



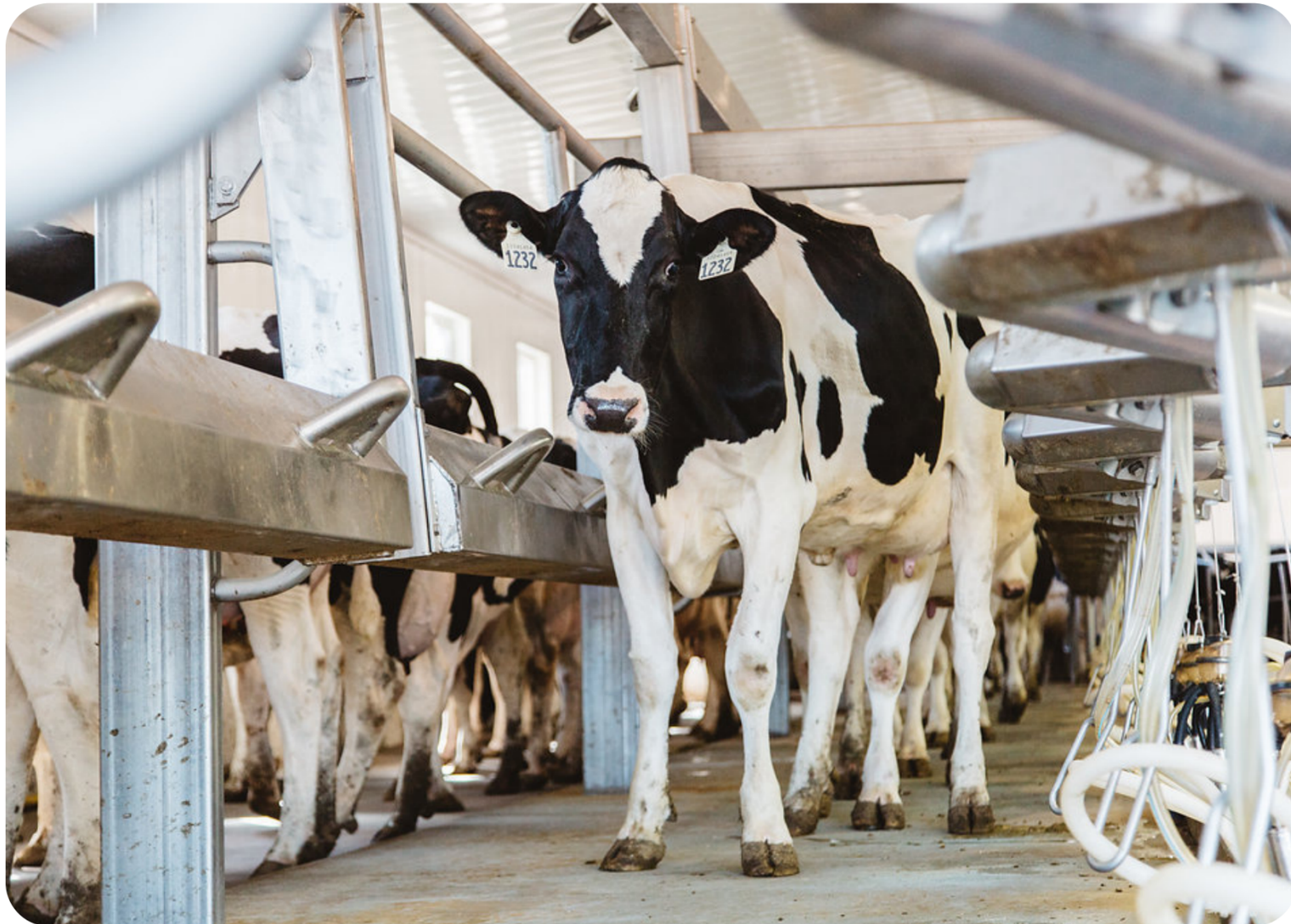
Octobre 2025

# COMMISSION CANADIENNE DU LAIT

## COÛT DE PRODUCTION

Résultat fondé sur les données de l'enquête de 2024 et  
indexé aux trois mois se terminant en août 2025

# TABLE DES MATIÈRES



**04** RÉSUMÉ - COÛT DE PRODUCTION DE 2024

**05** RÉSULTATS DU CDP NON INDEXÉ DE 2024

**13** INDEXATION DU CDP DE 2024 AU MOIS D'AOÛT 2025

**20** ANNEXE 1

**20** ANNEXE 2

**21** ANNEXE 3

# COMMUNIQUER AVEC NOUS

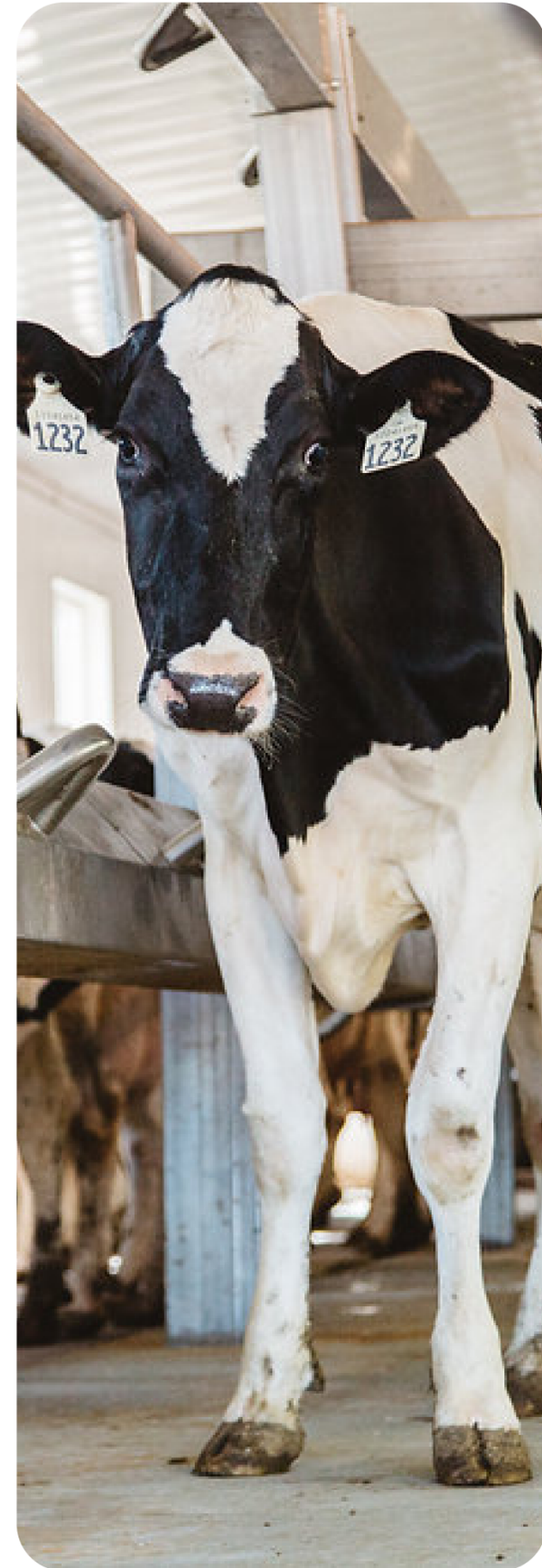
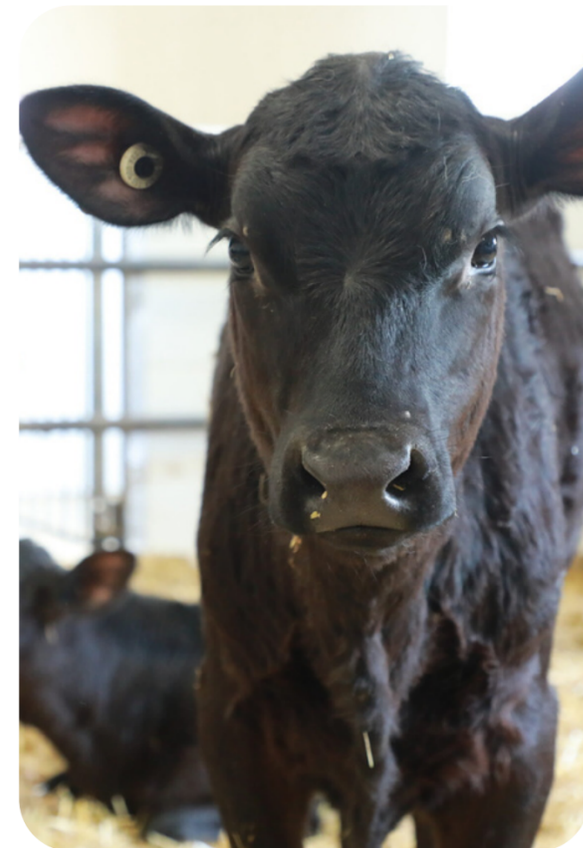
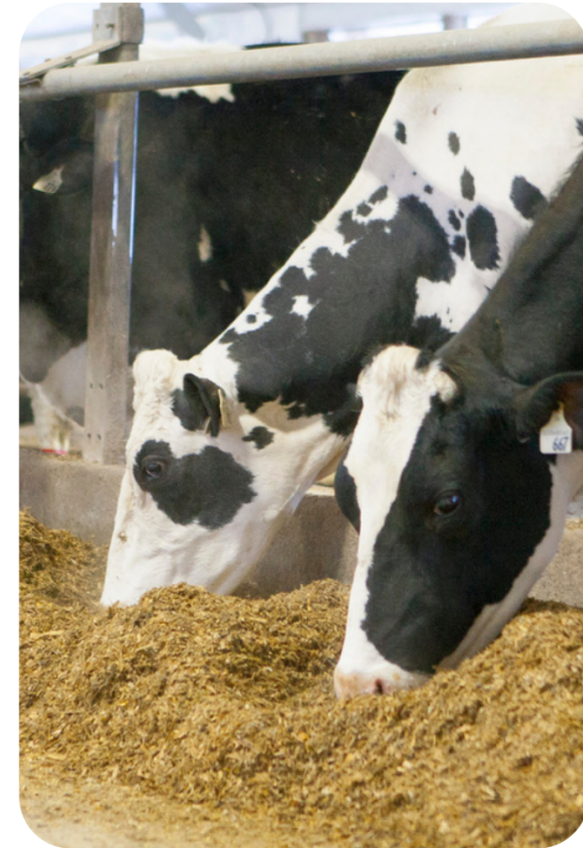
## COMMISSION CANADIENNE DU LAIT

Édifice 55, promenade de la CCN  
Ferme expérimentale centrale  
960, avenue Carling  
Ottawa (Ontario) K1A 0Z2

Téléphone : 613-792-2000  
Sans-frais : 1-866-366-0676  
Courriel : [cdc-ccl@cdc-ccl.gc.ca](mailto:cdc-ccl@cdc-ccl.gc.ca)  
Site Web : [www.cdc-ccl.gc.ca](http://www.cdc-ccl.gc.ca)

Le personnel de la Commission est à votre service, dans les deux langues officielles, de 8 h à 16 h 30 (HE) du lundi au vendredi (sauf les jours fériés).

