

Date

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



Le visiteur a-t-il été en contact avec de la volaille

dans les 24 heures précédant la visite?

V6.0

Renseign	ements sur l'	élevage	Évaluation	de l'état de	s poussins				
Période d'	allocation :		Évaluation de la	À la	réception		3-4 jours		
	nº:		qualité	Acceptable	Inaccepta	ble /	Acceptable	Inacceptable	
Étage nº : .	Étage nº :								
•	ate du placement :		Alerte						
•	présentant de l		Vigoureux						
	lors du placem		Santé						
			Apparence						
	onsignez la mét Irant le cycle d'		oour le traiten	nent de l'eau e	t les résultats	de la vérif	ication (au m	oins deux fois	
	oduit pour le	Date	e(s) d'utilisatio	\n\	<i>l</i> érification de l	a concentr	ation du produ	iit chimique	
trait	ement de l'eau	Jut	o _l o, a atmount		Date		Résultat(s)	(p.ex. ppm, pH)	
Moulée -	 Chaque livra présence de 	ison de moulé médicaments	e fait l'objet o	d'une inspectio _ (initiales)	n visuelle et la	a facture e	est consultée	pour la	
ont été p	rire la date à laqu rises au moment dicaments assoi aliment san	de passer des a	aliments contei de de retrait à	nant d'ing	re le type et la q grédients (p. ex és aux aliment:	. blé)	prélèvemen	e la date de t d'échantillons (si nécessaire)	
* Pour les sys à deux silos	stèmes à un seul silo, s, inscrire la date à la	inscrire la date à la quelle le changeme	aquelle les côtés d ent s'est produit a	u silo ont été nettoyé u silo contenant des	es pour éliminer les aliments sans pério	accumulation de de retrait.	s d'aliments; dans	le cas des systèmes	
Formulai	re pour le tra	nsfert de la	moulée						
Date du transfert	terme a origine		Liste des antibiotiques comportant une période de retrait utilisés dans le troupeau		Méthode de transport	Prélèveme d'un échantille	de co croisée	s de prévention ontamination e utilisées dans ilo d'origine	
Registre	des visiteurs	8							

Nom

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
Nettoyage et désinfection	'	
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	*	*□ Nettoyage □ désinfection Nom du produit :
Rinçage (purge), nettoyage/désinfection des conduits d'eau (désinfection des abreuvoirs ouverts si applicable)	*	*□ 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		*
Préparation des installations		
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)	*	
Contrôle antiparasitaire		
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	adminitrés dans la moulée ou l'eau
---------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------------

Nom du	Voie	Test	du médicament	Consignez toute mesure		
médicament	d'administration	Date	Résultat(s)	Mesures c tives (s'il y		de contrôle utilisée*
	□ moulée □ eau					
	□ moulée □ eau					
	☐ moulée ☐ eau					
	☐ moulée ☐ eau					
	☐ moulée ☐ eau					
* Dans le cas des médicaments ass minimisées ou les lignes d'eau pu		ait et utilisés durar	nt la période de cro	issance : consi	gnez la di	ate à laquelle les mangeoires ont été
Densité du troupeau						
Étage Nombre d'ois	eaux à l'expédition	Poids	moyen des ois	eaux	Densit	é à l'expédition (poids/étage)
Tableau des divergen	ces					
Complétez ce tableau lorsqu		gence dans ur	ne des Procédu	res de réaie	d'éleva	age incluant :
■ Niveaux de température	☐ Programme d'é	•	Niveau d'hun	•		
☐ Qualité de la litière	☐ Médicaments					Systèmes d'alarme
Les déviations ne doivent être Procédures de régie d'éleva		elles excédent	les limites supe	érieures et ir	nférieur	es indiquées dans les
Date Description	de la divergence	Raison	n de la diverg	ence		esures correctives visant
Dute Description	uc la divergence	Huisoi	ii uo iu uivoig	Olloo	à	corriger la divergence
Expédition						
Nom du représentant de la f	·	-		•		
Levée des mangeoires et		-				-
☐ Évaluation de l'aptitude de poulailler influant sur l'aptitu		•		-		
						oulailler°C/°F au chargement
Commentaires sur la capture	•	=	-		-	-
Oiseaux réformés :						
Vérifications quotidie	nnes					
•		ropres aux tro	uneaux est exa	cte et aue le	es vérifi	cations suivantes en matière de
	soins aux animaux ont					ce par rapport aux PRÉ doit être
☐ Qualité et disponibilité de	la moulée 📮 Dispon	ibilité de l'eau (qualité – turbidit	é et rouille –	vérifica	tion hebdomadaire)
 Confort thermique du trou 	•		•			
☐ Niveaux de température						
☐ Système de chauffage ☐	Système d'éclairage	e 🖵 Santé de	es troupeaux 🏻	Oiseaux ir	ispecté	s minimum deux fois par jour
Signature		Date				
Ammoniac : Pour tous les r	niveaux de densité, notez	le taux d'ammor	niac au moins une	fois durant la	quatrièn	ne semaine de croissance (jour 21-27

Date : _____ Lecture : ____ Date : ____ Lecture : ____ Date : ____

Étage	e:		Densité de peuplement entre 31-38 kg/m²					
Âge	Date	Morts	Tempé	Température ☐ Humidité ou ☐ Ammoniac		Lecture du compteur	Alarmes ¹	
		Sélections	Min.	Max.	Min.	Max.	d'eau	
12								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

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

Étag	e:		Densité de peuplement entre 31-38 kg/m²					
Âge	Date	Morts	Température		□ Humidité ou □ Ammoniac		Lecture du compteur	Alarmes ¹
		Sélections	Min.	Max.	Min.	Max.	d'eau	
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.

Étag	e:		Densité de peuplement entre 31-38 kg/m²							
Âge	Date	Morts	Température		□ Hum	nidité ou moniac	Lecture du compteur	Alarmes ¹		
		Sélections	Min.	Max.	Min.	Max.	d'eau			
12										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										

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

Étag	e :	Densité de peuplement entre 31-38 kg/r						
Âge	Date	Morts	Température		□ Humidité ou □ Ammoniac		Lecture du compteur	Alarmes ¹
		Sélections	Min.	Max.	Min.	Max.	d'eau	
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.

Étag	e:		Densité de peuplement entre 31-38 kg/m²					
Âge	Date	Morts	Température □ Hu □ An		□ Hum	idité ou noniac	Lecture du compteur	Alarmes ¹
		Sélections	Min.	Max.	Min.	Max.	d'eau	
12								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

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

Étag	e :		Densité de peuplement entre 31-38 kg/m²					
Âge	Date	Morts	Temp	Température ☐ Humidité ou ☐ Ammoniac		Lecture du compteur	Alarmes ¹	
		Sélections	Min.	Max.	Min.	Max.	d'eau	
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.