

BULLETIN DE L'INVENTAIRE

Avril 2024

INVENTAIRE POUR LE CANADA

('000 cwt)

Province	Avril 2024	Avril 2023	% Diff.	Moy 5 ans
Î-P-E	11,673	13,752	-15.1%	11,676
NB	4,779	6,139	-22.2%	5,618
Québec	4,783	5,008	-4.5%	4,862
Ontario	2,985	2,429	22.9%	2,616
Manitoba	12,252	8,871	38.1%	13,209
Alberta	15,558	10,179	52.8%	15,298
CB	364	192	89.6%	559
TOTAL	52,393	46,570	12.5%	65,185

Source: AAFC - Infohort

Au 1er avril 2024, 52 393 000 quintaux de pommes de terre étaient entreposés au Canada, soit une augmentation de 12,5 % par rapport à avril 2023 et un niveau bien supérieur à la moyenne quinquennale. La majorité des stocks se trouve toujours dans l'Ouest, principalement dans le secteur de la transformation. Nous pouvons constater que les niveaux au Québec et dans les Maritimes sont bien inférieurs à ceux d'avril de l'année dernière et même inférieurs à la moyenne quinquennale pour le Québec et le Nouveau-Brunswick, ce qui s'explique en grande partie par la saison de croissance très pluvieuse et les taux de pertes plus élevés cette année. Dans le secteur de la table, les inquiétudes sont moindres qu'après la récolte, l'offre et la demande étant bien équilibrées et les reports sur la nouvelle récolte n'étant pas vraiment préoccupants ; en fait, les stocks de pommes de terre rouges se resserrent comme au sud de la frontière.

Les stocks de pommes de terre destinées au secteur de la transformation sont supérieurs de 24 % à ceux d'avril de l'année dernière et bien au-dessus de la moyenne quinquennale, mais il est important de noter la production record de cette année grâce à l'augmentation des superficies en raison des pénuries qui ont touché le secteur en Amérique du Nord au cours des deux dernières années. Cette situation, combinée à de meilleurs rendements, a donné lieu à un montant beaucoup plus importante au début de la saison. Les mouvements de pommes de terre de transformation se poursuivent de l'ouest vers l'est afin d'utiliser les excédents et de compenser les pénuries dans certaines provinces de l'est, mais tout porte à croire que les stocks vont s'allonger peut-être jusqu'en septembre dans l'ouest.

Le secteur des semences a connu une forte augmentation des mouvements en mars et une diminution des stocks globaux de 5,6 % par rapport au mois d'avril de l'année dernière. Les stocks globaux sont plus élevés que la moyenne quinquennale, mais avec des niveaux de stocks de semences plus élevés uniquement dans l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario et bien compensés par des stocks réduits dans toutes les autres régions du Canada.

SECTEUR DE LA TABLE

Avec deux grands jours fériés en mars, la Saint-Patrick et Pâques, il n'est pas surprenant que les mouvements dans le secteur de la table aient été bons pour le mois et que les stocks de l'Est aient été épuisés. Dans l'ensemble, les stocks du secteur de la table sont inférieurs de 8,3 % à ceux du mois d'avril de l'année dernière, mais restent bien supérieurs à la moyenne quinquennale. La superficie reste relativement stable dans le secteur, mais il se peut que la tendance à l'augmentation des jaunes par rapport aux rouges et l'amélioration des rendements globaux qui en découle continuent d'augmenter les chiffres de la production de produits frais. Bien que nous observions une augmentation des stocks en Ontario et en Colombie-Britannique en termes de pourcentage par rapport à l'année dernière, les deux régions ont commencé avec une plus grande récolte. Les stocks se resserrent, en particulier pour les rouges, et dans l'ensemble, le marché de table reste très équilibré à cette époque de l'année, et nous ne prévoyons pas beaucoup de reports. Cela pourrait avoir une incidence sur les plantations précoces de pommes de terre fraîches, bien que l'on ait signalé une pénurie de certaines variétés de semences dans l'est du pays.

