

# Canadian Blonde News

Summer 2022



Canadian Blonde D'Aquitaine Association C/O Canadian Livestock  
Records Corporation

2417 Holly Lane Ottawa, Ontario K1Y 0M7

Phone: 613-731-7110 | Fax: 613-731-0704

Email: [cbds@clrc.ca](mailto:cbds@clrc.ca) Web: [www.canadianblondeassociation.ca](http://www.canadianblondeassociation.ca)



# Canadian Blonde D'Aquitaine Association

## Board of Directors

**Paul Ferguson | President**  
21 Crystal Rd. RR 3 Jasper, ON  
K0G 1G0  
Ph: 613-275-2422.  
ferguson.maryellen@gmail.com

**Nicholas Boyd | Vice-President**  
73 Clairfields Dr, West. Guelph, ON  
V1G 5H9  
Ph: 519-835-9099.  
oneoakblonde@gmail.com

**Lisa Leduc | Treasurer**  
1511 River Rd Manotick, ON. K4M 1B4  
Ph: 613-859-9870.  
lisa.leduc@gmail.com

**Reed Rigney | Secretary**  
Box 5959 Westlock, AB T7P 2P7  
Ph: 780-348-5308.  
rigney@clearwave.ca

**Nicole Baker**  
1050 Scugog Line 14 Sunderland, ON L0C 1H0  
Ph: 905-985-0563 shadorsky@yahoo.ca

**Jeremy DeWeerd**  
308 Bruyea Rd Wooler, ON K0K 3M0  
Ph: 613-661-0063 jardeweerd@hotmail.com

**Paul Fee**  
6211 Line 9 North Waubauskene, ON L0K 2C0  
Ph: 705-835-2581 feehavenfarms@hotmail.com

**Dave Kamelchuk**  
Box 32, Ellscott, AB T0A 1B0  
Ph: 780-675-1227  
littlecreekagroforestry@gmail.com

**Jane Schiestel**  
1428 Bruce Rd. 6E RR3 Midway, ON N0G 2J0  
Ph: 519-367-3291. janes@wightman.ca



# News from the Board

- Please take the time to read the article on SNP testing of AI sires. There have been a few instances where it has taken a lot of extra time to register calves as Breeders were not aware of SNP testing and parentage verification requirements.
- By-laws passed at the 2022 Annual General Meeting have been approved by Agriculture Canada. Important changes you will need to know:
  - *The grading up table will not be used moving forward. Blonde genetic content will be calculated using percentages rounded to one decimal place.*
  - *Fullblood and Purebred animals will remain separate classes although Purebred animals will be able to reach 100% due to rounding.*
  - *Graded up animals that are 90% or more will be considered Purebreds.*
  - *Graded up animals that are 45%, but below 90% will be considered Percentage.*
  - *Bulls must be above 70% Blonde breeding to be eligible for registration.*
  - *Bulls of other breeds can be used as the sire on the first cross (F1), and resulting female calves can be registered provided they are above 45% Blonde breeding.*
  - *Animals will be noted with the terms Fullblood, Purebred or Percentage along with their blood percentage on their registration papers and the on-line pedigree pages.*
  - *Random parentage testing of Purebred and Percentage animals has been increased to 1 out of every 10 animals when you apply for registration. In the past it was 1 per 100, and done on Purebred animals only. All Fullbloods must still be parentage verified upon registration.*
  - *The randomly selected animal, and the parents that do not already have SNP profiles will have test costs paid for by the Canadian Blonde d'Aquitaine Association. Any randomly selected animal whose parentage cannot be proven will be considered ineligible for registration and the breeder will pay all costs.*
  - *It is good practice to collect hair samples from cows prior to culling if you have not yet registered their offspring. If the offspring is flagged for random testing and you cannot prove parentage, the offspring will not be eligible for registration.*
  - *If you have any questions regarding these changes please contact Board Secretary Reed Rigney.*
- Some changes have been made to the CBDA fee schedule. Homozygous Polled testing has decreased to \$40 per animal. 1/29 Translocation testing has increased to \$190 per animal.
- An on-line Breeders Map is available. If you wish to have your farm included please contact CBDA Board member Jane Schiestel. The link can be found on the CBDA webpage or by copying and pasting the following address into your web browser.  
<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1Hh3gsn67zB0qykIVLCb-bBdv6uBiwahb&usp=sharing>

