.....	34
6. Sources principales .....	35



## Aperçu

Malgré la latitude nordique du Canada et sa courte saison de culture, une grande diversité de fruits est cultivée à des fins commerciales au pays, notamment des pommes, des fruits tendres (pêches, nectarines, poires, prunes, pruneaux et cerises), des raisins, des bleuets, des canneberges, des fraises et des framboises. La production fruitière est majoritairement dominée par les régions du Sud de l'Ontario et du Sud-Ouest de la Colombie-Britannique, lesquelles profitent d'environ 180 jours sans gel chaque année. Les régions du Québec et des Maritimes ont également une importante production fruitière, bien qu'elles comptent seulement 120 jours sans gel par année. Certains de ces fruits sont indigènes du Canada, comme les canneberges, les bleuets, les amélanches et les raisins Labrusca. La production fruitière représentait 20 % des recettes agricoles totales<sup>1</sup> pour les produits horticoles comestibles au Canada en 2019.

En raison de la pandémie de COVID-19, nous prévoyons que la culture fruitière connaîtra une baisse de la production commercialisée en 2020. L'incidence sur la production variera probablement selon la culture et la quantité de main-d'œuvre disponible au moment de la récolte. Contrairement aux légumes, les fruits sont des plantes vivaces qui, une fois plantés, produisent des fruits pendant de nombreuses années. Cela est vrai pour tous les fruits de verger, les arbres fruitiers et les vignes qui, une fois plantés, doivent être correctement entretenus chaque année pour optimiser la production fruitière et maintenir les plantes en bonne santé. Les producteurs de fruits sont également préoccupés par le fait que la pénurie de main-d'œuvre pendant la période précédant la récolte peut avoir une incidence importante sur l'ampleur et la qualité (et donc sur le prix de vente) de la récolte de cette année, ainsi que sur la santé des plantes dans les années à venir, puisque la main-d'œuvre est nécessaire tout au long de la saison de croissance pour la protection des cultures, la taille, l'éclaircissage, les contrôles de l'irrigation et d'autres tâches.

Le volume commercialisé de fruits a baissé de 1,8 % en 2019 par rapport à l'année précédente, tandis que la valeur à la ferme<sup>2</sup> du secteur fruitier canadien a diminué de 0,5 %, passant de 1,18 milliard de dollars en 2018 à 1,17 milliard de dollars en 2019. La diminution du volume de production de nombreux fruits a été partiellement compensée par une hausse des prix. Les volumes de production ont baissé par rapport à l'année précédente pour les nectarines (-24,6 %), les cerises douces (-12,7 %), les framboises (-12,2 %), les pommes (-7,9 %), les pêches (-3,9 %), les canneberges (-3,7 %) et les fraises (-2,3 %) en raison des conditions météorologiques difficiles qu'ont connues les producteurs partout au pays. Plus précisément, l'Ouest canadien a connu des saisons de printemps et d'automne plus courtes ainsi qu'un hiver extrêmement froid, et la Nouvelle-Écosse a dû composer avec les répercussions de l'ouragan Dorian. En comparaison, les volumes de production des cerises acides (+20,3 %), des bleuets (+14,6 %) et des raisins (+5,5 %) ont connu une hausse par rapport à l'année précédente.

La production de cerises douces et de framboises en Colombie-Britannique a été particulièrement touchée par les conditions météorologiques défavorables. Le froid extrême en février 2019, suivi de gelées printanières dans la vallée de l'Okanagan, a entraîné une réduction de 20 % de la nouaison des cerises douces. De plus, les multiples pluies qui se sont abattues sur la vallée de l'Okanagan entre le début de la récolte, le 20 juin, et la fin du mois de juillet ont provoqué l'éclatement des fruits et ont gravement diminué le volume de cerises commercialisables. En 2019, la vallée du Fraser, la principale zone de production de framboises en Colombie-Britannique, a connu le mois de février le plus froid jamais enregistré, causant des dommages importants aux champs de framboises. En conséquence, la valeur à la ferme a considérablement diminué pour les cerises douces (-11,5 %) et les framboises (-9,4 %), alors que les producteurs de canneberges (-5,3 %), de pommes (-3,7 %) et de pêches (-2,4 %) ont également enregistré des baisses.

---

<sup>1</sup> Les recettes agricoles sont une mesure des revenus bruts des exploitations agricoles. Elles représentent les revenus monétaires tirés de la vente de produits agricoles.

<sup>2</sup> La « valeur à la ferme » est le point d'établissement du prix à la production, et elle exclut les frais de transport et de livraison.



En 2019, les bleuets étaient toujours la culture fruitière la plus importante en valeur (270,7 millions de dollars) et représentaient 23 % de la valeur totale des fruits à la ferme, devançant les pommes (240 millions de dollars), les raisins (202,4 millions de dollars), les canneberges (135,4 millions de dollars) et les fraises (123,7 millions de dollars).

Avec une production commercialisée totale de 368 000 tonnes, la pomme est demeurée en tête du secteur des fruits au chapitre du volume de production, représentant 39,4 % de la production commercialisée totale de fruits canadiens en 2019. Le bleuet était la deuxième plus importante production commercialisée (176 000 tonnes, 18,9 %), suivi de la canneberge (170 000 tonnes, 18,2 %), du raisin (114 000 tonnes, 12,2 %) et de la fraise (26 000 tonnes, 2,8 %).

Les exportations totales de fruits frais<sup>3</sup> du Canada ont augmenté en valeur de 2,8 % pour atteindre 843 millions de dollars en 2019, principalement en raison de la hausse des exportations de bleuets nains (+23,4 %), de bleuets en corymbe (9,3 %) et de fraises (+12,6 %). Les bleuets continuent d'être les principaux fruits exportés par le Canada en volume et en valeur, comptant pour 65,5 % de la valeur d'exportation et 53,4 % du volume d'exportation. Les bleuets nains représentaient 53,3 % de la valeur totale des bleuets et 60,6 % du volume total des bleuets. Par ailleurs, les bleuets congelés représentaient 71,2 % de la valeur d'exportation totale de bleuets et 78,5 % du volume d'exportation en 2019. Les bleuets en corymbe forment la plus grande part des exportations de bleuets frais (94,3 % en valeur et 82,5 % en volume), tandis que les bleuets nains forment la plus grande part des exportations de bleuets congelés (72,6 % en valeur et 72,4 % en volume). Les États-Unis demeurent la principale destination des exportations canadiennes, comptant pour 64,8 % des exportations totales de fruits frais en valeur et 65,7 % en volume en 2019.

Les importations canadiennes de fruits frais n'ont cessé d'augmenter au cours des deux dernières décennies. Le Canada a importé pour 6,37 milliards de dollars de fruits frais en 2019, soit une hausse de 2,7 % par rapport à l'année précédente. En 2019, les trois principaux fruits importés en valeur étaient les raisins (10,4 %), les bananes (8,9 %) et les fraises (8,1 %). En volume, les trois principaux fruits importés étaient les bananes (20,9 %), les raisins (7,3 %) et les pommes (7,1 %). Le principal fournisseur de fruits du Canada continue d'être les États-Unis, comptant pour 40,3 % de la valeur d'importation, suivis du Mexique avec 16,7 % des importations, du Chili avec 5,6 % des importations et du Guatemala avec 4,6 % des importations.

L'industrie fruitière du Canada continue d'innover. En 2019, elle a lancé 91 nouveaux produits. Les allégations les plus courantes sur les nouveaux produits étaient « casher » (12 %), « emballage pratique » (10 %), « sans sucre ajouté » (7 %), « biologique » (7 %), « facilité d'utilisation » (7 %), « emballage écologique » (7 %) et « emballage allant au micro-ondes » (7 %). Entre 2015 et 2019, le principal type de lancement de produit était « nouvelle variété ou élargissement de la gamme » (44 %), suivi de « nouvel emballage » (34 %), « nouveau produit » (19 %) et « relancement » (3 %).

---

<sup>3</sup> Les fruits frais peuvent comprendre les fruits congelés et les fruits séchés.



# 1. Production

## 1.1. Nombre d'exploitations fruitières<sup>1</sup> par province

	2006	2011	2016
Terre-Neuve-et-Labrador	36	44	26
Île-du-Prince-Édouard	153	173	175
Nouvelle-Écosse	907	971	890
Nouveau-Brunswick	372	379	415
Québec	1 273	1 414	1 495
Ontario	1 892	1 548	1 362
Manitoba	124	94	75
Saskatchewan	149	112	90
Alberta	227	151	137
Colombie-Britannique	3 196	3 367	3 180
<b>Canada</b>	<b>8 329</b>	<b>8 253</b>	<b>7 845</b>

Remarque:

1. Le nombre de fermes comprend toutes les fermes ayant déclaré cultiver des fruits et sur lesquelles la production de fruits représente au moins 50 % des recettes monétaires agricoles totales.

Source: Statistique Canada (Recensement de l'agriculture, Tableau CANSIM 004-0200)



## 1.2. Superficie totale des exploitations fruitières<sup>1</sup> canadiennes, selon le produit – hectares

	2015	2016	2017	2018	2019
Bleuets <sup>2</sup>	77 651	79 329	77 619	76 679	76 682
Pommes	17 843	17 676	17 395	17 451	16 846
Raisins <sup>3</sup>	12 582	12 627	12 476	12 517	12 518
Canneberges	7 277	7 517	7 582	7 241	7 188
Fraises	4 185	4 110	3 939	3 904	3 677
Pêches	2 762	2 664	2 562	2 503	2 465
Cerises, douces	2 128	2 176	2 097	2 104	2 125
Framboises	2 429	2 314	2 140	2 093	1 962
Cerises, aigres	1 080	1 063	1 007	996	926
Baies d'amélanthes	1 136	1 122	1 066	976	896
Poires	902	894	839	843	830
Prunes et pruneaux	..	..	..	557	652
Camerises	656	645	626	616	608
Nectarines	340	336	323	317	308
Abricots	144	146	133	132	130
Mûres sauvages	..	..	..	120	110
Groseilles à grappe	..	..	..	106	93
Autres fruits	1 545	1 571	1 445	..	579
<b>Total</b>	<b>132 660</b>	<b>134 190</b>	<b>131 249</b>	<b>129 155</b>	<b>128 595</b>

Remarques:

