

Partie I: Détails concernant le lot présenté	I.1. Expéditeur		I.2. N° de référence du certificat		I.2.a. N° de référence TRACES:	
	Nom #41650 JANSSEN PHARMACEUTICA		test_Sona		EXPORT.BE.2016.0000009- V1	
	Adresse #41650					
	2340 Beerse		I.3. Autorité centrale compétente BE00000 Brussel/Bruxelles - Favv/Afsca, C			
	Pays Belgique (BE)		I.4. Autorité locale compétente BE00701 Antwerpen			
	I.5. Destinataire		I.6.N° des certificats originaux associés N° Documents d'accompagnement			
	Nom 3 T's Limited					
	Adresse Newfoundland & Labrador Woody Point					
	Pays Canada (CA)					
	I.7. Pays d'origine		ISO Code	I.8. Région d'origine		I.9. Pays de destination
Belgique		BE			Canada	
I.11. Lieux d'origine		I.12. Lieu de destination		I.10. Région de destination		
Nom #41650 JANSSEN Numéro d'agrément 333555222		Nom 3 T's Limited				
Adresse #41650		Numéro d'agrément 2122				
2340 Beerse		Adresse				
		Code postal Newfoundland & Labrador Woody Point				
I.13. Lieu de chargement		I.14. Date et heure du départ 24/05/2016 17:00 (UTC +0200)				
I.15. Moyens de transport		I.16. Point d'entrée CAYYC4 Calgary International Airport				
Avion <input checked="" type="checkbox"/> Navire <input type="checkbox"/> Wagon <input type="checkbox"/>						
Véhicule routier <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/>						
Identification:: 12345		I.17. CITES				
Numéro(s):						
I.18. Température produits		I.19. Poids brut total 100 Kg (100 Kg)		I.20. Nombre total de conditionnements 10		
I.21. N° du scellé et n° du conteneur						
I.22. Marchandises certifiées aux fins de:						
Autres <input type="checkbox"/> Consommation humaine <input checked="" type="checkbox"/>						
I.23. Transit par un pays tiers		I.24. Pour exportation <input checked="" type="checkbox"/>				
I.25. Identification des marchandises						
1. 0407 (Eufs d'oiseaux, en coquilles, frais, conservés ou cuits)						
0407 90 autres						
0407 90 10 de volailles						
Description du produit	Espèces	Atelier de transformation	Nombre de conditionnements	Poids net [fr]	Egg content percentage (in %)	Type de conditionnement
egg products	Aves	123	10	100	50	Sac
Quantité Sous-total: 100						

II. Information sanitaire	II.a. N° de référence du certificat test_Sona	II.b. N° de référence TRACES: EXPORT.BE.2016.0000009- V1
---------------------------	--	---

II.1. Attestation de santé publique

Je soussigné, vétérinaire officiel, certifie que les ovoproduits spécifiés ci-dessus ont été préparés dans un établissement agréé pour l'exportation vers le Canada et qu'ils ont été préparés, transformés, emballés, entreposés et étiquetés conformément aux normes de l'UE applicables et aux règles établies par les règlements (CE) n° 853/2004, n° 2160/2003, n° 517/2011 et n° 2073/2005, qui sont réputées substantiellement équivalentes aux exigences énoncées dans la loi sur les produits agricoles au Canada et dans le règlement sur les œufs transformés (C.R.C., ch. 290).

II.1.2. Le temps et la température de pasteurisation du produit visé par le présent certificat ont été: de X_ degrés Celsius pendant X_minutes.

II.1.3. Les résultats des analyses en laboratoire pratiquées sur le produit visé par le présent certificat sont les suivants: nombre de colonies aérobies (résultat), coliformes (résultat), salmonelles (résultat).