# Nouvelles du Conseil

- Veuillez prendre le temps de lire l'article sur le test d'ADN / SNP des taureaux d'IA. Il y a eu quelques cas où il a fallu beaucoup de temps supplémentaire pour enregistrer les veaux car les éleveurs n'étaient pas au courant des exigences du test d'ADN / SNP et de la vérification de parenté.
- Les règlements adoptés lors de l'assemblée générale annuelle de 2022 ont été approuvés par Agriculture Canada. Voici des changements importants que vous devrez connaître :
  - *Le tableau de classement ne sera plus utilisé à l'avenir. Le contenu génétique blond sera calculé en utilisant des pourcentages arrondis à une décimale.*
  - *Les animaux Fullblood et Pursang resteront des classes séparées, bien que les animaux Pursang puissent atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.*
  - *Les animaux classés à 90 % ou plus seront considérés comme des animaux Pursang.*
  - *Les animaux classés à 45 %, mais inférieurs à 90 %, seront considérés comme des animaux à pourcentages.*
  - *Les taureaux doivent être classés avec un taux supérieur à 70% pour être éligible à l'enregistrement.*
  - *Des taureaux d'autres races peuvent être utilisés comme père lors du premier croisement (F1), et les génisses (veaux femelles qui en résultent) peuvent être enregistrés à condition qu'elles soient supérieures à 45%.*
  - *Les animaux seront notés avec les termes Fullblood, Pursang ou à Pourcentage avec leur pourcentage de contenu du sang blond sur leurs papiers d'enregistrement et les pages généalogiques en ligne.*
  - *Les tests de parenté des animaux Pursang et à pourcentage choisis au hasard ont été augmentés à 1 sur 10 animaux lors de la demande d'enregistrement. Auparavant, il était de 1 animal sur 100, et n'était effectué que sur les animaux Pursang. Tous les animaux Fullblood doivent toujours faire l'objet d'une vérification de parenté lors de l'enregistrement.*
  - *L'animal choisi au hasard et les parents qui n'ont pas encore un profil d'ADN / SNP verront les coûts des tests payés par la Société canadienne Blonde d'Aquitaine. Tout animal sélectionné au hasard, dont la parenté ne peut être prouvée, ne sera pas éligible à l'enregistrement et l'éleveur paiera tous les coûts des tests.*
  - *Si vous avez des questions concernant ces changements, veuillez contacter le secrétaire du Conseil, Reed Rigney.*
- Des changements ont été apportés à la liste des tarifs de la SCBA. Le test naturellement sans cornes Homozygote a été réduit à 40,00 \$ par animal. Le caryotype pour le Test 1/29 a été augmenté à 190.00\$ par animal.
- Une carte des éleveurs en ligne est disponible. Si vous souhaitez y figurer, veuillez contacter Jane Schiestel, membre du conseil d'administration du SCBA. Le lien peut être trouvé sur la page Web du SCBA ou en copiant et collant l'adresse suivante dans votre navigateur Web. :  
<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1Hh3gsn67zB0qykIVLCb-bBdv6uBiwahb&usp=sharing>

**COMING  
THIS  
FALL**

2022 Canadian Blonde d'Aquitaine Association

# National Events

**COMING  
THIS  
FALL**



**HOSTED BY THE ONTARIO BLONDE D'AQUITAINE ASSOCIATION**

In conjunction with **Markham Fair & The 22nd Annual 'Cream of the Crop' Sale**

**SCHEDULE  
OF  
EVENTS**

**Saturday, October 1, 2022 - Markham Fairgrounds, Markham, Ontario**

Cattle able to move into fairgrounds evening before the show

11:00am - York 4H Beef Club Show

12:00pm - National Blonde d'Aquitaine Show

3:00 pm - National Blonde d'Aquitaine Youth Show (Follows National Show, so time is approximate)

Entry Forms (including Junior Show) must be submitted by September 15, 2022 at 8:00pm

<https://www.markhamfair.ca/canadas-largest-4-day-agricultural-fair-6/competitions-and-contests/entry-forms>

Mail Entries to: Markham Fair  
10801 McCowan Road,  
Markham, ON L3P 3J3

Fax to:  
(905) 640-8458

Or email to:  
office@markhamfair.ca

Phone:  
(905) 642-FAIR

**Friday, October 21, 2022 - Trenton, Ontario**

1:00pm - Registration - Canadian Blonde d'Aquitaine Association Annual General Meeting  
'Harvest West Room' Ramada Inn

7:00pm - Casual Dinner, Presentation of Breeder of the Year, Mini Auction, Evening Hospitality  
'Harvest East Room' Ramada Inn

**Saturday, October 22, 2022 - Campbellford, Ontario**

10:00am - Viewing of Sale Cattle begins

4:00pm - 22nd Annual 'Cream of the Crop Sale' to be held at Hoards Station Sale Barn

A block of rooms will be reserved under the Canadian Blonde d'Aquitaine Association. There is a mix of rooms with 2 double beds and 1 queen bed. Rooms are blocked off for Friday and Saturday night at a discounted rate. Rooms will remain blocked off and at this rate until October 10th. The number for the Ramada by Wyndham Hotel to phone and book is 613-394-4855. The address for the Ramada is: 99 Glen Miller Rd. Trenton, ON. K8V 5P8.

There are rooms available at the Comfort Inn in Markham (Woodbine Ave.) for the National Show.  
Please book in plenty of time, as there is no block reserved. Call 905-477-6077 for booking.

