

# COMPRENDRE L'IMPACT DE LA TARIFICATION DU CARBONE SUR LES AGRICULTEURS, LES PRODUCTEURS, LES CULTIVATEURS ET LES ÉLEVEURS

Les innovations et les efficacités dans les exploitations agricoles, telles que les sécheuses de grains à haut rendement énergétique, les technologies d'agriculture de précision, les digesteurs anaérobies et les panneaux solaires, peuvent coûter des centaines de milliers, voire des millions, de dollars.

En l'absence de solutions de recharge viables pour les carburants, les surtaxes carbone détournent les capitaux d'investissements essentiels qui permettraient au secteur de réduire davantage ses émissions et de soutenir la sécurité alimentaire. Nous avons récemment demandé aux producteurs de tout le Canada de nous montrer leurs reçus et de présenter le coût réel de la taxe sur le carbone.

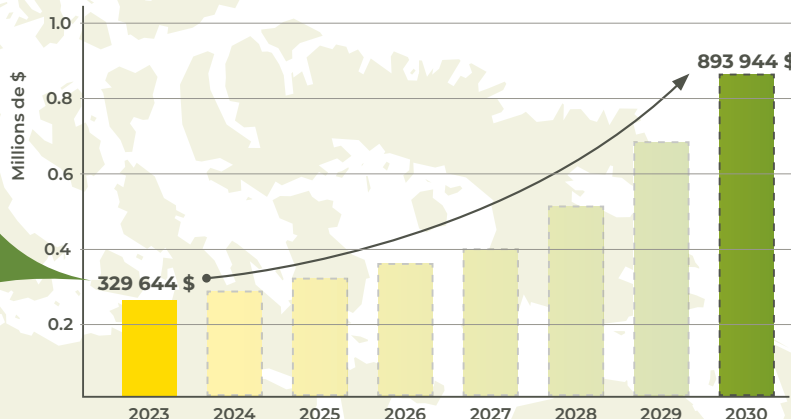


## VOICI CE QUE NOUS AVONS DÉCOUVERT :

Après avoir analysé les données, nous avons rassemblé le montant le plus élevé de la taxe carbone perçue par chaque exploitation agricole pour un mois donné, ce qui nous a permis d'obtenir un aperçu clair de la charge la plus lourde à laquelle les producteurs sont confrontés. **50 exploitations agricoles** de l'échantillon ont payé un total de **329 644 \$ pour un mois** en 2023 au titre de la taxe carbone.



## Projection de la taxe carbone



Ce chiffre total devrait presque tripler au cours des sept prochaines années pour atteindre la somme imposante de **893 944 \$** d'ici 2030, ce qui illustre l'aggravation de la pression financière à mesure que les taux de la taxe sur le carbone augmentent au fil du temps. Ces chiffres ne concernent que les producteurs qui ont envoyé leurs reçus. Si vous étendez ces chiffres aux **190 000** producteurs du Canada, l'impact sur ceux qui nous nourrissent prend tout son sens.

## COMPRENDRE LA TAXE CARBONE ...

À côté de cette exploitation, **un autre producteur ontarien** cultivant des tomates, des fraises et des miniconcombres sur 39 acres a dû s'acquitter d'une taxe carbone de **31 480 \$<sup>2</sup>** pour décembre 2023 seulement.

En passant au Manitoba, **une ferme diversifiée de 6000 acres plantant du blé, du canola, du soya et du maïs** a navigué jusqu'en octobre 2023 avec une facture de taxe carbone s'élevant à **8 670 \$<sup>3</sup>**, soit environ 35 % de la facture totale pour cette période.

En Ontario, un **producteur de volaille** élevant 60 000 kilogrammes de poulet toutes les neuf semaines devrait s'acquitter d'une taxe carbone de **3 909 \$<sup>4</sup>** en 2023, ses dépenses totales atteignant **31 571 \$** cette année-là.

En Ontario, une exploitation de **poivrons doux** s'étend sur 152 acres; en novembre 2023, le producteur a payé une lourde taxe carbone de **61 933 \$<sup>1</sup>**, contribuant à un total annuel de **458 827 \$** de janvier à novembre 2023.