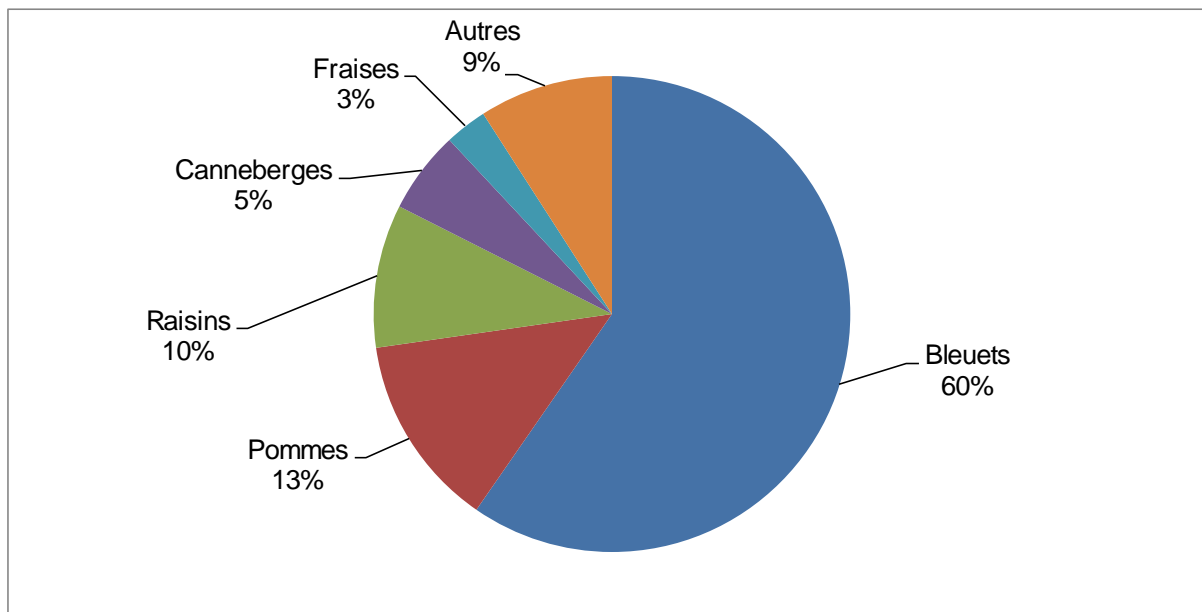
1. La superficie totale inclut la superficie en production et celle non en production.
  2. Cette catégorie inclut les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
  3. Cette catégorie inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
- .. Indisponible pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve





### 1.3. Superficie totale des exploitations fruitières canadiennes, selon le produit – proportion en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

### 1.4. Superficie totale des exploitations fruitières<sup>1</sup> canadiennes, selon la province – hectares

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	140	36	327	279	236
Île-du-Prince-Édouard	5 544	5 735	5 466	5 675	5 584
Nouvelle-Écosse	19 976	19 335	18 412	18 195	17 976
Nouveau-Brunswick	17 050	18 402	16 725	16 229	16 427
Québec	41 750	42 285	42 895	42 699	42 119
Ontario	20 607	19 856	19 739	19 573	19 362
Manitoba	236	242	245	207	210
Saskatchewan	753	785	561	558	640
Alberta	885	321	790	753	718
Colombie-Britannique	24 502	25 065	25 133	24 720	25 075
<b>Canada</b>	<b>132 660</b>	<b>134 190</b>	<b>131 249</b>	<b>129 155</b>	<b>128 595</b>

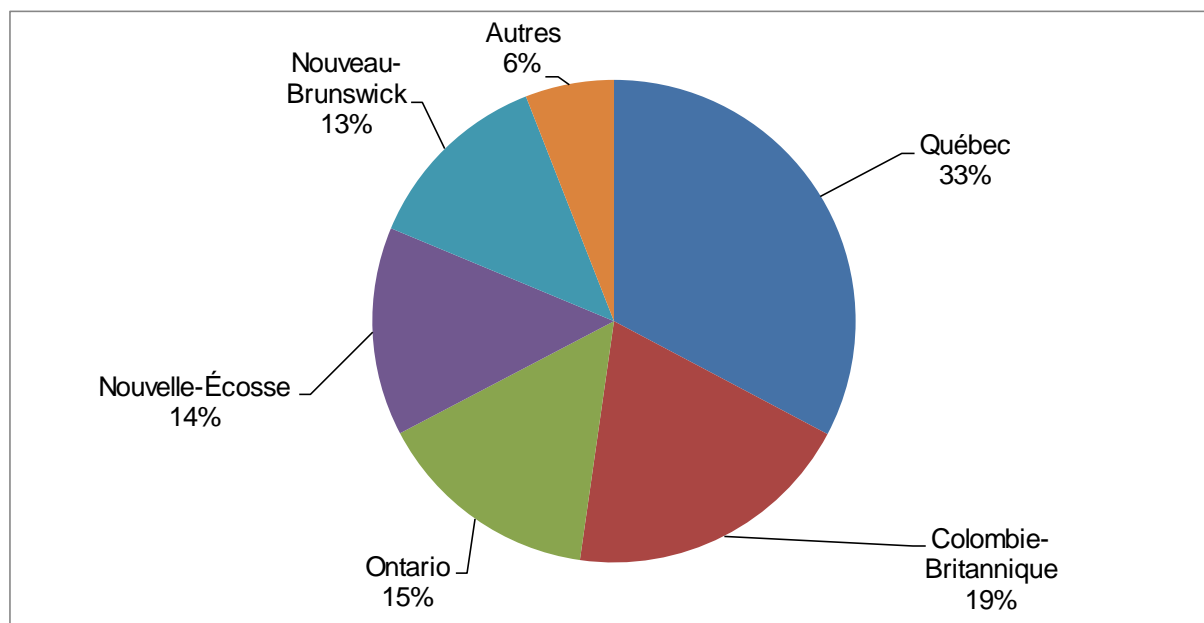
Remarques:

1. La superficie totale inclut la superficie en production et celle non en production.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



### 1.5. Superficie totale des exploitations fruitières canadiennes, selon la province – proportion en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

### 1.6. Valeur sur le marché des fruits<sup>1</sup>, selon la province – en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	1 027	1 377	920	943	928
Île-du-Prince-Édouard	11 126	10 312	6 754	10 103	10 655
Nouvelle-Écosse	73 189	63 699	61 802	50 016	55 536
Nouveau-Brunswick	47 805	36 989	24 625	38 741	41 602
Québec	235 932	277 450	235 573	275 514	287 154
Ontario	224 016	285 769	311 002	314 068	303 708
Manitoba	2 003	2 296	2 794	2 135	2 211
Saskatchewan	2 052	2 274	2 518	2 545	2 548
Alberta	3 217	2 783	3 425	3 364	3 275
Colombie-Britannique	404 815	406 964	431 928	483 612	467 345
<b>Canada</b>	<b>1 005 182</b>	<b>1 089 913</b>	<b>1 081 341</b>	<b>1 181 043</b>	<b>1 174 961</b>

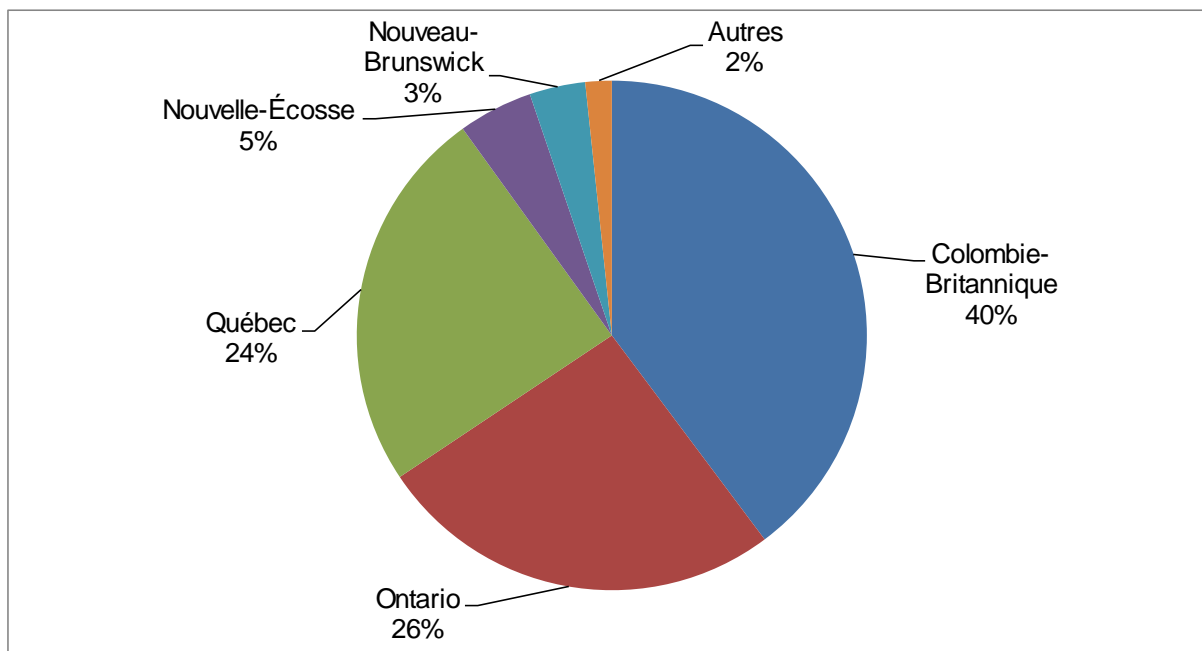
Remarques:

1. La « valeur à la ferme » est le point d'établissement des prix, et elle exclut les charges de transport et de livraison.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



### 1.7. Valeur sur le marché des fruits, selon la province – proportion en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve

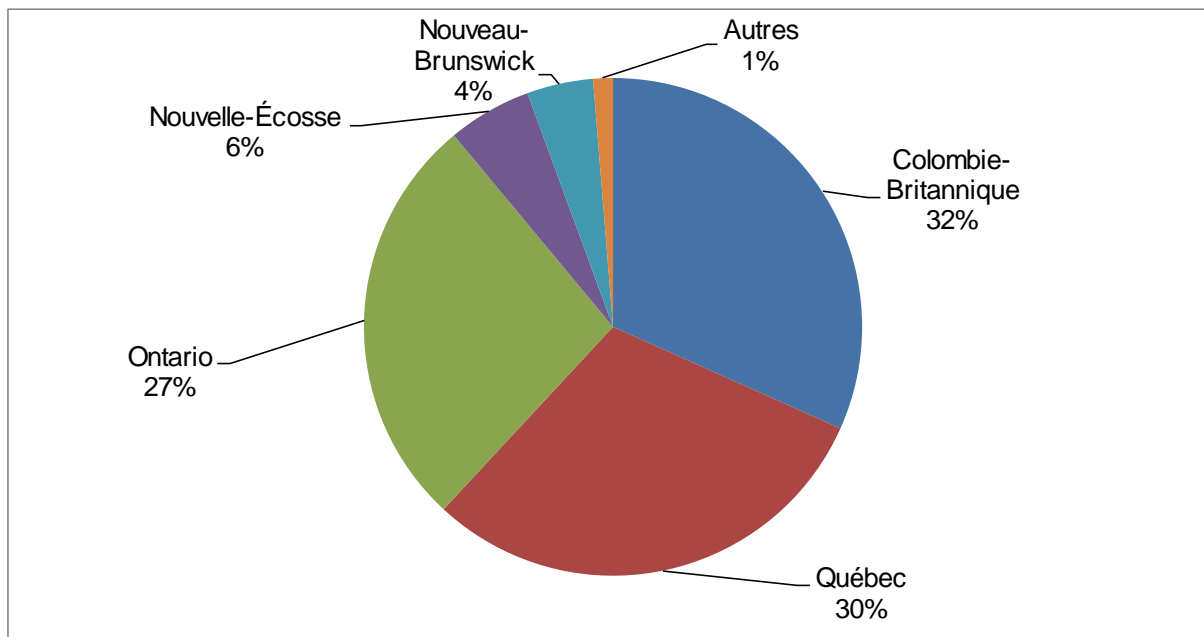
### 1.8. Volume commercialisé de fruits, selon la province – en tonnes

