

Test no : 031 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **115**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 2C**

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10934 4894

Père : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

**Taureau : CMED 2C CMED TIMAY MACK 2C PG1185246 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 2R TIMAY FAITH G650139

GPM : IROC 57K IROC ROCHET 57K P533920

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**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	2015-11-27	35	10 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	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>CMED 2C</b>	<b>491</b>	<b>693</b>	<b>1,922</b>	<b>612</b>	<b>1,609</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 2C</b>	<b>130,5</b>	<b>431</b>	<b>35,4</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,4</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
5,9	7,7	6,2	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>124</b>
<b>CMED 2C</b>	<b>6,4</b>	<b>129,0</b>	<b>123,3</b>	<b>2,60</b>	<b>INDICE GAIN : 103</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 102</b>
					<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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	60 -2,0 4	37 4,9 4	49 -2,2 69	54 0,5 44	27 3,2 10	30 2,7 25	63 -0,51 67	65 -0,54 78	54 -0,02 57	50 4,13 1	50 0,12 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

**115**

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

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **121**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 5C**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10934 4892

Père : CHMP 60U CHAMPS BRAVO P701002

**Taureau : CMED 5C CMED TIMAY MANGO 5C PG1185247 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 5A CMED TIMAY DANIA SG1124098

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

**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	2015-11-22	27	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,28	314

**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 5C</b>	<b>471</b>	<b>654</b>	<b>1,743</b>	<b>602</b>	<b>1,501</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 5C</b>	<b>130,0</b>	<b>436</b>	<b>34,2</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,3</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
5,9	7,7	6,2	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>108</b>
<b>CMED 5C</b>	<b>9,4</b>	<b>114,2</b>	<b>108,1</b>	<b>2,54</b>	<b>INDICE GAIN : 94</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 95</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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	60 -2,2 3	40 5,5 3	52 0,0 48	52 -1,4 62	27 5,4 2	31 4,1 12	60 -1,33 89	63 -1,04 95	49 0,49 6	44 1,95 10	44 0,08 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

**121**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>111</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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **117**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 7C**

Race : Simmental acère / ROUGE

ATQ : 124000 10934 4897

Père : FGN 123Y ELLINGSON KLONDIKE Y123 PG770047

**Taureau : CMED 7C CMED TIMAY MILO 7C PG1185248 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) : 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	2015-12-02	43	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	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>CMED 7C</b>	<b>507</b>	<b>689</b>	<b>1,737</b>	<b>627</b>	<b>1,620</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 7C</b>	<b>140,5</b>	<b>426</b>	<b>37,2</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	
	7,5	7,5	7,0
	5,9	7,7	6,2
			5,5
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
<b>CMED 7C</b>	<b>5,6</b>	<b>107,7</b>	<b>102,4</b>	<b>2,51</b>	<b>INDICE GAIN : 93</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	59 -0,9 22	33 2,6 17	48 4,2 17	49 2,4 30	18 1,4 31	18 1,9 35	58 2,06 2	61 0,03 43	47 0,05 47	41 0,81 27	41 0,05 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

**117**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
		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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **120**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 29C**

Race : Simmental acère / NOIR ATQ : 124000 10934 4898

Père : BOBE 21Z ERIXON PIT BOSS 21Z BPG763322

**Taureau : CMED 29C CMED TIMAY MANNIX 29C BPG1185249 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 29P TIMAY PATTY G650141

GPM : TFCG 33J LRS RED REALITY PG548916

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

**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	2015-12-03	43	11 ans 0 mois	Aucune assistance	1,36	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>CMED 29C</b>	<b>511</b>	<b>711</b>	<b>1,905</b>	<b>629</b>	<b>1,675</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

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	
	6,2	7,5	5,0
Moyennes groupe	5,9	7,7	6,2

CMED 29C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 29C</b>	<b>134,0</b>	<b>425</b>	<b>39,3</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

CMED 29C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>98</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>102</b>
<b>CMED 29C</b>	<b>11,4</b>	<b>102,6</b>	<b>97,3</b>	<b>3,06</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	56 -0,5 38	27 1,6 30	41 0,5 44	46 4,9 14	18 0,7 44	19 0,2 58	59 0,53 27	62 0,19 33	48 1,13 1	43 -0,75 65	43 0,21 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

**120**

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

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **119**  
Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **CMED 239C**

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 10934 4896

Père : BOBE 21Z ERIXON PIT BOSS 21Z BPG763322

## Taureau : **CMED 239C CMED TIMAY MUSTY 239C BPG1185250 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CMED 239U TIMAY PRISCA 723316

GPM : FGN 17P ANKONIAN RED CAESAR PTG670682

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

## 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	2015-12-01	44	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,37	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>CMED 239C</b>	<b>507</b>	<b>684</b>	<b>1,678</b>	<b>595</b>	<b>1,603</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 239C</b>	<b>135,0</b>	<b>427</b>	<b>38,1</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,9	7,7	6,2
			6,0
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>97</b>
<b>CMED 239C</b>	<b>5,3</b>	<b>102,6</b>	<b>97,2</b>	<b>2,83</b>	<b>INDICE GAIN : 90</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 102</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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	60 0,0 56	30 0,3 51	43 1,8 33	45 -1,2 60	17 -0,9 70	17 -1,7 81	58 0,69 22	61 -0,12 52	47 0,15 34	41 -0,29 55	41 0,18 5

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

# 119

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **125**  
Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 12C

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10991 4912

Père : JGL 509Y CROSSROAD RIFLE 509Y PG747598

## Taureau : CTLJ 12C CTLJ CHRISTO 12C SG1191959 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 45W CTLJ WINNIE 45W PG1178661

GPM : WXR 35P REDPATH'S PAN 35P PG627456

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

## 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	2015-11-28	46	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	314

## 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>CTLJ 12C</b>	<b>503</b>	<b>725</b>	<b>2,110</b>	<b>662</b>	<b>1,687</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 12C</b>	<b>138,5</b>	<b>430</b>	<b>37,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	7,0	8,0	5,5
	5,9	7,7	6,2
		5,0	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>89</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>113</b>	
<b>CTLJ 12C</b>	<b>7,1</b>	<b>94,2</b>	<b>88,6</b>	<b>2,58</b>	<b>INDICE P.P.J.A : 107</b>	
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<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 (%)
2017-02-02	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	61 0,1 61	38 -1,2 74	52 6,3 9	53 9,6 4	22 0,6 45	19 -1,0 74	58 1,42 6	61 -0,20 58	47 0,17 30	41 -2,30 93	41 0,03 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

# 125

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
	interrace	101

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **123**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 13C

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 10991 4913

Père : RLD 248U DOUBLEBARDMP248U P702753

## Taureau : CTLJ 13C CTLJ COMET 13C 1191960 FULLBLOOD

Mère : CTLJ 782U CTLJ UMANIE 782U 699777

GPM : BEL 300M BEL MOSCOW 300M 583429

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

## 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	2015-11-28	43	7 ans 10 mois	Aucune assistance	1,28	300

## 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>CTLJ 13C</b>	<b>480</b>	<b>671</b>	<b>1,821</b>	<b>600</b>	<b>1,563</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 13C</b>	<b>135,5</b>	<b>430</b>	<b>34,2</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,4	7,0	6,0
	5,9	7,7	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>108</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>98</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
<b>CTLJ 13C</b>	<b>3,6</b>	<b>113,5</b>	<b>107,9</b>	<b>2,29</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>	
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43		

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 (%)
2017-02-02	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	61 -0,2 47	39 0,9 42	52 -0,9 57	55 1,2 39	32 1,1 37	37 3,2 20	59 0,54 26	62 -0,98 93	48 -0,30 88	43 1,08 21	43 -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

# 123

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **122**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 29C**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10991 4929

Père : JGL 714A CROSSROAD BARETTA 714A PG787260

**Taureau : CTLJ 29C CTLJ CROSSROAD 29C SG1191965 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CTLJ5728B CTLJ BARBIE 5728B PG1178662

GPM : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

**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	2015-12-03	40	1 ans 11 mois	Aucune assistance	0,99	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>CTLJ 29C</b>	<b>415</b>	<b>598</b>	<b>1,741</b>	<b>557</b>	<b>1,409</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 29C</b>	<b>127,5</b>	<b>425</b>	<b>34,6</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>4,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,9	7,7	6,2	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		77
<b>CTLJ 29C</b>	<b>5,1</b>	<b>81,9</b>	<b>76,7</b>	<b>2,72</b>	<b>INDICE GAIN : 93</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 89</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 94</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 (%)
2017-02-02	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	59 -1,6 8	34 4,4 5	46 -4,1 83	48 -2,4 71	13 -0,3 60	10 -3,4 92	57 -1,53 93	60 -1,13 96	45 -0,02 57	39 -4,37 99	39 0,11 15

