



# Le Programme de salubrité à la ferme (2014) et le Programme de soins aux animaux (2018) Élevé par un producteur canadien – Registres propres aux troupeaux V6.0



## Renseignements sur l'élevage

Période d'allocation : \_\_\_\_\_

Poulailler n° : \_\_\_\_\_

Étage n° : \_\_\_\_\_

Date du placement : \_\_\_\_\_

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 la méthode utilisée pour le traitement de l'eau et les résultats de la vérification (au moins deux fois durant le cycle d'élevage)

Produit pour le traitement de l'eau	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 la facture est consultée 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 nettoyés pour éliminer les accumulations d'aliments; dans le cas des systèmes à deux silos, inscrire la date à laquelle le changement s'est produit au silo contenant des aliments sans période de retrait.

## 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 n° du silo	Liste des antibiotiques 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

ACTIVITÉS	DATE(S) D'EXÉCUTION	NOTER LE NOM DU PRODUIT ET (OU) DÉCRIRE LA PROCÉDURE
<b>Nettoyage et désinfection</b>		
Retirer la litière/fumier du poulailler (FR : à l'intérieur de deux jours après l'expédition)	*	* Emplacement :
Nettoyage partiel (soufflage) du poulailler, de l'entrée du poulailler et de l'équipement (système d'alimentation, abreuvoirs, ventilateurs, planchers, murs, bottes/chaussures spécifiques au poulailler, seaux pour le transport des mortalités, etc)	*	
Lavage en profondeur du poulailler et de l'équipement (même liste d'équipement que le nettoyage partiel) (au moins une fois par année)	*	* Nom du produit :
Désinfection/fumigation du poulailler	*	* Nom du produit :
Nettoyage (et désinfection selon le processus établi pour le poulailler) du matériel de nettoyage	*	* <input type="checkbox"/> Nettoyage <input type="checkbox"/> désinfection Nom du produit :
Rinçage (purge), nettoyage/désinfection des conduits d'eau (désinfection des abreuvoirs ouverts si applicable)	*	* <input type="checkbox"/> Purge <input type="checkbox"/> 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		*
<b>Préparation des installations</b>		
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)	*	
<b>Contrôle antiparasitaire</b>		
Description des réparations à apporter aux poulailler	*	*Description :
Désherbage autour du poulailler	*	*
Maintien de la ZAC propre et libre de débris	*	*
Mesures de contrôle de la vermine	*	* Contrôles :
Mesures de contrôle des oiseaux sauvages	*	* Contrôles :
Mesures de contrôle des insectes	*	* Produit :
Insecticides (ex: ténébrions) utilisés	*	* Produit :
Mesures de contrôle des autres rongeurs (nommez-les)	*	* Contrôles :
Aucun animal familier dans la ZAR	*	* Signature :

## 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*
		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				
	<input type="checkbox"/> moulée <input type="checkbox"/> eau				

\* Dans le cas des médicaments assortis d'une période de retrait et utilisés durant la période de croissance : 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	Densité à l'expédition (poids/étage)

## 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     Systèmes d'alarme

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 : \_\_\_\_\_

Oiseaux réformés : \_\_\_\_\_ Réduction de la température du poulailler avant le chargement \_\_\_\_\_ heures

## 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     Disponibilité de l'eau (qualité – turbidité et rouille – vérification hebdomadaire)  
 Confort thermique du troupeau     Système de ventilation     Niveaux d'humidité     Niveaux d'ammoniac  
 Niveaux de température     Qualité de la litière     Qualité de l'eau (moisissure et limon) dans le cas des abreuvoirs ouverts  
 Système de chauffage     Système d'éclairage     Santé des troupeaux     Oiseaux inspectés minimum deux fois par jour

Signature

Date

**Ammoniac** : Pour tous les niveaux de densité, notez le taux d'ammoniac au moins une fois durant la quatrième semaine de croissance (jour 21-27).

Date : \_\_\_\_\_ Lecture : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ Lecture : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ Lecture : \_\_\_\_\_

## Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : \_\_\_\_\_

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

1 Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.

2 Jour 1 représente la première période de 24 heures après le placement.

## Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : \_\_\_\_\_

Âge	Date	Morts Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m <sup>2</sup>				Lecture du compteur d'eau	Alarmes <sup>1</sup>
			Température		<input type="checkbox"/> Humidité ou <input type="checkbox"/> 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								

<sup>1</sup> Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.

## Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : \_\_\_\_\_

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

1 Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.  
 2 Jour 1 représente la première période de 24 heures après le placement.

## Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : \_\_\_\_\_

Âge	Date	Morts Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m <sup>2</sup>				Lecture du compteur d'eau	Alarmes <sup>1</sup>
			Température		<input type="checkbox"/> Humidité ou <input type="checkbox"/> 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.

## Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : \_\_\_\_\_

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

1 Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.  
 2 Jour 1 représente la première période de 24 heures après le placement.



## Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage : \_\_\_\_\_

Âge	Date	Morts Sélections	Densité de peuplement entre 31-38 kg/m <sup>2</sup>				Lecture du compteur d'eau	Alarmes <sup>1</sup>
			Température		<input type="checkbox"/> Humidité ou <input type="checkbox"/> 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								

<sup>1</sup> Consignez toute action corrective dans le tableau des divergences.