

# INFO-MARCHÉS

Récolte 2023-2024,  
le 17 mai 2024

Taux de change  
(16 mai 2024)

CAD      USD  
1.37 \$    \$0.73

## FAITS SAILLANTS

Grossistes NY : Diminution du prix des pommes de NY  
Grossistes Mtl : Diminution du prix des pommes de WA  
Prix des pommes bios pour la transformation (WA) plus élevé qu'en 2022  
Peu de promotions dans les circulaires du Québec

[Inventaires du mois de mai 2024](#)

## RÉSUMÉ DES TABLEAUX

WASHINGTON			
Marché Frais (au point de production)	Marché de transformation	Expédition totale VS semaine dernière	Expédition totale VS semaine en 2023
 			

  

NEW YORK			
Marché Frais (au point de production)	Marché de transformation	Expédition totale VS semaine dernière	Expédition totale VS 2023
			

  

MICHIGAN			
Marché Frais (au point de production)	Marché de transformation	Expédition totale VS semaine dernière	Expédition totale VS semaine en 2023
			

## À mettre à votre agenda!



[Inscrivez-vous ici!](#)

[Register Here!](#)

[Devenez partenaire de l'événement!](#)

Roberta Cicchi - Agente à l'information  
Courriel : [rcicchi@upa.qc.ca](mailto:rcicchi@upa.qc.ca) - Tél : (450) 679- 0530 poste 8410

## Note et détail des formats

Les nouvelles données (variétés, contenant etc...) sont représentées par une ligne gris pâle, ce qui explique l'absence de variation pour celles-ci.  
 12x3 lb 21/2 min : emballage contenant 12 sacs de 3 lb ayant au minimum un diamètre de 21/2 pouces  
 Ctn tray 88's, 100's, 113's, 125's : emballage en plateau contenant 88, 100, 113 ou 125 pommes (selon le nombre)  
 Ctn cell 88's, 100's, 113's, 125's : emballage en cellule contenant 88, 100, 113 ou 125 pommes (selon le nombre)

Tableau 1. Expéditions (10 000 lb), demande et tendance\*

Origines	Total de la semaine	Total de la semaine dernière	Total même semaine l'an dernier	Cumulatif saison 2023-2024**	Cumulatif saison 2022-2023**	Tendance des expéditions	Demande
Washington (total)	11'196	12'240	9'161	453'892	367'914		
<i>Biologiques</i>	1'522	1'609	1'118	56'163	48'608	Stable	Active
<i>Exportés</i>	3'213	3'503	2'305	129'216	77'618		
Michigan	678	657	551	29'668	26'790	Stable	Active
New York	652	780	688	31'180	33'078	Stable	Modérée
Californie (total)	-	-	-	2'520	1'483	N.D	N.D
<i>Biologiques</i>	-	-	-	-	123		
Chili	61	27	460	2'986	3'487	N.D	N.D
Canada	111	130	104	4'275	4'917	N.D	N.D
<b>États-Unis (total)</b>	<b>13'237</b>	<b>14'212</b>	<b>11'545</b>	<b>553'552</b>	<b>466'889</b>		

Source : USDA

\*Tous les volumes importés + volumes exportés + volumes produits aux É.-U. et expédiés à l'intérieur du pays, incluant la pomme biologique.

\*\* Cumulatif depuis la 1re semaine du mois d'août.