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

**122**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	82
		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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **127**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 57C

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10991 4957

Père : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

## Taureau : CTLJ 57C CTLJ CARL 57C SG1191962 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1718U CTLJ URUSLA 1718U G716718

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

## 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	2015-12-08	42	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,22	286

## 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>CTLJ 57C</b>	<b>430</b>	<b>632</b>	<b>1,931</b>	<b>605</b>	<b>1,507</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 57C</b>	<b>132,0</b>	<b>420</b>	<b>37,6</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,8	7,5	6,0
	5,9	7,7	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		96
<b>CTLJ 57C</b>	<b>4,8</b>	<b>100,6</b>	<b>95,8</b>	<b>2,77</b>	<b>INDICE GAIN : 104</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 96</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 (%)
2017-02-02	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	61 0,0 56	39 -1,9 81	52 0,1 47	54 4,8 15	25 -2,1 84	24 -0,3 64	61 0,11 43	63 -0,19 57	51 -0,03 59	45 -1,74 86	45 0,09 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

# 127

ISÉ (indice base 100)	intrarace	97
		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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **124**  
Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 61C

Race : Simmental à cornes / NOIR

ATQ : 124000 10991 4961

Père : KOP 59Y KOP TRACKERSON 59Y BPG750573

## Taureau : CTLJ 61C CTLJ NOIROT 61C BG1191963 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 601X CTLJ JOY 601X 752667

GPM : RLD 248U DOUBLEBARDMP248U P702753

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

## 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	2015-12-09	41	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	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>CTLJ 61C</b>	<b>497</b>	<b>673</b>	<b>1,674</b>	<b>596</b>	<b>1,607</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 61C</b>	<b>132,0</b>	<b>419</b>	<b>40,2</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,8</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>
5,9	7,7	6,2	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>90</b>
<b>CTLJ 61C</b>	<b>9,7</b>	<b>94,2</b>	<b>89,4</b>	<b>2,23</b>	<b>INDICE GAIN : 90</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 102</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 91</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 (%)
2017-02-02	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	60 -1,0 19	36 1,9 26	51 4,3 16	52 1,3 38	20 -1,9 81	21 -1,5 78	59 -0,16 53	61 0,85 7	48 0,81 2	42 -2,23 92	42 -0,04 69

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

# 124

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **126**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 99C

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10991 4999

Père : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

## Taureau : CTLJ 99C CTLJ CHEVY 99C SG1191964 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1826U CTLJ URSULE 1826U 716715

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

## 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	2015-12-16	40	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	300

## 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>CTLJ 99C</b>	<b>475</b>	<b>647</b>	<b>1,631</b>	<b>569</b>	<b>1,571</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 99C</b>	<b>130,5</b>	<b>412</b>	<b>37,0</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,6	7,0	6,0
	5,9	7,7	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		89
<b>CTLJ 99C</b>	<b>5,6</b>	<b>92,9</b>	<b>88,7</b>	<b>1,83</b>	<b>INDICE GAIN : 88</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 100</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 89</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 (%)
2017-02-02	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	61 -1,6 8	38 3,6 9	52 1,5 35	54 0,6 43	25 0,3 51	22 -0,1 62	60 -0,22 56	62 -0,37 69	50 0,12 37	45 -2,28 92	45 -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

# 126

ISÉ (indice base 100)	intrarace	95
		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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **109**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RFC 64C**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10980 2478

Père : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

**Taureau : RFC 64C FORTIER FRANKY 64C PG1165758 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : RFC 126X FORTIER CHANCEUSE 126X 753668

GPM : FGN 244R TNT TOP GUN R244 PG654937

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc. 418-428-3851

**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	2015-11-24	42	4 ans 11 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>RFC 64C</b>	<b>462</b>	<b>677</b>	<b>2,052</b>	<b>630</b>	<b>1,562</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>RFC 64C</b>	<b>132,0</b>	<b>434</b>	<b>39,1</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>
5,9	7,7	6,2	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>102</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>110</b>	
<b>RFC 64C</b>	<b>7,9</b>	<b>107,7</b>	<b>101,8</b>	<b>1,65</b>	<b>INDICE P.P.J.A : 99</b>	
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	61 -0,5 34	39 0,5 49	52 4,2 17	53 5,8 11	28 0,8 42	30 1,5 40	59 0,02 47	62 0,51 17	49 0,47 7	44 0,88 25	44 -0,11 88

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>111</b>
	interrace	<b>111</b>

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **106**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RFC 80C**

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 10980 2492

Père : FGN 8676U MR NLC UPGRADE U8676 BPG745178

**Taureau : RFC 80C FORTIER BLACK FRANK 80C PG1165798 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : RFC 116A FORTIER KARINE 116A 1116620

GPM : FGN 310N STR KING ARTHUR N310 PG687429

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc.

