

# BULLETIN DE L'INVENTAIRE

Décembre 2023

## INVENTAIRE POUR LE CANADA

('000 cwt)

Province	Janvier 2024	Janvier 2023	% Diff.	Moy 5 ans
Î-P-E	18,654	20,993	-11.1%	18,982
NB	8,533	10,437	-18.2%	9,538
Québec	8,151	8,648	-5.7%	8,387
Ontario	5,398	4,923	9.6%	4,842
Manitoba	19,097	15,505	23.2%	15,251
Saskatchewan	Données non disponibles			
Alberta	24,327	18,310	32.9%	17,733
CB	846	512	65.2%	703
<b>TOTAL</b>	<b>85,007</b>	<b>79,328</b>	<b>7.2%</b>	<b>75,437</b>

Source: AAFC - Infohort

Les stocks totaux de pommes de terre au Canada au 1er janvier 2024 sont en hausse de 7,2 % par rapport à janvier 2023 et sont bien supérieurs à la moyenne quinquennale. Le Québec, l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick affichent tous des stocks inférieurs à ceux de janvier de l'année dernière, ce qui peut s'expliquer par une bonne circulation en décembre, mais aussi par des taux de pertes plus élevés pour certaines variétés. Nous pouvons voir l'impact d'une très bonne récolte dans l'ouest, avec les provinces de l'Ontario à la Colombie-Britannique montrant des stocks de janvier beaucoup plus élevés par rapport à l'année dernière et à leur moyenne quinquennale. Une disparition légèrement plus importante en Ontario et en Colombie-Britannique n'a pas pu compenser les niveaux de disparition plus faibles dans le reste des provinces. Il est toutefois important de se rappeler que même si la disparition est plus faible dans certaines régions, nous établissons toujours des records de disparition totale lorsque nous regardons plusieurs années en arrière. L'augmentation des surfaces ensemencées, en particulier dans l'ouest, associée à de meilleurs rendements, se traduit par une augmentation de la production et les stocks semblent bien se maintenir à ce jour, malgré les inquiétudes suscitées par les conditions humides dans l'est et les niveaux de stockage supérieurs à la normale dans l'ouest.

Et bien que les stocks atteignent des niveaux record, si le rythme actuel des mouvements dans le secteur de la table se maintient, les stocks pourraient être nettoyés dans un peu moins de six mois. Les niveaux élevés de pommes de terre de transformation continuent de susciter des inquiétudes, qui pourraient se refléter dans les intentions de plantation pour 2024, car les transformateurs hésiteront à procéder à des récoltes précoces si les niveaux de stocks restent élevés. Il est important de noter que l'expérience montre que la qualité dans les entrepôts change à partir de maintenant avec l'arrivée du froid glacial. Les entrepôts restant fermés pendant plusieurs jours, les niveaux de CO2 peuvent s'accumuler, il est donc conseillé aux producteurs de garder un œil attentif sur leurs stocks !

## SECTEUR DE LA TABLE

Au total, selon les rapports d'exploitation d'AAC, le Canada avait 16,5 millions de quintaux de pommes de terre de table en stock au 1er janvier, soit 4,2 % de moins qu'à la même époque l'année précédente, mais toujours plus que la moyenne quinquennale. La majorité des pommes de terre de table sont cultivées dans les provinces de l'Est, où les stocks ont diminué de 811 000 sacs par rapport à l'année dernière. Comme nous l'avons fait remarquer le mois dernier, 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 fraîches, les stocks globaux sont toujours en légère baisse d'une année sur l'autre. Malgré une offre excédentaire de pommes de terre dans le nord-ouest du Pacifique, nous pouvons toujours constater que le mouvement a été bon dans le secteur de la table en décembre, en fait la disparition des pommes de terre fraîches a augmenté de 27,8 % par rapport à l'année dernière. Les pommes de terre de table continuent d'être une bonne source de nutrition et de valeur par dollar pour les consommateurs dans un contexte d'inflation alimentaire continue.

