# 2022 Tableau 1. Informations sur le bétail de l'unité nutritive

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

#### Notes de tableau

\*MS = matière sèche; s.o. = sans objet

- 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 supérieure à 0,2 m²/animal et à 3 décimales si 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 surface 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 NU généré par les animaux de ferme de la ferme.

## Bovins

#### Bovins - Semi-finition (7 - 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	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail
-----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	--	---

			kg /jour)		kg /jour)			(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 (7-16 mois)

			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)

Litière profonde confinée	394	75	S.O.	9,0	0,0687	30	3	4,65
Litière creusée confinée	394	75	0,0724	S.O.	0,0604	S.O.	3	4,65
Milieu confiné Total de plaques	394	75	0,0724	9,0	S.O.	S.O.	3	1,86
Cour/étable	<mark>394</mark>	75	S.O.	S.O.	0,0604	S.O.	3	4,18

## Bovins - Finition (12,5-17,5 mois)

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)
Milieu confiné	492	83	0,0724	9,0	0,0604	22	2	6,04

#### **Poulets**

Poulets - Sujets reproducteurs de relève, type poulets de gril (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 de gril (poules pondeuses et coqs) (provenant du bâtiment d'élevage)

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	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 de gril

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)
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 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	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

			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)

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	1,7	96	S.O.	S.O.	0,0749	60	150	0,093
Poulailler à deuxétages - 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/représentants/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)

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

# Bovins laitiers - Génisses gabarit moyen (grosseur Guernsey)

			kg /jour)		kg /jour)		(animaux /UN)	(m² /animal)
Litière profonde	249	100	S.O.	S.O.	0,0516	40	2,4	5,20
Stabulation libre	249	100	0,0714	11,0	0,0599	19	2,4	5,57
Litière creusée	249	100	0,0714	11,0	0,0516	40	2,4	7,43

## Bovins laitiers - Génisses 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 <sup>2</sup>
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

Litière	204	100	S.O.	S.O.	0,0516	40	2,9	4,65
profonde								
Stabulation	204	100	0,0714	11,0	0,0599	19	2,9	4,92
libre								
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	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	11,6

rangée, tête à tête								
4 logettes en rangée, queue à queue	700	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	10,2
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	<mark>700</mark>	100	0,1165	9,1	0,0952	21	0,7	10,2
entravée								

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	<del>550</del>	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	<mark>550</mark>	100	0,1264	9,1	0,1051	21	0,85	S.O.
Stalle entravée	<mark>550</mark>	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	<mark>454</mark>	100	0,1165	9,1	0,0952	21	1	7,43
entravée								
Litière	<mark>454</mark>	100	0,1165	9,1	0,1020	45	0,85	13,5
creusée								
Sable	<mark>454</mark>	100	0,1264	9,1	0,1051	21	1	S.O.

#### Chevreuils/cerfs

Chevreuils/cerfs - Cerf Adultes (> 24 mois ; comprend les descendants 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	(m <sup>2</sup>
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/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	<b>S.O.</b>	S.O.	0,0456	30	6	S.O.

Chevreuils/cerfs - Chevreuils/cerfs rouges hybrides adultes (incluant les petits non sevr�s)

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.	170	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	4	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 sevr◆s)

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.	45,4	100	S.O.	S.O.	0,0456	30	13	S.O.

#### Chevreuils/cerfs - Daims d'engraissement

			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.	31,8	75	S.O.	S.O.	0,0456	30	. ). 2	S.O.

Chevreuils/cerfs - Cerfs rouges adultes (>24 mois)

(incluant les petits non sevr◆s)

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

#### 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

			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 <sup>2</sup>
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

Reproduct-	2,95	100	S.O.	S.O.	0,3765	57	105	0,465
eurs								
D'	1,04	90	0,3627	7,0	0,3471	57	105	0,167
engraisse-								
ment								

# 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 repro/marché/mâles)

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.	6,80	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	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail
-----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	--	---

			kg /jour)		kg /jour)			(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)

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

#### 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)
Box	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	MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	MS* solide (%)	Unités nutritives (animaux /UN)	Capacité de logement du bétail
-----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	--	---

			kg /jour)		kg /jour)			(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)
Box	227	100	S.O.	S.O.	0,0887	46	2	16,3

## Visons

#### Visons - Femelles reproductrices (incluant repro/marché/mâles)

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

#### Autruches

#### Autruches - Adultes (incluant les petits à taille commerciale)

			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.	136	0	S.O.	S.O.	S.O.	<b>S.O.</b>	4	9,29

# Lapins

Lapins - Lapines reproductrices (incluant mâles/repro/de poêle)

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 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	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 sujets de remplacement)

Sous- Poids Util moyen atic secondaire (kg) (%)	Quantité liquide (m³/ 1 000  MS* liquide (%)	Quantité solide (m³/ 1 000	Unités nutritives	Capacité de logement du bétail
---	--	----------------------------	----------------------	---

			kg /jour)		kg /jour)		(animaux /UN)	(m² /animal)
Milieu confiné	79,4	100	S.O.	S.O.	0,0556	40	8	2,14
Accès extérieur	79,4	100	S.O.	S.O.	0,0453	30	8	1,39

## Porcs

# Porcs - À l'engrais

			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	(an.	(m²
secondaire	(kg)	(%)	/jour)	(%)	/jour)	(%)	/UN)	/animal)

Plancher entièrement latté	61,4	89	0,1311	5,0	S.O.	S.O.	5,25	0,957
Plancher entièrement latté (distributeurs d'aliments secs/ humides)	61,4	89	0,0837	7,0	S.O.	S.O.	5,25	0,957
Litière profonde	61,4	89	S.O.	S.O.	0,0780	45	5,25	1,490
Plancher partiellement latté	61,4	89	0,1311	5,0	S.O.	S.O.	5,25	1,064
Plancher partiellement latté (distributeurs	61,4	89	0,0837	7,0	S.O.	S.O.	5,25	1,064

d'aliments secs/ humides)								
Fumier solide	61,4	89	0,1311	5,0	0,0843	13	5,25	1,278
Fumier solide (distributeurs d'aliments secs/ humides)	61,4	89	0,0837	7,0	0,0843	20	5,25	1,278

## Porcs - Jeunes truies – Reproductrices

			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.	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 et 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 6,2 - 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 (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 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.	140	90	0,0724	9,0	0,0604	22	6	<mark>5,85</mark>

#### Veaux - Veaux de lait

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

Notes en bas de page

(\*) ^ matière sèche