



SILVERRIDGE V IMAX  
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 10\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 1\*  
 SULLY MUNITION  
 STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1\*



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA  
 DAM

**GTPI 2735**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12857745 aAa: 321456 DMS: 234,123  
 Né le: 08/16/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 17 Troup 78 Filles 92% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2218	87	+0.01	66	-0.01
NM\$ 812	CM\$ 813	FM\$ 813	GM\$ 728	DWP\$ 658
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
259	-100	72	89	

Moyenne des filles Lait **31,032 lbs** Gras **1,276 lbs** Protéine **994 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 93

Vie productive	3.0	Immunité des veaux	97
SCS	2.93	Taux de conception des vaches	-2.1
Taux gest. Filles	-2.9	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.1% 75% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.1% 72% Fiab
Indice de fertilité	-1.8	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	5.1%

**CONFORMATION** G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.80	Composite corps	0.18
PisC	0.91	Composite laitier	0.53
P&MC	-0.40		

Stature		Grande	+0.70
Force		Forte	+0.31
Profondeur de corps		Profond	+0.35
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.09
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.16
Largeur de la croupe		Large	+1.63
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.27
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.15
Angle du pied		Peu profond	-0.41
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.18
Attache avant		Forte	+0.80
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.17
Larg. Arrière-pis		Large	+1.49
Suspension médiane		Forte	+1.17
Profondeur du pis		Haut	+0.64
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.94
Longueur des trayons		Courts	-1.00
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.39