

BULLETIN DE L'INVENTAIRE

Décembre 2023

INVENTAIRE POUR LE CANADA

('000 cwt)

Province	23-Dec	22-Dec	% Diff. vs. 2022	Moyen de 3 ans
PEI	20,920	23,401	-10.6%	21,466
NB	9,605	11,586	-17.1%	10,768
Quebec	9,285	9,887	-6.1%	9,757
Ontario	6,390	5,682	12.5%	5,627
Manitoba	21,051	17,541	20.0%	16,816
Saskatchewan	Data not available			
Alberta	25,891	20,248	27.9%	17,956
BC	1,081	725	49.1%	848
TOTAL	94,223	89,070	5.8%	83,239

Source: AAFC - Infohort

Le total des stocks canadiens de pommes de terre au 1er décembre 2023 est en hausse de 5,8% par rapport à 2022 et se situe bien au-dessus de la moyenne des trois dernières années. La demande a été signalée par la plupart comme étant bonne mais pas exceptionnelle en octobre, avant la fête de Thanksgiving au Canada, et plus lente en novembre, après la fête. Les exportations vers les États-Unis ont diminué dans de nombreuses régions par rapport à l'année dernière, principalement en raison de l'offre excédentaire et de la baisse des prix des russets dans le nord-ouest du Pacifique. Nous pouvons également constater l'impact sur les niveaux de stockage de l'augmentation des surfaces plantées et d'une très bonne récolte dans les cultures de transformation au Manitoba et en Alberta et dans les cultures fraîches en Colombie-Britannique, contrastant avec une saison de croissance très humide et difficile dans l'est du Canada, ce qui se reflète dans les niveaux de stock en baisse par rapport à 2022.

SECTEUR DE LA TABLE

Au total, selon les rapports du AAC, le Canada avait 19,4 millions de quintaux de pommes de terre de table en stock au 1er décembre, soit 3,7 % de moins qu'à la même époque l'année précédente, mais toujours plus que la moyenne sur trois ans. La majorité des pommes de terre fraîches sont cultivées dans les provinces de l'Est, où les stocks ont diminué de 921 000 sacs par rapport à l'année dernière. Même si l'on ajoute les stocks de table du Manitoba et de la Colombie-Britannique, deux autres marchés importants pour les pommes de terre tables, les stocks globaux sont toujours en légère baisse d'une année sur l'autre. Cependant, avec des niveaux d'exportation en baisse en raison d'une offre excédentaire aux États-Unis, en particulier dans le nord-ouest du Pacifique, et des rapports faisant état d'un mouvement " passable " pour l'Action de grâces canadienne et américaine, beaucoup se tournent vers le mois de décembre pour obtenir de meilleurs résultats avant les fêtes. L'UPGC continue de soutenir l'industrie pour trouver des moyens de stimuler non seulement l'achat de pommes de terre, mais aussi l'augmentation de la consommation, à l'instar des efforts déployés par United Potato Growers of America avec Potatoes USA.

Province	2020	2021	2022	2023	Diff 2023 vs 2022	Moy. 3 ans
I-P-E	4,993	8,404	7,888	6,690	-15.2%	7,095
NOUVEAU BRUNSWICK	1,685	2,583	2,352	2,038	-13.4%	2,207
TOTAL MARITIMES	6,678	10,987	10,240	8,728	-14.8%	9,302
QUÉBEC	4,236	5,221	4,494	4,744	5.6%	4,650
ONTARIO	1,327	1,870	1,398	1,739	24.4%	1,532
MANITOBA	1,599	1,309	1,838	1,678	-8.7%	1,582
SASKATCHEWAN						
ALBERTA	1,139	1,148	1,612	1,596	-1.0%	1,300
TOTAL PRAIRIES	2,738	2,457	3,450	3,274	-5.1%	2,882
COLOMBIE BRITANNIQUE	760	763	606	951	56.9%	710
TOTAL CANADA	15,739	21,298	20,188	19,436	-3.7%	19,075

