

# 25<sup>e</sup> vente à l'encan



## Le samedi 19 février 2022

Ferme Roch Morin & Fils SENC  
136, Rang 1 Shenley sud  
Saint-Martin, Beauce (Québec)

No site ATQ : 1159310

*De bons achats à toutes et tous.  
Merci de faire affaire depuis 25 ans  
avec la Station génétique de la Beauce!*



***Le Comité de la Station pour  
l'année 2021-2022***

***Pour le Syndicat***

Simon-Pier B. Lévesque (Sud)  
François Poirier (Nord)

***Représentant des éleveurs***

Olivier Drouin

***Suivi technique CDPQ***

Mélanie Poulin  
Mélanie Lachance  
Gabrielle Germain

***Opérateurs***

Jean-Denis Morin  
Daniel Morin

***Secrétaire***

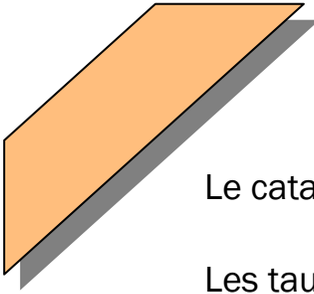
Louise Morin

## ORDRE DE VENTE

LOTS	RACES	PARCS	NUMÉROS DES TAUREAUX
1	CH	1 - 3	43 - 23
2	LIM	2 - 4	78 - 70
3	SIM	3 - 2	93 - 102
4	AA	3 - 3	2 - 5
5	SH	4 - 4	82 - 85
6	HE	3 - 4	64 - 58
7	BD	3	79
8	CH	2- 2 - 3 - 2 - 2- 3	54 - 37 - 30 - 36 - 50 - 39
9	LIM	2 - 4	76 - 66
10	SIM	2 - 3	101 - 105
11	AA	3 - 4	6 - 7
12	CH	2 - 4 - 2 - 1 - 3	52 - 40 - 55 - 48 - 53
13	LIM	2 - 4	65 - 75
14	SIM	1 - 3 - 2	90 - 106 - 100
15	AA	2 - 3	3 - 1
16	SH	4 - 3	83 - 84
17	HE	4 - 4 - 4	63 - 59 - 60
18	CH	2 - 3 - 3 - 1 - 2	44 - 21 - 19 - 56 - 42
19	LIM	4 - 1	72 - 77
20	SIM	4 - 1 - 4	96 - 88 - 95
21	AA	3 - 4 - 4	9 - 13 - 14
22	CH	3 - 4 - 3 - 2 - 2	31 - 35 - 28 - 24 - 47
23	LIM	3 - 3	68 - 74
24	SIM	2 - 2 - 3	103 - 92 - 98
25	AA	4 - 3 - 4	12 - 4 - 11
26	SH	2 - 4	80 - 86
27	CH	2 - 3 - 2 - 2 - 3	27 - 16 - 32 - 41 - 22
28	LIM	3 - 4	69 - 73
29	SIM	2 - 1	99 - 109

Note : À l' intérieur d' un même lot, l' ordre des taureaux peut varier légèrement.

**Prix de départ (prix plancher) à 2 500 \$ pour la première mise.**



Le catalogue ne comporte pas de numéros de page.

Les taureaux y sont classés par ordre croissant de numéro d'oreille.

Pour vous aider à retrouver chaque taureau, le numéro d'oreille a été reproduit en gros dans le bas de chaque page.

Les taureaux sont séparés par race dans le catalogue (5 sections).

### COMMENT EST CALCULÉE LA VALEUR GLOBALE

La valeur globale du taureau =

40 % indice gain

15 % indice poids par jour d'âge

15 % indice œil de longe corrigée <sup>1</sup>

10 % indice normalisé de musculature

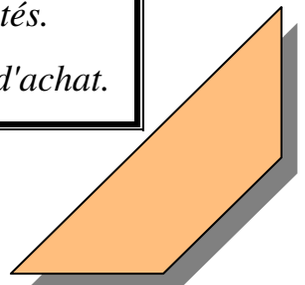
15 % indice normalisé des pieds et membres postérieurs

5 % indice normalisé des pieds et membres antérieurs

Note 1 : L'indice de l'œil de longe corrigé est calculé comme suit :

Surface de l'œil de longe corrigée = surface mesurée (cm<sup>2</sup>) + ((365 – âge à la mesure)/âge à la mesure)\*37,93

*Les acheteurs ont la responsabilité de déclarer à l'ATQ  
(Agri-Traçabilité Québec) les numéros des taureaux achetés.  
N.B. Le numéro du site de la Station figure sur votre facture d'achat.*



## TAUREAUX AVEC ATTESTATION À LA GÉNÉTIQUE SUPÉRIEURE

Étiquettes	Race	Nom de l'éleveur
7	Angus	Ferme D.et L. Dextrateur (Daniel Dextrateur)
9-12-13	Angus	Ferme Ghislain Gouin
42-43-44-47-48	Charolais	Ferme A.R.F. Champagne & Fils Enr (Réjean Champagne)
35-36-37-39-40	Charolais	Ferme Bernier et Frères (Gilles et Jacques Bernier)
16-56	Charolais	Ferme François Poirier
55	Charolais	Stéphane et Christian Marenger
70-74-75-78	Limousin	Ferme D.M. Simard Senc (Mario Simard)
65-66-68-69	Limousin	Ferme SDJ Polled (Serge Dethier)
76-77	Limousin	Passion Bœuf (Diana Lussier Pelletier)
105	Simmental	Cossette Simmental (Louis-René Cossette)
88-90	Simmental	Ferme Stecy Inc (Steven Goulet)
92-93-95-96	Simmental	Jean-Guy Doyon

# ÉLEVEURS

Race	Nom	Téléphone	No de taureaux
Angus	DEXTRADEUR, Daniel (Ferme D.et L. Dextrateur) Granby	450 531-8310	7
	DROUIN, Olivier (Ferme Celigervic & Fils) Sainte-Marie Beauce	418 387-4689	1-2-3- 4-5-6
	GOUIN, Ghislain (Ferme G. Gouin) Bromont	450 534-3825	9-11-12- 13-14
Blonde D' Aquitaine	BOUGIE, Michel Kingsey-Falls	819 358-5495	79
Charolais	BERNIER, Gilles et Jacques (Ferme Bernier & Frères) Saint-Eugène de L'Islet	418 247-3342	35-36- 37-39-40
	BOUFFARD,Janick Stanstead Est	819 838-1398	19-21-22-23- 24
	CHAMPAGNE, Réjean (Ferme A.R.F. Champagne) Saint-Sylvestre	418 596-2404	41-42-43-44- 47-48
	LEMAY, Claude (Ferme Claude Lemay) Shawinigan	819 697-7868	28-30-31-50- 52-53-54
	MANNINGHAM, Éric Laurierville	819 365-4895	27
	MARENGER, Stéphane et Christian Gatineau	819 663-5297	32-55
	POIRIER, François (Ferme François Poirier) Sainte-Agathe-de-Lotbinière	418 599-2630	16-56
Hereford	DEXTRADEUR, Daniel (Ferme D. et L. Dextrateur) Granby	450 531-8310	58-59
	LESSARD, Julien (Ferme Lessard) Melbourne	819 578-4378	64
	MERCIER, Marc-Antoine (Château-Clos Senc) Château-Richer	418 929-4996	60-63

Nom	Téléphone	No de taureaux	Races
CAMPBELL, Marco (Ferme Cosa Senc) Henryville	450 299-2043	73	Limousin
DETHIER, Serge (Ferme SDJ Polled) Saint-Édouard de Napierville	514 974-6456	65-66-68-69	
LUSSIER PELLETIER, Diana (Passion Bœuf) Saint-Paul-de-L'Île-aux-Noix	514 829-9296	76-77	
SIMARD, Mario (Ferme D.M. Simard Senc) Ste-Sophie-de-Lévrard	819 288-0184	70-72-74- 75-78	
DEMPSEY, Ray et Jim (Ferme Cedar Grove) Inverness	418 453-2908	80-82-83	Shorthorn
MAXWELL, James & France Saint-Lambert-de-Lauzon	418 889-0906	84-85	
VALLÉE, Frédéric (Ferme Vallée Inc.) Sayabec	418 536-1362	86	
COSSETTE, Louis-René (Cossette Simmental) Saint-Narcisse	418 328-3289	105	Simmental
DOYON, Jean-Guy Saint-Benoît-Labre	418 228-0365	92-93-95-96	
GOULET, Steven (Ferme Stecy Inc) Saint-Gervais	581 997-8075	88-90	
LEMAY, Claude (Gestion Darick Mauricie) Shawinigan	819 697-7868	98-99-100- 101-102-103- 106-109	

# ÉLEVEURS

## TAUREAUX DONT LE TEST BVD A ÉTÉ EFFECTUÉ

Étiquettes	Race	Résultat	Nom de l'éleveur
7	Angus	Négatif	Ferme D. et L. Dextrateur (Daniel Dextrateur)
9-11-12-13-14	Angus	Négatif	Ferme Ghislain Gouin
41-42-43-44-47-48	Charolais	Négatif	Ferme A.R.F. Champagne & Fils Enr (Réjean Champagne)
35-36-37-39-40	Charolais	Négatif	Ferme Bernier et Frères (Gilles et Jacques Bernier)
16-56	Charolais	Négatif	Ferme François Poirier
32-55	Charolais	Négatif	Stéphane et Christian Marenger
58-59	Hereford	Négatif	Ferme D. et L. Dextrateur (Daniel Dextrateur)
64	Hereford	Négatif	Ferme Lessard (Julien Lessard)
73	Limousin	Négatif	Ferme Cosa Senc (Marco Campbell)
70-72-74-75-78	Limousin	Négatif	Ferme D. M. Simard Senc (Mario Simard)
65-66-68-69	Limousin	Négatif	Ferme SDJ Polled (Serge Dethier)
76-77	Limousin	Négatif	Passion Bœuf (Diana Lussier Pelletier)
84-85	Shorthorn	Négatif	James & France Maxwell
105	Simmental	Négatif	Cossette Simmental (Louis-René Cossette)
88-90	Simmental	Négatif	Ferme Stecy Inc (Steven Goulet)
92-93-95-96	Simmental	Négatif	Jean-Guy Doyon

## TERMES ET CONDITIONS DE VENTE

- TERMES** : Le prix de vente sera payé comptant, par chèque ou par transfert bancaire et les animaux ne seront pas remis à l'acheteur jusqu'à ce qu'un règlement de compte soit effectué.
- OFFRES** : L'encanteur doit accepter toutes les offres, à l'exception de celles qui sont considérées irresponsables, et l'enchérisseur faisant l'offre la plus élevée sera considéré l'acheteur. Dans le cas où il y aurait une dispute sur la décision concernant l'enchérisseur le plus offrant, l'animal devra encore une fois être offert pour des offres avancées et, s'il n'a pas d'offre avancée, l'animal sera vendu à l'enchérisseur dont la dernière offre fut acceptée par l'encanteur. L'encanteur et le propriétaire n'assument aucune responsabilité pour des difficultés techniques avec le portail d'enchère Web.
- RISQUE** : Les animaux achetés à un encan seront considérés au risque de l'acheteur aussitôt qu'ils seront adjugés.
- ERREURS** : Toute erreur relevée dans le catalogue sera annoncée de l'emplacement de l'encanteur. Toutes les annonces provenant de l'emplacement de l'encanteur auront prédominance sur toute autre indication dans le catalogue.
- CERTIFICATS** : Chaque animal offert en vente, en tant qu'animal enregistré, doit être enregistré dans le livre généalogique de l'Association. Si un animal est offert en vente comme étant éligible à l'enregistrement, le vendeur est responsable pour obtenir le certificat d'enregistrement. Les certificats d'enregistrement et de transfert doivent être fournis, sans charge, à l'acheteur par le vendeur.

## GARANTIES

Le vendeur garantit son titre incontestable et son droit de vendre chaque animal offert en vente. Tous les animaux offerts en vente sont garantis en bon état. À moins d'une déclaration contraire, tous les animaux sont garantis comme étant reproducteurs (6 mois après la date de vente, la garantie ne s'applique plus) conformément à ce qui suit :

Mâles : Si un taureau âgé de plus d'un an ne réussit pas à être reconnu comme étant un reproducteur après avoir été employé pendant quatre mois pour des vaches (en nombre restreint) qui sont des reproductrices reconnues, la chose devra être rapportée par écrit au vendeur, qui a le droit pendant quatre mois, d'essayer de prouver que le taureau est reproducteur. Si le vendeur ne peut pas prouver que le taureau est reproducteur, l'animal sera retourné au vendeur et le prix de vente sera remboursé à l'option de l'acheteur. Afin de se qualifier comme reproducteur, un taureau doit être capable d'accomplir un service naturel.

**GÉNÉRAL** : Le gérant des ventes est l'agent du vendeur et n'est pas personnellement responsable pour des garanties ou représentations faites bona fide en mettant sa confiance sur la crédibilité des renseignements donnés par le vendeur. Le vendeur est responsable pour de telles garanties et représentations. Les plaintes devraient être faites au vendeur avant la fin de la vente.

**Dans tous les cas, la responsabilité du vendeur envers l'acheteur est limitée au prix de vente payé par l'acheteur.**

# Détails sur la fiche de performance



## FICHE DE PERFORMANCE

Test no :  
CÉS multisources :

Étiquette :  
Enclos :

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :

Race :

ATQ :

Taureau :

Père :

Mère :

GPM :

Vendeur :

### PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kgj)	Poids corrigé 200 j (kg)

### RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CÉS MULTISOURCES :

Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kgj)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kgj)
Moyennes groupe				

Hauteur aux hanches réelle (cm)		Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
Reelle (cm)	Corrigée (cm)			
Moyennes groupe				

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9.5	9.5	9.5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	

Gros dorsal (mm)	Œil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE ŒIL DE LONGE :	
	mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A. :
Moyennes groupe					

PATBO / BIO	PN (kg)	FM (%)	GSav (kg)	Gpoid (kg)	FVn (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	CSa (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
	ÉPD <sup>16</sup> <sub>12</sub>										

ÉPD: Score prévu chez les descendants, r<sub>12</sub>: Répétibilité, r<sub>13</sub>: Rang œil de longe (1=meilleur, 99=pire)  
 PN: Poids à la naissance, FM: Facilité de vêlage direct, CSa: Œil de longe naissance-sevrage, CS: Œil de longe post-sevrage, FVn: Facilité de vêlage indirecte, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, CSa: Épaisseur de gros dorsal, OL: Surface de l'œil de longe, Pers: Persillage  
 Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

ISÉ (indice base 100)	intra race

ISÉ: Indices de sélection économiques  
 Indices 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Établi selon la hauteur et l'âge du sujet

Identification du taureau

Nom du vendeur

Comparaison des performances du sujet par rapport à celles de son groupe contemporain

Mesures ultrasons

Écarts prévus chez les descendants

Renseignements pris à la ferme avant l'entrée en CÉB

Renseignements validés par un représentant du CDPQ

Classification par un comité d'experts

Valeur globale (indice phénotypique) calculé à partir des 5 caractères mesurés durant le test :

- Indice gain
- Musculature
- Pieds membres antérieurs et postérieurs
- Poids par jour d'âge
- Œil de longe corrigé selon l'âge

**Lexique des mesures avec l'appareil ultrason**

**Le persillage** est un estimé du pourcentage de gras intramusculaire mesuré par ultrasons entre les 12<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup> côtes par la captation de 5 images.

**L'œil de longe (REA)** est une mesure prise entre les 12<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup> côtes qui nous donne la surface de l'œil de longe. Elle peut être utilisée pour prédire le rendement et le poids de la carcasse en considérant l'âge, le gras et le poids final. Une grande surface d'œil de longe et un gras dorsal approprié supposent un meilleur rendement en viande.

**Indice de sélection économique (ISÉ) sur base 100**

L'**ISÉ sur base 100** permet de classer les taureaux selon leur valeur d'indice de sélection économique exprimée en indice base 100 ou 100 est la moyenne. L'ISÉ base 100 intra race compare les taureaux de race pure à l'intérieur de leur propre race alors que l'ISÉ base 100 inter race situe le potentiel du taureau dans l'ensemble des races.

L'indice de sélection économique est calculé à partir d'une combinaison de 8 caractères soit : poids à la naissance, gain naissance-sevrage, gain postsevrage, aptitude laitière, circonférence scrotale, épaisseur de gras dorsal, surface d'œil de longe et persillage.

## LA FICHE DE PERFORMANCE

### **Identification, généalogie et performances naissance-sevrage**

On y retrouve entre autre la généalogie, la présence ou non de cornes et la couleur de la robe. Les performances naissance-sevrage sont des données prises à la ferme dans le cadre du PATBQ.

