

## PROCEDURE A SUIVRE POUR LA COLLECTION DE POILS SERVANT AU GENOTYPAGE DE L'A.D.N.

**Matériel nécessaire:**

Enveloppe de Collection (dûment remplie avant la collection)	Demande d'Analyse (obtenue de votre Association)	Peigne ou Brosse (pour nettoyer la queue)	Ruban adhésif
---	---	--	---------------

**ARRACHER LES POILS DU BOUT DE LA QUEUE (LES POILS LES PLUS LONGS). SEULES LES RACINES DES POILS CONTIENNENT DE L'A.D.N. LES POILS DOIVENT ETRE ARRACHES ET NON PAS COUPES.**

1. Bien nettoyer le bout de la queue pour enlever toutes traces d'urine, de fumier, et autres matières organiques. Si nécessaire, laver la queue, bien la rincer à l'eau et attendre que la queue soit complètement séchée. Les échantillons de poils souillés ne seront pas analysés.
2. Enrouler 5 - 10 poils autour d'un de vos doigts, à environ 5cm (2 pouces) près de la peau de la queue et arracher fermement. Assurez-vous que les follicules pileux (racines) soient bien attachés aux poils. Les poils sans follicules ne contiennent pas d'A.D.N. et ne peuvent pas être analysés.
3. Répéter ce processus jusqu'à l'obtention de 20 - 30 poils.
4. Placer tous les follicules (racines) ensemble et attacher les poils à l'aide d'une bande adhésive à environ 2cm (1 pouce) des follicules (racines). Placer cet échantillon dans l'enveloppe de collection préalablement identifiée et bien la sceller pour minimiser les risques de contamination. N'utiliser qu'une seule enveloppe de collection par animal.
5. Si plus qu'un animal doit être échantillonné, bien se laver les mains entre chaque prélèvement de poils pour éviter tout risque de contamination. Répéter les étapes 1 à 4 pour chaque animal.
6. Placer la demande d'analyse dûment complétée ainsi que l'enveloppe de collection également bien remplie dans une plus grande enveloppe adressée à:

Genserve Labs  
a/s Saskatchewan Research Council  
15 Innovation Blvd.  
Saskatoon, SK  
S7N 2X8

Ce paquet peut être envoyé par courrier normal du Service des Postes Canada.

## ECHANTILLON DE POILS

USAGE INTERNE SEULEMENT

RACE / ESPÈCE: \_\_\_\_\_

Cet échantillon provient de l'animal identifié comme:

NOM: \_\_\_\_\_ SEX: M \_\_\_\_\_ F \_\_\_\_\_

No. ENREGISTREMENT: \_\_\_\_\_ TATOUAGE / TAG: \_\_\_\_\_

NOM du PROPRIÉTAIRE: \_\_\_\_\_

Nos. TELEPHONE & FACS: \_\_\_\_\_

***Une Demande d'Analyse Complétée Doit Accompagner cet Échantillon***  
**Un Échantillon Seulement par Enveloppe**

## **PROCEDURE POUR LA COLLECTION DE POILS**

1. Bien nettoyer la queue. Des traces d'urine, de fumier, et autres débris organiques rendent l'échantillon inutilisables. Les échantillons souillés de seront pas analyses.
2. Arracher (et non pas couper) 20 - 30 longs poils du bout de la queue. Assurez-vous que les follicules (racines) soient bien attachés aux poils. Attacher les poils ensemble avec un bande adhésive a environ 2cm (1 pouce) des follicules.
3. Placer l'échantillon d'un seul animal dans cette enveloppe dûment remplie, sceller l'enveloppe avant de prendre un autre échantillon.

**LIRE ATTENTIVEMENT: "PROCEDURE POUR LA COLLECTION DE POILS" POUR PLUS DE DETAILS.**