

Faits saillants de l'Enquête sur la mise en marché de la pomme au Québec

Février 2020

Récolte 2018

L'enquête sur la mise en marché de la pomme pour la récolte 2018 a été menée par l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) auprès des producteurs de pommes du Québec disposant d'au moins 50 arbres. Les données produites à partir de cette enquête sont disponibles sur le site Web de l'ISQ et permettent de dresser un portrait de l'industrie de la pomme au Québec.

La superficie des vergers et le nombre d'arbres

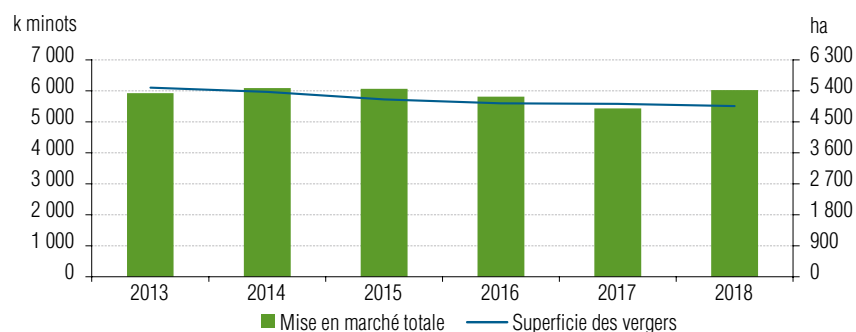
On estime que la superficie des vergers pour la récolte 2018 s'élève à 4 956 hectares (ha) comparativement à 5 022 ha en 2017. Le nombre de pommiers atteint environ 2 901 372, dont 2 588 962 sont des arbres productifs. À l'échelle régionale, c'est la région pomicole de la Montérégie II¹ qui totalise la plus grande superficie de vergers avec 1 965 ha, suivie de la région de Montréal-Laval-Laurentides-Outaouais avec 1 170 ha. Ensemble, ces régions comptent pour près des deux tiers (63,3%) de la surface totale des vergers et regroupent 55,8% des pommiers du Québec.

Le volume et la valeur de la récolte

En 2018, la récolte de pommes atteint 6,07 millions de minots², une augmentation de 11,0% par rapport à 2017. La quantité mise en marché s'établit à 6,03 millions de minots pour une valeur totale de 59,31 millions de dollars (M\$). Sur le marché frais, 4,25 millions de minots ont été vendus pour une valeur de 51,64 M\$, alors que 1,76 million de minots ont été dirigés vers le marché de la transformation (7,67 M\$).

Figure 1

Évolution de la mise en marché de la pomme et de la superficie des vergers, Québec, 2013-2018



Source et notes : Voir le tableau 1.

1. Voir le tableau 2 à la page 3 pour la description complète des municipalités régionales de comté (MRC) incluses dans les régions pomicoles.
 2. Correspond à 42 lb ou 19,05 kg.

Le prix moyen de vente

Pour l'ensemble des marchés, le prix moyen atteint 9,84\$/minot comparativement à 10,53\$/minot en 2017. Il s'établit à 12,15\$/minot sur le marché frais (13,47\$/minot en 2017) et à 4,32\$/minot sur le marché de la transformation (4,38\$/minot en 2017). À l'échelle des régions pomicoles, le prix moyen des pommes varie entre 7,66\$/minot (Montréal-Laval-Laurentides-Outaouais) et 15,74\$/minot (ailleurs au Québec).

