



## InFARmation Newsletter – June 2025

### A new look for InFARmation

We're excited to release the first edition of InFARmation in our new look and format! Going forward, subscribers can expect to receive a full InFARmation Newsletter in their inbox twice a year, in addition to the ongoing InFARmation Bites communications focused on quicker updates and time-sensitive information.

InFARmation Newsletters will provide seasonal updates to the sector on research and demonstration, agricultural funding programs, upcoming events of interest, messages from the Agriculture Branch and/or sector organizations, and more. If you have ideas or topics for future newsletters, please let us know by emailing [infarmation@yukon.ca](mailto:infarmation@yukon.ca).

Additionally, InFARmation subscribers can now select which communications you'd like to be subscribed to. Simply scroll to the bottom of the newsletter and select your preference.

Happy summer and happy reading,  
Agriculture Branch

---

## Agriculture Branch Research and Demonstration updates

### Research Farm projects

#### 2024 Research Farm projects included:

- a trial on alternate brome varieties for the Yukon;
- ongoing haskap yield and quality trials;
- mechanical skin set methods for potatoes;
- regenerative agriculture soil building methods, and
- corn maturation demonstration.

#### 2025 Research Farm projects:

We have several projects underway for 2025, including continuation of the brome variety and haskap trials, regenerative soil building trials and corn maturation, as well as trialing three non-GMO canola varieties for oil production.

Annual progress reports from 2024 and 2025 Research Farm projects are planned to be finalized and made available online in winter 2025-26.

## Alternative land clearing trials – summary of projects, 2020 to present

Beginning in 2020, Agriculture Branch has conducted several trials on alternative land clearing methods. Projects completed so far include:

- **Alternative agricultural land clearing practices for the territories to reduce greenhouse gas emissions and build northern soils (2020-22)**. This work was supported by Agriculture and Agri-food Canada under the Canadian Agricultural Partnership and in collaboration with the Government of the Northwest Territories.
- **Cattle in the boreal forest/arctic ground squirrel project (2023-24)**. This work was supported by the Sustainable Canadian Agriculture Partnership (S-CAP).

The reports are available on Agriculture Branch's [policies and reports page](#) and are also available in the EMR Library on the 3rd floor of the Elijah Smith Building.

## Alternative land clearing trials 2025

**Alternative land clearing methods:** Agriculture Branch is continuing work on the alternative land clearing project that began in 2020. In its fifth and final season the project concludes with growing barley as a crop type to study yield and soil development across the three clearing methods and understand more of barley's unpalatability to herbivores.

**Co-grazing for land clearing and soil development:** This two-season co-grazing project for land clearing and soil development involves combining cattle, sheep and pigs in the forest to clear flora and enhance the soil.

**Boreal forest mulch blanket:** This 2024 to 2026 project aims to convert forest to field by mulching only.

**Trialing invisible fencing of cattle:** This two-season regional collaborative project, funded by Agriculture and Agri-Food Canada, Government of Yukon, and Government of the NWT, aims to demonstrate and understand the capabilities of Gallagher's eShepherd fencing system for cattle in the north, managed via cell and satellite coverage.

These projects are supported by Sustainable CAP. Project reports are expected to be available early in 2026.

---

## Agriculture Demonstration Day 2025

Agriculture Demonstration Day is a time for all to come out and get a tour of the Research and Demonstration Farm. Eat snacks, network with farmers and other growers and check out the projects underway on the farm! Look for an upcoming InFARMation Bite with a date and time and more details.

---

## Sustainable CAP program

**Re-cap of Year 2: 2024-25** Yukon's Sustainable CAP funding was well subscribed for 2024-25, with over 90 projects approved for funding and total approved project costs of over \$1.11 million. A wide variety of project types were funded, with examples including:

- Equipment for meat processing, garlic processing, flour milling, potato chip bagging, and food preservation;
- Microgreens production equipment;
- On-farm internships;
- Greenhouse construction;
- Community garden space development;
- Attendance to training opportunities (conferences, workshops and seminars);
- Perimeter, electric and game fencing projects;
- Food safety plans and materials; and
- Implements and attachments.