Notre rapport annuel n'est accessible qu'en version numérique. Tout au long du document, vous trouverez des liens vers des pages Web où vous pourrez obtenir de plus amples renseignements sur certains sujets.





# RÉSUMÉ - COÛT DE PRODUCTION DE 2024

**Chaque année, la Commission canadienne du lait (CCL) réalise une enquête sur le coût de production (CdP) afin d'évaluer combien cela coûte à une ferme pour produire du lait.**

Chaque année, la Commission canadienne du lait (CCL) réalise une enquête sur le coût de production (**CdP**) afin d'évaluer combien cela coûte à une ferme pour produire du lait.

Les résultats de l'enquête sur le CdP sont exprimés en dollars par hectolitres (100 litres) de lait produit. Les résultats pour le CdP de 2024 sont **indexés au mois d'août 2025** et ils sont utilisés, en plus de l'indice des prix à la consommation (IPC), dans la formule nationale d'établissement des prix (FNEP) pour déterminer le rajustement (en pourcentage) qui sera appliqué aux revenus des producteurs.

La FNEP est calculée ainsi : 50 % de la variation d'une année sur l'autre du CdP indexé, plus 50 % de la variation d'une année sur l'autre de l'IPC. Une augmentation du CdP indexé ne se traduit donc pas systématiquement par une hausse du prix du lait à la ferme, ou vice versa.

Il importe de noter que c'est la variation entre les années qui détermine le rajustement de prix, et non les valeurs absolues du CdP indexé et de l'IPC.

Comme l'indique le **tableau 1**, le CdP indexé d'un hectolitre uniformisé (hl unif.) de lait indexé au mois d'août 2025 est de **92,82 \$/hl unif.** Ce résultat est utilisé dans le rajustement annuel du prix payé aux producteurs pour leur lait, qui est annoncé au plus tard le 1<sup>er</sup> novembre de chaque année et qui entre en vigueur le 1<sup>er</sup> février suivant<sup>1</sup>.

Pour en savoir plus sur la façon dont l'enquête sur le CdP est menée, sur la méthodologie, le calcul et les mesures d'efficacité ainsi que sur la façon dont les résultats influent sur les prix, veuillez lire le guide de la CCL sur la **Démarche relative à l'enquête annuelle sur le coût de production et l'établissement des prix du lait à la ferme.**

<sup>1</sup>Même si les fermes produisent du lait, ce sont les composants du lait (protéines, matière grasse et autres solides) qu'elles vendent. Les transformateurs laitiers achètent ces composants. Ces derniers transforment ensuite les composants en produits laitiers finis. De là, les prix sont déterminés par le marché, où l'offre, la demande et d'autres facteurs influent sur les prix. Le prix de détail des produits laitiers n'est pas réglementé à l'échelle fédérale au Canada. Toutefois, certaines provinces réglementent le prix de détail du lait de consommation.

### Tableau 1. Résultats du coût de production indexé (CdPI)

	CdPI indexé à août (\$/hl unif.)
CdPI 2025	92,82 \$
CdPI 2024	90,36 \$
Variation en % d'une année à l'autre	2,72 %

### RÉSULTATS DU CdP NON INDEXÉ DE 2024

Les données utilisées pour calculer le CdP lait au Canada sont recueillies auprès des fermes, et vérifiées et organisées par deux cabinets comptables indépendants. La CCL se sert de ces données pour calculer le CdP.

La première donnée calculée est celle du CdP non indexé de 2024, présentée au **tableau 2**. Elle est exprimée en hectolitres uniformisés.

### Tableau 2. Coût de production non indexé de 2024

	CdP (\$/hl unif.)
CdP non indexé de 2024	93,45 \$

# Échantillon de 2024

Au total, 266 fermes laitières de partout au pays ont été échantillonnées pour la collecte de données pendant l'année civile 2024. Parmi elles, 254 ont été utilisées pour le calcul final (12 cas aberrants ont été exclus des données, conformément à la méthodologie établie).

Les parts de la production nationale de l'échantillon sont illustrées au **tableau 3**. Pour en savoir plus sur la méthode d'échantillonnage pour le calcul du CdP, consultez la publication Démarche relative à l'enquête annuelle sur le coût de production et à l'établissement du prix du lait à la ferme.



**Tableau 3. Échantillon de fermes utilisé pour l'enquête sur le coût de production**

	Maritimes	Québec	Ontario	Ouest	Canada
Fermes échantillonnées					266
Fermes exclues					12
Fermes sélectionnées (valeurs aberrantes)	11	104	73	66	254
Part de la production nationale de l'échantillon de 2024	5,01 %	37,6 %	32,7 %	24,8 %	100,00 %
Teneur du lait en matière grasse (kg/hl)	4,38	4,31	4,20	4,37	4,294
Teneur du lait en solides non gras (kg/hl)	9,07	9,12	8,93	9,20	9,074

**Tableau 4 : Caractéristiques des fermes représentées dans l'échantillon du coût de production\***

Le **tableau 4** montre la répartition de l'échantillon du CdP par système d'étable, système de traite, type d'entreprise et catégorie de déclaration de revenus. La dernière colonne présente la variation en pourcentage de la proportion de chaque caractéristique dans l'échantillon, d'une année sur l'autre. Dans l'ensemble, ces caractéristiques sont restées constantes d'une année à l'autre, à l'exception des fermes constituées en société qui ont diminué après avoir connu une forte hausse dans les deux dernières années. Parallèlement, la proportion de fermes ayant recours à des systèmes de traite robotisés continue d'augmenter progressivement.

Systeme	Type	Nombre	Variation de la part 2024 c.02023
Système d'étable	Stalles entravées	110	0,8 %
	Logettes	149	0,1 %
	Étable ouvertes	7	-0,5 %
	Autre	0	-0,4 %
Système de traite	Traite manuelle	0	0,0 %
	Traite automatique avec lactoduc	105	0,5 %
	Traite automatique avec salon	74	-1,3 %
	Traite robotisée	82	0,9 %
	Autres	5	-0,1 %
Catégorie d'entreprise	Ordinaire	258	-0,3 %
	Biologique	7	0,3 %
	ADH	1	0,0 %
	Autre	0	0,0 %
Déclaration d'impôts	Personne unique	16	0,9 %
	Nom collectif	57	0,6 %
	Constituée en société	175	-2,3 %
	Autre (colonie)	18	0,9 %

\*L'information fournie dans le **tableau 4** ne reflète que les fermes représentées dans l'échantillon du CdP. Pour prendre connaissance de statistiques particulières concernant l'ensemble des fermes laitières du Canada, consultez le [site Web du CCIL](#).

# Uniformisation

Les données fournies à la CCL sont basées sur la composition réelle du lait à la ferme, qui varie d'une ferme à l'autre et d'une année à l'autre. Elles sont ensuite converties en chiffres uniformisés à la fin du processus, à l'aide des normes de composition (au **tableau 5**), afin que des comparaisons puissent être établies avec les données des années précédentes.

La teneur en matière grasse rapportée dans l'échantillon du CdP s'éloigne de plus en plus des normes de composition avec le temps.

**Tableau 5. Normes utilisées pour le calcul du coût de production de 2024**

	Matière grasse (MG)	Solides non gras (SNG)
Répartition du CdP <sup>2</sup>	46 %	54 %
Norme de composition du lait	3,6 kg/hl	8,9177 kg/hl
Composition du lait de l'échantillon <sup>3</sup>	4,294 kg/hl	9,074 kg/hl

<sup>2</sup> La répartition entre la MG et les SNG est déterminée par la proportion moyenne de la MG et la proportion moyenne des SNG par rapport au total des revenus sur une période mobile de trois ans qui, ensemble, équivalent à 100 % des revenus.

<sup>3</sup> Composition moyenne pondérée de toutes les fermes admissibles.

Pour illustrer le calcul d'uniformisation à l'aide des données du **tableau 5**, le rajustement appliqué à un coût non uniformisé hypothétique de 1,25 \$ est calculé.

$$1,25 \text{ \$/hl} \times \left( \left( 46\% \times \frac{3,6}{4,294} \right) + \left( 54\% \times \frac{8,9177}{9,074} \right) \right) = 1,15 \text{ \$/hl unif.}$$

# Marge d'erreur

L'enquête sur le CdP est réalisée à partir d'un échantillon aléatoire de fermes de tout le pays avec des cibles particulières pour les régions et la taille des fermes. Étant donné que les résultats du CdP sont fondés sur un échantillon et non sur l'ensemble des fermes laitières du pays, une légère différence entre le CdP théorique à l'échelle de la population et le CdP basé sur l'échantillon est attendue.

La marge d'erreur est un indicateur statistique. Elle montre que 19,5 fois sur 20, un échantillon aléatoire différent de fermes se situerait dans la fourchette définie. La marge d'erreur pour le CdP de 2024 était de 1,76 %.

**Tableau 6. Marge d'erreur pour l'échantillon du coût de production de 2024**

Échantillon de 2024	%	\\$/hl
Marge d'erreur	1,76 %	1,79 \$

# Objectif d'amélioration de la précision du coût de production

L'enquête de 2024 sur le CdP marque la fin de l'augmentation graduelle de la taille de l'échantillon, qui est passé de 220 fermes à 270. Cette démarche avait pour objectif de réduire la marge d'erreur à moins de 2 % et d'améliorer la représentativité des fermes échantillonnées. La marge d'erreur de 1,76 % enregistrée en 2024 suggère que cet exercice a donné les résultats escomptés. La CCL continuera de surveiller l'impact que cette nouvelle taille d'échantillon aura dans les prochaines années, car la répartition sous-jacente des coûts dans la population d'une année donnée peut aussi avoir un effet sur la marge d'erreur.

## Faits saillants du coût de production (\$/hl unif.)

Le CdP non indexé d'un hectolitre de lait uniformisé en 2024 était de **93,45 \$/hl unif.**, ce qui représente une hausse de 0,9 % par rapport à celui de 2023 (tableau 7).

Si la variation globale est relativement faible, nous observons une transformation plus profonde de la structure de coûts des fermes échantillonnées. Les coûts en espèces sont en baisse tandis que les coûts en capital et la valeur du travail des producteurs ont augmenté d'une année à l'autre.

**Tableau 7. Coûts\* du coût de production de 2024 par rapport à 2023**

	CdP de 2023 (\$/hl unif.)	CdP de 2024 (\$/hl unif.)	Variation (\$/hl unif.)	Variation (%)
Coûts en espèce	55,16	52,96	-2,20	-4,0 %
Coûts en capital	19,44	20,77	+1,34	+6,9 %
Valeur du travail des producteurs	18,17	19,87	+1,71	+9,4 %
Remises de gouvernement et autres	-0,16	-0,16	0,00	0 %
<b>Total COP</b>	<b>92,60</b>	<b>93,45</b>	<b>+0,85</b>	<b>+0,9 %</b>

\*Les résultats présentés au **tableau 7** sont les résultats non indexés de l'enquête, exprimés en dollars par hectolitre uniformisé. Les résultats non indexés doivent être indexés avant d'être utilisés pour établir les prix.

Les coûts en dollars par hectolitre qui ont varié le plus en 2024 par rapport à 2023 sont présentés au **tableau 8**. Pour obtenir un tableau complet des coûts, consulter l'**annexe 1**.



## Tableau 8. Résultat du coût de production de 2024 - Coûts choisis, 2024 par rapport à 2023

CdP de 2024	CdP de 2023 (\$/hl unif.)	CdP de 2024 (\$/hl unif.)	Variation (\$/hl unif.), 2024 par rapport à 2023	% change 2024/2023
Aliments achetés	23,26	22,25	-0,01	-4,3 %
Carburants et lubrifiants	2,51	2,33	-0,18	-7,2 %
Engrais, herbicides et pesticides	2,37	2,05	-0,32	-13,5 %
Transport, frais et promotion	5,92	6,16	0,23	3,9 %
Réparations et entretien - machinerie et équipement	3,72	3,87	0,15	3,9 %
Main-d'oeuvre salariée	4,28	4,57	0,29	6,7 %
Achat/vente d'animaux	-5,32	-7,28	-1,96	36,8 %
Intérêts payés	5,11	5,86	0,75	14,7 %
Rendement des capitaux propres	5,07	6,24	1,17	23,1 %
Travail des producteurs	18,17	19,87	1,71	9,4 %
Tous les autres coûts	27,51	27,53	0,02	0,1 %
<b>Total du CdP</b>	<b>92,60</b>	<b>93,45</b>	<b>0,85</b>	<b>0,9 %</b>

Comme le montre le **tableau 8**, la légère progression du CdP résulte d'une hausse des coûts en capital et en main-d'œuvre, contrebalancée par la baisse d'autres catégories de coûts (notamment les aliments pour animaux, le carburant et les engrais) ainsi que par une plus grande retenue liée à la vente d'animaux.

Le marché favorable du bœuf en 2024 a été bénéfique pour les producteurs laitiers, qui ont réalisé des revenus supérieurs à la normale grâce à la vente de bovins en trop. Parallèlement, les producteurs ont maximisé les taux de matière grasse du lait cru. Ils ont donc été en mesure de vendre plus d'animaux, à des prix plus élevés, tout en continuant à produire suffisamment de lait pour respecter leur quota de matière grasse. En effet, grâce aux transformations observées dans les conditions du marché et la composition du lait à la ferme, les producteurs ont eu besoin de moins de vaches pour produire le volume de lait nécessaire pour répondre à la demande du marché, et ce, à un moment où la valeur marchande du bœuf était élevée. Ils ont ainsi maximisé leurs revenus, lesquels ont eu un impact important sur le CdP, comme le montre le tableau 8. Il convient de noter que la variation du CdP attribuable à une fluctuation du nombre d'unités animales est exclue des coûts en espèces du CdP et comptabilisée dans les coûts en capital (actifs nets et rendement des capitaux propres).

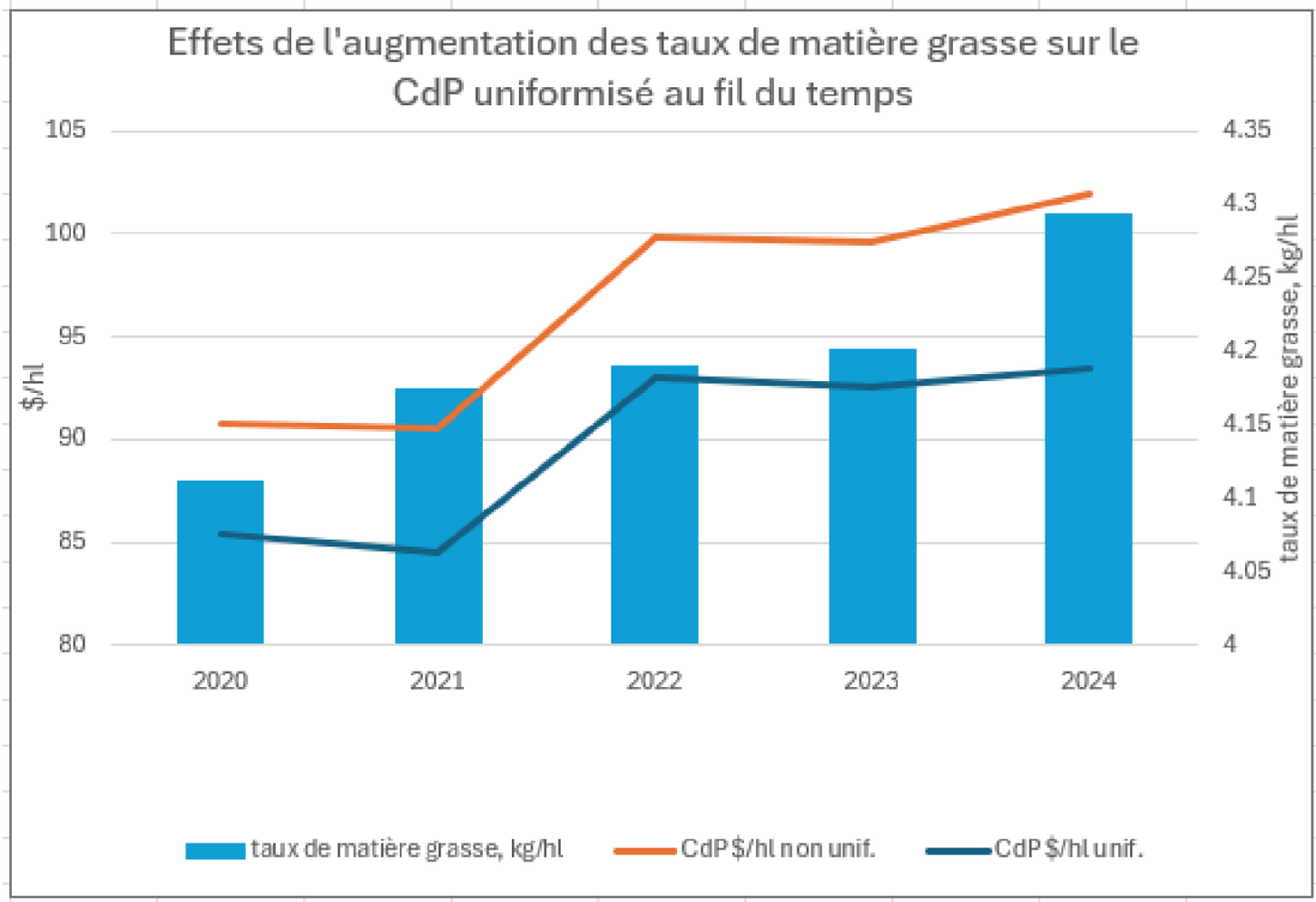
À la fin de 2023 et durant l'année 2024, le prix de plusieurs types de céréales fourragères a baissé, comme le montre la figure 3, dans la section sur l'indexation. Cette tendance, propulsée par de bonnes conditions de culture, a été observée surtout dans l'Ouest canadien. Une partie de ces baisses de prix a contribué directement à faire diminuer les coûts associés aux aliments achetés, mais dans certains cas, en réponse à ces baisses de prix, des producteurs pourraient avoir décidé d'acheter une plus grande part de leurs aliments hors de la ferme, faisant ainsi baisser les coûts liés à la production d'aliments à la ferme (p. ex. engrais et pesticides, semences). En même temps, le prix de certains éléments des coûts associés aux aliments pour animaux n'a pas baissé, atténuant ainsi les réductions de coûts liées à la baisse des prix des céréales fourragères pour certains producteurs.

