

Forfait station

Multisources

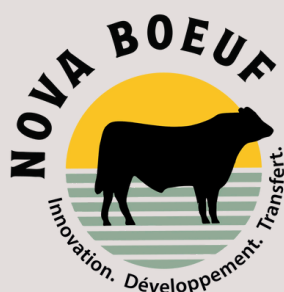
Notre équipe d'experts vous accompagne dans l'évaluation des animaux en station d'élevage.

- Pesées accompagnées
- Mesures aux ultrasons
- Hauteur aux hanches
- Évaluation phénotypique
- Saisie de toutes les données test au PATBQ

Et plus encore !

N'hésitez pas à communiquer avec nous !

patbqservice@cdpq.ca
(418) 650-2440 poste 4400





FORFAIT STATION Multisources

- Prise de mesures sur les mâles ou les femelles :
 - **Pesées initiales et finales** avec technicien (2 jours / pesée) et vérification de balance.
 - Ultrasons avec envoi des données aux associations de race.
 - Hauteur aux hanches.
 - Évaluation phénotypique (robe, corne, tempérament).
- Inscription des animaux sur MONTAUREAU.COM (facultatif).
- Entrée de toutes les données du test au PATBQ.
- Nouvelle fiche de performances avec valeurs génétiques et indices génétiques (ISM, IST, ISÉ).
- Publication des résultats du test sur AgriRéseau.

Nos coordonnées



(418) 650-2440 poste 4400



patbqservice@cdpq.ca



www.patbq.ca



815 Rte Marie-Victorin, Lévis, Qc,
Canada, G7A 3S6

Tarif

Plus de 60
animaux :
35\$/tête

40 à 59
animaux :
46\$/tête

20 à 39
animaux :
56\$/tête

5 à 9
animaux :
84\$/tête

Les prix affichés tiennent compte de l'aide financière offerte aux éleveurs.

**Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer, soit 0,60 \$ par kilomètre pour les déplacements (aller-retour), 48 \$ par heure pour le temps de déplacement, auxquels peuvent s'ajouter des frais d'hébergement si requis.*

Obligations

- Cage de contention sécuritaire à l'abri des intempéries et 5 pieds de dégagement sur l'un des côtés.
- Une source d'électricité fiable et suffisante (min. 30A avec prise à la terre).
- Chauffage (d'appoint).
- Fournir les formulaires d'identification des animaux complétés (R110 et ultrasons pour associations de race).
- **Deux sources différentes d'animaux / race.**
- Minimum de **10 animaux**.
- Minimum de **7 animaux de même race et même sexe** pour obtenir des indices.
- Mesure de la circonférence scrotale et analyse du système reproducteur externe par un vétérinaire.

