



Élevé par un producteur canadien

Le Programme de la salubrité des aliments à la ferme (2021) et le Programme de soins aux animaux (2018) pour les fermes d'élevage en parcours libre

V5.0



Renseignements sur l'élevage

Période : _____

Poulailler/parcours n° : _____

Étage n° : _____

Date du placement : _____

Date sur le parcours : _____

Nom du représentant de la ferme disponible lors du placement : _____

Évaluation de l'état des poussins

Évaluation de la qualité	À la réception		3-4 jours	
	Acceptable	Inacceptable	Acceptable	Inacceptable
Alerte				
Vigoureux				
Santé				
Apparence				

Eau – Consignez tous les produits (pour le nettoyage, l'acidification/le pH, les probiotiques, etc.) utilisés dans l'eau. Pour les produits de nettoyage, consignez les résultats des vérifications (au moins à deux reprises durant la période de croissance).

Nom du produit	Date(s) d'utilisation	Vérification de la concentration du produit chimique	
		Date	Résultat(s) (p.ex. ppm, pH)

Moulée – Chaque livraison de moulée fait l'objet d'une inspection visuelle et le bon de livraison / facture est consulté pour la présence de médicaments : _____ (initiales)

Inscrire la date à laquelle des mesures de contrôle ont été prises au moment de passer des aliments contenant des médicaments assortis d'une période de retrait à un aliment sans période de retrait*	Inscrire le type et la quantité d'ingrédients (p. ex. blé) ajoutés aux aliments finis	Inscrire la date de prélèvement d'échantillons de moulée (si nécessaire)

* Pour les systèmes à un seul silo, inscrire la date à laquelle les côtés du silo ont été cognés pour éliminer les accumulations d'aliments; dans le cas des systèmes à deux silos, inscrire la date à laquelle le changement au silo contenant des aliments sans période de retrait s'est produit.

Formulaire pour le transfert de la moulée

Date du transfert	Nom de la ferme d'origine et n° du silo	Nom de la ferme de destination et no du silo	Liste des médicaments comportant une période de retrait utilisés dans le troupeau	Méthode de transport	Prélèvement d'un échantillon	Mesures de prévention de contamination croisée utilisées dans le silo d'origine

Registre des visiteurs

Date	Nom	Le visiteur a-t-il été en contact avec de la volaille dans les 24 heures précédant la visite?

Liste des exigences à vérifier pour la préparation du poulailler

NETTOYAGE DU POULAILLER	DATE(S) D'EXÉCUTION	NOTER LE NOM DU PRODUIT ET (OU) DÉCRIRE LA PROCÉDURE
Retirer la litière / fumier du poulailler *Si vous utilisez l'option 3 – délai depuis l'expédition du dernier troupeau :	*	* Emplacement :
Nettoyage partiel (soufflage) du poulailler, de l'entrée du poulailler et de l'équipement (système d'alimentation, abreuvoirs, ventilateurs, planchers, murs, bottes spécifiques au poulailler, etc.)	*	
Lavage sous pression du poulailler et de l'équipement (voir la liste du nettoyage partiel ci-dessus)	*	
Option 1 : Utilisation de <input type="checkbox"/> détergent ou <input type="checkbox"/> désinfectant/fumigation pour nettoyer le poulailler et l'équipement	*	* Nom du produit :
Option 2 : Utilisation de <input type="checkbox"/> détergent ou <input type="checkbox"/> désinfectant/fumigation pour nettoyer l'équipement	*	* Nom du produit :
Lavage avec de l'eau et un détergent et/ou un désinfectant des seaux utilisés pour recueillir ou transporter les oiseaux morts		* Nom du produit :
Nettoyage de l'équipement utilisé pendant le nettoyage	*	* Nom du produit :
Rinçage (purge), nettoyage/désinfection des conduits d'eau (désinfection des abreuvoirs ouverts si applicable)	*	* <input type="checkbox"/> Purge Nom du produit :
Inspection de l'intérieur et de l'extérieur des silos (au moins une fois par année)	*	* Description :
Période de vide sanitaire: indiquer le nombre de jours entre la fin de l'expédition des poulets et le placement des poussins pour le poulailler/poussinière et pour le parcours libre		* poulailler/poussinière : * Parcours libre :
Préparation des installations	Date(s)	
Vérification du système d'eau (y compris des filtres ou des ampoules des lampes UV)	*	* Dates où les filtres / ampoules ont été changés :
Vérification du système de chauffage	*	
Vérification de la génératrice de secours	*	
Vérification du système d'alarme	*	
Vérification du système de ventilation	*	
Vérification du système d'éclairage	*	
Vérification – tous les abreuvoirs et mangeoires	*	
Litière (s'assurer, lorsqu'elle est placée, qu'elle ne contient pas de moisissures, de plumes ou de fientes d'oiseaux, bords coupants ou produits toxiques)	*	
Contrôle antiparasitaire – Décrivez les méthodes de contrôle utilisées	Date(s)	
Description des réparations à apporter aux poulaillers/équipements	*	*Description :
Désherbage autour du poulailler	*	*
Maintien de la ZAC propre et libre de débris	*	*
Mesures de contrôle des rongeurs	*	* Produit :
Mesures de contrôle des oiseaux sauvages	*	* Produit :
Mesures de contrôle des insectes	*	* Produit :
Insecticides (ex.: ténébrions) utilisés	*	* Produit :
Description des animaux utilisés pour le contrôle des prédateurs	*	* Contrôles :

Médicaments – Complétez le tableau suivant pour tous les médicaments administrés dans la moulée ou l'eau

Nom du médicament	Voie d'administration	Test du médicamenteur d'eau			Consignez toute mesure de contrôle utilisée pendant les 2 dernières semaines de la période de croissance*
		Date	Résultat(s)	Mesures correctives (s'il y a lieu)	
	<input type="checkbox"/> moulée <input type="checkbox"/> eau				
	<input type="checkbox"/> moulée <input type="checkbox"/> eau				
	<input type="checkbox"/> moulée <input type="checkbox"/> eau				
	<input type="checkbox"/> moulée <input type="checkbox"/> eau				

*Dans le cas des médicaments assortis d'une période de retrait et utilisés durant les 14 derniers jours : consignez la date à laquelle les mangeoires ont été minimisées ou les lignes d'eau purgées.

Densité du troupeau

Étage	Nombre d'oiseaux à l'expédition*	Poids moyen des oiseaux (<input type="checkbox"/> kg ou <input type="checkbox"/> lb)	Surface de plancher (<input type="checkbox"/> pi ² ou <input type="checkbox"/> m ²)	Densité à l'expédition (poids/étage)

* Le nombre d'oiseaux au moment de l'expédition est le nombre d'oiseaux placés par étage moins la mortalité et les réformes pour l'étage avant l'expédition

Ammoniac – Pour tous les niveaux de densité, notez le taux d'ammoniac (ppm) par plancher au moins une fois par semaine, à partir de la semaine des jours 21-27

Étage	Date	Niveau d'ammoniac	Date	Niveau d'ammoniac	Date	Niveau d'ammoniac

Tableau des divergences

Complétez ce tableau lorsque se produit une divergence dans une des Procédures de régie d'élevage incluant :

- Niveaux de température Programme d'éclairage Niveau d'humidité ou d'ammoniac Mortalité élevée
 Qualité de la litière Médicaments administrés dans l'eau ou la moulée Alarmes

Les déviations ne doivent être consignées que si elles excèdent les limites supérieures et inférieures indiquées dans les Procédures de régie d'élevage

Date	Description de la divergence	Raison de la divergence	Mesures correctives visant à corriger la divergence

Expédition

Nom du représentant de la ferme disponible localement pour aider l'équipe de capture : _____

- Levée des mangeoires et des abreuvoirs avant la capture Réduction de l'intensité de l'éclairage avant la capture
 Évaluation de l'aptitude du troupeau au transport avec le superviseur de la capture Les conditions environnementales du poulailler influant sur l'aptitude du troupeau au transport sont discutées avec le superviseur de l'équipe de capture

Température à l'intérieur du poulailler : _____ °C/°F au chargement Température à l'extérieur du poulailler : _____ °C/°F au chargement

Commentaires sur la capture et le chargement : _____

Nombre d'oiseaux réformés : _____ Réduction de la température du poulailler avant le chargement : _____ heures

Euthanasie des oiseaux restants après chargement (jour / heure) : _____

Vérifications quotidiennes

Je confirme que l'information dans ces registres propres aux troupeaux est exacte et que les vérifications suivantes en matière de salubrité des aliments et de soins aux animaux ont été effectuées quotidiennement (toute divergence par rapport aux PRÉ doit être consignée dans le tableau des divergences) :

- Qualité et disponibilité de la moulée Confort thermique du troupeau Système de ventilation Niveaux d'ammoniac Niveaux de température
 Niveaux d'humidité Qualité de l'eau (moisissure et biofilm) dans le cas des abreuvoirs ouverts Qualité de la litière Disponibilité de l'eau (qualité - turbidité et changement de couleur – vérification hebdomadaire) Système de chauffage Système d'éclairage Troupeau vérifié pour les maladies
 Oiseaux inspectés minimum deux fois par jour Vérification du parcours libre : pas d'accumulation de fumier autour des mangeoires/abreuvoirs, pad de fuites de moulée ou d'eau, libre d'attraits pour les pestes et d'eau stagnante, etc.

Signature _____

Date _____

Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : _____

Âge	Date	Morts	Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m ²				Lecture du d'eau	Alarmes ¹
				Température		☐ Humidité ou ☐ Ammoniac			
				Min.	Max.	Min.	Max.		
1 ²									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

Étage : _____

Âge	Date	Morts	Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m ²				Lecture du d'eau	Alarmes ¹
				Température		☐ Humidité ou ☐ Ammoniac			
				Min.	Max.	Min.	Max.		
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									

1 Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.

2 Jour 1 représente la première période après le placement.

Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : _____

Âge	Date	Morts	Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m ²				Lecture du d'eau	Alarmes ¹
				Température		□ Humidité ou □ Ammoniac			
				Min.	Max.	Min.	Max.		
1 ²									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

Étage : _____

Âge	Date	Morts	Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m ²				Lecture du d'eau	Alarmes ¹
				Température		□ Humidité ou □ Ammoniac			
				Min.	Max.	Min.	Max.		
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									

1 Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.

2 Jour 1 représente la première période après le placement.

