

**HEALTH CERTIFICATE / CERTIFICAT SANITAIRE  
EXPORT OF DAY OLD POULTRY / HATCHING EGGS TO ALGERIA  
OISEAUX D'UN JOUR / ŒUFS D'INCUBATION EXPORTÉS EN ALGÉRIE**

**G** Certificate for Day Old Poultry  
Certificat visant les oiseaux d'un jour

**G** Certificate for Hatching Eggs  
Certificat visant les œufs d'incubation

Exporter: \_\_\_\_\_  
*Exportateur*

Address: \_\_\_\_\_  
*Adresse*

Importer: \_\_\_\_\_  
*Destinataire*

Address: \_\_\_\_\_  
*Adresse*

I, the undersigned, official veterinarian certify that the day old poultry or hatching eggs described above meet the following requirements:

*Je, soussigné, vétérinaire officiel, certifie que les oiseaux d'un jour / œufs d'incubation décrits ci-dessus satisfont aux exigences suivantes :*

- 1) The day olds/hatching eggs originate from an area that has been free from Newcastle Disease for at least six (6) months and free from notifiable Avian Influenza for 2 years.

*Les oiseaux d'un jour / œufs d'incubation proviennent d'une région indemne de la maladie de Newcastle depuis au moins six (6) mois et de l'influenza aviaire à notification obligatoire depuis deux (2) ans.*

- 2) The originating establishment of the day old poult/hatching eggs are registered with the Canadian Food Inspection Agency (CFIA) and has been subject to regular inspection by an Official Veterinarian of the Canadian Food Inspection Agency for a minimum of 3 months and found to be free of evidence of infectious or contagious diseases.

*Les établissements d'où proviennent les oiseaux d'un jour / œufs d'incubation sont agréés par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et, ayant fait l'objet pendant au moins trois (3) mois d'inspections périodiques effectuées par un vétérinaire officiel de l'ACIA, ont été trouvés exempts de signes de maladies infectieuses ou contagieuses.*

- 3) No outbreak of the following diseases has been reported on the farm of origin or in the hatchery for at least three (3) months: Marek's disease, avian infectious bronchitis, avian encephalomyelitis, fowl pox, avian infectious laryngotracheitis, avian leukosis, avian mycoplasmosis, salmonellosis, infectious bursal disease (Gumboro), fowl cholera, chlamydiosis and tuberculosis.

*Dans les établissements d'où proviennent les oiseaux d'un jour / œufs d'incubation il n'y a eu aucune foyer des maladies énumérées ci-après depuis au moins trois (3) mois : maladie de Marek, bronchite infectieuse aviaire, encéphalomyélite enzootique aviaire, variole aviaire, laryngotrachéïte infectieuse aviaire, leucose aviaire, mycoplasmose aviaire, salmonellose, maladie de Gumboro, choléra aviaire, chlamydiose et tuberculose.*

- 4) The flock of origin and the hatchery of origin are recognized to be free of Mycoplasmosis and pullorum disease. The flock of origin is a member of the Poultry Health Scheme which is a monitoring program supervised by the provincial government. The flock of origin participates in a national pullorum eradication program under section 79 of the Health of Animals Regulations.

*Les troupeaux d'origine et les couvoirs d'où proviennent les oiseaux d'un jour / œufs d'incubation sont reconnus comme étant exempts de mycoplasmose et de pullorose. Les troupeaux d'origine sont surveillés dans le cadre du programme de lutte contre les maladies aviaires que supervise le gouvernement de la province. Les troupeaux d'origine font partie du programme national d'éradication de la pullorose en vertu des dispositions de l'article 79 du Règlement sur la santé des animaux.*

- 5) The day old birds indicated on the certificate are in good health and, on the day of shipment, do not show any evidence of diseases specific to the species.

*Les oiseaux d'un jour visés par le présent certificat sont en bonne santé et, le jour du départ, ne présentaient aucun signe de maladie propre à l'espèce à laquelle ils appartiennent.*

