



**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 (préciser en kg ou en lb)	Surface de plancher (préciser en pi² ou en m²)	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

- 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
- Santé des troupeaux
- Oiseaux inspectés minimum deux fois par jour

\_\_\_\_\_  
Signature

\_\_\_\_\_  
Date

#### Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage <span> </span> :	Âge	Date	Morts	Sélections	Température		Humidité ou Ammoniac		Lecture du compteur d'eau	Alarmes¹
					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									

Étage <span> </span> :	Âge	Date	Morts	Sélections	Température		Humidité ou Ammoniac		Lecture du compteur d'eau	Alarmes¹
					Min.	Max.	Min.	Max.		
	1 <sup>1</sup>									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									

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

<sup>2</sup> Jour 1 représente la première période après le placement.

#### Mortalité et dossiers quotidiens du troupeau

Étage <span> </span> :	Âge	Date	Morts	Sélections	Température		Humidité ou Ammoniac		Lecture du compteur d'eau	Alarmes¹
					Min.	Max.	Min.	Max.		
	1 <sup>1</sup>									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									

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

<sup>2</sup> Jour 1 représente la première période après le placement.