



**VETERINARY HEALTH CERTIFICATE/ CERTIFICAT D'HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE
EXPORT BOVINE SEMEN TO LIBYA/ EXPORTATION DE SEMENCE BOVINE EN LIBYE**

SECTION I

- i) **Country of origin/ Pays d'origine:** CANADA
- ii) **Issuing Authority/ Autorité responsable:** CANADIAN FOOD INSPECTION AGENCY
GOVERNMENT OF CANADA
- iii) **Region/ Région:** _____
- iv) **Name of Consignor/ Nom de l'expéditeur:** _____
Address/ Adresse: _____

- v) **Name of Consignee/ Nom du destinataire:** _____
Address/ Adresse: _____

SECTION II

- i) **Name of A.I. Centre (where semen collected)/ Nom du centre d'insémination artificielle:** _____

- Address/ Adresse:** _____

SECTION III

I, the undersigned Official Veterinarian, duly authorized by the Government of Canada, do hereby certify that:

Je soussigné, médecin vétérinaire officiel, autorisé par le gouvernement du Canada certifie les suivantes:

1. The semen was collected from a bull maintained in an artificial insemination centre which is under official veterinary control.
Le sperme provient d'un taureau gardé à un centre d'insémination artificielle soumis à une surveillance vétérinaire officielle.
2. At the time of the collection of the semen, the donor bull was healthy and free of evidence of disease.
Au moment du prélèvement du sperme, le taureau était en santé et ne présentait aucun signe de maladie.
3. All of the animals maintained at the artificial insemination centre, including the donor bull, are recognized to be free of tuberculosis, brucellosis, leptospirosis, paratuberculosis, bluetongue, enzootic bovine leucosis, campylobacteriosis and trichomoniasis.
Tous les animaux gardés au centre d'insémination artificielle, y compris le taureau donneur, sont reconnus indemnes de tuberculose, de brucellose, de leptospirose, de paratuberculose, de fièvre catarrhale, de leucose enzootique des bovins, d'infections à Campylobacter et de trichomonose.

4. The donor bull has been subjected to the following tests with negative results:

Le taureau donneur été soumis aux épreuves suivantes avec des résultats négatifs:

- | | | |
|----|--|--|
| a) | Tuberculosis
<i>tuberculose</i> | - intradermal
<i>- épreuve intradermique</i> |
| b) | Brucellosis
<i>Brucellose</i> | - serum agglutination
<i>- séroagglutination</i> |
| c) | Leptospirosis
<i>Leptospirose</i> | - microagglutination lysis
<i>- microagglutination-lyse</i> |
| d) | Paratuberculosis
<i>Paratuberculose</i> | - complement fixation or ELISA
<i>- fixation du complément ou ELISA</i> |
| e) | Leucosis
<i>Leucose</i> | - agar gel immunodiffusion or ELISA
<i>- immunodiffusion sur gélose ou ELISA</i> |
| f) | Bluetongue
<i>Fièvre catarrhale</i> | - complement fixation or agar gel immunodiffusion or ELISA
<i>- fixation du complément ou immunodiffusion sur gélose ou ELISA</i> |
| g) | Campylobacteriosis
<i>Infection à Campylobacter</i> | - culture
<i>- culture</i> |
| h) | Trichomoniasis
<i>Trichomonose</i> | - direct microscopic examination or culture
<i>- examen microscopique direct ou culture</i> |