Tableau 1 : Production et mise en marché de la pomme, Québec, 2013-2018

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018/2017
								%
Nombre d'exploitations¹	n	550	493	480	450	438	433	-1,1%
Superficie des vergers	ha	5 493,0	5 370,0	5 153,0	5 037,0	5 022,0	4 957,0	-1,3%
Pommiers	k	2 743,0	2 796,2	2 907,7	2 798,4	2 846,6	2 901,4	1,9%
Productifs	k	2 299,5	2 356,2	2 475,1	2 425,3	2 485,0	2 589,0	4,2%
Non productifs	k	443,6	440,0	432,7	373,2	361,7	312,4	-13,6%
Récoltes								
Production totale	k minots	5 946,3	6 149,4	6 109,5	5 843,9	5 467,4	6 070,4	11,0%
Mise en marché totale ²	k minots	5 925,0	6 089,0	6 067,4	5 814,4	5 433,1	6 025,7	10,9%
Pommes fraîches ³	k minots	3 785,4	3 979,1	3 987,6	4 107,2	3 677,0	4 250,5	15,6%
Pommes de transformation ⁴	k minots	2 139,6	2 110,0	2 079,8	1 707,2	1 756,1	1 775,2	1,1%
Prix moyen	\$/minot	9,61	9,63	9,88	10,83	10,53	9,84	-6,6%
Pommes fraîches ³	\$/minot	13,24	13,05	13,01	13,77	13,47	12,15	-9,8%
Pommes de transformation ⁴	\$/minot	3,20	3,18	3,89	3,76	4,38	4,32	-1,3%
Valeur des ventes	k\$	56 949,3	58 621,2	59 967,3	62 960,8	57 226,3	59 310,4	3,6%
Pommes fraîches ³	k\$	50 102,1	51 913,2	51 874,3	56 536,2	49 542,5	51 642,7	4,2%
Pommes de transformation ⁴	k\$	6 847,2	6 707,9	8 093,0	6 424,6	7 683,9	7 667,7	-0,2%

Sauf mention spécifique, coefficient de variation inférieur à 15% ; estimation bonne à excellente.

ha En hectares.

k En milliers.

k minots En milliers de minots.

k\$ En milliers de dollars.

1. Fait référence aux exploitations ayant produit et récolté des pommes pour la vente ou pour l'utilisation personnelle. Une exploitation peut regrouper plus d'un verger. Sauf exception, un minimum de 50 arbres est considéré comme nécessaire pour la production commerciale de pommes.

2. L'écart entre le volume de la production et le volume de mise en marché correspond aux pertes et à la quantité consommée par le producteur.

3. Font référence à la vente de pommes aux emballeurs, aux grossistes, aux détaillants et aux ventes directes du producteur au consommateur par le truchement de l'autocueillette, des kiosques au bord de la route et des marchés publics.

Prendre note qu'une partie du volume de pommes vendu aux emballeurs est acheminée vers la transformation après classement.

4. Font référence à la vente de pommes aux transformateurs et aux commerçants de pommes à jus.

Notes : En raison de l'arrondissement des données, la somme des parties peut différer du total.

Les données de ce tableau proviennent d'un univers constitué de vergers composés d'au moins 50 arbres.

Source : Institut de la statistique du Québec, *Enquête sur la mise en marché de la pomme au Québec*.

Tableau 2 : Production et mise en marché de la pomme, par région pomicole, Québec, récolte 2018

	Unité	Région pomicole ⁴				
		Montréal-Laval-Laurentides-Outaouais	Montérégie I	Montérégie II	Estrie	Ailleurs au Québec
Superficie des vergers	ha	1 170,0	825,0	1 965,0	713,0	284,0
Pommiers	k	500,9	583,6	1 168,6	518,7	129,6
Productifs	k	443,8	538,3	1 060,6	432,5	113,8
Non productifs	k	57,0**	45,3**	108,0	86,2	15,9**
Récoltes						
Production totale	k minots	1 746,5*	856,7	2 242,9	985,2*	239,0
Mise en marché totale ¹	k minots	1 740,8*	845,5	2 230,8	972,0*	236,5
Pommes fraîches ²	k minots	1 118,0*	686,5**	1 538,3	683,2**	224,6
Pommes de transformation ³	k minots	622,9*	159,1**	692,5	288,9	11,9**
Prix moyen	\$/minot	7,66	11,28	10,41	9,78*	15,74
Pommes fraîches ²	\$/minot	9,44	12,90	13,26	11,97*	16,29
Pommes de transformation ³	\$/minot	4,45	4,28	4,07	4,62	5,33*
Valeur des ventes	k\$	13 327,8	9 534,5*	23 215,3	9 510,2	3 722,6
Pommes fraîches ²	k\$	10 555,2	8 853,0**	20 398,5	8 176,8	3 659,2
Pommes de transformation ³	k\$	2 772,6**	681,5**	2 816,8	1 333,4	63,4**
Rendement	minot/ha	1 492,76*	1 038,46*	1 141,43	1 381,72*	841,62
Densité	pommier/ha	428,08	707,40	594,71	727,43	456,47

Sauf mention spécifique, coefficient de variation inférieur à 15 % ; estimation bonne à excellente.

* Coefficient de variation entre 15 % et 25 % ; estimation à interpréter avec prudence.

** Coefficient de variation supérieur à 25 % ; estimation imprécise fournie à titre indicatif seulement.

ha En hectares.

k En milliers.

k minots En milliers de minots.

k\$ En milliers de dollars.

1. L'écart entre le volume de la production et le volume de mise en marché correspond aux pertes et à la quantité consommée par le producteur.

2. Font référence à la vente de pommes aux emballeurs, aux grossistes, aux détaillants et aux ventes directes du producteur au consommateur par le truchement de l'autocueillette, des kiosques au bord de la route et des marchés publics.
Prendre note qu'une partie du volume de pommes vendu aux emballeurs est acheminée vers la transformation après classement.

3. Font référence à la vente de pommes aux transformateurs et aux commerçants de pommes à jus.

4. Montréal-Laval-Laurentides-Outaouais correspond aux régions administratives de Montréal, de Laval, des Laurentides et de l'Outaouais.
Montérégie I comprend les MRC suivantes : Longueuil, Roussillon, Les Jardins-de-Napierville, Le Haut-Saint-Laurent, Beauharnois-Salaberry et Vaudreuil-Soulanges.
Montérégie II comprend les MRC suivantes : La Haute-Yamaska, Acton, Pierre-De Saurel, Les Maskoutains, Rouville, Le Haut-Richelieu, La Vallée-du-Richelieu, Marguerite-D'Youville et la région administrative Centre-du-Québec.
Estrie correspond à la région administrative de l'Estrie à laquelle s'ajoute la MRC de Brome-Missisquoi.
Ailleurs au Québec correspond principalement aux régions administratives de la Capitale-Nationale, de la Mauricie et de la Chaudière-Appalaches. Quelques vergers sont également signalés dans les régions administratives du Bas-Saint-Laurent, du Saguenay-Lac-Saint-Jean, de l'Abitibi-Témiscamingue, de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et de Lanaudière.

Notes : En raison de l'arrondissement des données, la somme des parties peut différer du total.

Les données de ce tableau proviennent d'un univers constitué de vergers composés d'au moins 50 arbres.

Source : Institut de la statistique du Québec, *Enquête sur la mise en marché de la pomme au Québec*.

Pour les statistiques complètes de l'enquête sur la mise en marché de la pomme au Québec :
www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/agriculture/pomiculture-pommes/index.html

Notice bibliographique suggérée :

INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2020). *Faits saillants de l'Enquête sur la mise en marché de la pomme au Québec. Récolte 2018*, [En ligne], Québec, L'Institut, 4 p. [www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/agriculture/pomiculture-pommes/fs-pomicole-2020pdf].

Ce bulletin a été réalisé par :	Caroline Côté, agroéconomiste caroline.cote@stat.gouv.qc.ca	Dépôt légal Bibliothèque et Archives nationales du Québec 1 ^{er} trimestre 2020 ISSN 2561-5203 (en ligne) ISSN 2563-0679 (imprimé)
Direction :	Sylvain Carpentier, directeur	© Gouvernement du Québec, Institut de la statistique du Québec, 2013
Ont collaboré à la réalisation :	Andrée-Ann Sénéchal, mise en page Julie Boudreault, révision linguistique Direction de la diffusion et des communications	Toute reproduction autre qu'à des fins de consultation personnelle est interdite sans l'autorisation du gouvernement du Québec. www.stat.gouv.qc.ca/droits_auteur.htm
Pour plus de renseignements :	Direction des statistiques sectorielles et du développement durable Institut de la statistique du Québec 200, chemin Sainte-Foy, 3 ^e étage Québec (Québec) G1R 5T4 Téléphone : 418 691-2411 (poste 3283) ou 1 800 463-4090 (sans frais d'appel au Canada et aux États-Unis)	