## PROJECTIONS DU PRIX DU CARBONE EN 2030 POUR L'ÉCHANTILLON D'EXPLOITATIONS AGRICOLES CI-DESSUS

<sup>1</sup> Augmentation prévue à **161 956 \$**. <sup>2</sup> Augmentation prévue à **82,320 \$**. <sup>3</sup> Augmentation prévue à **22,671 \$**. <sup>4</sup> Augmentation prévue à **11,252 \$**.

# COMPRENDRE L'IMPACT DE LA TARIFICATION DU CARBONE SUR LES AGRICULTEURS, LES PRODUCTEURS, LES CULTIVATEURS ET LES ÉLEVEURS (SUITE)

## QUEL EST L'IMPACT SECTORIEL POUR L'AGRICULTURE CANADIENNE?

**La taxe nationale sur le carbone s'applique en moyenne aux exploitations agricoles pendant un mois en 2023**



### Élevage du bétail

**726,52 \$**

Max: 2018,75 \$  
Min: 172,97 \$

Le secteur de l'élevage supporte des coûts importants liés à la taxe carbone, en particulier pour le chauffage des granges à bétail. Les élevages de volailles, quelle que soit la province, sont concernés par les coûts de la taxe carbone en raison du besoin essentiel de températures régulières pour maintenir les normes de bien-être des animaux.

Dans l'élevage, la taxe carbone peut représenter jusqu'à 27,8 % de la facture énergétique totale en Colombie-Britannique et 27 % en Ontario, ce qui met en évidence la pression financière pendant les mois les plus froids.



### Cultures agricoles

**2 024,50 \$**

Max: 17 938,74 \$  
Min: 83,88 \$

La taxe carbone représente un coût important pour les producteurs de grains pendant les périodes clés de l'exploitation, comme la période des récoltes où le séchage des grains est essentiel (lié aux exigences de l'exploitation).

En ce qui concerne les cultures, les producteurs de grains de l'Alberta sont notamment confrontés à une taxe carbone qui représente environ 40 % de leur facture énergétique, ce qui met en évidence une dépense importante lors d'opérations essentielles comme le séchage des grains.



### Exploitation des serres

**17 173,32 \$**

Max: 61 933,00 \$  
Min: 828,73 \$

Il existe une tendance saisonnière évidente, avec le pourcentage de taxe carbone le plus élevé pendant les mois les plus froids et le plus bas pendant les mois les plus chauds.

Les serres de l'Ontario subissent jusqu'à 40 % de leurs coûts énergétiques sous forme de taxe carbone, tandis qu'une serre de la Colombie-Britannique présente une variabilité de 12 % à 37 %.

## NOUS AVONS BESOIN DE VOTRE SOUTIEN

C'est pourquoi les producteurs, les cultivateurs et les éleveurs ont besoin du projet de loi C-234. Afin de soutenir les producteurs dans leurs efforts, le projet de loi C-234 prévoit une exemption indispensable pour le carburant agricole admissible au gaz naturel commercialisable et au propane.

**Voter pour le projet de loi C-234 c'est voter pour :**



Les agriculteurs les producteurs, les cultivateurs et les éleveurs



Les communautés rurales



Des pratiques agricoles durables



La sécurité alimentaire

L'ACA est une coalition nationale de 17 organisations agricoles nationales qui s'engagent à établir un dialogue constructif et collaboratif avec le gouvernement fédéral sur la tarification du carbone et les politiques environnementales connexes. Nos membres comprennent la Canadian Canola Growers Association, la Fédération canadienne de l'agriculture, l'Association canadienne des bovins, les Producteurs de grains du Canada, le Conseil canadien du porc, les Producteurs de poulet du Canada, les Producteurs de dindon du Canada, les Producteurs de fruits et légumes du Canada, les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, l'Association canadienne pour les Plantes Fourragères, le Réseau ovin national, l'Association nationale des engraisseurs de bovins, les Producteurs laitiers du Canada, l'Association canadienne des producteurs de semences, Mushrooms Canada, l'Association canadienne des pépiniéristes et des paysagistes et l'Alliance canadienne de l'horticulture ornementale.

**ACA** Agriculture Carbon Alliance

[agcarbonalliance.ca](http://agcarbonalliance.ca)