La présente version en format PDF est fournie à des fins de consultation et d'impression seulement : il ne s'agit pas de la version officielle. On peut consulter la version officielle à l'adresse suivante : http://lois.justice.gc.ca/fr/F-9/DORS-83-593/tdmcomplete.html

TABLEAU 4

(art. 5)

Échelle des garanties en éléments nutritifs pour les aliments complets exemptés de l'enregistrement

POULETS OVINS VISIONS DINDONS CHEVAUX LAPINS

PORCINES CHÈVRES

BOVINS LAITIER CANARDS ET OIES

BOVINS DE BOUCHERIE SALMONIDÉS



(art. 5)

	LIMI	TES
POULETS	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'exi	gence précise
Cobalt(mg/kg)	PEP	5
Cuivre(mg/kg)	4	125
Iode(mg/kg)	0,4	10
Fer(mg/kg)	80	750
Manganèse(mg/kg)	55	500
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3(ajouté)
Zinc(mg/kg)	65	500
Calcium(%)	0,60(8 à 20 semaines) 0,70(0 à 8 semaines) 2,75(reproduction) 3,25(pondeuse)	1,20 (autres) 2,50 (poulette 17 à 20 semaines) 6,00 (pondeuse, reproduction)
Phosphore(%)	0,40(8 à 20 semaines) 0,50 (0 à 8 semaines) (reproduction, pondeuse)	1,20 (autres) 1,50(pondeuse reproduction)
Magnésium(%)	0,06	0,30
Sodium(%)	0,15	0,80
Potassium(%)	0,2	2,0
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A (UI/kg)	1,500 (autres) 4,000(reproduction, pondeuse)	20,000 (autres) 40,000 (reproduction, pondeuse)
Vitamine D (UI/kg)	200(autres) 500 (reproduction, pondeuse)	5,000
Vitamine E (UI/kg)	10	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

TABLEAU 4 (art. 5)

	LIMI	TES
DINDONS	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	PEP	5
Cuivre(mg/kg)	б	125
Iode(mg/kg)	0,4	10
Fer(mg/kg)	60	750
Manganèse(mg/kg)	55	500
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3 (ajouté)
Zinc(mg/kg)	75	500
Calcium(%)	0,80 (autres) 2,25 (reproduction)	2,50 (autres) 4,00 (reproduction)
Phosphore(%)	0,70	1,2
Magnésium(%)	0,05	0,30
Sodium(%)	0,15	0,40 (0 à 4 semaines) 0,80 (autres)
Potassium(%)	0,4	2,00
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A (UI/kg)	4,000	40,000
Vitamine D (UI/kg)	900	5,000
Vitamine E (UI/kg)	10 (autres) 25 (reproduction)	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

(art. 5)

	LIMI	TES
PORCINES	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	PEP	5
Cuivre(mg/kg)	6	125
Iode(mg/kg)	0,2	10
Fer(mg/kg)	40(autres) 80(reproduction) 150 (jusqu'à 20 kg)	750
Manganèse(mg/kg)	10	200
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3(ajouté)
Zinc(mg/kg)	100	500
Calcium(%)	0,50(autres) 0,75(reproduction, en lactation) 0,80(1 à 10 kg)	2,00
Phosphore(%)	0,60 (1 à 10 kg) 0,50 (autres)	2,00
Magnésium(%)	0,04	0,30
Sodium(%)	0,10(autres) 0,15(reproduction) 0,20(en lactation)	0,80
Potassium(%)	0,2	2,0
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A (UI/kg)	1,300 (20 kg à la mise au marché) 2,000 (autres) 4,000 (reproduction)	20,000
Vitamine D (UI/kg)	125 (60 à 100 kg) 200 (autres)	1,500
Vitamine E (UI/kg)	10	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

(art. 5)

BOVINS LAITIERS	LIMI	TES
	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	0,1	10
Cuivre(mg/kg)	10	100
Iode(mg/kg)	0,25 (autres) 0,5 (en lactation)	10
Fer(mg/kg)	50 (autres) 100 (aliments de démarrage)	750
Manganèse(mg/kg)	40	300
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3(ajouté)
Zinc(mg/kg)	40	500
Calcium(%)	0,40	2,50
Phosphore(%)	0,30	1,30
Magnésium(%)	0,07 (aliments de démarrage) 0,16 (autres) 0,20 (en lactation)	1,00
Sodium(%)	0,10 (autres) 0,18 (en lactation)	2,40
Potassium(%)	0,8	3,0
Soufre(%)	0,1	0,4
Vitamine A (UI/kg)	2,200(autres) 3,200 (reproduction, en lactation)	200,000 UI/jour
Vitamine D (UI/kg)	300	33,000 UI/jour
Vitamine E (UI/kg)	PEP	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

