2023 Tableau 1. Renseignements sur les unités nutritives pour les animaux d'élevage

Le tableau 1 est utilisé pour calculer les unités nutritives à l'aide des renseignements sur les animaux d'élevage. Les unités nutritives sont utilisées dans le Règlement de l'Ontario 267/03. Cette information technique est destinée aux éleveurs de l'Ontario.

Notes de tableau

- 1. Le poids moyen est arrondi aux trois chiffres les plus significatifs.
- 2. La production de fumier est arrondie à 4 décimales.
- 3. Les cases de production de fumier et de matière sèche portant la mention s.o. indiquent un procédé de logement atypique.
- 4. La capacité de logement du bétail est arrondie à 2 décimales si elle est supérieure à 0,2 m²/animal et à 3 décimales si elle est inférieure à 0,2 m²/animal.
- 5. Les valeurs de capacité de logement du bétail portant la mention s.o.indiquent que l'information n'est pas disponible.

- 6. La densité du bétail est uniquement basée sur la superficie du bâtiment destiné au logement des animaux (la cour extérieure est exclue).
- 7. Les chiffres relatifs à la capacité de logement du bétail servent à estimer la grosseur du bâtiment.

Si l'unité agricole compte plus d'un type d'animal de ferme, ce calcul doit être effectué pour chaque type d'animal séparément, puis tous les résultats sont additionnés pour donner le total d'UN générées par les animaux de ferme de l'exploitation agricole.

Bovins

Bovins - Semi-finition (de 7 à 12,5 mois)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	308	90	0,0724	9,0	0,0604	22	3	4,65

Cour/étable	308	90	S.O.	S.O.	0,0604	22	3	3,72

Bovins - Vaches (incluant veaux/génisses)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	590	100	0,0724	9,0	0,0604	30	1	9,29
Litière profonde	590	100	S.O.	S.O.	0,0812	45	1	9,29
Cour/étable	590	100	S.O.	S.O.	0,0604	30	1	4,65

Bovins - À l'engrais (de 7 à 16 mois)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde en milieu confiné	394	75	S.O.	S.O.	0,0687	30	3	4,65
Litière creusée en milieu confiné	394	75	0,0724	9,0	0,0604	22	3	4,65
Total des lattes en milieu confiné	394	75	0,0724	9,0	S.O.	S.O.	3	1,86

Cour/étable	394	75	S.O.	S.O.	0,0604	22	3	4,18

Bovins - Finition (de 12,5 à 17,5 mois)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	492	83	0,0724	9,0	0,0604	22	2	6,04

Poulets

Poulets - Sujets reproducteurs de relève, type poulets à griller (poussins femelles et mâles provenant du bâtiment de ponte)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Système de parquets	0,708	83	S.O.	S.O.	0,1124	60	300	0,158

Poulets - Reproducteurs de poulet à griller (poules pondeuses et coqs) (provenant du bâtiment d'élevage)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail	
-----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------	--

			kg /jour)		kg /jour)			(m² /animal)
Cages	3,04	90	S.O.	S.O.	0,0749	60	100	0,121
Litière avec lattes	2,63	90	S.O.	S.O.	0,0562	65	100	0,195

Poulets - Poulets à griller

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Poids d'expédition <2 kg	0,670	70	S.O.	S.O.	0,1104	60	351	0,071

Poids d'expédition entre 2,01 et 2,5 kg	0,740	70	S.O.	S.O.	0,1104	60	300	0,083
Poids d'expédition entre 2,51 et 3,0 kg	0,920	70	S.O.	S.O.	0,1104	60	250	0,099
Poids d'expédition >3,01 kg	1,17	70	S.O.	S.O.	0,1104	60	199	0,124

Poulets - Poulettes pondeuses (âgées d'un jour)

Sous- type secondaire	Poids Utilis moyen ation (kg) (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------

			kg /jour)		kg /jour)			(m² /animal)
Cages	0,408	83	0,1124	13,9	0,0624	25	500	0,028
Litière	0,408	83	S.O.	S.O.	0,1249	58	500	0,186

Poulets - Poulettes pondeuses

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	
Convoyeurs et autres systèmes d'enlèvement (quotidien)	1,43	96	0,1124	11,1	0,0624	20	150	S.O.

Convoyeurs avec séchage à l'air (quotidien)	1,43	96	S.O.	S.O.	0,0624	30	150	S.O.
Élevées au sol	1,70	96	S.O.	S.O.	0,0749	60	150	0,093
Poulailler à deux étages - entreposage dans l'étable	1,43	96	S.O.	S.O.	0,0624	20	150	S.O.
Liquide - entreposage dans l'étable	1,43	96	0,1124	11,1	S.O.	S.O.	150	S.O.

