

## **InFARMation Newsletter – Spring 2026**

April 24, 2026

Well, it is finally beginning to feel like spring in much of the territory and at least some of the snow has gone after what was an exceptionally cold and snowy winter. To that end, this edition includes information on flood preparedness as well as re-cap from a February VETSon education session that focused on keeping livestock healthy during extreme cold weather. We'll also share updates on:

- Sustainable CAP funding,
- the 2026 Census of Agriculture,
- research and demonstration plans for 2026, and
- an upcoming workshop in June with BC's Small-Scale Meat Producer's Association.

Welcome spring and happy reading,

Agriculture Branch

---

## **Emergency preparedness for Yukon farms - flooding and wildfires**

**Flooding:** With higher-than-average snowpack across much of the Yukon this year, farmers are encouraged to prepare early for potential spring flooding. Taking steps now can help protect livestock, equipment, and infrastructure. Reduce your risks by identifying high-risk areas, moving feed and machinery to higher ground, clearing drainage routes, and having a plan to relocate animals if needed. Producers should also review access routes in case of road washouts and ensure emergency supplies are on hand.

The Government of Yukon is monitoring conditions closely, with Yukon snow survey bulletins and water supply forecasts issued each March, April, and May. These updates, along with current flood information, are available at the [Government of Yukon Flood Hub](#).

**Wildfire:** As spring progresses, it's also important to start thinking about wildfire preparedness. Dry conditions can develop quickly following snowmelt, increasing fire risk across agricultural areas. Farmers are encouraged to reduce fuel around buildings by clearing brush and grass, maintaining defensible space, and safely storing hay, fuel, and equipment. Ensuring water sources and firefighting tools are accessible, and reviewing evacuation plans for livestock can make a critical difference in an emergency. [Yukon Agricultural Association](#) is also developing an emergency response plan that will help coordinate support for livestock during events such as wildfires and flooding, including the potential use of its facilities as a temporary relocation site. Consultations on the draft usage policy will be taking place soon. More information will be shared as this work progresses.

For preparedness guidance, check out the following resources:

- [Preparing for a flood](#)
- [On-Farm Emergency Preparedness Guide](#)

---

## February VETSon Education Session

On February 27th, Animal Health and Protection hosted an education session provided by the veterinarians from the VETSon telemedicine for Yukon livestock owners with representatives from Animal Health and Protection, the Agriculture Branch and the Yukon Agricultural Association.

VETSon has provided veterinary telemedicine services to Yukon livestock owners since 2022. These services are covered by the [Veterinary Services Program](#) to facilitate access to livestock veterinary consultations and livestock prescription medications (vaccines, parasite treatments and medicines) at no cost to producers.

The session covered common topics and issues raised during telemedicine calls with Yukon livestock owners:

- herd health and nutrition
- preparing for cold winter conditions, emergencies and natural disasters, and
- telemedicine consultation experiences.

A large group of livestock owners joined the evening discussions, both online and in-person. For those who could not make it, the session recording will also be posted on the [Energy, Mines and Resources YouTube channel](#). We can also share the presentation slides by request - send us an email at [agriculture-livestock@yukon.ca](mailto:agriculture-livestock@yukon.ca).

---

# Census of Agriculture

Collection period open May 4 - July 31, 2026

The Census of Agriculture provides the only comprehensive and integrated profile of the physical, economic, social and environmental aspects of Canada's agriculture industry. It is conducted every five years. The data are needed to make informed decisions about business management strategies, agricultural policies, programs and services that directly affect farmers and rural communities.

Census data provide a reliable source of information for farm organizations, government departments, agriculture suppliers and service providers, and researchers that help them to understand and respond to changes in agriculture.

For more information, go to the [Census of Agriculture website](#).

---

## Grazing for Soil Health: Saturday, June 13, 2026

**YAA Fairgrounds, Whitehorse**

Coming up in June is a free, full-day workshop for Yukon livestock producers, hosted by the Small-Scale Meat Producers Association (SSMPA) and supported by Farmers for Climate Solutions Farm Resilience Mentorship Program, the Yukon Agricultural Association and the Yukon government's Agriculture Branch. Held at the YAA Fairgrounds, the agenda is focused on managing livestock for soil health — combining

hands-on soil stations (infiltration, slake, structure, and a soil profile demo) with a practical walk-through of management-intensive grazing for Yukon conditions.

