

**Statement from Canadian Organic Growers:**

**AAFC Continues With Plan to Terminate Canada's Only Federal Organic Research Program Despite All-Party Warning**

*June 3rd, 2026*

Canadian Organic Growers is calling on the Government of Canada to reverse the termination of the Organic and Regenerative Research Program at the Swift Current Research and Development Centre and protect the continuity of Canada's only dedicated long-term federal organic agriculture research program.

Agriculture and Agri-Food Canada has cultivated the plots associated with the program and announced it will [uniformly seed the land with wheat](#). While maintaining land under organic management matters, it is not the same as maintaining a long-term organic research program.

The scientific value of the Swift Current program depended on continuous trials, long-term rotations, accumulated datasets, scientific oversight, and nearly two decades of integrated management. Seeding the land uniformly does not preserve the research platform that made the program nationally significant, nor does it address stakeholders' calls to reinstate the program.

The House of Commons [Standing Committee on Agriculture and Agri-Food issued unanimous all-party recommendations](#) calling on the government to reconsider the cancellation of the Swift Current program, table an action plan for affected research, and pause and reverse agricultural research closures announced in January.

Irreversible decisions affecting this long-term research program should not proceed before the government has tabled a response to the committee's report.

Canadian Organic Growers has confirmed that ongoing and planned research projects remain affected by the termination of the program, including projects expected to continue or begin during the current growing season but not permitted to proceed. These include work related to soil quality and health, regenerative crop production systems, crop yield and quality, and evaluation of farmer-bred wheat lines.

For nearly two decades, the Swift Current program has addressed the priorities of agricultural producers in one of the driest growing regions of Canada and informed organic and low-input agricultural research across the country.

The issue is not whether organically managed land remains at Swift Current. The issue is whether Canada will continue to maintain its only dedicated long-term federal organic agriculture research program — not replace it with the possibility of future research at some later date.

Canadian Organic Growers is urging the Government of Canada to immediately pause any further operational decisions that would further compromise the continuity and integrity of the Swift Current program, reinstate affected research where possible, and work with researchers, producers, employees, Parliament, and the broader sector on a credible path forward.

There is still time to prevent irreversible damage — but only if the government acts now.

## **Fact Sheet**

- **Canada's organic sector is economically significant.** Canada's organic market is worth more than \$11.88 billion, making Canada the fifth-largest organic market in the world.
- **Organic demand is outpacing Canadian supply.** Domestic organic production continues to lag behind consumer demand, resulting in increased reliance on imports and missed opportunities for Canadian farmers and processors.
- **Trade and export opportunity.** Canada has nine organic equivalency arrangements, providing access to 35 countries and more than 90 percent of the global organic market. Protecting and expanding organic research is essential to reducing import dependence, strengthening Canadian supply, and helping farmers capture growing domestic and export opportunities.
- **Organic production can increase farm net income.** Research by the Organic Task Force found that organic crop production delivers net returns per acre that are 117 percent higher on average.
- **Expanding organic production would generate farm income.** Tripling organic acreage in Canada could generate \$173 million in additional net farm income annually.
- **Organic agriculture supports national resilience goals.** Expanding organic production would significantly reduce synthetic fertilizer use, pesticide use, and greenhouse gas emissions.
- **The Swift Current program is nationally significant.** The Organic and Regenerative Research Program at Swift Current is Canada's only long-term federally funded dedicated organic agriculture research program.
- **Addressing long-term producer needs.** For nearly two decades, the program's research has supported practical innovation in soil health, weed management, disease suppression, fertility management, crop rotations, low-input production systems, and climate resilience for organic and non-organic farmers.
- **Long-term organic field trials cannot simply be recreated.** Their value depends on continuous management, long-term rotations, regional conditions, and accumulated scientific datasets.

## **Déclaration de Cultivons Biologique Canada (COG)**

# **AAC maintient son intention de mettre fin au seul programme fédéral de recherche en agriculture biologique du Canada malgré une mise en garde unanime de tous les partis**

*3 juin 2026*

Cultivons Biologique Canada (COG) demande au gouvernement du Canada de revenir sur la décision de mettre fin au Programme de recherche en agriculture biologique et régénératrice du Centre de recherche et de développement de Swift Current et de protéger la continuité du seul programme fédéral canadien de recherche à long terme consacré à l'agriculture biologique.

Agriculture et Agroalimentaire Canada a cultivé les parcelles utilisées par ce programme et annoncé [qu'il n'y seraitensemencé que du blé](#). Bien qu'il soit important de maintenir ces parcelles sous gestion biologique, cela ne revient pas à maintenir un programme de recherche biologique à long terme.

