



# Ordonnance du DFI sur les teneurs maximales en contaminants

## (Ordonnance sur les contaminants, OCont)

### Modification du «`$$$SmartDocumentDate`»

---

L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires,  
vu l'art. 6 de l'ordonnance du 16 décembre 2016 sur les contaminants<sup>1</sup>,  
*arrête* :

#### I

L'ordonnance du 16 décembre 2016 sur les contaminants est modifiée comme suit :

*Art. 2 Abs. 3 Al. a et h<sup>bis</sup>*

<sup>3</sup> Il détermine les teneurs maximales pour:

- a. les nitrates et perchlorates à l'annexe 1;
- h<sup>bis</sup>. les substances perfluoroalkylées (PFAS) à l'annexe 8a;

*Art. 8b* Disposition transitoire de la modification du ...

Les denrées alimentaires non conformes à la modification du ... peuvent encore être importées et fabriquées selon l'ancien droit jusqu'au [un an] et remises au consommateur jusqu'à épuisement des stocks.

#### II

L'annexes 8a est introduit

#### III

La présente ordonnance entre en vigueur le ... .

...

Office fédéral de la sécurité alimentaire  
et des affaires vétérinaires :

<sup>1</sup> RS 817.022.15

Hans Wyss

PROJET

(art. 2, al. 3, let. h<sup>bis</sup>, art. 4, al. 4, art. 5, al. 1 et 2, et art. 7, al. 1) Annexe 8a

## Teneur maximale pour PFAS

### Partie A

- 1 La teneur maximale s'applique à la somme des stéréo-isomères linéaires et ramifiés, qu'ils soient ou non séparés par chromatographie.
- 2 Pour la somme de PFOS, PFOA, PFNA et PFHxS, la limite inférieure est calculée en partant de l'hypothèse que toutes les valeurs inférieures à la limite de quantification sont nulles.».
- 3 Si le poisson entier est destiné à la consommation humaine, les teneurs maximales s'app.
- 4 Pour les produits en boîtes de conserve, l'analyse est effectuée pour l'ensemble du contenu de la boîte.

### Partie B (Tableau)

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
PFOS	OEufs	1	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe (Brachyura et Anomura),	3	Chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	3	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	3	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	2	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après: Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )	7	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> ) Corégone ( <i>Coregonus species</i> ) Éperlan ( <i>Osmerus species</i> ) Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Omble ( <i>Salvelinus species</i> ) Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Sandre ( <i>Sander species</i> )	35	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, 2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge
	Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> )	
	Bonite ( <i>Sarda species</i> )	
	Brochet ( <i>Esox species</i> )	
	Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> )	
	Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> )	
	Flet ( <i>Platichthys flesus</i> )	
	Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> )	
	Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> )	
	Lotte ( <i>Lota lota</i> )	
	Loup ( <i>Anarhichas species</i> )	
	Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> )	
	Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> )	
	Phosichthys argenteus	
	Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> )	
	Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> )	
	Sardine ( <i>Sardina species</i> )	
	Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages)	
	Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> )	
	Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )Flussbarsch ( <i>Perca fluviatilis</i> )	
	Anchois ( <i>Engraulis species</i> )	
	Anguille ( <i>Anguilla species</i> )	
	Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> )	
	Brème ( <i>Abramis species</i> )	

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone ( <i>Coregonus species</i> )		
	Éperlan ( <i>Osmerus species</i> )		
	Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> )		
	Omble ( <i>Salvelinus species</i> )		
	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> )		
	Sandre ( <i>Sander species</i> )		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,3	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	1	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	5	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	6	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	50	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
PFOA	OEufs	0,3	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe ( <i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i> ),	0,7	chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	0,7	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	0,7	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	0,2	autres; de poids à l'état frais

"	<p>Chair musculaire de poisson, Chair musculaire des poissons énumérés ci-après,          Chair musculaire des poissons énumérés ci-après:          Bar (<i>Dicentrarchus species</i>)          Bonite (<i>Sarda species</i>)          Brochet (<i>Esox species</i>)          Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>)          Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>)          Flet (<i>Platichthys flesus</i>)          Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>)          Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>)          Lotte (<i>Lota lota</i>)          Loup (<i>Anarhichas species</i>)          Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>)          Palomette (<i>Orcynopsis species</i>)          Phosichthys argenteus          Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i>, <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>)          Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>)          Sardine (<i>Sardina species</i>)          Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i>, sauvages)          Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>)          Tanche (<i>Tinca tinca</i>)</p>	1	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais
"	<p>Chair musculaire des poissons énumérés ci-après,          Anchois (<i>Engraulis species</i>)</p>	8	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Anguille ( <i>Anguilla</i> species)		
	Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> )		
	Brème ( <i>Abramis</i> species)		
	Corégone ( <i>Coregonus</i> species)		
	Éperlan ( <i>Osmerus</i> species)		
	Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> )		
	Omble ( <i>Salvelinus</i> species)		
	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> )		
	Sandre ( <i>Sander</i> species)		