For more information,  
questions or concerns,  
Contact a member of  
the National Committee

**Nicholas Boyd**  
519-835-9099  
oneoakblonde@gmail.com  
National Committee Chair

**Samantha Ferguson**  
613-803-7403  
diamondridgeblondes@gmail.com  
National Committee

**Kirk McGee**  
613-922-3276  
kirkmcgee\_7@hotmail.com  
National Committee

# Notice of Annual General Meeting

TAKE NOTICE that the 47th Annual Meeting of the Members of the Canadian Blonde d'Aquitaine Association will be held at Trenton, Ontario on Friday October 21, 2022. Registration at 12:30 p.m. at the Ramada Inn (Host Hotel). Call to Order at 1:00 p.m.

For the purpose of receiving:

- Reports of the Officers and the Financial Statements of the Association for 2021
- For the appointment of Accountants
- For the election of Directors
- For the transaction of such other business as may come before the Meeting

## Resolutions

Anyone who wishes to propose any changes to the Bylaws must do so before **September 20, 2022**. Before any proposed change can be considered, it must be sent out by the Association with the official call for the Annual Meeting at least 30 days prior to the Annual Meeting. Please submit proposals for enactment, amendments or repeal of bylaws to the Canadian Blonde d'Aquitaine Association c/o Box 5959, Westlock, AB, T7P 2P7 with the signatures of two members. The membership will consider proposed changes at the Annual Meeting. Any additions or changes need a 2/3 majority to pass. If you have any questions or need help in wording please contact: Reed Rigney 780-348-5308 or [rigney@clearwave.ca](mailto:rigney@clearwave.ca)

## Nominations

At the Annual Meeting this year there will be three (3) director's positions up for nomination. The terms of Jeremy Deweerd, Dave Kamelchuk and Lisa Leduc are up. You may nominate someone by contacting Reed Rigney 780-348-5308 or [rigney@clearwave.ca](mailto:rigney@clearwave.ca). Nominations will also be taken from the floor at the AGM. If you are nominating someone, it is wise to talk to that person to confirm that he/she is a paid-up member of the Canadian Blonde d'Aquitaine Association and if that person would be willing to allow his/her name to stand. These three positions will be for three year terms.

# Avis de convocation d'Assemblée générale annuelle

VEUILLEZ NOTER que la Assemblée annuelle générale de la Société Canadienne Blonde d'Aquitaine aura lieu à Trenton, Ontario, le Vendredi, 21 Octobre 2022. Inscription à 12h30 au Ramada Inn. L'AGA débutera d 13h00.

Pour le but de recevoir:

- les rapports des directeurs et les états financiers de la Société pour 2021
- Pour la nomination des comptes
- Pour l'élection des directeurs
- Pour la transaction de toutes autres affaires qui seront présentées à l'AGA

## Résolutions:

Toute personne voulant porter des changements à la Constitution doit le faire avant le **20 Septembre 2022**. Avant de pouvoir considerer tout changement, il doit être distribue par la Société avec l'avis de convocation de l'AGA, et ce, au moins 30 jours avant la date de l'AGA. Veuillez s'il vous plait soumettre vos propositions de changements d la Constitution d la Société Canadienne Blonde d'Aquitaine a/s Box 5959, Westlock, AB, T7P 2P7. Toute proposition doit comprendre la signature de deux membres en rdgle et doit être soumis. Les propositions soumises seront considérées par le members lors de l'AGA. Toute addition ou tout changment nécessite une majorité de 2/3 afin d'être approuvé. Si vous avez des questions ou avez besoin de l'aide dans la rédaction de votre proposition, veuillez communiquer avec: Reed Rigney 780-348-5308 ou [rigney@clearwave.ca](mailto:rigney@clearwave.ca)

## Nominations:

À l'assemblée annuelle de cette année, il y aura trois (3) postes de directeur jusqu'à la nomination.

Les mandats de Jeremy Deweerd, Dave Kamelchuk et Lisa Leduc prennent fin cette anne. Vous pouvez soumettre le nom de quelqu'un en communiquant avec Reed Rigney 780-348-5308 or [rigney@clearwave.ca](mailto:rigney@clearwave.ca). Si vous soumettez le nom de quelqu'un, veuillez s'il vous plait vous assurer que cette personne veut vraiment se presenter et que cette personne est member en règle de la Société canadienne Blonde d'Aquitaine. Ces trois postes seront pour une durée de trois ans.

# SEMEN SALES

WEST WIND BLONDES VAN ALTA BLONDES JACOBSEN FAMILY

JUNIOR DEVELOPMENT *within* THE BLONDE BREED



CANADIAN ROCKY



MARKWOOD WOODROW T LUKE



NOR-GEO AUTUER



SUNDANCE ZEPPELIN



VAN ALTA LUCKY BOY



WEST WINDS GERSHWIN 147G



WEST WINDS HERDSMAN 32H



WESTWINDS WORKMAN 94W

A huge Thanks to the Estate of Myrna Flesch (West Wind Blondes), the family of Pete Van Tighem (Van Alta Blondes) and the Jacobsen family (NAJ & MNJ prefix) all of whom have graciously donated semen from their past herdsires to the Canadian and Alberta Blonde d'Aquitaine Associations. The money raised through the sale of this semen is to be used for junior development within the Blonde breed.