418-428-3851

**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	2015-11-30	40	1 ans 11 mois	Aucune assistance	1,18	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>RFC 80C</b>	<b>470</b>	<b>660</b>	<b>1,814</b>	<b>607</b>	<b>1,544</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

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 -	
	5,8	8,5	5,0
	5,9	7,7	6,2
		5,0	5,7

RFC 80C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>RFC 80C</b>	<b>132,0</b>	<b>428</b>	<b>33,5</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

RFC 80C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>105</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>97</b>
<b>RFC 80C</b>	<b>3,3</b>	<b>109,7</b>	<b>104,2</b>	<b>2,02</b>	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	59 0,5 73	35 -0,3 60	50 5,2 12	52 7,8 6	16 1,0 39	12 -0,5 67	59 -0,33 61	61 -1,37 98	48 -0,31 89	42 1,21 19	42 0,05 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

**106**

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

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **108**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RFC 83C

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10980 2495

Père : LRX 23Y LRX HP ROCKET 23Y P747235

## Taureau : RFC 83C FORTIER SWEET HEART 83C PG1165748 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RFC 108W FORTIER TOPGUNNE 108W 739882

GPM : FGN 244R TNT TOP GUN R244 PG654937

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc. 418-428-3851

## 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)
Jumeau	2015-12-02	32	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,18	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>RFC 83C</b>	<b>440</b>	<b>644</b>	<b>1,944</b>	<b>612</b>	<b>1,513</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

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>4,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,9	7,7	6,2
			7,5
			5,7

RFC 83C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>RFC 83C</b>	<b>126,0</b>	<b>426</b>	<b>38,4</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

RFC 83C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>99</b>
<b>RFC 83C</b>	<b>5,8</b>	<b>103,9</b>	<b>98,5</b>	<b>2,04</b>	<b>INDICE GAIN : 104</b>
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>INDICE P.P.J.A : 96</b>
					<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 (%)
2017-02-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
SUPERVISÉE	61 0,5 72	39 -0,8 69	52 2,6 26	54 6,6 9	24 -1,1 72	22 0,4 55	59 -1,86 96	62 0,15 36	48 0,22 25	42 0,85 26	42 -0,08 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

# 108

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **105**  
Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ROD 1C

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 10937 7786

Père : FGN 263U TNT TANKER U263 BPG727549-KN

## Taureau : ROD 1C BLACKO ROD 1C BPG1186382 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RFC 62A FORTIER BLACKIE 62A PG1116596

GPM : FGN 744W MLC MR JUSTICE W744 BPG765644

Vendeur : Ferme Erisa inc.

418-428-9778

## 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	2015-11-25	37	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,24	317

## 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>ROD 1C</b>	<b>493</b>	<b>727</b>	<b>2,229</b>	<b>685</b>	<b>1,682</b>
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ROD 1C</b>	<b>137,0</b>	<b>433</b>	<b>38,2</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	132,9	427	37,0	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	5,9	7,7	6,2
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>116</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>120</b>	
<b>ROD 1C</b>	<b>5,6</b>	<b>121,3</b>	<b>115,4</b>	<b>2,76</b>	<b>INDICE P.P.J.A : 107</b>	
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	<b>VALEUR GLOBALE : 111</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 (%)
2017-02-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	35 0,1 61	19 -0,7 67	32 10,5 2	49 17,3 1	12 -1,4 76	14 -2,3 85	55 0,93 15	58 0,01 44	43 -0,01 56	37 2,74 4	37 0,11 15

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
	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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **102**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BISC 3D

