



www.cdnangus.ca

courriel: cdnangus@cdnangus.ca

292140 Wagon Wheel Blvd, Rocky View County, AB T4A 0E2 • Tél: (403) 571-3580 • Fax: (403) 571-3599 • Sans-Frais: 1-888-571-3580

Demande d'enregistrement au Programme Canadien de performance Angus—partie 4 de 4

Le programme Canadien de performance Angus (PCPA) est un programme volontaire dans lequel les éleveurs recueillent et soumettent de l'information sur la croissance, la fertilité et la carcasse. En retour, les éleveurs reçoivent de l'information comme les poids ajustés, les index, le classement de groupe pour chaque troupeau et les EPD. C'est un programme basé sur le troupeau entier qui est intégré avec le système d'enregistrement, mais il n'est pas nécessaire que les animaux soient tous enregistrés. Les informations de performance sont disponibles seulement pour les troupeaux inscrits dans le PCPA.

Puisque le PCAP exige un compte-rendu de tout le troupeau, l'inventaire de vos femelles doit être gardé à jour. Vous devez soumettre l'information sur la naissance des veaux ou le code de l'état de la vache pour TOUTES les vaches inscrites sur votre inventaire de troupeau actuel. Il n'est pas nécessaire d'enregistrer les veaux, mais ils doivent être inscrits avec un tatouage approprié. Pour ceux qui utilisent les caractéristiques de la carcasse pour l'amélioration du troupeau, il est fortement recommandé de participer au programme d'ultrason.

Les frais de participation sont \$2/Entrée de poids à 205 jours et une cotisation annuelle qui est \$25.

Pour joindre le programme Canadien de performance Angus, s'il vous plaît compléter les informations ci-dessous et retourner-les à l'Association Canadienne Angus.

Numéro d'identification	Nom
Téléphone	Adresse
Numéros de membre reliés (d'autres troupeaux avec lesquels vos animaux sont élevés)	Adresse courriel
Date	Signature

Veillez retourner le formulaire dûment rempli à :

Canadian Angus Association • 292140 Wagon Wheel Blvd, Rocky View County, AB T4A 0E2

Télécopieur: (403) 571-3599 • courriel: registry@cdnangus.ca