

Nom de la ferme Date de placement (MM/JJ/AA)

Poulailler n° Étage n° Début du placement (HH h MM) h AM PM Fin du placement (HH h MM) h AM PM Couvoir N^{bre} de poussins placés

Livraison exclusive? (Tous les poussins du camion destinés à votre ferme?) Oui Non Porte du camion fermée entre les débarquements de caisses? Oui Non Température du camion °C °F Humidité relative du camion (%)

Placement des poussins

Personnel du couvoir : Observation des protocoles de biosécurité	Arrosage des roues du camion avant l'entrée dans la cour?	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
	Port de combinaisons et de bottes appropriées?	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
	Observation des ZAC et ZAR?	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
	Autres remarques	

Préparation du poulailler/Gestion du démarrage

Litière	Type	<input type="radio"/> cm <input type="radio"/> po
	Température	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
Aliment	% de l'espace de démarrage couvert	
	Oiseaux/mangeoire	
Eau	Pression (gouttes/sec)	Nombre de rinçages avant placement des poussins
	Oiseaux/abreuvoir à tétine	Température <input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
Environnement du poulailler	Température ambiante <input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F	Intensité lumineuse <input type="radio"/> Lux <input type="radio"/> Pieds-bougies
	Humidité relative (%)	Dioxyde de carbone (PPM)
	Taux de chlore à la sortie de la ligne d'abreuvement (si eau chlorée) (ppm)	Durée du préchauffage (heures)

Pour de plus amples renseignements sur les pratiques exemplaires de démarrage, veuillez communiquer avec le Dr Gbenda Alade, spécialiste des affaires vétérinaires – Sécurité alimentaire et assurance qualité, 289-288-4221 ou gbenga.alade@ontariochicken.ca.

Paramètres des poussins

Poulailier n° Étage n° Début du placement (HH h MM) h AM PM Fin du placement (HH h MM) h AM PM Date du placement (MM/JJ/AA)

Nom de la ferme N^{bre} de caisses Poussins par caisse (compter les poussins dans un nombre représentatif de caisses)**

N^{bre} de poussins

Paramètres	Échantillon représentatif**	Moyenne	Plage optimale	Mesure corrective possible si hors de la plage optimale
Température rectale (°C)	À la sortie du camion	<input type="text"/>	39,4–40,5°C	Aviser le couvoir
		<input type="text"/>		
		<input type="text"/>		
	Après 24 heures	<input type="text"/>	39,4–40,5°C	Vérifier l'environnement de démarrage (SAAALÉEE)
		<input type="text"/>		
		<input type="text"/>		

Paramètres		Échantillon représentatif**	Plage optimale	Mesure corrective possible si hors de la plage optimale
Évaluation subjective	Ombilic		Cicatrisé / absence de sac vitellin malodorant	Aviser le couvoir
	Jarrets et orteils		Absence de rougeurs aux jarrets	Aviser le couvoir
	Apparence		Secs/propres/sans difformités	Aviser le couvoir
	Hydratation		Absence de rides et de coloration foncée aux pattes	Aviser le couvoir
	Répartition / comportement des poussins		Actifs et alertes / recherche de nourriture	Vérifier l'environnement de démarrage (SAAALÉEE); si optimal, aviser le couvoir
Remplissage (%) et consistance du jabot	Après 4 heures		80 %	Vérifier l'environnement de démarrage (SAAALÉEE); si optimal, aviser le couvoir
	Après 8 heures		> 80 %	
	Après 24 heures		> 95 %	
	Consistance après 24 heures (cocher un seul)	<input type="radio"/> Plein et dur <input type="radio"/> Plein et mou <input type="radio"/> Souple <input type="radio"/> Vide	Souple	Plein et dur : évaluer la disponibilité de l'eau (SAAALÉEE) Plein et mou : évaluer l'accessibilité et la disponibilité de l'aliment Vide : évaluation SAAALÉEE

Paramètres	Échantillon représentatif**										Moyenne	Plage optimale	Mesure corrective possible si hors de la plage optimale	
Poids des poussins au placement (g)													> 34 g	Aviser le couvoir

Paramètres	Échantillon représentatif**									Plage optimale	Mesure corrective possible si hors de la plage optimale
Animaux morts à l'arrivée (DOA)											Aviser le couvoir
Mortalités et réformes quotidiennes (7 premiers jours)	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Jour 6	Jour 7	Total		≤ 1 % à 7 jours	Vérifier l'environnement de démarrage (SAAALÉEE); si optimal, aviser le couvoir
Gain pondéral à 7 jours										4 à 5 fois le poids au placement	Vérifier l'environnement de démarrage (SAAALÉEE)

*Développer une approche systématique de dépistage des problèmes de qualité des poussins au moyen de l'acronyme SAAALÉEE – sécurité, assainissement, air, aliment, litière, éclairage, espace, eau (voir Aviagen, ROSS Manuel d'élevage des poulets de chair)

**On doit compter le nombre de poussins dans une caisse sur vingt environ pour obtenir un échantillon représentatif.

***Échantillon représentatif – au moins 1 % ou 50 oiseaux, selon le plus grand nombre; les oiseaux qui constituent l'échantillon doivent être prélevés dans au moins 3 emplacements différents du poulailler. Pour le remplissage du jabot : entre 30 et 40 oiseaux doivent être prélevés dans 3 ou 4 emplacements différents du poulailler.