(art. 5)

	LIMITES	
BOVINS DE BOUCHERIE	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	0,1	10
Cuivre(mg/kg)	4	50
Iode(mg/kg)	0,1	10
Fer(mg/kg)	10	750
Manganèse(mg/kg)	20	200
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3 (ajouté)
Zinc(mg/kg)	20	250
Calcium(%)	0,18	2,00
Phosphore(%)	0,18	1,00
Magnésium(%)	0,04 (autres) 0,18 (reproduction, en lactation)	0,50
Sodium(%)	0,06	1,20
	(Le maximum de sodium ne s'appli aux bovins de boucherie et ceux pour but de limiter ou de régula mention indiquant qu'il faut fou appropriée doit figurer dans le	destinés aux ovins et qui ont riser la consommation. Une rnir la quantité d'eau
Potassium(%)	0,6	3,0
Soufre(%)	0,1	0,4
Vitamine A (UI/kg)	2,200 (autres) 2,800 (vache tarie en gestation) 3,900 (reproduction, en lactation)	100,000 UI/jour
Vitamine D (UI/kg)	275	33,000 UI/jour
Vitamine E (UI/kg)	15	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

(art. 5)

	LIMI	TES
OVINS	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	0,1	10
Cuivre(mg/kg)	PEP	8(ajouté)
Iode(mg/kg)	0,1 (autres) 0,8 (en lactation)	10
Fer(mg/kg)	30	250
Manganèse(mg/kg)	20	200
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3(ajouté)
Zinc(mg/kg)	35	150
Calcium(%)	0,21	2,00
Phosphore(%)	0,16	0,60
Magnésium(%)	0,04	0,50
Sodium(%)	0,04	1,20
	(Le maximum de sodium ne s'applique pas aux aliments destinés aux ovins qui ont pour but de limiter ou de régulariser la consommation. Une mention indiquant qu'il faut fournir la quantité d'eau appropriée doit figurer dans le mode d'emploi.)	
Potassium(%)	0,5	3,0
Soufre(%)	0,1	0,4
Vitamine A (UI/kg)	1,400 (autres) 3,000 (en lactation)	75,000 UI/jour
Vitamine D (UI/kg)	300 (reproduction, en lactation) 150 (autres)	7,500 UI/jour
Vitamine E (UI/kg)	10	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

TABLEAU 4 (art. 5)

	LIMITES	
CHEVAUX	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	0,1	10
Cuivre(mg/kg)	9	125
Iode(mg/kg)	0,1	2,5
Fer(mg/kg)	50	500
Manganèse(mg/kg)	40	400
Sélénium(mg/kg)	PEP	PEP
Zinc(mg/kg)	40	500
Calcium(%)	0,4 (autres) 0,6 (reproduction, cheval servé à 12 mois) 0,8 (aliments de démarrage)	2,0
Phosphore(%)	0,3 (autres) 0,45 (reproduction, cheval - servé à 12 mois) 0,55 (aliments de démarrage)	2,0
Magnésium(%)	0,1	0,3
Sodium(%)	0,35	1,2
Potassium(%)	0,5	3,0
Soufre(%)	0,15	PEP
Vitamine A (UI/kg)	3,000	40,000
Vitamine D (UI/kg)	275	5,000
Vitamine E (UI/kg)	15	PEP
Vitamine C (UI/kg)	PEP	PEP

TABLEAU 4 (art. 5)

	LIMI	TES
CHÈVRES	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	0,1	10
Cuivre(mg/kg)	10	40
Iode(mg/kg)	0,2	10
Fer(mg/kg)	50	500
Manganèse(mg/kg)	40	200
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3 (ajouté)
Zinc(mg/kg)	50	250
Calcium(%)	0,4	2,0
Phosphore(%)	0,3	1,0
Magnésium(%)	0,2	0,5
Sodium(%)	0,2	1,2
Potassium(%)	0,5 (autres) 0,8 (en lactation)	PEP
Soufre(%)	0,16	PEP
Vitamine A(UI/kg)	3,000	40,000
Vitamine D(UI/kg)	500	3,000
Vitamine E(UI/kg)	30	PEP
Vitamine C(UI/kg)	PEP	PEP

