

Inventaires et écoulement de la production

Année	Québec	Est Canada	Canada ¹	É.-U. ²
Inventaires au 1^{er} juillet en milliers de quintaux				
2020-2021	655	3 593	6 422	n.d.
2019-2020	957	5 917	11 729	n.d.
Moy. 2 ans	806	4 750	9 076	n.d.
Production d'automne en milliers de quintaux				
2020-2021	12 739 ²	63 063	106 577	422 451
2019-2020	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				
2020-2021	94,9 %	94,3 %	94,0 %	n.d.
2019-2020	91,5 %	89,9 %	88,6 %	n.d.
Moy. 3 ans	93,5 %	91,9 %	91,3 %	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 2021 sont inférieurs d'environ 302 000 quintaux par rapport à ceux de l'an dernier. Au niveau de l'est du Canada, les inventaires du 1^{er} juillet 2021 sont inférieurs d'environ 2 334 000 quintaux par rapport à ceux du 1^{er} juillet 2020. Cependant, les inventaires du Nouveau-Brunswick n'ont pas été disponibles en juillet 2021. Il est donc important de considérer ce facteur.

Au niveau régional, les niveaux d'écoulements les plus élevés sont observés au Bas-St-Laurent-Gaspésie et au Saguenay-Lac-Saint-Jean avec des taux respectifs de 87 % et de 71 % suivi des régions de la Capitale-Nationale-Chaudières-Appalaches et des Laurentides-Outaouais-Abitibi avec respectivement 63 % et 59 %. À l'inverse, c'est la région de Lanaudière qui a enregistré le taux d'écoulement le plus faible avec environ 32 % d'écoulement.

Durant le mois de juin 2021, les pommes de terre destinées à la table ont connu un bon niveau d'écoulement avec un taux d'environ 69 %, correspondant à environ 433 733 quintaux. Concernant les inventaires destinés au prépelage, on observe un taux d'écoulement d'environ 25 % par rapport au mois précédent. Les inventaires destinés à la croustille ont eu un taux d'écoulement d'environ 73 % par rapport au mois dernier avec environ 164 442 quintaux en moins tandis que les inventaires destinés à la semence ont enregistré un taux d'écoulement de 100 %. Au total, les inventaires ont connu un niveau d'écoulement global d'environ 55 % 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 blanches rondes ont enregistré le taux d'écoulement le plus important avec environ 83 % durant le mois dernier. Les pommes de terre rouges et blanches longues suivent avec un taux d'écoulement d'environ 69 % respectivement tandis que les pommes de terre jaunes ont connu un taux d'écoulement d'environ 66 %.

Répartition au Québec ('000 quintaux)

Par région	Juillet 2021	Juin 2021	Diff. qtx	Diff. %
Bas-St-Laurent, Gaspésie	19	153	134	87 %
Lanaudière	290	428	139	32 %
Outaouais, Laurentides, Abitibi-Témiscamingue	40	100	59	59 %
Centre-du-Québec, Estrie, Mauricie	62	130	67	52 %
Québec, Chaudière-Appalaches	153	415	263	63 %
Saguenay-Lac-Saint-Jean	28	95	67	71 %
Montérégie	63	149	86	58 %
Total	655	1 470	815	55 %

Répartition par catégorie ('000 quintaux)

Par catégorie	Juillet 2021	Juin 2021	Diff. %	Juillet Moy. 2 ans
Table	197	631	69 %	273
Prépelage	398	528	25 %	501
Croustille	60	224	73 %	30
Semence	0	86	100 %	2
Total	655	1 470	55 %	806

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

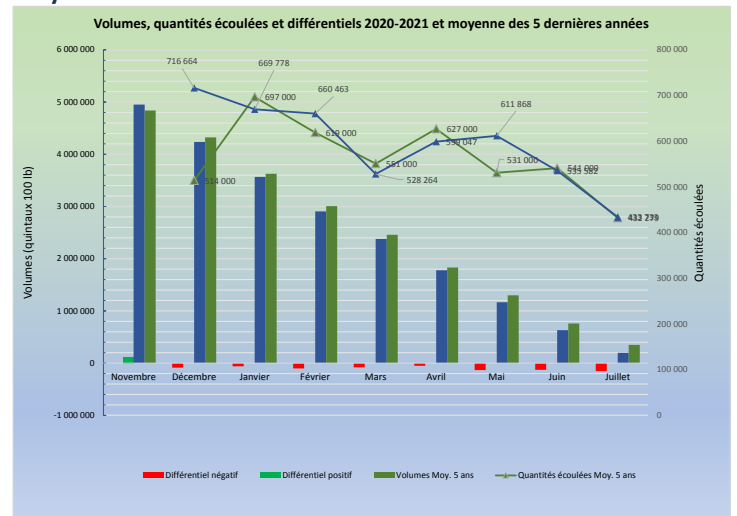
Catégorie	Juil. 2021	Juin 2021	Diff. qtx	Diff. %
Longue blanche	95	312	217	69 %
Ronde blanche	1	6	5	83 %
Rouge	52	170	118	69 %
Jaune	49	143	94	66 %
Total	197	630	434	69 %

Quant à la catégorie chef, on observe que la proportion de calibre chef est supérieure dans les catégories de pommes de terre rouges et longues blanches par rapport au même mois l'an dernier avec des écarts respectifs d'environ 5,54 % et 6,47 %. Les pommes de terre rondes blanches enregistrent un écart négatif d'environ 8,52 % tandis que l'écart des jaunes est devenu négatif d'environ 7,51 %. C'est dans la pomme de terre jaune que l'on observe toujours la plus grande proportion de petit calibre.

Information sur % chef et % petit calibre

Catégorie table	% Chef Juillet 2021	% Chef Juillet 2020	% Petit calibre Juillet 2021
Longue Blanche	39,8 %	33,3 %	10,72 %
Ronde Blanche	89,0 %	97,5 %	5,00 %
Rouge	34,3 %	28,8 %	8,33 %
Jaune	24,3 %	31,8 %	15,31 %

Volumes, quantités écoulées et différentiels 2020-2021 et moyenne des 5 dernières années



D'après le graphique présenté ci-haut, on remarque que les inventaires destinés à la table de juillet 2021 sont situés à un niveau inférieur à ceux du 1^{er} juillet 2020. À cet effet, on a enregistré des inventaires destinés à la table d'environ 196 999 quintaux par rapport à environ 348 610 quintaux pour le même mois l'an dernier. On observe ainsi un différentiel négatif d'environ 152 000 quintaux. La ligne verte illustre la quantité des volumes écoulés sur une base mensuelle 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
10 juillet 2021 : 1,00 \$ US = 1,2476 \$ CAN