

## La production canadienne de pommes de terre Le 7 décembre 2022

Source: Statistics Canada Table 32-10-0358-01 (000cwt)

Province	2018	2019	2020	2021	2022 confirmé	% Diff. 2021
NFLD.	56	54	55	55	52	-5.5%
P.E.I.	22,600	24,302	21,000	27,209	26,600	-2.2%
N.S.	365	416	300	357	240	-32.8%
N.B.	15,670	16,400	11,500	18,200	17,000	-6.6%
Que.	11,221	12,648	12,731	14,100	14,916	5.8%
Ont.	6,919	6,705	7,518	8,953	8,160	-8.9%
Man.	20,300	19,700	24,000	24,927	26,139	4.9%
Sask.	1,454	1,500	1,400	1,519	1,450	-4.5%
Alta.	21,762	21,718	23,407	24,614	26,813	8.9%
B.C.	2,100	2,145	2,155	2,080	1,600	-23.1%
<b>Canada</b>	<b>102,447</b>	<b>105,589</b>	<b>104,066</b>	<b>122,014</b>	<b>122,970</b>	<b>0.8%</b>

La production de pommes de terre au Canada pour l'année 2022 est estimée à 122 970 000 quintaux. Il s'agit d'une légère augmentation de 956 000 quintaux ou 0,8 % par rapport à 2021, en raison de l'augmentation des acres plantés et des rendements dans certaines régions du pays. Il faut noter qu'à des fins de comparaison, deux changements importants ont été apportés aux chiffres déclarés à l'origine pour 2021 : l'Î.-P.-É. a été révisée de 28 510 à 27 209 et le Québec a été révisé de 16 216 à 14 100, ce qui porte la production canadienne totale déclarée à 122 014 000 quintaux pour 2021, comparativement aux 125 431 000 déclarés il y a un an.

Les plus fortes augmentations de la production de pommes de terre pour 2022 ont été signalées en Alberta (+8,9 % à 26,8 millions de quintaux) et au Manitoba (+4,9 % à 26,1 millions de quintaux) dans l'Ouest, les superficies ensemencées ayant augmenté pour répondre à la croissance de la demande de transformation. Le

Québec a également affiché une saine augmentation de 5,9 % en raison de l'accroissement des superficies ensemencées et d'une très bonne récolte pour 2022.

Les régions produisant la plus grande part de pommes de terre au Canada étaient très proches : l'Alberta (21,8 %), suivie de l'Île-du-Prince-Édouard (21,6 %) et du Manitoba (21,3 %), ces changements résultant d'une forte demande de pommes de terre de transformation dans l'Ouest et d'une baisse de la superficie plantée, principalement en semences, à l'Île-du-Prince-Édouard.

En 2022, la superficie totale plantée était de 386 591 acres à l'échelle nationale, ce qui représente une légère augmentation de 3 355 acres (+0,9 %) par rapport à l'année dernière, principalement en raison de la demande accrue de pommes de terre de transformation en Amérique du Nord. L'augmentation n'était pas uniforme dans toutes les régions, certaines (Alberta, Québec et Manitoba) étant en hausse et d'autres (Î.-P.-É., Colombie-Britannique et Ontario) en baisse par rapport à 2021.

Les conditions météorologiques ont été très favorables pendant la saison de récolte à travers le Canada, ce qui a permis à la plupart des producteurs de récolter la grande majorité (98,7 %) de la superficie totale ensemencée. Si l'on compare cette année à 2021, on constate que la superficie totale récoltée a augmenté de 0,5 %, passant de 379 429 acres l'an dernier à 381 451 acres.

Au cours des premières dès les premières fouilles sur le terrain et jusqu'à la récolte, on a constaté une grande variabilité des rendements signalés à travers le Canada et même des différences d'un champ à l'autre pour un producteur individuel dans certains cas. Des différences régionales ont également été signalées au sein des provinces, par exemple entre le sud-ouest de l'Ontario et la région d'Alliston ou entre les sections ouest et est de l'Île-du-Prince-Édouard. Les deux rendements moyens les plus élevés ont augmenté par rapport à l'année dernière et continuent de provenir de l'Ouest avec l'Alberta à 375,9 quintaux par acre, suivie du Manitoba à 329,8 quintaux par acre. Bien que le Nouveau-Brunswick ait enregistré une baisse de son rendement moyen par rapport à 2021, il reste très proche du Manitoba avec 329,5 quintaux à l'acre, et l'Île-du-Prince-Édouard a enregistré une belle augmentation de 0,9 % cette année avec 324,8 quintaux à l'acre, ce qui est bien supérieur à sa moyenne sur six ans.