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 10940 2788

Père : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

## Taureau : BISC 3D NORTHRIVER DRAUGHT 1169673 FULLBLOOD

Mère : BISC 1A BISCH NORTHRIVER ALANA 781730

GPM : FGAF 230R FGAF ZEGNA 230R PT638986

Vendeur : Ferme Bischof Smico (1990) Inc. 514-683-8888

## 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	2016-01-09	39	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,52	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>BISC 3D</b>	<b>457</b>	<b>656</b>	<b>1,901</b>	<b>672</b>	<b>1,693</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>BISC 3D</b>	<b>134,0</b>	<b>388</b>	<b>37,5</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>6,6</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>
	5,7	7,5	6,6
			5,5
			5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>96</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>108</b>
<b>BISC 3D</b>	<b>6,4</b>	<b>94,2</b>	<b>92,1</b>	<b>2,15</b>	INDICE P.P.J.A : <b>105</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<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 (%)
2017-02-02	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	60 -0,8 25	38 1,6 30	51 4,7 14	50 4,7 15	25 2,8 14	26 6,8 2	60 1,38 7	62 0,69 10	49 0,20 26	44 -0,45 60	44 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

# 102

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

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **104**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BISC 4D

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 10940 2789

Père : AIA 60A RENDEZVOUS GALBA 60A P790720

## Taureau : BISC 4D NORTHRIVER DAKOTA 1169674 FULLBLOOD

Mère : BISC 3U BISCH NORTHRIVER URSULA 692466

GPM : RLD 4R DOUBLE BAR D EVEREST 4R P627816

Vendeur : Ferme Bischof Smico (1990) Inc.

514-683-8888

## 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	2016-01-10	43	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,53	350

## 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>BISC 4D</b>	<b>463</b>	<b>664</b>	<b>1,920</b>	<b>667</b>	<b>1,719</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>BISC 4D</b>	<b>129,5</b>	<b>387</b>	<b>36,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>115</b>
<b>BISC 4D</b>	<b>3,8</b>	<b>112,3</b>	<b>110,2</b>	<b>0,67</b>	<b>INDICE GAIN : 109</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<b>INDICE P.P.J.A : 106</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 (%)
2017-02-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	60 0,2 63	34 0,6 47	50 3,5 21	48 3,3 23	18 -0,6 65	17 1,3 42	57 0,13 42	60 -0,01 46	46 -0,44 95	40 1,75 11	40 -0,24 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

# 104

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **103**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BISC 5D**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10940 2790

Père : AIA 60A RENDEZVOUS GALBA 60A P790720

**Taureau : BISC 5D NORTHRIVER DENVER P1169680 FULLBLOOD**

Mère : DEK 116T DEK TOPAZE 116T 674152

GPM : DEK 440N DEK POLD NEWMAN 440N 639714

Vendeur : Ferme Bischof Smico (1990) Inc. 514-683-8888

**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	2016-01-12	44	8 ans 9 mois	Aucune assistance	1,48	341

**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>BISC 5D</b>	<b>457</b>	<b>591</b>	<b>1,274</b>	<b>551</b>	<b>1,537</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>BISC 5D</b>	<b>128,0</b>	<b>385</b>	<b>37,1</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>104</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>72</b>	INDICE P.P.J.A : <b>95</b>
<b>BISC 5D</b>	<b>4,6</b>	<b>101,9</b>	<b>100,1</b>	<b>1,94</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 84</b>	
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05		

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 (%)
2017-02-02	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	57 -0,5 34	29 1,7 30	44 0,2 46	47 -11,2 99	14 0,0 54	12 -0,9 72	57 -0,69 72	60 -0,15 54	46 -0,19 78	40 1,10 21	40 -0,03 67

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**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>90</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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **118**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **CMED 9D**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10934 4913

Père : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

## Taureau : **CMED 9D CMED TIMAY ATHOS 9D P1185317 FULLBLOOD**

Mère : BEN 9U BEN KATE 9U PT691990

GPM : RLD 4R DOUBLE BAR D EVEREST 4R P627816

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

## 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	2016-01-21	44	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,49	342

## 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 9D</b>	<b>427</b>	<b>616</b>	<b>1,808</b>	<b>640</b>	<b>1,642</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 9D</b>	<b>125,5</b>	<b>376</b>	<b>39,9</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>90</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>103</b>
<b>CMED 9D</b>	<b>3,6</b>	<b>87,1</b>	<b>86,1</b>	<b>3,43</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<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 (%)
2017-02-02	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
<b>SUPERVISÉE</b>	56 -0,5 34	34 1,3 36	48 -0,3 51	51 0,9 40	24 2,8 14	29 5,2 7	62 -1,10 84	63 1,14 3	53 -0,44 95	48 -1,27 77	48 0,24 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

# 118

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>98</b>
	interrace	<b>98</b>

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **116**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 13D