La nécessité de s'adapter à des taux d'intérêt plus élevés a aussi marqué l'année 2024. Bien que les taux d'intérêt soient restés stables entre 2023 et 2024, les charges d'intérêt réelles ont continué d'augmenter dans le CdP à mesure que les dettes plus anciennes à taux plus bas arrivaient à échéance. Par ailleurs, la moyenne mobile sur cinq ans des taux d'intérêt, utilisée pour calculer le taux de rendement des capitaux propres, a aussi augmenté, ce qui a donné lieu à une hausse du coût d'opportunité calculé dans le rendement des capitaux propres.

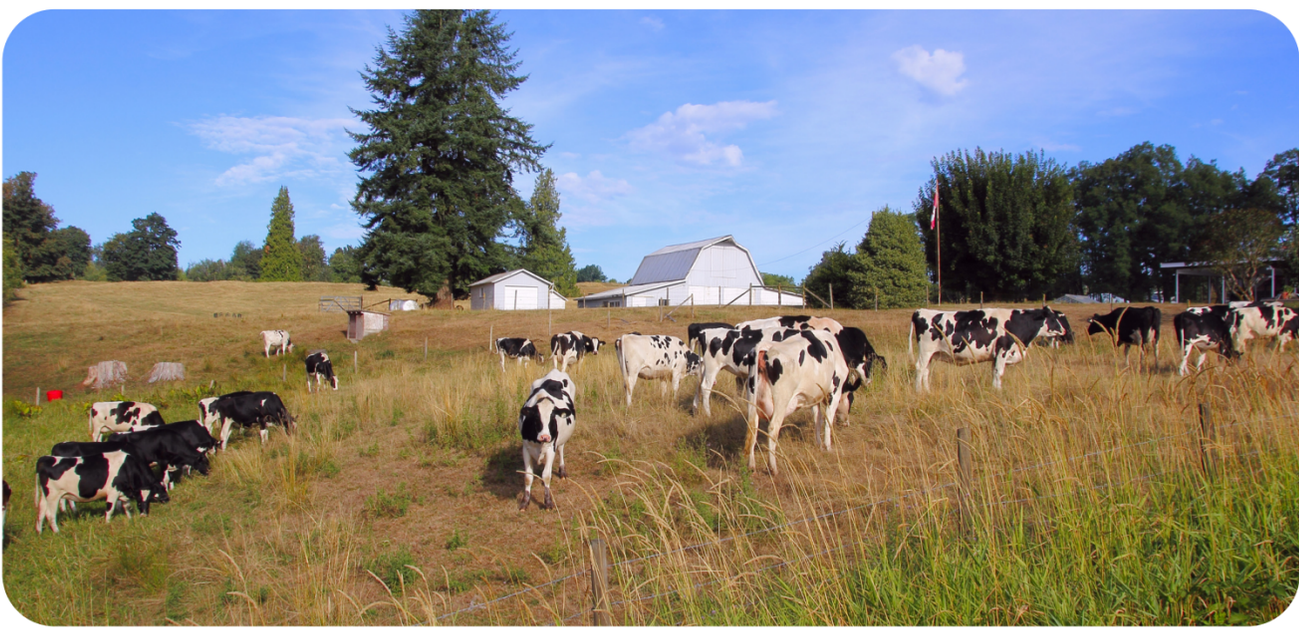
Les coûts de main-d'œuvre se sont aussi accentués en 2024. Des hausses salariales supérieures à l'inflation sur le marché et une croissance apparente des besoins en main-d'œuvre à la ferme seraient à l'origine de cette progression. Notamment, l'augmentation de la valeur du travail des producteurs en 2024 fait suite à une forte baisse dans cette même catégorie en 2023; les résultats de 2024 suivent donc la même tendance observée dans les résultats du CdP d'avant 2023.

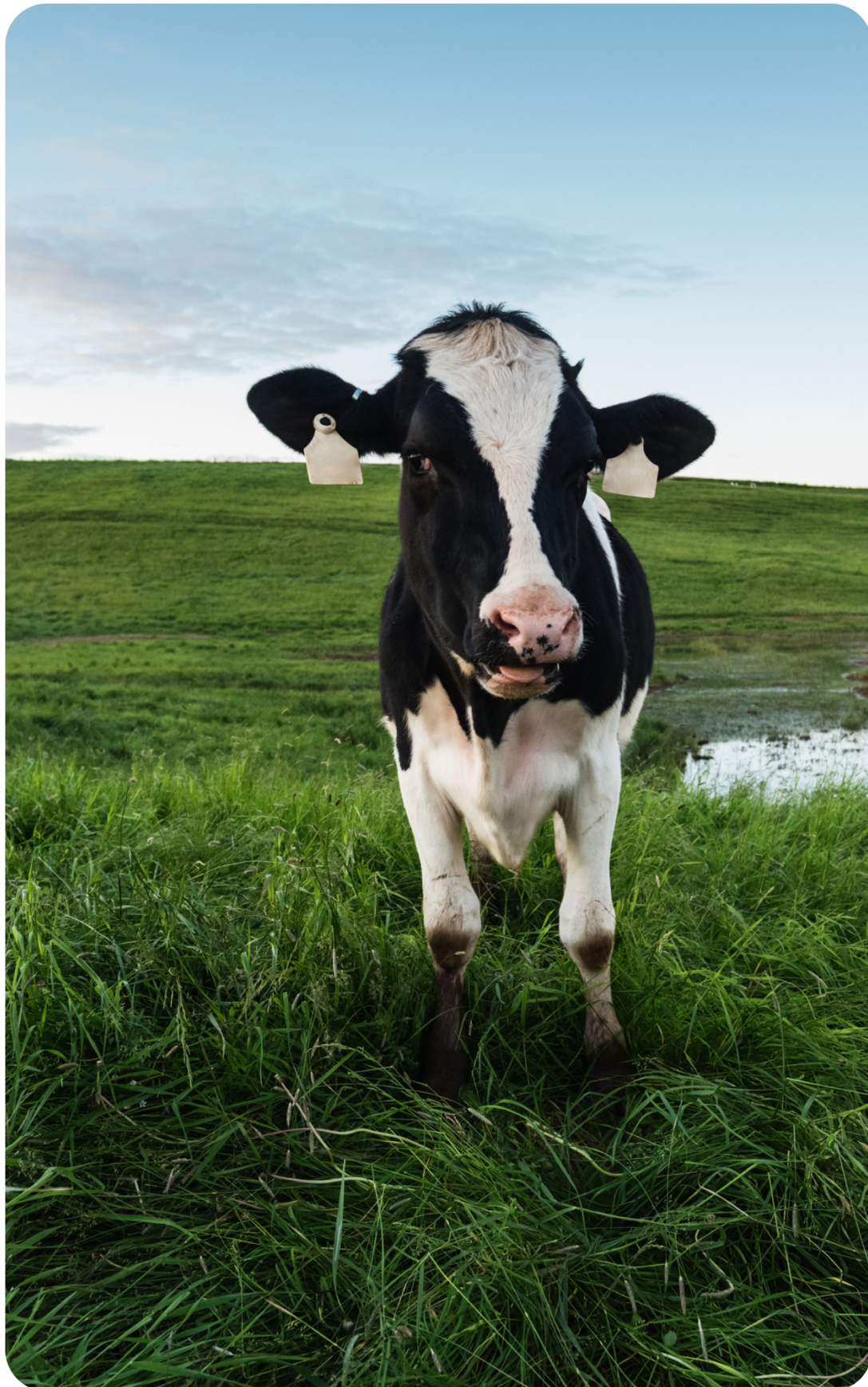
La progression des rendements des composants (notamment la matière grasse) a eu un impact généralisé sur le CdP. Les rendements accrus ont favorisé des gains d'efficacité et entraîné une baisse générale des coûts par hectolitre pour nombre de producteurs. Certains producteurs, toutefois, ont dû travailler davantage et ont dépensé plus pour leurs intrants dans le but d'améliorer les taux de matière grasse, en investissant dans la génétique, en sollicitant des conseils d'experts, en modifiant les aliments pour leurs animaux ou en recourant à d'autres moyens.

**Figure 1. Effets de l'augmentation des taux de matière grasse sur le coût de production uniformisé au fil du temps**



\*Source : calculs de la Commission canadienne du lait.





En résumé, le CdP national a augmenté de 0,83 \$/hl unif. (+0,9 %) comparativement à l'enquête précédente de 2023. Les résultats du CdP de 2024 révèlent une réduction des coûts en espèces dans plusieurs catégories, comme les aliments achetés, le carburant et les lubrifiants ainsi que les engrais, herbicides et pesticides, qui s'explique par une valeur marchande plus basse en 2024 par rapport à 2023. De plus, grâce aux conditions favorables sur le marché du bétail, l'achat et la vente d'animaux ont eu pour effet de réduire encore plus le CdP.

Le taux de matière grasse dans le lait cru continue de s'écarter des normes de composition grâce à des améliorations à la ferme, augmentant l'efficacité en dollars par hectolitre.

Bien que des gains d'efficacité aient été constatés dans les coûts en espèces et les rendements des composants, la montée des taux d'intérêt continue d'exercer une pression à la hausse sur les coûts en capital liés à l'amortissement, aux intérêts payés et au rendement des capitaux propres. Le travail des producteurs a aussi augmenté en raison d'un changement dans la composition de la main-d'œuvre et de la hausse des coûts salariaux.

Le CdP national a augmenté de 0,83 \$/hl uniformisé par rapport à l'enquête précédente de 2023.

# Indexation du CdP de 2024 au mois d'août 2025

L'enquête sur le CdP de 2024 est utilisée pour calculer les prix du lait qui entreront en vigueur le 1<sup>er</sup> février 2026. Pour s'assurer que les résultats de 2024 correspondent aux plus récentes tendances observables pour certaines variables de coût précises, le CdP de 2024 est indexé de façon à représenter plus fidèlement la réalité d'aujourd'hui. La période de trois mois se terminant en août 2025 est utilisée pour calculer les prix qui seront en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> février 2026<sup>4</sup>.