II.2. Attestation de santé animale

Je soussigné, vétérinaire officiel(4), certifie, à la suite de l'inspection prévue et à ma connaissance, que les ovoproduits décrits ci-dessus:

II.2.1. proviennent tous d'animaux nés et élevés en/au(x)/à, ou légalement importé de(s)/du, (insérer ici le nom du ou des pays), qui est/sont reconnu(e)(s)(1) indemne(s) des maladies préoccupantes suivantes (énumérées par espèce sensible dans des notes) par le Canada OU que les animaux dont proviennent les produits étaient présents dans le pays de collecte des ovoproduits (insérer ici le nom du pays) sans faire l'objet de restrictions (hormis la quarantaine) durant le délai requis(2), en fonction de l'espèce d'origine, pour faire partie d'un troupeau ou cheptel national; et

II.2.2. ne proviennent pas d'animaux qui, au moment de la collecte, étaient suspectés ou confirmés être atteints (épreuve de confirmation négative ou dépistage «suspect») d'une maladie épizootique grave(3), à laquelle l'espèce dont provient l'ovoproduit est sensible et qui peut être transmise par l'ovoproduit, et qu'aucun des animaux dont proviennent les ovoproduits n'était soumis à des restrictions officielles par l'autorité vétérinaire compétente; et

II.2.3. n'ont pas été en contact avec des animaux ou des produits ou sous-produits animaux d'une espèce sensible d'un pays, d'une région ou d'une zone qui n'étaient pas considérés comme indemnes des maladies(1) préoccupantes visées au point II.2.1 par le Canada; et

II.2.4. après leur transformation, sont placés dans des contenants neufs et étanches bien fermés ou dans des contenants réutilisables nettoyés et désinfectés qui sont fermés immédiatement après le remplissage et qui empêchent la contamination croisée avec un produit dont la transformation n'est pas achevée; et

II.2.5. ont été manipulés, transformés, emballés, entreposés et expédiés avec toutes les précautions requises pour empêcher qu'ils entrent directement ou indirectement en contact avec un produit ou sous-produit animal d'un statut zoosanitaire inférieur.

Notes

Le présent certificat concerne un «ovoproduit» (produit d'œufs), c'est-à-dire un aliment qui est déshydraté, congelé ou liquide et qui contient, en poids, au moins 50 pour cent d'œuf congelé, de mélange d'œufs congelé, d'œuf liquide, de mélange d'œufs liquide, de poudre d'œufs ou de mélange de poudre d'œufs.

Toutes les pages doivent être signées et revêtues des sceaux nécessaires et le certificat doit être présenté au moins en anglais et/ou en français, ainsi que dans une langue officielle au moins de l'État membre de l'UE exportateur.

Partie I

- Case I.1: indiquer les coordonnées de l'exportateur.
- Case I.2: indiquer le numéro de référence, qui doit être précédé du code pays à trois lettres conforme à la norme ISO 3166-1 alpha-3.
- Case I.2.a: si le présent certificat est produit au moyen du système TRACES, le numéro de référence unique attribué par ce système est indiqué.
- Case I.5: indiquer les coordonnées de l'importateur.
- Case I.6: indiquer le numéro de permis ACIA s'il est requis aux cases I.12 et I.22.
- Case I.11: indiquer l'établissement d'expédition et le numéro d'agrément de l'autorité vétérinaire compétente de l'État membre (à vérifier dans la base de données adéquate).
- Case I.12: indiquer le numéro de l'établissement de transformation d'œufs agréé par l'ACIA. Si la destination n'est pas un établissement de transformation d'œufs agréé par l'ACIA, un permis d'importation de l'ACIA est requis.
- Case I.15: indiquer les noms des navires et, s'ils sont connus, les numéros de vol des avions.
- Case I.21: indiquer le numéro des scellés apposés pour assurer la sécurité du chargement.
- Case I.22: indiquer l'usage final. Si l'usage final est «autre» un numéro de permis ACIA est requis.

Case I.25:

Code de la nomenclature douanière et intitulé: indiquer le code du système harmonisé (SH) qui convient.

Description du produit: indiquer le nom du produit.

Atelier de transformation: indiquer le numéro d'agrément de l'établissement tel que mentionné sur l'étiquette.