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10934 4914

Père : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Taureau : **CMED 13D CMED TIMAY VELCRO 13D P1185253 FULLBLOOD**

Mère : CMED 13X CMED HIMAY PENNY 798528

GPM : FGAF 504U FGAF PAINTER 504U 695552

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

## 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	2016-01-30	49	5 ans 9 mois	Aucune assistance	1,39	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 13D</b>	<b>438</b>	<b>653</b>	<b>2,050</b>	<b>664</b>	<b>1,782</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 13D</b>	<b>128,5</b>	<b>367</b>	<b>40,0</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,8</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>101</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>116</b>
<b>CMED 13D</b>	<b>4,1</b>	<b>96,8</b>	<b>96,7</b>	<b>2,37</b>	INDICE P.P.J.A : <b>110</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<b>VALEUR GLOBALE : 111</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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	58 -0,1 53	34 1,0 41	49 -2,4 70	51 0,0 49	23 1,1 37	27 4,1 13	62 -0,66 71	64 1,25 3	53 -0,29 87	49 0,99 23	49 0,10 20

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

# 116

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

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **114**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 439C

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10934 4909

Père : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

## Taureau : CMED 439C CMED TIMAY SOCRATE 439C PG1185312 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 39R CMED CYNDY PG635122

GPM : TFCG 33J LRS RED REALITY PG548916

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

## 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	2015-12-25	42	10 ans 11 mois	Aucune assistance	1,38	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>CMED 439C</b>	<b>483</b>	<b>681</b>	<b>1,892</b>	<b>630</b>	<b>1,693</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CMED 439C</b>	<b>127,0</b>	<b>403</b>	<b>40,7</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,0</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,5	6,6
			7,0
			5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>108</b>
<b>CMED 439C</b>	<b>8,1</b>	<b>107,1</b>	<b>103,6</b>	<b>2,84</b>	<b>INDICE GAIN : 107</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<b>INDICE P.P.J.A : 105</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 111</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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	60 -0,9 24	36 1,7 30	49 0,5 43	54 3,0 25	27 3,2 10	31 2,0 32	64 -0,86 78	66 0,91 6	56 0,22 25	51 0,97 23	51 0,14 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

# 114

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **128**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 81D

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 10991 5081

Père : KOP 59Y KOP TRACKERSON 59Y BPG750573

## Taureau : CTLJ 81D CTLJ DOM 81D BPG1191966 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1684U CTLJ PALIE 1684U G699814

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

## 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	2016-02-12	41	8 ans 1 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>CTLJ 81D</b>	<b>402</b>	<b>579</b>	<b>1,680</b>	<b>598</b>	<b>1,637</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTLJ 81D</b>	<b>128,0</b>	<b>354</b>	<b>34,7</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>6,0</b>	<b>6,5</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>105</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>95</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
<b>CTLJ 81D</b>	<b>6,1</b>	<b>99,4</b>	<b>100,7</b>	<b>1,96</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>	
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05		

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 (%)
2017-02-02	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	61 -1,5 9	37 1,9 27	52 2,0 30	53 1,4 37	22 -2,7 89	23 -2,4 87	59 -0,13 52	62 -0,10 51	48 0,39 10	43 -0,23 53	43 -0,02 63

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

# 128

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **111**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CUS 2D

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 10937 2604

Père : GHBE 25Z SIBELLE DIRTY HARRY 25Z 764250

## Taureau : CUS 2D HONDO HARRY 2D G1186981 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CUS 7A HONDO LOLITA 7A G1134959

GPM : KOP 31S KOP AGASSIZ 31S 660047

Vendeur : Ferme Hondo Enr. 819-845-2591

## 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	2016-01-01	42	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,33	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>CUS 2D</b>	<b>421</b>	<b>587</b>	<b>1,585</b>	<b>602</b>	<b>1,485</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CUS 2D</b>	<b>130,0</b>	<b>396</b>	<b>36,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,7</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>	<b>5,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>92</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>90</b>	INDICE P.P.J.A : <b>92</b>
<b>CUS 2D</b>	<b>5,6</b>	<b>91,6</b>	<b>88,8</b>	<b>1,44</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 90</b>	
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05		

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 (%)
2017-02-02	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	58 -0,2 47	33 1,4 35	49 5,4 12	49 -1,6 63	19 2,0 23	21 3,4 19	58 -0,20 55	61 -0,12 52	47 -0,05 62	41 -0,70 64	41 -0,17 96

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

# 111

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **110**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CUS 11D

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10995 1230

Père : ZDS 250Y ANCHOR D IMAX 250Y PT753794

## Taureau : CUS 11D HONDO POL IMAX 11D P1186991 FULLBLOOD

Mère : GHBE 4A SIBELLE LORIS 4A 782787

GPM : VIRS 97W VIRGINIA WALKER 97W 718983

Vendeur : Ferme Hondo Enr. 819-845-2591

## 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	2016-01-20	47	3 ans 0 mois	Légère assistance	1,32	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>CUS 11D</b>	<b>408</b>	<b>569</b>	<b>1,540</b>	<b>582</b>	<b>1,513</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CUS 11D</b>	<b>125,5</b>	<b>377</b>	<b>36,0</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,1</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>86</b>
<b>CUS 11D</b>	<b>4,6</b>	<b>83,9</b>	<b>82,8</b>	<b>2,03</b>	<b>INDICE GAIN : 87</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<b>INDICE P.P.J.A : 93</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 92</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 (%)
2017-02-02	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	58 -0,4 41	29 -2,1 82	47 -5,5 90	50 -11,1 99	15 -2,5 86	19 1,2 43	57 -1,52 93	60 -0,12 52	45 -0,15 73	40 -2,43 94	40 0,01 50

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

# 110

ISÉ (indice base 100)	intrarace	75
		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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **113**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ISA 1D

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 10993 0054

Père : CRF 131X CROSSROAD CHARGER 131X 731695

## Taureau : ISA 1D ISA MOMO 1185103 FULLBLOOD

Mère : JMLG 742U RLS PFF MYRIAM 742U P721501

GPM : DFM 14M DFM MARCUS 14M S580437

Vendeur : Simon Morency

418-453-3201

## 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	2016-01-01	45	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,23	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>ISA 1D</b>	<b>436</b>	<b>592</b>	<b>1,480</b>	<b>535</b>	<b>1,496</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ISA 1D</b>	<b>128,5</b>	<b>396</b>	<b>40,5</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>84</b>	INDICE P.P.J.A : <b>92</b>
<b>ISA 1D</b>	<b>5,6</b>	<b>101,3</b>	<b>98,4</b>	<b>2,26</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 88</b>	
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05		

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 (%)
2017-02-02	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	59 -0,6 31	36 0,1 54	37 -4,0 83	50 -8,4 98	22 3,0 12	23 3,6 17	58 -0,71 73	61 0,89 6	47 0,03 50	41 1,03 22	41 0,01 50

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

# 113

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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **112**  
Enclos : 2

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **ISA 16C**

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 10993 0051

Père : CRF 131X CROSSROAD CHARGER 131X 731695

### Taureau : **ISA 16C ISA WARRIOR 1185102 FULLBLOOD**

Mère : FSMB 17Y FSMB MISS WORLDWIDE 17Y 746395

GPM : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

Vendeur : Simon Morency

418-453-3201

### 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	2015-12-17	50	4 ans 10 mois	Aucune assistance	1,22	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>ISA 16C</b>	<b>455</b>	<b>656</b>	<b>1,909</b>	<b>610</b>	<b>1,597</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ISA 16C</b>	<b>133,5</b>	<b>411</b>	<b>39,8</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>6,2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,7	7,5	6,6
			5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>100</b>
<b>ISA 16C</b>	<b>5,6</b>	<b>100,0</b>	<b>95,9</b>	<b>2,05</b>	<b>INDICE GAIN : 108</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<b>INDICE P.P.J.A : 99</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 (%)
2017-02-02	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	60 0,8 80	36 -2,3 84	36 0,2 46	50 0,8 42	21 2,0 22	19 3,3 19	58 0,49 28	61 0,83 7	47 0,09 41	41 0,01 48	41 -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

# 112

<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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **130**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPMG 5D**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10937 2677

Père : JMLG 65X RLS SA ELVIS 65X T737223

**Taureau : JPMG 5D JPMG KING 5D PG1168735 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JPMG 7X JPMG CHAMPIONNE 7X PG733315