Province	2021	2022	2023	2024	% diff. vs. 2023	Moy 5 ans
I-P-E	4,197	7,908	6,777	5,748	-15.2%	5,947
NOUVEAU BRUNSWICK	1,515	2,404	2,176	1,865	-14.3%	1,879
TOTAL MARITIMES	5,712	10,312	8,953	7,612	-15.0%	7,825
QUÉBEC	3,566	4,464	3,850	3,936	2.2%	3,901
ONTARIO	1,221	1,383	1,057	1,301	23.1%	1,214
MANITOBA	1,364	1,084	1,585	1,514	-4.5%	1,334
SASKATCHEWAN						
ALBERTA	932	979	1,432	1,432	0.0%	1,074
TOTAL PRAIRIES	2,296	2,063	3,017	2,946	-2.3%	2,408
COLOMBIE-BRITANNIQUE	591	592	413	768	86.0%	580
TOTAL CANADA	13,386	18,814	17,290	16,563	-4.2%	15,929

Source: AAFC - Infohort

## SECTEUR DE LA TRANSFORMATION

Avec d'excellentes récoltes dans les principaux marchés du secteur de la transformation de l'Alberta et du Manitoba, associées à une offre excédentaire au sud de la frontière, il n'est pas surprenant que les stocks de pommes de terre destinées à la transformation aient augmenté de 13,2 %, soit une hausse de 6,8 millions de quintaux par rapport à l'année dernière, ce qui constitue un record pour le Canada dans ce secteur. Bien que les pommes de terre destinées aux stocks congelés soient beaucoup plus nombreuses, dans des régions comme l'Ontario, le rythme des mouvements pour les pommes de terre frites a en fait augmenté. Nous continuons à surveiller les possibilités d'exportation de produits congelés vers l'Europe qui, selon les estimations, a laissé un peu plus d'un million de quintaux de pommes de terre dans le sol en raison du temps maussade qui a prévalu pendant la récolte. 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 restreinte en raison des pertes à la récolte et des problèmes de stockage potentiels à l'avenir. Avec des réductions potentielles de contrats au printemps, les producteurs devraient avoir le temps de réagir et d'ajuster leurs intentions de plantation pour la prochaine récolte.

Province	2021	2022	2023	2024	% diff. vs. 2023	Moy 5 ans
I-P-E	8,959	11,719	12,612	11,281	-10.5%	11,012
NOUVEAU BRUNSWICK	4,408	7,189	6,588	5,169	-21.5%	6,092
TOTAL MARITIMES	13,367	18,908	19,200	16,450	-14.3%	17,104
QUÉBEC	2,870	3,681	3,658	3,118	-14.8%	3,283
ONTARIO	3,182	3,859	3,669	3,873	5.6%	3,484
MANITOBA	11,673	12,289	11,930	15,690	31.5%	12,272
SASKATCHEWAN						
ALBERTA	10,351	10,677	13,106	19,240	46.8%	13,059
TOTAL PRAIRIES	22,024	22,966	25,036	34,930	39.5%	25,330
COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	-	-	-	-	-
TOTAL CANADA	46,261	55,914	51,563	58,372	13.2%	49,202

Source: AAFC - Infohort

## SECTEUR SEMENCE

Les stocks de semences au 1er janvier 2024 s'élèvent à 10,1 millions de quintaux, soit 3,8 % de moins qu'en 2022 et à peine plus que la moyenne quinquennale, 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 des superficies ensemencées en 2023 par rapport à l'année précédente. En fait, les superficies certifiées au Canada sont à leur plus bas niveau depuis 2018. Les stocks étant en baisse dans toutes les provinces, à l'exception de l'Ontario et de l'Île-du-Prince-Édouard, il pourrait y avoir des pénuries de semences régionales et/ou variétales comme l'année dernière. À l'Î.-P.-É., où les semences sont actuellement cultivées pour l'usage domestique, il est intéressant de noter que depuis 2020, la superficie consacrée à Mountain Gem a presque triplé et celle consacrée à Burbanks a diminué de près de la moitié. Dans la deuxième plus grande région de semences, l'Alberta, les trois principales variétés, d'après les superficies acceptées, sont dominées par les variétés russet Burbank, Ranger et Norkatoh, ce qui est conforme à l'importance primordiale accordée aux pommes de terre de transformation dans la province.

