



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 | |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| POULETS | LIMITES | |
|--------------------|---|--|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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, poudeuse) | 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, poudeuse) | 20,000 (autres) 40,000 (reproduction, poudeuse) |
| Vitamine D (UI/kg) | 200 (autres) 500 (reproduction, poudeuse) | 5,000 |
| Vitamine E (UI/kg) | 10 | PEP |
| Vitamine C (UI/kg) | PEP | PEP |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| DINDONS | LIMITES | |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence précise | |
| Cobalt (mg/kg) | PEP | 5 |
| Cuivre (mg/kg) | 6 | 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 |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| PORCINES | LIMITES | |
|--------------------|---|--------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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 |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| BOVINS LAITIERS | LIMITES | |
|--------------------|--|------------------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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 |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| BOVINS DE BOUCHERIE | LIMITES | |
|---------------------|---|------------------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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'applique pas aux aliments destinés aux bovins de boucherie et ceux destinés aux ovins et 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 (%) | 0,6 | 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 |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| OVINS | LIMITES | |
|--------------------|---|----------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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)

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

| CHEVAUX | LIMITES | |
|--------------------|--|---------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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)

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

| CHÈVRES | LIMITES | |
|--------------------|------------------------------------|--------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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 |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| CANARDS ET OIES | LIMITES | |
|--------------------|--|--|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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)

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

| SALMONIDÉS | LIMITES | |
|--------------------|------------------------------|--------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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 |

TABLEAU 4
(art. 5)

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

| VISIONS | LIMITES | |
|--------------------|---|---------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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)

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

| LAPINS | LIMITES | |
|--------------------|---|--------------|
| | MINIMUM | MAXIMUM |
| | PEP - Pas d'exigence 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 |