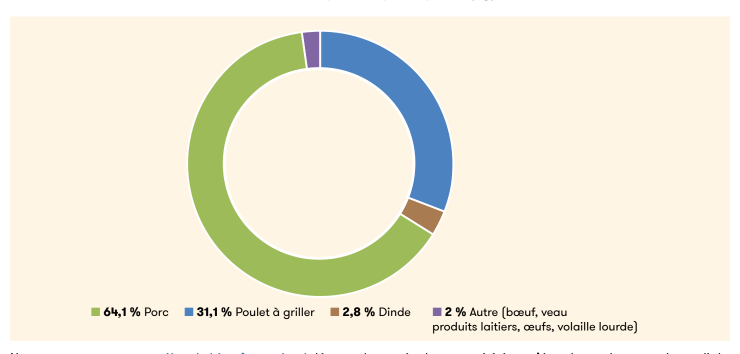


ÉNONCÉ SUR LA PORTÉE

Les Aliments Maple Leaf est une société intégrée qui possède des installations de production de porcs, de production de reproducteurs de poulet à griller et de production d'œufs d'incubation, des couvoirs pour poulets à griller et des usines de transformation de porc et de volaille. En 2023, nous comptions environ 200 emplacements de production de porc, une ferme d'élevage de reproducteurs de poulet à griller et quatre fermes de production d'œufs d'incubation de même que trois couvoirs pour poulet à griller approvisionnant nos éleveurs contractuels de poulets. Nous exploitions deux usines de transformation de porc ainsi que six usines de transformation de poulet à griller, dont quatre ont cessé leurs activités en 2023. Nous sommes un important producteur de porc et de poulet et nous travaillons en étroite collaboration avec des éleveurs de porcs et de volailles indépendants et des fournisseurs de services connexes qui approvisionnent nos usines de transformation. Nous nous approvisionnons également en petites quantités de dinde, de bœuf, de veau, de produits laitiers et d'œufs pour une utilisation dans nos produits provenant de chaînes d'approvisionnement qui ne sont pas sous notre garde et notre contrôle directs.

Proportion en 2023 de l'approvisionnement mondial en protéines animales des Aliments Maple Leaf par espèces (kg)



Notre <u>engagement en matière de bien-être animal</u> dépasse la portée de nos activités et s'étend au volume total mondial de notre approvisionnement pour toutes les protéines animales que nous devons nous procurer auprès de fournisseurs. Notre engagement en matière de bien-être animal vise principalement à établir des normes et des pratiques applicables aux animaux et à nos usines de transformation sous notre garde et notre contrôle, et dans les provinces canadiennes où ces usines sont situées. Notre engagement en matière de bien-être animal comprend également celui de travailler en étroite collaboration avec nos partenaires producteurs et autres fournisseurs pour veiller à l'application de normes élevées en matière de bien-être animal dans notre chaîne d'approvisionnement.

Les déclarations et les mesures de rendement dans ce rapport sont présentées sous forme de pourcentage du volume total mondial de l'approvisionnement en protéines animales des Aliments Maple Leaf, par espèce. Les domaines où la portée de nos engagements actuels est limitée sont clairement indiqués. En 2023, nous avons fermé quatre usines de transformation de la volaille tout en augmentant le volume d'approvisionnement de notre nouvelle usine de volaille de London de classe mondiale. Le rendement relatif à certaines mesures clés pour la volaille a été influencé par la transition des volumes et les changements connexes en matière de processus et de vérification de l'échantillonnage, et ces cas sont clairement identifiés. En 2023, nous avons également commencé à inclure les volumes de protéines attribuables à nos activités avec Viau, dont nous avons fait l'acquisition en 2018. Cela a permis de réduire la proportion de viande de porc transformée sous notre garde et notre contrôle.



Pourcentage en 2023 de volume total mondial de l'approvisionnement en protéines animales par espèce sous la garde et le contrôle des Aliments Maple Leaf

Espèce	Pourcentage sous la garde et sous le contrôle des Aliments Maple Leaf	Définition
Production d'œufs d'incubation et de poussins	21 %	Poussins produits par des reproducteurs de poulet à griller nous appartenant et élevés dans des fermes que nous exploitons en Ontario au Canada, comme pourcentage du nombre total de poussins produits dans des couvoirs nous appartenant et que nous exploitons. Le reste de nos œufs d'incubation et poussins provient de fournisseurs tiers canadiens et américains.
Transformation du poulet à griller	96 %	Poulets à griller provenant d'éleveurs indépendants canadiens et que nous transformons dans nos usines de transformation primaire. Le reste des poulets provient de fournisseurs tiers.
Production de porc	40 %	Porcs de marché nous appartenant et élevés dans des fermes que nous exploitons ou louons dans l'ouest du Canada. Nos porcs représentent environ 40 % du volume traité dans nos usines de transformation primaire. Le reste des porcs requis par nos usines de transformation primaire provient d'éleveurs tiers canadiens.
Transformation du porc	92 %	Porcs élevés dans nos propres installations et dans celles d'éleveurs indépendants canadiens, traités dans nos usines de transformation primaire. Le reste des porcs provient de fournisseurs tiers.
Approvisionnement en dinde	97 %	Dindons provenant d'éleveurs indépendants canadiens dans le cadre de contrats d'approvisionnement et transformés conformément à des contrats de transformation personnalisés. Le reste des dindons provient de fournisseurs tiers.
Autres espèces	0 %	Nous nous procurons de petites quantités de dinde, de volaille lourde, de bœuf, de veau, d'œufs et de produits laitiers auprès de fournisseurs tiers.

Importance du bien-être des animaux d'élevage, engagement et politiques

Les Aliments Maple Leaf possède des valeurs profondément ancrées qui définissent sa culture et la façon dont elle fonctionne. Ces valeurs ont un lien avec la manière dont elle traite les animaux qu'elle élève ou qu'elle se procure. Montrer la voie en produisant de meilleurs aliments, en offrant de meilleurs soins et en entretenant une meilleure planète est l'un de nos cinq objectifs stratégiques. Cet objectif est intégré au plan directeur de Maple Leaf. « Offrir de meilleurs soins » reflète notre objectif de jouer un rôle de premier plan en matière de bien-être animal. En savoir plus sur notre Engagement en matière de bien-être



Les Aliments Maple Leaf est déterminée à améliorer ses pratiques pour assurer le bien-être des animaux en protégeant leurs cinq besoins fondamentaux, qui sont les normes mondiales les plus communément acceptées en matière de soins responsables des animaux. Nous nous appuyons également sur les cinq domaines du bien-être animal pour orienter nos pratiques en matière de soins aux animaux - une approche largement adoptée pour évaluer les facteurs physiques et fonctionnels qui influent sur le bien-être et l'état mental général des animaux. En savoir plus sur les cinq besoins fondamentaux de l'animal et les cinq domaines du bien-être animal.



Confinement

Les Aliments Maple Leaf est déterminée à éviter autant que possible le confinement dans toute production animale. Nous reconnaissons que le remplacement des systèmes classiques de logement des animaux est un processus complexe exigeant une grande préparation, des investissements importants et la formation des personnes qui manipulent les animaux. Nous croyons fermement que cette amélioration du bien-être animal exige beaucoup de temps et de soin et ne recommandons pas d'accélérer le processus ou de procéder à des remplacements de piètre qualité.

Nos reproducteurs de poulet à griller, nos poulets à griller et nos dindons ne sont jamais confinés. Ils sont élevés au sol dans des aires ouvertes où ils sont libres de se déplacer, de se reposer et de socialiser. Les bâtiments d'élevage de reproducteurs, de poulets à griller et de dindons au Canada doivent allouer l'espace requis conformément au Programme de soins aux animaux des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, au Programme de soins aux animaux des Producteurs de poulet du Canada et au Programme de soin des troupeaux des Éleveurs de dindon du Canada. Ces programmes sont fondés sur le Code de pratiques pour le soin et la manipulation des œufs d'incubation, reproducteurs, poulets et dindons du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE), et tous les éleveurs de volaille commerciale doivent s'y conformer.

Nous sommes déterminés à éliminer les cages de gestation pour les truies et 100 % de nos compartiments pour truies répondent aux normes de notre système de logement libre, conformément au Code de pratique du CNSAE et au programme PorcBIEN-ÊTRE d'Excellence du porc canadien. Nous sommes fiers d'avoir atteint notre objectif de convertir la totalité de nos compartiments pour truies (69 850 compartiments pour truies) au système de logement libre de pointe à la fin de 2021. Depuis l'achat de compartiments additionnels, cette conversion touche donc 93 % des espaces réservés aux truies. Dans notre système de logement libre de pointe pour les truies, les truies reviennent au logement libre peu après l'accouplement, ce qui leur permet de passer toute la période de gestation à circuler librement et à socialiser. Plus besoin de stalles libres durant la gestation. La taille importante de nos groupes permet à chaque truie de disposer d'un grand espace dans l'enclos pour se déplacer et faire de l'exercice, ainsi que d'un groupe social stable avec lequel elle peut tisser des liens. En savoir plus sur notre système de logement libre de pointe pour les truies.

Nous appuyons les efforts du CNSAE et du Conseil canadien du porc qui exigent de tous les éleveurs de porcs au Canada l'installation d'un système de logement libre. Les élevages en logement libre de verrats, porcelets et truies au Canada doivent allouer l'espace requis conformément au programme PorcBIEN-ÊTRE d'Excellence du porc canadien, fondé sur le Code de pratiques pour les soins et la manipulation des porcs du CNSAE. Tous les éleveurs de porcs qui approvisionnent des établissements homologués par le gouvernement fédéral doivent se conformer au programme PorcBIEN-ÊTRE de la plateforme Excellence du porc canadien ou au Programme Assurance de la qualité canadienne (ACQ^{MD}) et au programme Bien-être animal (BEA^{MC}). Nous prévoyons que les éleveurs de porcs commerciaux indépendants du Canada se convertiront au logement en groupe des truies d'ici le 1er juillet 2029, conformément au programme PorcBIEN-ÊTRE d'Excellence du porc canadien. L'objectif de Maple Leaf est de s'approvisionner entièrement en porcs provenant de ce type d'élevages. Nous continuerons de travailler avec nos fournisseurs pour atteindre cet objectif et de rendre compte de nos progrès sur une base annuelle.

Pourcentage par espèce en logement libre

Espèce	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Poulet à griller	100 %	100 %	100 %	100 %	Les poulets à griller approvisionnant nos installations ne sont jamais logés dans des cages.
Reproducteur de poulet à griller	100 %	100 %	100 %	100 %	Les reproducteurs de poulet à griller de notre chaîne d'approvisionnement ne sont jamais logés dans des cages.
Porc de marché	100 %	100 %	100 %	100 %	Les porcs de marché approvisionnant nos installations sont élevés dans des aires ouvertes.
Truie	22 %	32 %	39 %	43 %	Pourcentage du volume total mondial de l'approvisionnement en porc provenant de truies en logement libre après confirmation de gestation.
Dinde	100 %	100 %	100 %	100 %	Les dindons approvisionnant nos installations ne sont jamais logés dans des cages.
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur le bœuf, le veau, les pondeuses et les bovins laitiers ne sont pas disponibles.



Enrichissement de l'environnement

Dans le cadre de notre engagement à accroître le bien-être physique et mental de nos animaux, nous jugeons que les enrichissements de l'environnement sont essentiels pour favoriser des comportements naturels, réduire l'ennui et améliorer la santé de nos animaux. Un examen rigoureux est nécessaire avant de mettre en œuvre des enrichissements afin de nous assurer qu'ils sont appropriés à l'espèce, à l'âge de l'animal et à la conception du logement. Des aspects physiques doivent aussi être pris en considération, notamment la biosécurité, les répercussions sur l'environnement, la sûreté et la facilité d'utilisation pour le personnel de la ferme.

Tous les porcs nous appartenant profitent d'enrichissements environnementaux comme des jouets suspendus soigneusement choisis pour les porcelets à l'étape de finition et les truies en logement libre, et nous mettons à l'essai l'utilisation d'enrichissements additionnels pour les truies. Nous terminerons en 2024 la mise en place des enrichissements dans nos nouveaux espaces réservés aux truies acquis en 2022.

Nous avons effectué de nombreux essais pratiques afin d'évaluer des enrichissements environnementaux pour les poulets à griller et nous avons commencé leur mise en œuvre en 2021 pour favoriser des comportements comme picorer, se percher et se cacher. Nous avons aussi fourni des plateformes de rampe et des blocs à picorer à nos troupeaux de reproducteurs en croissance, ce qui a amélioré le plumage et la santé de nos oiseaux, et nous avons fourni des plateformes de rampe à nos troupeaux de reproducteurs de poulet à griller pour améliorer la santé de leurs pattes.

Les poulets à griller, les reproducteurs de poulet à griller et les dindons sont élevés dans des aires ouvertes avec litière pour un plus grand confort et favoriser des comportements comme les bains de poussière. Au Canada, les poulaillers pour poulets à griller et reproducteurs de poulet à griller sont nettoyés, et le sol est recouvert de litière propre après chaque cycle de production.

Pourcentage par espèce avec enrichissements de l'environnement

Espèce	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Poulet à griller	4 %	4%	5 %	9 %	Poulets à griller avec enrichissements de l'environnement comme pourcentage du volume total mondial de l'approvisionnement en poulet à griller. Enrichissements fournis dans chaque ferme, notamment des rampes en grillage comme des perchoirs, des refuges trapézoïdaux pour se cacher et se reposer et des rondelles de métal sur des attaches rapides pour encourager les coups de bec.
Porc	39 %	40 %	39 %	40 %	Porcs avec enrichissements de l'environnement à toutes les étapes de la production, de la naissance à l'engraissement, comme pourcentage du volume total mondial de l'approvisionnement en porc. Les enrichissements consistaient en jouets suspendus.
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur les reproducteurs de poulet à griller, la dinde, le bœuf, le veau, les pondeuses et les bovins laitiers ne sont pas disponibles.



Antibiotiques et stimulateurs de croissance

Les Aliments Maple Leaf croit que les industries de la volaille et des autres animaux d'élevage jouent un rôle important dans la préservation de l'efficacité des antibiotiques pour assurer la protection de la santé humaine et animale. Les antibiotiques doivent être utilisés de manière à prévenir ou à réduire le développement d'une antibiorésistance, tout en veillant à ce que les animaux malades reçoivent un traitement approprié et à temps pour protéger leur bien-être.

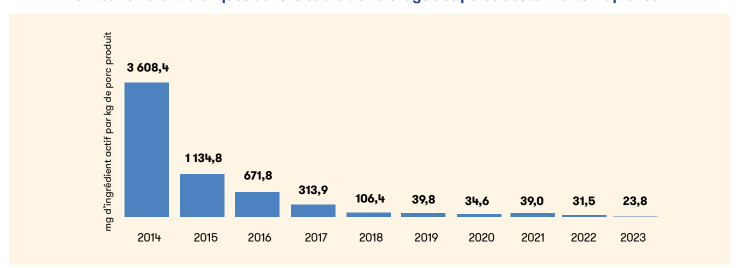
Nous interdisons l'utilisation de tout antibiotique d'importance en médecine humaine pour stimuler la croissance de toute espèce dans toute chaîne d'approvisionnement, définie comme l'administration subthérapeutique d'antimicrobiens pour améliorer le rendement de l'alimentation ou d'autres paramètres de production. Une utilisation responsable des antibiotiques requiert la surveillance d'un vétérinaire et le recours à des médicaments de moindre importance en médecine humaine susceptibles d'offrir un traitement efficace conformément à la catégorisation des antibiotiques de Santé Canada et de l'OMS. L'utilisation d'antibiotiques doit être conforme à la réglementation et aux normes vétérinaires, provinciales, fédérales et des États.

Nous figurons parmi les plus importants producteurs de porc Élevés sans antibiotiques en Amérique du Nord. Nous sommes le plus grand producteur de volaille Élevée sans antibiotiques au Canada. Les animaux de notre programme Élevés sans antibiotiques ne reçoivent jamais d'antibiotiques à quelque fin que ce soit, notamment pour stimuler la croissance ou donner des traitements prophylactiques et thérapeutiques. Nous avons ainsi pu réduire de manière draconienne le volume d'antibiotiques utilisés dans nos chaînes d'approvisionnement en porc et en volaille. Pour réussir à élever des animaux sans antibiotiques, certains éléments sont essentiels comme le perfectionnement des compétences de nos éleveurs, un encadrement par nos experts du service technique et par des vétérinaires, des programmes d'aliments et d'eau spécialisés, un niveau élevé de biosécurité et de solides programmes de vaccination. Nous nous assurons que les animaux malades sont rapidement repérés et soignés afin de protéger le bien-être des animaux, en utilisant des procédures d'exploitation claires pour nos équipes techniques et nos éleveurs. La viande et la volaille provenant d'animaux ayant été traités au moyen d'antibiotiques ne portent pas la mention Élevés sans antibiotiques. Notre programme Élevés sans antibiotiques fait l'objet d'audits annuels de tiers afin d'assurer la conformité dans toutes nos chaînes d'approvisionnement en porc et en volaille.

Nous sommes d'avis que nous pouvons gérer ce que nous pouvons mesurer, et nous faisons le suivi des données sur l'utilisation d'antibiotiques dans nos installations d'élevage de porcs depuis plus de dix ans. En 2023, l'utilisation d'antibiotiques chez les porcs nous appartenant correspondait en moyenne à 23,8 mg d'ingrédients actifs par kilogramme de porc produit, selon la quantité d'antibiotique administrée.

En savoir plus sur la manière dont nous réduisons notre utilisation d'antibiotiques.

Utilisation d'antibiotiques dans le cadre de l'élevage des porcs des Aliments Maple Leaf





Nous soutenons la réglementation et les programmes d'étiquetage visant à éliminer l'utilisation de stimulateurs de croissance, notamment le Programme canadien de certification des porcs exempts de ractopamine, les règlements canadiens interdisant la vente et l'utilisation de la somatotropine bovine recombinante et les règlements au Canada et aux États-Unis interdisant l'utilisation d'hormones de croissance dans la volaille et le porc et l'utilisation d'antibiotiques d'importance médicale à des fins de stimulation de la croissance. Nous appuyons activement des initiatives de l'industrie de la volaille au Canada visant à réduire l'utilisation d'antibiotiques, notamment l'élimination des antibiotiques de catégories I et II pour un usage préventif des Producteurs de poulet du Canada et l'élimination des antibiotiques des catégories I, II et III pour un usage préventif des Éleveurs de dindon du Canada.

Pourcentage par espèce, élevé sans stimulateurs de croissance

Espèce	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Poulet à griller	100 %	100 %	100 %	100 %	Les poulets que nous transformons ou nous procurons ne reçoivent jamais d'ajout d'hormones, de bêta-agonistes ou d'antibiotiques d'importance médicale pour stimuler la croissance, comme tous les poulets élevés au Canada et aux États-Unis.
Porc	97 %	98 %	99 %	96 %	Au total, 99 % de notre approvisionnement en viande de porc provient de porcs qui n'ont jamais reçu d'hormones ou d'antibiotiques d'importance médicale pour stimuler la croissance, comme tous les porcs élevés au Canada et aux États-Unis. Tout notre approvisionnement en viande de porc au Canada provient de porcs qui n'ont jamais reçu de bêta-agonistes; le 4 % qui reste provient de pays où l'utilisation de bêta-agonistes n'est pas connue.
Dinde	96 %	97 %	98 %	99 %	Tout (100 %) notre approvisionnement en dinde provient de dindons qui n'ont jamais reçu d'hormones ou d'antibiotiques d'importance médicale pour stimuler la croissance, comme tous les dindons élevés au Canada et aux États-Unis. Tout notre approvisionnement en dinde au Canada provient de dindons qui n'ont jamais reçu de bêtaagonistes; le 1 % qui reste provient de pays où l'utilisation de bêta-agonistes n'est pas connue.
Pondeuse	100 %	100 %	100 %	100 %	Notre approvisionnement en œufs provient de pondeuses qui n'ont jamais reçu d'ajout d'hormones ou d'antibiotiques d'importance médicale pour la production, comme tous les poulets élevés au Canada.
Bovin laitier	100 %	100 %	99 %	96 %	Tout (100 %) notre approvisionnement en produits laitiers provient de vaches n'ayant jamais reçu d'antibiotiques d'importance médicale pour la stimulation de croissance, comme tous les bovins laitiers élevés au Canada et aux États-Unis. Tout notre approvisionnement en produits laitiers provient de vaches n'ayant jamais reçu de somatotropine bovine recombinante pour augmenter la production de lait. Les 4 % qui restent proviennent de pays où l'utilisation de somatotropine bovine recombinante n'est pas connue.
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur le bœuf et le veau ne sont pas disponibles.



Changements physiques

Nous sommes déterminés à réduire le recours à des changements physiques ou à les remplacer par des choix moins cruels autant que possible, si ces choix n'entraînent pas de conséquences négatives pour le bien-être animal. Il est important de fournir un traitement de la douleur chaque fois qu'il est pertinent et possible de le faire. Les élevages de porc au Canada doivent fournir un traitement de la douleur lors de changements physiques conformément au Code de pratiques pour les soins et la manipulation des porcs du CNSAE. En 2022, nous avons terminé la mise en œuvre de l'immunocastration dans les installations nous appartenant afin de remplacer la castration chirurgicale. Actuellement, l'amputation de queue est une procédure requise chez les porcelets afin de prévenir les blessures de queue infligées par les autres porcs. Nous ne procédons jamais à l'épointage des dents ou à la pratique d'une encoche dans l'oreille chez nos porcelets. Le tatouage d'une oreille des porcelets est réservé aux animaux de remplacement génétique seulement.

Des changements physiques sont requis chez les reproducteurs de poulet à griller et les dindons pour le bien-être à long terme du troupeau afin de réduire et d'éliminer les blessures pouvant entraîner de la douleur. Ils sont pratiqués seulement lorsqu'ils sont essentiels et en employant les méthodes les moins cruelles possible. Tous les poulets à griller que se procure les Aliments Maple Leaf auprès de fournisseurs ne subissent jamais de changements physiques, par exemple le coupage du bec, conformément au Code de pratiques du CNSAE. Aucun changement physique n'est pratiqué dans les couvoirs appartenant aux Aliments Maple Leaf.

Pourcentage par espèce, exempt des changements physiques précisés

Espèce	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Poulets à griller	100 %	100 %	100 %	100 %	Poulets à griller que se procure les Aliments Maple Leaf auprès de fournisseurs et qui sont exempts de tout changement physique.
Porc	39 %	40 %	39 %	40 %	Porcs que nous produisons et qui ne subissent aucun épointage des dents, et auxquels un traitement de la douleur est fourni pour l'amputation de queue et la castration. En 2022, nous avons achevé l'élimination de la castration chirurgicale dans toutes les porcheries qui nous appartiennent.
Dinde	0 %	0 %	0 %	0 %	Pour prévenir les blessures durant la croissance, les dindons subissent les changements physiques suivants au couvoir : coupage du bec, ablation de l'ergot et occasionnellement le traitement ou le retrait de la pendeloque.
Repro- ducteurs de poulets à griller	0 %	0 %	0 %	0 %	Habituellement, les reproducteurs de poulet à griller subissent des traitements du bec et de l'ergot (mâles) afin de prévenir ou de réduire les blessures.
Pondeuse	0 %	0 %	0 %	0 %	Les pondeuses subissent des traitements du bec afin de prévenir ou de réduire les blessures.
Bovin laitier	100 %	100 %	99 %	96 %	Produits laitiers de vaches ne subissant pas habituellement l'amputation de la queue. L'amputation de la queue n'est permise que dans des situations de nécessité médicale comme en cas de blessure. Les 4 % qui restent proviennent d'endroits où les données sur l'amputation de la queue ne sont pas disponibles.
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur le bœuf et le veau ne sont pas disponibles.



Assommage avant l'abattage

L'assommage et l'assommage avec le dispositif de secours représentent des étapes importantes pour assurer la protection du bien-être animal dans les installations de transformation. Nous exigeons l'assommage avant l'abattage de tous les animaux de toutes espèces du volume total mondial de l'approvisionnement des Aliments Maple Leaf.

L'efficacité de l'assommage est contrôlée en permanence par les membres de l'équipe de notre usine de transformation et des mesures correctives sont prises chaque fois que l'on craint qu'un animal n'ait pas été assommé de manière efficace. Dans nos installations porcines, l'assommage avec le dispositif de secours est appliqué sans restriction. Selon nous, il est toujours mieux de pratiquer un deuxième assommage à plus d'animaux que nécessaire que de prendre le risque de rater l'abattage d'un animal. Dans nos installations avicoles, si nous voyons un poulet non assommé, il est euthanasié sans cruauté. En passant à l'assommage sous atmosphère contrôlée, nous avons réduit la fréquence des animaux non assommés à pratiquement zéro.

Nous sommes déterminés à améliorer continuellement nos techniques d'assommage dans nos installations et nous sommes fiers de dire que tous les poulets que nous transformons sont assommés sous atmosphère contrôlée depuis la fin de 2023. L'assommage sous atmosphère contrôlée réduit le stress des poulets en les rendant insensibles avant l'accrochage. En 2023, 72 % des poulets que nous transformons ont fait l'objet d'un assommage sous atmosphère contrôlée. Nous utilisons l'assommage par CO₂ dans notre usine de porc de Brandon, ce qui permet aux porcs de se déplacer en groupe réduisant ainsi leur stress et facilitant la manutention.

Pourcentage du volume total mondial de l'approvisionnement en protéines animales exigeant l'assommage avant l'abattage et une efficacité de percussion

Espèce	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Volume total de l'approvisionne- ment en protéines	99,7 %	99,7 %	99,8 %	99,7 %	Pourcentage du volume total d'approvisionnement en protéines animales exigeant l'assommage avant l'abattage, fondé sur le total des kilogrammes de poulet à griller, volaille lourde, porc, dinde, bœuf, veau, œufs et produits laitiers. Le 0,3 % qui reste est attribuable au manque de données disponibles sur l'abattage de bovins laitiers et de pondeuses, qui ne font pas partie de notre chaîne d'approvisionnement.
Poulet à griller	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	Pourcentage d'assommage efficace des poulets à griller que nous transformons (96 % du volume total de notre approvisionnement en poulet à griller).
Porc	0,2 %	0,4 %	0,3 %	0,2 %	Pourcentage de porcs exigeant un assommage répété des porcs que nous transformons (92 % du volume total de notre approvisionnement en porc).
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur la volaille lourde, la dinde, le bœuf et le veau ne sont pas disponibles.



Transport

Nous sommes déterminés à réduire au minimum le temps de transport de tous les animaux qui entrent dans notre processus d'approvisionnement ou de transformation, y compris en limitant, dans la mesure du possible, le transport à une durée maximale de quatre heures pour la volaille et de huit heures pour les autres espèces.

Nous nous attendons à ce que le temps de transport – du chargement au déchargement – soit le plus court possible et respecte toutes les exigences réglementaires applicables concernant les aliments, l'eau et les périodes de repos pour les animaux en transit, ainsi que le nombre maximal d'heures de travail et de conduite pour les transporteurs d'animaux vivants. Tous les poulets transformés en Alberta proviennent de fermes d'élevage albertaines et tous les poulets transformés en Ontario proviennent de fermes d'élevage ontariennes. Toutes les dindes achetées de fournisseurs proviennent de fermes d'élevage ontariennes. La plupart des cochons du secteur du porc proviennent de fermes de l'Ouest canadien. En 2023, nous avons reçu des porcs de l'Ontario et du Québec. Pour leur bien-être, les cochons sont nourris et abreuvés pendant le transport. Des périodes de repos leur sont aussi accordées.

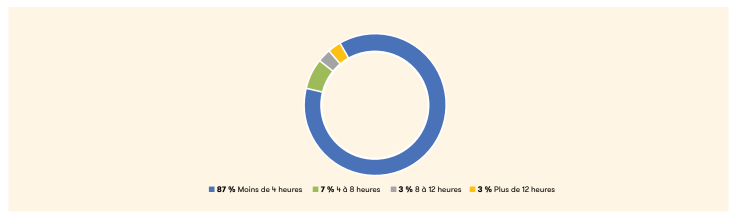
Nous respectons les exigences liées au transport énoncées dans le Règlement sur la santé des animaux et le Règlement sur la salubrité des aliments au Canada du gouvernement du Canada. Tous les camionneurs qui transportent des animaux vers nos usines de transformation doivent avoir obtenu la certification de Transport Quality Assurance (TQA) ou celle de Canadian Livestock Transport (CLT), ou une formation équivalente.

Proportion de l'approvisionnement total en protéines animales transportées pendant moins de huit heures

Espèces	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Volume total de l'approvisionne- ment en protéines	84 %	85 %	88 %	88 %	Selon le total en kilogrammes de poulet à griller, de volaille lourde, de porc, de dinde, de bœuf, de veau, d'œuf et de produits laitiers qui sont entrés dans notre chaîne d'approvisionnement, 88 % du total des protéines animales a été transporté pendant moins de huit heures. Les 12 % restants représentent des animaux transportés pendant plus de huit heures et des animaux pour lesquels nous n'avons pas de données sur le transport.
Poulet à griller	100 %	99,8 %	100 %	100 %	Poulets qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 96 % de notre approvisionnement total en poulets à griller. En 2023, 93 % de notre approvisionnement total en poulets à griller ont été transportés en moins de quatre heures.
Porc	92 %	88 %	91 %	94 %	Cochons qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 92 % de notre approvisionnement total en porcs.
Dinde	Données non disponibles	100 %	100 %	100 %	Dindes qui proviennent de fournisseurs, ce qui représente 97 % de notre approvisionnement total en dindes. En 2023, 97 % des porcs transformés ont été transportés pendant moins de huit heures.
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur la volaille lourde, le bœuf et le veau ne sont pas disponibles.



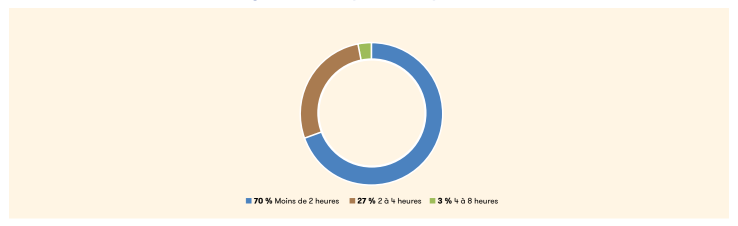
Durée moyenne du transport de nos porcs en heures



Cochons qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 92 % de notre approvisionnement total en porcs.

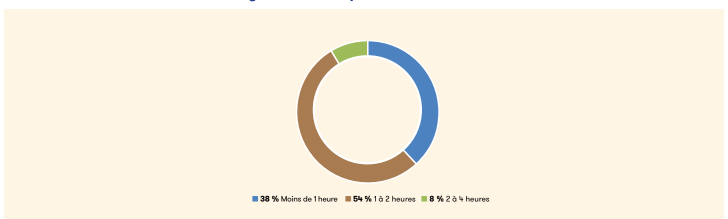
En 2023, 86 % des porcs transformés ont été transportés pendant moins de huit heures.

Durée moyenne du transport de nos poulets en heures



* Poulets qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 96 % de notre approvisionnement total en poulets à griller. En 2023, 97 % des poulets que nous avons transformés ont été transportés pendant moins de quatre heures, et tous les poulets ont été transportés moins de huit heures.

