



Dans ce numéro

Fin du rabais sur le coût des analyses génétiques

Faits saillants du Congrès International Limousin 2016 en Irlande



Fin du rabais sur le coût des analyses génétiques

Plus tôt cette année, le Conseil canadien des races de boucherie (“CBBC”) avait obtenu un budget provenant du Programme canadien d’adaptation de l’agriculture («CAAP»), lequel était dédié aux analyses génétiques des bovins canadiens. Une somme basée sur le nombre d’enregistrements de sujets avait été ainsi allouée à l’Association canadienne Limousin. Avec ce budget, les membres de l’ACL ont ainsi profité durant quelques mois d’un rabais de 50 % sur le coût des analyses génétiques de basse et haute densité (“GGP-LD” et “GGP-HD”), ainsi que pour des tests complémentaires tels que celui du caractère acère / avec cornes, de la couleur de la robe et du test de protoporphyrine. Ce budget a permis aux membres de l’ACL de faire de belles économies de coûts et cela aura aussi permis que 450 sujets Limousin de la population canadienne obtiennent une analyse génétique, ce qui devrait nous aider dans nos efforts d’amélioration génétique. Malheureusement, les fonds disponibles pour la période actuelle ont été complètement utilisés, de telle sorte que les analyses génétiques et les autres tests ne seront plus offerts avec le rabais de 50 %. La liste à jour des prix des tests d’ADN, en vigueur immédiatement, est fournie ci-après. Rappelez-vous que vos animaux doivent être enregistrés ou inscrits auprès de l’Association, avant que vous ne puissiez demander des tests d’ADN. Vous devez également demander au bureau de l’Association le test désiré, avant de transmettre vos échantillons d’ADN au laboratoire. On vous fera parvenir les documents requis qui doivent être expédiés avec vos échantillons d’ADN.

LISTE DE FRAIS DES ANALYSES D’ADN- ENVIGUEUR IMMÉDIATEMENT

Panel SNP de base pour épreuve de parenté: test minimal pour vérification de la parenté ou du père. Ne vous permettra pas d’obtenir des EPD améliorés par la génomique (EPDg).	\$30
Panel SNP de base & vérification de la parenté par microsatellite: parfois désigné par “transition SNP” or “double testage” – cela est requis pour tout animal ou ses parents n’ayant pas été testé avec la technologie SNP, l’animal doit alors être testé avec les microsatellites et les panels SNP. Le personnel de l’Association vous informera le cas échéant.	\$45
Génotype de basse densité (“GGP-LD”): incluant la vérification de parenté par SNP et calcul des valeurs d’élevage moléculaires (“MBVs”) nécessaires pour obtenir des EPD améliorés par la génomique (EPDg).	\$95
Protoporphyrine	\$25
Caractère à cornes /acère	\$55
Couleur de la robe (noire homozygote)	\$22
Caractère à cornes/acère ET Couleur de la robe	\$65
Reconstruction du génotype (SNP ou STR) (par échantillon)	\$45/ échan- tillon
Enveloppes pour les poils	Sans frais

Événements à venir



Exposition "Glencoe Fair"

24 septembre

Glencoe, ON

Exposition "Lindsay Fair"

24 septembre

Lindsay, ON

Exposition "Olds Fall Classic"

30 septembre-2 octobre

Olds, AB

Exposition "Markham Fair"

Ontario Limousin Provincial

Exposition

2 octobre

Markham, ON

Conférence Livestock Gentec

18-19 octobre

Edmonton, AB

Nationale Exposition Limousin

au Manitoba Ag Ex

25-29 octobre

Brandon, MB

Le Royal de Toronto

4-13 novembre

Toronto, ON

Exposition "Farmfair

International"

9-13 novembre

Edmonton, AB

Exposition "Canadian Western

Agribition"

21-26 novembre

Regina, SK

Vente de femelles d'élite "Forgées

dans le feu"

2 décembre

Olds, AB

Vente Limousin "Couleurs de

l'Automne"

3 décembre

Cookstown, ON

Faits saillants du Congrès International Limousin 2016 en Irlande

Le Congrès International Limousin s'est tenu du 20 au 27 août 2016, dans le magnifique pays qu'est l'Irlande. Vingt-six délégués du Canada étaient présents et des délégués de plusieurs pays y ont participé, notamment en provenance de l'Australie, l'Argentine, le Canada, le Chili, la Colombie, la République Tchèque, le Danemark, la France, l'Allemagne, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg, le Mexique, la Nouvelle Calédonie, la Nouvelle Zélande, l'Écosse, l'Afrique du Sud, le Royaume Uni et les États-Unis.