PROJET

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )Flussbarsch ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> )	0,2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.:
---	--	-----	--

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone ( <i>Coregonus species</i> )		
	Éperlan ( <i>Osmerus species</i> )		
	Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> )		
	Omble ( <i>Salvelinus species</i> )		
	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> )		
	Sandre ( <i>Sander species</i> )		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,8	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	3,5	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	0,7	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	25	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
PFNA	OEufs	0,7	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe ( <i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i> ),	1	chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	1	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	1	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	0,5	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )	2,5	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> ) Corégone ( <i>Coregonus species</i> ) Éperlan ( <i>Osmerus species</i> ) Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Omble ( <i>Salvelinus species</i> ) Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Sandre ( <i>Sander species</i> )	8	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )Flussbarsch ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> )	0,5	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.:
---	--	-----	--

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone ( <i>Coregonus species</i> )		
	Éperlan ( <i>Osmerus species</i> )		
	Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> )		
	Omble ( <i>Salvelinus species</i> )		
	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> )		
	Sandre ( <i>Sander species</i> )		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	1,5	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	0,4	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	45	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
PFHxS	OEufs	0,3	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe ( <i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i> ),	1,5	chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	1,5	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	1,5	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	0,2	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )	0,2	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> ) Corégone ( <i>Coregonus species</i> ) Éperlan ( <i>Osmerus species</i> ) Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Omble ( <i>Salvelinus species</i> ) Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Sandre ( <i>Sander species</i> )	1,5	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )Flussbarsch ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> )	0,2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.:
---	--	-----	--

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone ( <i>Coregonus species</i> )		
	Éperlan ( <i>Osmerus species</i> )		
	Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> )		
	Omble ( <i>Salvelinus species</i> )		
	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> )		
	Sandre ( <i>Sander species</i> )		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	0,6	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	0,5	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	3	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
Somme de PFOS, PFOA, PFNA et PFHxS	OEufs	1,7	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe ( <i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i> ),	5	chair musculaire des appendice; de poids à l'état frais
"	Crustacés	5	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	5	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	2	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après: Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> ) Bonite ( <i>Sarda species</i> ) Brochet ( <i>Esox species</i> ) Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> ) Flet ( <i>Platichthys flesus</i> ) Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lotte ( <i>Lota lota</i> ) Loup ( <i>Anarhichas species</i> ) Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> ) Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> ) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> ) Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> ) Sardine ( <i>Sardina species</i> ) Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )	8	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois ( <i>Engraulis species</i> ) Anguille ( <i>Anguilla species</i> ) Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> ) Brème ( <i>Abramis species</i> ) Corégone ( <i>Coregonus species</i> ) Éperlan ( <i>Osmerus species</i> ) Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Omble ( <i>Salvelinus species</i> ) Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Sandre ( <i>Sander species</i> )	45	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, 2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.
	Bar ( <i>Dicentrarchus species</i> )	
	Bonite ( <i>Sarda species</i> )	
	Brochet ( <i>Esox species</i> )	
	Chinchard ( <i>Trachurus trachurus</i> )	
	Corégone blanc ( <i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i> )	
	Flet ( <i>Platichthys flesus</i> )	
	Hareng de la Baltique ( <i>Clupea harengus membras</i> )	
	Lamproie marine ( <i>Petromyzon marinus</i> )	
	Lotte ( <i>Lota lota</i> )	
	Loup ( <i>Anarhichas species</i> )	
	Mulet cabot ( <i>Mugil cephalus</i> )	
	Palomette ( <i>Orcynopsis species</i> )	
	Phosichthys argenteus	
	Plie et autres poissons plats ( <i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i> )	
	Poisson-chat ( <i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i> )	
	Sardine ( <i>Sardina species</i> )	
	Saumon et truite sauvages ( <i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages)	
	Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> )	
	Tanche ( <i>Tinca tinca</i> )Flussbarsch ( <i>Perca fluviatilis</i> )	
	Anchois ( <i>Engraulis species</i> )	
	Anguille ( <i>Anguilla species</i> )	
	Barbeau ( <i>Barbus barbus</i> )	
	Brème ( <i>Abramis species</i> )	

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone ( <i>Coregonus species</i> )		
	Éperlan ( <i>Osmerus species</i> )		
	Gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> )		
	Omble ( <i>Salvelinus species</i> )		
	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> )		
	Sandre ( <i>Sander species</i> )		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	1,3	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	1,6	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	9	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	8	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	50	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais