



WESTCOAST GUARANTEE  
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 12\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 2\*  
 SULLY MUNITION  
 STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1\*



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA  
DAM

**GTPI 2743**

TD TR TL TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HOCANM12857929 aAa: 342156 DMS: 345  
 Né le: 10/04/2017 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		373 Troup	1398 Filles	92% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1799	50			-0.07	70	+0.05
NM\$ 829	CM\$ 845			FM\$ 744	GM\$ 811	DWP\$ 604
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
223	-22			208		

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 101**

Vie productive	4.2	Immunité des veaux	98
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	1.1
Taux gest. Filles	0.0	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	2.1% 74% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vél. Filles	2.1% 72% Fiab
Indice de fertilité	0.8	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	4.6%

**CONFORMATION**

160 Troup 682 Filles 88% Fiab MACE / 12-24

PTAT	0.32	Composite corps	-1.23
PisC	0.69	Composite laitier	-0.76
P&MC	-0.67		

Stature		Petite	-0.40
Force		Faible	-1.10
Profondeur de corps		Peu profond	-1.22
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.82
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.98
Largeur de la croupe		Large	+0.82
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.68
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.04
Angle du pied		Peu profond	-0.48
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.54
Attache avant		Forte	+0.28
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.90
Larg. Arrière-pis		Large	+1.14
Suspension médiane		Forte	+1.08
Profondeur du pis		Profond	-0.11
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.38
Longueur des trayons		Courts	-0.05
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.05