Province	2021	2022	2023	2024	% diff. vs. 2023	Moy 5 ans
I-P-E	1,963	3,332	3,648	3,073	-15.8%	2,911
NOUVEAU BRUNSWICK	925	1,588	1,566	1,264	-19.3%	1,186
TOTAL MARITIMES	2,888	4,920	5,214	4,337	-16.8%	4,097
QUÉBEC	1,778	2,306	1,856	1,944	4.8%	1,897
ONTARIO	528	661	513	612	19.3%	548
MANITOBA	718	581	766	527	-31.2%	639
ALBERTA	228	248	387	387	0.0%	279
TOTAL PRAIRIES	946	829	1,153	914	-20.7%	918
COLOMBIE-BRITANNIQUE	227	155	106	299	182.1%	181
TOTAL CANADA	6,367	8,871	8,842	8,106	-8.3%	7,641

Source: AAFC - Infohort

SECTEUR DE LA TRANSFORMATION

À 36 368 000 quintaux au 1er avril 2024, les stocks de pommes de terre de transformation sont supérieurs de 24 % à ceux d'avril 2023 et bien au-dessus de la moyenne quinquennale. Comme indiqué précédemment, après deux années de pénurie dans le secteur en Amérique du Nord, les superficies sous contrat ont été augmentées pour la saison de plantation 2023 et lorsque les rendements se sont rapprochés de la tendance dans les grandes régions productrices, y compris l'Alberta et le Manitoba au Canada, les stocks ont été beaucoup plus importants au début de la campagne de commercialisation. Cet excédent continue d'être acheminé vers les régions qui en ont besoin, mais la plupart des rapports indiquent que le secteur aura un report sur la nouvelle récolte, ce qui a un impact sur le rythme de plantation des cultures précoces dans le secteur. Les négociations contractuelles pour les produits congelés ont été achevées en Alberta et sont en bonne voie au Manitoba et dans d'autres régions du pays, et les contrats pour les croustilles ont été conclus en Ontario et au Québec. Malgré l'expansion continue de la transformation en Amérique du Nord, il semble que la superficie soit réduite cette année.

Province	2021	2022	2023	2024	% diff. vs. 2023	Moy 5 ans
I-P-E	5,935	7,517	8,535	7,011	-17.9%	7,121
NOUVEAU BRUNSWICK	2,304	3,598	3,088	2,196	-28.9%	3,057
TOTAL MARITIMES	8,239	11,115	11,623	9,207	-20.8%	10,179
QUÉBEC	1,730	2,543	2,275	2,051	-9.8%	2,058
ONTARIO	1,899	2,399	1,800	2,216	23.1%	1,962
MANITOBA	7,183	6,364	6,115	9,912	62.1%	7,007
ALBERTA	5,529	5,340	7,524	12,981	72.5%	7,706
TOTAL PRAIRIES	12,712	11,704	13,639	22,893	67.9%	14,713
COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	-	-	-	0.0%	-
TOTAL CANADA	24,580	27,761	29,337	36,368	24.0%	28,913

Source: AAFC - Infohort

SECTEUR SEMENCE

Les stocks dans le secteur des semences sont en baisse par rapport au mois d'avril de l'année dernière, de près de 473,000 quintaux, soit 5,6 %. Le mouvement des semences s'est certainement accéléré en mars, presque 1,5 fois plus qu'en février, alors que les différentes régions d'Amérique du Nord commencent à se préparer à la plantation. Malgré une diminution de la superficie certifiée au Canada au cours des deux dernières années, il semblerait, d'après les stocks et les estimations du secteur, que la production ait en fait augmenté et que les stocks actuels soient supérieurs de 3,1 % à la moyenne quinquennale. Nous continuerons à surveiller les mouvements au sein du secteur, car de nombreuses autres régions fixeront leurs intentions et se prépareront à planter au mois d'avril. Les négociations contractuelles dans le secteur de la transformation ont certainement eu un impact sur le mouvement des variétés précoces, et la disparition d'avril dans le secteur sera surveillée de près.

Province	2021	2022	2023	2024	% diff. vs. 2023	Moy 5 ans
I-P-E	1,757	1,553	1,570	1,589	1.2%	1,644
NOUVEAU BRUNSWICK	966	1,584	1,485	1,318	-11.2%	1,374
TOTAL MARITIMES	2,723	3,137	3,055	2,907	-4.8%	3,018
QUÉBEC	844	1,076	877	787	-10.3%	907
ONTARIO	64	140	116	157	35.3%	105
MANITOBA	1,531	1,471	1,990	1,813	-8.9%	1,629
ALBERTA	1,805	1,534	2,268	2,190	-3.4%	1,949
TOTAL PRAIRIES	3,336	3,005	4,258	4,003	-6.0%	3,578
COLOMBIE-BRITANNIQUE	89	17	86	65	-24.4%	70
TOTAL CANADA	7,056	7,375	8,392	7,919	-5.6%	7,679

Source: AAFC - Infohort

BULLETIN SUR L'ÉCOULEMENT

	Mars 2021	Mars 2022	Mars 2023	Mars 2024	Diff. 2024 vs 2023
Î-P-E	1,852	2,431	2,726	2,274	-16.6%
NB	928	1,680	1,521	1,285	-15.5%
Québec	1,246	1,284	1,204	1,196	-0.7%
Ontario	760	776	993	865	-12.9%
Manitoba	1,713	2,403	2,079	2,241	7.8%
Alberta	2,707	3,331	3,010	3,628	20.5%
CB	147	159	100	144	44.0%
TOTAL	9,353	12,064	11,633	11,632	-0.004%

L'ÉCOULEMENT POUR LE MOIS DE MARS 2024

Selon les chiffres d'AAC, la disparition totale au Canada en mars était presque identique à celle de mars 2023, avec une baisse de seulement 1 000 quintaux, soit moins d'un pourcent. Par province, les mouvements de mars étaient en baisse dans l'Est par rapport au même mois de l'année dernière, et en fait par rapport aux deux dernières années dans certaines régions. Si l'on tient compte des rapports faisant état de taux de perte plus élevés dans de nombreuses régions, l'impact de la baisse des exportations vers les États-Unis en raison de l'excédent au sud de la frontière peut expliquer ce qui semble être des expéditions plus lents, malgré deux jours fériés au cours du mois.

Si l'on regarde par secteur, seul le secteur des semences semble dépasser le mouvement du mois de mars de l'année dernière et le secteur de la table n'est qu'en légère hausse. Le mouvement dans le secteur de la transformation continue d'être en retard en mars et les stocks restent élevés dans l'ouest.

Nous continuerons à surveiller les disparitions pour le mois d'avril, qui sera un mois clé pour les mouvements de semences en particulier, car de plus en plus de régions se préparent et commencent à planter. Avec des conditions météorologiques irrégulières dans l'ensemble du pays et une réduction de la superficie contractée pour la transformation, de nombreux rapports indiquent que les producteurs ralentissent les semis précoces cette année. L'Est par exemple pourrait être plus impatient de planter les semis précoces en réaction à une pénurie dans le secteur du frais dans certaines régions.

Secteur Table		
	2024	2023
Î-P-E	888	1,222
NB	254	258
Québec	667	664
Ontario	254	144
Manitoba	278	299
Alberta	487	237
CB	141	100
TOTAL	2,970	2,924

Secteur Transformation		
	2024	2023
Î-P-E	1,386	1,499
NB	967	1,197
Québec	377	374
Ontario	563	764
Manitoba	1,882	1,780
Alberta	2,335	2,055
CB	-	-
TOTAL	7,510	7,669

Secteur Semence		
	2024	2023
Î-P-E	-	4
NB	64	66
Québec	151	166
Ontario	48	85
Manitoba	80	-
Alberta	806	718
CB	3	-
TOTAL	1,152	1,039

Merci à nos partenaires