(art. 5)

	LIMITES	TES
CANARDS ET OIES	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	PEP	5
Cuivre(mg/kg)	9	125
Iode(mg/kg)	0,4	10
Fer(mg/kg)	100	750
Manganèse(mg/kg)	40	500
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,3 (Ajouté)
Zinc(mg/kg)	70	500
Calcium(%)	0,6 (autres) 0,8 (aliments de démarrage) 2,25 (reproduction oies) 2,75 (reproduction canards)	1,5 (autres) 4,0 (reproduction)
Phosphore(%)	0,60 (autres) 0,65 (aliments de démarrage)	1,2
Magnésium(%)	0,06	0,3
Sodium(%)	0,15	0,4 (aliments de démarrages) 0,8 (autres)
Potassium(%)	0,4	2,0
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A(UI/kg)	4,000	40,000
Vitamine D(UI/kg)	500	5000
Vitamine E(UI/kg)	10 (autres) 20 (reproduction)	PEP
Vitamine C(UI/kg)	PEP	PEP

TABLEAU 4 (art. 5)

	LIMI	TES
SALMONIDÉS	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	PEP	PEP
Cuivre(mg/kg)	5	75
Iode(mg/kg)	5	20
Fer(mg/kg)	50	500
Manganèse(mg/kg)	20	150
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,1 (ajouté)
Zinc(mg/kg)	75	300
Calcium(%)	0,5	3,0
Phosphore(%)	1,0	2,5
Magnésium(%)	0,1	0,3
Sodium(%)	0,2	1,2
Potassium(%)	0,7	1,3
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A(UI/kg)	2,500	25,000
Vitamine D(UI/kg)	2,400	10,000
Vitamine E(UI/kg)	30	PEP
Vitamine C(UI/kg)	100	PEP

(art. 5)

	LIMI	TES
VISIONS	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	PEP	PEP
Cuivre(mg/kg)	4,5	100
Iode(mg/kg)	0,2	20
Fer(mg/kg)	60	700
Manganèse(mg/kg)	40 (autres) 44 (reproduction)	PEP
Sélénium(mg/kg)	PEP	PEP
Zinc(mg/kg)	60 (autres) 66 (reproduction)	500
Calcium(%)	0,3 (autres) 0,4 (croissance, reproduction) 0,6 (en lactation)	3,0
Phosphore(%)	0,3 (autres) 0,4 (croissance, reproduction) 0,6 (en lactation)	2,5
Magnésium(%)	0,04	PEP
Sodium(%)	0,2	0,8
Potassium(%)	0,2 (autres) 0,3 (croissance, reproduction)	PEP
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A(UI/kg)	6,000	60,000
Vitamine D(UI/kg)	500	25,000
Vitamine E(UI/kg)	25	PEP
Vitamine C(UI/kg)	PEP	PEP

TABLEAU 4 (art. 5)

	LIMI	TES
LAPINS	MINIMUM	MAXIMUM
	PEP - Pas d'ex	igence précise
Cobalt(mg/kg)	0,1	5,0
Cuivre(mg/kg)	10	125
Iode(mg/kg)	0,2	10
Fer(mg/kg)	50 (autres) 100 (en lactation)	500
Manganèse(mg/kg)	10	200
Sélénium(mg/kg)	PEP	0,1(ajouté)
Zinc(mg/kg)	50 (autres) 70 (en lactation, reproduction)	500
Calcium(%)	0,5 (autres) 1,0 (en lactation)	2,0
Phosphore(%)	0,3 (autres) 0,6 (en lactation, reproduction)	1,0
Magnésium(%)	0,25	0,6
Sodium(%)	0,2	0,5
Potassium(%)	0,6	2,0
Soufre(%)	PEP	PEP
Vitamine A(UI/kg)	3,000	50,000
Vitamine D(UI/kg)	400	4,000
Vitamine E(UI/kg)	40	PEP
Vitamine C(UI/kg)	PEP	PEP