Type de conditionnement: Indiquer le type d'emballage conformément à la recommandation 21 des Nations unies, la désignation du type d'emballage utilisée dans le commerce international.

Partie II

- (1) En vertu de l'accord vétérinaire UE-Canada, en ce qui concerne les maladies pour lesquelles le Canada a évalué les pays ou zones indemnes, l'ACIA reconnaît les zones d'éradication ou de contrôle des maladies dans l'UE lorsqu'elles font l'objet d'une publication dans la législation de l'UE. Lorsqu'une maladie apparaît dans une zone précédemment indemne et que le Canada a reconnu les zones de contrôle, le statut de zone indemne ne peut être recouvré que lorsque la zone de contrôle satisfait aux conditions applicables fixées dans les lignes directrices de l'OIE.

Au Canada, les maladies à déclaration obligatoire concernées par les produits et sous-produits animaux relevant du présent certificat sont les suivantes:

pour les produits provenant de volailles et d'autres oiseaux:

- o l'influenza aviaire à déclaration obligatoire (comprenant toutes les souches d'influenza aviaire hautement pathogène et le virus faiblement pathogène d'influenza aviaire – sous-types H5 et H7) et
- o la maladie de Newcastle.

Le vétérinaire qui signe le certificat est tenu de vérifier la publication du statut zoosanitaire des États membres de l'UE sur les sites web de l'ACIA ci-dessous pour l'influenza aviaire à déclaration obligatoire et la maladie de Newcastle. Le vétérinaire qui signe le certificat ne devrait mentionner, au point II.2.1, la région d'origine sous le pays (État/région, province, département ou zone franche) que lorsque l'une des maladies préoccupantes (énumérées par espèce sensible) s'est déclarée dans le pays d'origine des animaux dont proviennent les produits et que le zonage a été publié et lorsque la totalité du pays n'a pas recouvré son statut «indemne», tel que publié par le Canada.

Listes des pays reconnus par le Canada comme étant indemnes de certaines maladies:

II. Information sanitaire	II.a. N° de référence du certificat test_Sona	II.b. N° de référence TRACES: EXPORT.BE.2016.0000009- V1
Statut zoosanitaire des animaux terrestres par maladie (attention: lorsque la maladie apparaît dans des zones précédemment indemnes, la mention du zonage est supprimée lorsque le pays redevient intégralement indemne):		
http://www.inspection.gc.ca/animaux/animaux-terrestres/maladies/statut-par-maladie/fra/1306649804251/1306649991822		
Statut zoosanitaire des animaux terrestres par pays (attention: lorsque la maladie apparaît dans des zones précédemment indemnes, la mention du zonage est supprimée lorsque le pays redevient intégralement indemne):		
http://www.inspection.gc.ca/animals/terrestrial-animals/diseases/status-by-country/fra/1306648587424/1306649135327		
· (2) Délai à respecter pour qu'un animal soit considéré comme faisant partie d'un troupeau ou cheptel national (importé et logé sans restriction avec les animaux du pays d'importation): pour les oiseaux (volailles et ratites ou autres): 21 jours.		
· (3) Attention, cette section relative au cheptel d'origine des produits ne concerne que les maladies auxquelles l'espèce animale dont proviennent les ovoproduits est sensible et les maladies, autres que l'influenza aviaire à déclaration obligatoire et la maladie de Newcastle, pour lesquelles le statut de pays indemne n'est reconnu à aucun pays. Elle concerne les maladies à déclaration obligatoire définies comme telles par le Canada (cf. hyperlien ci-dessous).		
Liste des maladies à déclaration obligatoire au Canada:		
http://www.inspection.gc.ca/animaux/animaux-terrestres/maladies/notification-immediate/fra/1305670991321/1305671848331		
o Une épreuve de confirmation est négative lorsqu'un diagnostic différentiel englobe une maladie préoccupante (par espèce sensible), mais que la possibilité qu'il s'agisse d'une maladie préoccupante est très faible, et lorsqu'aucune fonction réglementaire de contrôle ou de supervision des mouvements n'a été imposée.		
o Un dépistage est suspect lorsqu'un diagnostic différentiel englobe une maladie préoccupante (par espèce sensible) et que la possibilité qu'il s'agisse d'une maladie préoccupante n'est pas très faible, et lorsqu'une fonction réglementaire de contrôle des mouvements a été ou sera imposée.		
À condition que les produits mentionnés dans le présent certificat aient subi un traitement thermique pendant la durée et à la température indiquées, pour le type de marchandises correspondant, dans le tableau ci-après, les cheptels positifs au regard de Salmonella spp, dont Salmonella galinarum, et Salmonella pullorum ne font pas l'objet de restrictions. S'il y a deux possibilités (a ou b), il convient d'indiquer celle utilisée (la durée et la température sont indiquées au point II.1.2).		
Ovoproduits transformés	Température minimale	Temps de chauffage minimal (en minutes)
	[en °C	
	(°F)]	
1. Albumen (sans additifs chimiques)	54 (130)	3,5
2. Œufs entiers contenant moins de 24 % de solides d'œufs	60 (140)	3,5
3. Œufs entiers contenant au moins 24 % et au plus 38 % de solides d'œufs	a) 61 (142)	3,5
	b) 60 (140)	6,2
4. Mélange d'œufs entiers additionnés de moins de 2 % de sel ou d'un édulcorant, ou des deux	a) 61 (142)	3,5
	b) 60 (140)	6,2
5. Mélange d'œufs entiers additionnés d'au moins 2 % et d'au plus 12 % d'un édulcorant	a) 61 (142)	3,5
	b) 60 (140)	6,2
6. Jaunes d'œufs	a) 61 (142)	3,5
	b) 60 (140)	6,2
7. Mélange de jaunes d'œufs additionnés de moins de 2 % de sel ou d'un édulcorant, ou des deux	a) 61 (142)	3,5
	b) 60 (140)	6,2
8. Ovoproduit contenant moins de 24 % de solides	a) 61 (142)	3,5
9. Mélange d'œufs entiers additionnés d'au moins 2 % et d'au plus 12 % de sel	a) 63 (146)	3,5
	b) 62 (144)	6,2
10. Mélange de jaunes d'œufs additionnés d'au moins 2 % et d'au plus 12 % d'un édulcorant	a) 63 (146)	3,5
	b) 62 (144)	6,2
11. Mélange de jaunes d'œufs additionnés d'au moins 2 % et d'au plus 12 % de sel	a) 63 (146)	3,5
	b) 62 (144)	6,2
12. Ovules	a) 63 (146)	3,5
13. Ovoproduit contenant plus de 38 % de solides	b) 62 (144)	6,2
	a) 63 (146)	3,5
14. Ovoproduit contenant au moins 24 % et au plus 38 % de solides	b) 62 (144)	6,2
	a) 62 (144)	3,5
	b) 61 (142)	6,2
· (4) Le vétérinaire officiel qui signe le présent certificat doit correspondre à la définition canadienne d'un «vétérinaire officiel»; conformément au règlement sur la santé des animaux, un vétérinaire officiel (official veterinarian) est un vétérinaire qui est employé par le gouvernement de ce pays.		
· Attention: dans la case réservée à la signature, le terme «inspecteur officiel» doit être rayé et paraphé par le vétérinaire officiel qui signe et le nom de l'autorité compétente de l'État membre mentionné doit apparaître ainsi que le sceau.		

Partie II: Certification	II. Information sanitaire	II.a. N° de référence du certificat test_Sona	II.b. N° de référence TRACES: EXPORT.BE.2016.0000009- V1
	<h1>TRAINING</h1>		
Vétérinaire officiel ou inspecteur officiel			
Nom (en lettres capitales): cca BE		Qualification et titre: Inspecteur vétérinaire / Vétérinaire officiel	
Unité Vétérinaire Locale: Antwerpen		N° de l'UVL: BE00701	
Date: 24/05/2016 (UTC +0200)		Signature:	
Sceau			

Part I : Details of dispatched consignment	I.1. Consignor Name #41650 JANSSEN PHARMACEUTICA Address #41650 Country 2340 Beerse Belgium (BE)		I.2. Certificate reference number test_Sona	I.2.a. TRACES reference number: EXPORT.BE.2016.0000009 - V1		
	I.3. Central Competent Authority BE00000 Brussel/Bruxelles - Favv/Afsca, C		I.4. Local Competent Authority BE00701 Antwerpen			
	I.5. Consignee Name 3 T's Limited Address Newfoundland & Labrador Woody Point Country Canada (CA)		I.6. No.(s) of related original certificates / No.(s) of accompanying documents			
	I.7. Country of origin Belgium	ISO code BE	I.8. Region of origin	I.9. Country of destination Canada	ISO code CA	I.10. Region of destination
	I.11. Place of origin Name #41650 JANSSEN Approval number 333555222 Address #41650 2340 Beerse		I.12. Place of destination Name 3 T's Limited Approval number 2122 Address Postal code / Region Newfoundland & Labrador Woody Point			
	I.13. Place of loading		I.14. Date and time of departure 24/05/2016 17:00 (UTC +0200)			
	I.15. Means of transport Aeroplane <input checked="" type="checkbox"/> Ship <input type="checkbox"/> Railway wagon <input type="checkbox"/> Road vehicle <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Identification:: 12345 Number(s):		I.16. Entry Point CAYYC4 Calgary International Airport			
	I.17. CITES		I.18. Temperature of products			
	I.19. Total Gross Weight 100 Kg (100 Kg)		I.20. Total number of packages 10			
	I.21. Seal/Container number		I.22. Commodities certified for : Other <input type="checkbox"/> Human consumption <input checked="" type="checkbox"/>			
I.23. Transit through 3rd country		I.24. For Export <input checked="" type="checkbox"/>				
I.25. Identification of the commodities 1. 0407 Birds' eggs, in shell, fresh, preserved or cooked 0407 90 Other 0407 90 10 Of poultry						
Product description	Species	Manufacturing plant	Number of packages	Net weight	Egg content percentage (in %)	Type of package
egg products	Aves	123	10	100	50	Bag
Subtotal Number/Quantity: 100						

Part II: Certification

<p>II. Health information</p>	<p>II.a. Certificate reference number test_Sona</p>	<p>II.b. TRACES reference number: EXPORT.BE.2016.0000009 - V1</p>
-------------------------------	---	---

II.1. Public health attestation

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the egg products specified above have been prepared in an establishment certified for export to Canada and have been prepared, processed, packed, stored and labelled in compliance with the applicable EU standards and rules as laid down in EU Regulations No 853/2004, No 2160/2003, No 517/2011 and No 2073/2005 which are deemed substantially equivalent to the requirements set out in the Canada Agricultural Products Act and Processed Egg Regulations C.R.C., c. 290.

II.1.2 The time and temperature of pasteurization of the product covered by this certificate was: X_ degrees C for X_minutes.

II.1.3 The lab results of the product covered by this certificate are: Aerobic Colony Count- (result), Coliforms (result), Salmonella (result)

II.2. Animal health attestation

I, the undersigned official veterinarian(4) after due inquiry and to the best of my knowledge, do hereby certify that the egg products described above:

II.2.1. Are all derived from animals born and raised in or legally imported from (insert country(ies) name(s) here), which is/are recognized by(1) Canada as free of the following diseases of concern (listed in notes by susceptible species) OR that the animals from which the products are derived were present in the country of collection of the egg products (insert country name here) without restrictions (outside of quarantine) for the time required(2) by species of origin to become part of a national herd or flock; and

II.2.2. Do not originate from animals that, at the time of collection, were suspected or confirmed of (either through “confirmatory negative”, or “suspect” testing) for any serious epizootic disease(3) to which the species from which the egg product was derived is susceptible and that can be transmitted by the egg product and that none of the animals from which the egg products are derived were under any official restrictions by the competent veterinary authority; and

II.2.3. Have not been in contact with any animal or animal product or animal by-product of a susceptible species from a country, region or zone that was not recognized by Canada as free of the diseases(1) of concern as listed in II.2.1; and

II.2.4. Once processing is finished, are placed in new, tightly sealed waterproof/leak-proof containers, or re-useable cleaned and disinfected containers that are closed immediately after filling and that prevent cross contamination with any unfinished product; and

II.2.5. That every precaution was taken during its handling, processing, packaging, storage and shipping as to prevent direct or indirect contact of the product with any animal product or by-product of a lesser zoonosanitary status.

Notes

This certificate is meant for “egg product” which means a dried, frozen or liquid food that contains at least 50 per cent by weight of frozen egg, frozen egg mix, liquid egg, liquid egg mix, dried egg or dried egg mix (produit d’oeufs).

All pages must be signed and stamped and the certificate must be presented at least in English and/or French as well as at least one of the official languages of the exporting Member State of the EU.

Part I

- Box reference I.1.: Indicate the details of the exporter.
- Box reference I.2.: Indicate the reference number, which must be preceded by the ISO three digit country code according to ISO 3166-1 alpha-3.
- Box reference I.2.a.: In case this certificate is produced via the TRACES system, a unique reference number assigned by the TRACES system is indicated.
- Box reference I.5.: Indicate the details of the importer.
- Box reference I.6.: Indicate CFIA permit number if required according to box I.12 and I.22
- Box reference I.11.: Indicate the shipping establishment and the Member State competent veterinary authority approval number (to be verified on the applicable database)
- Box reference I.12: Indicate the CFIA registered Egg Processing Establishment Number. If the destination is not a CFIA registered Egg Processing Establishment, a CFIA Import Permit is required.
- Box reference I.15.: Indicate the names of the ships and, if known, the flight numbers of the aircraft.
- Box reference I.21.: Indicate the numbers of the seals that have been used to secure the load.
- Box reference I.22.: Indicate the end use. If the end use is 'other' a CFIA permit number if required.

· Box reference I.25.:
 Customs code and title: Use the appropriate Harmonised System (HS) code.
 Product description: Indicate product name
 Manufacturing plant: Indicate the establishment approval number as expressed on the label.
 Type of packaging: Indicate the type of packaging according to UN Recommendation 21, the package type name used in international trade.

Part II

- (1) Under the EU Canada Veterinary Agreement, for those diseases for which Canada has done evaluations on country or zone freedom, CFIA recognizes EU disease eradication and control zones when they are published in EU legislation. When a disease incursion occurs in a previously free area, and Canada has recognized the control zones, full freedom is only regained when the control zone meets the requirements for freedom under the OIE guidelines.

Reportable Diseases for Canada for animal products & by-products covered by this certificate are:

For poultry and other bird origin products:

- o notifiable avian influenza (NAI) (includes all highly pathogenic avian influenza strains and low pathogenicity avian influenza - subtypes H5 and H7) and
- o Newcastle disease (ND)

The signing veterinary officer is to verify the publication of the animal health status of the EU Member states on the CFIA web sites below for both NAI, and ND. The signing veterinary officer should include the region of origin below country (of the State/Province, region, county or free zone), as sub points under clause II.2.1. only when the country of origin of the animals from which the products are derived has had an outbreak situation of the diseases of concern (listed by susceptible species) and where zoning has been published and when the country as a whole has not regained free status, as published by Canada.