Tableau 2. Prix F.A.B.\* aux points de productions - Pommes fraîches

Origines	Variétés	Format**	\$CAD		\$USD		Var
			Min	Max	Min	Max	
Washington	Gala	Ctn tray 100's	\$30.07	\$40.27	\$21.95	\$29.40	⇒ 0%
		Ctn tray 113's	\$30.07	\$38.90	\$21.95	\$28.40	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$28.70	\$36.92	\$20.95	\$26.95	↑ 11%
		12x3 lb 21/4 min	\$23.22	\$31.44	\$16.95	\$22.95	⇒ 0%
	Gala BIO	Ctn tray 88's	\$47.88	\$53.36	\$34.95	\$38.95	⇒ 0%
		Ctn tray 100's	\$20.48	\$31.44	\$14.95	\$22.95	↓ -6%
	Granny Smith	Ctn tray 113's	\$20.48	\$28.70	\$14.95	\$20.95	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$23.22	\$31.44	\$16.95	\$22.95	⇒ 0%
		Granny Smith BIO	Ctn tray 100's	\$36.92	\$58.84	\$26.95	\$42.95
	Honeycrisp	Ctn tray 100's	\$20.48	\$31.44	\$14.95	\$22.95	⇒ 0%
Ctn tray 113's		\$21.85	\$39.66	\$15.95	\$28.95	⇒ 0%	
New York	Gala	Ctn tray 88's	\$41.10	\$46.58	\$30.00	\$34.00	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$32.88	\$41.78	\$24.00	\$30.50	⇒ 3%
	Honeycrisp	Ctn tray 88's	\$61.64	\$76.71	\$45.00	\$56.00	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$54.79	\$67.12	\$40.00	\$49.00	⇒ 0%
	McIntosh	Ctn tray 88's	\$38.36	\$46.58	\$28.00	\$34.00	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$27.40	\$36.30	\$20.00	\$26.50	⇒ 0%
	Empire	Ctn tray 88's	\$32.88	\$43.84	\$24.00	\$32.00	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$27.40	\$36.30	\$20.00	\$26.50	⇒ 0%
Michigan	Gala	Ctn tray 88's	\$34.11	\$45.14	\$24.90	\$32.95	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$24.66	\$34.18	\$18.00	\$24.95	⇒ 0%
	McIntosh	Ctn tray 88's	\$35.62	\$42.40	\$26.00	\$30.95	⇒ 0%
		12x3 lb 21/2 min	\$23.29	\$32.81	\$17.00	\$23.95	⇒ 0%

Source : USDA

Var : Variation du prix minimum en CAD versus dernier rapport

\* Prix de fabrication aux points d'expédition (avant les frais de transport)

\*\* Extra Fancy à moins d'avis contraire

Tableau 3. Prix aux marché de destination - Pommes fraîches USA

Grossistes	Origines	Variétés	Formats*	\$CAD		\$USD		Var	\$CAD (saison dernière)	
				Min	Max	Min	Max		Min	Max
BOSTON	NY	McIntosh	Ctn tray 80's	\$49.32	\$49.32	\$36.00	\$36.00	⇒ 0%		
			Ctn tray 125's	\$38.36	\$38.36	\$28.00	\$28.00	⇒ 0%	\$32.40	\$32.40
	WA	Cortland	Ctn tray 80's	\$47.95	\$47.95	\$35.00	\$35.00	⇒ 0%		
			Honeycrisp	Ctn tray 80's	\$61.64	\$61.64	\$45.00	\$45.00	⇒ 0%	
		Gala	Ctn tray 100's	\$52.05	\$54.79	\$38.00	\$40.00			
			12 x 3 lb	\$41.10	\$46.58	\$30.00	\$34.00	⇒ 0%		
		Granny Smith	Ctn tray 88's	\$49.32	\$49.32	\$36.00	\$36.00	⇒ 0%		
			Ctn tray 100's	\$45.21	\$45.21	\$33.00	\$33.00	⇒ 0%	\$59.40	\$59.40
		12 x 3 lb	\$41.10	\$41.10	\$30.00	\$30.00	⇒ 0%			
NEW YORK	NY	Gala	12 x 3 lb up	\$32.88	\$35.62	\$24.00	\$26.00	↓ -25%	\$35.10	\$35.10
			Ctn tray 88's	\$43.84	\$43.84	\$32.00	\$32.00	⇒ 0%		
			Ctn tray 100's	\$43.84	\$43.84	\$32.00	\$32.00	↑ 14%	\$37.80	\$40.50
		McIntosh	Ctn tray 80's	\$43.84	\$54.79	\$32.00	\$40.00	↓ -16%		
			Ctn tray 88's	\$32.88	\$43.84	\$24.00	\$32.00	↓ -20%		
			Ctn tray 100's	\$43.84	\$43.84	\$32.00	\$32.00	⇒ 0%	\$45.90	\$48.60
			12 x 3 lb	\$32.88	\$35.62	\$24.00	\$26.00	⇒ 0%	\$32.40	\$35.10
		Cortland	Ctn tray 80's	\$41.10	\$43.84	\$30.00	\$32.00	⇒ 0%		
			Ctn tray 88's	\$41.10	\$43.84	\$30.00	\$32.00	⇒ 0%		
			Ctn tray 100's	\$30.14	\$32.88	\$22.00	\$24.00	⇒ 0%		
			12 x 3 lb	\$20.55	\$24.66	\$15.00	\$18.00	↑ 7%		
		Empire	Ctn tray 80's	\$35.62	\$35.62	\$26.00	\$26.00	⇒ 0%		
	Ctn tray 88's		\$24.66	\$24.66	\$18.00	\$18.00	↓ -28%			
	Ctn tray 100's		\$24.66	\$24.66	\$18.00	\$18.00	⇒ 0%			
	Honeycrisp	Ctn tray 88's	\$38.36	\$38.36	\$28.00	\$28.00	↓ -7%			
		Ctn tray 100's	\$35.62	\$35.62	\$26.00	\$26.00	↓ -24%			
		Ctn tray 100's (1)	\$30.14	\$30.14	\$22.00	\$22.00	⇒ 0%			
	WA	Honeycrisp	Ctn tray 80's	\$75.34	\$75.34	\$55.00	\$55.00		\$101.26	\$101.26
			Ambrosia	Ctn tray 80's	\$35.62	\$35.62	\$26.00	\$26.00		
		Gala	Ctn tray 88's	\$46.58	\$46.58	\$34.00	\$34.00	↑ 13%	\$45.90	\$48.60
12 x 3 lb			\$32.88	\$35.62	\$24.00	\$26.00	⇒ 0%			
Granny Smith	Ctn tray 80's	\$43.84	\$49.32	\$32.00	\$36.00	↑ 23%				

Source : USDA et InfoHort, AAC

Var : Variation du prix minimum en CAD \$ versus dernier rapport

\* Extra Fancy à moins d'avis contraire // (1) = Fancy

Tableau 3. Prix aux marché de destination (suite) - Pommes fraîches Montréal

Grossistes	Origines	Variétés	Formats*	§CAD		§USD		Var	§CAD (saison dernière)	
				Min	Max	Min	Max		Min	Max
MONTRÉAL	QC	Cortland	Ctn tray 113's	\$44.95	\$48.45			→ 0%		
			Ctn 36 lb	\$27.00	\$29.15			→ 0%	28.50 \$	29.00 \$
		Ginger Gold	Ctn tray 88's	\$51.75	\$57.20			→ 0%		
		Délicieuse jaune	Ctn tray 113's	\$43.85	\$43.85			→ 0%		
		Empire	Ctn 36 lb	\$26.00	\$29.15			→ 0%	28.50 \$	32.00 \$
			12 x 3 lb	\$34.50	\$34.50			→ 0%	33.00 \$	33.00 \$
		McIntosh	Ctn 36 lb	\$25.50	\$29.15			→ 0%	26.00 \$	29.00 \$
			12 x 3 lb	\$28.50	\$34.40			→ 0%	30.50 \$	36.00 \$
			Ctn tray 125's	\$32.50	\$38.15			→ 0%		
		McIntosh - BIO	Ctn 35 lb	\$49.50	\$52.75			→ 0%	46.50 \$	52.75 \$
			18 x 2 lb	\$52.50	\$58.75			→ 0%	52.50 \$	58.75 \$
		Honeycrisp	Ctn 36 lb	\$45.00	\$45.00			→ 0%		
		Spartan	Ctn tray 100's	\$46.10	\$46.10			→ 0%		
			Ctn 36 lb	\$26.00	\$29.15			→ 0%	27.50 \$	34.00 \$
	12 x 3 lb		\$33.75	\$33.75			↓ -5%	35.50 \$	35.50 \$	
	Spartan - BIO	Ctn 36 lb	\$49.50	\$52.75			→ 0%	46.50 \$	52.75 \$	
		18 x 2 lb	\$52.50	\$58.75			→ 0%	52.50 \$	58.75 \$	
	WA	Ambrosia	Ctn tray 88's	\$34.00	\$35.75			→ 0%	35.50 \$	55.00 \$
		Cosmic Crisp	Ctn tray 80's	\$44.00	\$45.00			→ 0%		
			12 x 3 lb	\$52.00	\$52.00			→ 0%		
Honeycrisp		Ctn tray 100's	\$39.50	\$46.00			↑ 4%	79.50 \$	90.00 \$	
		12 x 3 lb	\$42.00	\$42.00			→ 0%			
Gala		Ctn tray 100's	\$48.00	\$60.00			↓ -2%			
Royal Gala - BIO		Ctn tray 100's	\$45.00	\$69.50			↓ -9%			
Granny Smith		Ctn tray 100's	\$36.50	\$45.00			↓ -1%	55.75 \$	74.00 \$	
Granny Smith - BIO	Ctn tray 113's	\$49.50	\$59.75			→ 0%				

Source : USDA et InfoHort, AAC

Var : Variation du prix minimum en CAD \$ versus dernier rapport

\* Extra Fancy à moins d'avis contraire // (1) = Fancy

Tableau 4. Prix aux points de production - Pommes de transformation\* (\$/lb)

Origines	Types	Variétés	\$ CAD/lb		\$ USD/lb		Var**	\$ USD/lb (saison dernière)	
			Min	Max	Min	Max		Min	Max
Washington	Jus	Toutes les variétés	\$0.014	\$0.027	\$0.010	\$0.020	⇒ 0%	\$0.030	\$0.038
		Pommes biologiques	\$0.110	\$0.123	\$0.080	\$0.090	⇒ 0%	\$0.225	\$0.250
	Pelage	La plupart des variétés	\$0.055	\$0.110	\$0.040	\$0.080	⇒ 0%	\$0.070	\$0.150
		Pommes biologiques	\$0.171	\$0.240	\$0.125	\$0.175	⇒ 0%	\$0.275	\$0.300
New York	Jus	Toutes les variétés	\$0.096	\$0.123	\$0.070	\$0.090	⇒ 0%	\$0.095	\$0.130
Michigan	Jus	Toutes les variétés	\$0.082	\$0.096	\$0.060	\$0.070	⇒ 0%	\$0.060	\$0.080
	Pelage	Variétés fermes	\$0.205	\$0.274	\$0.150	\$0.200	⇒ 0%	\$0.150	\$0.180

Source : USDA

\*Pour un produit livré aux transformateurs dans le même état ou localement

\*\* Var : Variation du prix minimum en CAD \$ versus le dernier rapport

Tableau 5. Volume des pommes utilisées pour la transformation (minot)

Origine	Type	Total de la semaine	Total semaine dernière	Cumulatif saison 2023-2024	Cumulatif saison 2022-2023
Washington	Jus	425'667	396'238	9'680'857	9'808'286
	Pelage	118'619	155'476	5'133'857	7'119'524
États-Unis	Total	750'857	735'952	20'835'048	23'823'571

Source: USDA

Tableau 6. Prix du jus de pomme concentré

Origine	\$ CAD/Gallon US		\$ USD/Gallon US		Var*	\$ USD/Gallon US (saison dernière)	
	Min	Max	Min	Max		Min	Max
Chine	\$13.97	\$15.14	\$10.20	\$11.05	⇒ 0%	11.13 \$	12.40 \$
Europe	\$14.79	\$16.64	\$10.80	\$12.15	⇒ -2%		
États-Unis	\$11.99	\$16.44	\$8.75	\$12.00	⇒ 0%	\$10.00	\$15.00
Turquie	\$13.36	\$15.07	\$9.75	\$11.00	↓ -16%	\$9.85	\$12.30
Amérique du sud	----	----			----	\$10.00	\$12.00
Ukraine	----	----			----	\$9.85	\$10.25

Source : USDA

\* Var : Variation du prix minimum en CAD \$ versus le dernier rapport

## PRIX EN CIRCULAIRE

Les PPQ réalisent la compilation des prix des pommes annoncés dans les circulaires des principales bannières supermarché, fruiterie et autres magasins d'alimentation depuis plus de 10 ans. Voici le tableau récapitulatif des prix moyens à la livre de tous les formats vendus en magasin pour les pommes conventionnelles et biologiques

Prix moyen des **pommes conventionnelles** annoncées dans les circulaires du Québec selon la bannière, la variété et l'origine, du 16 au 22 mai 2024

Bannière	Provenance	Variété	Moyenne de Prix/lb
Fruiterie 440	Importée	Granny Smith	1.49 \$
IGA	États-Unis	Cosmic Crisp	2.79 \$
	Canada	Pazazz	2.79 \$
Intermarché International	États-Unis	Opal	0.99 \$
Kim Phat	États-Unis	Délicieuse Rouge	0.88 \$
Marché Esposito	Québec	McIntosh	0.99 \$
	Québec	Cortland	0.99 \$
Maxi	Québec	Empire	1.47 \$
	Québec	Cortland	1.47 \$
Metro	Canada	Red Prince	0.99 \$
Super C	Québec	Spartan	1.33 \$
	Québec	Empire	1.33 \$
Supercentre Walmart	Québec	McIntosh	1.32 \$
Tigre géant	Canada	Empire	1.29 \$

Prix moyen des **pommes biologiques** annoncées dans les circulaires du Québec selon la bannière, la variété et l'origine, du 16 au 22 mai 2024

Bannière	Provenance	Variété	Moyenne de Prix/lb
Metro	Washington	Granny Smith	1.99 \$
	Washington	Gala	1.99 \$
Rachelle-Béry	États-Unis	Honeycrisp	2.33 \$
	États-Unis	Fuji	2.33 \$
	États-Unis	Pink Lady	2.33 \$
	États-Unis	Gala	2.33 \$
	États-Unis	Granny Smith	2.33 \$

### Fruit Growers News

Augmentation de la capacité de stockage des pommes

Article du 10 mai 2024

<https://fruitgrowersnews.com/news/apple-storage-increases/>

#### Résumé

En mai, selon le rapport USAppleTracker de la U.S. Apple Association, les stocks de pommes fraîches et de pommes destinées à la transformation aux États-Unis ont augmenté par rapport à l'année précédente. Au 1er mai, les stocks totaux étaient de 76 millions de boisseaux, en hausse de 34 % par rapport à l'année précédente et de 32 % par rapport à la moyenne quinquennale. Les stocks de pommes fraîches ont augmenté de 33 %, atteignant 53 millions de boisseaux, tandis que les stocks de pommes destinées à la transformation ont augmenté de 36 %, totalisant 23 millions de boisseaux. Les principaux États producteurs ont enregistré des augmentations, à l'exception de la Virginie. Les variétés Red Delicious et Granny Smith ont dépassé respectivement Honeycrisp et Gala en volume. Le rapport couvre plus de 95 % de la capacité de stockage nationale.

