

Inventaires et écoulement de la production

Année	Québec	Est Canada	Canada ¹	É.-U. ²
Inventaires au 1^{er} mars en milliers de quintaux				
2021-2022	7 209	35 457	56 729	n.d.
2020-2021	5 598	25 479	47 356	n.d.
Moy. 5 ans	5 576	28 856	50 453	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	50,6 %	49,8 %	53,9 %	n.d.
2020-2021	56,3 %	52,0 %	54,5 %	n.d.
Moy. 5 ans	58,3 %	49,2 %	51,5 %	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 6 276 000 quintaux de plus que ceux de la moyenne des 5 dernières années.

Au 1^{er} mars 2022, les inventaires de pommes de terre au Québec totalisent environ 7 208 701 quintaux et il s'est écoulé environ 1 174 228 quintaux, soit environ 14 % durant le mois dernier, et on enregistre des inventaires supérieurs d'environ 1 632 573 quintaux à ceux de la moyenne 5 ans.

Les pommes de terre destinées à la table ont totalisé un inventaire d'environ 3 004 832 quintaux et un volume d'écoulement d'environ 703 088 quintaux durant le mois dernier. À cet effet, on observe que les niveaux d'écoulements du mois de février 2022 sont plus élevés que ceux de la moyenne des 5 dernières années qui s'établit à environ 514 000 quintaux. Il s'agit d'un volume d'écoulement d'environ 189 088 quintaux plus élevé.

Concernant les inventaires destinés au prépelage, on observe un taux d'écoulement d'environ 10 % inférieur au mois précédent, pour totaliser environ 1 835 847 quintaux. Concernant les inventaires de la croustille, il s'est écoulé environ 156 479 quintaux, correspondant à un taux d'écoulement d'environ 13 %. Ainsi, les inventaires totalisent environ 1 089 242 quintaux. Pour les pommes de terre de semence, les inventaires totalisent environ 1 278 779 quintaux, soit une légère diminution d'environ 110 443 quintaux par rapport au mois précédent.

Au niveau régional, on observe que les niveaux d'écoulement les plus élevés ont été observés en Montérégie ainsi que dans le Bas-St-Laurent et Gaspésie avec des taux respectifs d'environ 28 % et 25 %. À l'inverse, ce sont les régions du Saguenay-Lac-St-Jean et de Lanaudière qui ont enregistré les taux d'écoulement les plus faibles avec respectivement environ 11 % et 7 %. Pour ce qui est des autres régions, on observe un taux d'écoulement qui varie de 11 % à 15 % durant le mois de février 2022.

Répartition au Québec ('000 quintaux)

Par région	Mars 2022	Fév. 2022	Diff. qtx	Diff. %
Bas-St-Laurent, Gaspésie	344	455	111	25 %
Lanaudière	1 681	1 798	117	7 %
Outaouais, Laurentides, Abitibi-Témiscamingue	492	579	87	15 %
Centre-du-Québec, Estrie, Mauricie	872	1 060	188	18 %
Québec, Chaudière-Appalaches	1 638	1 905	267	14 %
Saguenay-Lac-Saint-Jean	1 704	1 921	217	11 %
Montérégie	479	665	187	28 %
Total	7 209	8 383	1174	14 %

Répartition par catégorie ('000 quintaux)

Par catégorie	Mars 2022	Fév. 2022	Diff. %	Mars Moy. 5 ans
Table	3 005	3 708	19 %	2 395
Prépelage	1 836	2 040	10 %	1 363
Croustille	1 089	1 246	13 %	747
Semence	1 279	1 389	8 %	1 071
Total	7 209	8 383	14 %	5 576

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

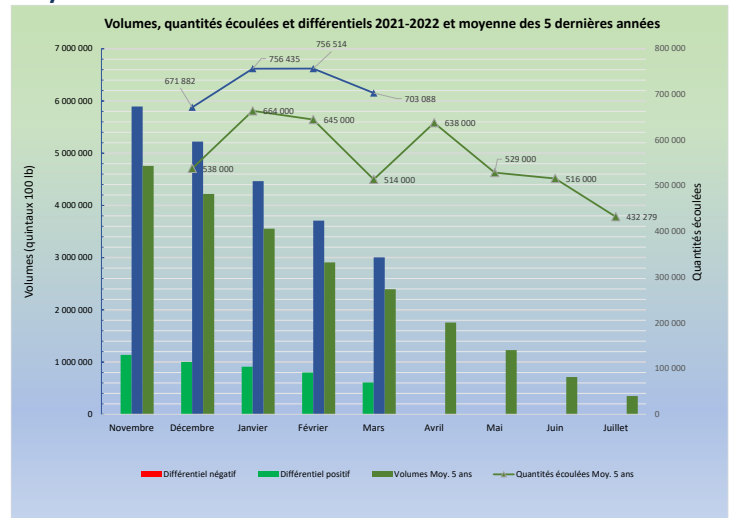
Catégorie	Mars2022	Fév. 2022	Diff. qtx	Diff.%
Longue blanche	1 690	2 066	376	18 %
Ronde blanche	146	171	24	14 %
Rouge	426	549	123	23 %
Jaune	742	922	180	20 %
Total	3 005	3 708	703	19 %

Quant à la catégorie des pommes de terre destinées à la table, c'est la pomme de terre longue blanche qui a enregistré le volume d'écoulement le plus important avec environ 375 547 quintaux d'écoulés, suivi des pommes de terre jaune avec environ 179 692 quintaux. En termes de taux d'écoulement, les pommes de terre rouge ont enregistré le taux d'écoulement le plus élevé avec environ 23 %, correspondant à environ 123 492 quintaux d'écoulés. Les pommes de terre blanche ronde suivent avec un écoulement d'environ 24 358 quintaux, soit environ 14 %.

Information sur % chef et % petit calibre

Catégorie table	% Chef Mars 2022	% Chef Février 2022	% Petit calibre Mars 2022
Longue Blanche	28,7 %	30,2 %	6,1 %
Ronde Blanche	38,3 %	37,1 %	9,4 %
Rouge	27,8 %	26,5 %	8,2 %
Jaune	27,6 %	24,6 %	10,0 %

Volumes, quantités écoulées et différentiels 2021-2022 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} mars 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 3 004 832 quintaux par rapport à environ 2 395 000 quintaux pour la moyenne des 5 dernières années. Le différentiel positif s'est donc rétréci pour être à 609 832 quintaux.

Ainsi, en février 2022, la quantité d'écoulement de pommes de terre destinées à la table a été plus élevée d'environ 703 088 quintaux que celle de la moyenne des 5 dernières années qui est d'environ 514 000 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 mars 2022 : 1 \$ US = 1,2867 \$ CAN