Source: AAFC - Infohort

SECTEUR DE LA TRANSFORMATION

Les stocks de pommes de terre destinées à la transformation ont augmenté de 11.3 %, soit une hausse de 6.5 million de quintaux par rapport à l'année dernière et un record pour le Canada dans ce secteur. L'augmentation des stocks de pommes de terre destinées à la transformation congelée au Manitoba et en Alberta est la principale cause de cette hausse, mais les stocks de pommes de terre en copeaux en Ontario ont également connu une augmentation notable cette année par rapport aux années précédentes. Après deux années de pénurie en Amérique du Nord, l'offre est désormais excédentaire, mais la bonne nouvelle est que la demande mondiale de frites congelées ne montre aucun signe de fléchissement et que la capacité de production en Amérique du Nord continue de s'accroître. Les exportations de frites du Canada sont en hausse par rapport à l'année dernière, y compris une augmentation d'un peu plus de 4 % pour les exportations vers les marchés étrangers. Compte tenu de la mauvaise récolte dans une grande partie de l'Europe, les possibilités d'exportation pourraient se poursuivre dans les mois à venir. Il pourrait également y avoir des mouvements de pommes de terre en provenance de l'Ouest, car l'offre dans le Nord-Est atlantique est limitée en raison des pertes lors de la récolte et des problèmes de stockage potentiels à l'avenir.

Province	2020	2021	2022	2023	Diff 2023 vs 2022	Moy. 3 ans
I-P-E	9,695	12,974	13,905	12,605	-9.3%	12,191
NOUVEAU BRUNSWICK	5,207	8,208	7,498	6,005	-19.9%	6,971
TOTAL MARITIMES	14,902	21,182	21,403	18,610	-13.0%	19,162
QUÉBEC	3,214	4,078	4,051	3,404	-16.0%	3,781
ONTARIO	3,585	4,264	4,086	4,426	8.3%	3,978
MANITOBA	12,865	14,132	13,713	17,480	27.5%	13,570
SASKATCHEWAN						
ALBERTA	11,695	12,258	14,769	20,630	39.7%	12,907
TOTAL PRAIRIES	24,560	26,390	28,482	38,110	33.8%	26,477
COLOMBIE BRITANNIQUE	-	-	-	-	-	-
TOTAL CANADA	46,261	55,914	58,022	64,550	11.3%	53,399

Source: AAFC - Infohort

SECTEUR SEMENCE

Les stocks de semences au 1er décembre 2023 s'élèvent à 10,24 millions de quintaux, soit 5,7 % de moins qu'en 2022 et également moins que la moyenne sur trois ans, ce qui n'est peut-être pas surprenant si l'on considère les superficies certifiées ensemencées en 2023. Nous pouvons constater que plus de la moitié des principales régions productrices de semences ont signalé une diminution de la superficie ensemencée en 2023 par rapport à l'année précédente ; en fait, la superficie certifiée au Canada est à son niveau le plus bas depuis 2018. Le secteur des semences a connu les mêmes conditions météorologiques et les mêmes hausses du coût des intrants que tous les autres secteurs depuis le début de l'année 2022, mais n'a pas nécessairement connu les augmentations de valeur correspondantes qui ont pu être réalisées dans d'autres secteurs. La bonne nouvelle est que la plupart des régions du pays ont rapporté de très bonnes récoltes de pommes de terre de semence cette année et, bien qu'il soit possible qu'il y ait un certain resserrement régional ou variétal de l'offre comme l'année dernière, en général, il devrait y avoir une disponibilité de pommes de terre de semence de bonne qualité pour les producteurs à travers le pays. À l'UPGC, nous pensons qu'en tant qu'industrie, nous devons continuer à apporter un soutien efficace à notre secteur des semences, là où tout le processus commence !