La session technique du Congrès a eu lieu le 21 août. Les sujets des conférences incluaient entre autres un aperçu du programme "Origin Green", c'est-à-dire le programme national en Irlande pour la production agricole durable, de même qu'un sommaire touchant l'utilisation de la génomique comme moyen d'amélioration de l'élevage des bovins. Le Dr. Andrew Cromie a présenté un exposé concernant le fonctionnement du système d'amélioration génétique par l'entremise de la Fédération Irlandaise d'Élevage des Bovins («ICBF»). Cette entité est un organisme à but non lucratif mandaté pour fournir les services d'amélioration génétique aux industries bovines et laitières de l'Irlande, avec le maintien d'une base de données nationales des sujets d'élevage. L'information entretient sort de la base de données de l'ICBF, à partir et vers les fermes bovines, laitières, les livres généalogiques, les laboratoires de génomique, les vétérinaires, les centres d'insémination, les marchés d'animaux, les usines d'abattage, l'agence de contrôle laitier, les coopératives laitières, les services d'aide aux fermes, les conseillers techniques de l'industrie et le système d'évaluation génétique.

Cette présentation méritait particulièrement intéressante, avec le concept présentement exploré au Canada du "Canadian Beef Improvement Network (CBIN)", par lequel on viserait à contribuer le plus efficacement possible et de concert avec tous les maillons concernés aux efforts d'amélioration génétique au sein de l'industrie bovine. On nous a expliqué la technologie de mesures basées sur les «TMV» et sur l'évaluation linéaire en trois dimensions de l'animal, suivie d'une présentation démontrant l'application de cette technologie à des sujets Limousin français. Lors des exposés de l'après-midi, Alison Glasgow a présenté une mise à jour des nombreux progrès enregistrés par la Société Britannique de l'Élevage Limousin, alors que Sébastien Stamane présentait les avancements effectués du côté de la Société Française d'Élevage Limousin. Joe Epperly, Directeur général adjoint à l'Association Américaine Limousin ("NALF") a effectué un exposé concernant l'inclusion de la génomique aux évaluations génétiques nord américaines, y compris l'évaluation génétique multi-races IGS, et les stratégies mises de l'avant pour améliorer l'efficacité alimentaire.

Durant les huit jours de notre séjour, nous avons visité une ferme commerciale utilisant des taureaux Limousin en croisement avec des Blanc Bleu Belge, afin de produire des animaux exportés vers l'Italie, et nous avons visité trois élevages de race pure ("Drummin Pedigree Herd", «Ardlea Elite Pedigree Herd», et «Roundhill Pedigree Herd»). Les bovins Limousin qu'on a vus en Irlande étaient plus musclés et avec un corps long, par contre ils démontraient une charpente plus grande que ce dont nous sommes habitués au Canada. Nous avons été ravis de constater que la race Limousin est en première place au niveau des races allaitantes, et qu'elle continue de se développer dans ce pays.

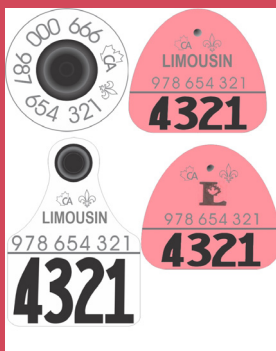
Faits saillants du Congrès International Limousin 2016 en Irlande

Il était aussi intéressant de constater que la taille moyenne des troupeaux en Irlande est de 16 vaches. Toutefois, de nombreux éleveurs de race pure, des producteurs commerciaux et des producteurs laitiers utilisent des taureaux Limousin, contribuant ainsi à faire grossir le cheptel Limousin national.

En plus des visites de troupeaux, les participants ont également eu l'opportunité de visiter plusieurs lieux d'intérêt tels que: the Bunratty Castle, the Cliffs of Moher, the Wild Atlantic Way, the Newbridge Silverware Visitor Centre, the Guinness Storehouse, Coolmore Stud, the Jameson Distillery, et the Blarney Castle. Nous avons également assisté à un jugement local de sujets Limousin, de même qu'à un concours multi-races qui incluait un important groupe de bovins Limousin, enfin nous avons assisté à la Vente Élite de l'ILC et au Jugement National Limousin.

En mon nom personnel et au nom de la délégation canadienne qui a pris part au Congrès ILC 2016, je désire offrir mes plus sincères remerciements à la Société Britannique d'Élevage Limousin en Irlande, ainsi qu'à tout son personnel et aux bénévoles qui ont travaillé sans relâche afin qu'on vive un événement formidable. Nous nous sommes sentis réellement bien accueillis et traités par la qualité des bovins, des visites et une formidable hospitalité! Vous pourrez lire un rapport complet de ce voyage dans l'édition de l'Automne de la revue Limousin Voice, laquelle vous parviendra le mois prochain par courrier.

-Tessa Verbeek, Directrice Générale de l'ACL



étiquettes Limousin disponibles au Québec

Pour joindre le Service à la clientèle d'ATQ

Tél. sans frais :
1 866 270-4319

Site Web : www.atq.qc.ca