The sires available are listed right; some semen is for use within Canada only and some is eligible for Export as noted. Buyers are responsible for shipping and handling costs. Please contact **REED RIGNEY** if you are interested in purchasing semen.  
 780-348-5308

SIRE	DESCRIPTION	PRICE	SEMEN STATUS
Canadian Rocky	horned Fullblood	\$15	domestic
Clay	horned Fullblood	\$15	domestic
Deebran PLD Jail Breaker 28Y	heterozygous polled Fullblood	\$25	domestic & exportable
Markwood Woodrow T Luke	horned Fullblood	\$15	domestic
Nor-Geo Autuer	horned Fullblood	\$15	domestic
Sundance Zeppelin	horned Fullblood	\$15	domestic
Van Alta Lucky Boy	horned Fullblood	\$15	domestic
West Winds Beau 9B	homozygous polled Fullblood	\$25	domestic & exportable
West Winds Breaker 36B	homozygous polled Fullblood	\$25	domestic & exportable
West Winds Gershwin 147G	homozygous polled Fullblood	\$25	domestic
West Winds Herdsman 32H	heterozygous polled Fullblood	\$25	domestic & exportable
West Winds Rainer 11R	homozygous polled Fullblood	\$25	domestic & exportable
West Winds Workman 94W	homozygous polled Fullblood	\$25	domestic & exportable

# Are your AI calves eligible for registration?

Over the past two years there have been several instances where Breeders have had issues registering their AI sired calves. The issues are due to the lack of a SNP parentage profile for the AI sires in question. Fullblood and Embryo Transplant animals must be parentage verified using SNP if at all possible. Please see a detailed list of AI sire eligibility in the pages following this article.

Before you make AI breeding plans:

- Check the SNP status of the sire - Fullblood or Embryo Transplant offspring of the sire are required to be parentage verified. This could include a Purebred or Percentage sire if he is used for an Embryo Transplant project.
- We encourage you to use the sire list provided which will also be available on the CBDA website. We will do our best to keep it updated. You can also check the CLRC on-line pedigree pages to see if the sire in question has a SNP profile in place. If you have further questions reach out to the CBDA Board member Dave Kamelchuk.
- If the AI sire doesn't have a SNP profile, and you wish to register his Fullblood or Embryo Transplant offspring, you will be responsible for any costs associated with obtaining the SNP profile including semen donation and testing costs.
- A full or partial straw/vial of semen can be sent for testing. The lab (Neogen) does have small plastic vials that can be used to collect a small portion of the semen prior to breeding the cow, while the bulk can be used for insemination, so you don't "lose" the entire straw/vial.
- Work with other breeders as several have extensive semen collections, and may be willing to donate a straw for testing. This has worked well in the past with one donating the semen and the other paying for the test.
- SNP profiles for French AI sires can be requested from France, and in most cases the sire does not require re-testing in Canada.

A more detailed account of the issue:

In early 2016 the Canadian Blonde Association Board notified all of our members that we would be moving away from parentage testing with Microsatellite DNA and going with SNP. There were many notification emails and articles in publications at that time as well as over the past number of years discussing this (in French and English).

Microsatellite DNA was used from about 2002 onward and it used 10-12 markers (blood typing was used prior to that). There are many benefits to SNP - it uses 100+ "markers" making it much more accurate, it is also a lower cost test, and Genomic testing uses SNP technology should we ever move forward with that. A policy was made that as of Jan 1, 2016 all animals requiring parentage verification would need to have a SNP parentage file created. As we were in a transition period, and waiting for SNP conversions to be done with the hair/semen/blood from stored lab samples, a combination test was offered that could parentage verify using Microsatellite DNA, but put a SNP file on record for parentage verification in the future. Microsatellite DNA was to be phased out as the SNP testing was completed, and Microsatellite DNA parentage verification was only to be used in specific situations where it wasn't possible to obtain hair/blood/semen for SNP testing (old embryos being the most likely candidates).

At the time of the SNP transition the CBDA Board also identified about 100 AI sires that had semen/hair/blood stored at the lab and paid to have those bulls SNP tested for our breeders. Unfortunately we could not do this with French AI sires as the samples were not stored in Canada (only the paper copies of the Microsatellite DNA tests). However in our investigations regarding SNP testing we became aware that the French Blonde UPRA would have SNP files available to us in the near future so we didn't see the need to request semen from our members for SNP testing the French AI sires at that time. SNP profiles for French AI sires can be requested from France, and in most cases the sire does not require re-testing in Canada.



It took over two years to get all the SNP conversions done from stored samples. 2016 through 2018 saw a lot of the Microsatellite DNA/SNP combination tests done, but by 2018 most were only being done on offspring of French AI sires as we waited for the French SNP files which were available by 2019. At that point there was some turbulence at the CLRC as old registrars retired and new ones were hired which affected communication flow, and combination tests continued to be done in error - SNP testing of the parents should have been required when possible.