The event will feature Tanya Brouwers, M.Sc., whose work focuses on building productive agricultural soils following clearing, and Julia Smith - a BC producer, SSMPA Executive Director and Grazing Mentor.

Registration information and additional details will be shared via InFARMation Bites, so watch your inbox for more information.

---

## Agriculture Branch Research and Demonstration updates

**Work at the Research and Demonstration Farm for 2026 will be focused on continuing 2025 projects, which include:**

- regenerative agriculture trial (assessing effects of no-till and livestock grazing on soil health)
- winter grain variety trial (assessing productivity of barley, wheat and rye)
- corn maturation demonstration and education project
- haskap productivity variety trials, and
- brome grass variety trial (assessing productivity and response to grazing)

2025 Research and Demonstration Farm project summaries are being finalized and will be shared in future InFARMation Bites.

## Demonstration Day 2026

Stay tuned for details on Demonstration Day this summer at the Research and Demonstration Farm. This is an opportunity to see the research and demonstration projects as they're underway and ask Agriculture Branch staff your questions.

Want to know more about Yukon agriculture extension, research and demonstration? Contact us at [agriculture@yukon.ca](mailto:agriculture@yukon.ca).

---

## Sustainable CAP program

**Year 4 of Sustainable CAP:** We are now in Year 4 of the five-year Sustainable CAP funding program (April 1, 2023 - March 31, 2028). Funds are already well committed into Year 4, so if you have a larger funding request in mind (>\$25,000), we encourage you to speak to branch staff before submitting an application.

A reminder that we accept applications on a monthly basis, with a deadline of 4:30 pm on the first Friday of each month. Information on eligible activities, applicant categories and the application process can be found at [Apply for agriculture funding | Yukon.ca](#)

Email us at [sustainablecap@yukon.ca](mailto:sustainablecap@yukon.ca) to set up a meeting or for more information.

**Next Policy Framework:** Initial work and engagement is underway on the development of the [Next Policy Framework](#), which will replace the Sustainable CAP program. Stay tuned to InFARMation Newsletters and InFARMation Bites for information on opportunities for engagement on this next five-year funding program.

---

## Meet the Branch

This marks the final feature for introducing 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 the Branch's agrologists:

**Kristine Ferris, Agrologist:** Kristine has been with the Branch since 2019, and is currently an Agrologist and Coordinator of the Sustainable CAP funding program. Kristine works closely with federal/provincial/territorial counterparts on national funding frameworks and funding program administration. Prior to joining the branch, Kristine worked for the Yukon Agricultural Association. Originally from Alberta, Kristine has a degree in Global Resource Systems with a major in Sustainable Agriculture from the University of British Columbia, and is a Professional Agrologist with the BC Institute of Agrologists. Before moving to the Yukon in 2014, Kristine worked as an Integrated Pest Management Consultant for berry, potato and cranberry producers in BC. You can contact Kristine at [kristine.ferris@yukon.ca](mailto:kristine.ferris@yukon.ca)

**Randy Lamb, Agrologist:** Randy originally came up to the Yukon from the Vancouver region in 1987 to work as the Territorial Mosquito Biologist for the government. During his summers in the North he also doubled as the Provincial Weed Inspector for northern BC along the Alaska Highway.

