

INGRÉDIENTS			ALIMENTS FABRIQUÉS		
Céréales et sous-produits végétaux			Minéraux et autres Suppléments		
		\$/tm			\$/tm
1	Mais-grains sec	300 \$	31	Premix-truies	1 150 \$
2	Tourteau de soya	425 \$	32	Premix-pr début porcelet	1 950 \$
3	Huile de soya	1 278 \$	33	Prémix début porcelet	1 500 \$
4	Écale de soya	240 \$	34	Premix deb. Engrais	900 \$
5	Orge	245 \$	35	Premix croissance	900 \$
6	Blé	280 \$	36	Premix finition	900 \$
7	Avoine	215 \$	37	Premix cochettes	1 000 \$
8	Autres céréales	220 \$	38		
9	Drèches	240 \$	39	Prémix VRAC	1 500 \$
10	Soya	480 \$	40		
11	Canola	570 \$	41		
12	Triticale	245 \$	42	Calcium	115 \$
13	Mais-grain humide	200 \$	43		
14			44		
15			45		
16			46		
17			47		
18			48		
19			49		
20			50		
21			51		
22			52		
23			53		
24			54		
25			55		
26			56		
27			57		
28			58		
29			59		
30			60		
					101 Moulée gestation
					102 Moulée lactation
					103 Moulée début eng
					104 Moulée croissance
					105
					106 Moulée finition mâle engrais
					107
					108
					109 Moulée Cochette
					110
					111
					112
					113
					114
					115
					116
					117
					118
					119
					120
					121
					122
					123
					124
					125
					126
					127
					128
					129
					130

Cultivons l'avenir, une initiative fédérale-provinciale-territoriale

L'administration de l'axe 4 du Programme d'appui au développement des entreprises agricoles a été confiée au CEG A.



Nom de l'entreprise = **Exemple**

#	Date			Évènements	INGRÉDIENTS ET ALIMENTS FABRIQUÉS		Quantité Kg	Valeur	
	aa	mm	jj		Types	Description		Total \$	unitaire \$/tm
1	10	09	30	Inventaire	Céréales	Drèches	10 000 kg		240 \$/tm
2	10	09	30	Inventaire	Céréales	Blé	10 000 kg		280 \$/tm
3	10	09	30	Inventaire	Céréales	Soya	10 000 kg		480 \$/tm
4	10	09	30	Inventaire	Céréales	Mais-grains sec	35 000 kg		300 \$/tm
5	10	09	30	Inventaire	Céréales	Huile de soya	3 000 kg		1 278 \$/tm
6	10	09	30	Inventaire	Minéraux	Prémix VRAC	7 350 kg		1 500 \$/tm
7	10	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée croissance	3 000 kg		
8	10	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée gestation	6 000 kg		
9	10	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée lactation	2 000 kg		
10	10	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée début eng	2 000 kg		
11	10	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée finition mâle engrais	2 000 kg		
12	10	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée début eng	1 500 kg		
14	10	10	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	87 661 kg		
15	10	10	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	24 048 kg		
16	10	10	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	26 063 kg		
17	10	10	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	12 016 kg		
18	10	10	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	10 027 kg		
20	10	10	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	5 413 kg	9 302 \$	1 719 \$/tm
21	10	10	15	Achat	Céréales	Drèches	12 290 kg	2 997 \$	244 \$/tm
22	10	10	15	Achat	Céréales	Écale de soya	3 826 kg	746 \$	195 \$/tm
23	10	10	15	Achat	Céréales	Huile de soya	870 kg	982 \$	1 129 \$/tm
24	10	10	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	127 008 kg	31 792 \$	250 \$/tm
25	10	10	15	Achat	Céréales	Soya	40 022 kg	16 157 \$	404 \$/tm
27	10	11	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	3 001 kg		
28	10	11	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	100 213 kg		
29	10	11	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	18 043 kg		
30	10	11	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	12 032 kg		
31	10	11	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	17 013 kg		
32	10	11	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	11 023 kg		
34	10	11	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	2 485 kg	4 537 \$	1 825 \$/tm
36	10	11	15	Achat	Céréales	Drèches	28 240 kg	6 273 \$	222 \$/tm
37	10	11	15	Achat	Céréales	Écale de soya	3 898 kg	799 \$	205 \$/tm
38	10	11	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	62 100 kg	15 215 \$	245 \$/tm
39	10	11	15	Achat	Céréales	Soya	24 878 kg	10 698 \$	430 \$/tm
40	10	11	15	Récolte	Céréales	Mais-grains sec	150 000 kg		245 \$/tm
42	10	12	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	90 220 kg		
43	10	12	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	24 060 kg		
44	10	12	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	20 053 kg		
45	10	12	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	13 026 kg		
46	10	12	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	10 030 kg		
48	10	12	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	5 662 kg	13 487 \$	2 382 \$/tm
49	10	12	15	Vente_ou_perte	Céréales	Mais-grains sec	150 000 kg	33 000 \$	220 \$/tm
50	10	12	15	Achat	Céréales	Drèches	14 950 kg	3 439 \$	230 \$/tm
51	10	12	15	Achat	Céréales	Écale de soya	3 410 kg	944 \$	277 \$/tm
52	10	12	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	117 926 kg	27 765 \$	235 \$/tm
53	10	12	15	Achat	Céréales	Soya	25 534 kg	11 030 \$	432 \$/tm
55	11	01	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	96 175 kg		
56	11	01	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	18 036 kg		
57	11	01	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	30 097 kg		
58	11	01	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	13 051 kg		
59	11	01	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	10 018 kg		
61	11	01	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	200 kg	395 \$	1 977 \$/tm

