



Canadian Sheep Breeders' Association

RR 2, Site 7, Box 46 Bluffton, AB T0C 0M0

Toll free: 1-866-956-1116 Fax: 1-877-207-2541

office@sheepbreeders.ca

www.sheepbreeders.ca

La Société Canadienne des Éleveurs de Moutons

NOUVELLES DE LA SCÉM: ÉTÉ 2013

Classique canadienne du mouton 2013:

“Joignez l’Aventure” à Barriere, CB pour la Classique canadienne du mouton du 28 au 30 juin 2013! Cette année, 64 exposants issus de 8 provinces ont inscrit 353 moutons.

L’exposition (29 juin) et la vente (30 juin) incluront les races suivantes : Border Cheviot, British Milksheep, Arcott Canadian, Charollais, Clun Forest, Dorper, Dorset, Hampshire, Horned Dorset, North Country Cheviot, Romney, Shropshire, Southdown, Suffolk et Texel.

Le catalogue de la Classique est disponible sur le site web de la SCÉM et a été acheminé par la poste à tous les membres canadiens de la SCÉM le 24 mai. Ce catalogue inclut les informations sur toutes les inscriptions, un horaire des événements, une carte routière locale et une liste des établissements d’hébergement. Les gilets et les casquettes peuvent être commandés en complétant le formulaire disponible dans le catalogue ou sur le site Internet de l’Association des éleveurs de moutons de race pure de la CB.

Les billets (35 \$) pour le banquet à l’agneau du samedi soir, suivi du «Sheep Breeders’ Improv and Fun Auction» (Vente aux enchères amicale et améliorée des éleveurs de moutons), sont disponibles en communiquant avec Lorea Tomsin au 250-656-2378 ou à countrywools@hotmail.com.

Avis à tous les exposants: veuillez vous assurer que les tatous ou les étiquettes d’identification des animaux correspondent à leurs papiers d’enregistrement avant de quitter la ferme. En cas de transferts, les formulaires d’enregistrement doivent être signés et présentés lors de l’inspection. Les animaux sans papier d’enregistrement ne seront pas acceptés dans l’exposition et la vente. Communiquer avec Lorna Woolsey au 1-877-833-7110 poste 306 (pour le service en français, contacter LauraLee Mills au poste 314) afin de compléter le processus d’enregistrement avant la mi-juin.

****Changements importants aux Règlements de la Classique:**

1. Prix de réserve – suite à une demande du comité organisateur provincial, le conseil d’administration de la SCÉM a décidé que les participants à la Classique 2013 seront autorisés à avoir un prix de réserve. L’encanteur gèrera les prix de réserve selon une procédure établie par la SCÉM (celle-ci est disponible sur le site web de la SCÉM). Si l’animal n’est pas vendu, le participant se verra charger une commission sur le prix de réserve.
2. Commentaires du Catalogue: Les participants ayant inscrit au catalogue de la Classique des génotypes et des données GenOvis sont encouragés à apporter les rapports d’analyse de laboratoire et les certificats de performance pour fins de vérification par les acheteurs potentiels.

SVP soutenir les annonceurs et les commanditaires de l’événement de cette année.

Communiquez avec le bureau de la SCÉM si vous souhaitez obtenir des informations additionnelles. Au plaisir de vous voir à Barriere!

Mises à jour du site web de la SCEA:

La Société canadienne d'enregistrement des animaux a récemment ajouté des éléments intéressants à son site web. Ces éléments, lesquels sont décrits plus bas, sont sans frais et peuvent être atteints en consultant la section Membres et généalogies.

1. Pedigrees rallongés et ancêtres qui se répètent maintenant en ligne
En faisant apparaître le registre d'un animal, un pedigree rallongé de 3 générations est visible au bas de la page. En cliquant sur le lien «Pedigree rallongé», un pedigree de 5 générations apparaîtra, lequel utilise un code de couleurs pour montrer les ancêtres qui se répètent. Une liste de ces derniers est classée selon le pourcentage du pedigree représenté par chacun des animaux. De plus, une liste alphabétique des ancêtres est disponible. Celle-ci permet aux membres de comparer plus facilement les pedigrees des animaux considérés pour d'éventuels accouplements. Un lien est aussi fourni pour obtenir une analyse des ancêtres qui se répètent pour un pedigree de 12 générations.
2. Coefficient de consanguinité
Le coefficient de consanguinité mesure le degré d'ancêtres qui se répètent ou qui sont communs au sein d'un pedigree. Il est représenté en pourcentage (0 % à 100 %) sur le site web de la SCEA. Un animal ayant un coefficient de 0 % n'a aucun ancêtre commun dans son pedigree, autant du côté paternel que maternel. La descendance d'un animal croisé avec son propre père ou sa propre mère aura un coefficient de consanguinité d'au moins 25 %, selon le nombre d'autres ancêtres communs apparaissant dans le pedigree.
3. Service d'accouplements virtuels
Un service d'accouplements virtuels permet aux membres de déterminer le coefficient de consanguinité pour un croisement donné et d'afficher le pedigree de cinq générations ainsi que la liste des ancêtres communs. L'option des accouplements virtuels apparaît au bas de la page de chaque animal. Un «compagnon» virtuel peut être sélectionné selon le numéro d'ID du membre, le nom de l'animal ou le numéro d'enregistrement. Si vous sélectionnez l'option du numéro d'ID, vous pouvez sélectionner d'un à tous les animaux appartenant à ce membre.

Animaux décédés/inactifs :

Afin d'assister les acheteurs dans la recherche de nouveaux animaux reproducteurs, veuillez éliminer les animaux décédés ou inactifs de votre compte SCEA. L'élimination d'animaux peut être complétée en téléphonant, envoyant un courriel ou en télécopiant une liste des numéros d'enregistrement inactifs à Lorna Woolsey. Les animaux morts ou inactifs demeureront dans la base de données, mais ne seront plus visibles dans la liste des animaux appartenant au membre.

Afin de demeurer la liste d'envoi de la SCEA, il est important d'être un membre en règle de la SCÉM et d'avoir une adresse courriel active. Veuillez renouveler votre adhésion annuelle dès maintenant en contactant la SCEA en ligne au www.clrc.ca ou en appelant Lorna Woolsey au 1-877-833-7110 poste 306 (service en français : LauraLee Mills au poste 314).