CHICKEN FARMERS OF CANADA ANIMAL CARE PROGRAM REQUIREMENTS Chicken Farmers of Canada's (CFC) Animal Care Program is a credible standard with a strong set of program requirements, annual audits, mandatory regulations and enforcement measures. Farmers are audited annually to assess the implementation of the program and determine if the mandatory requirements are being maintained; over 97% of farmers are currently certified on the program.

The CFC Animal Care Program requirements include 42 mandatory and 6 highly recommended elements. Some examples of these requirements are provided below. In order for a farmer to be certified, they must implement each of the mandatory elements.

» FEED AND WATER

- Sufficient feeders and drinkers to eat and drink without restriction
- Diets that meet nutrient requirements and maintain good health
- Continuous access to feed and water

>> ENVIRONMENT (TEMPERATURE, AIR QUALITY, LIGHTING)

- Temperatures maintained within thermal comfort zone
- Air quality monitored daily and ammonia and humidity levels maintained within specific ranges
- Feed, water and ventilation systems checked at least twice daily
- Lighting programs documented and enough light provided during brooding to establish normal feed and water intake and normal activity
- Standby power systems to ensure ventilation, feeding, watering and lighting programs are always available

STOCKING DENSITY, HOUSING SYSTEM AND LITTER MANAGEMENT

- Normal stocking density limit of no more than 31 kg/m²
- Farmers may stock between 31 kg/m² and 38 kg/m² if additional requirements are met regarding record keeping and flock monitoring.
- Good quality fresh litter provided and litter quality monitored daily
- Litter cleaned out after every flock and replaced with clean bedding

» BIRD MONITORING AND HANDLING

- Barns prepared for the arrival of new chicks and personnel present at chick delivery
- Chickens inspected at least twice daily for illness, lameness, behaviour and body condition

» HEALTH CARE PRACTICES

- Mortality recorded daily and mortality levels kept within prescribed limits
- Sick or injured birds humanely euthanized on a daily basis
- Personnel involved in bird care and handling must be competent in a number of husbandry practices

» PEST CONTROL, BIOSECURITY AND SANITATION

 CFC's On-Farm Food Safety program must be followed to ensure appropriate biosecurity, cleaning, disinfection and pest management

The "Raised by a Canadian Chicken Farmer" Brand is proud to be part of this program.





LES PRODUCTEURS DE POULET DU CANADA ÉXIGENCES DU PROGRAMME DE SOINS AUX ANIMAUX Le Programme de soins aux animaux des Producteurs de poulet du Canada (PPC) consiste en un ensemble de normes crédibles comportant des exigences strictes, des audits annuels, une réglementation obligatoire et des mesures d'exécution. Les producteurs subissent un audit annuel afin d'évaluer la mise en œuvre du programme et déterminer si les exigences obligatoires sont respectées. Plus de 97 % des producteurs sont actuellement certifiés en vertu du programme.

Les exigences du Programme de soins aux animaux des PPC incluent 42 éléments obligatoires et 6 qui sont fortement recommandés. Dans les lignes qui suivent se trouvent quelques exemples de ces exigences. La mise en application de chacun des éléments obligatoires est requise pour qu'un producteur puisse obtenir sa certification.

» EAU ET MOULÉE

- Nombre suffisant de mangeoires et d'abreuvoirs pour que les oiseaux puissent manger et boire librement
- Régimes alimentaires qui répondent aux exigences nutritionnelles et qui contribuent au maintien d'une bonne santé
- Libre accès à l'eau et à la moulée

» ENVIRONNEMENT (TEMPÉRATURE, QUALITÉ DE L'AIR, ÉCLAIRAGE)

- Les températures sont maintenues dans la zone de confort thermique
- La qualité de l'air est vérifiée tous les jours et les niveaux d'ammoniac et d'humidité sont maintenus aux niveaux spécifiques recommandés
- Les systèmes d'alimentation, d'abreuvement et de ventilation sont vérifiés au moins deux fois par jour
- Les programmes d'éclairage sont documentés et l'intensité est suffisante en début d'élevage (jusqu'à l'âge de 5 jours) pour assurer une consommation normale de moulée et d'eau, ainsi qu'une activité normale des oiseaux
- Une génératrice d'urgence est toujours disponible pour assurer le maintien des programmes de ventilation, d'alimentation, d'abreuvement et d'éclairage

» DENSITÉ DE PEUPLEMENT, SYSTÈME DE LOGEMENT ET GESTION DU FUMIER

- Limite normale de densité de peuplement de 31 kg/m² au maximum
- La densité de peuplement peut atteindre entre 31 kg/m² et 38 kg/m² dans le cas des producteurs qui respectent des exigences additionnelles concernant la tenue de dossiers et la surveillance des troupeaux
- Une litière fraîche de bonne qualité est utilisée et l'état de la litière est vérifié tous les jours.
- La litière usée est enlevée et remplacée par de la litière propre après chaque troupeau

» SURVEILLANCE ET MANIPULATION DES OISEAUX

- Les poulaillers sont préparés en vue de l'arrivée des nouveaux poussins et des membres du personnel sont présents lors de la livraison des poussins
- Les poulets font l'objet d'une inspection au moins deux fois par jour pour dépister une éventuelle maladie, les cas de boiterie, surveiller leur comportement et leur état corporel

» PRATIQUES EN MATIÈRE DE SOINS DE SANTÉ

- Les cas de mortalité sont consignés tous les jours et les niveaux de mortalité sont maintenus dans les limites prescrites.
- Les oiseaux blessés ou malades sont euthanasiés sans cruauté chaque jour
- Le personnel responsable des soins et de la manipulation des oiseaux connaît bien les pratiques de gestion et d'élevage des oiseaux

» CONTRÔLE DES PARASITES, BIOSÉCURITÉ ET HYGIÈNE

 Le Programme de salubrité des aliments à la ferme des PPC doit être en place afin d'assurer l'application des mesures appropriées de biosécurité, de nettoyage, de désinfection et de lutte antiparasitaire

La marque « Élevé par un producteur canadien » est fière de faire partie de ce programme.