During the SNP conversions some of the AI sire samples weren't usable which required new semen samples to be sent - about twenty straws of semen were donated by various breeders. There have also been several instances in the past few years where Breeders have been asked to send in semen for SNP testing. Not only have they donated the semen, but also paid for the SNP test to be done. In some cases breeders have worked together; one sending semen the other paying for the test. The Board would like to thank these Breeders for being proactive and working for the benefit of breed, and their fellow breeders.

## Est-ce que vos veaux issus d'IA sont éligibles à l'enregistrement?

Au cours des deux dernières années, il y a eu plusieurs cas où des éleveurs ont eu des problèmes pour enregistrer leurs veaux issus d'insémination artificielle (IA). Ces problèmes sont dus à l'absence d'un profil de parenté d'ADN (méthode moléculaire SNP) pour les taureaux d'IA en question. Les animaux Fullblood et de transplantation embryonnaire doivent être vérifiés par un profil d'ADN / SNP si possible. Veuillez consulter la liste détaillée de l'admissibilité des taureaux d'IA dans les pages qui suivent cet article.

Avant de faire des plans d'élevage par IA :

- Vérifiez le statut ou profil d'ADN / SNP du taureau- Les descendants du taureau, qu'ils soient Fullblood ou issus d'une transplantation embryonnaire, doit faire l'objet d'une vérification de parenté. Il peut s'agir d'un taureau Pursang ou d'un taureau à pourcentage s'il est utilisé pour un projet de transplantation d'embryons.
- Nous vous encourageons à utiliser la liste de taureaux fournie qui sera également disponible sur le site Web de la Société canadienne Blonde d'Aquitaine (SCBA) où nous ferons de notre possible pour tenir celle-ci à jour. Vous pouvez également consulter les pages de la généalogie en ligne de la Société canadienne d'enregistrement des animaux (SCEA) pour voir si le taureau en question a un profil d'ADN / SNP en place. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à contacter Dave Kamelchuk, membre du conseil d'administration de la SCBA.
- Si le taureau d'IA n'a pas de profil d'ADN / SNP et que vous souhaitez enregistrer sa progéniture Fullblood ou issus d'une transplantation embryonnaire, vous serez responsable de tous les coûts associés à l'obtention du profil d'ADN / SNP, y compris le don de sperme et les coûts des tests.
- Une paillette ou un flacon de sperme complet ou partiel peut être envoyé pour être testé. Le laboratoire (Neogen) dispose de petits flacons en plastique qui peuvent être utilisés pour la collecte d'une petite portion de sperme tandis que le reste de la paillette peut être utilisé pour l'insémination, de sorte que vous ne "perdez" pas la paillette entière.
- Travaillez avec d'autres éleveurs, car plusieurs d'entre eux disposent de vastes collections de sperme, et peuvent être disposés à donner une paillette pour le test d'ADN. Cela a bien fonctionné dans le passé quand l'un a donné la semence et l'autre a payé le test.
- Les profils d'ADN / SNP pour les taureaux d'IA français peuvent être demandés de la France, et dans la plupart des cas, le taureau n'a pas besoin d'être testé à nouveau au Canada.

Voici un compte rendu plus détaillé de la situation:

Au début de l'année 2016, le conseil d'administration de la Société canadienne Blonde d'Aquitaine (SCBA) a informé ces membres que nous allions abandonner les tests de parenté avec l'ADN microsatellite et opter pour le profil d'ADN / SNP. Il y a eu beaucoup de courriels de notification et des articles dans les publications à ce moment-là ainsi qu'au cours des dernières années pour en discuter (en français et en anglais).

L'ADN microsatellite a été utilisé à partir d'environ 2002, avec 10 à 12 marqueurs (le groupage sanguin était utilisé auparavant). Un profil d'ADN / SNP présente de nombreux avantages : il utilise plus de 100 " marqueurs ", ce qui le rend beaucoup plus précis, il s'agit également d'un test moins coûteux, et les tests génomiques utilisent la technologie SNP si jamais nous allons de l'avant avec cela. Une politique a été établie selon laquelle, à partir du 1er janvier 2016, tous les animaux nécessitant une vérification de parenté devront avoir un fichier du génotype SNP créé. Comme nous étions dans une période de transition pour que les conversions des tests SNP soient effectuées avec les poils, sperme et sang provenant d'échantillons de laboratoire stockés, un test combiné a été proposé pour vérifier la parenté à l'aide de l'ADN microsatellite, tout en créant un fichier du génotype SNP pour la vérification de la parenté à l'avenir. L'ADN microsatellite devait être retiré au fur et à mesure que les tests SNP étaient terminés, et la vérification de la parenté par l'ADN microsatellite ne devait être utilisée que dans des situations spécifiques où il n'était pas possible d'obtenir des poils/sang/sperme pour effectuer les tests SNP (p.ex. les vieux embryons étant les candidats les plus probables).

