

## Update: Project for Improving and Integrating Genetic Improvement Services in Canada (Dec 9/22)

Mise à jour sur le projet d'amélioration et d'intégration des services d'amélioration génétique des moutons et des chèvres au Canada (9 dec 2022)

[READ MORE](#)

## Classic Press Release | Communiqué de presse

Updates from the 2022 All Canada Classic

2022 All Canada Sheep Classic Canadian Sheep Breeders' Association  
Press Release The 2022

All Canada Classic was held at the Ancaster Fair Grounds in Ancaster, Ontario from July 7-9, 2022. The 3-day event was sponsored by the Canadian Sheep Breeders' Association and hosted by the Purebred Sheep Breeders of Ontario. The Shepherd's Social for exhibitors and sponsors was held on Thursday night and a lamb and beef banquet with fun auction and presentations followed the show on Friday. The Classic included a trade show, national GenOvis awards, educational days presented by OSF as well as a junior show sponsored by Kubota Canada. On Friday, 52 consignors of 14 breeds presented their sheep to judges Francois Gelinas and Gary Reynolds who provided the show placements for 249 animals. This year the classes were divided into fitted and slick shorn classes allowing consignors to choose their showing style. The Supreme Champion Ewe was a Dorset (Jim Driscoll 141H) consigned by Jim and Wendy Driscoll from Alma, ON. The Supreme Champion Ram was a Southdown (Comfort DR 81J) consigned by David Comfort from St Anns, ON. The Supreme Champion Flock was awarded to the Oxfords consigned by Jim Young of Brantford, ON. On Saturday, buyers from 9 provinces as well as 2 states purchased 207 of the 249 animals offered for sale. This is the first year the sale was also available to buyers online through DLMS. Prices averaged \$803 for ewes and \$1325 for rams. The top-selling ewe was shared by a Charollais (Sandy Hill Jessica 11J) consigned by Sandy Hill Charollais from Red Deer County, AB as well as a Rideau Arcott (Ovimax RR 73565J) consigned by Ferme Ovimax Senc. from StPhilippe de Néri, QC. Both animals sold for \$3600 and the Charollais went home with John Davis from Cavan Monaghan, ON while the Rideau Arcott was sold to Lori Matheson of Ponoka, AB. The top selling ram was a Dorset (Century Lane Lad 127J) consigned by Rob and Shirley Graves, from Ashton, ON and was purchased for \$6600 by Laura Mosley from Lucknow ON & Robert Mastine from St Felix De Kingsey QC. Breed averages and sale results for every animal can be seen on the Canadian Sheep Breeders' Association website [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca). The CSBA is extremely appreciative of the tremendous national support it receives from new and long-time sponsors, exhibitors, consignors and buyers. The Purebred Sheep Breeders of Ontario demonstrated remarkable ambition by hosting both the junior show as well as the All Canada Classic after 3 years of preparation and planning during these

unprecedented times. Thank you PSBO - the Classic is only possible with such an ambitious and hardworking team of volunteers. The 2023 All Canada Sheep Classic will be held in Barriere, British Columbia. For further information, please contact Linda Brandes, General Manager of the CSBA, at [office@sheepbreeders.ca](mailto:office@sheepbreeders.ca)

## Mises à jour du classique

### Classique canadienne du mouton 2022

#### Communiqué de presse de la Société canadienne des éleveurs de moutons

La Classique canadienne 2022 a eu lieu à la foire des expositions de Ancaster (Ontario) du 7 au 9 juillet dernier. L'événement de trois jours était parrainé par la Société canadienne des éleveurs de moutons et organisé sur place par l'Association des éleveurs de moutons de race pure de l'Ontario. Une réception pour les exposants et les commanditaires a eu lieu le jeudi soir. Un barbecue offrant un choix d'agneau et de bœuf, et une vente aux enchères ainsi que les présentations ont été organisés après l'exposition le vendredi. La Classique comprenait une exposition commerciale, la remise de prix nationaux GenOvis, des journées de formation organisées et présentées par la Ontario Sheep Farmers et une exposition junior commanditée par Kubota Canada. Vendredi, 52 consignataires ont présenté 14 races ovines aux juges François Gelinas et Gary Reynolds. Le classement comptait 249 animaux. Cette année, les classes ont été réparties en deux catégories, « apprêté » et « tondu à ras », ce qui a permis aux consignataires de choisir leur style de présentation. Chez les brebis, le prix de champion Suprême a été remporté pour un sujet de race Dorset (Jim Driscoll 141H), présenté par Jim et Wendy Driscoll, d'Alma (ON). Chez les béliers, le prix de champion Suprême a été remporté par un sujet de la race Southdown (Comfort DR 81J) présenté par David Comfort, de St. Anns (ON). Le prix de Champion Suprême pour la catégorie Troupeau a été décerné pour des sujets de race Oxford consignés par Jim Young de Brantford (ON). Le samedi, des éleveurs provenant de neuf provinces et de deux États ont acheté 207 des 249 animaux proposés à la vente aux enchères. C'est la première année que la vente était également accessible aux acheteurs en ligne sous la conduite de DLMS. Les prix ont atteint 803 \$ de moyenne pour les brebis et 1325 \$ pour les béliers. Deux brebis ont attiré le prix le plus élevé, soit une brebis de race Charollais (Sandy Hill Jessica 11J) consignée par Sandy Hill Charollais de Red Deer County (Alberta), et une brebis Rideau Arcott (Ovimax RR 73565J) consignée par Ferme Ovimax Senc. de St-Philippe de Néri (Québec). Ces deux animaux ont été vendus pour 3600 \$ chacun. La brebis de race Charollais est allée à l'élevage de John Davis, de Cavan Monaghan (ON) tandis que la brebis Arcott Rideau a été vendue à Lori Matheson de Ponoka (AB). Chez les béliers, le prix le plus élevé est allé à un sujet de race Dorset (Century Lane Lad 127J) consigné par Rob et Shirley Graves, de Ashton (ON) et a été acheté pour 6600 \$ par Laura Mosley, de Lucknow (ON), et Robert Mastine, de Saint-Félix de Kingsey (QC). Les moyennes par race et les résultats de la vente de tous les animaux sont publiés sur le site Web de la Société canadienne des éleveurs de moutons [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca). La SCEM est extrêmement reconnaissante de l'immense appui qu'elle a reçu à l'échelle du pays de la part des nouveaux commanditaires et des commanditaires de longue date, des exposants, des consignataires et des acheteurs. L'association Purebred Sheep Breeders of Ontario a fait preuve d'une ambition remarquable en organisant tant l'exposition junior que la Classique canadienne après 3 ans de préparation et de Société canadienne des éleveurs de moutons Box 7 St Albert, AB T8N 1N2 Sans frais : 1-866-956-1116 Téléc. : 1-877-207-2541 [office@sheepbreeders.ca](mailto:office@sheepbreeders.ca) [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca) Canadian Sheep Breeders' Association planification dans des conditions exceptionnellement difficiles. Un gros merci à la PSBO. C'est uniquement grâce aux groupes de bénévoles ambitieux et travailleurs que la Classique peut exister. La prochaine Classique canadienne du mouton aura lieu à Barriere (ColombieBritannique). Pour obtenir plus de

renseignements, veuillez communiquer avec Linda Brandes, directrice générale de la SCEM, par courriel à [office@sheepbreeders.ca](mailto:office@sheepbreeders.ca)

## AGM Summary | Mise à jour sur l'AGA

Updates from our 133rd Annual General Meeting.

Press Release April 1, 2022 –

CSBA AGM and Board of Directors Update The Canadian Sheep Breeders' Association just held their 133rd Annual General Meeting on Saturday March 26, 2022 in Fall River, Nova Scotia. The minutes from the meeting will be available on the website as well as all the provincial reports, president's report and GM Report. We were also able to host a zoom meeting along with the in-person AGM which encouraged producers from across Canada to join. As we weren't able to complete this last year, it was a special day for the board, to present Trenholm Nelson and Bruce Sinclair with the awards for their service to CSBA. Bruce had stepped down from this role as president but continued to be an integral part of the board of directors. Trenholm Nelson of Quebec was awarded a plaque for his 23 years of service to the board. Trenholm also held the presidency role for 7 years during his time on the board. He had resigned from the role of board of directors but was thanked for all his significant contributions over the years. The CSBA board of directors announced that Keith Todd of Ontario will remain in the role of president and Bernadette Nikkel of Alberta will join as Vice President. The CSBA also announced a new Executive which is being held by Bruce Sinclair of Nova Scotia and Johanne Cameron of Quebec. All of these directors bring extensive industry experience and knowledge to move the sheep industry forward. Thank you to the remaining board of directors as they continue to represent CSBA at their provincial level. The CSBA would also like to thank Delaney Hopkins for her role as Junior Director over the past year and appreciates her input and perspective. The 134th AGM is set to take place in Saskatchewan. This past year, the Sheep and Goat industries launched a collaborative project over the next three years for improving and integrating genetic improvement services in Canada. This project is funded in part by the Government of Canada under Agriculture and Agri-Food Canada's Canadian Agricultural Strategic Priorities Program. AAFC will contribute \$495,000 over three years to match co-funding provided by the Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (OMAFRA), the Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) and the project partners. There are several objectives to this project and more information can be found on the website at [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca). One of the main objectives of this year's meeting was to examine the Constitution and move towards a smoother transition as we rely more on electronic communications. One aspect of making the registration system more efficient and economical is the ability to complete these options online. As CSBA experienced another loss this year financially, we encourage you to have a valid email address on file with CLRC so that you remain up to date with CSBA communications as we move away from costly postage mailings. The PSBO and CSBA look forward to seeing you at the All Canada Classic this year in Ancaster, Ontario July 7-9. More information can be found on the website at [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca) or contact the PSBO Canadian Sheep Breeders' Association Box 7, St Albert AB T8N 1N2 Toll free: 1-866-956-1116 Fax: 1-877-207-2541 [office@sheepbreeders.ca](mailto:office@sheepbreeders.ca) [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca) La Société Canadienne des Éleveurs de Moutons representatives: Spencer Jackson 519.993.4491 [spenceriwjackson@gmail.com](mailto:spenceriwjackson@gmail.com), Jim Young 519.757.2192 [jfrog9@rogers.com](mailto:jfrog9@rogers.com) or Jim Groves [vangro@hotmail.com](mailto:vangro@hotmail.com). There will be some new aspects of the sale as well and we look forward to extending the buying to online producers. Due to the enormous success of the online sales in the sheep industry over the last few years, the CSBA highly recommends that all Classic entries with the exception of Leicester, Lincoln, Romney, Cotswold,

Rambouillet, Columbia, Corriedale, and Targhee, be slick sheared for pictures, videos and for the Classic Sale. This process allows the buyers to see exactly what they are buying without varying fleece lengths. Wool breeds are encouraged to send pictures or videos of parted fleece along with complete animal shots. Photo and video clips will be included in the DLMS online catalogue. The 2023 All Canada Classic is set to take place in Barriere, British Columbia. The board also moved to proceed with the recognition of the Valais Black Nose Sheep Breed. This will be voted on by membership in the upcoming year so please be sure to send in your ballots when the constitutional amendments are circulated with membership updates. We would like to thank the Canadian Valais Blacknose Sheep Society for submitting a comprehensive proposal for the New Breed Recognition Process. Congratulations to the 2022 Photo Contest Winners. First place went to Nicole Ridder for Karlstern Farms with the photo "Gazing over his Kingdom". Second place went to Josephine Moats for MacPapas Sheep with the photo "Hiding Sheep" and honourable mention went to Joanna Walker of Furze Farm for the photo "Sunset Supper". The winners can be found on our website. Although this year marked another increase in price for services from CLRC, the CSBA board of directors voted to keep the current fees the same this year for membership and absorb the price increase through the association. CSBA wishes another successful year to all members and welcomes any comments or inquiries you may have.