Chinchilla

Chinchilla - Femelles reproductrices (y compris les mâles/reproducteurs/animaux de marché)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	0,567	100	S.O.	S.O.	0,1561	66	320	0,743

Bovins laitiers

Bovins laitiers - Veaux gros gabarit

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	90,7	100	0,0750	11,0	0,0955	45	6	3,25

Bovins laitiers - Veaux gabarit moyen (grosseur Guernsey)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	74,4	100	0,0750	11,0	0,0955	45	7	2,97

Bovins laitiers - Veaux petit gabarit (grosseur Jersey)

			Quantité		Quantité			Capacité
			liquide		solide			de
			(m³/		(m³/		Unités	logement
Sous-	Poids	Utilis-	1 000	MS*	1 000	MS*	nutritives	du bétail
type	moyen	ation	kg	liquide	kg	solide	(animaux	(m ²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

S.O.	60,8	100	0,0750	11,0	0,0955	45	8,5	2,60

Bovins laitiers – Génisse gros gabarit

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde	295	100	S.O.	S.O.	0,0516	40	2	6,50
Stabulation libre	295	100	0,0714	11,0	0,0599	19	2	6,97
Litière profonde accès extérieur	295	100	S.O.	S.O.	0,0516	40	2	3,72

Litière	295	100	0,0714	11,0	0,0516	40	2	9,29
creusée 1								
côté								
Litière	295	100	0,0714	11,0	0,0516	40	2	8,36
creusée 2								
côtés								

Bovins laitiers - Génisses gabarit moyen (grosseur Guernsey)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde	249	100	S.O.	S.O.	0,0516	40	2,4	5,20

Stabulation	249	100	0,0714	11,0	0,0599	19	2,4	5,57
libre								
Litière	249	100	0,0714	11,0	0,0516	40	2,4	7,43
creusée								

Bovins laitiers - Génisses petit gabarit (grosseur Jersey)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde	204	100	S.O.	S.O.	0,0516	40	2,9	4,65
Stabulation libre	204	100	0,0714	11,0	0,0599	19	2,9	4,92

Litière	204	100	0,0714	11,0	0,0516	40	2,9	6,50
creusée								

Bovins laitiers - Vaches en âge de produire du lait/gros gabarit

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
4 logettes en rangée, tête à tête	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	11,6
4 logettes en rangée,	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	10,2

queue à queue								
6 logettes en rangée	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	9,29
Litière profonde	700	100	S.O.	S.O.	0,1020	45	0,7	16,7
Litière creusée	700	100	0,1165	9,1	0,1020	45	0,7	16,7
3 logettes en rangée	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	9,76
Sable	700	100	0,1264	9,1	0,1051	21	0,7	S.O.
Stalle entravée	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	10,2

Bovins laitiers - Vaches en âge de produire du lait/gabarit moyen (grosseur Guernsey)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde	550	100	S.O.	S.O.	0,1020	45	0,85	15,3
Stabulation libre	550	100	0,1165	9,0	0,0952	21	0,85	9,29
Litière creusée	550	100	0,1165	9,1	0,1020	45	0,85	15,3
Sable	550	100	0,1264	9,1	0,1051	21	0,85	S.O.
Stalle entravée	550	100	0,1165	9,0	0,0952	21	0,85	8,36

Bovins laitiers - Vaches en âge de produire du lait/petit gabarit (grosseur Jersey)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde	454	100	S.O.	S.O.	0,1020	45	1	13,5
Stabulation libre	454	100	0,1165	9,0	0,0952	21	1	8,36
Stalle entravée	454	100	0,1165	9,1	0,0952	21	1	7,43
Litière creusée	454	100	0,1165	9,1	0,1020	45	1	13,5

Sable	454	100	0,1264	9,1	0,1051	21	1	S.O.

Chevreuils/cerfs

Chevreuils/cerfs - Cerf Adultes (> 24 mois; comprend les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	272	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	2	S.O.

Chevreuils/cerfs - Cerf d'engraissement

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	127	75	S.O.	S.O.	0,0456	30	6	S.O.

Chevreuils/cerfs - Chevreuils/cerfs rouges hybrides adultes (incluant les petits non sevrés)

			Quantité		Quantité			Capacité
			liquide		solide			de
			(m³/		(m³/		Unités	logement
Sous-	Poids	Utilis-	1 000	MS*	1 000	MS*	nutritives	du bétail
type	moyen	ation	kg	liquide	kg	solide	(animaux	(m²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

S.O.	170	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	//	S.O.