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	668	736	445	391	312
Île-du-Prince-Édouard	9 581	13 217	11 564	9 479	10 084
Nouvelle-Écosse	68 097	68 037	63 566	42 025	50 813
Nouveau-Brunswick	45 495	49 956	35 426	36 363	40 186
Québec	249 625	307 522	234 426	280 264	282 102
Ontario	181 991	270 185	251 287	278 159	252 876
Manitoba	522	533	579	434	460
Saskatchewan	461	506	498	498	496
Alberta	668	464	668	645	626
Colombie-Britannique	289 470	294 788	277 147	302 764	296 049
<b>Canada</b>	<b>846 577</b>	<b>1005 946</b>	<b>875 605</b>	<b>951 022</b>	<b>934 005</b>

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



### 1.9. Volume commercialisé de fruits, selon la province – proportion en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



### 1.10. Valeur sur le marché des fruits, selon le produit – en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
Bleuets <sup>1</sup>	282 637	254 513	214 627	259 868	270 692
Pommes	200 598	233 147	228 955	249 280	240 041
Raisins <sup>2</sup>	122 800	161 917	192 089	186 805	202 371
Canneberges	123 801	157 933	114 858	142 960	135 411
Fraises	100 998	108 534	123 970	123 273	123 678
Cerises, douces	63 378	60 330	88 173	100 948	89 298
Pêches	34 647	32 802	40 583	36 680	35 797
Framboises	34 947	37 952	34 942	35 452	32 116
Poires	9 184	9 081	9 536	9 638	10 699
Prunes et pruneaux	6 038	5 374	8 055	7 248	7 789
Nectarines	6 127	7 646	8 510	9 594	7 222
Mûres sauvages	..	..	..	4 855	4 609
Cerises, aigres	3 986	4 575	4 527	3 583	4 290
Camerises	..	..	..	1 316	2 309
Baies d'amélanches	2 400	1 981	2 368	2 414	2 127
Abricots	2 087	2 217	1 800	2 047	2 003
Groseilles à grappe	..	..	..	682	700
Autres fruits	11 554	11 911	8 349	4 400	3 810
<b>Total</b>	<b>1 005 182</b>	<b>1 089 913</b>	<b>1 081 341</b>	<b>1 181 043</b>	<b>1 174 961</b>

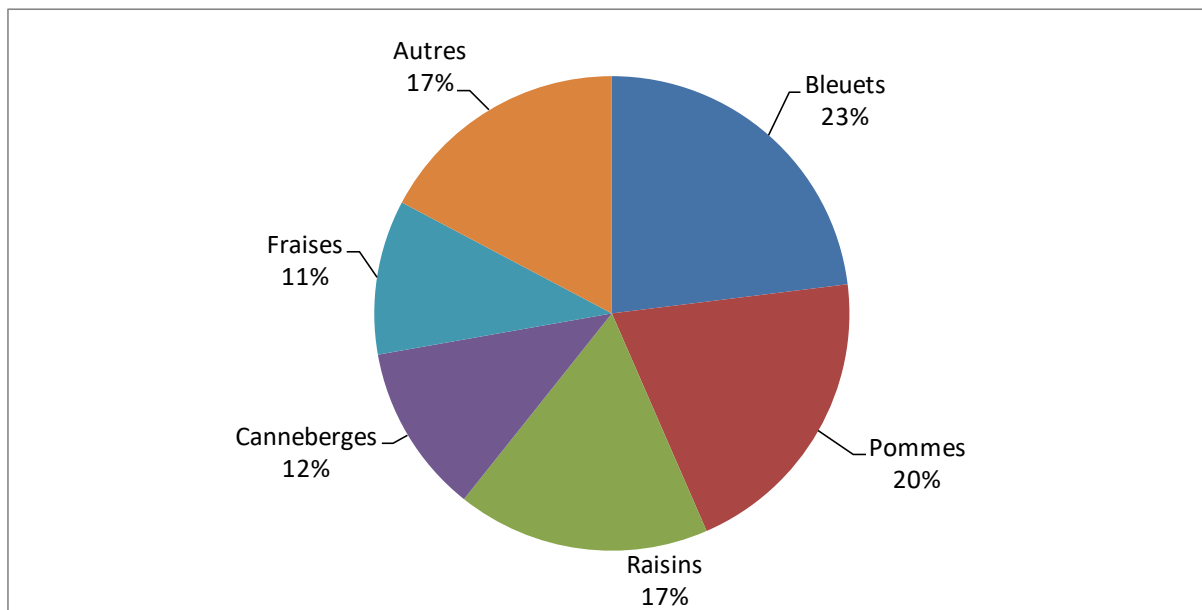
Notes:

1. Cette catégorie inclut les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
  2. Cette catégorie inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
- .. Indisponible pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



### 1.11. Valeur sur le marché des fruits, selon le produit – proportion en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



## 1.12. Volume commercialisé de fruits, selon le produit – en tonnes

	2015	2016	2017	2018	2019
Pommes	345 535	408 405	364 763	399 808	368 422
Bleuets <sup>1</sup>	175 530	211 191	157 524	153 770	176 149
Canneberges	145 141	180 282	125 568	176 908	170 323
Raisins <sup>2</sup>	80 529	105 802	118 943	108 398	114 337
Fraises	24 676	26 548	28 372	27 042	26 428
Pêches	25 066	22 031	23 298	23 607	22 696
Cerises, douces	17 555	16 688	24 310	25 271	22 061
Poires	8 954	8 285	8 622	8 627	9 192
Framboises	10 782	11 670	9 745	10 192	8 945
Cerises, aigres	4 056	6 143	4 623	3 812	4 588
Prunes et pruneaux	3 583	3 092	3 959	3 598	3 603
Nectarines	3 387	4 097	4 282	4 554	3 434
Abricots	1 096	1 173	942	1 066	982
Mûres sauvages	..	..	..	956	879
Baies d'amélanthes	686	541	654	627	552
Camerises	..	..	..	191	334
Groseilles à grappe	..	..	..	160	172
Autres fruits	..	..	..	2 435	908
<b>Total</b>	<b>846 577</b>	<b>1005 946</b>	<b>875 605</b>	<b>951 022</b>	<b>934 005</b>

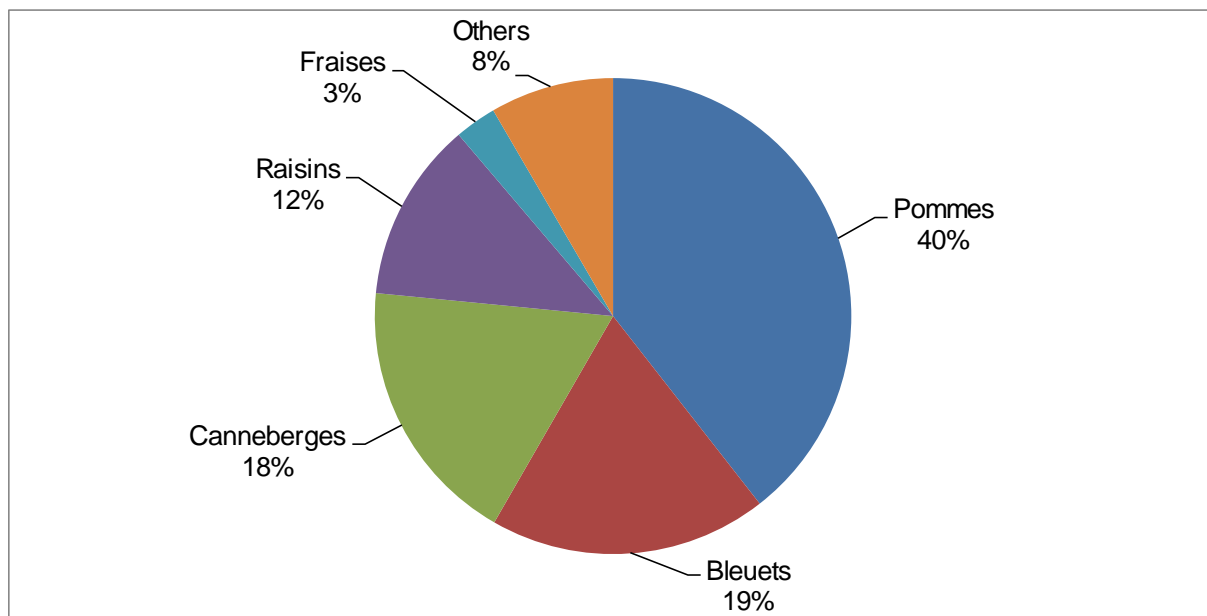
Remarques:

1. Cette catégorie inclut les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
  2. Cette catégorie inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
- .. Indisponible pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve



### 1.13. Volume commercialisé de fruits, selon le produit – proportion en pourcentage, 2019

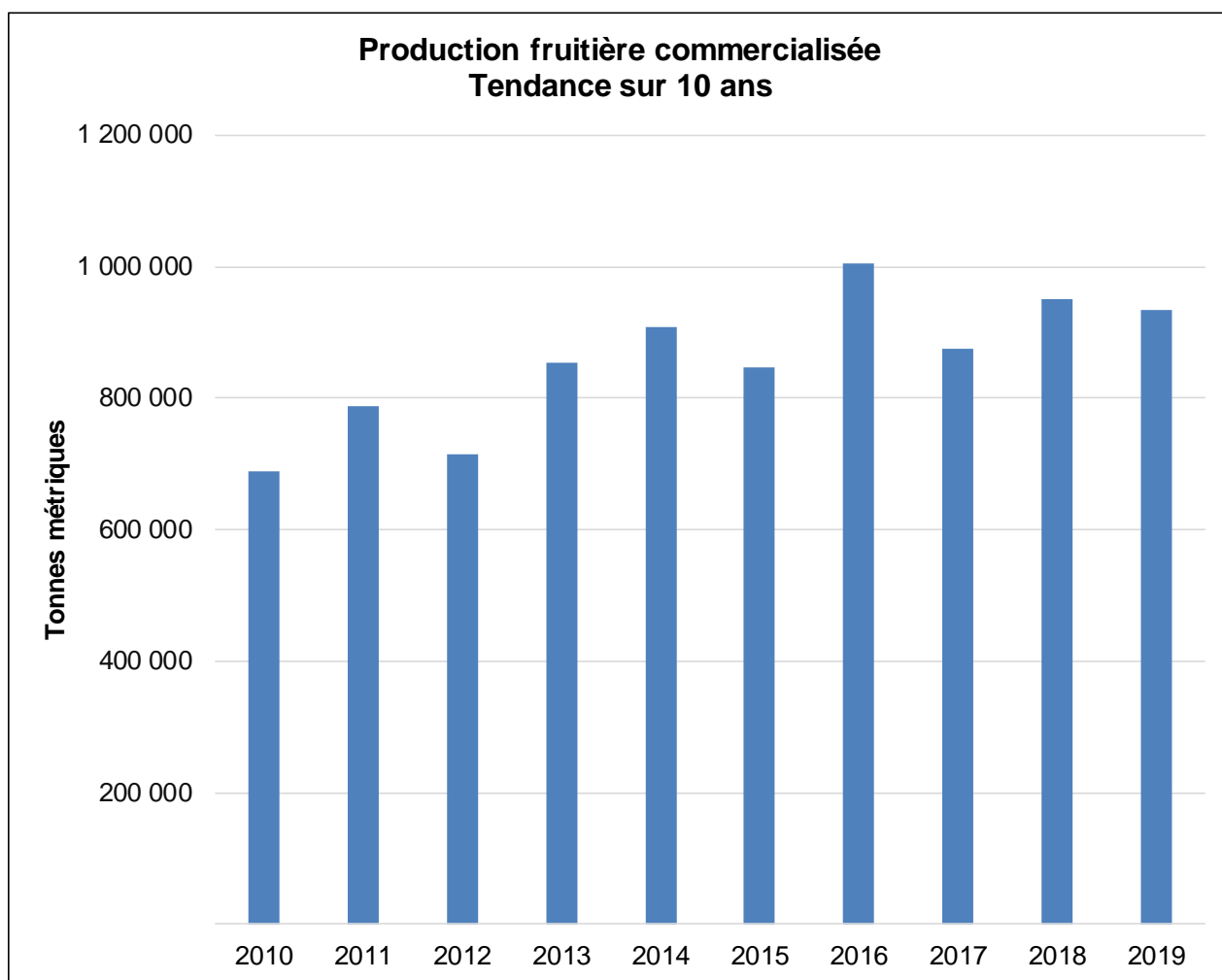


Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve





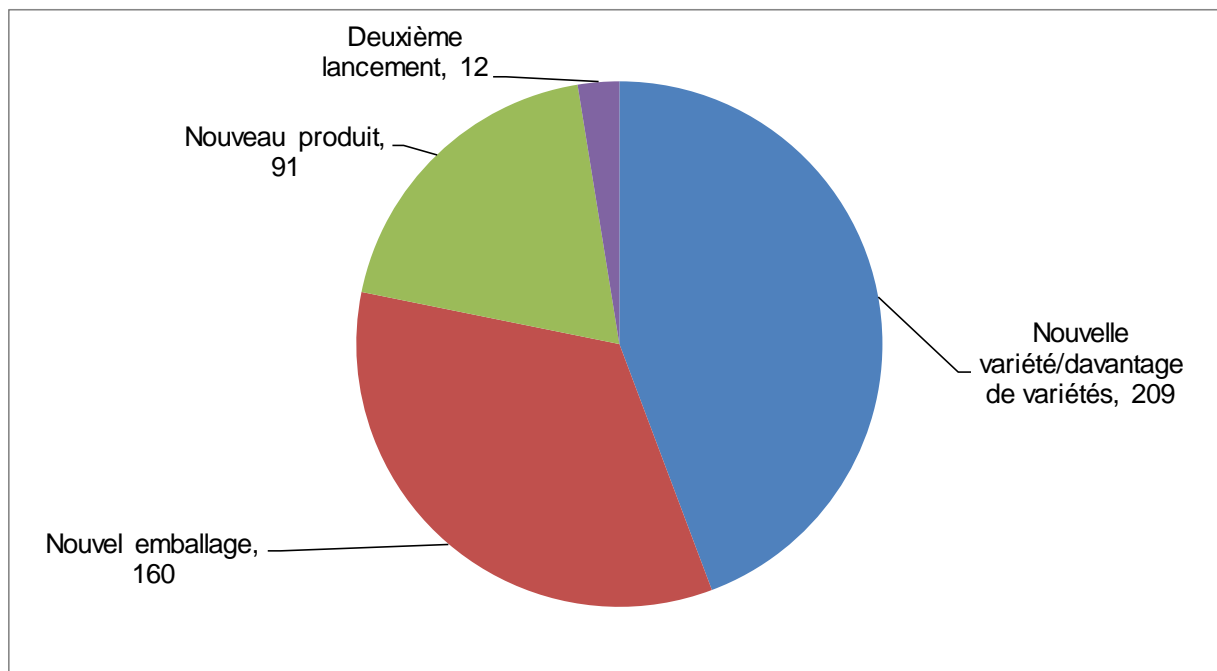
### 1.14. Production fruitière commercialisée – Tendence sur 10 ans





## 2. Innovation

### 2.1. Nombre de produits lancés au Canada dans la sous-catégorie des fruits, par type de lancement, entre 2015 et 2019



Source: Mintel

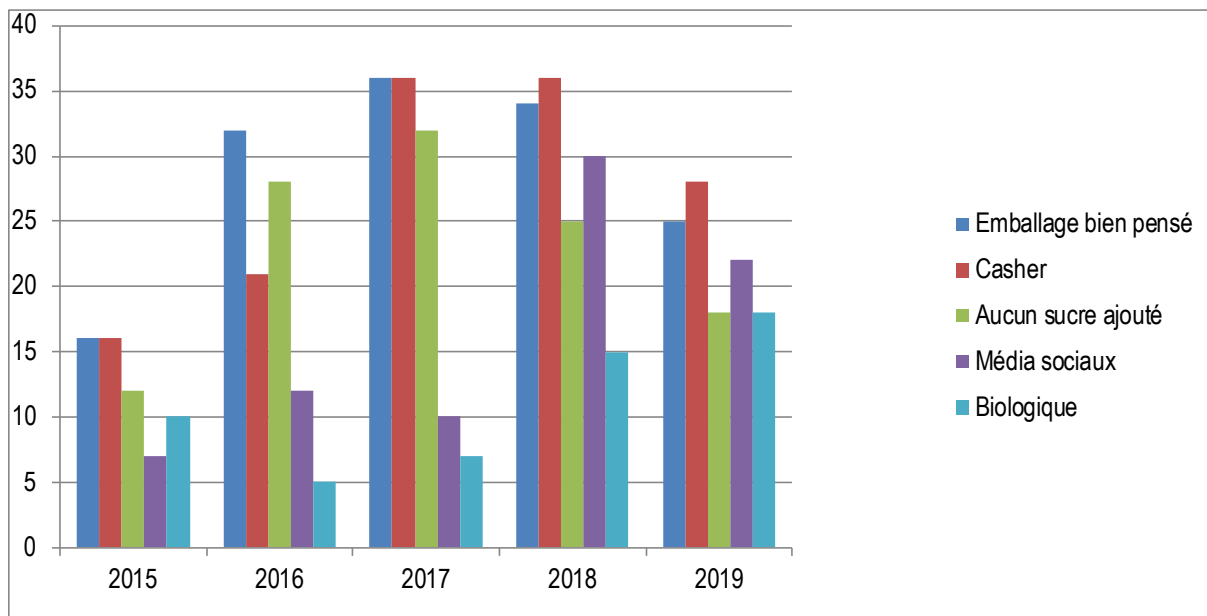
### 2.2. Dix principaux arguments accompagnant le lancement de nouveaux produits au Canada dans la sous-catégorie des fruits entre 2015 et 2019

	2015	2016	2017	2018	2019	Total
Emballage bien pensé	16	32	36	34	25	143
Casher	16	21	36	36	28	137
Aucun sucre ajouté	12	28	32	25	18	115
Média sociaux	7	12	10	30	22	81
Biologique	10	5	7	15	18	55
Qualité supérieure	12	7	13	10	11	53
Facile à utiliser	4	7	13	12	17	53
Économique	4	12	3	22	7	48
Riche en fibres / fibres ajoutées	4	9	11	9	13	46
Sans OGM	7	2	11	13	9	42

Source: Mintel



### 2.3. Cinq principaux arguments accompagnant le lancement de nouveaux produits au Canada dans la sous-catégorie des fruits entre 2015 et 2019



Source: Mintel



### 3. Échanges commerciaux

#### 3.1. Balances commerciales de fruits au Canada – en milliers de dollars canadiens

<b>Exportations</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Frais <sup>1</sup>	794 645	726 313	694 138	819 954	843 323
Transformés	838 708	874 408	920 267	951 360	1 000 379
<b>Total</b>	<b>1 633 353</b>	<b>1 600 721</b>	<b>1 614 405</b>	<b>1 771 315</b>	<b>1 843 702</b>
<b>Importations</b>					
Frais <sup>1</sup>	5 750 807	5 964 167	6 056 912	6 201 550	6 370 556
Transformés	4 432 412	4 428 491	4 532 348	4 731 797	4 786 284
<b>Total</b>	<b>10 183 219</b>	<b>10 392 658</b>	<b>10 589 260</b>	<b>10 933 347</b>	<b>11 156 840</b>
<b>Balance commerciale (Exportations-Importations)</b>					
Frais <sup>1</sup>	-4 956 162	-5 237 855	-5 362 774	-5 381 595	-5 527 233
Transformés	-3 593 704	-3 554 083	-3 612 081	-3 780 437	-3 785 905
<b>Total</b>	<b>-8 549 866</b>	<b>-8 791 937</b>	<b>-8 974 855</b>	<b>-9 162 032</b>	<b>-9 313 138</b>

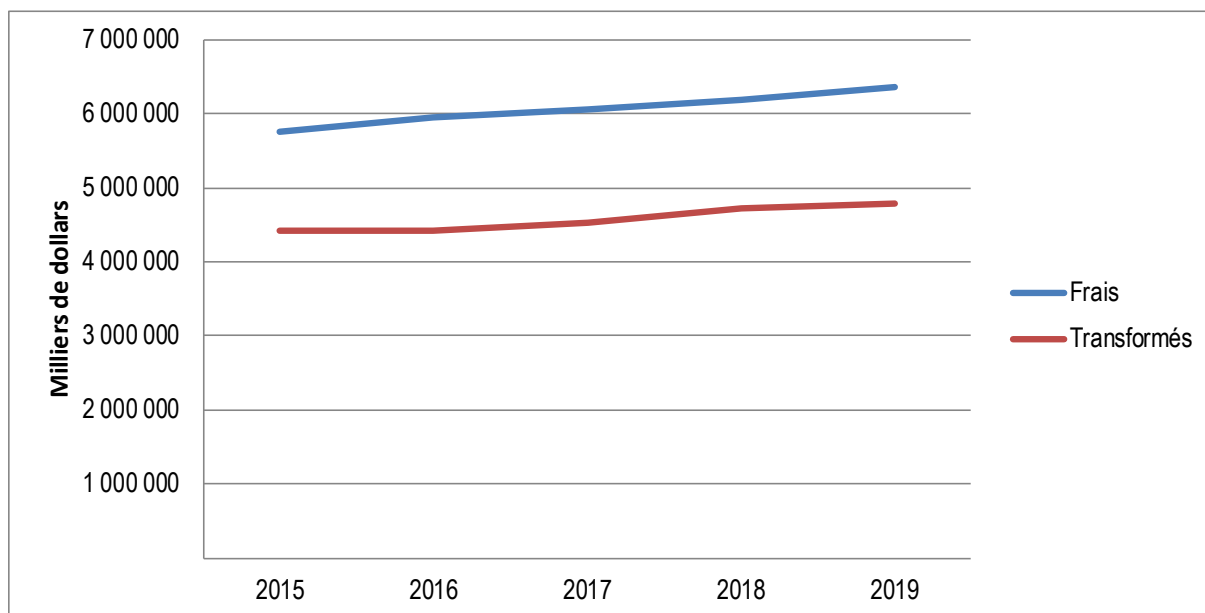
Remarque :

1. Comprend les fruits séchés et congelés.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

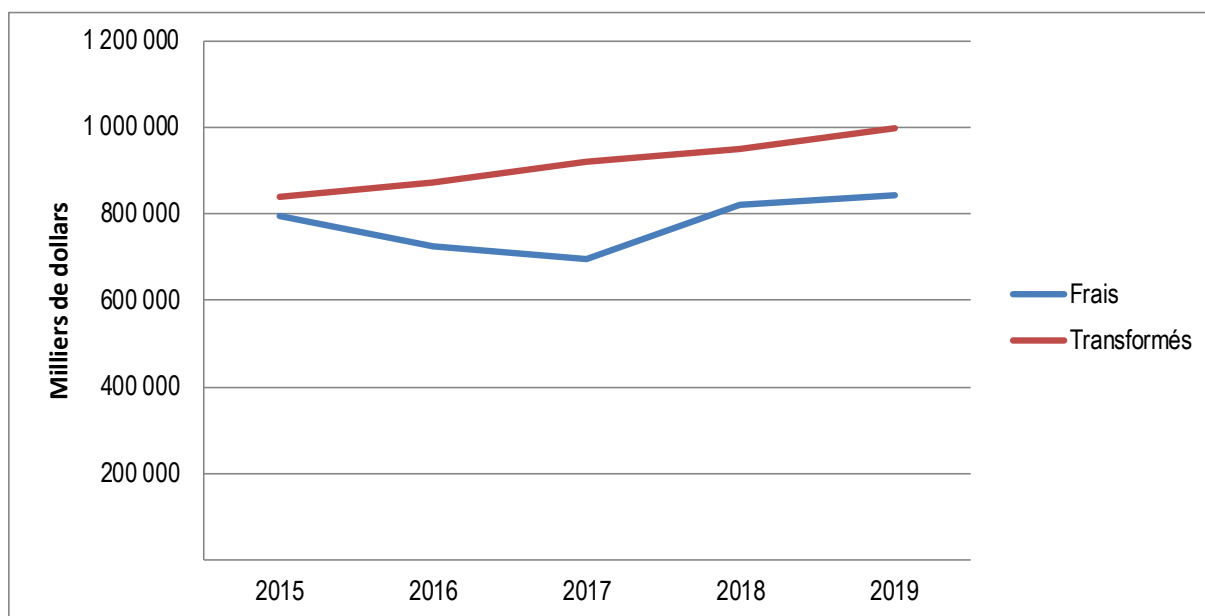


### 3.2. Importations de fruits au Canada, 2015 – 2019



Source : Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

### 3.3. Exportations de fruits du Canada, 2015 – 2019



Source : Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.4. Exportations

#### 3.4.1. Valeur des exportations de fruits<sup>1</sup> selon le produit – en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
Bleuets <sup>2,3</sup>	469 147	422 398	409 372	474 842	552 774
Cerises, douces	80 380	77 574	71 510	90 594	67 608
Canneberges	88 972	88 469	59 516	82 586	47 682
Pommes <sup>4</sup>	51 335	51 234	51 696	45 222	41 094
Fraises <sup>3</sup>	2 843	2 789	5 994	10 169	11 451
Cerises, aigres	11 181	5 268	9 156	16 437	10 552
Framboises <sup>3</sup>	13 780	12 899	10 561	9 216	9 068
Raisins <sup>4</sup>	999	1 147	1 894	882	1 339
Noix du Brésil	31	43	4	666	878
Melons d'eau	130	440	370	172	608
Autres	75 847	64 053	74 066	89 169	100 270
<b>Total</b>	<b>794 645</b>	<b>726 313</b>	<b>694 138</b>	<b>819 954</b>	<b>843 323</b>

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
3. Comprend les fruits congelés.
4. Comprend les fruits séchés.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.4.2. Volume des exportations de fruits<sup>1</sup> selon le produit – en tonnes

	2015	2016	2017	2018	2019
Bleuets <sup>2,3</sup>	131 687	131 838	130 393	143 210	170 296
Canneberges	65 131	63 471	50 423	73 553	39 358
Pommes <sup>4</sup>	37 339	36 826	35 230	27 480	36 772
Cerises, douces	12 400	9 403	10 045	10 852	8 207
Framboises <sup>3</sup>	3 323	3 645	3 045	2 968	3 663
Raisins <sup>4</sup>	1 641	1 380	3 432	1 577	2 650
Fraises <sup>3</sup>	863	607	1 207	1 857	2 006
Melons d'eau	274	1 094	1 021	344	1 373
Cerises, aigres	1 234	575	1 220	2 158	1 088
Noix du Brésil	16	16	2	293	426
Autres	46 820	35 655	43 977	51 770	52 820
<b>Total</b>	<b>300 727</b>	<b>284 510</b>	<b>279 995</b>	<b>316 061</b>	<b>318 660</b>

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
3. Comprend les fruits congelés.
4. Comprend les fruits séchés.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

### 3.4.3. Les dix principales destinations des exportations canadiennes de fruits – valeur en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	566 468	508 377	460 548	526 189	546 112
Chine	43 772	29 490	37 113	55 795	53 583
Allemagne	32 311	30 139	33 673	39 212	48 112
Japon	34 756	37 941	35 435	39 719	41 665
Pays-Bas	9 699	7 517	13 346	19 360	20 854
Pologne	2 944	4 856	11 415	21 237	20 563
France	10 503	9 295	9 643	8 063	13 887
Belgique	12 228	11 623	13 046	14 877	13 030
Royaume-Uni	10 587	7 353	5 557	9 972	10 536
Australie	5 977	11 592	12 742	9 377	9 391
Autres	65 399	68 130	61 620	76 154	65 591
<b>Total</b>	<b>794 645</b>	<b>726 313</b>	<b>694 138</b>	<b>819 954</b>	<b>843 323</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

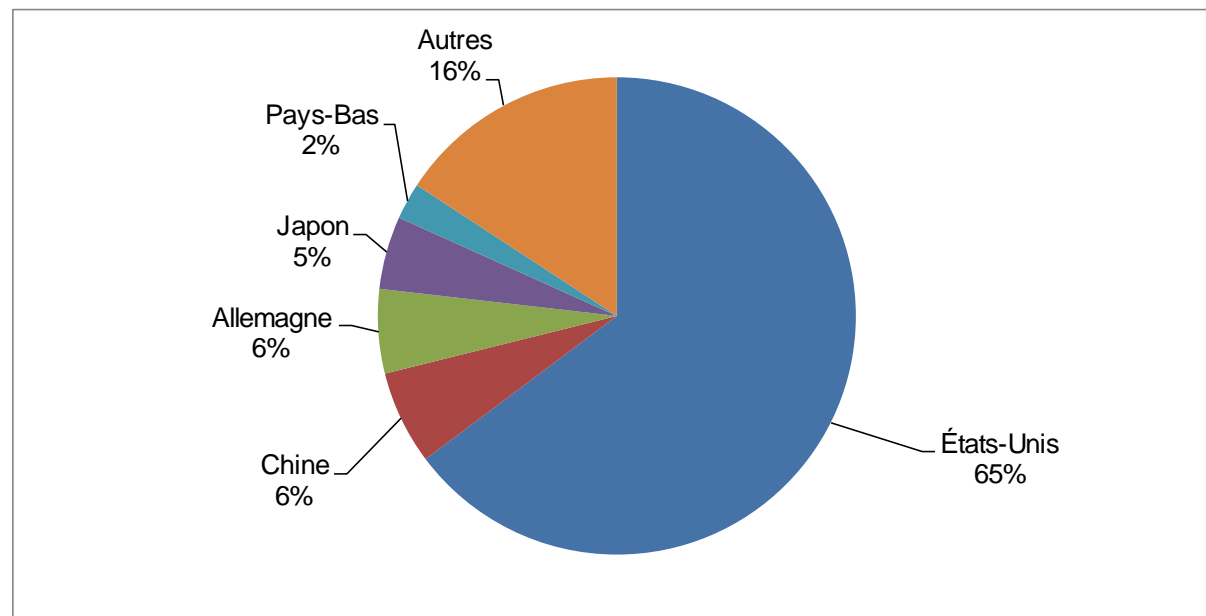


### 3.4.4. Les dix principales destinations des exportations canadiennes de fruits – volume en tonnes

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	235 878	216 476	192 355	217 822	209 465
Allemagne	10 381	10 174	16 026	16 499	18 149
Chine	7 162	5 829	8 651	11 544	13 052
Japon	8 053	9 336	10 584	11 495	11 272
Pologne	1 285	2 001	6 142	9 066	8 932
Pays-Bas	4 002	3 138	6 041	8 911	8 528
France	2 975	2 935	3 645	2 769	4 950
Belgique	3 377	3 629	5 196	5 145	4 301
Royaume-Uni	3 345	2 716	3 042	4 256	4 182
Australie	1 651	3 196	3 815	2 646	2 809
Autres	22 618	25 079	24 497	25 907	33 019
<b>Total</b>	<b>300 727</b>	<b>284 510</b>	<b>279 995</b>	<b>316 061</b>	<b>318 660</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

### 3.4.5. Les cinq principales destinations des exportations canadiennes de fruits – proportion en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)





### 3.4.6. Les cinq principales destinations des exportations de fruits, selon la province – valeur en milliers de dollars canadiens

		2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	France	0	0	0	1	1
	Pays-Bas	0	0	0	347	0
	Autres	123	22	25	72	0
	<b>Total</b>	<b>123</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>420</b>	<b>1</b>
Île-du-Prince-Edouard	États-Unis	14 910	17 200	8 358	16 600	19 671
	Japon	379	2 986	3 057	4 629	4 267
	Pologne	0	0	517	33	319
	Israël	924	363	242	214	241
	Taiwan	148	76	27	95	213
	Autres	7 811	3 678	3 143	993	201
	<b>Total</b>	<b>24 173</b>	<b>24 304</b>	<b>15 344</b>	<b>22 564</b>	<b>24 913</b>
Nouvelle-Écosse	États-Unis	76 600	54 911	38 486	33 005	41 769
	Allemagne	22 429	21 359	18 754	25 094	34 237
	Japon	10 717	10 022	9 023	8 218	11 719
	Pologne	1 796	2 859	6 679	13 151	11 569
	Chine	3 494	3 183	6 872	8 903	10 953
	Others	22 229	18 292	19 367	32 606	43 149
	<b>Total</b>	<b>137 265</b>	<b>110 626</b>	<b>99 181</b>	<b>120 977</b>	<b>153 395</b>
Nouveau-Brunswick	États-Unis	12 257	9 621	5 224	5 500	21 771
	Pologne	0	0	0	193	1 253
	Royaume-Uni	0	0	0	0	152
	Pays-Bas	0	0	0	0	77
	Irlande	0	0	0	0	49
	Autres	70	125	16	104	157
	<b>Total</b>	<b>12 327</b>	<b>9 746</b>	<b>5 239</b>	<b>5 796</b>	<b>23 458</b>
Québec	États-Unis	109 043	102 375	89 790	89 679	94 661
	Allemagne	8 971	8 046	13 749	13 078	13 409
	Pays-Bas	3 330	3 599	5 562	9 635	10 233
	Japon	7 849	8 041	6 609	7 968	8 683
	Suisse	11 032	10 486	6 703	8 306	8 550
	Autres	27 697	29 359	36 021	43 127	38 320
	<b>Total</b>	<b>167 922</b>	<b>161 906</b>	<b>158 435</b>	<b>171 793</b>	<b>173 857</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

...suite



### 3.4.6. Les cinq principales destinations des exportations de fruits, selon la province – valeur en milliers de dollars canadiens (suite)