## La Société canadienne des éleveurs de moutons vient de tenir sa 133e assemblée générale annuelle.

Communiqué de presse -1er avril 2022 - Mise à jour sur l'AGA et le Conseil de la SCEM La Société canadienne des éleveurs de moutons vient de tenir sa 133e assemblée générale annuelle le samedi 26 mars 2022 à Fall River, en Nouvelle-Écosse. Le procès-verbal de la réunion sera publié sur le site Web de la SCEM ainsi que tous les rapports provinciaux, le rapport du président et le rapport de la DG. Nous avons également pu organiser une réunion en distanciel parallèlement à l'AGA, ce qui a incité les membres de partout au Canada à se joindre à nous. Comme nous n'avions pas été en mesure de tenir notre AGA l'année dernière, celle-ci était fort attendue. Le conseil d'administration a pu remettre à Trenholm Nelson et à Bruce Sinclair les prix pour leurs longs services à la SCEM. Bruce s'était retiré de son rôle de président mais avait continué à jouer un important rôle au sein du conseil d'administration. Trenholm Nelson, du Québec, s'est vu remettre une plaque pour ses 23 ans de bons services au sein du conseil. Trenholm a également occupé le poste de président pendant 7 ans au cours de son mandat au conseil d'administration. Il a démissionné de son rôle de membre du conseil d'administration et a été remercié pour ses précieuses contributions toutes ces années. Le conseil d'administration de la SCEM a annoncé que Keith Todd, de l'Ontario, demeurera au poste de président et que Bernadette Nikkel, de l'Alberta, se joindra à lui en tant que vice-présidente. La SCEM a également annoncé la mise en place d'un comité exécutif qui sera tenu par Bruce Sinclair de la Nouvelle-Écosse et Johanne Cameron du Québec. Tous ces administrateurs apportent une expérience et des connaissances approfondies sur le secteur qui font progresser l'industrie ovine. Merci aux autres membres du conseil d'administration qui continuent de représenter la SCEM à l'échelle de leur province. La SCEM tient également à remercier Delaney Hopkins pour son rôle de membre junior au cours de l'année écoulée; sa contribution et sa perspective sont appréciées. La 134e AGA devrait avoir lieu en Saskatchewan. L'année dernière, les secteurs ovin et caprin ont lancé un projet de collaboration réparti sur les trois prochaines années pour améliorer et intégrer les services d'amélioration génétique au Canada. Ce projet est financé en partie par le gouvernement du Canada dans le cadre du Programme canadien des priorités stratégiques en agriculture (Agriculture et Agroalimentaire Canada). AAC versera 495 000 \$ sur trois ans pour égaliser le cofinancement fourni par le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de