La valeur scientifique du programme de Swift Current reposait sur les essais continus, les rotations à long terme, l'ensemble de données accumulées, la supervision scientifique et une gestion intégrée pendant près de deux décennies. Ensemencer uniformément les terres ne préserve pas la plateforme de recherche qui conférait au programme son importance nationale et ne répond pas non plus aux demandes des parties prenantes visant le rétablissement du programme.

Le [Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire](#) de la Chambre des communes a unanimement recommandé au gouvernement de reconsidérer l'annulation du programme de Swift Current, de déposer un plan d'action pour les recherches concernées et de suspendre, puis d'annuler, les fermetures des programmes de recherche annoncées en janvier.

Aucune décision concernant ce programme de recherche à long terme ne devrait être finalisée avant que le gouvernement n'ait analysé les recommandations du comité.

Cultivons Biologique Canada a confirmé que des projets qui devaient se poursuivre ou débiter dès la présente saison de croissance n'ont pas été autorisés à aller de l'avant. Ces projets comprennent notamment des travaux liés à la qualité et à la santé des sols, aux systèmes de production végétale régénératrice, au rendement et à la qualité des cultures, ainsi qu'à l'évaluation de lignées de blé sélectionnées par des agriculteurs.

Depuis près de vingt ans, le programme de Swift Current répond aux priorités des producteurs agricoles dans l'une des régions de culture les plus sèches du Canada et soutient la recherche en agriculture biologique et à faibles intrants partout au pays.

La question n'est pas de savoir si des terres gérées sous régie biologique sont maintenues à Swift Current. La question est de savoir si le Canada continuera de maintenir son seul programme fédéral de recherche à long terme consacré à l'agriculture biologique — et non de le remplacer par d'éventuelles recherches à une date indéterminée.

Cultivons Biologique Canada exhorte le gouvernement du Canada à suspendre immédiatement toute décision opérationnelle qui compromettrait davantage la continuité et

l'intégrité du programme de Swift Current, à rétablir si possible les projets de recherche affectés, et à établir avec les chercheurs, les producteurs, les employés, le Parlement et l'ensemble du secteur une voie crédible pour l'avenir.

Il est encore temps d'éviter des dommages irréversibles — seulement si le gouvernement agit maintenant.

### **Fiche d'information**

- **Le marché biologique canadien est important.** Le marché biologique canadien est évalué à plus de 11,88 milliards de dollars, le Canada étant le cinquième plus grand marché biologique au monde.
- **La demande de produits biologiques dépasse l'offre canadienne.** La production biologique nationale continue d'être inférieure à la demande des consommateurs, ce qui entraîne une dépendance accrue aux importations et des occasions de croissance manquées pour les agriculteurs et les transformateurs canadiens.
- **Occasions commerciales et d'exportation.** Le Canada possède neuf ententes d'équivalence biologique, donnant accès à plus de 90 % du marché biologique mondial réparti dans 35 pays. Protéger et développer la recherche en agriculture biologique est essentiel pour réduire la dépendance aux importations, renforcer l'approvisionnement canadien et aider les agriculteurs à saisir les débouchés croissants sur les marchés intérieurs et d'exportation.
- **La production biologique peut accroître le revenu agricole net.** Les recherches du Groupe de travail sur l'agriculture biologique ont démontré que la production végétale biologique génère en moyenne des revenus nets à l'acre supérieurs de 117 %.
- **L'expansion de la production biologique générerait des revenus agricoles.** Tripler les superficies biologiques au Canada pourrait générer chaque année 173 millions de dollars supplémentaires en revenu agricole net.
- **L'agriculture biologique soutient les objectifs nationaux de résilience.** L'expansion de la production biologique réduirait de façon importante l'utilisation d'engrais et de pesticides synthétiques, et les émissions de gaz à effet de serre.
- **Le programme de Swift Current est d'importance nationale.** Le Programme de recherche en agriculture biologique et régénérative de Swift Current est le seul programme fédéral de recherche à long terme dédié à l'agriculture biologique au Canada.
- **Répondre aux besoins à long terme des producteurs.** Depuis près de deux décennies, les recherches du programme soutiennent l'innovation en matière de santé des sols, de gestion des mauvaises herbes, de suppression des maladies, de gestion de la fertilité, de rotations culturales, de systèmes de production à faibles intrants et de résilience climatique pour les agriculteurs biologiques et non biologiques.
- **Les essais de recherche en agriculture biologique à long terme ne peuvent pas simplement être recréés.** Leur valeur dépend d'une gestion continue, de rotations à long terme, des conditions régionales et des ensembles de données scientifiques accumulés.