En comparant le rendement moyen global pour le pays, une légère augmentation de 0,2 % a été signalée par rapport à 2021, passant de 321,6 à 322,4 quintaux par acre en 2022.



## **Rapport sur les récoltes canadiennes 7 décembre 2022**

Statistique Canada a estimé la production canadienne de pommes de terre en 2022 à 122 970 000 poids, soit une augmentation de 0,8 % par rapport à 2021. Malgré un printemps très froid et humide qui a retardé les semis et un temps très chaud et sec dans de nombreuses régions du Canada tout au long du mois d'août et pendant la récolte, le Canada a tout de même rentré une autre récolte record par rapport à la moyenne quinquennale, un bon approvisionnement pour répondre à la demande sans cesse croissante de pommes de terre de transformation, tant au Canada qu'aux États-Unis. Les rendements canadiens globaux ont légèrement augmenté, passant de 321,6 quintaux/acre en 2021 à 322,4 quintaux/acre en 2022. La récolte de 2022 a été très variable d'un bout à l'autre du Canada et même d'une région à l'autre d'une même province, comme nous l'avons signalé dans notre mise à jour de novembre, reproduite ci-dessous.

### **Île-du-Prince-Édouard :**

Bien que Fiona ait entraîné des retards dans le démarrage de la récolte en entrepôt, l'excellent temps qui a suivi la tempête a permis aux producteurs de rattraper le temps perdu et la récolte a été achevée à temps (certains même plus tôt que la normale). Bien que la plupart des producteurs aient obtenu une récolte supérieure à la moyenne l'an dernier, l'Île-du-Prince-Édouard a enregistré un rendement légèrement supérieur à 324,8 contre 322 en 2021. Bien que les différences de taux d'humidité entre l'ouest et l'est de l'île aient entraîné une certaine variabilité dans les récoltes, les conditions de récolte ont été très bonnes dans l'ensemble, et même si la superficie plantée à l'Î.-P.-É. a diminué d'un peu plus de 5 000 acres pour cette année, la production de pommes de terre déclarée pour la province n'a été que légèrement inférieure à celle de l'an dernier d'environ -2,2 %, ce qui est moins que les -5 % estimés à l'origine.

### **Nouveau-Brunswick :**

Le Nouveau-Brunswick a déclaré des rendements inférieurs à ceux de l'année dernière, mais dans l'ensemble une récolte décente. Les conditions de récolte étaient généralement bonnes et sans températures très froides. Il ne semble pas y avoir de surabondance de pommes de terre cette année et certains problèmes de faible gravité ont été signalés, prévoyant que les transformateurs augmenteront la

quantité requise, donc nous ne sommes pas sûrs de voir un mouvement de pommes de terre vers l'ouest comme l'année dernière. Comme à l'Î.-P.-É., la production a été déclarée inférieure à celle de l'an dernier, soit -6,6 %, ce qui est mieux que notre estimation de novembre, qui était de -7,7 %, et qui reste une très bonne récolte par rapport à la production moyenne sur cinq ans dans la province.

### **Québec:**

La récolte des pommes de terre au Québec s'est achevée avec quelques retards dus aux températures très froides des soirées et des matinées qui ont raccourci le temps réel dans les champs. Dans l'ensemble, les producteurs semblent satisfaits de la récolte, surtout après un printemps aussi froid et humide pour la plantation, et font état d'une bonne qualité. Cependant, les producteurs ne constatent que des rendements moyens et un profil de taille un peu plus petit, le rendement de cette année étant de 308,7, contre 308 quintaux en 2021. Avec une augmentation de 5,8 % de la production de pommes de terre cette année en raison de l'augmentation de la superficie plantée et d'une très bonne récolte, l'offre québécoise continue d'être bien supérieure à la moyenne quinquennale pour la deuxième année consécutive.