### **Les résultats d'évaluation en Centre d'élevage bovins (CEB) multisources**

On y indique les performances du taureau et la moyenne de son groupe. Le gain de poids sur test couvre la période de 105 jours en CEB alors que le poids par jour d'âge couvre de la naissance à la fin du test.

La mesure de la circonférence scrotale corrigée à un an doit atteindre le seuil minimal de la race pour qu'un taureau soit éligible à être attesté de génétique supérieure. La stature ou «*frame score*» est le résultat de la hauteur aux hanches en fonction de l'âge du taureau. Les caractères de conformation sont aussi très importants. La cote maximum est 9.5. Une bonne musculature est une qualité recherchée par les acheteurs et de bons membres postérieurs faciliteront les saillies.

Les mesures à l'ultrason aident à prédire le rendement et la qualité de la carcasse. L'épaisseur du gras dorsal, si plus élevé que la moyenne, signifie que l'animal est plus gras. Le persillage est l'estimé du gras intramusculaire. La surface œil de longe est une mesure qui sert à l'estimation de la musculature et du rendement. On retrouve la surface brute et celle corrigée à un an.

Les indices (ceux situés tout juste sous le bloc Conformation) sont les résultats du taureau comparés à la moyenne de son groupe, laquelle est établie à 100. Cette indexation phénotypique est calculée pour le gain sur test, le poids par jour d'âge et l'œil de longe.

La valeur globale est quant à elle calculée en tenant compte d'une combinaison d'indices des caractères suivants : gain sur test 40%, poids par jour d'âge 15 %, œil de longe 15 %, musculature 10 %, pieds et membres postérieurs 15 %, pieds et membres antérieurs 5 % (100 étant la moyenne du groupe).

### **ÉPD et ISÉ base 100 calculés par le PATBQ et BIO**

Les Écarts prévus chez les descendants (ÉPD) du PATBQ/BIO sont ajoutés au bas de la fiche de performance. La date de l'évaluation est publiée à la gauche de cette section. Le calcul des ÉPD tient compte des performances mesurées en CEB ainsi que celles des apparentés évalués au PATBQ. Les ÉPD constituent une évaluation du potentiel de transmission des caractères des taureaux à leur descendance.

On y retrouve les ÉPD des caractères directs (poids naissance, facilité de vêlage directe, gain naissance-sevrage et gain post-sevrage) et des caractères maternels (aptitude laitière et facilité de vêlage maternelle). Depuis 2013, les ÉPD suivants sont aussi disponibles sur la fiche pour la vente : hauteur aux hanches, circonférence scrotale, épaisseur de gras dorsal, surface de l'œil de longe et persillage.

La moyenne des ÉPD au PATBQ est égale à 0 et représente la moyenne des sujets d'une même race nés dans les 5 dernières années. Pour chaque caractère, 3 chiffres sont inscrits, la répétabilité (en haut) indique le degré de précision de l'ÉPD, l'ÉPD (au centre) exprimé dans les unités indiquées dans l'en-tête et le rang centile (en bas) qui indique le rang du taureau sur 99 et où 1 est meilleur que 99.

Enfin, l'indice de sélection économique (ISÉ) est exprimé sur base 100 et permet de présélectionner les reproducteurs ressortant du lot afin d'effectuer un progrès génétique constant pour plusieurs caractères à la fois. L'ISÉ est obtenu par une combinaison des 8 caractères suivants : poids à la naissance, gain naissance-sevrage, gain post sevrage, aptitude laitière, circonférence scrotale, épaisseur de gras dorsal, surface d'œil de longe et persillage. Plus l'ISÉ base 100 est élevé, meilleur est le potentiel génétique du taureau (100 étant la moyenne).

## RÈGLES DE RÉGIE À SUIVRE APRÈS L'ACQUISITION D'UN JEUNE TAUREAU

Après l'acquisition d'un jeune taureau, il faut lui prodiguer certains soins et traitements pour qu'il exprime tout son potentiel. Voici quelques conseils :

1. Se procurer les taureaux de 30 à 90 jours avant la période d'accouplement prévue pour leur permettre de s'adapter à leur nouvel environnement.
2. Isoler complètement le taureau des autres sujets du troupeau pendant 30 jours. Il faut éviter de placer des jeunes taureaux dans le même enclos que des taureaux adultes.
3. Prévoir un enclos individuel d'environ 14 m<sup>2</sup> (150 pi<sup>2</sup>), de préférence avec accès à une cour d'exercice bien clôturée. L'enclos doit être suffisamment grand pour qu'ils puissent faire de l'exercice avant le début des saillies.
4. Fournir un repas de bon foin au taureau, puis lui donner de l'eau dégoûrdie en quantité limitée.
5. Servir au taureau des fourrages de bonne qualité. Compléter la ration par un concentré dont la quantité servie sera fonction de la qualité des fourrages. Éviter une ration hautement énergétique qui fait trop engraisser.
6. Surveiller attentivement la consommation d'aliments au cours des 2 premières semaines parce qu'une diminution de l'appétit est souvent observée en début de maladie.
7. Faire varier le nombre de femelles présentées au taureau en fonction de la libido du taureau, de la fertilité des femelles et de la durée de la période d'accouplement (Tableau 1). Normalement, la quantité de femelles que l'on peut placer avec un jeune taureau, c'est le même nombre que l'âge de ce dernier. Par exemple, on peut placer 15 vaches avec un taureau de 15 mois et de 20 vaches avec un taureau de 20 mois.
8. Observer fréquemment la performance et le comportement du taureau pendant la période d'accouplement pour déceler toutes anomalies.
9. Assurer une alimentation qui permet au taureau de revenir en bonne condition après la première période d'accouplement. Séparer les jeunes taureaux des taureaux adultes parce que leurs besoins nutritionnels sont différents.
10. Il est recommandé de demander à un médecin vétérinaire praticien d'effectuer une fois par année un examen complet du système reproducteur incluant l'examen du sperme (B.S.E. – Breeding soundness examination) de chaque taureau environ 30 jours avant une période d'accouplement.

Tableau 1 : **Nombre de femelles à présenter au taureau en fonction de son âge pour une période d'accouplement de 60 à 90 jours.**

Âge du taureau	Nombre de femelles/taureau
1 an	10 – 20
2 ans	20 – 30
3 ans et plus	30 – 40

# LES TAUREAUX AMÉLIORATEURS

*Ça rapporte!*



CARACTÈRES ÉVALUÉS	POURQUOI UTILISER DES TAUREAUX AMÉLIORATEURS ?	RETOMBÉES \$\$\$
Poids à la naissance / Facilité de vêlage	Vêlage plus facile	↘ Mortalité ↗ Revenus
Gain de poids naissance-sevrage	Veaux d'embouche plus lourds à la vente	↗ Revenus
	Atteinte plus rapide des poids cibles	↘ Coûts de production
Aptitude laitière	Veaux d'embouche plus lourds à la vente	↗ Revenus
	Atteinte plus rapide des poids cibles	↘ Coûts de production
Stature / Hauteur aux hanches	Meilleur contrôle de la taille / poids des vaches	↘ Coûts d'alimentation
Conformation des membres	↗ Longévité	↘ Coûts de production
Gain de poids post-sevrage	Atteinte plus rapide des poids cibles des bouvillons	↘ Coûts de production
Surface de l'oeil de longe / Épaisseur de gras dorsal	↗ Rendement en viande maigre des bouvillons	↗ Revenus
Persillage	↗ % des carcasses AAA et Prime des bouvillons	↗ Revenus

## ÇA RAPPORTE...

### PARCE QUE

LEUR UTILISATION CRÉE DES BÉNÉFICES POUR LES TROUPEAUX VACHE-VEAU, LES PARCS D'ENGRASSEMENT ET LES ABATTOIRS !



## EXEMPLE D'ESTIMATION DU REVENU SUPPLÉMENTAIRE GÉNÉRÉ PAR L'UTILISATION D'UN TAUREAU AMÉLIORATEUR POUR LE GAIN DE POIDS ENTRE LA NAISSANCE ET LE SEVRAGE.

Nombre de vaches saillies par taureau	30
% de veaux sevrés par vache saillie <sup>1</sup>	85%
Nombre de veaux sevrés	26
Prix moyen des mâles en 2018 (\$/livre) <sup>2</sup>	2,14 \$
Prix moyen des femelles en 2018 (\$/livre) <sup>2</sup>	1,90 \$
Prix moyen des 2 sexes en 2018 (\$/livre)	2,02 \$
Compensation nette ASRA (\$/livre) <sup>3</sup>	0,62 \$

ÉPD gain de poids naissance-sevrage <sup>4</sup>	
Taureau A dans rang centile 10 % (top 10%)	12,9 livres
Taureau B dans rang centile 75 %	- 6,4 livres
Poids supplémentaire des veaux issus du taureau A comparés à ceux du taureau B	19,3 livres / veau sevré
Revenu supplémentaire annuel si le taureau A est utilisé	1 325 \$ / année
Revenu supplémentaire si le taureau A est utilisé 4 ans	5 299 \$ sur 4 ans

Références : <sup>1</sup> PATBQ, Évolution des moyennes provinciales; <sup>2</sup> Site internet PBQ; <sup>3</sup> FADQ, final 2018 du produit VEE; <sup>4</sup> AgSights/PATBQ Distribution réelle d'ÉPD pour une race



## SITES INTERNET POUR LES EPD DES RACES

Vous trouverez ci-dessous les sites Internet des différentes races pour ceux et celles qui veulent connaître les EPD de race des taureaux.

Sur le site de chacune des races avec le tatouage vous pouvez consulter les EPD du taureau.

Voici les liens des associations de race pour accéder aux EPD :

Angus : <http://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=20213329&2=2431&3=56&5=2B3C2B3C3A>

Blonde d'Aquitaine : <https://www.clrc.ca/fr/search-registry>

Pour cette race, vous devez aller dans le bas de la page, dans « trouver un animal » et dans la case « société », sélectionner Blonde d'Aquitaine. Ensuite, vous devez inscrire le tatouage dans la case prévue à cet effet.

Charolais : <http://bmmi.cgenregistry.ca/cca/>

Hereford : <http://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=2021292A&2=2431&3=56&5=2B3C2B3C3A>

Limousin : <https://cla.digitalbeef.com/>

Shorthorn : <https://csa.digitalbeef.com/>

Simmental : <http://bmmi.cgenregistry.ca/csa/default.aspx>



# CENTRE DE FORMATION AGRICOLE

SAINT-ANSELME

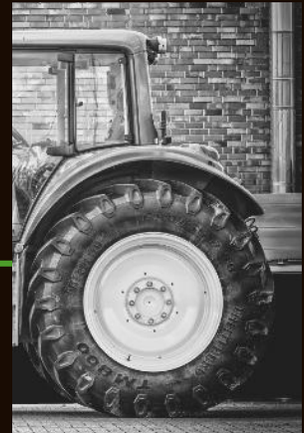
## DEP Production animale

Offert au centre ou en ligne



## DEP Mécanique agricole

Offert au centre



## DEP Production acéricole

Offert au centre



## ASP en Lancement d'entreprise (agricole)

Offert au centre ou en ligne



Pour infos et vous inscrire  
Sophie Trépanier

418 885-4517 poste 1661

Centre  
de services scolaire  
de la Côte-du-Sud

Québec 



Centre de formation agricole Saint-Anselme

[cfastanselme.com](http://cfastanselme.com)

Nous avons à **coeur** votre **succès!**

**12 VÉTÉRINAIRES** pour **SOIGNER**  
VOS **ANIMAUX**



Clinique vétérinaire  
de  
*Saint-Georges*  
sencrl

Dr Bruno Pépin  
Dr Sylvain Tardif  
Dr Jean-François Grenier  
Dr Jean-François Corriveau  
Dre Lisiane Poulin  
Dre Marie-Ève Tremblay  
Dr Jérôme Paquet  
Dr William Larochelle  
Dre Marie-Michelle Drouin  
Dre Kim Tremblay  
Dr Philippe Laflamme

**7 jours sur 7**  
**365 jours par année**

## SERVICES OFFERTS

- Suivi DSA
- Endoscope / Chirurgie de trayon
- Échographie, sexage
- Transfert embryonnaire :
  - Split, sexage, exportation
  - Taille d'onglons
- Bactériologie complète
- Hémato / Biochimie
- Applications pour suivi et commandes
- Radiographie numérique
- Acupuncture

**418 228-3761 1 800 463-7646**

555, 130<sup>e</sup> Rue, Saint-Georges QC G5V 2T7





www.selectgene.ca  
encan@selectgene.ca

**LA DEVISE DE NOTRE ÉQUIPE :**  
CONFIANCE, RESPECT & PROFESSIONNALISME  
Communiquez avec nous !



Régis Boulet  
418 209-9969

Éric Therrien  
encanteur  
418 389-2965

Mario Berthiaume  
418 389-7345

Jacynthe Marcoux  
418 389-5886

Patrick Rousseau  
418 572-5175

## Pourquoi prendre l'équipe des Encans Sélectgène ?



- ✓ Parce que nous avons à cœur votre réussite;
- ✓ Nous sommes une équipe jeune qui a du dynamisme;
- ✓ Nous avons une très bonne clientèle qui nous suit depuis nos débuts et qui ne cesse de grandir;
- ✓ Nous sommes tous des passionnés dans le domaine de l'agriculture.

## Les encans Sélectgène :

UNE ÉQUIPE JEUNE ET DYNAMIQUE MISE À VOTRE DISPOSITION POUR VOS SERVICES D'ENCAN DE FERME COMPLÈTE, DE TROUPEAUX, DE CONSIGNATIONS, D'ÉQUIPEMENTS AGRICOLES ET DE MACHINERIE !

## Nos services selon vos besoins et vos attentes seront les nôtres :

Notre équipe travaillera avec vous et vous secondera; car nous prendrons à cœur l'une des journées les plus importantes de votre vie.

N'hésitez pas, communiquez avec nous, nous irons vous rencontrer avec discrétion, discuterons avec vous de vos questions sans frais et répondrons à toutes vos attentes.

Nous sommes secondés par plusieurs personnes (conseillers, fiscalistes, notaires, avocats) pour vous aider à faire le bon choix.

Site d'encan disponible pour la vente de votre troupeau • Rencontre et soumission sans frais • Prix compétitifs

# La Coop



St-Côme-Linière



**Meunerie, comptoir agricole, acériculture,  
animalerie & produits équestres.**

1312, 13e Rue, Saint-Côme-Linière G0M 1J0

Tél. : (418) 685-3844 Fax : (418) 685-3844

Tél. Quinc. : (418) 685-3321 Fax Quinc. : (418) 685-2577

Nous avons en magasin la **gamme de Pro-Bloc Bœuf et Minéraux ordinaire et avec prescription.**

Alain Toulouse, Directeur général



## **Marché d'Animaux Vivants Veilleux & frères inc.**

1287, 14<sup>e</sup> Avenue, La Guadeloupe  
Beauce Sud (Québec) G0M 1G0  
Bureau: (418) 459-6832/ 3343/ 3332  
Fax: (418) 459-3367

- ⇒ **Ouvert à tous les lundis.**
- ⇒ **Encan spécial de veaux d'embouche à l'automne.**
- ⇒ **À l'automne, de septembre à novembre (4 encans).**
- ⇒ **L'hiver et le printemps, nous avons 4 encans spécialisés.**

**Au plaisir de vous y rencontrer !**

# **TRANSPORT Dominic Garneau**

56, ch. Carle, Bouffette Qc J0X 1E0  
**819 384-3447**

**Transport d'animaux  
et de tous genres**



## Le Garage Oscar Brochu et la Station génétique partenaires pour le développement de l'agriculture



Venez voir les nouveaux tracteurs Kubota des séries M5, M6, M7 et M8 de 90 à 211 chevaux.

Pour la préparation de vos sols et pour vos équipements de récolte fourragère, informez-vous sur les nouveaux produits Kubota.

**60** ANS  
AVEC VOUS

**GARAGE**  
*Oscar* Brochu  
En agriculture avec vous depuis 1958

La Guadeloupe  
(418) 459-6405

Saint-Georges  
(418) 226-5635

[www.garage-brochu.com](http://www.garage-brochu.com)



**CLAAS**

# AU CŒUR DE L'INDUSTRIE AGRICOLE

Parce qu'ils sont présents sur le terrain, les experts spécialement dédiés au secteur agricole de la Banque Nationale sont bien placés pour accompagner les entreprises d'ici.

Service aux entreprises – Agriculture, Québec et Chaudière-Appalaches  
49B, route du Président-Kennedy, 2<sup>e</sup> étage  
Lévis (Québec) G6V 6C3  
418 837-6466

[bnc.ca/agriculture](http://bnc.ca/agriculture)

Réalisons  
vos idées



**BANQUE  
NATIONALE**

# LA PROTECTION FŒTALE :

PIERRE ANGULAIRE  
DU TROUPEAU PRODUCTIF



Pour la santé de votre troupeau, comptez sur une protection fiable avec la gamme de vaccins de Zoetis pour la protection fœtale – recherchez **FP** dans leur nom.

CattleMaster™  
GOLD **FP** 5

Bovi-Shield  
GOLD **FP** 5

zoetis

**ANGUS**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **1**  
Enclos : **3**

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 553H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 7553

Père : IMP 8158F S A V CHECKMATE 8158 2113541

**Taureau : CELI 553H CELIGERVIC CHECKMATE 553H 2193333**

Mère : CELI 965A CELIGERVIC MIDLA 965A 1833305

GPM : CELI 102X CELI MIDLAND 102X 1589632

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-11	39	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	319

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CELI 553H</b>	<b>406</b>	<b>616</b>	<b>1,994</b>	<b>648</b>	<b>1,478</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

CELI 553H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 553H</b>	<b>127,5</b>	<b>417</b>	<b>37,0</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : <b>32</b>	

CELI 553H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>96</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>107</b>
<b>CELI 553H</b>	<b>8,4</b>	<b>87,1</b>	<b>82,5</b>	<b>2,61</b>	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	55 0,0 46	25 0,3 44	44 8,4 4	48 6,8 10	15 -0,8 70	18 -0,2 64	58 -0,24 60	59 0,17 36	45 -0,07 56	39 -1,26 89	39 0,00 49

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**1**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>106</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 560H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 7560

Père : IMP 7112E DEER VALLEY GROWTH FUND 2077827

**Taureau : CELI 560H CELIGERVIC GROWTH FUND 560H 2193339**

Mère : CELI 45B CELIGERVIC DELIA 45B 1833475

GPM : IMP 678U BASIN EXCITEMENT 1688134

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-26	41	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,32	305

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CELI 560H</b>	<b>420</b>	<b>641</b>	<b>2,108</b>	<b>653</b>	<b>1,597</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

CELI 560H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 560H</b>	<b>130,5</b>	<b>402</b>	<b>33,6</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 560H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>119</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>114</b>
<b>CELI 560H</b>	<b>7,6</b>	<b>105,8</b>	<b>102,4</b>	<b>2,91</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>VALEUR GLOBALE : 109</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	56 0,6 73	25 -1,9 79	44 1,0 43	50 11,2 2	14 -0,8 70	15 -0,6 69	61 0,42 27	62 -0,87 98	47 -0,26 74	41 2,06 5	41 0,02 41

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>117</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 550H**

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11195 7550

Père : IMP 733E RED RRA ONE AND ONLY 733 2021883

**Taureau : CELI 550H RED CELIGERVIC ONEANDONLY 550H 2193329**

Mère : SAG 01T RED SAGE 36K 01T 1374807

GPM : SAG 98P RED SAGE 81M 98P 1211569

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-08	41	13 ans 10 mois	Aucune assistance	1,31	303

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CELI 550H</b>	<b>454</b>	<b>662</b>	<b>1,979</b>	<b>629</b>	<b>1,578</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

CELI 550H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 550H</b>	<b>131,0</b>	<b>420</b>	<b>40,4</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 550H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>108</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>107</b>
<b>CELI 550H</b>	<b>5,1</b>	<b>98,1</b>	<b>93,2</b>	<b>1,88</b>	INDICE P.P.J.A : <b>105</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	63 0,7 76	37 -1,5 74	54 9,8 3	54 7,8 7	21 -2,2 87	20 -1,7 82	59 0,85 13	60 1,15 2	46 -0,93 99	41 0,34 35	41 -0,16 94

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**3**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>107</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 552H**

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11195 7552

Père : DKF 55C RED DKF RAZOR 55C 1877389

**Taureau : CELI 552H RED CELIGERVIC RAZOR 552H 2193331**

Mère : CELI 01W RED CELI FLORIDA 17T 01W 1528014

GPM : JRL 017T RED APPLE TIPPEE 1424772

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-11	40	11 ans 10 mois	Aucune assistance	1,19	279

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CELI 552H</b>	<b>394</b>	<b>585</b>	<b>1,819</b>	<b>579</b>	<b>1,405</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

CELI 552H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 552H</b>	<b>127,0</b>	<b>417</b>	<b>34,2</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 552H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>91</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 552H</b>	<b>7,6</b>	<b>83,2</b>	<b>78,6</b>	<b>2,04</b>	<b>INDICE GAIN : 98</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>INDICE P.P.J.A : 93</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD ré <sub>p.</sub> rg										
NON SUPERVISÉE	61 0,4 62	34 -0,3 56	51 1,5 38	53 1,6 39	19 -0,8 70	19 0,0 58	62 -0,09 51	62 -0,52 91	47 -0,40 86	41 -2,11 97	41 -0,22 99

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**4**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>89</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 565J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 7565

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

**Taureau : CELI 565J CELIGERVIC CAPACITY 565J 2193364**

Mère : CELI 43B CELIGERVIC DELIA 43B 1833474

GPM : IMP 660Z SITZ INVESTMENT 660Z 1764465

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-05	36	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,29	295

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CELI 565J</b>	<b>392</b>	<b>607</b>	<b>2,046</b>	<b>633</b>	<b>1,550</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
	5,1	7,9	6,0

CELI 565J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 565J</b>	<b>130,5</b>	<b>392</b>	<b>33,3</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 565J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 565J</b>	<b>8,9</b>	<b>91,0</b>	<b>88,5</b>	<b>3,02</b>	<b>INDICE GAIN : 110</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>INDICE P.P.J.A : 103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 0,1 53	37 0,3 44	51 0,5 47	55 8,9 5	23 -0,3 60	27 2,7 20	63 0,87 13	63 -0,44 87	50 0,00 48	45 -0,12 54	45 0,05 29

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**5**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>109</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 603H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11180 5603

Père : CELI 485F CELIGERVIC ATTRACTIVE 485F 2031344

**Taureau : CELI 603H CELIGERVIC ATTRACTIVE 603H 2193328**

Mère : CELI 34F CELIGERVIC ABUNDANCY 34F 2100625

GPM : IMP 6117D S A V ABUNDANCE 6117 2010882

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-05	36	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,13	279

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CELI 603H</b>	<b>389</b>	<b>596</b>	<b>1,976</b>	<b>605</b>	<b>1,411</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,3</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	6,0

CELI 603H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 603H</b>	<b>124,5</b>	<b>423</b>	<b>37,9</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 603H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>94</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 603H</b>	<b>10,2</b>	<b>86,5</b>	<b>81,4</b>	<b>2,79</b>	<b>INDICE GAIN : 106</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>INDICE P.P.J.A : 93</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	57 1,5 93	30 -2,4 85	47 1,8 36	51 7,1 9	15 -0,5 64	17 0,6 49	59 -1,06 90	59 0,56 11	44 0,30 17	38 -1,88 95	38 -0,03 58

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**6**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>96</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **7**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 223J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11196 2723

Père : IMP 6035D ELLINGSON HOMEGROWN 6035 2013648

**Taureau : DDX 223J DAN DEX HOMEGROWN 223J 2227779**

Mère : DDX 129B DAN DEX BLACK KERRIE 129B 1775158

GPM : IMP 0801X S A V RADIANCE 0801 1658271

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur 450 372-6258

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-23	40	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,49	338

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>DDX 223J</b>	<b>367</b>	<b>555</b>	<b>1,788</b>	<b>633</b>	<b>1,620</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	6,0

DDX 223J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DDX 223J</b>	<b>125,0</b>	<b>343</b>	<b>34,7</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

DDX 223J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>101</b>
		mesuré	corrigé		
<b>DDX 223J</b>	<b>9,9</b>	<b>84,5</b>	<b>87,1</b>	<b>2,72</b>	<b>INDICE GAIN : 96</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>INDICE P.P.J.A : 107</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 103</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	55 0,3 59	29 -0,5 58	46 5,8 11	45 2,9 28	13 1,2 30	13 3,2 16	57 -0,25 61	59 0,11 41	45 0,46 8	39 -1,10 86	39 0,01 49

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**7**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>100</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 130J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6130

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

**Taureau : AGG 130J AGG 313D SOL 130J 2223593**

Mère : AGG 313D AGG GD FAVORITE 313D 2223592

GPM : AGG 109Y AGG 401N GAME D 109Y 1604293

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-30	42	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,33	309

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AGG 130J</b>	<b>375</b>	<b>574</b>	<b>1,899</b>	<b>622</b>	<b>1,567</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 130J</b>	<b>125,5</b>	<b>367</b>	<b>35,7</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,2</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	5,1	7,9	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>92</b>
		mesuré	corrigé		
<b>AGG 130J</b>	<b>9,1</b>	<b>79,4</b>	<b>79,3</b>	<b>2,28</b>	<b>INDICE GAIN : 102</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>INDICE P.P.J.A : 104</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	54 0,1 53	26 1,1 31	44 -0,4 56	47 -1,3 64	11 0,1 52	10 0,6 50	59 -0,43 71	62 0,04 48	49 0,51 7	43 -2,79 99	43 -0,01 53

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**9**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>84</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 226J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6137

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

**Taureau : AGG 226J AGG 126C SOL 226J 2223658**

Mère : SANE 126C SANE 202A BLACKCAP 126C 1852246

GPM : SANE 202A SANE 205W UPGRADE 202A 1725658

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-26	39	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,31	301

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AGG 226J</b>	<b>349</b>	<b>519</b>	<b>1,622</b>	<b>569</b>	<b>1,528</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

AGG 226J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
	<b>123,0</b>	<b>340</b>	<b>33,3</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

AGG 226J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>107</b>
		mesuré	corrigé		
	<b>9,4</b>	<b>89,0</b>	<b>92,0</b>	<b>3,24</b>	INDICE GAIN : <b>87</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	53 0,0 46	26 1,1 32	42 -0,8 59	47 -7,0 96	12 -1,4 78	14 -0,1 61	59 -0,53 75	62 -0,31 79	49 0,83 3	43 -1,04 85	43 0,13 9

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**11**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>82</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 204J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6125

Père : SANE 302E SANE 116B BELIVE 302E 2001176

**Taureau : AGG 204J AGG 112F BEL 204J 2223656**

Mère : AGG 112F AGG INSIGHT BLACKCAP 112F 2068610

GPM : IMP 0129X PVF INSIGHT 0129 1703597

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-04	37	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,16	276

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AGG 204J</b>	<b>332</b>	<b>517</b>	<b>1,765</b>	<b>567</b>	<b>1,431</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 204J</b>	<b>124,0</b>	<b>362</b>	<b>37,5</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>101</b>
		mesuré	corrigé		
<b>AGG 204J</b>	<b>7,1</b>	<b>86,5</b>	<b>86,9</b>	<b>2,22</b>	<b>INDICE GAIN : 95</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>INDICE P.P.J.A : 95</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 97</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	51 -0,3 37	21 1,5 25	40 -0,7 58	45 -3,6 82	10 -0,5 64	11 -1,7 83	58 -0,90 87	60 0,62 8	46 -0,28 75	41 -0,75 77	41 -0,10 83

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**12**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>89</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 208J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6128

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

**Taureau : AGG 208J AGG 314A SOL 208J 2223660**

Mère : SANE 314A SANE 326Y BLACKCAP 314A 1753660

GPM : SANE 326Y SANE 129U DAKOTA 326Y 1647118

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-08	35	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,29	293

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AGG 208J</b>	<b>366</b>	<b>558</b>	<b>1,830</b>	<b>595</b>	<b>1,561</b>
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,0</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,1	7,9	7,0

AGG 208J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 208J</b>	<b>124,0</b>	<b>358</b>	<b>34,6</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

AGG 208J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>99</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>99</b>
<b>AGG 208J</b>	<b>7,4</b>	<b>84,5</b>	<b>85,4</b>	<b>2,94</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	54 -1,5 8	26 5,1 3	44 0,2 50	48 -1,2 64	12 1,2 30	13 -0,9 73	60 -0,57 76	63 -0,11 61	50 0,14 31	44 -2,13 97	44 0,06 26

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**13**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>92</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 317J**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6132

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

**Taureau : AGG 317J AGG 125D SOL 317J 2223659**

Mère : AGG 125D AGG BLACK EMPRESS GD125D 1899537

GPM : AGG 109Y AGG 401N GAME D 109Y 1604293

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-03-16	36	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,28	291

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AGG 317J</b>	<b>306</b>	<b>493</b>	<b>1,778</b>	<b>584</b>	<b>1,533</b>
Moyennes groupe	306	493	1,778	584	1,533

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,5	8,0	7,0

AGG 317J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 317J</b>	<b>124,0</b>	<b>322</b>	<b>32,6</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	124,0	322	32,6	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

AGG 317J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
<b>AGG 317J</b>	<b>6,9</b>	<b>89,0</b>	<b>94,3</b>	<b>2,04</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	6,9	89,0	94,3	2,04	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	53 -0,7 22	25 2,8 12	43 -1,0 61	46 -1,2 63	9 0,4 46	9 -0,4 66	59 -0,21 59	62 -0,43 87	49 0,23 22	43 -1,05 86	43 -0,02 58

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**14**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	92
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

# FERME BOOGIE

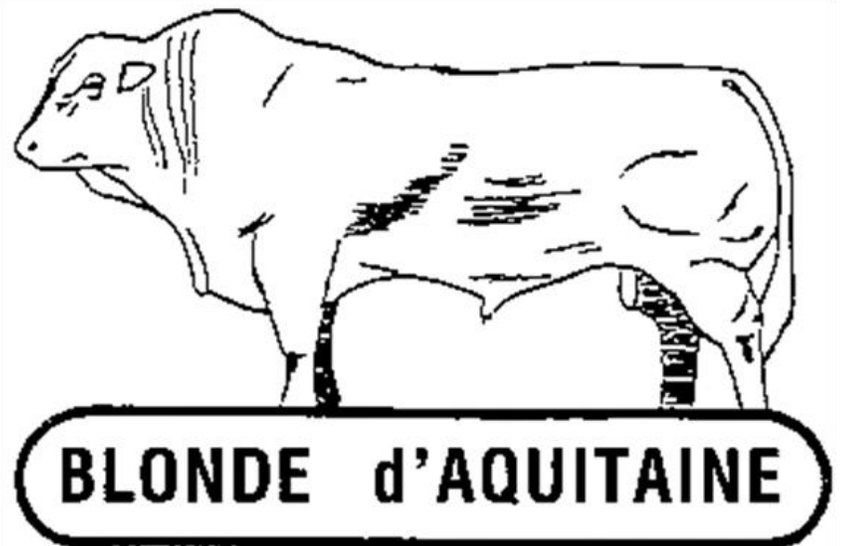
*Michel Boogie*

354 rang 3  
Kingsey Falls (Québec)  
J0A 1B0

Tél. (819) 358-5495

Courriel : [boogie@telwarwick.net](mailto:boogie@telwarwick.net)

*Bienvenue aux visiteurs*



*Éleveur Fullblood*

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **79**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BOM 589J**

Race : Blonde d'Aquitaine à cornes

ATQ : 124000 11174 2589

Père : BOM 860F BOM FRISSON 860F R19922

**Taureau : BOM 589J BOM JAKOB 589J R20082 FULLBLOOD**

Mère : GLL 08B MAGALIE BLONDINE UVAY 08B R19162

GPM : IMP 873N UVAY R18873

Vendeur : Michel Bougie

819-358-5495

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-02	50	6 ans 9 mois	Aucune assistance	1,42	333

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>BOM 589J</b>	<b>371</b>	<b>529</b>	<b>1,506</b>	<b>581</b>	<b>1,455</b>
Moyennes groupe	371	529	1,506	581	1,455

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,3	8,0	7,0

BOM 589J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>BOM 589J</b>	<b>126,0</b>	<b>364</b>	<b>30,0</b>	<b>30</b>
Moyennes groupe	126,0	364	30,0	30
Le seuil minimal de la race est de :				29

BOM 589J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
<b>BOM 589J</b>	<b>3,6</b>	<b>115,5</b>	<b>115,7</b>	<b>1,63</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	3,6	115,5	115,7	1,63	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	55 -0,5 37	20 2,2 26	11 -2,9 80	44 -0,8 61	12 2,2 30	11 -1,0 69	60 -1,36 97	62 -0,50 91	49 0,00 46	43 0,98 26	43 0,12 1

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**79**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