		2015	2016	2017	2018	2019
Ontario	États-Unis	28 611	21 422	20 274	24 986	23 229
	Cuba	1 306	1 018	2 179	1 465	3 089
	Royaume-Uni	291	20	50	154	481
	Australie	118	346	656	267	399
	Mexique	0	0	0	0	253
	Autres	2 309	3 564	2 713	1 023	1 507
	<b>Total</b>	<b>32 634</b>	<b>26 369</b>	<b>25 871</b>	<b>27 895</b>	<b>28 959</b>
Manitoba	Viêt-Nam	0	0	0	0	69
	États-Unis	0	116	4	0	42
	Chine	0	0	0	0	10
	Autres	214	232	362	3 194	306
	<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>119</b>	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>122</b>
Saskatchewan	États-Unis	4	25	103	21	4
	Australie	0	0	0	45	0
	Autres	0	0	66	25	0
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>169</b>	<b>91</b>	<b>4</b>
Alberta	Chine	0	0	4	59	205
	États-Unis	205	97	198	3 127	112
	Mozambique	0	0	0	0	111
	Belgique	0	96	0	0	0
	Hong Kong	0	7	7	8	0
	Autres	8	148	156	0	0
	<b>Total</b>	<b>214</b>	<b>348</b>	<b>365</b>	<b>3 194</b>	<b>428</b>
Colombie-Britannique	États-Unis	324 838	302 609	298 087	353 272	344 853
	Chine	34 508	22 499	26 225	41 570	37 797
	Japon	15 811	16 798	16 680	18 826	16 871
	Viêt-Nam	4 325	10 112	7 429	13 416	8 718
	Australie	2 908	8 764	9 743	6 317	6 082
	Autres	37 549	32 064	31 339	33 747	23 865
	<b>Total</b>	<b>419 938</b>	<b>392 847</b>	<b>389 502</b>	<b>467 147</b>	<b>438 187</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.5. Importations

#### 3.5.1. Valeur des importations de fruits<sup>1</sup> selon le produit – en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
Raisins <sup>2, 3</sup>	634 313	652 554	625 982	628 072	662 734
Bananes <sup>3, 4</sup>	530 030	541 834	548 088	548 750	567 163
Fraises <sup>5</sup>	471 072	506 169	519 823	512 751	516 778
Framboises <sup>5, 6</sup>	386 436	372 827	397 959	423 294	453 957
Bleuets <sup>3, 5, 7</sup>	243 113	292 566	281 501	321 373	397 871
Avocats	198 813	230 820	290 565	289 204	315 584
Mandarines et clémentines	266 844	273 878	278 002	287 846	296 457
Pommes <sup>3</sup>	266 062	357 835	303 797	290 773	296 250
Amandes	300 185	266 984	245 849	263 162	271 203
Oranges <sup>3, 8</sup>	228 867	240 646	253 369	276 987	235 732
Autres	2 225 073	2 228 055	2 311 976	2 359 338	2 356 830
<b>Total</b>	<b>5 750 807</b>	<b>5 964 167</b>	<b>6 056 912</b>	<b>6 201 550</b>	<b>6 370 559</b>

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
3. Comprend les fruits séchés.
4. Comprend les bananes plantains.
5. Comprend les fruits congelés.
6. Comprend les mûres de Logan.
7. Comprend les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
8. Comprend les oranges temple.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.5.2. Volume des importations de fruits<sup>1</sup> selon le produit – en tonnes

	2015	2016	2017	2018	2019
Bananes <sup>2, 3</sup>	579 440	587 979	598 147	598 692	603 118
Raisins <sup>2, 4</sup>	206 793	197 341	204 316	210 640	210 280
Pommes <sup>2</sup>	214 006	240 802	219 167	221 310	206 252
Oranges <sup>2, 5</sup>	188 493	206 587	182 823	190 740	185 823
Mandarines et clémentines	145 966	145 821	152 864	149 609	149 557
Fraises <sup>6</sup>	126 388	129 619	135 225	145 201	127 233
Avocats	70 020	77 872	79 871	94 206	94 963
Bleuets <sup>2, 6, 7</sup>	46 413	58 691	60 197	57 501	85 750
Framboises <sup>6, 8</sup>	49 685	45 487	47 094	52 611	55 867
Amandes	23 702	28 399	29 615	30 217	29 956
Autres	1 047 683	1 088 458	1 087 180	1 116 849	1 136 143
<b>Total</b>	<b>2 698 591</b>	<b>2 807 055</b>	<b>2 796 498</b>	<b>2 867 576</b>	<b>2 884 941</b>

Remarques :

1. Fruits frais sauf indication contraire.
2. Comprend les fruits séchés.
3. Comprend les bananes plantains.
4. Comprend les raisins de table et les raisins pour la production du vin.
5. Comprend les oranges temple.
6. Comprend les fruits congelés.
7. Comprend les bleuets à feuilles étroites et les bleuets en corymbe.
8. Comprend les mûres de Logan.

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.5.3. Les dix principales sources d'importation de fruits du Canada – valeur en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	2 693 051	2 689 103	2 619 606	2 584 069	2 568 752
Mexique	694 352	787 957	940 055	950 720	1 064 252
Chili	391 123	407 884	347 339	378 549	355 008
Guatemala	239 770	266 912	311 355	300 538	292 446
Costa Rica	216 535	240 358	238 747	246 951	255 451
Pérou	119 925	132 084	149 612	175 860	237 316
Afrique du Sud	122 078	130 036	158 228	189 912	203 637
Turquie	182 051	194 046	148 136	154 008	145 191
Viêt-Nam	106 823	121 185	137 289	150 372	128 359
Espagne	77 760	72 637	86 556	124 910	124 942
Autres	907 339	921 966	919 987	945 660	995 205
<b>Total</b>	<b>5 750 807</b>	<b>5 964 167</b>	<b>6 056 912</b>	<b>6 201 550</b>	<b>6 370 559</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

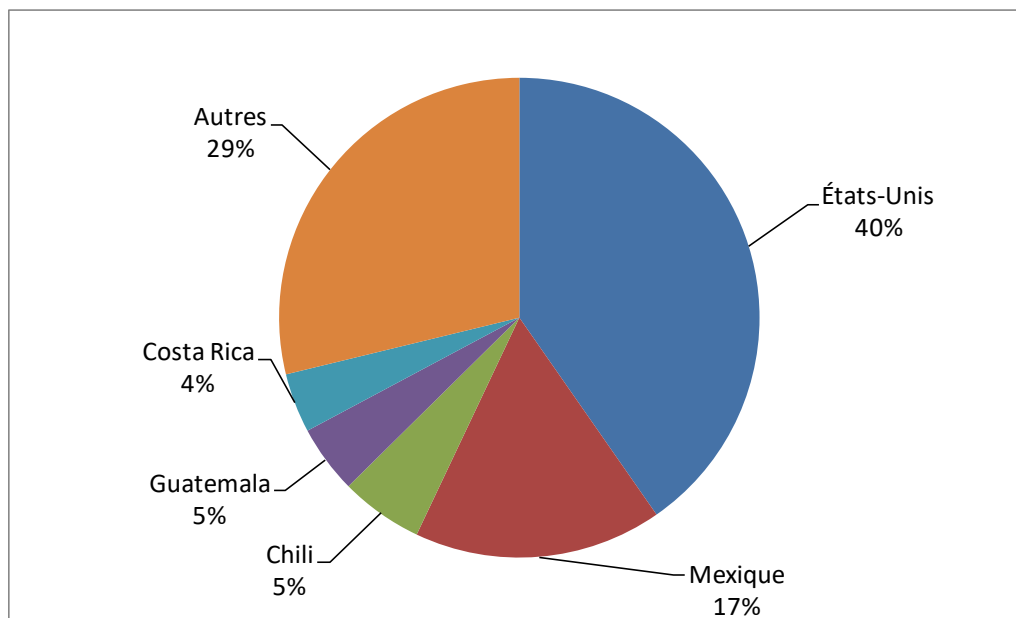
### 3.5.4. Les dix principales sources d'importation de fruits du Canada – volume en tonnes

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	1 064 497	1 104 851	1 016 922	1 013 391	990 661
Mexique	307 501	328 941	346 870	357 636	411 034
Guatemala	244 229	280 399	332 330	316 432	296 734
Costa Rica	218 594	249 817	258 902	272 980	266 980
Chili	108 444	111 551	109 135	117 449	106 502
Afrique du Sud	75 313	70 935	80 008	94 497	89 086
Espagne	47 523	36 796	49 980	70 571	77 167
Pérou	48 079	46 766	52 676	58 596	68 396
Turquie	24 229	28 808	28 133	33 850	28 382
Viêt-Nam	14 443	13 979	13 738	16 148	17 395
Autres	545 741	534 210	507 803	516 026	532 603
<b>Total</b>	<b>2 698 591</b>	<b>2 807 055</b>	<b>2 796 498</b>	<b>2 867 576</b>	<b>2 884 941</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.5.5. Les cinq principales sources d'importation de fruits du Canada – proportion en pourcentage, 2019



Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)



### 3.5.6. Les cinq principales sources d'importation de fruits, selon la province – en milliers de dollars canadiens

		2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	Costa Rica					446
	Équateur	-	-	-		20
	Russie		-	16		19
	Autres	78	226	80		15
	<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>226</b>	<b>96</b>		<b>499</b>
Île-du-Prince-Édouard	N/D	-	-	-	-	-
Nouvelle-Écosse	Espagne	916	924	1 708	1 605	3 104
	Chili	2 090	2 316	1 214	1 781	1 310
	Pologne	301	1 092	213	676	1 096
	Mexique				474	490
	Nouvelle-Zélande	649	351	821	786	436
	Autres	629	1 247	2 062	947	600
	<b>Total</b>	<b>4 585</b>	<b>5 930</b>	<b>6 018</b>	<b>6 269</b>	<b>7 036</b>
Nouveau-Brunswick	États-Unis	60 563	70 453	40 017	24 518	42 118
	Canada	14	670	9 995	12 520	19 829
	Guatemala	9 284	10 842	14 313	15 799	15 136
	Chili	3 595	4 645	3 075	4 035	4 651
	Pérou	556	811	1 071	2 223	3 766
	Autres	24 695	18 419	13 283	11 922	11 919
	<b>Total</b>	<b>98 707</b>	<b>105 840</b>	<b>81 754</b>	<b>71 016</b>	<b>97 419</b>
Québec	États-Unis	136 329	129 667	128 349	119 546	111 134
	Chili	107 140	106 316	95 992	99 260	98 942
	Espagne	47 128	39 591	50 609	66 563	72 258
	Guatemala	55 361	55 206	64 978	64 916	71 325
	Maroc	58 046	66 156	88 294	75 293	68 269
	Autres	457 543	445 407	370 215	422 694	434 036
	<b>Total</b>	<b>861 546</b>	<b>842 343</b>	<b>798 437</b>	<b>848 272</b>	<b>855 964</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)

...suite



### 3.5.6. Les cinq principales sources d'importation de fruits, selon la province – en milliers de dollars canadiens (suite)