Nom de l'entreprise = **Exemple**

#	Date			Évènements	INGRÉDIENTS ET ALIMENTS FABRIQUÉS		Quantité Kg	Valeur	
	aa	mm	jj		Types	Description		Total \$	unitaire \$/tm
63	11	01	15	Achat	Céréales	Drèches	14 930 kg	3 434 \$	230 \$/tm
64	11	01	15	Achat	Céréales	Écale de soya	3 862 kg	946 \$	245 \$/tm
65	11	01	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	125 480 kg	30 557 \$	244 \$/tm
66	11	01	15	Achat	Céréales	Soya	39 978 kg	18 214 \$	456 \$/tm
68	11	02	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	1 002 kg		
69	11	02	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	64 140 kg		
70	11	02	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	17 032 kg		
71	11	02	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	28 057 kg		
72	11	02	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	10 025 kg		
73	11	02	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	10 027 kg		
75	11	02	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	1 981 kg	3 118 \$	1 574 \$/tm
77	11	02	15	Achat	Céréales	Drèches	13 946 kg	3 556 \$	255 \$/tm
78	11	02	15	Achat	Céréales	Écale de soya	4 920 kg	1 156 \$	235 \$/tm
79	11	02	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	108 272 kg	30 389 \$	281 \$/tm
80	11	02	15	Achat	Céréales	Soya	20 066 kg	9 326 \$	465 \$/tm
82	11	03	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	1 009 kg		
83	11	03	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	84 183 kg		
84	11	03	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	23 049 kg		
85	11	03	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	17 040 kg		
86	11	03	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	19 086 kg		
87	11	03	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	10 020 kg		
89	11	03	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	3 221 kg	6 376 \$	1 979 \$/tm
91	11	03	15	Achat	Céréales	Drèches	14 972 kg	3 908 \$	261 \$/tm
93	11	03	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	93 922 kg	26 550 \$	283 \$/tm
94	11	03	15	Achat	Céréales	Soya	25 452 kg	11 022 \$	433 \$/tm
96	11	04	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	71 108 kg		
97	11	04	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	17 033 kg		
98	11	04	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	24 061 kg		
99	11	04	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	13 032 kg		
100	11	04	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	10 014 kg		
102	11	04	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	2 524 kg	3 640 \$	1 442 \$/tm
104	11	04	15	Achat	Céréales	Drèches	29 976 kg	7 839 \$	262 \$/tm
105	11	04	15	Achat	Céréales	Écale de soya	4 922 kg	1 068 \$	217 \$/tm
106	11	04	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	105 098 kg	31 788 \$	302 \$/tm
107	11	04	15	Achat	Céréales	Soya	26 264 kg	11 948 \$	455 \$/tm
109	11	05	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	1 002 kg		
110	11	05	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	73 129 kg		
111	11	05	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	15 027 kg		
112	11	05	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	25 057 kg		
113	11	05	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	13 029 kg		
114	11	05	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	11 027 kg		
116	11	05	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	3 219 kg	4 950 \$	1 538 \$/tm
118	11	05	15	Achat	Céréales	Drèches	5 000 kg	1 350 \$	270 \$/tm
119	11	05	15	Achat	Céréales	Huile de soya	918 kg	1 018 \$	1 109 \$/tm
120	11	05	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	85 430 kg	25 498 \$	298 \$/tm
121	11	05	15	Achat	Céréales	Soya	20 010 kg	8 952 \$	447 \$/tm
123	11	06	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	71 091 kg		
124	11	06	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	17 027 kg		
125	11	06	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	16 036 kg		
126	11	06	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	15 010 kg		
127	11	06	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	11 021 kg		
129	11	06	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	2 858 kg	5 545 \$	1 940 \$/tm