Les éléments de coût suivants sont indexés aux trois mois se terminant en août 2025 :

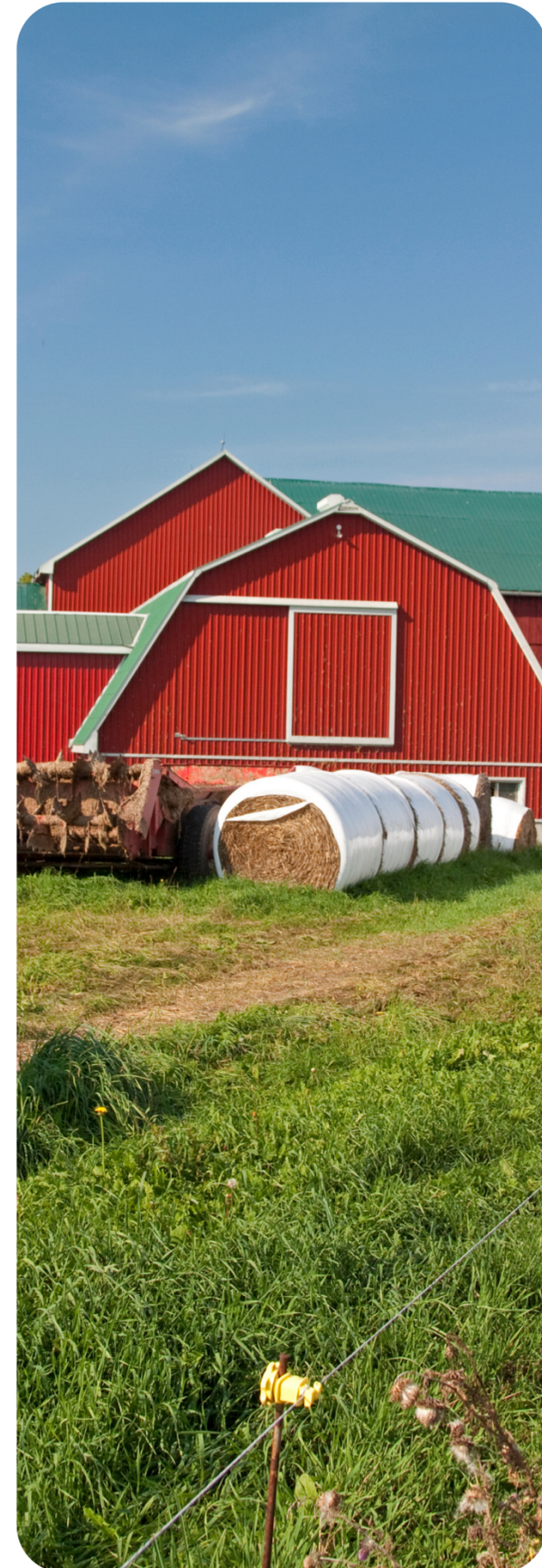
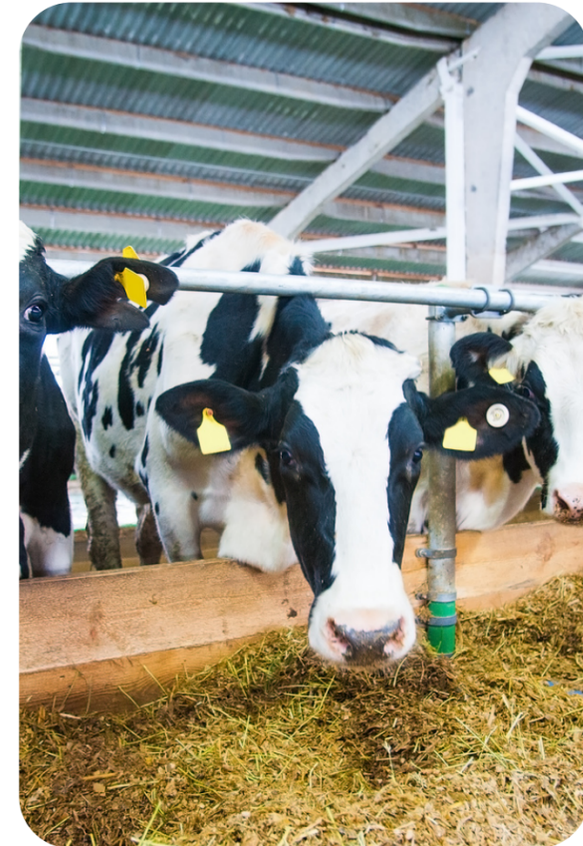
1. La plupart des coûts en espèces sont indexés à l'aide des indices de Statistique Canada (voir l'annexe 2).
2. Les intérêts sont indexés suivant le taux hypothécaire sur cinq ans de la Banque du Canada (voir l'annexe 2).
3. La valeur du travail des producteurs et les autres éléments des coûts en capital ne sont pas indexés.

## Faits saillants de l'indexation du coût de production (\$/hl unif.)

Le résultat du CdP indexé de 2025 est de 92,82 \$/hl unif. (indexé au mois d'août). L'inflation des coûts des intrants s'est modérée en 2025, ce qui indique que les coûts des biens et services continuent d'augmenter, mais à un rythme plus graduel que pour les années précédentes. Si le prix de bon nombre d'intrants continue de grimper, l'élimination de la taxe carbone du gouvernement fédéral le 2 avril 2025 et les baisses de taux d'intérêt par la Banque du Canada ont permis de réaliser des économies par hectolitre par rapport à 2024.

L'indexation du CdP de 2024 (92,82 \$/hl) aux trois mois se terminant en août 2025 (CdP indexé de 2025) fait baisser le CdP de -0,67 %. En termes absolus, le **tableau 9** montre que le CdP diminue de 0,63 \$/hl unif. une fois indexé.

Le **tableau 9** présente certains des coûts qui ont subi le plus fortement, en \$/hl, les effets de l'indexation de cette année. Pour obtenir un tableau complet des coûts, consulter l'**annexe 1**.



<sup>4</sup> Conformément à une décision de l'industrie rendue en octobre 2019 (décision n° MCLO-14-2019/P5-19-2019).

## Tableau 9. Indexation du coût de production

CdP de 2024 – Coûts choisis, indexés	CdP de 2024 (\$/hl unif.)	CdPi 2024 (\$/hl unif.) Indexé aux données d'août 2025	Variation (\$/hl unif.), 2024 à août 2025
Aliments achetés	22,25	21,62	-0,63
Transport, frais et promotion	6,16	6,08	-0,08
Carburants et lubrifiants	2,33	2,25	-0,08
Engrais et herbicides	2,05	2,21	+0,16
Entretien des terres et bâtiments	3,47	3,53	+0,06
Taxes foncières et assurances	2,79	2,92	+0,12
Main-d'œuvre salariée	4,57	4,76	+0,20
Intérêts payés	5,86	5,31	-0,55
Tous les autres coûts	43,97	44,17	+0,17
<b>Résultat de la formule du CdP</b>	<b>93,45</b>	<b>92,82</b>	<b>-0,63</b>

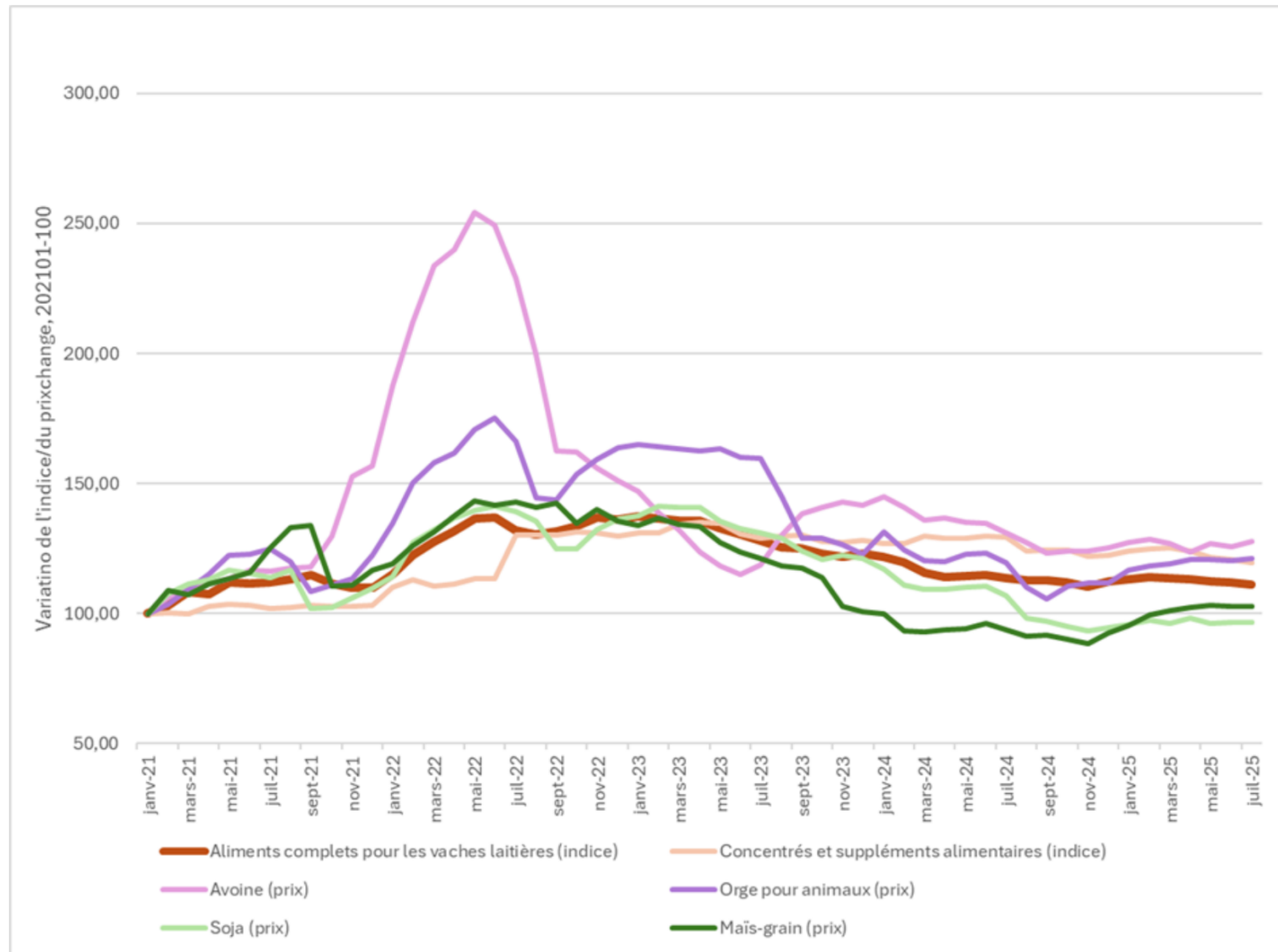
Les coûts associés aux aliments achetés comptent pour une portion importante du CdP. L'indexation en fonction des trois mois se terminant en août 2025 a fait baisser cette catégorie de coûts de 2,8 % comparativement à 2024. De façon générale, le prix des aliments pour animaux a chuté durant l'année de récolte 2024-2025 par rapport à l'année précédente<sup>5</sup>.