		2015	2016	2017	2018	2019
Ontario	États-Unis	1 497 576	1 490 458	1 458 080	1 425 988	1 403 839
	Mexique	429 231	487 016	563 557	561 835	645 634
	Chili	183 658	188 846	167 311	184 997	167 892
	Costa Rica	110 699	124 386	124 492	130 628	136 799
	Afrique du Sud	78 335	90 989	108 364	120 902	136 542
	Autres	629 019	681 267	751 699	794 685	818 799
	<b>Total</b>		<b>2 928 518</b>	<b>3 062 962</b>	<b>3 173 501</b>	<b>3 219 035</b>
Manitoba	Mexique	14 843	14 825	30 081	41 224	44 257
	États-Unis	33 589	32 957	31 357	32 990	27 168
	Guatemala	16 760	14 331	13 832	15 419	18 002
	Costa Rica	7 819	5 946	4 609	5 008	3 937
	Chili	7 544	5 316	1 150	1 830	1 865
	Autres	5 320	3 745	2 916	4 040	3 582
	<b>Total</b>		<b>85 876</b>	<b>77 119</b>	<b>83 946</b>	<b>100 511</b>
Saskatchewan	États-Unis	17 833	16 321	15 395	10 858	12 675
	Mexique	5 966	8 656	12 125	8 922	6 292
	Guatemala	7 514	8 235	7 894	6 240	4 309
	Chili	4 585	3 384	1 827	1 957	3 181
	Pérou	577	1 162	1 303	1 255	1 208
	Autres	5 734	6 984	6 074	4 361	3 325
	<b>Total</b>		<b>42 209</b>	<b>44 742</b>	<b>44 618</b>	<b>33 593</b>
Alberta	États-Unis	306 943	302 766	324 286	294 723	292 691
	Mexique	79 340	110 589	154 489	142 778	160 512
	Équateur	43 720	42 456	28 134	23 017	36 959
	Guatemala	15 218	22 808	28 529	21 816	18 960
	Costa Rica	11 301	17 515	13 170	13 569	17 783
	Autres	41 905	42 924	33 215	41 993	45 457
	<b>Total</b>		<b>498 428</b>	<b>539 058</b>	<b>581 824</b>	<b>537 896</b>
Colombie-Britannique	États-Unis	640 140	646 256	622 044	675 447	679 061
	Mexique	145 603	151 347	171 266	180 482	195 907
	Guatemala	58 573	59 071	78 477	90 013	75 045
	Chili	62 950	76 317	64 907	69 371	61 351
	Pérou	42 226	45 048	51 222	48 376	61 004
	Autres	281 369	307 908	298 803	321 268	325 603
	<b>Total</b>		<b>1 230 860</b>	<b>1 285 947</b>	<b>1 286 718</b>	<b>1 384 957</b>

Source: Statistique Canada (CATS Net, mai 2020)





## 4. Consommation

### 4.1. Fruits frais disponibles<sup>1</sup> pour consommation<sup>2</sup> par personne au Canada – kilogrammes par personne

	2015	2016	2017	2018	2019
Bananes	15.74	15.78	15.84	15.58	15.45
Melons total <sup>3</sup>	10.64	10.91	10.46	10.56	9.98
Pommes	11.08	10.66	10.95	10.49	9.43
Oranges <sup>4</sup>	9.08	9.46	8.81	8.78	8.49
Melons d'eau	6.36	6.38	6.14	6.27	6.22
Raisins	4.62	4.31	4.39	4.57	4.51
Mandarines	3.88	3.83	3.88	3.71	3.62
Canneberges	2.19	3.15	2.04	2.77	3.45
Ananas	2.91	3.11	3.31	3.23	3.02
Fraises	3.19	3.25	3.43	3.45	2.92
Avocats	1.84	2.02	2.05	2.38	2.37
Melons, brochés et cantaloups	2.52	2.73	2.65	2.64	2.28
Citrons	1.70	1.72	1.81	1.85	1.86
Poires	2.13	1.94	1.81	1.84	1.83
Dattes	1.50	1.54	1.77	1.72	1.78
Goyaves et mangues	1.45	1.45	1.62	1.67	1.74
Bleuets	0.78	1.01	1.09	1.19	1.46
Autres melons	1.73	1.76	1.62	1.59	1.43
Autres baies	1.14	0.98	1.00	1.10	1.14
Pêches	1.18	1.15	0.99	1.08	1.11

Remarques :

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

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

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

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

3. Melons comprend melons, brochés et cantaloups frais, autres melons frais, melons d'eau frais et melons d'hiver frais.

4. Oranges comprend mandarines, clémentines, tangerines, satsumas, wilkins et agrumes hybrides similaires.

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

... suite



#### 4.1. Fruits frais disponibles<sup>1</sup> pour consommation<sup>2</sup> par personne au Canada – kilogrammes par personne (suite)

	2015	2016	2017	2018	2019
Cerises	0.72	0.76	1.13	0.97	0.97
Pamplemousses	1.12	1.01	0.99	0.94	0.87
Limes	0.68	0.98	0.71	0.73	0.78
Nectarines	0.62	0.66	0.57	0.56	0.51
Prunes	0.56	0.61	0.55	0.51	0.50
Kiwis	0.55	0.58	0.51	0.43	0.45
Papayes	0.41	0.42	0.45	0.42	0.44
Noix de coco	0.36	0.32	0.40	0.41	0.38
Figues	0.39	0.38	0.42	0.45	0.38
Abricots	0.10	0.13	0.10	0.09	0.11
Autres agrumes	0.03	0.03	0.04	0.04	0.07
Melons d'hiver	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05

Remarques :

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

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

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

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

3. Melons comprend melons, brochés et cantaloups frais, autres melons frais, melons d'eau frais et melons d'hiver frais.

4. Oranges comprend mandarines, clémentines, tangerines, satsumas, wilkins et agrumes hybrides similaires.

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



## 4.2. Fruits frais disponibles<sup>1</sup> pour consommation ajustés<sup>2</sup> pour les pertes au Canada – kilogrammes par personne

	2015	2016	2017	2018	2019
Bananes	7.41	7.43	7.46	7.34	7.28
Pommes	7.29	7.01	7.21	6.91	6.21
Oranges <sup>3</sup>	3.75	3.91	3.64	3.63	3.51
Melons total <sup>4</sup>	3.40	3.47	3.34	3.38	3.23
Raisins	2.75	2.56	2.61	2.71	2.68
Canneberges	1.50	2.15	1.39	1.89	2.35
Melons d'eau	2.39	2.40	2.31	2.36	2.34
Fraises	1.76	1.79	1.89	1.90	1.61
Bleuets	0.64	0.84	0.90	0.99	1.21
Dattes	0.95	0.98	1.12	1.09	1.13
Avocats	0.84	0.92	0.94	1.09	1.08
Poires	1.26	1.15	1.07	1.09	1.08
Goyaves et mangues	0.74	0.75	0.83	0.86	0.89
Ananas	0.80	0.85	0.91	0.89	0.83
Autres baies	0.78	0.67	0.68	0.75	0.78
Melons, brochés et cantaloups	0.64	0.70	0.68	0.67	0.58
Pêches	0.56	0.55	0.47	0.51	0.53
Citrons	0.47	0.47	0.50	0.51	0.51
Cerises	0.31	0.33	0.49	0.41	0.42
Limes	0.29	0.42	0.31	0.31	0.34
Noix de coco	0.31	0.27	0.34	0.35	0.32
Pamplemousses	0.39	0.35	0.35	0.33	0.30
Autres melons	0.35	0.36	0.33	0.32	0.29
Prunes	0.32	0.35	0.31	0.29	0.28
Figues	0.27	0.26	0.28	0.30	0.26
Nectarines	0.29	0.32	0.27	0.27	0.24
Kiwis	0.23	0.24	0.21	0.18	0.19
Papayes	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11
Abricots	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06
Autres agrumes	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
Melons d'hiver	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02

Remarques :

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

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

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

2. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les foyers, lors de la cuisson et dans l'assiette.

3. Oranges comprend mandarines, clémentines, tangerines, satsumas, wilkins et agrumes hybrides similaires.

4. Melons comprend melons, brochés et cantaloups frais, autres melons frais, melons d'eau frais et melons d'hiver frais.

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



## 5. Données mondiales

### 5.1. Les dix principaux pays importateurs de fruits – valeur en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	19 666 769	22 202 982	23 561 699	24 457 280	25 951 623
Chine	7 618 789	7 779 923	8 288 405	11 224 739	15 487 121
Allemagne	12 957 314	13 738 618	14 631 293	15 343 657	14 911 484
Pays-Bas	8 476 956	9 430 086	10 232 965	11 212 642	11 730 642
Royaume-Uni	7 868 366	8 351 868	8 251 247	8 373 661	8 369 486
France	6 545 322	7 196 718	7 519 380	7 816 984	7 652 747
Russie	5 103 911	5 110 509	6 064 091	6 587 649	6 762 479
Canada	5 750 807	5 964 167	6 056 912	6 201 550	6 370 559
Hong Kong	4 801 676	5 705 455	5 441 076	5 677 967	6 070 577
Italie	4 475 396	4 534 507	4 614 426	4 788 294	5 004 791
Autres	55 389 031	58 577 608	61 078 812	62 287 077	59 216 804
<b>Total</b>	<b>138 654 338</b>	<b>148 592 441</b>	<b>155 740 306</b>	<b>163 971 499</b>	<b>167 528 314</b>

Remarque:

Le total pour tous les produits peut inclure les fruits transformés, les fruits frais, et les noix.

Source : Global Trade Tracker (mai 2020)

### 5.2. Les dix principaux pays exportateurs de fruits – valeur en milliers de dollars canadiens

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	18 486 766	18 627 194	19 272 377	19 059 248	20 015 299
Espagne	11 518 820	11 987 781	12 165 229	12 938 000	13 165 934
Mexique	5 916 923	7 337 579	8 565 117	8 496 628	11 940 328
Pays-Bas	7 667 259	9 021 608	9 718 235	10 687 386	10 757 442
Chine	6 766 568	7 341 416	6 882 922	6 866 553	8 248 184
Chili	5 917 729	6 646 260	6 296 595	7 331 609	7 672 608
Turquie	5 603 666	5 147 240	5 091 738	5 138 739	5 538 099
Thaïlande	1 711 399	2 133 760	3 019 650	2 004 873	4 973 355
Italie	4 885 721	5 212 171	5 424 304	5 204 309	4 927 409
Équateur	3 749 346	3 813 758	4 145 156	4 365 369	4 632 713
Autres <sup>2</sup>	54 144 393	58 463 421	61 790 760	65 432 727	63 636 400
<b>Total</b>	<b>126 368 591</b>	<b>135 732 187</b>	<b>142 372 082</b>	<b>147 525 440</b>	<b>155 507 771</b>

Remarque:

1. Le total pour tous les produits peut inclure les fruits transformés, les fruits frais, et les noix.

2. En 2019, le Canada se classait au 33<sup>ème</sup> rang mondial avec des exportations totalisant 913 875 milliers de dollars.

