

## DEMANDE POUR UNE TROUSSE D'ANALYSE DU GÉNOTYPE ADN

**NB:** Si l'animal en question OU les parents possibles ne sont pas enregistrés avec la SCEA, veuillez attacher une copie du (des) certificat(s) pour chacun des parents.

### SÉLECTIONNER LES TESTS:

DNA  Vérification De Parenté par Génotype ADN: Profil seulement  Les deux parents   
père seulement  mère seulement

G6S (Société canadienne des éleveurs de Chevrès seulement)  Autre – précisez: \_\_\_\_\_

TYPE D'ÉCHANTILLON (Cocher un): Poils  Sang  Semence  Autre – précisez: \_\_\_\_\_

Race: \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_ # D'ENREG. \_\_\_\_\_

Si l'animal n'est pas enregistré, veuillez indiquer le nom de l'association dans laquelle il sera enregistré.

Sexe: Mâle  Femelle

Tatouage: \_\_\_\_\_ Micro puce \_\_\_\_\_ Étiquette \_\_\_\_\_

Date de naissance (jour) \_\_\_\_\_ (mois) \_\_\_\_\_ (année) \_\_\_\_\_

Tous pères possibles Noms (utiliser l'endos si nécessaire)	# d'enreg.	Cocher si le génotype ADN est complété	# dossier ADN (si connu)
Toutes mères possibles Noms (utiliser l'endos si nécessaire)	# d'enreg.	Cocher si le génotype ADN est complété	# dossier ADN (si connu)

Nom du requérant \_\_\_\_\_ # d'iden. \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Province/État \_\_\_\_\_ Code postale/zip \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_ # téléphone \_\_\_\_\_

Veuillez soumettre cette demande à la Société canadienne d'enregistrement des animaux avec le frais approprié. Veuillez faire référence à la liste des prix pour votre association et les règlements concernant l'ADN. Dépendant de l'espèce d'animal, il est possible que certains types d'échantillon ne soient pas acceptés par le laboratoire.

**LES ÉCHANTILLONS DE POILS PEUVENT MAINTENANT ÊTRE SOUMIS À LA SCEA AVEC CE FORMULAIRE** pourvu que vous êtes résident du Canada et que vous testez chez Maxxam Analytics, GenServe Laboratories, Delta Genomics et VGL Laboratories.  
**VOIR À L'ENDOS POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS.**

Si l'échantillon n'est pas inclus, envoyez-moi la trousse par  Poste régulière

Télécopieur # \_\_\_\_\_ ou  Courriel - mon adresse courriel est \_\_\_\_\_

**NB** - Afin de sauver du temps, vous pouvez maintenant soumettre vos échantillons de poils avec ce formulaire directement à la SCEA pourvu que **vous êtes résident du Canada et que vous testez chez Maxxam Analytics, GenServe Laboratories, Delta Genomics ou VGL Laboratories**. La SCEA se chargera d'envoyer les échantillons de poils au laboratoire approprié avec la documentation nécessaire. **Prière de ne pas envoyer d'échantillon avec ce formulaire si vous devez envoyer un échantillon de sang, de semence ou autre matériel ou si vous êtes résident des États-Unis ou autre pays à l'étranger** - attendez de recevoir la trousse ADN et envoyez l'échantillon directement au laboratoire afin de minimiser les délais à la frontière et de diminuer les chances que l'échantillon se gaspille.

### **Instructions pour prélever un échantillon de poils acceptable**

1. Pour les chevaux, les poils sont prélevés de la crinière, juste au-dessus des garrots.
2. Pour les bovins et autres espèces, les poils sont prélevés de l'extrémité de la queue.
3. Le poil ne peut être utilisé pour les analyses de moutons.
4. Nettoyez l'endroit duquel vous allez prélever l'échantillon. La saleté, le fumier, l'urine et d'autres matières étrangères peuvent contaminer l'échantillon.
5. Séparez 35 à 45 poils de la queue avec des pinces ou autour de votre doigt. Ne coupez pas les poils. Tirez les poils fortement (à contre-courant). Les follicules (bulbes translucides) doivent être visibles pour être testés. Si les follicules sont petites ou difficiles à voir, répétez le processus et combinez les échantillons.  
**Plusieurs prélèvements du même animal seront nécessaires si vous demandez autres tests en plus de la confirmation de la parenté.** Regroupez les poils ensemble et affixez un morceau de ruban collant à environ 2 pouces des follicules. Ne roulez pas les poils – le prélèvement sécurisé peut être coupé à une longueur finale d'environ 4 pouces mais assurez-vous de conserver le bout avec les follicules.
6. Avec du ruban gommé, affixer le centre des poils au milieu d'un morceau de papier et insérer l'échantillon dans une enveloppe. Sceller l'enveloppe avant de prélever le prochain échantillon. N'utilisez pas un sac Ziploc. Assurez-vous d'identifier l'animal sur l'enveloppe y compris le nom, tatouage, étiquette et numéro d'enregistrement (si déjà enregistré) – ceci assure que le bon échantillon est joint au bon formulaire.