- 6) The birds comprising the flock of origin have been vaccinated against Newcastle disease more than four (4) weeks prior to export with an inactivated or lentogenic strain of live vaccine.
- Les oiseaux composant le troupeau d'origine ont été vaccinés contre la maladie de Newcastle plus de quatre semaines avant l'exportation à l'aide d'un vaccin inactivé ou d'un vaccin vivant de souche lentogène.*
- 7) The parents and grandparents as well as the establishments and hatcheries of origin of the chicks<sup>1</sup> and poulets<sup>2</sup> are recognized by the official veterinary services as being free from the following diseases:
- Les parents et grands-parents des poussins<sup>1</sup> et des dindonneaux<sup>2</sup> ainsi que les établissements et couvoirs d'où ils proviennent ont été trouvés exempts des maladies énumérées ci-après par les services vétérinaires officiels :*
- 7.1 Salmonellosis and Mycoplasmosis
- a. For the species *Gallus gallus*<sup>1</sup>
- *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum*, *S. enteriditis*, *S. typhimurium*
  - *Mycoplasma gallisepticum* and *M. Synoviae*
- b. For turkeys<sup>2</sup>
- *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum*, *S. enteriditis*, *S. arizona* and *S. typhimurium*
  - *Mycoplasma gallisepticum*, *M. Meleagridis* and *M. synoviae*
- Salmonellose et mycoplasmose*
- a. Pour l'espèce *Gallus gallus*<sup>1</sup>
- *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum*, *S. enteriditis*, *S. typhimurium*
  - *Mycoplasma gallisepticum* et *M. synoviae*
- b. Pour les dindons<sup>2</sup>
- *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum*, *S. enteriditis*, *S. arizona* et *S. typhimurium*
  - *Mycoplasma gallisepticum*, *M. Meleagridis* et *M. synoviae*
- 7.2 Leukosis / Leucose
- 8) The parents were vaccinated against the following diseases:
- | Disease   | Vaccination Date | Vaccine Type | Strain | Lot Number | Manufacturer | Vaccination Method |
|---|------------------|--------------|--------|------------|--------------|--------------------|
| I.B.D. (Gumboro)<br>booster with<br>inactivated vaccine |                  |              |        |            |              |                    |
| Infectious Bronchitis                                   |                  |              |        |            |              |                    |
| Newcastle Disease                                       |                  |              |        |            |              |                    |
| encepalomyelitis  |                  |              |        |            |              |                    |
- Les parents ont été vaccinés contre les maladies suivantes :*
- | Maladie   | Date de la vaccination | Type de vaccin | Souche | Numéro de lot | Fabricant | Méthode de vaccination |
|---|------------------------|----------------|--------|---------------|-----------|------------------------|
| Maladie de Gumboro<br>Rappel<br>vaccin inactivé |                        |                |        |               |           |                        |
| Bronchite infectieuse                           |                        |                |        |               |           |                        |
| Maladie de Newcastle                            |                        |                |        |               |           |                        |
| Encéphalomyélite                                |                        |                |        |               |           |                        |
- 9) The day old chicks did not have contact with animals infected with contagious diseases.  
*Les oiseaux d'un jour n'ont pas été en contact avec des animaux atteints de maladies contagieuses.*
- 10) The day old birds were vaccinated against Marek's disease and infectious bursal disease (Gumboro) with a vaccine that meets the standards approved by the World Organization for Animal Health (OIE).  
*Les oiseaux d'un jour ont été vaccinés contre la maladie de Marek et contre la maladie de Gumboro au moyen d'un vaccin conforme aux normes approuvées par l'Office international des épizooties (OIE).*
- Type of vaccine used for Marek's disease \_\_\_\_\_  
Type de vaccin utilisé contre la maladie de Marek \_\_\_\_\_
- Vaccination date and Methods \_\_\_\_\_  
Date de vaccination et méthodes \_\_\_\_\_
- Type of vaccine used for Gumboro \_\_\_\_\_  
Type de vaccin utilisé contre la maladie de Gumboro \_\_\_\_\_
- Vaccination date and Methods : \_\_\_\_\_  
Date de vaccination et méthodes \_\_\_\_\_
- 11) The hatching eggs come from establishments where vaccination against Marek's disease is practiced.

*Les œufs d'incubation proviennent d'établissements où la volaille est vaccinée contre la maladie de Marek.*

Type of vaccine used / Type de vaccin utilisé: \_\_\_\_\_

Vaccination date and Methods : \_\_\_\_\_  
Date de vaccination et méthodes

- 12) The animals described on the present certificate do not come from flocks subject to precautionary measures (quarantine) instituted by the veterinary services owing to suspected use of potentially dioxin-contaminated feed.

*Les animaux visés par le présent certificat ne proviennent pas de troupeaux faisant l'objet de mesures préventives (quarantaine) instituées par les services vétérinaires parce qu'on soupçonne que des aliments pour animaux pouvant être contaminés à la dioxine y ont été utilisés.*

- 13) The day old poultry /hatching eggs are transported under appropriate conditions in clean, new containers.

*Les oiseaux d'un jour / œufs d'incubation ont été transportés dans des conditions adéquates, dans des contenants neufs, propres.*

- 14) The means of transportation have been previously disinfected under official control. The certificate shall also indicate the route taken.

*Les moyens de transport ont été préalablement désinfectés sous contrôle officiel. Le certificat doit également indiquer le trajet parcouru.*

- 15) Hatching eggs are stamped showing the registration of the establishment and country of origin.

*Les œufs d'incubation portent une marque d'estampille indiquant l'agrément de l'établissement et le pays d'origine.*

- 16) Identification of Poultry or Hatching Eggs / Identification des oiseaux ou des œufs d'incubation

i) Number shipped / Nombre envoyé : \_\_\_\_\_

ii) No. of Males / Nbre de mâles : \_\_\_\_\_ No. of Female / Nbre de femelles : \_\_\_\_\_

iii) Strain or Kind of Poultry or Hatching Eggs: \_\_\_\_\_  
*Souche ou type d'oiseaux ou d'œufs d'incubation*

iv) Name of Establishment of Origin and Registration Number: \_\_\_\_\_  
*Nom de l'établissement d'origine et numéro d'agrément*

v) Location of Flock of Origin / Lieu d'origine : \_\_\_\_\_

vi) Age of Flock of Origin / Âge du troupeau d'origine : \_\_\_\_\_

vii) Date of Laying (eggs) / Date de la ponte (œufs) : \_\_\_\_\_

viii) Lot number and Type of Packaging : \_\_\_\_\_  
*No. Lot et type de'emballage*

- 11) Routing / Itinéraire :

Route from establishment of origin to Port of Exit / Itinéraire depuis l'établissement d'origine jusqu'au point de sortie :  
\_\_\_\_\_

Port of Exit / Point de sortie : \_\_\_\_\_

Port of Entry / Point d'entrée : \_\_\_\_\_

Route from port of entry to final destination: \_\_\_\_\_  
*Itinéraire suivi à partir du point d'entrée jusqu'à la destination finale*  
\_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Official Export Stamp  
Sceau officiel  
d'exportation

Official Veterinarian  
Canadian Food Inspection Agency  
Government of Canada /  
Vétérinaire officiel  
Agence canadienne d'inspection des aliments