Au moment de la transition du profil d'ADN microsatellite au profil d'ADN / SNP, le conseil d'administration de la SCBA a également identifié une centaine de taureaux d'IA dont le sperme, les poils et le sang étaient stockés au laboratoire et a payé pour obtenir le profil d'ADN / SNP de ces taureaux pour ces éleveurs. Malheureusement, nous n'avons pas pu le faire avec les taureaux d'IA français car ces échantillons n'étaient pas stockés au Canada (il y avait seulement les copies papier des tests de l'ADN microsatellites). Cependant, au cours de nos recherches, nous avons appris que le UPRA Blonde d'Aquitaine française aurait des fichiers du génotype SNP de taureau français à notre disposition dans un avenir proche. Alors, nous n'avons donc pas vu le besoin de demander à nos membres un échantillon de sperme pour effectuer des tests SNP pour les taureaux d'IA français à ce moment-là. Les profils d'ADN / SNP des taureaux d'IA français peuvent être demandés de la France, et dans la plupart des cas, le taureau n'a pas besoin d'être testé à nouveau au Canada.

Il a fallu plus de deux ans pour réaliser toutes les conversions des génotypes d'ADN / SNP à partir des échantillons stockés. De 2016 à 2018, de nombreux tests combinés de l'ADN microsatellite et d'ADN / SNP ont été réalisés, mais en 2018, la plupart d'entre eux n'ont été effectués que sur la progéniture des taureaux d'IA français, dans l'attente des fichiers de génotype SNP français qui ont été disponibles en 2019. À ce moment-là, il y a eu un peu de confusion à la SCEA, car les anciens registraires ont pris leur retraite et de nouveaux employés ont été embauchés. Ceci a affecté la communication et les tests combinés ont continué à être effectués par erreur quand seulement les tests d'ADN / SNP des parents auraient dû être exigés lorsque cela était possible.

Pendant les conversions au profil d'ADN / SNP, certains échantillons de taureaux d'IA n'étaient pas utilisables, ce qui a nécessité l'envoi de nouveaux échantillons de sperme - une vingtaine de paillette de sperme ont été données par divers éleveurs. Au cours des dernières années, il est arrivé à plusieurs reprises que l'on a demandées à des éleveurs d'envoyer du sperme pour effectuer le test d'ADN / SNP. Non seulement ils ont fait le don de la semence, mais ils ont également payé pour le test. Dans certains cas, des éleveurs ont travaillé ensemble afin que l'un puisse faire le don de la semence tandis que l'autre a payé pour le test d'ADN / SNP. Le conseil d'administration tient à remercier ces éleveurs d'être proactifs et de travailler au profit de la race et de leurs confrères éleveurs.

# AI Sire SNP List

The following bulls have SNP files stored at CLRC/Neogen As of June 1, 2022. Their progeny are eligible for registration. If you are using AI sires from France not listed below please contact CLRC and the SNP files can be requested from France.

Les taureaux suivants ont des fichiers de parenté d'ADN /SNP stockés à la SCEA/Neogen à partir du 1er juin 2022. Leur progéniture peut être enregistrée. Si vous utilisez des taureaux d'IA de France qui ne figurent pas dans la liste ci-dessous, veuillez contacter la SCEA pour demander les fichiers de parenté d'ADN /SNP de la France.

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>	<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
ANIS	R 19146	HUSSARD	R 12
AQUARIUS MAGNET	R 610	IDUSKIA	R 95
ARSHAS POLLED POLLED TROOPER	R 17922	JA POP 20Y	R 5038
ARSHAS POLLED UMPIRE 219U	R 18121	JA THE BOMBER 6T	R 3341
BEAU BOIS CAFÉ	R 8616	JAGUAR	R 86
BEAUFORT JULIAN	R 161	JEWEL	R 116
BELLVUES KENWORTH	R 15887	LAKEVIEW YOKUM 14Y	R 5183
BERLIOZ	R 20000	LAVELAINES MR DILLINGER	R 10330
BLACKWATER AINSLEY	R 18334	LIAHN CHARLIE BROWN	R 9201
BLONDE PACIFIC	R 216	MAJESTY OF THE ALPS	R 127
BRADBURY EVAN	R 7394	MAPLE VALLEY BAXTER 19H	R 14004
BRYDOWNS PRIORITY 168F	R 12413	MAPLE VALLEY CRACKER JACK	R 12602
CANADIAN ROCKY	R 2992	MAPLE VALLEY GRANDEUR	R 13248
CLARE ELL MAX 49C	R 9344	MAPLECREST SUPREME 1B	R 7268
CLAY	R 365	MARKWOOD WOODROW T LUKE 1Y	R 5812
DALEMEAD JUDGE	R 779	MARMACS CAGNEY 27C	R 9021
DEE BRAN PLD JAIL BREAKER	R 18660	MARMACS MR CLAUDE	R 4266
DIRU GUTI	R 8901	MBRHEO HEART THROB	R 14008
DJ YANKEE 38Y	R 5752	MVF STRAWBUSTER	R 13133
DJ ZAMBUCA	R 6642	NAJ GALANTE 10W	R 4687
DONCOMBE AGA KAHN	R 19154	NATALIES RADAR EDK 8R	R 1784
DRUK URIAH	R 6304	NIELSEN	R 19062
ELVERNAL JUGGLER	R 857	NOR-GEO AUTEUR	R 3080
ENVOL	R 19664	OLYMPUS	R 406
ETANDER	R 11277	PAPYRUS	R 19699
EUROCAN FAN	R 40	PCC YEAGER	D 3874
FANTOME	R 9	PET	R 76
FEE HAVEN GOLD RUSH	R 19941	RHEO LANCASTER	R 16923
FLAMBAR	R 3	ROSENEATH WILLIAM 4W	R 3791
FLON FLON	R 8	ROUND VALLEY 10B	D 4921
FORT ELLICE SAMURAI	R 5050	ROYAL TRADITION TWO 5B	R 7895
GAI	R 5	SANDBROOK NIALL	R 2253
GANGBUSTER	R 31	SANDBROOK VINCENT	R 2255
GELSTAR 801X	R 4339	SANDGAARDS BLUE JAY	R 4362
GELSTAR 803X	R 4308	SAUVEUR	R 19566
GELSTAR 811X	R 4341	SCS GAINER	R 57
GELSTAR 817X	R 4313	SIR ZAR ZEUS	D 3387
GRAND	R 2	SMX SUPREMACY 1750	D 16333
GRIFON	R 1	SUNDANCE ZEPHYR	R 6050
GUIDE BCAI 1C	R 7	SUNDANCE ZEPPELIN	R 6049
HADLEY HANK	R 9686	TITO	R 18237
HANNETON	R 18	TRIPLE C CHANCELLOR 70U	R 3424
HANOVER ENCORE 5E	R 11375	TRIPLE C INVICTUS	R 6714
HANOVER SPECIAL 25D	R 10295	UVAY	R 18873
HARMONIEUX	R 15	VAN ALTA LUCKY BOY 167S	R 2252