Source : Global Trade Tracker (mai 2020)



### 5.3. Production mondiale de fruits, selon le produit – volume en tonnes

	2014	2015	2016	2017	2018
Bananes	112 809 324	115 209 380	112 627 980	114 359 133	115 737 861
Melons d'eau	99 201 126	100 976 838	102 414 316	103 225 509	103 931 337
Pommes	85 485 079	82 556 084	84 743 988	83 000 398	86 142 197
Raisins	73 910 050	76 346 915	74 089 693	73 007 813	79 125 982
Oranges	72 214 543	72 331 331	72 771 146	73 468 675	75 413 374
Mangues <sup>1</sup>	47 617 735	48 067 447	49 523 191	51 997 633	55 383 785
Bananes plantains	38 925 446	39 642 733	38 226 508	38 703 535	39 482 164
Tangerines <sup>2</sup>	31 022 244	33 149 996	32 304 732	32 679 544	34 393 430
Autres melons <sup>3</sup>	26 059 468	25 537 777	26 563 103	26 624 465	27 349 214
Ananas	25 441 964	25 861 508	25 825 273	27 383 085	27 924 287
Pêches et nectarines	22 515 440	23 870 941	24 040 295	24 784 646	24 453 425
Poires	26 010 280	24 615 692	23 216 205	23 848 483	23 733 772
Citrons et limes	15 899 014	16 908 006	17 234 276	17 456 457	19 368 838
Papayes	12 765 039	12 163 269	12 957 876	12 971 418	13 290 320
Prunes et prunelles	11 317 218	11 546 434	11 713 059	11 619 143	12 608 678
Pamplemousses et pomelos	8 321 169	8 864 859	8 957 158	8 966 891	9 374 739
Dattes	7 419 201	8 078 879	8 288 237	8 384 286	8 526 218
Fraises	7 529 827	8 086 324	7 901 882	8 069 134	8 337 099
Avocats	5 044 382	5 284 135	5 636 234	6 005 285	6 407 171
Plaqueminiers/kakis	4 442 464	4 334 751	4 350 296	4 535 072	4 711 458
Kiwis	3 649 977	4 066 630	3 740 518	3 886 696	4 022 650
Abricots	3 336 174	3 934 400	4 925 675	4 768 977	3 838 523
Cerises, doux	2 156 646	2 228 709	2 283 701	2 426 635	2 547 944
Pomme d'acajou	1 922 194	1 788 383	1 574 050	1 395 857	1 711 009
Cerises, aigre	1 332 280	1 342 049	1 405 566	1 184 648	1 529 000
Figues	1 148 425	1 158 890	1 062 226	1 151 300	1 135 316
Framboises	629 962	676 486	824 111	797 311	870 209
Canneberges	655 058	653 470	757 112	640 610	722 684
Coings	629 998	648 297	637 818	696 903	688 660
Bleuets	546 384	555 721	641 518	606 206	682 790
Cassis et groseilles	633 540	626 959	623 883	539 532	662 586
Groseilles à maquereaux	173 771	167 754	170 063	161 007	176 362
Caroubes	165 328	131 994	133 489	136 008	144 960
Autres	71 883 733	72 080 544	72 902 961	73 079 544	73 346 788
<b>Total</b>	<b>822 814 483</b>	<b>833 493 585</b>	<b>835 068 139</b>	<b>842 561 839</b>	<b>867 774 830</b>

Notes:

1. Comprend les mangoustans et goyaves.
2. Comprend les mandarines, clémentines et satsumas.
3. Comprend les canteloups.

Source: FAOSTAT (mai 2020)



#### 5.4. Production mondiale de fruits, selon le produit – superficie en hectares

	2014	2015	2016	2017	2018
Raisins	7 021 508	7 118 424	6 945 195	6 919 256	7 157 658
Mangues <sup>1</sup>	5 826 328	5 470 384	5 596 122	5 699 519	5 748 786
Bananes	5 322 915	5 435 446	5 323 982	5 576 915	5 728 680
Bananes plantains	5 608 340	5 670 587	5 442 273	5 526 179	5 643 475
Pommes	5 137 851	5 207 675	5 107 557	4 928 661	4 904 305
Oranges	4 143 766	3 988 907	3 941 252	3 868 498	4 469 719
Tangerines <sup>2</sup>	2 370 767	2 521 706	2 495 212	2 506 885	3 639 084
Melons d'eau	3 165 445	3 178 289	3 217 359	3 178 430	3 241 239
Prunes et prunelles	2 510 191	2 500 583	2 568 104	2 559 648	2 649 039
Pêches et nectarines	1 531 582	1 626 679	1 596 469	1 559 036	1 712 425
Poires	1 576 898	1 593 144	1 449 495	1 382 384	1 381 923
Citrons et limes	1 018 325	1 057 586	1 052 240	1 089 434	1 267 401
Ananas	1 017 886	1 017 994	1 036 929	1 081 988	1 111 372
Dattes	1 087 017	1 047 222	1 096 909	1 089 321	1 092 104
Autres melons <sup>3</sup>	1 058 209	1 037 414	1 080 066	1 051 105	1 047 283
Papayes	423 848	410 484	451 481	447 829	1 015 498
Plaqueminiers/kakis	944 368	938 495	935 689	944 022	951 324
Avocats	519 660	542 072	574 375	592 389	918 531
Pomme d'acajou	690 312	651 492	623 297	548 949	673 630
Abricots	552 053	558 969	592 775	560 308	548 730
Cerises, doux	407 439	411 400	419 393	422 546	432 314
Pamplemousses et pomelos	319 105	354 133	359 950	332 690	373 735
Fraises	355 948	374 057	363 398	367 024	372 361
Figues	312 642	296 769	292 029	277 226	301 062
Kiwis	224 099	261 388	234 590	241 393	247 109
Cerises, aigre	208 446	209 869	215 768	208 743	215 893
Framboises	93 328	101 100	114 389	118 252	124 971
Cassis et groseilles	116 721	114 407	114 257	110 360	122 273
Bleuets	94 520	104 754	103 832	103 239	109 270
Coings	78 930	78 969	82 875	83 189	82 941
Caroubes	41 339	41 522	41 109	40 873	42 866
Canneberges	38 418	39 381	41 028	40 126	39 524
Groseilles à maquereaux	30 479	29 522	29 435	27 210	29 533
Autres	10 053 945	10 243 557	10 711 984	10 803 308	10 651 609
<b>Total</b>	<b>63 902 628</b>	<b>64 234 380</b>	<b>64 250 818</b>	<b>64 286 935</b>	<b>68 047 667</b>

Notes:

1. Comprend les mangoustans et goyaves.
2. Comprend les mandarines, clémentines et satsumas.
3. Comprend les canteloups.

Source: FAOSTAT (mai 2020)



## 6. Sources principales

FAOSTAT.

Global Trade Tracker.

Mintel.

Statistique Canada. Tableau 32-10-0403-01 Fermes classées selon le type d'exploitation agricole.

Statistique Canada. Tableau 32-10-0364-01 Estimations, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve.

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

Statistique Canada. CATSNET.

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

L'ensemble des codes SH d'importation et d'exportation sont englobés dans le chapitre 8 du Tarif des douanes.

### Fruits transformés pour importation:

0801110000	0801190000	0801210000	0801220000	0801310000	0801320000	0802110000
0802120000	0802210000	0802220000	0802310000	0802320000	0802400010	0802400020
0802500010	0802500020	0802600000	0802900011	0802900012	0802900091	0802900092
0803000010	0803000011	0803000012	0803000020	0804100010	0804100020	0804200010
0804200020	0804300010	0804300011	0804300012	0804300020	0804400000	0804500010
0804500020	0805100011	0805100012	0805100013	0805100019	0805100020	0805200011
0805200019	0805200020	0805400000	0805400010	0805400020	0805500011	0805500012
0805500020	0805500021	0805500022	0805500030	0805900010	0805900020	0806101100
0806101900	0806109100	0806109110	0806109120	0806109900	0806200000	0807110000
0807110010	0807110020	0807190010	0807190020	0807190090	0807200000	0807200010
0807200020	0808101011	0808101012	0808101013	0808101014	0808101015	0808101016
0808101017	0808101019	0808101081	0808101082	0808101083	0808101084	0808101089
0808101091	0808101092	0808101093	0808101094	0808101095	0808101096	0808101097
0808101099	0808109000	0808201000	0808202900	0808202910	0808202920	0808203000
0809101000	0809109900	0809201000	0809202900	0809203900	0809203910	0809203920
0809209000	0809301000	0809302100	0809302900	0809302910	0809302920	0809303000
0809309000	0809401000	0809402900	0809403900	0809409000	0810101000	0810109100
0810109900	0810109910	0810109920	0810201100	0810201900	0810201910	0810201920
0810209000	0810300000	0810401010	0810401011	0810401012	0810401021	0810401022
0810401023	0810401090	0810409000	0810500000	0810600000	0810900010	0810900020
0810900090	0810901000	0810909010	0810909020	0810909090	0811101000	0811109000
0811200010	0811200090	0811901010	0811901090	0811902000	0811909011	0811909012
0811909013	0811909021	0811909029	0811909030	0811909091	0811909099	0812101000
0812109010	0812109090	0812901010	0812901020	0812902000	0812909000	0813100000
0813200000	0813300000	0813400010	0813400090	0813500010	0813500020	0813500030
0814000010	0814000090					



**Fruits transformés pour exportation:**

08011100 08011900 08012100 08012200 08013100 08013200 08021100 08021200  
08022100 08022200 08023100 08023200 08024000 08025000 08026000 08029000  
08030000 08041000 08042000 08043000 08044000 08045000 08051000 08052000  
08054000 08055000 08059000 08061000 08062000 08071100 08071900 08072000  
08081010 08081090 08082000 08091000 08092000 08093000 08094000 08101000  
08102010 08102020 08103000 08104011 08104012 08104090 08105000 08109000  
08109010 08109090 08111000 08112000 08119011 08119012 08119090 08121000  
08129000 08131000 08132000 08133000 08134000 08135000 08140000

**Fruits frais pour importation:**

2001909010 2006001010 2006001019 2006001090 2007100000 2007910010 2007910020  
2007910090 2007991010 2007991090 2007992010 2007992090 2007999021 2007999022  
2007999029 2007999031 2007999039 2007999040 2007999050 2007999091 2007999099  
2008200010 2008200090 2008300010 2008300021 2008300029 2008300091 2008300099  
2008401000 2008402000 2008409010 2008409090 2008501010 2008501090 2008509000  
2008601000 2008609011 2008609019 2008609090 2008701010 2008701090 2008709010  
2008709090 2008800010 2008800090 2008910010 2008910090 2008921010 2008921090  
2008929000 2008991000 2008992010 2008992020 2008992090 2008993010 2008993091  
2008993099 2008994000 2008999010 2008999021 2008999029 2008999031 2008999032  
2008999033 2008999039 2008999091 2008999092 2008999099 2009111010 2009111020  
2009111030 2009119010 2009119020 2009119030 2009120010 2009120090 2009191010  
2009191091 2009191099 2009199010 2009199090 2009210010 2009210090 2009290010  
2009290021 2009290022 2009290029 2009290091 2009290092 2009290099 2009310011  
2009310019 2009310091 2009310099 2009390011 2009390012 2009390019 2009390091  
2009390092 2009390099 2009410000 2009490010 2009490020 2009490090 2009611000  
2009619010 2009619090 2009691011 2009691019 2009691021 2009691029 2009699010  
2009699020 2009699090 2009711000 2009719010 2009719090 2009791011 2009791012  
2009791019 2009791021 2009791022 2009791029 2009799000 2009801100 2009801911  
2009801912 2009801919 2009801991 2009801992 2009801993 2009801994 2009801995  
2009901000 2009902010 2009902020 2009903010 2009903021 2009903029 2009903031  
2009903039 2106902911 2106909110 2106909191 2106909192 2106909199 2106909200  
2106909300 2106909400 2106909510 2106909590 2106909600 2106909700 2106909810  
2106909890 2106909911 2106909919 2106909931 2106909939 2106909941 2106909949  
2106909991 2106909992 2106909999 2202903100 2202903110 2202903190 2202903200  
2202909010

**Fruits frais pour exportation:**

20060000 20071000 20079100 20079900 20081110 20081190 20081900 20082000  
20083000 20084000 20085000 20086000 20087000 20088000 20089100 20089200  
20089900 20091100 20091200 20091900 20092100 20092900 20093100 20093900  
20094100 20094900 20096100 20096900 20097100 20097910 20097990 20098040  
20099000 21069030