**Year 3: 2025-26:** The Sustainable CAP program is already well subscribed for 2025-26. Stay tuned for InFARMation Bites updates on remaining funding for this fiscal year. We encourage those who are considering applying for larger projects (funding requests over \$25,000) or a major project (funding request over \$125,000) to meet with a Sustainable CAP project manager at Agriculture Branch to discuss their project. Email us at [sustainablecap@yukon.ca](mailto:sustainablecap@yukon.ca) to set up a meeting.

---

## Cultivating Our Future: 2020 Yukon Agriculture Policy – Interim Implementation Update

This past fall and winter, Agriculture Branch worked closely with the [Agriculture Industry Advisory Committee](#) to review and assess progress on [agriculture policy](#) implementation. Work included determining the implementation status and evaluating the implementation thus

far for all policy objectives and action areas. A report on this work is currently being drafted and will be posted on Yukon.ca.

---

## Did You Know? Certified Organic Agriculture in the Yukon

The Yukon is home to several certified organic producers, as well as the [Growers of Organic Food Yukon](#) association (GoOFY). GoOFY promotes organic practices and provides support, education and advocacy about organic growing and processing. GoOFY members include livestock producers, forage producers and market gardeners.

What does it mean to be certified organic? As defined in the [Canadian Organic Standards](#), General Principles and Management Standards (CAN/CGSB-32.310): "Organic production is a holistic system designed to optimize the productivity and fitness of diverse communities within the agro-ecosystem, including soil organisms, plants, livestock and people. The principal goal of organic production is to develop operations that are sustainable and harmonious with the environment." In practical terms this means things like using untreated seeds, using organic inputs rather than synthetic inputs for soil improvement and utilizing renewable rather than non-renewable sources of energy.

Becoming certified organic is an intensive, multi-step process that is completed through working with a certification body – in the Yukon, most producers are certified through the [Pacific Agricultural Certification Society](#). To maintain organic certification, producers must be inspected annually by a verification officer. **Only products with organic content that is greater than or equal to 95 per cent may be labelled or advertised as "organic" or bear the organic logo.** For more information on organic labelling, go to the Canadian Food Inspection Agency [website](#).

For more information on organic production in the Yukon, reach out to GoOFY at [organicfood@yukon.com](mailto:organicfood@yukon.com) or go to their [website](#).

---

## Introducing Hanna Fish, Executive Director at the Yukon Agricultural Association

Agriculture Branch welcomes Hanna Fish as the new Executive Director of the Yukon Agricultural Association (YAA). Hanna officially stepped into the full-time role on September 1, 2024. Many of you may recognize her from her previous role with the YAA as Projects Manager and acting Executive Director prior to accepting the full-time position.

Hanna, originally from a small town in southern Saskatchewan, has a strong agricultural background, starting on her family's cow-calf production ranch. She earned a Bachelor of Science in Agricultural Biotechnology with a focus on Agribusiness from the University of Lethbridge. With four years of experience in Yukon, Hanna began as a Livestock Health Technician with the Government of Yukon's Agriculture Branch, later transitioning into an apprentice welder while also working part-time as a Project Manager for the YAA. Now in her full-time role of Executive Director, she focuses on advancing agricultural sector development, raising awareness of agri-food issues and fostering strong relationships with government, organizations and the broader community.

Reach out to the YAA by calling 867-668-6864 or email [office@yukonag.ca](mailto:office@yukonag.ca) to learn how you can get involved in advancing initiatives and programs that support agriculture in the Yukon.

---

## Meet the Branch

For the next few newsletters, we will feature some of our Agriculture Branch staff as the last few years have seen some long-standing staff move on to new endeavours and new faces join the team. This newsletter, we're focusing on our Livestock Health team.

**Bastien Ipas, A/Agriculture Development Officer:** Bastien has been with the Branch since 2019 as a Livestock Health Technician and started working with the Yukon government as a

meat inspector in 2017. In his current role as A/Agriculture Development Officer, Bastien oversees the Branch's two Livestock Health Technicians and manages the Branch's work related to the implementation of the recently updated *Animal Protection and Control Act* (APCA) and supports on Sustainable CAP project management. Bastien has a master's degree in agriculture (specialization in livestock and food industry) and a background in microbiology, animal health and fish farming. You can contact Bastien at [bastien.ipas@yukon.ca](mailto:bastien.ipas@yukon.ca)

**Amber Elliott, Livestock Health Technician, A/Animal Protection and Control Officer:**

Amber has been with Agriculture Branch since 2023. In addition to her work as one of the Branch's two meat inspectors, Amber also supports the implementation of the APCA and coordinates responses to matters involving livestock and feral livestock. Amber has a degree in conservation law enforcement and has previously worked in environmental and wildlife law enforcement in the Yukon, British Columbia and Saskatchewan, while also being involved with livestock and agriculture in her personal life. You can contact Amber at [amber.elliott@yukon.ca](mailto:amber.elliott@yukon.ca)

**Kelsey Winters, Livestock Health Technician:** Kelsey joined the Branch this winter as the second full-time Livestock Health Technician. Kelsey has a diploma as a fish and wildlife technician from Fleming College in Lindsay, Ontario. She grew up on her family's dairy farm and has worked with livestock and in the agriculture industry for most of her life. You can contact Kelsey at [kelsey.winters@yukon.ca](mailto:kelsey.winters@yukon.ca)

---

## Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) supports the Canadian agriculture and agri-food sectors through services and programs that promote innovation, sustainable practices, and market development. AAFC also supports Indigenous agriculture and food systems initiatives to increase food security and economic development opportunities of Indigenous Peoples and communities in Canada. AAFC has a Regional Officer for the Northwest Territories and Yukon who can provide local access to information on agri-food programs and services to help you meet your objectives in the agriculture and food processing sectors.

**AAFC contact info:**

Lillith Brook

Senior Industry Development Officer, Northwestern Regional Office (Yukon and NWT)

Agriculture and Agri-Food Canada / Government of Canada

[lillith.brook@agr.gc.ca](mailto:lillith.brook@agr.gc.ca) / 867-445-9786

---

## Agriculture Branch contact

Contact the Agriculture Branch general line at 867-667-5838 or toll free: 1-800-661-0408 (ask to be transferred) or send an email to [agriculture@yukon.ca](mailto:agriculture@yukon.ca).



---

## Bulletin InFARMation – Juin 2025

English

**InFARMation fait peau neuve**

Nous avons le plaisir de vous présenter le premier numéro de la nouvelle mouture du bulletin InFARMation! Vous recevrez désormais le bulletin complet par courriel deux fois par an, en

plus des communiqués InFARMAtion Bites, qui contiennent de courtes mises à jour et de l'information urgente.

Les bulletins InFARMAtion communiqueront à l'ensemble du secteur de l'information saisonnière sur la recherche et les projets pilotes, les programmes de financement agricole, les activités à venir, les messages de la Direction de l'agriculture ou des organismes du secteur et bien d'autres sujets d'intérêt. Si vous avez des suggestions pour les prochains numéros, écrivez à [infarmation@yukon.ca](mailto:infarmation@yukon.ca).

De plus, vous pouvez maintenant choisir les communications InFARMAtion auxquelles vous souhaitez vous abonner. Il suffit de les sélectionner tout en bas du bulletin.

Bon été et bonne lecture!  
La Direction de l'agriculture

---

## Le point sur la recherche et les projets pilotes de la Direction de l'agriculture

### Projets de la ferme expérimentale

#### Projets de la ferme expérimentale en 2024 :

- un essai de différentes variétés de brome pour le Yukon;
- des essais de rendement et de qualité des camerises;
- des méthodes mécaniques favorisant l'épaississement de la peau des pommes de terre;
- des méthodes régénératives d'amendement des sols; et
- un projet pilote de maturation du maïs.

#### Projets de la ferme expérimentale en 2025 :

Plusieurs projets sont en cours à la ferme en 2025. Les travaux se poursuivent sur les variétés de brome, les camerises, l'amendement régénératif des sols et la maturation du maïs, et des essais seront réalisés sur trois variétés de canola sans OGM pour la production d'huile.

Les rapports annuels sur les projets de la ferme en 2024 et 2025 devraient être publiés en ligne au cours de l'hiver 2025-2026.

## Essais de défrichement – résumé des projets de 2020 à aujourd'hui

Depuis 2020, la Direction de l'agriculture a mené plusieurs essais de méthodes innovantes de défrichement. Voici certains des projets réalisés jusqu'à maintenant :

- **Pratiques de défrichement agricole propices à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à l'amendement des sols nordiques (2020-22)** : Ces travaux ont bénéficié du soutien d'Agriculture et Agroalimentaire Canada dans le cadre du Partenariat canadien pour l'agriculture et ont été réalisés en collaboration avec le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest.
- **Projet bovins dans la forêt boréale et spermophile arctique (2023-24)** : Ce projet a été réalisé avec le soutien du Partenariat canadien pour une agriculture durable (PCA durable).

Les rapports sont publiés sur la [page des politiques et des rapports](#), au [yukon.ca/fr](http://yukon.ca/fr) et peuvent également être consultés à la bibliothèque d'Énergie, Mines et Ressources, au 3<sup>e</sup> étage de l'Édifice Elijah-Smith.

## Essais de défrichement en 2025

**Essais de méthodes de défrichement** : La Direction de l'agriculture poursuit les travaux sur de nouvelles pratiques de défrichement agricole amorcés en 2020. Pour sa cinquième et dernière saison, le projet se conclura par la culture d'orge pour étudier le rendement et l'amendement des sols selon les trois méthodes de défrichement, et pour mieux comprendre ce qui lui donne un mauvais goût pour les herbivores.

**Le co-pâturage à des fins de défrichement et d'amendement des sols** : Ce projet de co-pâturage qui s'est étendu sur deux saisons rassemblait dans la forêt des bovins, des ovins et des porcs à des fins de défrichage et d'amendement des sols.

**Couverture de paillis dans la forêt boréale** : Ce projet qui s'étend de 2024 à 2026 vise à convertir la forêt en champs uniquement par le paillage.

**Essais de la clôture virtuelle pour le bétail** : Ce projet collaboratif de deux saisons financé par Agriculture et Agroalimentaire Canada, le gouvernement du Yukon et le gouvernement

des Territoires du Nord-Ouest vise à mettre à l'essai dans le Nord les capacités du système eShepherd de Gallagher, une clôture virtuelle pour le bétail connectée au réseau cellulaire et satellite.

Ces projets sont financés par le PCA durable. Les rapports sont attendus au début de 2026.

---

## Journée découverte de projets agricoles 2025

La ferme expérimentale vous ouvre ses portes lors de la Journée découverte de projets agricoles.

Venez manger une collation, réseauter avec des productrices et producteurs agricoles et voir les travaux en cours à la ferme! Nous vous informerons de la date et des détails dans un prochain InFARMation Bite.

---

## PCA durable

**Retour sur la deuxième année (2024-25)** : Le Yukon a reçu un grand nombre de demandes pour le PCA durable en 2024-25. Plus de 90 projets ont été approuvés pour un total de coûts supérieur à 1,11 million de dollars. Les fonds ont été attribués à divers types de projets, notamment:

- de l'équipement pour la transformation de la viande, la transformation de l'ail, la minoterie, l'emballage de croustilles et la préservation des aliments;
- de l'équipement de production de micropousses;
- des stages agricoles;
- la construction de serres;
- l'aménagement d'un jardin communautaire;
- la participation à des formations (conférences, colloques et ateliers);
- des clôtures périphériques, électriques ou à gibier;
- des plans et des documents sur la salubrité des aliments; et
- de l'outillage et de l'équipement.

**Troisième année (2025-2026)** : Nous avons déjà reçu beaucoup de demandes au titre du PCA durable pour 2025-2026. Restez à l'affût d'un prochain inFARMation Bites sur les fonds restants pour l'exercice. Nous encourageons les personnes qui souhaitent présenter une demande pour un grand projet (plus de 25 000 \$) ou un projet majeur (plus de 125 000 \$) à venir en discuter avec une ou un gestionnaire de projets du PCA durable de la Direction de l'agriculture. Écrivez à [sustainablecap@yukon.ca](mailto:sustainablecap@yukon.ca) pour prendre rendez-vous.

---

## Cultiver notre avenir : la politique agricole du Yukon 2020 – Bilan d'étape

Durant l'automne et l'hiver derniers, la Direction de l'agriculture a collaboré étroitement avec le [Comité consultatif sur l'industrie agricole](#) pour assurer un suivi de la mise en œuvre de la [politique agricole](#), notamment faire le point sur les progrès accomplis dans la réalisation de tous les objectifs de la politique et des mesures qu'elle prévoit. Un rapport est en cours de rédaction et sera publié sur [yukon.ca/fr](http://yukon.ca/fr).

---

## Le saviez-vous? L'agriculture biologique certifiée au Yukon

Le Yukon abrite plusieurs exploitations agricoles certifiées biologiques, ainsi que l'association de producteurs [Growers of Organic Food Yukon](#) (en anglais), qui fait la promotion de pratiques biologiques, apporte du soutien à ses membres et sensibilise à la culture et à la transformation des aliments biologiques. L'association regroupe des éleveurs, des producteurs de fourrage et des maraîchers.

En quoi consiste la certification biologique? Selon la définition établie dans le document sur les [normes canadiennes sur l'agriculture biologique](#), Principes généraux et normes de gestion (CAN/CGSB-32.310) : « La production biologique est un système de gestion holistique qui vise à maximiser la productivité et à favoriser la santé des diverses communautés de l'agroécosystème, notamment les organismes du sol, les végétaux, les animaux et les êtres humains. Le but premier de la production biologique est de développer des exploitations durables et respectueuses de l'environnement. » Concrètement, il s'agit par exemple d'utiliser des semences non traitées, des sources d'énergie renouvelable et des intrants biologiques au lieu d'intrants synthétiques pour l'amendement des sols.

La certification biologique est délivrée par un organisme de certification au terme d'un processus intensif comportant plusieurs étapes. Au Yukon, la plupart des producteurs font appel à la [Pacific Agricultural Certification Society](#) (en anglais). Pour maintenir la certification, les producteurs doivent se soumettre à une inspection officielle annuelle. **Seuls les produits qui contiennent 95 percent ou plus d'ingrédients biologiques peuvent porter la mention « biologique » sur l'étiquette ou dans la publicité, ou porter le logo « Biologique Canada ».** Pour en savoir plus sur l'étiquetage des produits biologiques, consultez le [site de l'Agence canadienne d'inspection des aliments](#).

Pour plus d'information sur l'agriculture biologique au Yukon, écrivez à l'association Growers of Organic Food Yukon à [organicfood@yukon.com](mailto:organicfood@yukon.com) ou consultez son [site Web](#) (en anglais).

---

## Yukon Agricultural Association : Hanna Fish assume le poste de directrice générale

La Direction de l'agriculture souhaite la bienvenue à Hanna Fish, nouvelle directrice générale de la Yukon Agricultural Association qui est officiellement entrée en fonction à temps plein le 1<sup>er</sup> septembre 2024. Bon nombre d'entre vous la connaissent déjà, puisqu'elle était auparavant gestionnaire de projets à l'association et directrice générale intérimaire avant d'accepter le poste à temps plein.

Originaire d'une petite ville du sud de la Saskatchewan et ayant travaillé sur le ranch familial de veaux et de vaches, Hanna Fish connaît bien le monde agricole. Elle est titulaire d'un baccalauréat ès sciences en biotechnologie agricole avec concentration en agroalimentaire de l'Université de Lethbridge. Elle compte quatre années d'expérience au Yukon, d'abord en tant que technicienne en santé du bétail pour la Direction de l'agriculture, puis comme apprentie soudeuse et gestionnaire de projets à temps partiel à l'association. Dans ses nouvelles fonctions, elle s'emploiera à stimuler le développement du secteur agricole, à sensibiliser aux enjeux de l'industrie agroalimentaire et à entretenir des liens solides avec le gouvernement, les organismes et la population.

Si vous souhaitez contribuer à l'avancement des initiatives et des programmes qui appuient l'agriculture au Yukon, renseignez-vous auprès de la Yukon Agricultural Association au 867-668-6864 ou par courriel à [office@yukonag.ca](mailto:office@yukonag.ca).

---

## Portrait du personnel

Dans les prochains bulletins, nous vous présenterons des membres du personnel de la Direction de l'agriculture, car plusieurs sont allés poursuivre de nouveaux projets après de nombreuses années avec nous, laissant leur place à de nouveaux visages. Le présent bulletin met en vedette les membres de l'équipe de la santé du bétail.

**Bastien Ipas, agent de développement agricole intérimaire :** Bastien Ipas est arrivé à la Direction en 2019 au poste de technicien en santé du bétail, après avoir commencé une carrière d'inspecteur des viandes pour le gouvernement du Yukon en 2017. Aujourd'hui agent de développement agricole intérimaire, il supervise les deux techniciennes en santé du bétail de la Direction, gère les activités liées à l'application de la *Loi sur la protection et le contrôle des animaux*, qui a été récemment modifiée, et apporte son soutien à la gestion de projets du PCA durable. Il possède une maîtrise en agriculture (avec spécialisation en élevage et en agroalimentaire) et de l'expérience en microbiologie, en santé animale et en pisciculture. Vous pouvez lui écrire à [bastien.ipas@yukon.ca](mailto:bastien.ipas@yukon.ca)

**Amber Elliott, technicienne en santé du bétail, agente de protection et de contrôle des animaux intérimaire** : Amber Elliott travaille à la Direction de l'agriculture depuis 2023. En plus de son travail d'inspectrice des viandes pour la Direction, elle soutient la mise en œuvre de la *Loi sur la protection et le contrôle des animaux* et coordonne les interventions liées au bétail d'élevage et au bétail sauvage. Elle est titulaire d'un diplôme en application des lois en matière de conservation et a travaillé dans le domaine de l'application des lois sur l'environnement et la faune au Yukon, en Colombie-Britannique et en Saskatchewan, tout en restant personnellement investie dans l'élevage et l'agriculture. Vous pouvez lui écrire à [amber.elliott@yukon.ca](mailto:amber.elliott@yukon.ca)

**Kelsey Winters, technicienne en santé du bétail** : Kelsey Winters est arrivée à la Direction cet hiver pour occuper le deuxième poste de technicienne en santé animale à temps plein. Titulaire d'un diplôme de technicienne de la pêche et de la faune du Collège Fleming à Lindsay, en Ontario, elle a grandi à la ferme laitière familiale et a travaillé la majeure partie de sa vie dans le secteur de l'élevage et de l'agriculture. Vous pouvez lui écrire à [kelsey.winters@yukon.ca](mailto:kelsey.winters@yukon.ca)

---

## Pour communiquer avec Agriculture et Agroalimentaire Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada offre des services et des programmes qui favorisent l'innovation, les pratiques de développement durable et le développement des marchés dans les secteurs canadiens de l'agriculture et de l'agroalimentaire. L'organisme soutient également les initiatives sur les systèmes agricoles et alimentaires autochtones qui visent à renforcer la sécurité alimentaire et le développement économique des peuples autochtones et des collectivités du Canada. Son agente régionale pour les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon fournit des renseignements sur les programmes et les services en agroalimentaire qui peuvent aider les acteurs des secteurs de l'agriculture et de la transformation des aliments à atteindre leurs objectifs.

### Personne-ressource d'Agriculture et Agroalimentaire Canada

Lillith Brook

Agente principale du développement de l'industrie, Bureau régional du Nord-Ouest (Yukon et Territoires du Nord-Ouest)

Agriculture et Agroalimentaire Canada / Gouvernement du Canada

[lillith.brook@agr.gc.ca](mailto:lillith.brook@agr.gc.ca) / 867-445-9786

---

## Direction de l'agriculture

Vous pouvez communiquer avec la Direction de l'agriculture au 867-667-5838 ou (sans frais) au 1-800-661-0408 (demandez qu'on achemine votre appel) ou à [agriculture@yukon.ca](mailto:agriculture@yukon.ca).

[Manage your subscription](#)

[Privacy statement](#)

[Yukon.ca](#)

© 2025 Government of Yukon

[Gestion des abonnements](#)

[Protection des renseignements personnels](#)

[Yukon.ca](#)

© 2025 Gouvernement du Yukon

Elijah Smith Building | Room 320 - 300 Main Street  
Whitehorse, Yukon, Canada Y1A 2B5

Sent by

**envoke**