**Eligible bulls continued....**

**Les taureaux éligibles ont continué....**

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>	<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
HASHTAG	R 19998	VOB OK NORTHERN JUSTIN	R 1146
HEARTWOODS EYECATCHER 10E	R 12531	WEST RIDDENS ICARUS 27E	R 178
HEARTWOODS REINHART	R 17620	WEST WINDS BEAU 9B	R 19185
HECTOR BUR JO	R 340	WEST WINDS BREAKER 36B	R 19140
HERBALT	R 16	WEST WINDS GERSHWIN	D 9578
HIGH ROCK BIG BILL 4B	D 15689	WEST WINDS HERDSMAN	R 14287
HORTON INSPECTOR	R 38	WEST WINDS RAINIER	R 17306
WEST WINDS WORKMAN	R 18216	WSS MIGHTY	R 1166
WHISTLEY DOLLAR	R 9183	WSS REX 6R	R 1921
WILLOW CREEK COMMANDER	D 5942	WW CORBY	R 4575

As of June 1, 2022 the following bulls have DNA samples stored at CLRC/Neogen. In order for their Fullblood (R) or Embryo Transplant (T) progeny to be eligible for registration these sires require a SNP test. The stored DNA samples may be able to be used to complete a SNP test, but in some cases the stored sample does not work and a new sample will need to be sent (in this case semen).

À partir du 1er juin 2022, les taureaux suivants ont des échantillons d'ADN stockés à la SCEA/Neogen. Pour que leur progéniture Fullblood (R) ou de transplantation d'embryonnaire (T) soit éligible à l'enregistrement, ces taureaux doivent subir un test SNP. Les échantillons d'ADN stockés peuvent être utilisés pour effectuer un test d'ADN / SNP, mais dans certains cas, un nouvel échantillon doit être envoyé (dans ce cas, du semence).

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>	<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
AMBER AXEL	D 3798	IGHA	R 32
DJ XRADIATION 29X	R 4738	LIAHN POLL CAT	D 6041
DOUBLE A ALEXANDER	D 3772	NATURS TOPPER	D 7780
DOUBLE K DIESEL	D 6460	ROY BOLINO	R 8403
DOUBLE L WEE WILLY	C 12234	ROY BRAVO	R 8402
DOUBLE L YVES	C 16397	SANDHILL FANTOM	D 9024
GBW LANCELOT 16L	R 963	TRIPLE SIX TSS 7M	R 1420
HANOVER EXPRESS	R 10237		

As of June 1, 2022 the following bulls require a DNA sample to be sent (semen) for SNP testing in order for their Fullblood (R) or Embryo Transplant (T) progeny to be eligible for registration.

À partir du 1er juin 2022, les taureaux suivants nécessitent l'envoi d'un échantillon d'AND (semence) pour un test d'ADN SNP pour que leur progéniture Fullblood (R) ou de transplantation d'embryonnaire (T) soit éligible à l'enregistrement.