### **Ontario:**

Toutes les pommes de terre de l'Ontario sont maintenant entreposées et la récolte semble bonne dans l'ensemble. Des différences ont été signalées au niveau régional en ce qui concerne les rendements, certains étant déçus et d'autres présentant des résultats moyens, voire supérieurs à la moyenne, ce qui peut être attribué à une saison de croissance très sèche pour la province et au fait que toutes les fermes ne disposent pas d'irrigation. Les températures élevées du mois d'août et du mois de septembre ont finalement permis la récolte et les producteurs ont pu rentrer 99,7 % de la récolte selon les superficies récoltées déclarées. Bien que l'Ontario ait affiché une baisse de 8,9 % de la production de pommes de terre pour 2022, comme nous l'avions estimé en novembre, en raison de la diminution de la superficie plantée et des rapports variables sur les rendements, la province reste bien au-dessus de la moyenne quinquennale.

### **Manitoba:**

Dans l'ensemble, les rapports sont très positifs pour la récolte au Manitoba, car les conditions ont été excellentes à l'automne, surtout si l'on compare avec les retards importants de semis, allant jusqu'à trois semaines dans certaines régions de la province, en raison des inondations et des températures très froides. La qualité de cette récolte est bonne comme dans la plupart des provinces, et le rendement global de 329,8 déclaré pour 2022 est un résultat bienvenu après l'année dernière. La production de pommes de terre de la province est en hausse

cette année de 4,9 %, ce qui correspond à l'augmentation des acres plantés en raison de l'augmentation de la demande pour la transformation et les semences.

### **Saskatchewan:**

Comme prévu en Novembre, la production a baissé de 4,5 % cette année, avec une production totale de 1 450 000 quintaux. La superficie de la Saskatchewan est passée de 6 300 acres à 6 000 acres ce printemps. Dans l'ensemble, la météo a très bien coopéré avec les producteurs pour la récolte en Saskatchewan. La qualité a été jugée excellente, la province ayant bénéficié de bonnes conditions de croissance tout au long de la saison. Le rendement global rapporté pour 2022 dans la province était en fait une augmentation par rapport à 2021 à 250 cwt/acre, un rendement qui n'avait pas été vu depuis 2019.

### **Alberta:**

En Alberta, la récolte a bénéficié de conditions météorologiques favorables dans l'ensemble, alors que les cultures étaient en train de sortir du sol. Une tempête de grêle en juillet et des températures élevées tout au long du mois d'août ont donné lieu à des rapports précoces de rendements décevants dans la province, mais le rapport final a été positif dans l'ensemble, avec 375,9 quintaux/acre, contre 363 en 2021. La qualité est très bonne, mais le profil de taille est variable, de nombreux rapports faisant état d'une taille inférieure à la moyenne. L'offre qui en résulte risque d'être inférieure aux besoins des transformateurs et à ce qu'ils souhaiteraient pour les mois à venir. Malgré les rapports mitigés du début, avec l'augmentation de la superficie plantée cette saison et la quantité de pommes de terre récoltées, l'Alberta a réussi à obtenir la plus grande augmentation de la production de pommes de terre au Canada, soit +8,9 % par rapport à l'année dernière. Cette récolte plus importante sera la bienvenue dans le contexte d'une offre globalement restreinte de pommes de terre de transformation en Amérique du Nord cette saison.

### **Colombie-Britannique :**

La province n'a pratiquement pas eu de pluie pendant les trois derniers mois de la saison de croissance, ce qui, combiné aux températures élevées du mois d'août et du début du mois de septembre, a inquiété de nombreux producteurs. Cependant, après la mi-septembre, les températures ont bien baissé et les conditions de récolte ont été très bonnes malgré un sol dur dans certaines régions. En raison de plusieurs facteurs, notamment un ensemencement extrêmement tardif, des températures élevées et peu ou pas de précipitations pendant le mois d'août, les rendements sont plus faibles cette année, à 320 quintaux/acre contre 325 en 2021, avec un profil de taille plus petit dans l'ensemble. La province a pu faire sortir de terre une grande partie de la récolte, de sorte que la quantité de pommes

de terre stockées devrait être meilleure que ce qui était prévu au début de la saison. Toutefois, après la diminution surprenante de 1 300 acres plantés au printemps 2022, la diminution correspondante de 23,1 % de la production de pommes de terre pour la province n'était pas complètement inattendue.

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**  
**Victoria Stamper, Directrice générale, UPGC**  
[victoria@unitedpotatocanada.com](mailto:victoria@unitedpotatocanada.com)

## Nos précieux partenaires