Nom de l'entreprise = Exemple

#	Date			Évènements	INGRÉDIENTS ET ALIMENTS FABRIQUÉS		Quantité Kg	Valeur	
	aa	mm	jj		Types	Description		Total \$	unitaire \$/tm
131	11	06	15	Achat	Céréales	Drèches	24 718 kg	6 729 \$	272 \$/tm
132	11	06	15	Achat	Céréales	Écale de soya	5 359 kg	1 460 \$	273 \$/tm
133	11	06	15	Achat	Céréales	Huile de soya	2 649 kg	3 173 \$	1 198 \$/tm
134	11	06	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	94 360 kg	29 192 \$	309 \$/tm
135	11	06	15	Achat	Céréales	Soya	24 718 kg	11 321 \$	458 \$/tm
137	11	07	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	2 006 kg		
138	11	07	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	66 113 kg		
139	11	07	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	13 018 kg		
140	11	07	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	20 044 kg		
141	11	07	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	14 023 kg		
142	11	07	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	9 026 kg		
144	11	07	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	3 974 kg	6 383 \$	1 606 \$/tm
146	11	07	15	Achat	Céréales	Drèches	14 910 kg	3 996 \$	268 \$/tm
147	11	07	15	Achat	Céréales	Huile de soya	1 788 kg	2 064 \$	1 155 \$/tm
148	11	07	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	65 350 kg	19 892 \$	304 \$/tm
149	11	07	15	Achat	Céréales	Soya	14 852 kg	6 808 \$	458 \$/tm
151	11	08	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	7 011 kg		
152	11	08	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	66 116 kg		
153	11	08	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	15 032 kg		
154	11	08	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	23 065 kg		
155	11	08	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	16 041 kg		
156	11	08	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	7 016 kg		
158	11	08	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	1 271 kg	3 140 \$	2 471 \$/tm
160	11	08	15	Achat	Céréales	Drèches	15 336 kg	4 171 \$	272 \$/tm
161	11	08	15	Achat	Céréales	Écale de soya	4 842 kg	1 235 \$	255 \$/tm
162	11	08	15	Achat	Céréales	Huile de soya	1 710 kg	2 146 \$	1 255 \$/tm
163	11	08	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	85 182 kg	28 018 \$	329 \$/tm
164	11	08	15	Achat	Céréales	Soya	19 714 kg	8 886 \$	451 \$/tm
166	11	09	15	Fabrication	Moulées	Moulée Cochette	4 002 kg		
167	11	09	15	Fabrication	Moulées	Moulée croissance	67 154 kg		
168	11	09	15	Fabrication	Moulées	Moulée début eng	13 019 kg		
169	11	09	15	Fabrication	Moulées	Moulée finition mâle engrais	26 060 kg		
170	11	09	15	Fabrication	Moulées	Moulée gestation	5 014 kg		
171	11	09	15	Fabrication	Moulées	Moulée lactation	7 041 kg		
173	11	09	15	Achat	Minéraux	Prémix VRAC	2 435 kg	5 279 \$	2 168 \$/tm
175	11	09	15	Achat	Céréales	Drèches	16 088 kg	4 687 \$	291 \$/tm
176	11	09	15	Achat	Céréales	Écale de soya	30 926 kg	9 746 \$	315 \$/tm
177	11	09	15	Achat	Céréales	Huile de soya	2 940 kg	3 828 \$	1 302 \$/tm
178	11	09	15	Achat	Céréales	Mais-grains sec	95 120 kg	32 093 \$	337 \$/tm
179	11	09	15	Achat	Céréales	Soya	24 742 kg	11 223 \$	454 \$/tm
181	11	09	30	Inventaire	Céréales	Drèches	10 000 kg		291 \$/tm
182	11	09	30	Inventaire	Céréales	Écale de soya	10 000 kg		315 \$/tm
183	11	09	30	Inventaire	Céréales	Huile de soya	3 000 kg		1 302 \$/tm
184	11	09	30	Inventaire	Céréales	Mais-grains sec	35 000 kg		337 \$/tm
185	11	09	30	Inventaire	Céréales	Soya	10 000 kg		454 \$/tm
186	11	09	30	Inventaire	Minéraux	Prémix VRAC	735 kg		2 168 \$/tm
187	11	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée croissance	3 000 kg		
188	11	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée début eng	3 500 kg		
189	11	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée finition mâle engrais	2 000 kg		
190	11	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée gestation	6 000 kg		
191	11	09	30	Inventaire	Moulées	Moulée lactation	2 000 kg		