Province	2020	2021	2022	2023	Diff 2023 vs 2022	Moy. 3 ans
I-P-E	1,876	1,626	1,608	1,625	1.1%	1,703
NOUVEAU BRUNSWICK	1,196	1,839	1,736	1,562	-10.0%	1,590
TOTAL MARITIMES	3,072	3,465	3,344	3,187	-4.7%	3,294
QUÉBEC	1,202	1,433	1,342	1,137	-15.3%	1,326
ONTARIO	68	86	198	225	13.6%	117
MANITOBA	1,531	1,471	1,990	1,893	-4.9%	1,664
SASKATCHEWAN						
ALBERTA	3,731	3,650	3,867	3,665	-5.2%	3,749
TOTAL PRAIRIES	5,262	5,121	5,857	5,558	-5.1%	5,413
COLOMBIE BRITANNIQUE	154	143	119	130	0	139
TOTAL CANADA	9,758	10,248	10,860	10,237	-5.7%	10,289

Source: AAFC - Infohort

BULLETIN SUR L'ÉCOULEMENT

Décembre 2023

	2020	2021	2022	2023	2023 vs 2022
Î-P-E	4,437	4,205	4,388	4,893	11.5%
NB	3,412	5,571	5,414	5,274	-2.6%
Québec	4,079	3,368	4,391	3,520	-19.8%
Ontario	2,538	2,733	2,478	2,212	-10.7%
Manitoba	8,005	7,113	8,598	8,709	1.3%
Alberta	6,842	7,558	6,565	6,172	-6.0%
CB	1,241	1,174	875	1,059	21.0%
TOTAL	30,554	31,722	32,709	31,839	-2.7%

L'ÉCOULEMENT JUSQU'À LA FIN NOVEMBRE 2023

La disparition totale pour le Canada jusqu'à la fin novembre était de 31.8 millions de quintaux, soit environ 870,000 de quintaux de moins qu'en 2022. Comme indiqué ci-dessus, le pays avait 94.2 millions de quintaux de pommes de terre en stock au 1er décembre, dont près de la moitié au Manitoba et en Alberta, l'Île-du-Prince-Édouard arrivant en troisième position. Si l'on examine chaque province, seuls le Manitoba, l'Île-du-Prince-Édouard et la Colombie-Britannique affichent une disparition plus importante cette année.

Bien que la diminution de la disparition totale cette année puisse être préoccupante, étant donné que les niveaux de production n'ont jamais été aussi élevés, nous pouvons constater que le niveau de cette année est conforme à celui des années précédentes, à l'exception de 2022. L'année dernière, les États-Unis ont connu une pénurie importante de pommes de terre qui a provoqué de nombreux mouvements au début de la campagne de commercialisation, en particulier dans le secteur de la transformation.

Nous avons utilisé les chiffres de production estimés par secteur pour examiner les disparitions dans les secteurs de la table, de la transformation et des semences. En ce qui concerne les disparitions en début de saison, il est important de noter que les taux d'abattage sont en hausse dans la plupart des provinces de l'Est en raison des pluies abondantes et des faibles niveaux d'ensoleillement tout au long de la saison de croissance, ce qui a entraîné des pertes à la fois dans les champs et lors de la récolte, ainsi que de nombreux cas de cœur creux dans la culture de la blanche longue. Des pertes ont également été enregistrées dans le secteur de la transformation en Alberta et au Manitoba pendant la récolte, en raison des conséquences des tempêtes de grêle survenues plus tôt dans la saison, ainsi que des problèmes liés au manque de stockage et à l'offre excédentaire due à des rendements plus élevés que prévu sur des superficies plantées plus importantes.

Secteur Table	
Î-P-E	1,997
NB	725
Québec	2,298
Ontario	1,478
Manitoba	1,649
Alberta	1,164
CB	919
TOTAL	10,231

Secteur Transformation	
Î-P-E	2,895
NB	4,355
Québec	950
Ontario	571
Manitoba	5,441
Alberta	2,895
CB	-
TOTAL	17,107

Secteur Semence	
Î-P-E	0
NB	194
Québec	272
Ontario	163
Manitoba	1,619
Alberta	2,113
CB	140
TOTAL	4,502

Merci à nos partenaires