l'Ontario (MAAARO), le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) et les partenaires du projet. Ce projet a plusieurs objectifs; vous trouverez de plus amples renseignements sur le site Web [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca). L'un des principaux objectifs de l'assemblée de cette année était d'examiner la constitution de la SCEM et de s'orienter vers une transition plus harmonieuse maintenant que nous dépendons de plus en plus des communications par voie électronique. L'un des aspects permettant d'améliorer la rentabilité et l'efficacité du système d'enregistrement est la mise en ligne de ces options. Comme la SCEM a enregistré une autre perte financière cette année, nous vous encourageons à maintenir une adresse Canadian Sheep Breeders' Association Box 7 St Albert, AB T8N 1N2 Sans frais : 1-866-956-1116 Téléc. : 1-877-207-2541 [office@sheepbreeders.ca](mailto:office@sheepbreeders.ca) [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca) La Société Canadienne des Éleveurs de Moutons courriel valide dans votre dossier de la SCEA afin que vous restiez au courant des communications de la SCEM alors que nous délaissions le recours aux envois postaux, plus coûteux. Purebred Sheep Breeders of Ontario (PSBO) et la SCEM ont hâte de vous accueillir à la Classique canadienne du mouton à Ancaster, en Ontario, du 7 au 9 juillet 2022. De plus amples renseignements à ce sujet sont publiés sur le site Web [www.sheepbreeders.ca](http://www.sheepbreeders.ca). Vous pouvez aussi contacter les représentants de PSBO : Spencer Jackson 519.993.4491 [spenceriwjackson@gmail.com](mailto:spenceriwjackson@gmail.com), Jim Young 519.757.2192 [jfrog9@rogers.com](mailto:jfrog9@rogers.com) et Jim Groves [vangro@hotmail.com](mailto:vangro@hotmail.com). Quelques modifications seront également apportées au processus de vente, et nous avons hâte de pouvoir admettre les acheteurs en ligne. En raison de l'énorme succès des ventes en ligne dans l'industrie ovine au cours des dernières années, la SCEM recommande vivement que tous les sujets inscrits à la Classique, à l'exception des races Leicester, Lincoln, Romney, Cotswold, Rambouillet, Columbia, Corriedale, et Targhee, soient tondus à ras pour les photos, les vidéos et pour la vente proprement dite. Cette façon de faire permettra aux acheteurs de voir exactement ce qu'ils achètent indépendamment des différentes longueurs de toison. Les éleveurs de races lainières sont encouragés à envoyer des photos ou des vidéos de la toison en plus des photos de l'animal. Les photos et les clips vidéo seront inclus dans le catalogue en ligne de DLMS. La Classique pancanadienne 2023 se déroulera à Barriere, en Colombie-Britannique. Le conseil a également décidé de procéder à la reconnaissance de la race Nez noir du Valais. Cette reconnaissance sera soumise au vote des membres au cours de l'année à venir. Veuillez donc à envoyer vos bulletins de vote lorsque les amendements constitutionnels seront distribués avec les mises à jour des membres. Nous tenons à remercier la Canadian Valais Blacknose Sheep Society d'avoir soumis une proposition complète dans le cadre de la reconnaissance des nouvelles races. Félicitations aux gagnants de notre concours de photos 2022. La première place revient à Nicole Ridder, de Karlstern Farms, pour la photo intitulée « Gazing over his Kingdom ». La deuxième place a été attribuée à Josephine Moats de MacPapas Sheep pour la photo « Hiding Sheep ». La mention honorable a été décernée à Joanna Walker de Furze Farm pour la photo « Sunset Supper ». Les photos primées sont publiées sur notre site Web. Les tarifs des services de la SCEA ont certes augmenté cette année encore, mais le conseil d'administration de la SCEM a décidé au vote que les frais d'adhésion resteront les mêmes cette année et que la Société absorbera l'augmentation de prix. La SCEM souhaite à tous ses membres une autre année fructueuse et accueillera leurs commentaires et leurs questions.

## IMPORT ALERT: LIVE-BREEDING SHEEP AND GOATS FROM CANADA NOW

USDA Animal and Plant Health Inspection Service sent this bulletin at  
04/07/2022 10:58 AM EDT

Import Alert: Live-Breeding Sheep and Goats from Canada Now Eligible for Import into the U.S.