Province	2021	2022	2023	2024	% diff. vs. 2023	Moy 5 ans
I-P-E	1,864	1,621	1,604	1,625	1.3%	1,734
NOUVEAU BRUNSWICK	1,138	1,774	1,673	1,500	-10.3%	1,568
TOTAL MARITIMES	3,002	3,395	3,277	3,125	-4.6%	3,302
QUÉBEC	1,167	1,403	1,140	1,097	-3.8%	1,203
ONTARIO	69	158	197	224	13.7%	144
MANITOBA	1,531	1,471	1,990	1,893	-4.9%	1,645
SASKATCHEWAN						
ALBERTA	3,428	3,640	3,772	3,655	-3.1%	3,600
TOTAL PRAIRIES	4,959	5,111	5,762	5,548	-3.7%	5,246
COLOMBIE-BRITANNIQUE	156	143	99	78	-21.2%	123
TOTAL CANADA	9,353	10,210	10,475	10,072	-3.8%	10,017

Source: AAFC - Infohort

# BULLETIN SUR L'ÉCOULEMENT

	2020	2021	2022	2023	Diff. 2023 vs 2022
Î-P-E	1,544	1,756	2,408	2,266	-5.9%
NB	1,027	1,263	1,150	1,072	-6.8%
Québec	1,049	1,184	1,238	1,134	-8.4%
Ontario	508	820	759	992	30.7%
Manitoba	1,427	2,068	2,036	1,953	-4.1%
Alberta	1,854	1,760	1,938	1,564	-19.3%
CB	167	171	213	235	10.3%
<b>TOTAL</b>	<b>7,576</b>	<b>9,022</b>	<b>9,742</b>	<b>9,216</b>	<b>-5.4%</b>

## L'ÉCOULEMENT POUR LE MOIS DE DÉCEMBRE 2023

La disparition totale pour le Canada en décembre était de 9,2 millions de quintaux, soit environ 526 000 quintaux de moins qu'en 2022. Avec un peu plus de 5,6 millions de quintaux de plus en stock en janvier par rapport à l'année dernière, la plupart des producteurs surveillent le rythme des mouvements dans le secteur de la transformation et les mouvements potentiels de l'ouest vers le nord-est de l'Atlantique où les approvisionnements sont plus restreints. C'est dans le secteur des semences que l'on a observé la plus forte diminution en pourcentage des mouvements en décembre, soit près de la moitié de ce qu'elle était en décembre 2023. Avec la crainte d'un resserrement des contrats dans le secteur de la transformation des produits congelés, et peut-être d'une réduction des surfaces consacrées aux variétés de début de saison, il est possible que les producteurs prennent plus de temps pour décider de leurs intentions de semis pour 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, et même supérieur, à celui des années précédentes autres que 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. Cette année, en raison d'une offre excédentaire aux États-Unis, en particulier dans le nord-ouest du Pacifique, nos exportations ne sont pas aussi importantes que l'année dernière.

Secteur Table		
	2024	2023
Î-P-E	942	1,111
NB	173	176
Québec	809	644
Ontario	438	341
Manitoba	164	253
Alberta	164	180
CB	183	193
<b>TOTAL</b>	<b>2,873</b>	<b>2,898</b>

Secteur Transformation		
	2024	2023
Î-P-E	1,324	1,293
NB	836	910
Québec	285	393
Ontario	553	417
Manitoba	1,790	1,783
Alberta	1,390	1,663
CB	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>6,178</b>	<b>6,459</b>

Secteur Semence		
	2024	2023
Î-P-E	-	4
NB	62	63
Québec	40	202
Ontario	1	1
Manitoba	-	-
Alberta	10	95
CB	52	20
<b>TOTAL</b>	<b>165</b>	<b>385</b>

Merci à nos partenaires