### Fresh Plaza

Nouveaux résultats de recherche pour des pommes résistantes au climat au Canada

Article du 14 mai 2024

<https://www.freshplaza.com/north-america/article/9625433/new-research-results-for-climate-resilient-apples-in-canada/>

#### Résumé

Suite à des températures extrêmes dans les régions de l'Okanagan et de Similkameen, le Dr Hao Xu d'Agriculture et Agroalimentaire Canada a découvert que l'utilisation de porte-greffes plus grands et vigoureux peut aider à atténuer le stress thermique des pommes Ambrosia. Cette découverte fait suite à la canicule de 2021, qui a nui aux rendements et à la qualité des fruits. Des essais ont montré que les porte-greffes plus grands peuvent réduire significativement les dommages causés par les coups de soleil, fréquents lors de températures dépassant 44 degrés Celsius. Cette recherche, menée en collaboration avec des arboriculteurs locaux, explore de nouvelles stratégies de culture fruitière face au changement climatique. L'objectif est d'améliorer la résilience de la production de pommes. L'initiative souligne l'importance de maintenir une industrie pomicole robuste pour la sécurité alimentaire, en particulier lors de crises telles que la pandémie de COVID-19.

### GoodFruit Grower

Les producteurs de pommes confrontés à une crise due à l'augmentation des salaires des travailleurs étrangers

Article du 09 mai 2024

<https://www.goodfruit.com/apple-growers-facing-a-crisis-in-rising-guest-worker-wage-rates/>

#### Résumé

Dans la région des vergers de Fruit Ridge au Michigan, les producteurs ont débuté la saison avec nombreuses préoccupations. Les marchés étaient saturés après une grande récolte en 2023 et les prix étaient bas. L'arrivée précoce du printemps après un hiver chaud suscitait également des craintes de gelées. Pour les exploitations utilisant des travailleurs H-2A, les inquiétudes étaient encore plus grandes. Si les salaires du programme H-2A continuent d'augmenter et que les prix des pommes baissent, beaucoup de ces exploitations pourraient disparaître. Katie et Manuel Vargas, qui dirigent un verger familial, sont particulièrement préoccupés par la situation. Katie, devenue porte-parole de l'industrie pomicole du Michigan, met en garde contre les conséquences désastreuses si le problème des salaires n'est pas résolu rapidement. L'industrie demande une intervention gouvernementale pour geler les salaires H-2A et cherche des solutions à long terme. L'exploitation de Joe Rasch Orchards, qui emploie des travailleurs H-2A depuis 2014, a vu les coûts augmenter tandis que les prix des pommes diminuaient. L'augmentation des salaires AEWR du Michigan rend la situation encore plus difficile. Katie encourage d'autres producteurs à s'impliquer dans le processus de changement et à partager leurs histoires pour faire entendre leur voix.

### The Paker

Le Récapitulatif de la saison des pommes aux États-Unis : discussions sur la récolte abondante, les exportations et le coût de production.

Article du 16 mai 2024

<https://www.thepacker.com/news/industry/usapple-season-recap-talks-large-crop-exports-and-cost-production>

#### Résumé

Chris Gerlach, directeur de l'analyse industrielle à l'Association des Pommes des États-Unis, a présenté un résumé de la saison 2023-24 de l'industrie. La récolte de cette année est plus importante que prévu, avec une augmentation de 15 % par rapport à l'estimation initiale du USDA. Les États-Unis ont connu leur plus grande année de production de pommes, avec une estimation de 291,8 millions de boisseaux. Gerlach a également souligné des tendances de production et des changements dans les superficies plantées dans divers États. Parallèlement, il a mentionné une augmentation des dépenses agricoles, notamment dues à une main-d'œuvre et à des engrais plus coûteux. Les coûts de production augmentent de 34 % alors que les prix baissent de 11 %, ce qui met en péril de nombreuses exploitations agricoles multigénérationnelles. En outre, Gerlach a abordé des sujets tels que les exportations, la demande intérieure et les efforts pour promouvoir la consommation de pommes, ainsi que les défis liés à l'augmentation des coûts de production.