GPM : BISC 2T BISCH NORTHRIVER TRUMAN P674496

Vendeur : Ferme mon plaisir

819-848-2706

**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	2016-02-13	41	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	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>JPMG 5D</b>	<b>360</b>	<b>544</b>	<b>1,758</b>	<b>599</b>	<b>1,544</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JPMG 5D</b>	<b>127,5</b>	<b>353</b>	<b>40,5</b>	<b>41</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,8</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
	5,7	7,5	6,6
			6,0
			5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>99</b>
<b>JPMG 5D</b>	<b>4,3</b>	<b>93,5</b>	<b>95,0</b>	<b>1,69</b>	<b>INDICE GAIN : 100</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<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 (%)
2017-02-02	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	61 0,8 80	38 -2,0 82	52 5,6 11	54 0,3 46	26 -8,6 99	30 -4,1 95	61 0,31 36	63 1,43 1	51 -0,05 62	46 0,64 31	46 -0,11 89

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

**130**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>99</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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **129**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPMG 8D**

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10937 2680

Père : JMLG 65X RLS SA ELVIS 65X T737223

**Taureau : JPMG 8D JPMG CHAMPION 8D SG1168738 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JPMG 8X JPMG ZOÉ 8X PG733316

GPM : BISC 2T BISCH NORTHRIVER TRUMAN P674496

Vendeur : Ferme mon plaisir

819-848-2706

**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	2016-02-15	44	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,58	359

**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>JPMG 8D</b>	<b>409</b>	<b>608</b>	<b>1,896</b>	<b>672</b>	<b>1,734</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JPMG 8D</b>	<b>131,0</b>	<b>351</b>	<b>40,8</b>	<b>41</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>97</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>108</b>
<b>JPMG 8D</b>	<b>5,6</b>	<b>91,6</b>	<b>93,3</b>	<b>2,13</b>	INDICE P.P.J.A : <b>107</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<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 (%)
2017-02-02	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	60 1,2 89	37 -3,2 90	52 15,5 1	54 4,2 18	26 -8,7 99	30 -3,7 94	61 0,97 14	63 1,49 1	51 0,18 29	46 0,81 27	46 -0,08 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

**129**

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

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **131**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPMG 16D**

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10937 2687

Père : JMLG 65X RLS SA ELVIS 65X T737223

**Taureau : JPMG 16D JPMG LUCKY 16D PG1168746 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JPMG 24U JPMG LINE 24U PG707331

GPM : FMD 51R FMD JB POL RABASKA 51R P664287

Vendeur : Ferme mon plaisir

819-848-2706

**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	2016-02-21	41	7 ans 10 mois	Aucune assistance	1,37	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>JPMG 16D</b>	<b>336</b>	<b>532</b>	<b>1,873</b>	<b>624</b>	<b>1,545</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JPMG 16D</b>	<b>126,5</b>	<b>345</b>	<b>34,1</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>5,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
5,7	7,5	6,6	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		114
<b>JPMG 16D</b>	<b>5,6</b>	<b>107,1</b>	<b>109,4</b>	<b>1,74</b>	<b>INDICE GAIN : 106</b>
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<b>INDICE P.P.J.A : 95</b>
					<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 (%)
2017-02-02	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	60 -0,6 30	37 0,8 44	51 6,4 8	53 5,9 11	26 -6,7 99	30 -3,9 95	60 -0,03 49	63 -0,07 49	50 0,18 28	45 3,37 2	45 -0,09 85

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

**131**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	119
		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 2016-09-20  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **107**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RFC 102C**

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10980 2512

Père : LRX 23Y LRX HP ROCKET 23Y P747235

**Taureau : RFC 102C FORTIER YELLOW MOLO 102C P1165751 FULLBLOOD**

Mère : RFC 7X FORTIER JOSEE 7X 739887

GPM : BBBG 2T BBBG BRADOCK 2T T675216

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc. 418-428-3851

**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	2015-12-19	41	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,43	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>RFC 102C</b>	<b>490</b>	<b>686</b>	<b>1,866</b>	<b>634</b>	<b>1,678</b>
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

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>5,6</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>
	5,7	7,5	6,6

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>RFC 102C</b>	<b>130,0</b>	<b>409</b>	<b>37,0</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	128,9	380	38,1	38
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>91</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>106</b>	
<b>RFC 102C</b>	<b>8,6</b>	<b>91,0</b>	<b>87,0</b>	<b>2,04</b>	<b>INDICE P.P.J.A : 104</b>	
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	<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 (%)
2017-02-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
SUPERVISÉE	61 0,4 68	39 -0,9 70	52 6,1 9	55 5,8 11	24 0,4 49	23 3,3 19	60 -0,30 58	63 -0,03 47	49 0,66 3	43 -0,06 50	43 -0,04 72

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

# 107

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

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.