Le maintien de bons rendements agricoles à l'échelle mondiale a permis de stabiliser les prix des céréales fourragères, comparativement à l'année précédente, comme illustré à la **figure 2**. Étant donné que les aliments achetés représentaient 42 % du total des coûts en espèces et 24 % du CdP uniformisé total, une variation, aussi minime soit-elle, a un effet démesuré sur les résultats du CdP indexé. Une baisse de 2,8 % de l'indice des coûts de l'alimentation animale se traduit par une réduction de 0,63 \$/hl unif. du CdP lorsqu'il est indexé à août.



<sup>5</sup> Canada : perspectives des principales grandes cultures. Agriculture Canada. [Canada : perspectives des principales grandes cultures, 2025-08-20 - agriculture.canada.ca](https://agriculture.canada.ca/fr/perspectives-des-principales-grandes-cultures-2025-08-20)

**Figure 2. Évolution à long terme de l'indice des aliments pour animaux et des prix des composants**



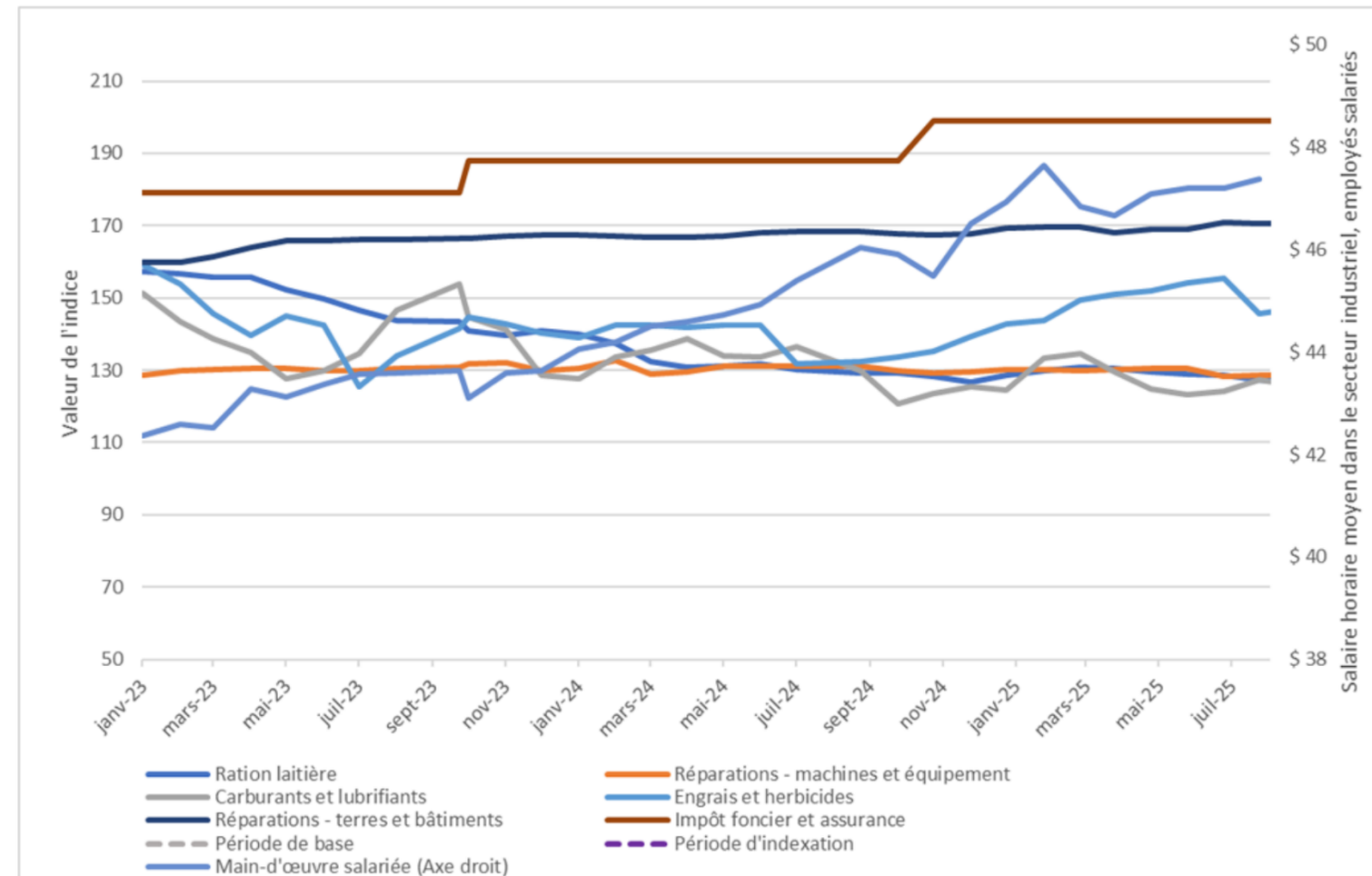
\*Source : Statistique Canada





Durant l'été 2025, les sécheresses au Manitoba, dans le centre et l'est de l'Ontario, dans l'ouest du Québec et dans les Maritimes ont eu des effets néfastes sur les récoltes dans une grande partie du territoire canadien. Certains producteurs pourraient devoir acheter des aliments et des compléments alimentaires supplémentaires pour compenser la baisse des rendements et de la qualité des aliments destinés aux vaches laitières issus de la récolte 2025<sup>6</sup>. Cet effet ne serait pas pris en compte dans l'indexation actuelle, mais pourrait avoir une incidence sur les coûts associés aux aliments achetés dans le CdP en 2025-2026.