Issuance Date: April 7, 2022

Effective date: April 6, 2022

Beginning April 6, 2022, live-breeding sheep and goats will be eligible for import into the United States from Canada. Importers must provide supporting documentation showing the scrapie-free status of the Canadian herd of origin at the time an import permit application is submitted to USDA APHIS. Importers must also contact the U.S. port of entry at least 10 business days before the intended date of arrival. Post-entry requirements about traceback of imported animals and recordkeeping will apply. Click here for additional import and post-entry requirements on the USDA APHIS Live Animal Imports website. Please contact USDA APHIS (Live Animal Imports and Exports) by phone at 301-801-3300, Option 2, or email [LAIE@usda.gov](mailto:LAIE@usda.gov) with any questions.

## Press Release | Communiqué January 11, 2022

The Sheep and Goat Industries Launch a Collaborative Project For Improving and Integrating Genetic Improvement Services in Canada.

Les secteurs ovin et caprin lancent un projet collaboratif pour améliorer et intégrer les services d'amélioration génétique au Canada

The Sheep and Goat Industries Launch a Collaborative Project For Improving and Integrating Genetic Improvement Services in Canada Ottawa, 11 January 2022 - Canada has a strong reputation of being a world leader in genetic improvement and animal breeding. For the sheep and goat industry, there are many opportunities to build on that reputation, improve services to producers, and better integrate them. For this purpose, the Canadian Sheep Breeders Association, the Ontario Sheep Farmers, the Canadian Goat Society, the Canadian Meat Goat Association and several organizations that currently provide genetic improvement services for sheep and goats, namely the Centre for Genetic Improvement of Livestock at the University of Guelph, the Canadian Centre for Swine Improvement, the Centre d'expertise en production ovine du Québec (CEPOQ), the Canadian Livestock Records Corporation and AgSights, have launched a new collaborative project, over a period of 3 years. The first objective of the project is to enhance genetic improvement services to the industry. This includes, for example, strengthening Genovis, the current genetic improvement system for sheep; modernizing the system for animal registration of sheep and goats; increasing the quality and quantity of information available to dairy goat breeders; developing genetic evaluations for meat goats; facilitating the exchange of data between service organizations and with on-farm software companies that support genetic improvement; and preparing for an expanded use of genomics as a selection tool. Work has already

started in planning some of these initiatives. The second objective of the project is to identify ways of further integrating genetic improvement services during and beyond the project, with the aim of making these services more efficient and cost-effective, and ensuring their perennity. This is critical for the success of both the sheep and goat industries and could be extended to the integration of services with other species groups such as swine. Dr. Jacques Chesnais has been contracted to assist project partners with meeting these objectives. Dr. Chesnais is well known and respected in the Canadian livestock industries, with over 40 years experience in livestock genetic improvement services. To capture existing opportunities, Canadian sheep and goat producers need access to the right genetics, and to the tools necessary to keep these genetics competitive. The potential for growth in the Canadian sheep and goat industry is large. Currently, domestic production only accounts for about 40% of the Canadian lamb meat market. The number of goats in Canada has more than doubled in the last 30 years. Products such as goat meat or ewe milk are more popular than ever. The industry, to grow its production and satisfy market demand, needs competitive genetics. This project is funded in part by the Government of Canada under Agriculture and Agri-Food Canada's Canadian Agricultural Strategic Priorities Program. AAFC will contribute \$495,000 over three years to match co-funding provided by the Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (OMAFRA), the Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) and the project partners. The project announcement from AAFC can be found here: <https://www.canada.ca/en/agriculture-agri-food/news/2022/01/helping-sheep-and-goatfarmers-improve-productivity-and-increase-supply-with-a-new-genetic-services-system.html>