Chevreuils/cerfs - Chevreuils/cerfs rouges hybrides d'engraissement

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	97,5	75	S.O.	S.O.	0,0456	30	10	S.O.

Chevreuils/cerfs - Daims adultes (>24 mois; incluant les petits non sevrés)

	Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail	
--	-----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------	--

			kg /jour)		kg /jour)			(m² /animal)
S.O.	45,4	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	13	S.O.

Chevreuils/cerfs - Daims d'engraissement

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	31,8	75	S.O.	S.O.	0,0456	30	23	S.O.

Chevreuils/cerfs - Cerfs rouges adultes (>24 mois; incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	99,8	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	7	S.O.

Chevreuils/cerfs - Cerfs rouges d'engraissement

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	63,5	75	S.O.	S.O.	0,0456	30	14	S.O.

Chevreuils/cerfs - Cerfs de Virginie adultes (>24 mois; incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	56,7	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	11	S.O.

Chevreuils/cerfs - Cerfs de Virginie d'engraissement

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	40,8	75	S.O.	S.O.	0,0456	30	21	S.O.

Canards

Canards – Pékin

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Reproduct- eurs	2,95	100	S.O.	S.O.	0,3765	57	105	0,465
D' engraisse- ment	1,04	90	0,3627	7,0	0,3471	57	105	0,167

Émeus

Émeus - Adultes (incluant les petits à taille commerciale)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	56,7	0	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	12	11,1

Renards

Renards - Femelles reproductrices (incluant reproducteurs/animaux de marché/mâles)

			Quantité		Quantité			Capacité
			liquide		solide			de
			(m³/		(m³/		Unités	logement
Sous-	Poids	Utilis-	1 000	MS*	1 000	MS*	nutritives	du bétail
type	moyen	ation	kg	liquide	kg	solide	(animaux	(m ²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

S.O.	6,80	80	S.O.	S.O.	0,0874	36	25	9,29

Chèvres

Chèvres - Caprins laitiers (incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	77,1	100	S.O.	S.O.	0,0453	30	8	1,86

Chèvres - Chevreaux laitiers

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	16,3	100	S.O.	S.O.	0,0453	30	32	0,743

Chèvres - Chevreaux d'engraissement (>20 kg)

			Quantité		Quantité			Capacité
			liquide		solide			de
			(m³/		(m³/		Unités	logement
Sous-	Poids	Utilis-	1 000	MS*	1 000	MS*	nutritives	du bétail
type	moyen	ation	kg	liquide	kg	solide	(animaux	(m²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

Milieu	18,1	0	S.O.	S.O.	0,0375	30	32	0,743
confiné								

Chèvres - Chèvres de boucherie matures (incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	72,6	0	S.O.	S.O.	0,0375	30	8	1,39

Chevaux

Chevaux - Gros gabarit (incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Вох	680	100	S.O.	S.O.	0,0887	46	0,7	30,2

Chevaux - Gabarit moyen (incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Вох	454	100	S.O.	S.O.	0,0887	46	1	23,2

Chevaux - Petit gabarit (incluant les petits non sevrés)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Вох	227	100	S.O.	S.O.	0,0887	46	2	16,3

Visons

Visons - Femelles reproductrices (incluant reproducteurs/animaux de marché/mâles)

			Quantité liquide		Quantité solide			Capacité de
			(m³/		(m³/		Unités	logement du
Sous-	Poids	Utilis-	1 000	MS*	1 000	MS*	nutritives	bétail
type	moyen	ation	kg	liquide	kg	solide	(animaux	(m²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

S.O.	1,25	80	1,7136	2.1	0,2536	35	60	2,32

Autruches

Autruches - Adultes (incluant les petits à taille commerciale)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	136	0	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	4	9,29

Lapins

Lapins - Lapines reproductrices (incluant mâles/reproducteurs/à frire)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Cages à 1 étage	4,54	100	S.O.	S.O.	0,1561	45	40	1,80
Cages à 2 étages	4,54	100	S.O.	S.O.	0,1561	45	40	0,892
Cages à 3 étages	4,54	100	S.O.	S.O.	0,1561	45	40	0,595

Ovins

Ovins - Agneaux laitiers et d'engraissement

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	33,2	75	S.O.	S.O.	0,0378	30	20	0,929
Accès extérieur	33,2	75	S.O.	S.O.	0,0378	30	20	0,557

Ovins - Brebis laitières et béliers

(incluant les petits non sevrés et les sujets de remplacement)

Sous- type secondaire (kg) Utilise ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 MS*	Unités nutritives	Capacité de logement du bétail
-----------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------	----------------------	-----------------------------------------

			kg /jour)		kg /jour)		(animaux /UN)	(m² /animal)
Milieu confiné	93,0	100	S.O.	S.O.	0,0556	40	6	2,14
Accès extérieur	93,0	100	S.O.	S.O.	0,0556	40	6	2,14

Ovins - Brebis et béliers à viande (incluant les petits non sevrés et les sujets de remplacement)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Milieu confiné	79,4	100	S.O.	S.O.	0,0556	40	8	2,14

Accès	79,4	100	S.O.	S.O.	0,0453	30	8	1,39
extérieur								

Porcs

Porcs - À l'engrais

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (an. /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Plancher entièrement latté	61,4	89	0,1311	5	S.O.	S.O.	5,25	0,957
Plancher entièrement latté	61,4	89	0,0837	7	S.O.	S.O.	5,25	0,957

(distributeurs d'aliments secs/ humides)								
Litière profonde	61,4	89	S.O.	S.O.	0,078	45	5,25	1,49
Plancher partiellement latté	61,4	89	0,1311	5	S.O.	S.O.	5,25	1,064
Plancher partiellement latté (distributeurs d'aliments secs/ humides)	61,4	89	0,0837	7	S.O.	S.O.	5,25	1,064
Fumier solide	61,4	89	0,1311	5	0,0843	13	5,25	1,278

Fumier solide	61,4	89	0,0837	7	0,0843	20	5,25	1,278
(distributeurs								
d'aliments								
secs/								
humides)								

Porcs - Jeunes truies – Reproductrices

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	90,3	85	0,0893	2,7	S.O.	S.O.	5	1,39

Porcs - Truies (non gestantes) et verrats

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Litière profonde	136	100	S.O.	S.O.	0,0818	45	3,5	2,79
Plancher complètement latté ou partiellement latté	136	100	0,1167	2,5	0,0974	15	3,5	2,79

Porcs - Truies avec portées

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	181	100	0,1167	2,1	0,0974	15	3,5	6,50

Porcs - Porcelets sevrés

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Sevrage non précoce	13,3	80	0,1779	2,7	0,1542	13	20	0,399

Sevrage	13,3	80	0,1305	3,6	0,1542	13	20	0,399
non précoce								
(secs/								
humides)								
Sevrage	11,3	80	0,1779	2,7	0,1542	13	20	0,353
précoce								
Sevrage	11,3	80	0,1305	3,6	0,1542	13	20	0,353
précoce								
(secs/								
humides)								

Dindons

Dindons - Dindons reproducteurs

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail
-----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------

			kg /jour)		kg /jour)			(m² /animal)
S.O.	15,9	100	S.O.	S.O.	0,0437	58	45	0,557

Dindons - Dindons de chair <6,2 kg

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	2,00	85	S.O.	S.O.	0,0562	60	133	0,149

Dindons - Femelles entre 6,2 et 10,8 kg

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
Élevées dans un autre poulailler	4,08	77	S.O.	S.O.	0,0541	60	110	0,232
Élevées dans le même poulailler	2,87	85	S.O.	S.O.	0,0559	60	110	0,232

Dindons - Dindons >10,8 kg

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	6,03	80	S.O.	S.O.	0,0410	60	75	0,325

Dindons - Dindes reproductrices de ponte

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	9,07	100	S.O.	S.O.	0,0437	58	67	0,372

Dindons - Dindonneaux (de 0 à 6 semaines)

Sous- type secondaire	Poids moyen (kg)	Utilis- ation (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000 kg /jour)	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail (m² /animal)
S.O.	0,680	80	S.O.	S.O.	0,1249	58	267	0,093

Veaux

Veaux - Veaux de grain

Sous- type secondaire	Poids Utilis moyen ation (kg) (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------

			kg /jour)		kg /jour)			(m² /animal)
S.O.	140	90	0,0724	9,0	0,0604	22	6	5,85

Veaux - Veaux de lait

Sous- type	Poids moyen	Utilis- ation	Quantité liquide (m³/ 1 000 kg	MS*	Quantité solide (m³/ 1 000 kg	MS* solide	Unités nutritives (animaux	Capacité de logement du bétail (m²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)
S.O.	102	80	0,0906	0,7	0,1389	40	6	2,79

Notes en bas de page

(*) ^ matière sèche