**Figure 3. Évolution de certains indices choisis**

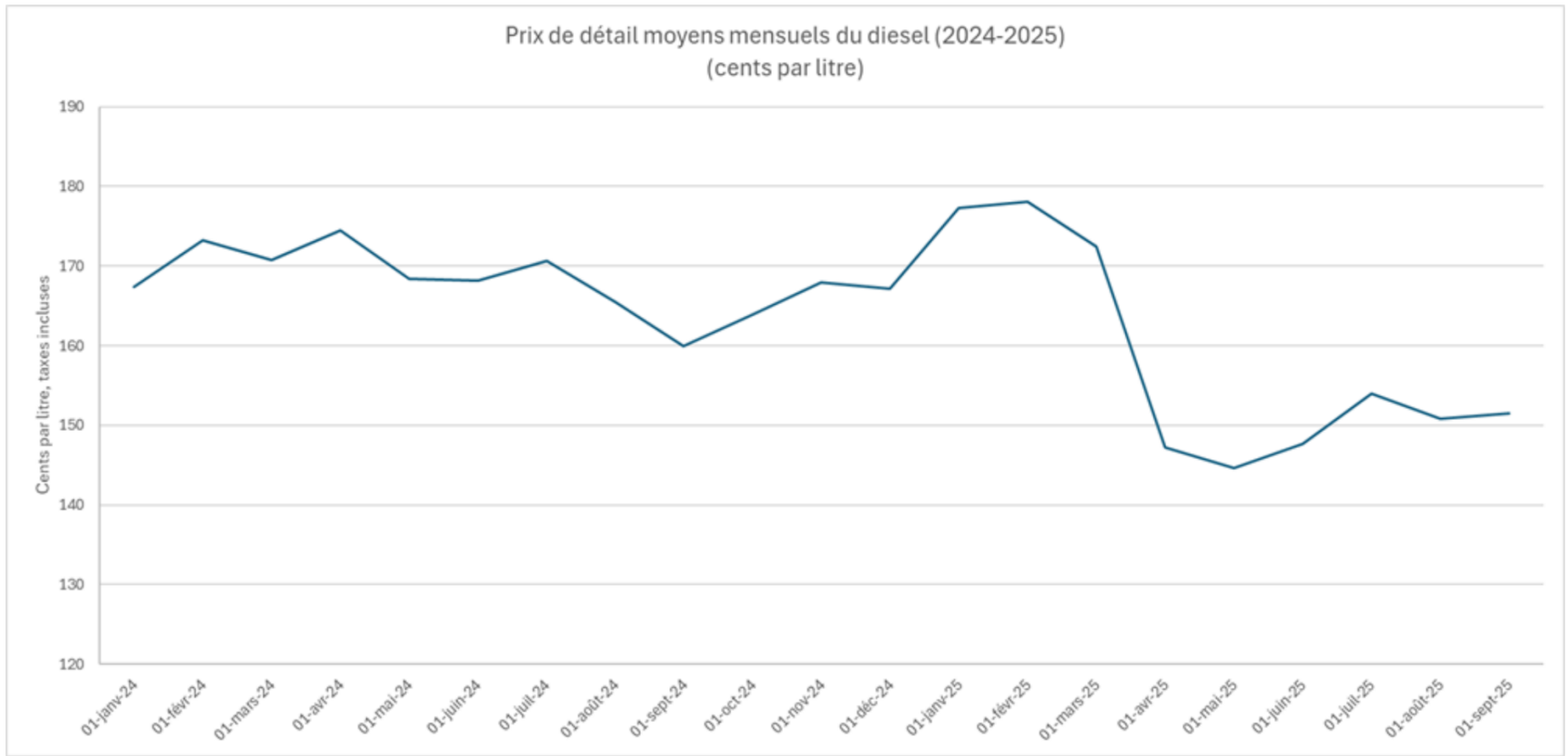


\*Source : Statistique Canada

<sup>6</sup>Évaluation de la productivité des cultures au Canada, Agriculture Canada. [https://agriculture.canada.ca/atlas/apps/aef/main/index\\_fr.html?STORYMAPS-EN=8501623f5107414fb48a2be35fbbccd1&STORYMAPS-FR=10c1a524bf8c4836ab01989729bead41&height=0px&fluid=true](https://agriculture.canada.ca/atlas/apps/aef/main/index_fr.html?STORYMAPS-EN=8501623f5107414fb48a2be35fbbccd1&STORYMAPS-FR=10c1a524bf8c4836ab01989729bead41&height=0px&fluid=true)

Les coûts du diesel à l'échelle nationale sont demeurés relativement stables en 2024. En 2025, les prix ont atteint des sommets de janvier à avril, puis ont fortement diminué en avril après que le gouvernement fédéral a mis fin à la taxe sur le carbone, et sont restés stables depuis ce temps<sup>7,8</sup>. Dans l'ensemble les prix des carburants et des lubrifiants sont demeurés assez constants pendant la période d'indexation, soutenus par une croissance modérée de la demande mondiale et une forte hausse de l'offre provenant de divers pays producteurs de pétrole<sup>9</sup>.

**Figure 4. Prix de détail moyens du diesel**



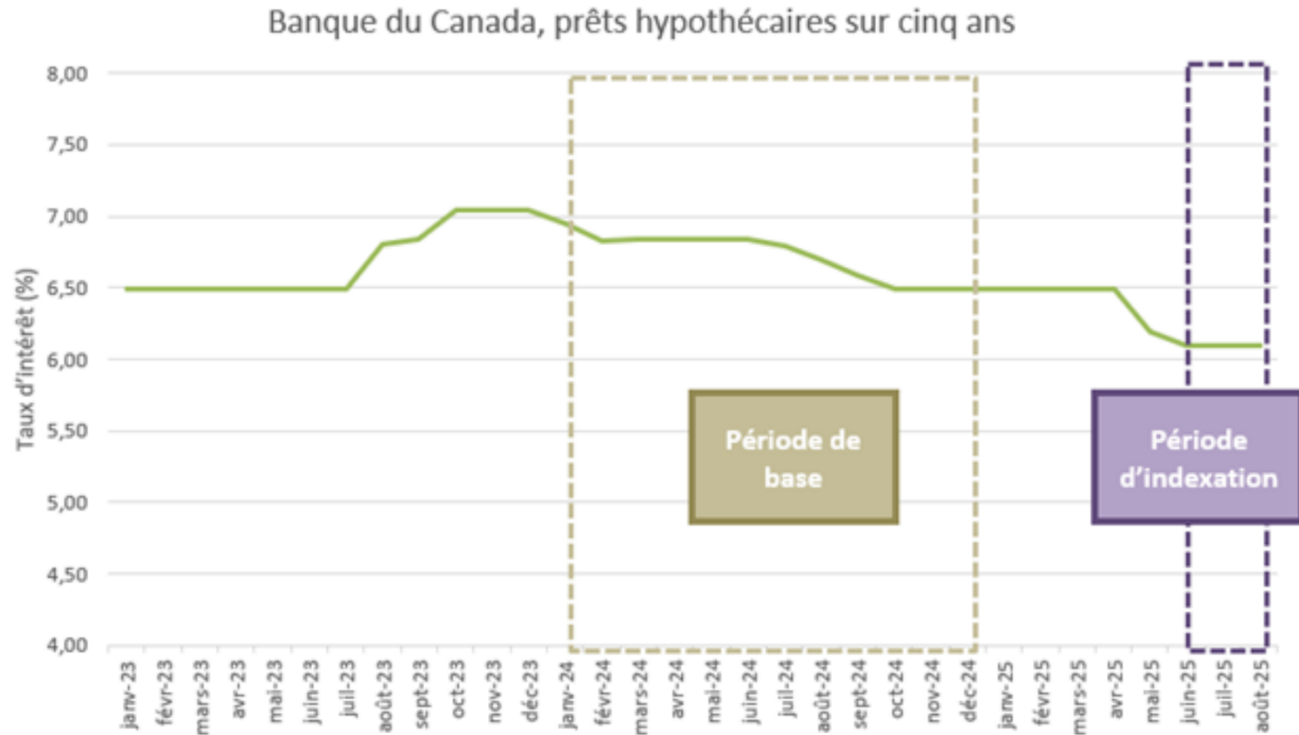
\*Source : Ressources naturelles Canada

<sup>7</sup>Prix de détail moyens mensuels du diesel Ressources naturelles Canada. [https://ressources-naturelles.canada.ca/marche-national-marches-internationaux/prix-carburants-transport?\\_gl=1\\*11bl79d\\*\\_ga\\*MTk3OTE4OTI0MS4xNzA5OTA4MDU3\\*\\_ga\\_C2N57Y7DX5\\*czE3NTk0MjE3NjMkbz MkZzAk dDE3NTk0MjE3NjMkajYwJGwwJGgw](https://ressources-naturelles.canada.ca/marche-national-marches-internationaux/prix-carburants-transport?_gl=1*11bl79d*_ga*MTk3OTE4OTI0MS4xNzA5OTA4MDU3*_ga_C2N57Y7DX5*czE3NTk0MjE3NjMkbz MkZzAk dDE3NTk0MjE3NjMkajYwJGwwJGgw)  
<sup>8</sup>Élimination de la tarification du carbone pour les consommateurs à compter du 1er avril 2025 Ministère des Finances du gouvernement du Canada <https://www.canada.ca/en/departement-finance/news/2025/03/removing-the-consumer-carbon-price-effective-april-1-2025.html>  
<sup>9</sup>Internationale Energy Agency (Agence internationale de l'énergie) : Oil Market Report – September 2025



La **figure 5** présente les taux d'intérêt mensuels moyens affichés par les banques à charte canadiennes pour un prêt hypothécaire ordinaire de cinq ans au Canada, de la période de base de l'année civile 2024 par rapport aux données des trois mois les plus récents disponibles, soit de juin à août 2025. Cet indice est utilisé pour indexer les intérêts payés au titre des coûts en capital dans le CdP. Les taux moyens ont diminué tout au long de 2024 et à nouveau en 2025 avant la période d'indexation, après les baisses du taux directeur de la Banque du Canada. Ces diminutions ont fait décroître le CdP de 0,55 \$/hl unif. une fois indexé. (voir annexe 1).

**Figure 5. Taux d'intérêt mensuels moyens, prêt hypothécaire ordinaire sur 5 ans**

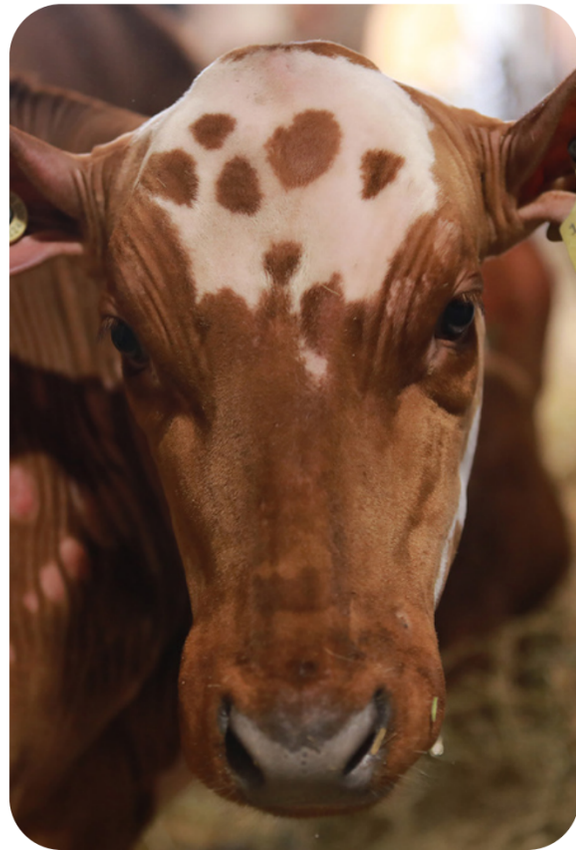


\*Source : Prêt hypothécaire ordinaire sur 5 ans de la Banque du Canada. <https://www.bankofcanada.ca>

Les coûts des engrais et des herbicides ont augmenté de façon importante comparativement à la période de base. Chaque type d'engrais est soumis à des dynamiques de marché distinctes, dont des forces géopolitiques qui influent sur la tarification, laquelle demeure volatile en réponse au contexte commercial changeant. Les prix des engrais ont atteint des sommets sans précédent en 2021-2022 en raison du prix élevé des cultures et des problèmes de chaîne d'approvisionnement survenus depuis la pandémie. Depuis, les prix ont diminué, mais restent tout de même élevés. En réaction aux sanctions imposées aux produits russes, dont les engrais, de nouvelles chaînes d'approvisionnement ont dû être mises en place, à un coût plus élevé<sup>10</sup>.