Quotes: Keith Todd, Canadian Sheep Breeders Association: "I can see many advantages to this initiative. It will not only enhance animal registration and genetic improvement services for sheep breeders and producers over the duration of the project, it will increase the long term viability of these services through better integration, ultimately benefiting all sheep producers in Canada." Jenn MacTavish, Ontario Sheep Farmers: "Genetics is a key part of our production system. Both breeders and commercial sheep producers will benefit from improved genetics, leading to a more sustainable supply and a better fit to market needs." Frédéric Fortin, CEPOQ: "Collaboration among stakeholders in the sheep and goat industries has already produced some excellent results. The Genovis program, which is jointly supported by the University of Guelph, CEPOQ, the Canadian Sheep Breeders Association and Ontario Sheep Farmers is a case in point. This project will take collaboration among our sheep and goat organizations to a new level." Catherine Michaud, Canadian Meat Goat Association: "Genetic improvement programs for meat goats are still in their infancy in Canada. The best way for us to make progress is to make use of the expertise and experience available for sheep and dairy goats, which this project makes possible by increasing the level of cooperation among all organizations involved." Russell Gammon, Canadian Goat Society: "I am very excited about this project. It makes sense for the sheep and goat industry, whether they produce meat or milk, to collaborate on common fronts, including genetic evaluation, classification, importation of genetics, traceability, etc. We have more things in common than we have differences, and collaboration is the best way to take advantage of economies of scale. We should have started it many years ago." For more information, please contact Brian Sullivan ([info@goatgenetics.ca](mailto:info@goatgenetics.ca)), Frédéric Fortin ([frederic.fortin@cepoq.com](mailto:frederic.fortin@cepoq.com)) or Jacques Chesnais ([jpchesnais@rogers.com](mailto:jpchesnais@rogers.com)).

Les secteurs ovin et caprin lancent un projet collaboratif pour améliorer et intégrer les services d'amélioration génétique au Canada Ottawa, le 11 janvier 2022 - Le Canada a une solide réputation de chef de file en matière d'amélioration génétique et de sélection animale. Pour l'industrie ovine et caprine, il existe de nombreuses opportunités pour miser sur cette réputation, améliorer les services aux producteurs, et mieux les intégrer. Dans ce but, la Société canadienne des éleveurs de moutons, Ontario Sheep Farmers, la Société canadienne des éleveurs de chèvres, l'Association canadienne de la chèvre de boucherie et plusieurs organisations qui offrent actuellement des services d'amélioration génétique

