

Inventaires et écoulement de la production

Année	Québec	Est Canada	Canada ¹	É.-U. ²
Inventaires au 1^{er} juin en milliers de quintaux				
2021-2022	4 464	14 520	20 083	n.d.
2020-2021	2 823	7 688	14 604	n.d.
Moy. 5 ans	2 948	9 480	17 604	n.d.
Production d'automne en milliers de quintaux				
2021 ²	14 587	70 662	123 054	413 162
2020	12 824	53 104	104 066	420 020
Moy. 5 ans	13 372	56 820	104 034	420 194
Écoulement en date de prise d'inventaire				
2021-2022	79,9 %	79,5 %	83,7 %	n.d.
2020-2021	89,0 %	85,5 %	86,0 %	n.d.
Moy. 5 ans	88,7 %	83,3 %	83,1 %	n.d.

Source : 1) Statistique Canada, Infohort, PMANA.
2) USDA – Agriculture Marketing Service, UPGC.

Comme observation, les volumes d'inventaires au niveau canadien sont plus élevés cette année que ceux de l'année dernière et de la moyenne des 5 dernières années, correspondant à environ 2 479 000 quintaux de plus que ceux de la moyenne des 5 dernières années.

Les inventaires de pommes de terre au Québec du 1^{er} juin 2022 totalisent environ 2 926 323 quintaux et il s'est écoulé environ 1 537 992 quintaux, soit environ 35 % durant le mois dernier et on enregistre des inventaires supérieurs d'environ 1 402 734 quintaux que ceux de la moyenne 5 ans.

Les pommes de terre destinées à la table ont totalisé un inventaire d'environ 1 143 133 quintaux et un volume d'écoulement d'environ 558 432 quintaux durant le mois dernier. À cet effet, les niveaux d'écoulements du mois de mai 2022 sont plus élevés que ceux de la moyenne des 5 dernières années qui s'établit à environ 516 000 quintaux. Il s'agit d'un volume d'écoulement d'environ 42 423 quintaux plus élevé.

Concernant les inventaires destinés au pré-pelage, on observe un taux d'écoulement d'environ 17 % par rapport au mois précédent, pour totaliser environ 1 076 215 quintaux. Concernant les inventaires de la croustille, il s'est écoulé environ 201 711 quintaux, correspondant à un taux d'écoulement d'environ 26 %. Ainsi, les inventaires totalisent environ 570 905 quintaux. Pour les pommes de terre de semences, les inventaires totalisent environ 136 071 quintaux, soit une diminution d'environ 558 990 quintaux par rapport au mois précédent.

Au niveau régional, les niveaux d'écoulements les plus élevés sont au Saguenay-Lac-Saint-Jean, à Québec, Chaudière-Appalaches ainsi qu'en Outaouais avec des taux respectifs d'environ 47% 46% et 45 %. À l'inverse, c'est la région du Bas-St-Laurent et de la Gaspésie qui a enregistré le taux d'écoulement le plus faible avec environ 10 %.

Répartition au Québec ('000 quintaux)

Par région	Juin 2022	Mai 2022	Diff. qtx	Diff. %
Bas-St-Laurent, Gaspésie	223	248	24	10 %
Lanaudière	961	1 194	232	20 %
Outaouais, Laurentides, Abitibi-Témiscamingue	135	248	113	45 %
Centre-du-Québec, Estrie, Mauricie	343	488	145	30 %
Québec, Chaudière-Appalaches	570	1 056	486	46 %
Saguenay-Lac-Saint-Jean	456	865	410	47 %
Montérégie	237	365	128	35 %
Total	2 926	4 464	1538	35 %

Répartition par catégorie ('000 quintaux)

Par catégorie	Juin 2022	Mai 2022	Diff. %	Juin Moy. 5 ans
Table	1 143	1 702	33 %	712
Prépelage	1 076	1 295	17 %	562
Croustille	571	773	26 %	176
Semence	136	695	80 %	73
Total	2 926	4 464	35 %	1 524

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

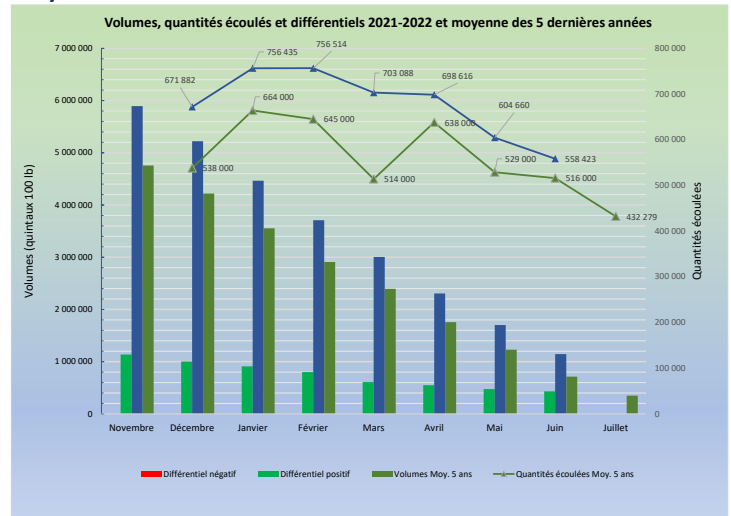
Catégorie	Juin 2022	Mai 2022	Diff. qtx	Diff. %
Longue blanche	721	1 033	311	30 %
Ronde blanche	52	86	34	40 %
Rouge	127	220	93	42 %
Jaune	243	362	119	33 %
Total	1 143	1 702	558	33 %

Quant à la catégorie des pommes de terre destinée à la table, c'est la pomme de terre longue blanche qui a enregistré le volume d'écoulement le plus important avec environ 311 488 quintaux d'écoulé, suivi des pommes de terre jaune avec environ 119 286 quintaux. Les pommes de terre rouge ont enregistré un taux d'écoulement élevé avec environ 42%, correspondant à environ 93 318 quintaux d'écoulés. Les pommes de terre blanche ronde suivent avec un écoulement d'environ 34 331 quintaux, soit avec un taux d'environ 40 %.

Information sur % chef et % petit calibre

Catégorie table	% Chef Juin 2022	% Chef Mai 2022	% Petit calibre Juin 2022
Longue Blanche	28,0 %	26,8 %	5,7 %
Ronde Blanche	31,2 %	28,7 %	8,6 %
Rouge	22,7 %	27,6 %	7,4 %
Jaune	22,1 %	26,4 %	12,3 %

Volumes, quantités écoulées et différentiels 2021-2022 et moyenne des 5 dernières années



D'après le graphique présenté ci-haut, les inventaires destinés à la table du 1^{er} juin 2022 sont situés à un niveau supérieur à la moyenne de ceux enregistrés ces 5 dernières années. À cet effet, on a enregistré des inventaires destinés à la table d'environ 1 143 133 quintaux par rapport à environ 712 000 quintaux pour la moyenne des 5 dernières années. Le différentiel positif s'est donc rétréci pour être à 431 137 quintaux.

Ainsi, la quantité d'écoulement de pommes de terre destinées à la table a été plus élevée en mai 2022, 558 423 quintaux alors que la moyenne des 5 dernières années est d'environ 516 000 quintaux. La ligne verte illustre la quantité des volumes écoulés sur une base mensuelle pour la moyenne des 5 dernières années.

Banque du Canada : Taux de change quotidien
9 juin 2022 : 1 \$ US = 1,2644 \$ CAN