Les coûts associés à la main-d'œuvre salariée ont augmenté de 4,3 % par rapport à la période de base, faisant augmenter de 0,20 \$/hl unif. le CdP indexé. La croissance des salaires a progressé en 2024 et demeure élevée en 2025, notamment en raison du « rattrapage » des augmentations salariales qui reflètent les hausses de l'IPC, alors que les salaires réels accusent un retard par rapport à l'inflation. De plus, en 2024, le gouvernement du Canada a annoncé des modifications au Programme des travailleurs étrangers temporaires<sup>11</sup>. Quoique l'agriculture primaire ait été en grande partie exemptée de ce changement de fonds, les changements dans le marché du travail général peuvent avoir une incidence sur l'indice de la main-d'œuvre utilisé pour indexer le CdP. Il est difficile de déterminer si les augmentations salariales qui en ont découlé ont eu un effet sur le coût ou la disponibilité de la main-d'œuvre dans les fermes laitières en 2025.

<sup>10</sup>Gouvernement du Canada, AAC. Note pour la période des questions : IMPACT DES TARIFS DOUANIERS SUR LE PRIX DES ENGRAIS PROVENANT DE RUSSIE. <https://recherche.ouvert.canada.ca/gpnotes/record/aafc-aac,AAFC-2025-QP-00015>  
<sup>11</sup>Emploi et Développement social Canada. Le ministre Boissonnault agit pour réduire le nombre de travailleurs étrangers temporaires au Canada. <https://www.canada.ca/fr/emploi-developpement-social/nouvelles/2024/08/le-ministre-boissonnault-agit-pour-reduire-le-nombre-de-travailleurs-etrangers-temporaires-au-canada.html>



Cette section a mis en évidence certains changements dans les coûts des intrants qui ont été plus marqués dans l'indexation de cette année. Il convient toutefois de souligner que le prix de la majorité des intrants du CdP est demeuré plutôt stable de 2024 à 2025, n'affichant que des hausses ou des baisses mineures lorsque le CdP de 2024 est indexé sur les trois mois se terminant en août 2025. La réduction des prix des aliments pour animaux et des taux d'intérêt a été le principal facteur ayant influencé à la baisse l'indexation cette année comparativement à 2024, donnant lieu à une réduction modeste de 0,63 \$/hl unif. entre le résultat du CdP de 2024 et le CdP indexé de 2024. En comparant les résultats de l'enquête de cette année aux résultats de l'enquête de l'an passé, les coûts de production d'un hectolitre de lait ont augmenté depuis 2023-2024.

Le résultat du CdP national de 2025, indexé au mois d'août 2025, est de 92,82 \$/hl unif. Comparé au CdP indexé de 2024, cela représente une augmentation de 2,72 % du coût de production d'un hectolitre de lait au Canada cette année par rapport à l'année dernière.

# Annexe 1

## Calcul du coût de production national

Résultats pour 2024

	2024 CdP \$/hl	CdP 2024 Indexé à Août 2025 \$/hl	CdP 2023 Indexé à Q3 2024 \$/hl	% changement Août 2024/Août 2023
<b>COÛTS EN ESPÈCES</b>				
Achats d'aliments pour le bétail	22.25	21.62	20.41	5.95%
Insémination artificielle*	3.42	3.42	3.31	3.34%
Transport, frais et promotion	6.16	6.08	6.16	-1.23%
Réparations à la machinerie et à l'équipement	3.87	3.81	3.75	1.81%
Carburant et combustible	2.33	2.25	2.40	-6.21%
Travail à forfait	2.86	2.93	2.89	1.38%
Engrais et herbicides	2.05	2.21	2.25	-1.91%
Semences et plantes*	1.36	1.36	1.30	4.05%
Divers : Honoraires professionnels	1.01	1.04	0.90	15.63%
Divers : Frais pour les animaux	2.10	2.17	2.00	8.75%
Divers : Frais pour culture	0.68	0.70	0.61	16.33%
Réparations aux bâtiments et au terrain	3.47	3.53	3.54	-0.17%
Taxes foncières et assurances	2.79	2.92	2.63	11.06%
Électricité et téléphone	1.92	1.94	1.82	7.01%
Main-d'oeuvre salariée	4.57	4.76	4.46	6.80%
Achats/vente d'animaux*	-7.28	-7.28	-5.32	36.80%
Ajustement de la valeur d'inventaire*	-0.59	-0.59	-0.24	143.17%
<b>Total des coûts en espèces</b>	<b>52.96</b>	<b>52.89</b>	<b>52.85</b>	<b>0.08%</b>
<b>COÛTS EN CAPITAL</b>				
Interêts payés	5.86	5.31	5.18	2.53%
Amortissement des bâtiments*	3.68	3.68	3.81	-3.47%
Amortissement - machinerie et équipement*	4.99	4.99	5.45	-8.38%
Rendement de l'avoire propre*	6.24	6.24	5.07	23.15%
<b>Total des coûts en capital</b>	<b>20.77</b>	<b>20.22</b>	<b>19.51</b>	<b>3.66%</b>
<b>MAIN D'OEUVRE DU PRODUCTEUR</b>				
Main-d'oeuvre directe*	14.25	14.25	12.93	10.23%
Rémunération pour la gestion* (1)	5.62	5.62	5.24	7.33%
<b>Total de la main d'oeuvre du producteur</b>	<b>19.87</b>	<b>19.87</b>	<b>18.17</b>	<b>9.40%</b>
Remboursement du gouvernement et autres*	-0.16	-0.16	-0.16	0.31%
<b>Résultat de la formule du CdP</b>	<b>93.45</b>	<b>92.82</b>	<b>90.36</b>	<b>2.72%</b>

\* Non indexé

(1) Le taux de 54.34 \$ par heure a été utilisé. Il équivaut au taux moyen de rémunération d'un AG-3 en 2023.

# Annexe 2

## Description des indices utilisés dans l'indexation des coûts en espèce et des intérêts

ÉLÉMENTS DE COÛT	2024	3 mois se terminant en août 2024	% changement 3 mois se terminant en août 2024/2023
Aliments achetés	131.3	127.6	-2.8%
Transport, droits et frais de promotion	3.72	3.7	-1.2%
Réparations de machines et de matériel	130.4	128.5	-1.4%
Essence et mazout	130.3	125.9	-3.4%
Travaux à forfait	160.9	164.7	2.4%
Engrais et herbicides	138.8	149.4	7.6%
Autres (divers)	126.7	131.1	3.5%
Entretien des terres et des bâtiments	167.7	170.7	1.8%
Impôts fonciers et assurances	190.6	199.1	4.4%
Électricité et téléphone	150.0	152.2	1.4%
Travail salariée	45.3	47.2	4.3%
Intérêts	6.7	6.1	-9.4%

Aliments achetés		Statistique Canada. Tableau 18-10-0266-01 Indice des prix des produits industriels, par produits, mensuel. Aliments complets pour bovins laitiers [1811211]. Indice, 202001=100.
Transport		Chiffres du pooling P5 pour le transport
Réparations de machines et de matériel	v1230996240	Statistique Canada. Tableau 18-10-0266-01 Indice des prix des produits industriels, par produits, mensuel. Indice des prix des produits industriels, par produits, mensuel. Indice, 202001=100.
Essence et mazout	v1230996147	Statistique Canada. Tableau 18-10-0266-01 Indice des prix des produits industriels, par produits, mensuel. Canada;Produits énergétiques et du pétrole. Indice, 202001=100.
Travaux à forfait	v41690973	Statistique Canada. Tableau 18-10-0004-01 Indice des prix à la consommation mensuel, non désaisonné. Canada;Ensemble. Indice, 2002=100.
Engrais et herbicides	v1230996090	Statistique Canada. Tableau 18-10-0266-01 Indice des prix des produits industriels, par produits, mensuel. Canada;Engrais, pesticides et autres produits chimiques. Indice, 202001=100.
Autres (divers)	v1230996007	Statistique Canada. Tableau 18-10-0266-01 Indice des prix des produits industriels, par produits, mensuel. Canada;Total, Indices des prix des produits industriels (IPPI). Indice, 202001=100.
Entretien des terres et des bâtiments	v41691060	Statistique Canada. Tableau 18-10-0004-01 Indice des prix à la consommation mensuel, non désaisonné. Canada;Entretien et réparations par le propriétaire. Indice, 2002=100.
Impôts fonciers et assurances	v41691058	Statistique Canada. Tableau 18-10-0004-01 Indice des prix à la consommation mensuel, non désaisonné. Canada;Impôt foncier et autres frais spéciaux. Indice, 2002=100.
Électricité	v41691063	Statistique Canada. Tableau 18-10-0004-01 Indice des prix à la consommation mensuel, non désaisonné. Canada;Électricité. Indice, 2002=100. Le poids de l'indice dans l'indexation de l'électricité et du téléphone est de 80%.
Téléphone	v41691070	Tableau 326-0020 Indice des prix à la consommation, panier 2005; Canada; Services téléphoniques (2002=100). Le poids de l'indice dans l'indexation de l'électricité et du téléphone est de 20%.
Main-d'oeuvre salariée	v1602417	Statistique Canada. Tableau 14-10-0209-01 Rémunération horaire moyenne (incluant le temps supplémentaire) des employés à salaire fixe, selon l'industrie, données mensuelles non désaisonnées. Canada;Ensemble des industries excluant les entreprises non classifiées. Dollars courants.
Intérêts		Les intérêts son indexés avec le taux hypothécaire de 5 ans de la Banque du Canada.

# Annexe 3

## Nombre de fermes et répartition de la production totale

	Nombre de fermes <sup>(1)</sup>	Répartition de la production totale (litres) 2024
Maritimes	11	5.01%
Québec	104	37.57%
Ontario	73	32.65%
Provinces de l'Ouest	66	24.77%
Canada	254	100.00%

<sup>(1)</sup> Excluant les aberrations