# FERME BERNIER ET FRÈRES INC.

200, chemin Lamartine Est / Saint-Eugène/L'Islet G0R 1X0



Éleveurs de Charolais pur sang

Propriétaires : Gilles – 418 247-3342 / Jacques – 418 247-5873

## *Ferme Claude Lemay*

*Éleveur pur sang génétique supérieur*

### **Charolais & Simmental**

819 697-7868

[sclaudelemay@cgocable.ca](mailto:sclaudelemay@cgocable.ca)

551 Ch. des Érables, St-Gérard des Laurentides

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **16**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 4H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0004

Père : CED 125Z CEDARDALE ZEAL 125 Z PMC345134

**Taureau : FME 4H POIRIER HARTURE 4H PMC824711 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FME 672E POIRIER ELINA 672E FC761899

GPM : IMP 4970Z FICUS FMC6631

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-13	44	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,04	270

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FME 4H</b>	<b>410</b>	<b>614</b>	<b>1,948</b>	<b>591</b>	<b>1,382</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
	6,3	8,0	6,7

FME 4H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FME 4H</b>	<b>131,5</b>	<b>445</b>	<b>34,7</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FME 4H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>80</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>103</b>
<b>FME 4H</b>	<b>6,6</b>	<b>89,0</b>	<b>82,3</b>	<b>1,63</b>	INDICE P.P.J.A : <b>87</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 0,4 65	37 -0,6 63	50 2,2 30	50 2,8 26	25 -1,4 75	28 2,1 21	60 -0,80 83	63 -0,76 89	51 0,09 36	46 -3,11 97	46 -0,07 83

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**16**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>89</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **19**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 127J**

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5806

Père : IMP 4956E LAUREL FMC7329

**Taureau : SJB 127J OPEN GATE JUSTICE 127J MC816341 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SJB 7D SJB DREAMSIDE 7D PEFC710066

GPM : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-01	41	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,13	268

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SJB 127J</b>	<b>384</b>	<b>568</b>	<b>1,754</b>	<b>557</b>	<b>1,436</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,8</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

SJB 127J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SJB 127J</b>	<b>125,5</b>	<b>396</b>	<b>32,6</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 127J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>97</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>103</b>
<b>SJB 127J</b>	<b>5,8</b>	<b>102,6</b>	<b>99,7</b>	<b>1,98</b>	INDICE P.P.J.A : <b>91</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	56 -0,9 23	34 1,1 39	47 -5,9 92	50 -3,0 78	26 1,1 39	29 -1,6 69	61 -1,64 97	63 -1,22 96	51 -0,14 67	45 -0,06 44	45 -0,05 74

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**19**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>93</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **21**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 111H**

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5790

Père : IMP 4887W EXOTIC SC PFMC8960

**Taureau : SJB 111H OPEN GATE HUMPHREY 111H MC816340 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SJB 404B SJB BEATRICE 404B SFC408585

GPM : IMP 4904L SNOOPY FMC8317

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-15	49	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	289

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SJB 111H</b>	<b>422</b>	<b>628</b>	<b>1,968</b>	<b>614</b>	<b>1,523</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	6,3	8,0	6,7

SJB 111H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SJB 111H</b>	<b>130,0</b>	<b>413</b>	<b>34,1</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 111H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>102</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>104</b>
<b>SJB 111H</b>	<b>4,3</b>	<b>110,3</b>	<b>106,0</b>	<b>1,81</b>	INDICE P.P.J.A : <b>96</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 103</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 1,1 84	36 -4,2 92	49 -1,5 62	51 2,1 31	25 -0,6 64	29 -2,9 82	61 -0,64 78	63 -1,04 94	52 -0,45 93	47 2,65 7	47 -0,07 83

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**21**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>103</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **22**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 129J**

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5808

Père : SJB 801F OPEN GATE FINN 801F FMC793633

**Taureau : SJB 129J OPEN GATE JUMPIN 129J MC829150 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FDT 951W FDT WHEEL 951W PFC384675

GPM : POST 30S POST SHAKESPEARE 30S PMC301902

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-02	49	12 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	303

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SJB 129J</b>	<b>391</b>	<b>557</b>	<b>1,577</b>	<b>563</b>	<b>1,412</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,6</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

SJB 129J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SJB 129J</b>	<b>129,5</b>	<b>395</b>	<b>34,6</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 129J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>94</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>93</b>
<b>SJB 129J</b>	<b>3,6</b>	<b>99,4</b>	<b>96,6</b>	<b>1,83</b>	INDICE P.P.J.A : <b>89</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 95</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	51 0,7 76	21 -1,9 77	36 -1,4 60	42 -4,6 88	13 -1,5 77	10 -1,4 67	55 -0,70 80	59 -0,45 77	44 -0,40 91	38 -0,95 66	38 -0,01 57

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**22**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>85</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **23**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 122J**

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11206 0078

Père : SJB 5E OPEN GATE EASY MONEY 5E SMC725624

**Taureau : SJB 122J OPEN GATE JACKSON 122J MC816344 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SJB 24Y OPEN GATE YASMINE 24Y FC793237

GPM : HMP 14T HMP TRACY 14T PMC315060

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-01	52	9 ans 10 mois	Aucune assistance	1,33	319

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SJB 122J</b>	<b>423</b>	<b>634</b>	<b>2,015</b>	<b>652</b>	<b>1,603</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,2</b>	<b>8,5</b>	<b>6,0</b>
	6,3	7,7	6,6

SJB 122J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SJB 122J</b>	<b>132,5</b>	<b>396</b>	<b>33,4</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 122J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>106</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>118</b>
<b>SJB 122J</b>	<b>6,6</b>	<b>112,3</b>	<b>109,4</b>	<b>1,75</b>	INDICE P.P.J.A : <b>102</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 110</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	53 1,9 95	24 -4,0 91	40 1,6 34	43 8,1 5	13 -1,5 76	14 0,0 48	56 -0,01 51	59 -0,81 90	44 0,14 29	38 1,39 19	38 0,00 55

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**23**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>106</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **24**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 107H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11187 5786

Père : IMP 8447N UNIBLOC FMC8447

**Taureau : SJB 107H OPEN GATE HEINZ 107H PMC816342 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : STLN 2C MOYER'S CUIE PIE 2C PFC414076

GPM : IMP 4893X TR PZC MR TURTON 0794 ET PEMC340611

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-12	49	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,38	325

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SJB 107H</b>	<b>455</b>	<b>650</b>	<b>1,862</b>	<b>632</b>	<b>1,564</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	6,3	8,0	6,7

SJB 107H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SJB 107H</b>	<b>133,0</b>	<b>416</b>	<b>38,6</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 107H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>99</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>98</b>
<b>SJB 107H</b>	<b>3,3</b>	<b>107,1</b>	<b>102,5</b>	<b>1,89</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	54 0,7 76	28 -3,3 88	45 3,7 20	45 3,1 23	13 -3,0 88	12 -0,4 53	59 0,30 36	61 0,36 27	48 -0,47 94	42 0,61 30	42 0,02 45

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**24**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>101</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **27**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : EMM 100H**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11161 2751

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

**Taureau : EMM 100H EMM HOME MAN 100H SMC817823 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : EMM 103Z EMM ANTEL MAN 103Z FC403100

GPM : IMP 4900N UNTEL FMC8448

Vendeur : Éric Manningham 819-365-4895

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-14	41	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,44	328

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>EMM 100H</b>	<b>479</b>	<b>666</b>	<b>1,778</b>	<b>621</b>	<b>1,611</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>6,5</b>
	6,3	8,0	6,0

EMM 100H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>EMM 100H</b>	<b>135,0</b>	<b>414</b>	<b>37,6</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

EMM 100H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>99</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>94</b>
<b>EMM 100H</b>	<b>9,1</b>	<b>106,5</b>	<b>102,1</b>	<b>2,05</b>	INDICE P.P.J.A : <b>102</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
SUPERVISÉE	58 -0,9 21	29 1,4 35	48 -3,0 75	49 0,5 45	18 3,5 13	21 3,1 12	60 0,68 19	62 0,15 38	50 0,45 7	45 0,83 26	45 0,05 29

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**27**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>106</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **28**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 173H**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8723

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

**Taureau : CMED 173H CMED TIMAY TOMMY 173H PMC815413 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 173A CMED TIMAY JAINA 173A PFC408627

GPM : LOUB 382L LOUBER SKYMONT 382L PMC266816

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-24	43	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,45	333

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 173H</b>	<b>461</b>	<b>657</b>	<b>1,864</b>	<b>641</b>	<b>1,628</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 173H</b>	<b>136,5</b>	<b>404</b>	<b>34,4</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>99</b>
<b>CMED 173H</b>	<b>5,1</b>	<b>105,2</b>	<b>101,6</b>	<b>2,16</b>	<b>INDICE GAIN : 109</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>INDICE P.P.J.A : 103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 0,3 62	35 -0,6 63	51 9,1 4	50 13,3 1	20 0,6 46	21 0,1 47	61 1,16 8	64 -0,54 82	51 -0,25 81	46 1,15 21	46 0,05 30

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**28**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>117</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **30**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 861J**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8735

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

**Taureau : CMED 861J CMED TIMAY COLE 861J PMC815974 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 861E CMED TIMAY JULIETTE 861E PFC744125

GPM : MRF 3D MRF PURE POWER 3D PMC705419

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-26	40	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,50	358

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 861J</b>	<b>422</b>	<b>610</b>	<b>1,788</b>	<b>653</b>	<b>1,647</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 861J</b>	<b>131,5</b>	<b>371</b>	<b>32,5</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>95</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>105</b>
<b>CMED 861J</b>	<b>5,8</b>	<b>98,1</b>	<b>97,6</b>	<b>2,31</b>	INDICE P.P.J.A : <b>104</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 107</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	58 0,5 67	34 -0,3 59	49 8,2 5	48 12,4 1	16 2,0 25	16 4,3 5	60 0,29 37	63 -0,81 90	50 0,01 46	45 -0,57 57	45 0,14 7

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**30**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>112</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **31**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 80J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8728

Père : JLP 135F JLP PATRY FERDINAND 135F PMC755067

**Taureau : CMED 80J CMED TIMAY CODY 80J PMC823878 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FCU 800F MISS COUJO ZEAL800F PFC755670

GPM : CED 125Z CEDARDALE ZEAL 125 Z PMC345134

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-07	45	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,29	320

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 80J</b>	<b>423</b>	<b>611</b>	<b>1,784</b>	<b>614</b>	<b>1,568</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,3</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

CMED 80J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 80J</b>	<b>132,5</b>	<b>390</b>	<b>34,1</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34

Le seuil minimal de la race est de : 32

CMED 80J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>93</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>105</b>
<b>CMED 80J</b>	<b>5,6</b>	<b>98,1</b>	<b>95,7</b>	<b>2,10</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	54 0,5 70	28 -1,0 67	43 6,6 8	46 3,7 19	15 1,2 36	17 2,9 14	60 0,49 27	62 -0,15 59	50 -0,11 63	44 -0,40 52	44 0,04 35

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**31**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>102</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **32**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSM 15H**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 2197

Père : CARD 4F CARD EXCALIBUR 4F PMC752182

**Taureau : CSM 15H CSM HASINO 15H PMC809121 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : GGD 347A DUBUC ANASTASIA 347A FC400151

GPM : GGD 9491W DUBUC WACCO 9491W PMC328673

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger 819 663-5297

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-31	44	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,41	326

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CSM 15H</b>	<b>489</b>	<b>647</b>	<b>1,506</b>	<b>574</b>	<b>1,631</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CSM 15H</b>	<b>135,0</b>	<b>397</b>	<b>38,3</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>104</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CSM 15H</b>	<b>4,3</b>	<b>109,7</b>	<b>106,7</b>	<b>1,71</b>	<b>INDICE GAIN : 88</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>INDICE P.P.J.A : 103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 -0,8 24	31 1,9 27	48 1,6 34	50 -4,1 85	18 1,0 41	20 1,2 31	63 0,75 17	63 0,55 20	50 -0,23 78	45 1,88 13	45 -0,05 76

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**32**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **35**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 6J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5493

Père : LT 6221D LT AFFINITY 6221 PLD PMC757628

**Taureau : FBE 6J FBE JACKPOT 6J PMC807448 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FBE 2F FBE FONTAINE 2F FC758033

GPM : IMP 4887W EXOTIC SC PFMC8960

Vendeur : Ferme Bernier et Frères 418-247-3342

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-21	40	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,32	321

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FBE 6J</b>	<b>371</b>	<b>552</b>	<b>1,724</b>	<b>605</b>	<b>1,471</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,8</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

FBE 6J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FBE 6J</b>	<b>129,0</b>	<b>376</b>	<b>34,8</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 6J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101
<b>FBE 6J</b>	<b>3,3</b>	<b>111,0</b>	<b>110,0</b>	<b>1,72</b>	INDICE P.P.J.A : 93
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
SUPERVISÉE	55 -2,1 6	22 3,7 12	42 5,3 13	44 2,6 27	13 4,4 8	15 1,7 25	56 -0,67 79	59 -0,05 53	45 -0,53 96	39 1,90 12	39 -0,01 56

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**35**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	115
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **36**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 21H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5484

Père : RKJ 216A PLEASANT DAWN CHISUM 216A PMC350100

**Taureau : FBE 21H FBE HARICO 21H PMC805946 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : TLJ 720D PLEASANTDAWN LADY 720D FC421285

GPM : ZWB 34B ZWB PLEASANTDAWNLEDGER34B PMC358132

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-04	44	4 ans 10 mois	Aucune assistance	1,40	324

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FBE 21H</b>	<b>484</b>	<b>726</b>	<b>2,300</b>	<b>704</b>	<b>1,714</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,1</b>	<b>8,5</b>	<b>6,0</b>
	6,3	8,0	6,7

FBE 21H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FBE 21H</b>	<b>133,5</b>	<b>424</b>	<b>41,5</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 21H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
<b>FBE 21H</b>	<b>7,9</b>			<b>2,39</b>		<b>121</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64		<b>108</b>
						<b>VALEUR GLOBALE : 106 *</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
SUPERVISÉE	57 -0,9 22	29 2,0 27	47 1,1 38	49 13,2 1	13 4,8 6	18 4,1 6	60 0,26 39	63 1,49 2	50 0,26 18	17 -2,12 90	44 0,10 13

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

\*Consulter le rapport final pour explications

**36**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **37**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 20H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5483

Père : LEO 105F CEDARLEA LOW RIDER 105F PMC744233

**Taureau : FBE 20H FBE HANDICAP 20H PMC805945 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FBE 17E FBE EDITH 17E FC738296

GPM : PALE 17B PALE MR,ROUNDUP 17B PMC358101

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-27	45	3 ans 9 mois	Aucune assistance	1,36	322

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FBE 20H</b>	<b>454</b>	<b>680</b>	<b>2,156</b>	<b>678</b>	<b>1,579</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
	6,3	8,0	6,7

FBE 20H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FBE 20H</b>	<b>137,0</b>	<b>431</b>	<b>40,0</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 20H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 111
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114
<b>FBE 20H</b>	<b>7,6</b>	<b>120,6</b>	<b>114,9</b>	<b>1,06</b>	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 108</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
SUPERVISÉE	39 -1,7 9	29 4,6 7	50 2,7 26	48 12,8 1	15 3,3 13	17 1,5 28	56 0,78 16	61 0,88 10	48 0,39 9	43 2,62 7	43 -0,07 82

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**37**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **39**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 4J**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11181 5491

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

**Taureau : FBE 4J FBE JOYAU 4J PMC807445 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FBE 1E FBE ELISABET 1E FC738282

GPM : PALE 17B PALE MR,ROUNDUP 17B PMC358101

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-12	50	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	340

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FBE 4J</b>	<b>424</b>	<b>630</b>	<b>1,957</b>	<b>663</b>	<b>1,637</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,1</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

FBE 4J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FBE 4J</b>	<b>131,5</b>	<b>385</b>	<b>38,5</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 4J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>90</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>115</b>
<b>FBE 4J</b>	<b>6,1</b>	<b>94,2</b>	<b>92,3</b>	<b>1,69</b>	INDICE P.P.J.A : <b>104</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
SUPERVISÉE	60 0,0 51	37 -0,2 57	51 2,2 30	51 7,8 5	19 0,9 43	21 4,1 6	61 -0,24 60	63 1,15 5	51 0,07 38	46 -1,74 84	46 -0,05 74

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**39**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>103</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **40**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 13J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5500

Père : TLJ 14E PLEASANTDAWN HYDRO 14E PMC724949

**Taureau : FBE 13J FBE JADIS 13J PMC809615 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FBE 26A FBE AILETTE 26A PFC404816

GPM : FBE 12Y FBE YAMADATA 12Y PMC340701

Vendeur : Ferme Bernier et Frères 418-247-3342

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-03-14	48	7 ans 10 mois	Aucune assistance	1,38	324

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FBE 13J</b>	<b>330</b>	<b>528</b>	<b>1,894</b>	<b>637</b>	<b>1,634</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,8</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

FBE 13J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FBE 13J</b>	<b>125,5</b>	<b>324</b>	<b>32,8</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 13J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>93</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>111</b>
<b>FBE 13J</b>	<b>8,1</b>	<b>90,3</b>	<b>95,3</b>	<b>2,07</b>	INDICE P.P.J.A : <b>104</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
SUPERVISÉE	58 -1,6 10	31 2,1 24	33 0,7 41	48 8,1 5	17 3,0 16	17 1,1 32	60 -0,76 82	61 0,18 36	50 0,93 1	44 0,53 31	44 0,06 26

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**40**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **41**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 55J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0255

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

**Taureau : YCP 55J CHAMPAGNE JULIEN 55J PMC825995 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : YCP 70A CHAMPAGNE SMOKIN 70A PFC410710

GPM : PALE 30X PALE SMOKIN GUN 30X PEMC333468

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-13	43	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,66	375

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>YCP 55J</b>	<b>440</b>	<b>596</b>	<b>1,486</b>	<b>620</b>	<b>1,553</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>8,0</b>	<b>5,5</b>
	6,3	7,7	6,6

YCP 55J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>YCP 55J</b>	<b>134,5</b>	<b>384</b>	<b>36,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

YCP 55J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>111</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>87</b>
<b>YCP 55J</b>	<b>5,1</b>	<b>115,5</b>	<b>113,7</b>	<b>2,70</b>	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	56 -0,1 50	28 -0,3 57	45 -5,9 92	48 -5,5 91	20 -2,2 83	25 -2,9 83	59 0,94 13	62 0,32 29	48 -0,20 75	43 3,45 3	43 0,12 8

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**41**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>103</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **42**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 83J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0283

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

**Taureau : YCP 83J CHAMPAGNE JULIUS 83J PMC825996 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : BCN 2A CORNERVIEW ADELE 2A PFC401572

GPM : CSS 2W CSS SIR GRIDMAKER 2W PMC327387

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-15	41	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,81	403

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>YCP 83J</b>	<b>471</b>	<b>653</b>	<b>1,730</b>	<b>688</b>	<b>1,712</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	7,4	7,5	6,0
	6,3	7,7	6,6

YCP 83J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>YCP 83J</b>	<b>137,5</b>	<b>382</b>	<b>37,0</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 83J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>108</b>
		mesuré	corrigé		
<b>YCP 83J</b>	<b>6,1</b>	<b>112,9</b>	<b>111,3</b>	<b>2,18</b>	<b>INDICE GAIN : 102</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>INDICE P.P.J.A : 108</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	53 -1,2 17	25 2,6 20	41 -0,3 50	46 -2,4 73	16 1,1 39	24 -1,9 72	58 1,94 2	61 0,45 23	47 0,10 34	41 2,49 8	41 0,11 11

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**42**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	110
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **43**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 39H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0239

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

**Taureau : YCP 39H CHAMPAGNE HERCULE 39H PMC825987 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : YCP 53A CHAMPAGNE ALICE 53A PFC410685

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-15	45	7 ans 10 mois	Aucune assistance	2,05	455

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>YCP 39H</b>	<b>646</b>	<b>894</b>	<b>2,357</b>	<b>844</b>	<b>2,020</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>YCP 39H</b>	<b>145,0</b>	<b>443</b>	<b>37,4</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>8,2</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	6,3	8,0	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>112</b>
		mesuré	corrigé		
<b>YCP 39H</b>	<b>5,3</b>	<b>122,6</b>	<b>116,0</b>	<b>1,76</b>	<b>INDICE GAIN : 124</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>INDICE P.P.J.A : 127</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 120</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	33 1,5 90	19 -2,5 83	47 9,1 4	50 19,7 1	14 -1,5 77	21 3,4 10	61 2,90 1	64 -0,01 50	52 0,08 36	47 3,21 4	47 0,03 38

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**43**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **44**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 62J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0262

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

**Taureau : YCP 62J CHAMPAGNE JULES 62J PMC825994 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : POST 661C POST MISS WRANGLER 661C PFC420320

GPM : IMP 601W WR WRANGLER W601 PMC351557

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-20	41	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,75	391

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>YCP 62J</b>	<b>434</b>	<b>614</b>	<b>1,709</b>	<b>673</b>	<b>1,630</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>6,5</b>
	6,3	7,7	6,6

YCP 62J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>YCP 62J</b>	<b>134,0</b>	<b>377</b>	<b>35,1</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 62J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 117
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 100
<b>YCP 62J</b>	<b>5,1</b>	<b>121,3</b>	<b>120,2</b>	<b>1,16</b>	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 104</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	56 -1,5 12	27 3,5 12	45 -1,9 66	47 -4,7 88	18 2,3 22	23 -0,9 59	58 1,12 9	61 0,08 43	47 -0,13 66	42 3,80 2	42 -0,05 76

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**44**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	110
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **47**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 86J**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0286

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

**Taureau : YCP 86J CHAMPAGNE JUJUBE 86J PMC825998 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : LXL 7Z LXL VIRGINIA LXL 7Z PFC393930

GPM : HTA 958W HTA MANTRACKER 958W PMC326478

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-17	40	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,75	389

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>YCP 86J</b>	<b>444</b>	<b>617</b>	<b>1,646</b>	<b>661</b>	<b>1,626</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	6,3	7,7	6,6

YCP 86J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>YCP 86J</b>	<b>134,0</b>	<b>380</b>	<b>34,2</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 86J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		
<b>YCP 86J</b>	<b>5,6</b>	<b>103,9</b>	<b>102,5</b>	<b>2,26</b>	<b>INDICE GAIN : 97</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>INDICE P.P.J.A : 103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	54 -1,7 9	27 3,2 15	43 -3,1 76	47 -3,7 82	19 1,2 38	19 -1,1 62	58 0,96 12	61 -0,09 55	47 -0,09 60	42 0,76 27	42 0,12 9

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**47**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **48**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 57H**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0257

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

**Taureau : YCP 57H CHAMPAGNE HULISSE 57H SMC825990 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : YCP 40C CHAMPAGNE PARFAITE 40C FC715606

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-28	44	5 ans 9 mois	Aucune assistance	1,67	378

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>YCP 57H</b>	<b>523</b>	<b>726</b>	<b>1,927</b>	<b>696</b>	<b>1,689</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,6</b>	<b>8,5</b>	<b>6,0</b>
	6,3	8,0	6,7

YCP 57H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>YCP 57H</b>	<b>136,5</b>	<b>430</b>	<b>38,6</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 57H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>118</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>102</b>
<b>YCP 57H</b>	<b>6,1</b>	<b>127,7</b>	<b>122,1</b>	<b>1,46</b>	INDICE P.P.J.A : <b>107</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	32 0,3 64	19 -0,6 62	46 -0,7 53	50 7,0 7	13 -2,3 83	18 0,2 45	61 1,28 7	64 0,44 24	52 0,19 24	47 4,19 2	47 -0,04 70

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**48**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **50**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 390H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11179 4620

Père : SOS 54C SOS CHUCK WAGON 54C PMC364767

**Taureau : CMED 390H CMED TIMAY DUANE 390H PMC823875 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 90A CMED TIMAY HALONA 90A PFC408636

GPM : IMP 6G EC NEW TREND 6G PLD PMC243871

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Jumeau	2020-11-13	38	6 ans 11 mois	Légère assistance	1,22	331

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 390H</b>	<b>478</b>	<b>681</b>	<b>1,931</b>	<b>650</b>	<b>1,531</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>
	6,3	8,0	6,7

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 390H</b>	<b>132,5</b>	<b>445</b>	<b>40,8</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>96</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CMED 390H</b>	<b>6,9</b>	<b>106,5</b>	<b>99,7</b>	<b>1,59</b>	<b>INDICE GAIN : 102</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>INDICE P.P.J.A : 97</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 0,7 76	32 -6,3 98	49 8,5 5	50 6,4 8	23 -2,0 81	30 1,4 28	59 -0,66 79	62 0,82 12	48 0,10 34	42 -0,67 60	42 -0,04 71

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**50**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **52**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 6H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8718

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

**Taureau : CMED 6H CMED TIMAY GRAIG 6H PMC815904 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 6A CMED TIMAY LEILA 6A PFC405355

GPM : LOUB 784W MR LOUBER BLANCO 784W PMC331308

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-03	47	7 ans 9 mois	Aucune assistance	1,41	330

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 6H</b>	<b>487</b>	<b>714</b>	<b>2,162</b>	<b>687</b>	<b>1,682</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	6,3	8,0	6,7

CMED 6H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 6H</b>	<b>136,5</b>	<b>425</b>	<b>36,3</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 6H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>95</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>114</b>
<b>CMED 6H</b>	<b>8,4</b>	<b>103,2</b>	<b>98,0</b>	<b>1,80</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 0,8 79	34 -1,3 70	50 9,0 4	50 17,8 1	19 0,8 44	22 1,5 28	62 1,10 9	64 -0,34 70	52 0,53 5	47 -0,33 51	47 0,06 28

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**52**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>118</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **53**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 148H**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8724

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

**Taureau : CMED 148H CMED TIMAY LUDO 148H PMC815585 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 48F CMED TIMAY AMAYA 48F PFC780138

GPM : LT 4017P LT BLUEGRASS 4017 P PMC301565

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-24	33	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,20	306

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 148H</b>	<b>386</b>	<b>585</b>	<b>1,894</b>	<b>619</b>	<b>1,450</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

CMED 148H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 148H</b>	<b>131,0</b>	<b>404</b>	<b>33,4</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34

Le seuil minimal de la race est de : 32

CMED 148H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>92</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CMED 148H</b>	<b>6,6</b>	<b>98,1</b>	<b>94,5</b>	<b>2,18</b>	<b>INDICE GAIN : 111</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>INDICE P.P.J.A : 92</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 104</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 -1,9 7	37 5,5 5	51 4,2 18	51 5,9 10	17 5,8 3	18 3,5 9	61 -0,99 88	63 -0,45 77	51 0,20 22	46 -1,55 81	46 0,05 29

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**53**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>108</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **54**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 3H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8712

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

**Taureau : CMED 3H CMED TIMAY DARREN 3H PMC823967 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : POST 3B POST BELLA BRENDA 3B QPFC406683

GPM : POST 90Y POST YAMASKA 90Y PMC337489

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-28	46	6 ans 8 mois	Aucune assistance	1,32	311

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 3H</b>	<b>488</b>	<b>726</b>	<b>2,264</b>	<b>685</b>	<b>1,690</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,3</b>	<b>8,5</b>	<b>6,0</b>
	6,3	8,0	6,7

CMED 3H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 3H</b>	<b>135,0</b>	<b>430</b>	<b>34,7</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 3H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>98</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>119</b>
<b>CMED 3H</b>	<b>3,8</b>	<b>107,1</b>	<b>101,5</b>	<b>1,91</b>	INDICE P.P.J.A : <b>107</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 109</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	56 0,6 73	32 -0,7 64	47 4,7 15	50 20,0 1	18 0,4 49	21 0,2 45	62 0,17 43	64 -0,70 87	52 -0,26 82	47 0,03 42	47 0,07 22

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**54**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>116</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **55**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSM 14H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2194

Père : HRJ 411B HRJ BULLETPROOF 411B MC357978

**Taureau : CSM 14H CSM HALLSTAR 14H PMC809100 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CSM 4E CSM EMMA 4E PFC725121

GPM : BCN 11A CORNERVIEW ARCHIE 11A PMC353446

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger

819 663-5297

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-24	44	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,41	330

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CSM 14H</b>	<b>476</b>	<b>673</b>	<b>1,875</b>	<b>639</b>	<b>1,668</b>
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,2</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	6,3	7,7	6,6

CSM 14H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CSM 14H</b>	<b>133,0</b>	<b>404</b>	<b>38,7</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CSM 14H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>95</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>110</b>
<b>CSM 14H</b>	<b>6,4</b>	<b>101,3</b>	<b>97,7</b>	<b>0,55</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	57 -0,7 29	24 1,6 33	42 2,0 31	46 1,7 35	12 3,9 10	15 6,6 1	56 0,30 36	60 0,92 10	46 0,09 35	41 0,01 42	41 -0,19 99

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**55**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **56**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 9H**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0009

Père : JWX 7C JWX DOWNTOWN 7C PEMC366112

**Taureau : FME 9H POIRIER HUQUE 9H PMC824713 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : FME 2133D POIRIER DREAM 2133D PFC737164

GPM : IMP 4886Y SILVERSTREAM GEDDES G102 PRMC31962

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-18	47	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,42	335

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FME 9H</b>	<b>536</b>	<b>737</b>	<b>1,909</b>	<b>650</b>	<b>1,676</b>
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	6,3	8,0	6,7

FME 9H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FME 9H</b>	<b>139,0</b>	<b>440</b>	<b>39,5</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FME 9H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>105</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>101</b>
<b>FME 9H</b>	<b>8,1</b>	<b>115,5</b>	<b>109,1</b>	<b>2,39</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 0,4 65	32 -2,4 82	47 13,0 1	48 13,2 1	16 2,9 17	17 3,3 11	59 1,35 6	62 0,52 21	50 0,19 24	44 0,00 43	44 0,19 3

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**56**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>119</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

**HEREFORD**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **58**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 208J**

Race : Hereford acère

ATQ : 124000 11196 2726

Père : IMP 361C TH 409A 475Z DUE NORTH 361C ET C03045769

**Taureau : DDX 208J DAN DEX DUE NORTH 208J C03081227**

Mère : DDX 120C DAN DEX LEXUS 120C C03007319

GPM : IMP 719T TH 122 71I VICTOR 719T PC02942339

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur 450 372-6258

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-08	41	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,25	291

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>DDX 208J</b>	<b>351</b>	<b>528</b>	<b>1,687</b>	<b>569</b>	<b>1,478</b>
Moyennes groupe	325	489	1,564	527	1,331

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>
	5,0	7,6	6,5

DDX 208J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
	<b>125,5</b>	<b>358</b>	<b>36,9</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	124,3	367	33,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

DDX 208J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
	<b>8,4</b>	<b>94,2</b>	<b>95,1</b>	<b>1,90</b>	INDICE GAIN :
					INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,5	77,3	77,4	1,85	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	50 -1,2 17	20 1,8 31	35 -2,6 76	43 0,7 46	8 1,8 26	10 0,9 31	57 -0,19 63	60 1,04 3	45 0,37 16	40 1,15 21	40 0,02 42

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**58**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **59**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 104J**

Race : Hereford acère

ATQ : 124000 11187 2651

Père : AOSF 1F MAST-R FRANCHISE 1F PC03046819

**Taureau : DDX 104J DAN DEX FRANCHISE 104J C03081228**

Mère : DDX 121G DAN DEX LEXUS 121G C03058675

GPM : IMP 361C TH 409A 475Z DUE NORTH 361C ET C03045769

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur 450 372-6258

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-04	39	2 ans 0 mois	Aucune assistance	0,95	253

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>DDX 104J</b>	<b>331</b>	<b>488</b>	<b>1,493</b>	<b>499</b>	<b>1,242</b>
Moyennes groupe	325	489	1,564	527	1,331

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,1</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	5,0	7,6	6,5

DDX 104J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DDX 104J</b>	<b>121,5</b>	<b>393</b>	<b>31,8</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	124,3	367	33,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

DDX 104J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>DDX 104J</b>	<b>10,7</b>	<b>79,4</b>	<b>76,8</b>	<b>1,67</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,5	77,3	77,4	1,85	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	47 -0,2 46	17 0,2 51	35 -7,4 97	42 -6,8 94	6 -0,4 56	7 -0,5 52	56 -1,73 99	59 -0,44 79	45 0,48 6	39 -1,80 93	39 -0,06 84

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**59**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **60**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AMUI 8J**

Race : Hereford acère

ATQ : 124000 11181 4224

Père : BEHM 504C BEHM 100W CUDA 504C PC03060820

**Taureau : AMUI 8J RICHER JOHN 8J C03080940**

Mère : AMUI 2B RICHER WENDY SARA 2B C02995984

GPM : SOUC 15W SOUC DEREK 15W PC02923812

Vendeur : Château-Clos Senc 418-929-4996

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-03-06	45	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,01	247

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AMUI 8J</b>	<b>275</b>	<b>425</b>	<b>1,430</b>	<b>483</b>	<b>1,283</b>
Moyennes groupe	325	489	1,564	527	1,331

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
	5,0	7,6	6,5

AMUI 8J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AMUI 8J</b>	<b>124,5</b>	<b>332</b>	<b>32,5</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	124,3	367	33,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

AMUI 8J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>AMUI 8J</b>	<b>6,1</b>	<b>75,5</b>	<b>79,4</b>	<b>1,91</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,5	77,3	77,4	1,85	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	17 -1,5 12	8 2,2 28	16 0,3 49	42 -6,4 93	3 1,8 26	3 0,4 39	57 -0,14 61	60 -0,29 73	45 -0,21 66	39 -2,77 99	39 0,04 38

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**60**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **63**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AMUI 30H**

Race : Hereford acère

ATQ : 124000 11181 4213

Père : BEHM 504C BEHM 100W CUDA 504C PC03060820

**Taureau : AMUI 30H RICHER HANDY 30H C03080935**

Mère : RRPB 3D RRPB DANDY 3D C03024271

GPM : GJF 116B BRADLEY BUILDER 116B C02992536

Vendeur : Château-Clos Senc

418-929-4996

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-28	46	4 ans 10 mois	Aucune assistance	0,94	235

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AMUI 30H</b>	<b>339</b>	<b>514</b>	<b>1,672</b>	<b>511</b>	<b>1,287</b>
Moyennes groupe	325	489	1,564	527	1,331

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,0	7,6	6,5

AMUI 30H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AMUI 30H</b>	<b>124,0</b>	<b>400</b>	<b>32,5</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	124,3	367	33,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

AMUI 30H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>AMUI 30H</b>	<b>8,9</b>	<b>76,8</b>	<b>73,6</b>	<b>2,59</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,5	77,3	77,4	1,85	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	13 -1,3 15	6 1,9 31	13 -0,9 63	41 -1,9 71	2 2,5 20	1 0,8 34	56 -1,07 99	59 -0,45 80	45 0,02 45	39 -3,14 99	39 0,13 2

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**63**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **64**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : LESJ 11J**

Race : Hereford acère

ATQ : 124000 11197 5212

Père : IMP 174E TH FRONTIER 174E C03065148

**Taureau : LESJ 11J LESSARD 174E JACKSON 11J C03080883**

Mère : LESJ 1F LESSARD FANNY 1F C03049782

GPM : IMP 10Y NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y ET C02987562

Vendeur : Ferme Lessard 819 826-5043

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-02	39	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	315

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>LESJ 11J</b>	<b>419</b>	<b>627</b>	<b>1,981</b>	<b>642</b>	<b>1,590</b>
Moyennes groupe	325	489	1,564	527	1,331

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>
	5,0	7,6	6,5

LESJ 11J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>LESJ 11J</b>	<b>129,0</b>	<b>395</b>	<b>36,1</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	124,3	367	33,1	33
Le seuil minimal de la race est de :				31

LESJ 11J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>LESJ 11J</b>	<b>9,1</b>	<b>91,6</b>	<b>88,8</b>	<b>1,80</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,5	77,3	77,4	1,85	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	4 -0,7 31	2 1,1 41	6 -0,4 57	38 8,8 2	1 2,1 24	1 0,4 39	55 0,51 19	58 0,63 10	43 0,17 38	37 0,48 41	37 -0,02 48

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**64**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

# Pourquoi Limousin?

*Parce que c'est une race versatile et rentable!*



**Le Limousin**  
une race terminale  
acceptée chez Boeuf-Québec



*La femelle Limousin est fabuleuse en production!*



*En croisement terminal, les veaux Limousin démontrent une musculature extraordinaire.*



*L'efficacité de conversion alimentaire des Limousin surpasse les autres races. C'est prouvé!*

## Liste des éleveurs

- Ferme Cosa Senc, M. Marco Campell, Henryville, 450 299-2043
- Ferme D.M. Simard Senc, M. Mario Simard, Ste-Sophie-de-Lévrard, 819 288-0184
- Ferme SDJ Polled Limousin, M. Serge Dethier, St-Édouard-de-Napierville, 514 974-6456
- Passion Boeuf, Mme Diana Lussier-Pelletier, St-Paul-de-l'Île-aux-Noix, 514 829-9296

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **65**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 15H**

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11182 0467

Père : HTZ 10Z IVY'S MARKSMAN HTZ 10Z CPM0210559

**Taureau : SDJP 15H SDJ POLLED HERCULE CPM4111104 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SDP 18U SDJ POLLED UGUETTE CPF0196725

GPM : RPY 17P RPY PAYNES THUNDERSTRUCK CPM0164853

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-20	42	12 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	304

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SDJP 15H</b>	<b>457</b>	<b>638</b>	<b>1,728</b>	<b>589</b>	<b>1,459</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

SDJP 15H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SDJP 15H</b>	<b>135,0</b>	<b>438</b>	<b>36,1</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

SDJP 15H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>97</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>105</b>
<b>SDJP 15H</b>	<b>3,8</b>	<b>108,4</b>	<b>102,2</b>	<b>1,53</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	27 -1,0 14	18 2,2 16	46 2,5 26	48 6,3 9	17 3,4 6	24 2,2 28	58 0,81 19	61 0,24 41	47 -0,41 92	42 -1,07 75	42 0,03 45

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**65**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **66**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 5J**

Race : Limousin génotypé homozygote acère ATQ : 124000 11197 6108

Père : FIT 804F WULFS FIFTY T804F NPM2142492

**Taureau : SDJP 5J SDJ POLLED JÉSUS CPM4111119 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SDJP 8D SDJ POLLED DAIRY QUEEN CPF4082112

GPM : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-19	36	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,35	306

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SDJP 5J</b>	<b>373</b>	<b>539</b>	<b>1,581</b>	<b>567</b>	<b>1,429</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SDJP 5J</b>	<b>125,0</b>	<b>378</b>	<b>33,8</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,9</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>110</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>96</b>
<b>SDJP 5J</b>	<b>6,4</b>	<b>117,4</b>	<b>116,2</b>	<b>1,59</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 103</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	53 0,0 49	21 -0,2 58	40 -0,9 63	42 -1,8 72	12 2,2 17	13 1,8 34	56 -1,30 90	59 0,49 24	44 0,26 18	38 2,38 5	38 0,09 17

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**66**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>110</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **68**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 25H**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11182 0477

Père : SDJP 39E SDJ POLLED EUGENE CPM4093891

**Taureau : SDJP 25H SDJ POLLED HOTDOG CPM4111114 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SDJP 34Z SDJ POLLED ZIBELINE CPF0213455

GPM : TMF 206T TMF TANKARD 206T CPM0185246

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-19	37	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,33	302

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SDJP 25H</b>	<b>414</b>	<b>593</b>	<b>1,704</b>	<b>583</b>	<b>1,452</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,3</b>	<b>7,5</b>	<b>6,5</b>
	5,7	7,9	6,6

SDJP 25H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SDJP 25H</b>	<b>133,5</b>	<b>409</b>	<b>34,7</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

SDJP 25H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>92</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>104</b>
<b>SDJP 25H</b>	<b>4,1</b>	<b>101,3</b>	<b>97,3</b>	<b>1,51</b>	INDICE P.P.J.A : <b>102</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 -0,2 41	31 -0,4 60	47 2,8 24	49 2,4 30	19 3,0 9	23 2,8 20	61 0,71 21	61 0,29 37	50 -0,36 87	45 -1,70 87	45 0,00 55

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**68**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>101</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **69**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 19H**

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11182 0470

Père : HTZ 10Z IVY'S MARKSMAN HTZ 10Z CPM0210559

**Taureau : SDJP 19H SDJ POLLED HÉROS CPM4111108 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SDP 8S SDJ POLLED SELINA CPF0180320

GPM : TMF 734N TMF NAPOLEAN 734N CPM0158836

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-06	37	14 ans 8 mois	Aucune assistance	1,21	279

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SDJP 19H</b>	<b>397</b>	<b>563</b>	<b>1,575</b>	<b>539</b>	<b>1,335</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,2</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

SDJP 19H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
	<b>129,0</b>	<b>422</b>	<b>32,2</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

SDJP 19H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>97</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>96</b>
	<b>3,8</b>	<b>107,7</b>	<b>102,7</b>	<b>1,31</b>	INDICE P.P.J.A : <b>94</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	57 -0,3 37	27 0,6 42	46 0,5 46	48 -1,5 69	21 2,0 19	24 1,7 35	59 -0,45 68	62 -0,73 89	49 -0,37 88	43 1,02 24	43 -0,05 75

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**69**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **70**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 525H**

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11180 0525

Père : ZTY 742D SIMM DELERIO CPM4090314

**Taureau : ZTY 525H SIMM HEYWOOD CPM4112339 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : ZTY 5G SIMM GEMY CPF4104311

GPM : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-27	40	1 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	316

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 525H</b>	<b>415</b>	<b>604</b>	<b>1,795</b>	<b>612</b>	<b>1,402</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 525H</b>	<b>132,0</b>	<b>431</b>	<b>33,9</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
	<b>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>91</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>109</b>
<b>ZTY 525H</b>	<b>5,6</b>	<b>101,9</b>	<b>96,2</b>	<b>1,26</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 0,3 66	35 0,7 42	51 2,8 24	49 6,1 9	20 1,4 28	20 3,7 10	57 -0,18 57	60 0,19 45	45 0,01 47	40 -2,05 91	40 0,02 49

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**70**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **72**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 519H**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0519

Père : ZTY 742D SIMM DELERIO CPM4090314

**Taureau : ZTY 519H SIMM HIMBO CPM4112337 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : ZTY 96F SIMM FLOCKY CPF4103767

GPM : ZTY 99B SIMM BIDOU CPM0219670

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-22	37	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,10	293

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 519H</b>	<b>382</b>	<b>552</b>	<b>1,618</b>	<b>560</b>	<b>1,268</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

ZTY 519H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 519H</b>	<b>128,0</b>	<b>436</b>	<b>35,0</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 519H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>91</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>99</b>
<b>ZTY 519H</b>	<b>6,4</b>	<b>101,9</b>	<b>95,9</b>	<b>1,68</b>	INDICE P.P.J.A : <b>89</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD ré <sub>p.</sub> rg										
NON SUPERVISÉE	59 -0,6 24	34 2,4 16	50 -1,7 70	49 2,9 26	20 1,6 23	18 3,4 12	57 -1,25 89	60 0,49 24	45 0,14 34	39 -1,15 77	39 0,03 43

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**72**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **73**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSA 3J**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11195 4367

Père : RPY 28C RPY PAYNES CROSSFIRE 28C CPM4076563

**Taureau : CSA 3J COSA JAY CPM4110256 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CTA 5F ATJ POLLED FEELING CPF4101835

GPM : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Vendeur : Ferme Cosa Senc

450-299-2043

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-19	37	2 ans 1 mois	Aucune assistance	0,91	255

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CSA 3J</b>	<b>340</b>	<b>495</b>	<b>1,477</b>	<b>499</b>	<b>1,311</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	5,7	7,9	6,6

CSA 3J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CSA 3J</b>	<b>125,0</b>	<b>378</b>	<b>33,1</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
	Le seuil minimal de la race est de :			30

CSA 3J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>111</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>90</b>
<b>CSA 3J</b>	<b>6,1</b>	<b>118,7</b>	<b>117,5</b>	<b>1,78</b>	INDICE P.P.J.A : <b>92</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 95</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	11 0,3 66	8 -0,9 68	13 -2,9 80	42 -6,7 95	5 -0,4 64	6 -0,7 74	57 -1,63 95	60 0,13 47	45 0,20 25	40 2,62 5	40 0,13 6

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**73**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **74**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 524H**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0524

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

**Taureau : ZTY 524H SIMM HASPER CPM4112063 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : ZTY 125A SIMM ALVINA CPF0215969

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-30	42	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,16	275

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 524H</b>	<b>399</b>	<b>566</b>	<b>1,594</b>	<b>538</b>	<b>1,325</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

ZTY 524H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 524H</b>	<b>132,5</b>	<b>428</b>	<b>34,0</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 524H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>99</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>97</b>
<b>ZTY 524H</b>	<b>5,8</b>	<b>109,7</b>	<b>104,2</b>	<b>1,09</b>	INDICE P.P.J.A : <b>93</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	61 0,5 72	36 -0,9 70	52 -2,1 74	53 -2,4 77	21 -0,4 63	19 -0,8 77	62 -0,29 62	63 0,08 51	52 -0,01 50	47 0,90 27	47 -0,13 95

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**74**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>98</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **75**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 18H**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11193 9318

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

**Taureau : ZTY 18H SIMM HAROD CPM4112059 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : ZTY 84Z SIMM ZEINA CPF0211108

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-13	43	8 ans 11 mois	Aucune assistance	1,08	259

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 18H</b>	<b>368</b>	<b>551</b>	<b>1,741</b>	<b>546</b>	<b>1,329</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	5,7	7,9	6,6

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 18H</b>	<b>130,0</b>	<b>415</b>	<b>34,0</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>100</b>
		mesuré	corrigé		
<b>ZTY 18H</b>	<b>5,8</b>	<b>109,7</b>	<b>105,2</b>	<b>1,38</b>	<b>INDICE GAIN : 106</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>INDICE P.P.J.A : 93</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	61 -0,4 32	37 1,9 22	52 -2,9 81	53 0,8 46	22 1,1 31	20 0,3 61	60 0,07 47	63 0,28 38	50 0,23 21	45 1,23 21	45 -0,04 74

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**75**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>107</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **76**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8993H**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11192 8993

Père : RPY 34X RPY PAYNES ELVIS 34X CPM0200529

**Taureau : JED 8993H JED ELVIS 8993 CPM4112823 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JED 1359F JED TITANIUM 1359F CPF4102282

GPM : UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Vendeur : Passion Bœuf 514-829-9296

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-03	37	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	354

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JED 8993H</b>	<b>467</b>	<b>625</b>	<b>1,503</b>	<b>602</b>	<b>1,472</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,9</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>
	5,7	7,9	6,6

JED 8993H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JED 8993H</b>	<b>132,5</b>	<b>425</b>	<b>35,4</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

JED 8993H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 117
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 92
<b>JED 8993H</b>	<b>7,1</b>	<b>129,0</b>	<b>123,8</b>	<b>0,70</b>	INDICE P.P.J.A : 104
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	20 -1,5 7	13 4,8 3	17 -3,2 83	42 -2,3 76	8 1,8 20	7 2,1 30	56 0,22 40	59 0,50 23	44 0,35 14	38 3,72 1	38 -0,10 87

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**76**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **77**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8994H**

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 11192 8994

Père : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

**Taureau : JED 8994H JED ARIZONA 8994 CPM4112825 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JED 5523Y JED GUARDIEN 5523 CPF0204102

GPM : FI 5074G WULFS GUARDIAN 5074G NPM1389672

Vendeur : Passion Bœuf 514-829-9296

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-04	44	9 ans 10 mois	Aucune assistance	1,74	392

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JED 8994H</b>	<b>539</b>	<b>698</b>	<b>1,510</b>	<b>641</b>	<b>1,648</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>	<b>5,0</b>
	5,7	7,9	6,6

JED 8994H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JED 8994H</b>	<b>137,0</b>	<b>424</b>	<b>34,3</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

JED 8994H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>92</b>
<b>JED 8994H</b>	<b>5,6</b>	<b>113,5</b>	<b>108,4</b>	<b>1,62</b>	INDICE P.P.J.A : <b>116</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	37 -0,8 19	26 2,3 16	32 4,0 16	50 -0,2 55	17 1,1 33	22 0,5 58	62 1,29 7	64 -0,26 67	53 0,16 29	47 2,19 6	47 0,03 45

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**77**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **78**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 328H**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11193 9328

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

**Taureau : ZTY 328H SIMM HOLAN CPM4112064 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : ZTY 744E SIMM ELITE CPF4090410

GPM : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-18	43	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,41	332

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 328H</b>	<b>472</b>	<b>684</b>	<b>2,028</b>	<b>667</b>	<b>1,671</b>
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,4</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,9	6,6

ZTY 328H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 328H</b>	<b>134,5</b>	<b>410</b>	<b>36,6</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 328H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>100</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>124</b>
<b>ZTY 328H</b>	<b>6,6</b>	<b>109,7</b>	<b>105,6</b>	<b>1,01</b>	INDICE P.P.J.A : <b>118</b>
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	<b>VALEUR GLOBALE : 117</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 0,0 49	35 1,3 31	50 10,0 1	50 9,6 2	18 -0,7 68	15 2,1 29	59 0,98 14	62 0,75 11	48 0,24 20	43 0,37 44	43 -0,03 70

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**78**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>121</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

## La race SHORTHORN...

**Docilité**

**Facilité de vêlage**

**Lait**

**...est la SOLUTION!**

***Encouragez nos consignataires***

*Brownie*  
©

### **Ferme Cedar Grove Farm**

2881 Rte Dublin, Inverness QC G0S 1K0

418 453-2908 ou 418 435-2557 • Fax 418 453-3027

[jgdempsey@hotmail.com](mailto:jgdempsey@hotmail.com) • [dempsey@gosfordairnet.ca](mailto:dempsey@gosfordairnet.ca)

### **James & France Maxwell**

1703 Du Pont, St-Lambert-de-Lauzon QC G0S 2W0

418 889-0906 • Fax 418 889-8575

[ajmaxwell53@hotmail.com](mailto:ajmaxwell53@hotmail.com)

### **Ferme Vallée Inc.**

107, route 132 Est, Sayabec QC G0J 3K0

418 536-1362 ou 418 631-3044

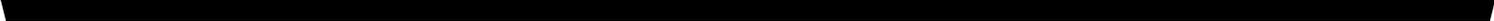
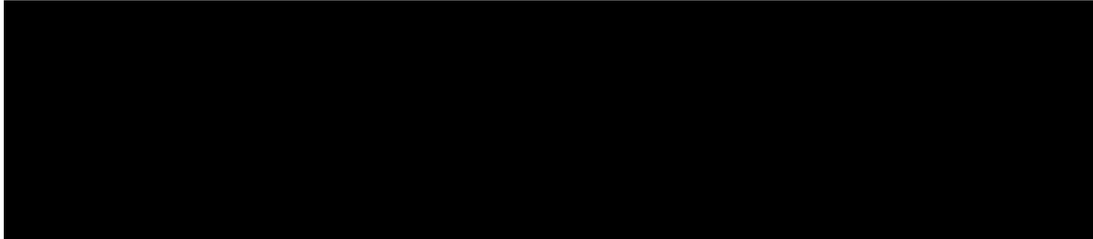
[valleeinc@hotmail.com](mailto:valleeinc@hotmail.com)

---

# JASF SHORTHORNS



James & France Maxwell  
1703 Du Pont  
Saint-Lambert de Lauzon, Qc G0S 2W0  
Tél. : 418 889-0906  
Facebook : JASF SHORTHORNS



Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **80**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CGF 57H

Race : Shorthorn acère / BLANC

ATQ : 124000 11189 6836

Père : CGF 59E CEDAR GROVE TOBERMOREY 59E ET X-Z481829

### Taureau : CGF 57H CEDAR GROVE HARRY 57H X-\*28811

Mère : CGF 64Y CEDAR GROVE BRENDA 64Y \*XC19412

GPM : CGF 2T CEDAR GROVE SCOUT 2T X-AR18479

Vendeur : Ferme Cedar Grove Enr. 418-453-2908

## PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-21	44	9 ans 2 mois	Aucune assistance	1,54	352

## RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CGF 57H</b>	<b>491</b>	<b>720</b>	<b>2,186</b>	<b>713</b>	<b>1,650</b>
Moyennes groupe	392	578	1,772	590	1,433

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,5	7,8	7,1

CGF 57H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CGF 57H</b>	<b>138,5</b>	<b>437</b>	<b>38,7</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	129,4	403	34,4	34
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

CGF 57H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>CGF 57H</b>	<b>7,1</b>	<b>100,0</b>	<b>93,8</b>	<b>2,77</b>	INDICE GAIN :
Moyennes groupe	9,0	88,1	84,7	2,71	INDICE P.P.J.A :
					<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	10 0,0 52	5 0,0 60	11 2,6 20	40 11,5 2	3 0,6 66	6 -0,5 53	55 2,22 1	58 0,86 6	43 -0,09 58	37 2,24 8	37 0,04 42

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

# 80

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **82**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CGF 8J**

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 11189 6848

Père : SLU 12D CROOKED POST DETAIL 12D X-M479556

**Taureau : CGF 8J CEDAR GROVE JASPER 8J X-M484415**

Mère : HGF 5Y HURON GROVE LEILA 5Y X-[CAN]\*19165

GPM : SLU 24T CROOKED POST GRISSOM 24T X-M472821

Vendeur : Ferme Cedar Grove Enr. 418-453-2908

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-10	45	10 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	308

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CGF 8J</b>	<b>369</b>	<b>568</b>	<b>1,892</b>	<b>620</b>	<b>1,470</b>
Moyennes groupe	392	578	1,772	590	1,433

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,5	7,8	7,1

CGF 8J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CGF 8J</b>	<b>126,0</b>	<b>387</b>	<b>31,4</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	129,4	403	34,4	34
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

CGF 8J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>CGF 8J</b>	<b>8,4</b>	<b>78,7</b>	<b>76,7</b>	<b>1,92</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	9,0	88,1	84,7	2,71	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	22 0,8 82	10 -1,7 81	18 0,4 43	46 5,0 11	7 -0,4 79	14 -0,4 52	60 -0,71 78	63 -0,85 89	50 0,17 42	45 -1,46 80	45 -0,08 62

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**82**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **83**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGKB 18J**

Race : Shorthorn acère / ROUGE-BLANC

ATQ : 124000 11197 9540

Père : SLU 12D CROOKED POST DETAIL 12D X-M479556

**Taureau : AGKB 18J CEDAR GROVE JAMESON 18J X-\*28962**

Mère : AGKB 13B CEDAR GROVE ROBIN 13B X-\*21219

GPM : SLU 17W CROOKED POST TAMARACK 17W X-M474508

Vendeur : Ferme Cedar Grove Enr. 418-453-2908

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-19	45	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,36	318

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>AGKB 18J</b>	<b>375</b>	<b>579</b>	<b>1,944</b>	<b>639</b>	<b>1,534</b>
Moyennes groupe	346	519	1,652	569	1,453

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,0	7,8	7,0

AGKB 18J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
	<b>130,0</b>	<b>378</b>	<b>34,5</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	124,1	358	31,8	32

Le seuil minimal de la race est de : 31

AGKB 18J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
	<b>6,6</b>	<b>111,6</b>	<b>110,4</b>	<b>1,91</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	8,5	89,4	90,3	2,47	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	23 0,8 81	11 -1,5 79	18 0,3 44	46 3,6 22	7 -0,4 79	9 0,0 48	61 0,51 25	63 -0,05 57	50 0,05 47	45 3,41 2	45 -0,12 81

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**83**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **84**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MXU 1J**

Race : Shorthorn acère / ROUGE-BLANC

ATQ : 124000 11181 9201

Père : BR 132D FRASER'S 3N DR, PEPPER 132D X-M479289

**Taureau : MXU 1J JASF JUMANJI D,P, 1J X-M484395**

Mère : MXU 2G JASF WINTER ROSE BT 2G X-F698008

GPM : JSF 131D JSF BIG TICKET 131D X-M480507

Vendeur : James & France Maxwell 418-889-0906

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-05	35	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,22	296

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>MXU 1J</b>	<b>372</b>	<b>550</b>	<b>1,698</b>	<b>576</b>	<b>1,406</b>
Moyennes groupe	392	578	1,772	590	1,433

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
	5,5	7,8	7,1

MXU 1J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>MXU 1J</b>	<b>128,0</b>	<b>392</b>	<b>34,8</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	129,4	403	34,4	34
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

MXU 1J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>MXU 1J</b>	<b>11,7</b>	<b>89,7</b>	<b>87,2</b>	<b>2,55</b>	<b>INDICE P.P.J.A :</b>
Moyennes groupe	9,0	88,1	84,7	2,71	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD ré <sub>p.</sub> rg										
NON SUPERVISÉE	51 -1,1 12	21 4,2 10	39 -1,4 64	43 -0,8 63	8 3,5 11	9 0,4 42	56 -0,38 65	59 0,37 26	44 1,26 1	38 0,88 36	38 0,05 42

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**84**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>106</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **85**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MXU 6J**

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 11181 9206

Père : BR 132D FRASER'S 3N DR, PEPPER 132D X-M479289

**Taureau : MXU 6J JASF JAGUAR D,P, 6J X-M484393**

Mère : MXU 13D JASF BELLA LANCER 13D X-\*22787

GPM : MAX 26Y SHADYBROOK ICON 26Y 18982

Vendeur : James & France Maxwell 418-889-0906

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-10	43	4 ans 10 mois	Aucune assistance	1,35	312

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>MXU 6J</b>	<b>369</b>	<b>560</b>	<b>1,823</b>	<b>613</b>	<b>1,576</b>
Moyennes groupe	346	519	1,652	569	1,453

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	4,2	8,5	7,5
	5,0	7,8	7,0
		5,5	6,1

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>MXU 6J</b>	<b>120,0</b>	<b>356</b>	<b>31,8</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	124,1	358	31,8	32
Le seuil minimal de la race est de :				31

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
<b>MXU 6J</b>	<b>15,5</b>	<b>89,0</b>	<b>90,1</b>	<b>3,30</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	8,5	89,4	90,3	2,47	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	50 -0,1 46	19 1,1 43	38 1,9 25	42 7,1 5	9 0,6 65	13 0,3 43	56 -1,74 99	59 -0,08 60	45 1,98 1	39 1,62 18	39 0,15 22

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**85**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	118
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **86**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FRE 1J**

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 11204 4740

Père : LCCC1777E ARG HECTOR 1777 ET X-M481790

**Taureau : FRE 1J VALLÉE VALENTIN 1J X-\*29332**

Mère : MAX 100C SHADYBROOK PERFECT 100C \*22540

GPM : MAX 15A SBF POWERHOUSE 15A X-\*20562

Vendeur : Ferme Vallée inc. 418-631-3044

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-28	34	5 ans 10 mois	Aucune assistance	1,13	260

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>FRE 1J</b>	<b>314</b>	<b>466</b>	<b>1,445</b>	<b>498</b>	<b>1,380</b>
Moyennes groupe	346	519	1,652	569	1,453

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
	5,0	7,8	7,0

FRE 1J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FRE 1J</b>	<b>119,5</b>	<b>338</b>	<b>30,1</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	124,1	358	31,8	32
			Le seuil minimal de la race est de : 31	

FRE 1J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>FRE 1J</b>	<b>6,6</b>	<b>78,1</b>	<b>81,2</b>	<b>2,17</b>	<b>INDICE P.P.J.A :</b>
Moyennes groupe	8,5	89,4	90,3	2,47	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	8 0,0 50	4 0,2 56	10 3,4 14	40 -2,5 71	2 0,1 72	3 0,0 48	55 -1,60 99	58 -0,56 81	43 0,09 45	37 -0,43 63	37 -0,03 47

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**86**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

## Génétique Simmental

- Taureau de reproduction
- Taure/Génisse
- Rouge/Noir/Fleckvieh

581-997-8075

www.fermestecy.com

St-Gervais g0r3c0



Louis-René Cossette  
819.698.6946  
cossette@infoteck.qc.ca

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **88**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SSJG 20H**

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11195 6674

Père : ZDS 392C ANCHOR D RAPTOR 392C P1144447

**Taureau : SSJG 20H STECY POL VICTORY P1341287 FULLBLOOD**

Mère : WELD 13E WELDEHAVEN MS HEART PFF 13E P1195978

GPM : FGAF 121B FGAF HEARTBREAKER 121B P801496

Vendeur : Ferme Stecy inc. 581 997-8075

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-17	49	3 ans 10 mois	Aucune assistance	1,66	387

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SSJG 20H</b>	<b>502</b>	<b>687</b>	<b>1,760</b>	<b>677</b>	<b>1,674</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,5	8,0	6,9

SSJG 20H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SSJG 20H</b>	<b>136,5</b>	<b>411</b>	<b>41,9</b>	<b>41</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SSJG 20H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>106</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>103</b>
<b>SSJG 20H</b>	<b>5,3</b>	<b>102,6</b>	<b>98,4</b>	<b>1,13</b>	INDICE P.P.J.A : <b>110</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	56 1,2 88	33 -2,6 86	47 8,7 5	52 7,4 7	21 3,3 15	26 6,5 4	62 1,69 4	64 1,64 1	52 -0,26 82	47 -1,09 67	47 -0,15 98

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**88**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>97</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **90**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SSJG 85H**

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 11180 3687

Père : FSMB 3E FSMB POL EDDY 3E P1226358

**Taureau : SSJG 85H STECY TOMY 1341199 FULLBLOOD**

Mère : WELD 3D WELDEHAVEN MISS FF 3D 1161870

GPM : CWP 150C PRL PORTERHOUSE REGENT T315475

Vendeur : Ferme Stecy inc. 581 997-8075

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-01	53	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,57	367

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SSJG 85H</b>	<b>523</b>	<b>698</b>	<b>1,663</b>	<b>641</b>	<b>1,637</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,4</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	6,2	7,7	6,5

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SSJG 85H</b>	<b>135,0</b>	<b>427</b>	<b>42,0</b>	<b>41</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>107</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>99</b>
<b>SSJG 85H</b>	<b>7,6</b>	<b>112,3</b>	<b>106,8</b>	<b>2,17</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 104</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 1,1 87	35 -2,4 85	50 5,9 10	51 -2,9 76	20 2,9 18	21 3,7 15	57 0,63 23	60 1,22 3	45 0,18 30	39 0,94 20	39 0,06 24

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**90**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>97</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **92**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPFS 449J**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11195 9475

Père : JPFS 221F DESCHENES FULL 221F FF P1317024

**Taureau : JPFS 449J DESCHENES JUMBO 449J P1377911 FULLBLOOD**

Mère : MLL 7C MLL CASABLANCA 7C 1167410

GPM : GHBE 25Z SIBELLE DIRTY HARRY 25Z 764250

Vendeur : Jean-Guy Doyon 418 228-0365

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-16	41	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,57	355

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JPFS 449J</b>	<b>448</b>	<b>615</b>	<b>1,590</b>	<b>617</b>	<b>1,616</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>
	5,5	8,0	6,9

JPFS 449J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
	<b>129,0</b>	<b>381</b>	<b>38,0</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

JPFS 449J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>116</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>93</b>
	<b>5,8</b>	<b>109,0</b>	<b>107,6</b>	<b>2,04</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	51 -1,0 21	23 3,6 10	42 7,7 7	44 -1,5 64	14 5,3 5	17 2,9 20	56 -0,38 64	59 0,48 15	44 0,00 53	38 1,15 16	38 0,03 36

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**92**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>105</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **93**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : WDSF 2J**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11180 0317

Père : CKCW 229B STARWEST POL BLUEPRINT P800548

**Taureau : WDSF 2J WDSF INFINITY 2J P1354629 FULLBLOOD**

Mère : WDSF 878F FSS FIRE LILY P1304976

GPM : FGN 809A FSS MAXIMUS PT1139751

Vendeur : Jean-Guy Doyon 418 228-0365

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-04	39	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,27	324

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>WDSF 2J</b>	<b>394</b>	<b>616</b>	<b>2,110</b>	<b>672</b>	<b>1,569</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
	5,5	8,0	6,9

WDSF 2J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>WDSF 2J</b>	<b>129,0</b>	<b>393</b>	<b>35,2</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

WDSF 2J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>93</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>123</b>
<b>WDSF 2J</b>	<b>4,3</b>	<b>88,4</b>	<b>85,8</b>	<b>2,67</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>VALEUR GLOBALE : 109</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	48 -0,9 23	16 4,0 8	35 4,4 16	41 9,6 4	6 0,8 42	9 -1,9 78	56 -0,64 73	59 -0,57 82	45 -0,34 88	39 -2,77 96	39 0,17 3

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**93**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>98</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **95**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : WDSF 6J**

Race : Simmental génotypé homozygote acère  
Père : LNK 815F LONE STONE DROVER 815F P1236203

ATQ : 124000 11180 0335

**Taureau : WDSF 6J WDSF CHESTER 6J P1354359 FULLBLOOD**

Mère : SHLL 19C MASKA MISS COLONELLE FF P1172612  
GPM : SHLL 25Y MASKA MR LEGEND FF P762564

Vendeur : Jean-Guy Doyon 418 228-0365

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-18	49	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,28	305

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>WDSF 6J</b>	<b>335</b>	<b>522</b>	<b>1,780</b>	<b>599</b>	<b>1,502</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,5	8,0	6,9

WDSF 6J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>WDSF 6J</b>	<b>125,5</b>	<b>348</b>	<b>35,2</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

WDSF 6J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>98</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>104</b>
<b>WDSF 6J</b>	<b>4,3</b>	<b>88,4</b>	<b>90,4</b>	<b>1,71</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	50 0,7 80	20 -1,9 81	39 -2,9 72	43 -2,0 69	9 -1,1 70	12 -1,3 71	56 -1,00 85	59 -0,06 46	45 -0,30 85	38 -2,57 95	39 -0,04 77

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**95**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>78</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **96**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : WDSF 5J**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11180 0333

Père : LNK 815F LONE STONE DROVER 815F P1236203

**Taureau : WDSF 5J WDSF OPTIMUS 5J P1354628 FULLBLOOD**

Mère : WDSF 2E WDSF EVE 2E P1322929

GPM : AP 341B PHS BACKDRAFT 341B P802871

Vendeur : Jean-Guy Doyon 418 228-0365

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-01	47	3 ans 10 mois	Légère assistance	1,22	298

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>WDSF 5J</b>	<b>362</b>	<b>551</b>	<b>1,806</b>	<b>596</b>	<b>1,513</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,0</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	5,5	8,0	6,9

WDSF 5J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>WDSF 5J</b>	<b>124,5</b>	<b>365</b>	<b>35,3</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

WDSF 5J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>93</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>105</b>
<b>WDSF 5J</b>	<b>6,1</b>	<b>85,8</b>	<b>85,9</b>	<b>1,05</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	49 1,2 87	19 -7,1 99	38 -4,1 81	43 -1,0 60	8 -6,0 98	8 -0,8 65	56 -1,51 95	59 -0,13 51	45 0,00 53	38 -3,23 98	39 -0,14 97

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**96**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>75</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **98**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 539H**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11165 7976

Père : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

**Taureau : CMED 539H CMED TIMAY WIDE 539H PG1374791 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 239B CMED TIMAY CASSY 239B PG1154711

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Jumeau	2020-11-13	35	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,22	326

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 539H</b>	<b>475</b>	<b>649</b>	<b>1,659</b>	<b>600</b>	<b>1,460</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 539H</b>	<b>133,5</b>	<b>445</b>	<b>35,6</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	6,2	7,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>90</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CMED 539H</b>	<b>4,3</b>	<b>96,8</b>	<b>90,0</b>	<b>1,71</b>	<b>INDICE GAIN : 98</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>INDICE P.P.J.A : 95</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	62 -1,1 17	41 2,4 20	53 2,7 24	53 1,5 36	36 4,3 9	41 2,3 26	62 0,46 30	64 -0,44 75	52 -0,56 96	47 -1,09 67	47 0,00 58

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**98**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>95</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **99**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 47H**

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 8774

Père : FSMB 18F FSMB FALCON 18F BPG1266727

**Taureau : CMED 47H CMED TIMAY RILEY 47H BPG1363534 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 7Z CMED TIMAY KACEY 7Z PG793366

GPM : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-06	41	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	321

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 47H</b>	<b>485</b>	<b>656</b>	<b>1,629</b>	<b>590</b>	<b>1,557</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	6,2	7,7	5,6

CMED 47H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 47H</b>	<b>138,0</b>	<b>422</b>	<b>40,4</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 47H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>92</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>97</b>
<b>CMED 47H</b>	<b>5,6</b>	<b>96,8</b>	<b>91,8</b>	<b>1,59</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	59 -1,2 15	30 1,8 28	49 1,9 30	49 -3,7 82	18 2,0 25	20 2,0 29	60 2,20 1	62 0,81 8	49 -0,21 78	43 -0,96 63	43 0,00 57

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**99**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>93</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **100**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 439H**

Race : Simmental acère / ROUGE

ATQ : 124000 11165 7977

Père : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

**Taureau : CMED 439H CMED TIMAY WIDE 439H PG1374730 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 239B CMED TIMAY CASSY 239B PG1154711

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Jumeau	2020-11-13	33	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,34	351

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 439H</b>	<b>496</b>	<b>668</b>	<b>1,635</b>	<b>621</b>	<b>1,503</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 439H</b>	<b>133,5</b>	<b>445</b>	<b>39,4</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,9</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>
	6,2	7,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>101</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>97</b>
<b>CMED 439H</b>	<b>4,6</b>	<b>107,7</b>	<b>101,0</b>	<b>2,37</b>	<b>INDICE P.P.J.A : 97</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	62 -1,9 5	41 4,0 8	53 7,7 7	53 3,3 23	36 5,1 6	41 2,3 26	62 0,46 30	64 0,33 23	52 -0,53 95	47 0,14 35	47 0,08 17

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**100**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>107</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **101**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 218H**

Race : Simmental cornillons / ROUGE

ATQ : 124000 11195 8778

Père : FSMB 18F FSMB FALCON 18F BPG1266727

**Taureau : CMED 218H CMED TIMAY BOB 218H PG1362239 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 218W TIMAY SAMIE PG728760

GPM : FGN 17P ANKONIAN RED CAESAR PTG670682

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-12	44	11 ans 0 mois	Aucune assistance	1,44	332

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 218H</b>	<b>486</b>	<b>681</b>	<b>1,853</b>	<b>638</b>	<b>1,639</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
	6,2	7,7	6,5

CMED 218H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 218H</b>	<b>137,0</b>	<b>416</b>	<b>37,1</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 218H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>105</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>110</b>
<b>CMED 218H</b>	<b>6,6</b>	<b>109,7</b>	<b>105,1</b>	<b>2,05</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	60 0,6 78	31 -4,2 94	50 3,4 21	48 4,9 14	19 0,0 54	22 1,4 37	60 1,80 2	62 0,04 39	49 0,18 30	44 1,84 10	44 0,09 12

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**101**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>108</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **102**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 325H**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11165 7986

Père : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

**Taureau : CMED 325H CMED TIMAY BALAFFON 325H PG1362844 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 25S TIMAY ABBIE PG672474

GPM : FGN 737P REMINGTON RED LABEL HR PG634702

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-19	42	13 ans 11 mois	Aucune assistance	1,46	334

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 325H</b>	<b>491</b>	<b>680</b>	<b>1,795</b>	<b>630</b>	<b>1,550</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,8</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	6,2	7,7	6,5

CMED 325H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 325H</b>	<b>133,0</b>	<b>439</b>	<b>39,8</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 325H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>102</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>106</b>
<b>CMED 325H</b>	<b>5,8</b>	<b>108,4</b>	<b>102,1</b>	<b>2,46</b>	INDICE P.P.J.A : <b>100</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	64 -1,0 21	44 2,1 24	56 6,5 9	55 6,1 10	39 4,0 11	43 3,1 19	63 0,87 16	65 0,67 10	53 0,05 44	48 1,54 12	48 0,07 17

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**102**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>115</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **103**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 99H**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11165 7982

Père : SAFE 905H KLYBER T500203

**Taureau : CMED 99H CMED TIMAY ETHAN 99H PG1362246 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 99B CMED TIMAY CANNY 99B PG1132805

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-14	46	6 ans 9 mois	Aucune assistance	1,19	284

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 99H</b>	<b>457</b>	<b>645</b>	<b>1,791</b>	<b>579</b>	<b>1,455</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,6</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	6,2	7,7	6,5

CMED 99H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 99H</b>	<b>137,0</b>	<b>444</b>	<b>42,1</b>	<b>41</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 99H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>94</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>106</b>
<b>CMED 99H</b>	<b>2,8</b>	<b>100,6</b>	<b>94,0</b>		INDICE P.P.J.A : <b>94</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	58 -0,1 51	30 0,7 46	48 -4,3 82	48 0,7 43	21 -1,9 79	28 0,6 46	58 1,54 5	61 1,11 4	48 -0,75 99	42 -0,48 47	12 0,02 46

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**103**

<b>ISÉ</b> (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **105**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : COSS 15J**

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 11171 5898

Père : MRL 056C HART STATE OF WAR 056C BPG1180101

**Taureau : COSS 15J COSS JULIO 15J BPG1364400 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : MLCC 26G MLCC BLK TANGO 26G BPTG1278991

GPM : FGN 155B PROFIT BPG1182648

Vendeur : Cossette Simmentals

418-328-3289

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-12	38	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	355

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>COSS 15J</b>	<b>420</b>	<b>615</b>	<b>1,862</b>	<b>662</b>	<b>1,600</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,9</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>
	5,5	8,0	6,9

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>COSS 15J</b>	<b>130,5</b>	<b>385</b>	<b>36,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>87</b>
<b>COSS 15J</b>	<b>7,1</b>	<b>82,6</b>	<b>80,7</b>	<b>2,35</b>	<b>INDICE GAIN : 109</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>INDICE P.P.J.A : 105</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	51 -0,6 32	22 2,3 22	40 -1,5 60	44 3,7 21	7 -2,2 81	9 -5,5 98	57 0,10 46	60 0,01 41	46 0,22 27	40 -3,92 99	40 0,15 4

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**105**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>87</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **106**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 99J**

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11195 8793

Père : FGAF 016G FGAF DATABASE 016G P1278832

**Taureau : CMED 99J CMED TIMAY FREDON 99J PG1363673 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 99F CMED TIMAY MAYA 99F PG1253650

GPM : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-02	46	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,38	337

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 99J</b>	<b>397</b>	<b>582</b>	<b>1,760</b>	<b>627</b>	<b>1,602</b>
Moyennes groupe	394	574	1,712	611	1,521

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 99J</b>	<b>127,0</b>	<b>364</b>	<b>38,1</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	127,6	377	36,6	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,5	8,0	6,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CMED 99J</b>	<b>4,1</b>	<b>94,8</b>	<b>95,1</b>	<b>1,21</b>	<b>INDICE GAIN : 103</b>
Moyennes groupe	5,2	93,9	92,5	1,77	<b>INDICE P.P.J.A : 105</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	58 0,9 83	31 -2,2 83	48 4,4 16	48 3,2 23	18 1,3 35	21 3,6 16	60 -0,40 65	62 0,82 8	49 -0,54 96	44 -1,22 72	44 -0,10 94

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**106**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>90</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Test no : 031 2021-09-21  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **109**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 17H**

Race : Simmental cornillons / NOIR

ATQ : 124000 11165 7978

Père : SAFE 905H KLYBER T500203

**Taureau : CMED 17H CMED TIMAY ANTON 17H BPG1374705 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 7T TIMAY IRENE PG689247

GPM : IROC 57K IROC ROCHET 57K P533920

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-13	42	12 ans 11 mois	Aucune assistance	1,40	321

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CMED 17H</b>	<b>516</b>	<b>681</b>	<b>1,568</b>	<b>580</b>	<b>1,532</b>
Moyennes groupe	493	671	1,687	606	1,544

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,8</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	6,2	7,7	6,5

CMED 17H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 17H</b>	<b>133,0</b>	<b>445</b>	<b>39,6</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	134,8	435	38,6	37
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 17H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>87</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>93</b>
<b>CMED 17H</b>	<b>6,1</b>	<b>93,5</b>	<b>86,8</b>	<b>1,89</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
Moyennes groupe	5,3	105,8	99,8	2,25	<b>VALEUR GLOBALE : 95</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2022-02-04	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>										
NON SUPERVISÉE	58 -0,8 25	30 2,9 15	47 1,7 32	50 -3,8 83	24 -2,3 83	30 -0,6 63	60 0,92 15	63 0,13 33	50 -0,23 80	44 -1,25 73	44 -0,04 76

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**109**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>89</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.



## Une fluidité optimale.

La transmission variable à l'infini IVT™ est maintenant offerte en option pour certains modèles de tracteurs 6M.

Avec elle, vous aurez une vitesse toujours adaptée à la tâche sans sautes. La transmission IVT va de la vitesse d'avance lente à la vitesse de transport, en passant par toutes les vitesses intermédiaires, avec une fluidité inégalée.

### Le tracteur 6M.

Repensé par vous. Pour vous.

Découvrez les tracteurs 6M sur [fr.JohnDeere.ca/6M](http://fr.JohnDeere.ca/6M).



## LES ÉQUIPEMENTS AGRI-BEAUCE

[www.agribeauce.ca](http://www.agribeauce.ca)

448-6e Ave nord  
ST-GEORGES BEAUCE, QC G5Z0R6  
418-227-6565 [www.agribeauce.ca](http://www.agribeauce.ca)



# Votre expert agricole

## Faites appel à un directeur de comptes

Nous sommes la plus grande équipe d'agronomes et d'experts qui croient en vos projets et en votre réussite.

[desjardins.com/agricole](https://desjardins.com/agricole)

### Desjardins Entreprises Beauce-Appalaches-Etchemins

10555, boulevard Lacroix  
Saint-Georges (Québec) G5Y 5C4  
418 227-7000

300, boulevard Frontenac Est, bureau 301  
Thetford Mines (Québec) G6G 7M8  
418 335-1040

1017, boulevard Vachon Nord, bureau 300  
Sainte-Marie (Québec) G6E 1M3  
418 386-1333



**Desjardins**  
Entreprises



Le spécialiste du  
fumier séparé!!!



ÉQUIPEMENTS DE FERME  
— HAUTE-BEAUCE —

498, 18<sup>e</sup> rue Est, La Guadeloupe G0M 1G0 • Tél. : 418 459-3215 • [www.efhb.ca](http://www.efhb.ca) • [info@efhb.ca](mailto:info@efhb.ca)



QU'EST-CE  
QU'ON  
MANGE À  
SOIR ?

[ DE NOS AGRICULTEURS  
À VOTRE TABLE ]

ENSEMBLE ON ALIMENTE LES COMMUNAUTÉS.



MEUNERIE  
ST-FRÉDÉRIC

1 800 716-2030 | [www.meuneriesf.com](http://www.meuneriesf.com)





**McCORMICK**  
X7 SERIES

**VENTE • PIÈGES • SERVICE**

**X7 DESIGN INNOVANT**  
PERFORMANCE **SUPÉRIEURE**

**FINANCEMENT**

0 % - 60 mois    0,99 % - 72 mois  
1,99 % - 84 mois  
ou 7 000 \$ de rabais au comptant

**NOUVEAUTÉ**



**4 MODÈLES**

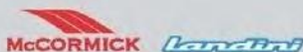
X7 .650    X7 .660  
X7 .670    X7 .690  
151 à 226 ch

**Moteur Betapower**

6,7 litres, 6 cylindres  
Moteur Tier 4 final  
Transmission P6-Drive ou  
Transmission VT-Drive (Vario)  
Nouvelle cabine de luxe  
Nouveau circuit hydraulique



**GARAGE**  
**ALAIN BOLDUC**  
Une passion qui se transmet



[www.garagealainbolduc.com](http://www.garagealainbolduc.com)

360, rue Principale  
Saint-Victor (Québec)  
GOM 2B0

Tél. : 418 588-6891  
Télééc. : 418 588-6980

[alainbolduc@telvic.net](mailto:alainbolduc@telvic.net)



**LA FORCE D'UN RÉSEAU, AU SERVICE DES PRODUCTEURS**

**ENCAN ST-ISIDORE**

**HORAIRE DES VENTES RÉGULIÈRES :**

**CHAQUE LUNDI ET MERCREDI**

**HORAIRE DES VENTES DE VEAUX D'EMBOUCHE**

**LES VENDREDIS SELON LE CALENDRIER DE LA FÉDÉRATION**

**ENCAN ST-HYACINTHE**

**HORAIRE DES VENTES RÉGULIÈRES :**

**CHAQUE LUNDI ET MERCREDI**

**HORAIRE DES VENTES DE VEAUX D'EMBOUCHE ET VACHES DE BOUCHERIE :**

**CHAQUE 1 ER MERCREDI DU MOIS**

**ENCAN DANVILLE**

**HORAIRE DES VENTES RÉGULIÈRES :**

**CHAQUE MARDI**

Services Agricoles D.M.V. Ltée  
759 8e rue Est  
La Guadeloupe  
Tél: 418-459-3101

# Évitez les faux départs... En utilisant la nouvelle moulée **DÉBUT VEAU PURINA**

- ☑ Spécialement formulée pour les besoins des jeunes veaux de boucherie
  - ☑ Texture maximisant l'appétance
  - ☑ Contient du Deccox pour la prévention de la coccidiose

Pour optimiser vigueur et santé, il est primordial d'offrir au jeune veau les nutriments qui maximiseront le développement d'un rumen efficace et performant.  
En offrant la moulée **DÉBUT VEAU BOEUF PURINA (#3016)**, vous maximiserez ainsi le bon développement de ce dernier et augmenterez votre rentabilité!



**Purina®**

## La production bovine, c'est notre champ d'expertise.

Notre équipe d'experts-conseils spécialisés en production bovine vous aide à optimiser toutes les facettes de votre production et à atteindre vos objectifs de rentabilité.

**La Coop Ste-Justine, La Coop Alliance, Sollio & Vivaco Agriculture coopérative,  
Sollio & Avantis Agriculture coopérative**



**PARTOUT EN CHAUDIÈRE-APPALACHES**

UNE ÉQUIPE DE  
**28 COMPTABLES**  
DONT **5 FISCALISTES**

- **Planification fiscale**
- **Déclarations de revenus**
- **Comptabilité**
- **Agri-stabilité**
- **Transferts de ferme et de boisé**
- **Et plus encore !**



## **Sainte-Marie**

1135, boul. Vachon Nord  
G6E 1M9

## **ÉDIFICE DE L'UPA**

## **Saint-Georges**

2550, 127<sup>e</sup> Rue  
G5Y 5L1