List of Countries which Canada has recognized as being free from the certain diseases:
 Terrestrial Animal Health Status By Disease: (note after disease incursion for formerly free zones, full freedom recognition will be indicated by removal of the zoning notice here.)
<http://www.inspection.gc.ca/animals/terrestrial-animals/diseases/status-by-disease/eng/1306649804251/1306649991822>
 Terrestrial Animal Health Status by Country: (note after disease incursion for formerly free zones, full freedom recognition will be indicated by removal of the zoning notice here.)
<http://www.inspection.gc.ca/animals/terrestrial-animals/diseases/status-by-country/eng/1306648587424/1306649135327>

Part II: Certification

II. Health information	II.a. Certificate reference number test_Sona	II.b. TRACES reference number: EXPORT.BE.2016.0000009 - V1
------------------------	---	---

- (2) Time requirements for an animal to be considered part of a national herd or flock (imported and housed with animals of the importing country without restriction)
For avian (poultry & ratite, or other): 21 days;
- (3) Note this section refers only to the flock of origin of the products, for those diseases to which the species of animals from which the egg products are derived, is susceptible and for diseases other than NAI, ND, for which country freedom is not established for any country. It includes notifiable diseases as defined by Canada. (see URL below)

List of Notifiable diseases in Canada can be found here:

<http://www.inspection.gc.ca/animals/terrestrial-animals/diseases/immediately-notifiable/eng/1305670991321/1305671848331>

- o Confirmatory Negative Testing is defined as where a differential diagnosis includes a disease of concern (by susceptible species), but the possibility of it being a disease of concern is very low, and where no regulatory movement control or oversight function has been imposed.
- o Suspect testing is defined as where the differential diagnosis includes a disease of concern (by susceptible species), and the possibility of it being a disease of concern is not very low and where regulatory movement control function has been or will be imposed.

Provided that the products listed on this certificate have been heat treated as per the below times and temperatures in the following table (by commodity type) there are no restrictions for flocks which are positive for Salmonella spp, such as Salmonella galinarum, and Salmonella pullorum. Where options (a or b) are present, indicate the one used (time and temp is listed in section II.1.2).

Processed egg products	Minimum temperature (in °C (°F))	For Minimum time (in minutes)
1. Albumen (without chemical additives)	54 (130)	3.5
2. Whole egg with less than 24% egg solids	60 (140)	3.5
3. Whole egg with no less than 24% and no more than 38% egg solids	a) 61 (142)	3.5
	b) 60 (140)	6.2
4. Whole egg mix with less than 2% added salt or sweetening agent, or both	a) 61 (142)	3.5
	b) 60 (140)	6.2
5. Whole egg mix with no less than 2% and no more than 12% added sweetening agent	a) 61 (142)	3.5
	b) 60 (140)	6.2
6. Yolk	a) 61 (142)	3.5
	b) 60 (140)	6.2
7. Yolk mix with less than 2% added salt or sweetening agent, or both	a) 61 (142)	3.5
	b) 60 (140)	6.2
8. Egg product with less than 24% total solids	a) 61 (142)	3.5
	b) 60 (140)	6.2
9. Whole egg mix with no less than 2% and no more than 12% added salt	a) 63 (146)	3.5
	b) 62 (144)	6.2
10. Yolk mix with no less than 2% and no more than 12% added sweetening agent	a) 63 (146)	3.5
	b) 62 (144)	6.2
11. Yolk mix with no less than 2% and no more than 12% added salt	a) 63 (146)	3.5
	b) 62 (144)	6.2
12. Ova	a) 63 (146)	3.5
	b) 62 (144)	6.2
13. Egg product with more than 38% total solids	a) 63 (146)	3.5
	b) 62 (144)	6.2
14. Egg product with no less than 24% and no more than 38% total solids	a) 62 (144)	3.5
	b) 62 (144)	6.2

- (4) The official veterinarian who signs this certificate must meet the Canadian definition of "official veterinarian"; which is defined under the Health of Animals Regulations as a veterinarian employed by the government of that country (vétérinaire officiel).

Note that within the signature block below the term official inspector must be struck out & initialled by the signing official veterinarian and the name of competent authority of named of Member State must appear as well as the stamp.

Official veterinarian or official inspector

Name (in Capital): cca BE
Local Veterinary Unit: Antwerpen
Date: 24/05/2016 (UTC +0200)
Stamp

Qualification and title: Official veterinarian
LVU N°: BE00701
Signature: