

Inventaires et écoulement de la production

Année	Québec	Est Canada	Canada ¹	É.-U. ²
Inventaires au 1^{er} juillet en milliers de quintaux				
2019-2020	957	6 815	12 636	n.d.
2018-2019	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Moy. 5 ans	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Production d'automne en milliers de quintaux				
2019-2020	12 739 ²	63 063	106 577	422 451
2018-2019	11 221	58 428	102 447	450 020
Moy. 3 ans	12 442	58 931	104 105	438 633
Écoulement en date de prise d'inventaire				
2019-2020	92,5 %	89,2 %	88,1 %	n.d.
2018-2019	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Moy. 3 ans	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Sources : 1) Statistique Canada, Infohort
2) USDA – Agriculture Marketing Service

Les inventaires de pommes de terre au Québec en date du 1^{er} juillet 2020 sont rendus à environ 956 585 quintaux au total. À cet effet, on observe un taux d'écoulement légèrement plus élevé au Québec que le total du Canada et de l'est du Canada.

Au niveau régional, on observe que les niveaux d'écoulement les plus élevés sont observés en Montérégie, aux Laurentides, Outaouais, Abitibi et Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches avec des taux respectifs d'environ 68 %, 67,6 % et 63 %. À l'inverse, c'est dans Lanaudière qu'on a observé le taux d'écoulement le plus faible avec environ 22 %. Pour les autres régions, on observe un taux d'écoulement qui a varié de 40 % à 60 % durant le mois de juin 2020.

Durant le mois de juin 2020, les pommes de terre destinées à la table ont connu un niveau d'écoulement d'environ 55 %, correspondant à environ 432 279 quintaux. Concernant les inventaires destinés au prépelage, on observe un taux d'écoulement d'environ 20 % par rapport au mois précédent, correspondant à environ 146 079 quintaux. Les inventaires destinés à la croustille ont eu un taux d'écoulement final de 100 % par rapport au mois dernier avec les 98 462 quintaux en moins tandis que les inventaires destinés à la semence ont eu un taux d'écoulement d'environ 95 %. Au total, les inventaires ont connu un niveau d'écoulement global d'environ 759 235 quintaux, soit un taux d'environ 44 % par rapport au mois dernier.

Lorsqu'on observe le taux d'écoulement des pommes de terre destinées à la table selon les principales catégories, les pommes de terre jaunes ont enregistré le taux d'écoulement le plus important avec environ 73 % d'écoulement durant le mois dernier. Les pommes de terre rondes blanches, rouges et longues blanches ont connu un taux d'écoulement d'environ 67 %, 54 % et 52 % respectivement.

Répartition au Québec ('000 quintaux)

Par région	Juillet 2020	Juin 2020	Diff. qtx	Diff. %
Bas-St-Laurent, Gaspésie	46	115	69	60 %
Lanaudière	484	624	140	22 %
Outaouais, Laurentides, Abitibi-Témiscamingue	49	153	103	68 %
Centre-du-Québec, Estrie, Mauricie	86	151	65	43 %
Québec, Chaudière-Appalaches	121	327	206	63 %
Saguenay-Lac-Saint-Jean	126	209	83	40 %
Montérégie	44	137	93	68 %
Total	957	1 716	759	44 %

Répartition par catégorie ('000 quintaux)

Par catégorie	Juillet 2020	Juin 2020	Diff. %	Diff. Quantité
Table	349	781	55 %	-432
Prépelage	604	750	20 %	-146
Croustille	0	98	100 %	-98
Semence	4	87	95 %	-83
Total	957	1 716	44 %	-759

Note : Inventaire total de la transformation, soit prépelage et croustille.

Répartition pour le marché à l'état frais ('000 quintaux)

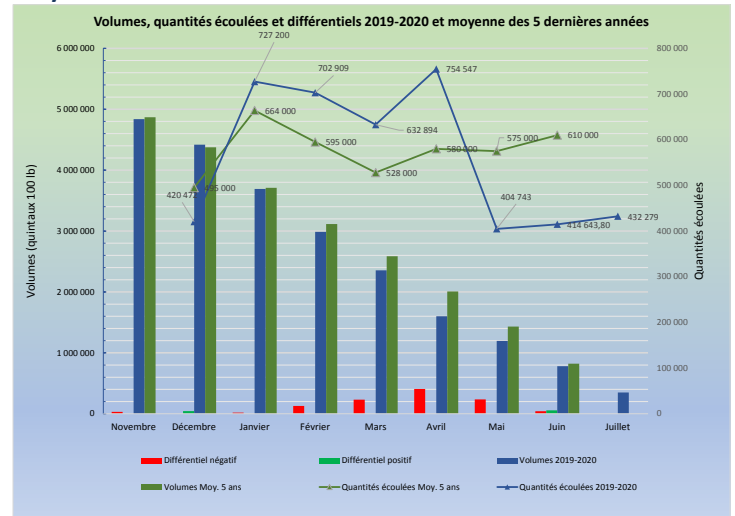
Catégorie	Juillet 2020	Juin 2020	Diff. qtx	Diff. %
Longue blanche	242	499	257	52 %
Ronde blanche	16	50	34	67 %
Rouge	67	146	79	54 %
Jaune	23	86	63	73 %
Total	349	781	432	55 %

Quant à la catégorie chef, on observe que la proportion de calibre chef a augmenté d'environ 19,5 % dans la catégorie ronde blanche par rapport au mois précédent. On enregistre des augmentations pour la jaune d'environ 9 %, pour la rouge d'environ 8 % et pour la longue blanche d'environ 2,3 %. Pour le pourcentage de petit calibre, on a enregistré des variations variant selon la catégorie.

Information sur % chef et % petit calibre

Catégorie table	% Chef Juillet 2020	% Chef Juin 2020	% Petit calibre Juillet 2020
Longue Blanche	33,3 %	31,0 %	6,74 %
Ronde Blanche	97,2 %	77,7 %	0,08 %
Rouge	28,7 %	20,7 %	8,91 %
Jaune	31,8 %	22,8 %	10,79 %

Volumes, quantités écoulées et différentiels 2019-2020 et moyenne des 5 dernières années



D'après le graphique présenté ci-haut, on remarque que les inventaires destinés à la table du 1^{er} juillet 2020 sont situés à un niveau légèrement plus élevé que ceux enregistrés en mai et en juin 2020. À cet effet, on a enregistré un écoulement d'inventaires destinés à la table d'environ 432 279 quintaux en juin 2020 par rapport à environ 414 644 quintaux en mai 2020 et à environ 404 743 quintaux en avril 2020. La ligne bleue illustre la quantité des volumes écoulés sur une base mensuelle pour l'année 2019-2020 et il n'y a pas de données comparatives disponibles pour la moyenne des 5 dernières années. L'échelle des quantités écoulées par mois se situe à la droite du graphique.

Banque du Canada : Taux de change quotidien

7 juillet 2020 : 1,00 \$ US = 1,3583 \$ CAN