pour les moutons et les chèvres, soit le Centre for Genetic Improvement of Livestock à l'Université de Guelph, le Centre d'expertise en production ovine du Québec (CEPOQ), le Centre canadien pour l'amélioration des porcs, la Société canadienne d'enregistrement des animaux et AgSights, ont lancé un projet conjoint sur une période de 3 ans. Le premier objectif du projet est d'améliorer les services d'amélioration génétique pour le secteur. Cela comprend, entre autres, renforcer Genovis, le système actuel d'amélioration génétique des moutons; moderniser le système d'enregistrement pour les races ovines et caprines; accroître la qualité et la quantité d'informations disponibles aux éleveurs de chèvres laitières ; développer des évaluations génétiques pour les chèvres de boucherie; faciliter l'échange de données entre les organisations fournissant les services et avec les sociétés de logiciels à la ferme qui soutiennent l'amélioration génétique ; et se préparer à une utilisation élargie de la génomique comme outil de sélection. Le travail a déjà commencé pour planifier certaines de ces initiatives. Le deuxième objectif du projet est d'identifier comment poursuivre une meilleure intégration des services d'amélioration génétique, pendant et après le projet, dans le but de les rendre plus efficaces et rentables, et d'assurer leur pérennité. C'est un élément essentiel pour le succès des secteurs ovin et caprin qui pourrait être étendu à l'intégration de services avec d'autres secteurs comme le secteur porcin. Le Dr Jacques Chesnais a été engagé pour aider les partenaires du projet à atteindre ces objectifs. Le Dr Chesnais est bien connu et respecté dans l'industrie canadienne de l'élevage, avec plus de 40 ans d'expérience dans l'amélioration génétique du bétail. Pour saisir les opportunités qui se présentent à eux, les producteurs canadiens de moutons et de chèvres doivent avoir accès à une bonne génétique et aux outils nécessaires pour la maintenir compétitive. Le potentiel de croissance de l'industrie canadienne du mouton et de la chèvre est grand. À l'heure actuelle, la production domestique de viande d'agneau ne représente qu'environ 40 % du marché canadien. Le nombre de chèvres au Canada a plus que doublé au cours des 30 dernières années. Les produits tels que la viande de chèvre ou le lait de brebis sont plus populaires que jamais. Le secteur, pour accroître sa production et satisfaire les demandes du marché, a besoin d'une génétique compétitive. Ce projet est financé en partie par le gouvernement du Canada dans le cadre du Programme canadien des priorités stratégiques de l'agriculture d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC). AAC versera 495 000 \$ sur trois ans pour égaliser le financement fourni par le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (MAAARO), le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), et les partenaires. On peut trouver l'annonce d'AAC ici : [www.canada.ca/fr/agricultureagroalimentaire/nouvelles/2022/01/aider-les-eleveurs-de-moutons-et-de-chevres-a-ameliorer-laproduktivite-et-a-augmenter-lapprovisionnement-grace-a-un-nouveau-systeme-de-servicesge.html](http://www.canada.ca/fr/agricultureagroalimentaire/nouvelles/2022/01/aider-les-eleveurs-de-moutons-et-de-chevres-a-ameliorer-laproduktivite-et-a-augmenter-lapprovisionnement-grace-a-un-nouveau-systeme-de-servicesge.html) Quelques réactions : Keith Todd, de la Société canadienne des éleveurs de moutons : « Je vois de nombreux avantages à cette initiative. Elle permettra d'améliorer l'enregistrement des animaux et les services d'amélioration génétique pour les éleveurs et les producteurs de moutons pendant la durée du projet, mais en plus elle augmentera la viabilité à long terme de ces services grâce à une meilleure intégration, ce qui profitera à tous les producteurs de moutons au Canada. » Jenn MacTavish, Ontario Sheep Farmers : « La génétique est un élément clé de notre système de production. Les éleveurs et les producteurs commerciaux de moutons bénéficieront d'une génétique améliorée, ce qui facilitera l'approvisionnement de notre marché, et conduira à des produits encore mieux adaptés aux besoins. » Frédéric Fortin, CEPOQ : « La collaboration entre les acteurs de la filière ovine et caprine a déjà produit d'excellents résultats. Le programme Genovis, qui est soutenu conjointement par l'Université de Guelph, le CEPOQ, la Société canadienne des éleveurs de moutons et Ontario Sheep Farmers en est un bon exemple. Ce projet portera la collaboration entre nos organisations ovines et caprines à un nouveau niveau. » Catherine Michaud, Association canadienne de la chèvre de boucherie : « Les programmes d'amélioration génétique des chèvres de boucherie en sont à leurs débuts au Canada. La meilleure façon pour nous de progresser est d'utiliser l'expertise et l'expérience disponibles chez les ovins et les chèvres laitières. C'est ce que ce projet rend possible en augmentant le niveau de



coopération entre toutes les organisations impliquées. » Russell Gammon, Société canadienne des éleveurs de chèvres : « J'ai beaucoup d'enthousiasme pour ce projet. Il est logique que les industries ovine et caprine, qu'elles produisent de la viande ou du lait, collaborent sur des objectifs communs, y compris l'évaluation génétique, la classification, l'importation de génétique, la traçabilité, etc. Nous avons plus de points communs que de différences et la collaboration est le meilleur moyen de profiter des économies d'échelle. On aurait dû commencer ce projet il y a de nombreuses années. » Pour plus d'informations, veuillez contacter Brian Sullivan ([info@goatgenetics.ca](mailto:info@goatgenetics.ca)), Frédéric Fortin ([frederic.fortin@cepoq.com](mailto:frederic.fortin@cepoq.com)) ou Jacques Chesnais ([jpchesnais@rogers.com](mailto:jpchesnais@rogers.com)).