

TABLEAU DE CONVERSION

Poids des balles en fonction de leur grosseur à 85 % de matière sèche (MS)

Balles carrées			Poids 85 % MS kg
3	3	5	276
3	3	5,5	289
3	3	6	331
3	3	7	385
3	3	8	445
3	4	5,5	410
3	4	6	445

Balles rondes	Poids à 85 % de MS kg
4 x 4 ch fixe	237
4 x 4 ch var.	267
4 x 50	270
4 x 52	290
4 x 54	300
4 x 5	332
5 x 5	400
5 x 6	580

Pour les balles rondes et les grosses balles carrées, ces poids sont approximatifs puisqu'ils peuvent varier selon la pression, etc...

Exemple de calcul pour trouver le coût / tm si 40 \$ pour la balle de 276 kg la formule est la suivante :
 $40 \$ \times 1\,000 \text{ kg} / 267 \text{ kg} = 150 \$ / \text{tm}$

Le calcul du poids des balles est sur la même base que le prix unitaire du foin de La Financière agricole, comme par exemple 142 \$ / tm à 85 %

Petites balles (lb)	kg	3,5 \$	4,0 \$	4,5 \$	5,0 \$	6,0 \$
33	15	233 \$	267 \$	300 \$	333 \$	400 \$
36	16,4	214 \$	244 \$	275 \$	306 \$	367 \$
38	17,3	203 \$	232 \$	261 \$	289 \$	347 \$
40	18,2	193 \$	220 \$	248 \$	275 \$	330 \$
42	19	183 \$	210 \$	236 \$	262 \$	314 \$
44	20	175 \$	200 \$	225 \$	250 \$	300 \$
46	20,9	167 \$	191 \$	215 \$	239 \$	287 \$
48	21,8	160 \$	183 \$	206 \$	229 \$	275 \$
50	22,7	154 \$	176 \$	198 \$	220 \$	264 \$