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>	<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
HANOVER SAMI BOY	R 7487	JOYEUX	R 87
AMARYLLIS NANCY NOEL	R 4253	KILLBOY FRANK	R 13251
AMBER ZACHARY 21Z	D 2885	KJK REGINA JASON	R 164
BEAU BOIS AIME 26A	R 6614	LICORNE	R 311
BLONDE BOY	R 30	MAPLEBROOK RANGER 45R	R 1825
BNO YOGI 483X	R 4534	MAPLEBROOK SUPERSTAR	R 2303
CANADIAN FALLAFEL	R 65	MISTY MEADOW DUKE	R 2187
DOTTED K EXCEL 20X	R 4699	PLB MR MAGNUM	R 3188
DOUBLE JM ADMIRAL 32A	R 7472	POLLED BLACK MAGIC	C 19880
DOUBLE L XERXES	D 1733	RAVENSWORTH ULAN	R 3209
FLOE II	*****	RUPARI JOINER D'POLL	D 15953
FROSTYBRAE BLACKIE	D 3190	SAMSON	R 43

**Eligible bulls continued....**

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
GANSTER	R 4
GASPARD	R 6
GOURMAND	R 13
GREAT NOBURY DUKE	R 8640
HALLFIELD ICARUS	R 19396
HALLMARK	R 11
HANOVER FOREMAN 50F	R 12978
HOSTENS	R 10
IAGO	R 29
IDEAL	R 28
IMPERIAL	R 42
INIMITABLE	R 35
JJD RIKON 48W	R 4737

**Les taureaux éligibles ont continué....**

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
TRIPLE C REVOLUTION 93X	R 4762
VIVE NOEL	R 3082
VOY SHERIF	R 2428
WEST RIDDENS IMMIGRANT	R 37
WEST RIDDENS INSTIGATOR	R 132
WEST RIDDENS INSTRUCTOR	R 55
WEST RIDDENS INVINCIBLE	R 58
WINSTON COMMANDER	R 69
WINSTON DUKE	R 67
WINSTON NORTHERN IMAGE	R 64
WRR IKON	R 27
WSS PETER 9P	R 1591

\*\*\*\*\* Floe II is not registered in Canada (USA registered) and would also require registration for his offspring to be eligible for registration.

\*\*\*\*\* Floe II n'est pas enregistré au Canada (enregistré aux USA) et devrait également être enregistré pour que sa progéniture puisse être enregistrée.

As of June 1, 2022 the following bulls have been collected for owners use semen. Only owners of the bull, or members of the sires syndicate may USE or STORE this semen as per the CFIA. If you are not an owner or syndicate member, and you use this semen, any resulting offspring will be ineligible for registration.

À partir du 1er juin 2022, le sperme des taureaux suivants ont été collectés pour l'utilisation des propriétaires seulement. Seuls les propriétaires du taureau, ou les membres du syndicat de taureaux peuvent UTILISER ou STOCKER cette semence conformément à l'ACIA. Si vous n'êtes pas un propriétaire ou un membre du syndicat et que vous utilisez cette, la progéniture qui en résultera ne sera pas éligible à l'enregistrement.

<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>	<u>SIRE</u>	<u>REG #</u>
BLON DELL 31B	R 8571	ROSENEATH JUPITER 59J	R 15351
CANADIAN GOLD POLLED DANDY	R 13776	WSS CELEBRATION 2C	R 19480
CRYSTAL MR UNIVERSE 38U	R 18215	WSS WARDEN 21W	R 18475
CRYSTAL YOUNGBLOOD 28Y	R 18685	WSS XPLOER 30X	R 18569
DEEBRAN HUMMER 21W	R 18325	WSS DESPERADO 2D	R 19580
JB SHELBE 2S	R 17818		

As of June 1, 2022 the following bulls ARE NOT ELIGIBLE for registration in the CanadianBlonde d'Aquitaine herdbook. Therefore any offspring are also ineligible for registration.

À partir du 1er juin 2022, les taureaux suivants NE SONT PAS ÉLIGIBLE à l'enregistrement dans le livre généalogique Canadien Blonde d'Aquitaine. Par conséquent, toute progéniture n'est pas éligible à l'enregistrement.

HALLFIELD FANFARE  
SNOES CORBY COWBOY

# Join us for: The OBdAA Annual Picnic

Hosted By: **Shelbramack Blondes**

Shane and Nicole Baker & Family

Sunday, July 31 @ 1 pm

1050 Scugog Line 14  
Sunderland, ON

Please RSVP to:

905-985-0563 or  
shelbramackblondes@yahoo.com

*Please bring a salad or dessert  
as well as an item or two  
for our mini-auction.*



We have recently updated our mailing list for the Blonde Connection magazine. If you didn't get a copy in 2022 and would like to be added to our mailing list please contact Reed Rigney - [rigney@clearwave.ca](mailto:rigney@clearwave.ca)

Canadian Blonde (Friesian) Association (C) 2017 Holly Lane, Ottawa, ON K1P 0H1 Canada

DESIGNS

THE BLONDE Connection 2022

SIRE SUMMARY  
VIDEO SHOW RESULTS ROUNDUP 2021  
CREAM OF THE CROP SALES REPORT  
DUMMY CALF TECHNIQUE

PLUS: PRESIDENT'S MESSAGE EPDS EXPLAINED AGENSIGHTS REPORT BREEDER DIRECTORY