His degree from Simon Fraser University had a focus in entomology and botany, which along with his interest in horticulture led to a long career with Agriculture and growing food in the Yukon. In 1992 he was doing contract work for the Agriculture Branch on hayfield/noxious weed inspections to export hay to Alaska. In 1993 he was hired on to manage Yukon Agriculture's grazing program for 6 years. In the mid-1990's he helped Tony Hill start up the Yukon Master Gardener Program which is still runs today in

partnership with Yukon University. Over the next 15 years, Randy pursued several career changes within Yukon government. He worked as the manager of Environmental Affairs, a Policy Analyst and as a Senior Land Use Planner – each role retaining a level of connection with the agriculture sector. Randy returned to his “Ag roots” in 2016 when he became the territorial Agrologist at the Agriculture branch after Matt Ball. After 33 years with Yukon Government, Randy will have his last day in the office on September 18th before his pre-retirement leave begins. You can contact Randy at [randy.lamb@yukon.ca](mailto:randy.lamb@yukon.ca)

---

## **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 – Printemps 2026

## 24 avril 2026

[English](#)

Le printemps semble enfin être là un peu partout au Yukon! Une partie de la neige a fondu après un hiver exceptionnellement froid et enneigé. Ce bulletin tombe donc à point nommé pour rappeler les mesures de préparation aux inondations et revenir sur la séance d'information avec VETSon de février sur la santé des animaux d'élevage par froid extrême. Nous ferons également le point sur :

- le financement du Partenariat canadien pour une agriculture durable (PCA durable);
- le Recensement de l'agriculture de 2026;
- les plans en matière de recherche et de projets pilotes pour 2026;

- l'atelier de la Small-Scale Meat Producers Association de la Colombie-Britannique, à venir en juin.

Vive le printemps et bonne lecture!

La Direction de l'agriculture

---

## Préparation aux situations d'urgence dans les fermes du Yukon : inondations et feux de forêt

**Inondations** : En raison de l'accumulation de neige plus importante que la moyenne dans une bonne partie du Yukon cette année, on encourage les agriculteurs à anticiper d'éventuelles inondations printanières. Prendre des mesures dès maintenant peut contribuer à protéger le bétail, l'équipement et les infrastructures. Pour réduire les risques, repérez les zones très exposées, placez la nourriture et les machines en hauteur, dégagez les voies d'évacuation des eaux et prévoyez un plan pour déplacer les animaux au besoin. Pensez également aux voies d'accès au cas où des routes seraient emportées par les eaux et veillez à avoir des fournitures d'urgence à portée de main.

Le gouvernement du Yukon surveille les conditions de près : des bulletins des relevés nivométriques et des prévisions hydrologiques sont publiés en mars, en avril et en mai. Pour les consulter et vous informer sur les inondations, rendez-vous sur le [site Web sur les inondations du gouvernement du Yukon](#).

**Feux de forêt :** Avec l'arrivée des beaux jours, il est également important de commencer à se préparer aux feux de forêt. Le temps peut devenir sec rapidement après la fonte des neiges, ce qui augmente les risques d'incendie dans les zones agricoles. Nous encourageons les agriculteurs à réduire les matières combustibles à proximité des bâtiments en éliminant les broussailles et l'herbe, en maintenant un périmètre de protection et en entreposant le foin, les combustibles et l'équipement de façon sécuritaire. Veiller à l'accessibilité des sources d'eau et du matériel de lutte contre les incendies et passer en revue les plans d'évacuation du bétail peuvent être d'une influence vitale en situation d'urgence. La [Yukon Agricultural Association](#) élabore également un plan d'intervention d'urgence qui vise à coordonner le soutien pour le bétail en cas d'événements comme des feux de forêt et des inondations, y compris l'éventuelle utilisation de ses installations comme lieu de repli temporaire. Des consultations sur le projet de politique d'utilisation seront menées prochainement. Des précisions suivront au fil des travaux.

Pour obtenir des conseils, consultez les ressources suivantes :

- [Se préparer en cas d'inondation](#)
- [Guide de préparation aux urgences à la ferme](#)

---

## Séance d'information avec VETSon en février

Le 27 février, la Direction de la santé et de la protection des animaux a organisé une séance d'information pour les propriétaires de bétail animée par des vétérinaires du service de télémédecine VETSon en présence de membres de la Direction de la santé

et de la protection des animaux, de la Direction de l'agriculture et de la Yukon Agricultural Association.

VETSon offre des services de télémédecine vétérinaire aux propriétaires de bétail du Yukon depuis 2022. Ces services sont pris en charge par le [Programme de services vétérinaires](#) pour faciliter l'accès gratuit à des consultations et à des médicaments sur ordonnance (vaccins, traitements parasitaires et médicaments) pour le bétail.

La séance abordait des thèmes récurrents lors des consultations comme :

- la santé et la nutrition du troupeau;
- la préparation aux conditions hivernales, aux situations d'urgence et aux catastrophes naturelles;
- la télémédecine.

Un grand nombre d'éleveurs ont participé aux échanges, en ligne et en personne. Si vous n'avez pas pu assister à la séance, l'enregistrement sera mis en ligne sur la [chaîne YouTube du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources](#). Pour recevoir les diapositives de la présentation, écrivez à [agriculture-livestock@yukon.ca](mailto:agriculture-livestock@yukon.ca).

---

## Recensement de l'agriculture

### Collecte des données du 4 mai au 31 juillet 2026

Le Recensement de l'agriculture dresse le seul portrait complet et intégré des aspects physiques, économiques, sociaux et environnementaux du secteur agricole canadien, tous les cinq ans. Ces données servent à prendre des décisions éclairées en matière

de stratégies de gestion commerciale, de politiques agricoles, de programmes et de services qui touchent directement les agriculteurs et les collectivités rurales.

Les données du recensement constituent une source d'information fiable pour les exploitations agricoles, les ministères, les fournisseurs et prestataires de services agricoles et les équipes de recherche afin de les aider à comprendre les évolutions du secteur et à s'y adapter.

Pour en savoir plus, consultez le [site Web du Recensement de l'agriculture](#).

---

## **Atelier sur le pâturage et la santé du sol – Samedi 13 juin 2026**

### **Pôle agricole de la YAA (Whitehorse)**

En juin, la Small-Scale Meat Producers Association (SSMPA) organise un atelier gratuit d'une journée pour les éleveurs du Yukon avec le soutien du Programme de mentorat pour des fermes résilientes de Fermiers pour la transition climatique, de la Yukon Agricultural Association et de la Direction de l'agriculture du gouvernement du Yukon. L'atelier, qui aura lieu au pôle agricole de la YAA, abordera la gestion du bétail pour la santé du sol en combinant des activités pratiques sur le sol (infiltration, désagrégation, structure du sol et démonstration de profil de sol) et une présentation guidée du pâturage à gestion intensive adapté aux conditions du territoire.

Seront présentes Tanya Brouwers, M. Sc., dont les travaux se penchent sur le développement de sols agricoles productifs après le défrichage, et Julia Smith,

productrice de la Colombie-Britannique, directrice générale de la SSMPA et mentore en pâturage.

Détails et renseignements sur l'inscription à venir dans les communiqués InFARMation Bites. Surveillez vos courriels!

---

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

**En 2026, la ferme expérimentale poursuivra les projets commencés en 2025, dont les suivants :**

- essai d'agriculture régénératrice (évaluation des incidences des méthodes de semis direct et d'exploitation de grands pâturages sur la santé du sol);
- essai de variétés de céréales d'hiver (évaluation de la productivité de l'orge, du blé et du seigle);
- projet pilote et éducatif sur la maturation du maïs;
- essai de variétés de camerises;
- essai de variétés de bromes (évaluation de la productivité et réponse au broutage).

Le résumé des projets menés en 2025 à la ferme expérimentale est en voie d'être achevé et sera transmis dans un futur communiqué InFARMation Bites.

**Journée découverte de projets agricoles 2026**

Restez à l'affût pour plus de renseignements sur la Journée découverte de projets agricoles qui aura lieu cet été à la ferme expérimentale. Vous aurez l'occasion de voir les travaux en cours à la ferme et de poser vos questions au personnel de la Direction de l'agriculture.

Vous voulez en savoir plus sur les services-conseils, la recherche et les projets pilotes en agriculture au Yukon? Écrivez à [agriculture@yukon.ca](mailto:agriculture@yukon.ca).

---

## PCA durable

**Année 4** : Nous en sommes maintenant à la quatrième année du programme de financement du PCA durable (du 1<sup>er</sup> avril 2023 au 31 mars 2028). Les fonds disponibles pour la quatrième année sont déjà en grande partie attribués. Si vous envisagez de présenter une demande d'aide financière conséquente (supérieure à 25 000 \$), nous vous encourageons à communiquer avec le personnel de la Direction de l'agriculture avant d'envoyer votre dossier.

Pour rappel, nous acceptons les demandes chaque mois (jusqu'à 16 h 30 le premier vendredi du mois). Pour en savoir plus sur les activités admissibles, les catégories de demandeurs et le processus de demande, consultez la page [Demande de subventions agricoles](#).

Pour prendre rendez-vous ou pour toute question, écrivez à [sustainablecap@yukon.ca](mailto:sustainablecap@yukon.ca).

**Prochain cadre stratégique** : Les travaux préliminaires et les consultations sont en cours pour élaborer le [prochain cadre stratégique](#), qui remplacera le PCA durable. Ne

manquez pas les prochains numéros d'InFARMation et les communiqués InFARMation Bites pour tout savoir sur les consultations sur le prochain programme de financement quinquennal.

---

## Portrait du personnel

Nous concluons notre série de présentations 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. Dans ce numéro, nous mettons en lumière les agronomes de l'équipe.

**Kristine Ferris, agronome** : Membre de la Direction depuis 2019, Kristine occupe actuellement le poste d'agronome et coordonnatrice du programme de financement du PCA durable. Elle collabore étroitement avec ses homologues à l'échelle fédérale, provinciale et territoriale sur les cadres de financement nationaux et sur l'administration des programmes de financement. Auparavant, Kristine travaillait à la Yukon Agricultural Association. Originaire de l'Alberta, elle possède un diplôme en systèmes de ressources mondiales, avec une spécialisation en agriculture durable de l'Université de la Colombie-Britannique. Elle est agronome professionnelle reconnue par l'Institut des agronomes de la Colombie-Britannique. Avant de s'installer au Yukon en 2014, Kristine a travaillé comme consultante en lutte antiparasitaire intégrée pour les producteurs et productrices de petits fruits, de patates et de canneberges en Colombie-Britannique. Vous pouvez lui écrire à [kristine.ferris@yukon.ca](mailto:kristine.ferris@yukon.ca).

**Randy Lamb, agronome** : Originaire de la région de Vancouver, Randy est venu au Yukon pour la première fois en 1987 en tant que biologiste spécialiste des moustiques

pour le gouvernement. Durant ses étés dans le Nord, il travaillait également comme inspecteur provincial des plantes nuisibles dans le nord de la Colombie-Britannique, le long de la route de l'Alaska.

Son diplôme de l'Université Simon Fraser, qui mettait l'accent sur l'entomologie et la botanique, ainsi que son intérêt pour l'horticulture l'ont amené à une longue carrière à la Direction de l'agriculture et à la production alimentaire au Yukon. En 1992, il a été contractuel pour la Direction : il était chargé des inspections des champs de foin et des plantes nuisibles pour exporter du foin en Alaska. En 1993, il a été embauché pour gérer le programme de pâturage de la Direction de l'agriculture pendant six ans. Au milieu des années 1990, il a aidé Tony Hill à lancer le programme Yukon Master Gardener, qui existe toujours aujourd'hui en partenariat avec l'Université du Yukon. Au cours des 15 années suivantes, Randy a occupé différents postes au sein du gouvernement du Yukon. Il a été gestionnaire des affaires environnementales, analyste des politiques et aménagiste principal des terres, des postes qui avaient tous un lien avec le secteur de l'agriculture. Randy est revenu à ses « racines agricoles » en 2016 en devenant agronome territorial à la Direction de l'agriculture, prenant la suite de Matt Ball. Après 33 ans de service au gouvernement du Yukon, il effectuera sa dernière journée le 18 septembre avant de commencer son congé de préretraite. Vous pouvez lui écrire à [randy.lamb@yukon.ca](mailto:randy.lamb@yukon.ca).

---

## Communiquer avec la Direction de l'agriculture

Vous pouvez communiquer avec la Direction de l'agriculture par téléphone au 867-667-5838 ou (sans frais) au 1-800-661-0408 (demandez qu'on achemine votre appel), ou par courriel 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