Dates des inventaires pour la période

DÉBUT => 30 sept. 2010 FIN => 30 sept. 2011

Exemple**CONCILIATION**

Aliments fabriqués — Ingrédients de base = Écart		
1 715 081 kg	- 1 795 530 kg	= -80 449 kg
638 259 \$	- 625 375 \$	= 12 883 \$

-5%

Si écart **NÉGATIF** => Trop d'aliments de base *et/ou* manque d'aliments fabriqués pour la période
 Si écart **POSITIF** => Manque d'aliments de base *et/ou* trop d'aliments fabriqués pour la période

Vérifier pour la période concernée :

- la date des inventaires
- les achats et ventes (pertes)
- les récoltes
- les quantités saisies par aliment

Description des aliments	Totaux	TABLEAU des ALIMENTS FABRIQUÉS *		
		1 715 081 kg	638 259 \$	372 \$/tm
Moulée gestation		160 366 kg	85 154 \$	531 \$/tm
Moulée lactation		116 290 kg	46 516 \$	400 \$/tm
Moulée début eng		214 424 kg	79 337 \$	370 \$/tm
Moulée croissance		937 303 kg	326 181 \$	348 \$/tm
Moulée finition mâle engrais		267 665 kg	94 218 \$	352 \$/tm
Moulée Cochette		19 033 kg	6 852 \$	360 \$/tm

* La valeur des aliments dans ce tableau exclut le coût de fabrication pour fin de conciliation

TABLEAU D'UTILISATION des INGRÉDIENTS de BASE

Description des ingrédients	Totaux	INVENTAIRE début		POUR LA PÉRIODE				INVENTAIRE fin		TOTAL DES INGRÉDIENTS UTILISÉS				
		kg	\$	Achat	Récolte	Vente/perte	kg	\$	kg	\$	\$/tm			
		75 350 kg	35 359 \$	1 788 915 kg	614 174 \$	150 000 kg	36 751 \$	150 000 kg	33 000 \$	68 735 kg	27 909 \$	1 795 530 kg	625 375 \$	348 \$/tm
Mais-grains sec		35 000 kg	10 500 \$	1 165 248 kg	328 749 \$	150 000 kg	36 751 \$	150 000 kg	33 000 \$	35 000 kg	11 809 \$	1 165 248 kg	331 192 \$	284 \$/tm
Huile de soya		3 000 kg	3 834 \$	10 874 kg	13 212 \$					3 000 kg	3 906 \$	10 874 kg	13 139 \$	1 208 \$/tm
Écale de soya				65 965 kg	18 100 \$					10 000 kg	3 151 \$	55 965 kg	14 949 \$	267 \$/tm
Blé		10 000 kg	2 800 \$									10 000 kg	2 800 \$	280 \$/tm
Drèches		10 000 kg	2 400 \$	205 356 kg	52 378 \$					10 000 kg	2 914 \$	205 356 kg	51 864 \$	253 \$/tm
Soya		10 000 kg	4 800 \$	306 230 kg	135 584 \$					10 000 kg	4 536 \$	306 230 kg	135 848 \$	444 \$/tm
Prémix VRAC		7 350 kg	11 025 \$	35 243 kg	66 151 \$					735 kg	1 593 \$	41 858 kg	75 583 \$	1 806 \$/tm

Exemple		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ALIMENTS FABRIQUÉS =>		Moulée gestation	Moulée lactation	Moulée début eng	Moulée croissance	Moulée finition mâle engrais	Moulée Cochette									
Coût fabrication recette = 25 \$/tm		556 \$/tm	425 \$/tm	395 \$/tm	373 \$/tm	377 \$/tm	385 \$/tm									
DESCRIPTION des INGRÉDIENTS		1000	1000	1000	1000	1000	1000									
1	Mais-grains sec 284 \$/tm	686	562	650	699	682	686									
2	Huile de soya 1 208 \$/tm		25	15	19	10										
3	Écale de soya 267 \$/tm	150	70				150									
4	Blé 280 \$/tm					40										
5	Drèches 253 \$/tm		100	150	150	100										
6	Soya 444 \$/tm		200	150	110	142	126									
7	Prémix VRAC 1 806 \$/tm	164	43	35	22	26	38									
Quantité																
1	Mais-grains sec 1 165 521 kg	110 011	65 355	139 376	655 175	182 548	13 057									
2	Huile de soya 26 609 kg		2 907	3 216	17 809	2 677										
3	Écale de soya 35 050 kg	24 055	8 140				2 855									
4	Blé 10 707 kg					10 707										
5	Drèches 211 155 kg		11 629	32 164	140 595	26 767										
6	Soya 198 932 kg		23 258	32 164	103 103	38 008	2 398									
7	Prémix VRAC 67 109 kg	26 300	5 000	7 505	20 621	6 959	723									
Total aliments fabriqués => 1 715 081 kg		160 366 kg	116 290 kg	214 424 kg	937 303 kg	267 665 kg	19 033 kg									
QUANTITÉS SELON LES																
		<u>ALIMENTS fabriqués</u>			<u>INGRÉDIENTS de base</u>			<u>Écart</u>								
1	Mais-grains sec	1 165 521 kg	—	1 165 248 kg	=	273 kg	0%	<— Manque d'ingrédient par rapport aux recettes								
2	Huile de soya	26 609 kg	—	10 874 kg	=	15 736 kg	59%	<— Manque d'ingrédient par rapport aux recettes								
3	Écale de soya	35 050 kg	—	55 965 kg	=	-20 915 kg	-60%	<— Trop d'ingrédient par rapport aux recettes								
4	Blé	10 707 kg	—	10 000 kg	=	707 kg	7%	<— Manque d'ingrédient par rapport aux recettes								
5	Drèches	211 155 kg	—	205 356 kg	=	5 799 kg	3%	<— Manque d'ingrédient par rapport aux recettes								
6	Soya	198 932 kg	—	306 230 kg	=	-107 298 kg	-54%	<— Trop d'ingrédient par rapport aux recettes								
7	Prémix VRAC	67 109 kg	—	41 858 kg	=	25 251 kg	38%	<— Manque d'ingrédient par rapport aux recettes								

Exemple**TABLEAU des INVENTAIRES**en date du 30 sept. 2011

<u>Aliments et ingrédients utilisés à la ferme</u>				<u>Autres inventaires</u>				
<u>Description des aliments</u>	<u>Valeur unitaire</u>	<u>Quantité</u>	<u>Valeur</u>	<u>Description</u>	<u>Unité</u>	<u>Quantité</u>	<u>Valeur unitaire</u>	<u>Valeur</u>
	415 \$/tm	85 235 kg	35 355 \$					372 990 \$
1 Mais-grains sec	337 \$/tm	35 000 kg	11 809 \$	Foin sec	Bal	250	65,00 \$	16 250 \$
2 Huile de soya	1 302 \$/tm	3 000 kg	3 906 \$	Paille	bal	1500	4,50 \$	6 750 \$
3 Écale de soya	315 \$/tm	10 000 kg	3 151 \$	Fourrage, Sous-total =				23 000 \$
4 Drèches	291 \$/tm	10 000 kg	2 914 \$					
5 Soya	454 \$/tm	10 000 kg	4 536 \$					
6 Prémix VRAC	2 168 \$/tm	735 kg	1 593 \$	Truies	Tet	300	300,00 \$	90 000 \$
7 Moulée gestation	556 \$/tm	6 000 kg	3 337 \$	Cochettes	Tet	15	300,00 \$	4 500 \$
8 Moulée lactation	425 \$/tm	2 000 kg	851 \$	Verrats	Tet	2	170,00 \$	340 \$
9 Moulée début eng	395 \$/tm	3 500 kg	1 384 \$	Porcelets non-sevrés	Tet	485	40,00 \$	19 400 \$
10 Moulée croissance	373 \$/tm	3 000 kg	1 119 \$	Porcelets sevrés	Tet	800	55,00 \$	44 000 \$
11 Moulée finition mâle engrais	377 \$/tm	2 000 kg	755 \$	Porc 17 - 41 kg (35 - 90 livres)	Tet	650	70,00 \$	45 500 \$
				Porc 41 - 68 kg (90 - 150 livres)	Tet	650	95,00 \$	61 750 \$
				Porc 68 - 100 kg (150 - 220 livres)	Tet	650	130,00 \$	84 500 \$
				Animaux porcins, Sous-total =				349 990 \$