Durée moyenne du transport de nos dindes en heures



^{*} Dindes provenant de fournisseurs, ce qui représente 97 % de notre approvisionnement total en dinde. En 2023, 100 % des dindes provenant de fournisseurs ont été transportées pendant moins de quatre heures.



Responsabilité de gestion

La vice-présidente, Soins des animaux, dirige la mise en œuvre de notre programme, qui intègre la science et des améliorations de pointe. Les membres de la haute direction s'intéressent régulièrement aux programmes, aux politiques et aux résultats en matière de bien-être animal, notamment par l'entremise de notre conseil du bien-être animal et des bilans périodiques du chef de la direction ou du chef de l'exploitation. Nos experts techniques en santé et en bien-être des animaux et les dirigeants de l'exploitation se réunissent chaque mois pour déterminer les besoins, faire progresser les pratiques et surveiller les progrès. Nous travaillons aussi avec des experts externes, le comité consultatif sur le bien-être animal de Maple Leaf, pour rester à l'affût des pratiques exemplaires, des recherches scientifiques et des innovations qui nous permettront de nous améliorer continuellement. Des rapports trimestriels sur le bien-être animal sont soumis au comité de sécurité et durabilité du conseil d'administration des Aliments Maple Leaf.

Les hauts dirigeants de nos secteurs de la production porcine, de la volaille et de la transformation du porc assurent une responsabilité opérationnelle pour le bien-être animal en examinant les rapports, en prenant connaissance des résultats des audits et en approuvant les politiques. Nous avons six vétérinaires à l'interne qui voient au bien-être animal. Nous avons également des vétérinaires de l'Agence canadienne d'inspection des aliments et du personnel sur place dans chacune de nos usines de transformation. Les mesures de bien-être des animaux font l'objet de rapports réguliers, et les cas de non-conformité ou d'échec de l'audit sont corrigés dans les plus brefs délais.

Mise en œuvre des politiques sur la protection des animaux d'élevage

L'éducation et la formation sont fondamentales pour l'acquisition de connaissances, l'autonomisation, la responsabilisation et une culture solide de bien-être animal. Tous les employés qui participent aux activités touchant l'élevage, le transport et la transformation des animaux reçoivent une formation obligatoire et sont tenus de respecter nos politiques et procédures en matière de bien-être animal. Tous les employés qui manipulent des animaux reçoivent une formation sur le bien-être animal lorsqu'ils commencent leur emploi et doivent suivre une formation d'appoint au moins une fois par année.

Les Aliments Maple Leaf compte 35 experts certifiés pour être auditeurs du bien-être animal par la Professional Animal Auditor Certification Organization (PAACO) dans nos secteurs du porc et de la volaille. Ils s'occupent quotidiennement du bien-être animal. Les employés qui sont formés et certifiés par la PAACO possèdent de vastes connaissances et compétences sur la surveillance du bien-être animal et la production de rapports.

Nous avons mis en place un programme de signalement immédiat obligeant nos employés à rapporter rapidement les mauvais traitements et les mauvaises manipulations des animaux qu'ils pourraient observer dans nos installations. Une ligne téléphonique anonyme est à leur disposition s'ils ne se sentent pas à l'aise de faire un signalement à leur équipe de gestion. Tous les incidents présumés ou confirmés en matière de bien-être animal font l'objet d'une enquête approfondie et peuvent entraîner des mesures disciplinaires allant jusqu'au congédiement de l'employé ou à la résiliation des ententes avec le fournisseur de services. Les événements graves ou répréhensibles sont examinés par des cadres supérieurs pour assurer le respect des normes dans l'ensemble de nos installations.

En cas de manquement à nos pratiques de transport, de manipulation ou d'abattage dans l'une de nos usines de transformation, les responsables de l'établissement effectueront une enquête sur les causes profondes pour déterminer les mesures correctives et préventives qui s'imposent. Le plan de mesures correctives (PMC) est soumis pour approbation à l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), et toutes les mesures correctives seront évaluées pour déterminer si le manquement a effectivement été corrigé.

Tous les fournisseurs sont tenus de respecter les exigences de notre programme de bien-être animal décrites dans le <u>Code de conduite des fournisseurs</u>. Le contrat du fournisseur de services prévoit d'autres exigences relatives au bien-être animal. Le non-respect de ces exigences peut entraîner la résiliation du contrat. Nous travaillons avec des fournisseurs de services pour faire respecter et appliquer des normes rigoureuses de bien-être animal en mettant en commun les pratiques exemplaires et en contribuant à des projets de recherche pour faire avancer les connaissances de l'industrie et le savoir scientifique.

Les éleveurs qui fournissent nos couvoirs et nos usines de transformation sont des membres importants de notre chaîne d'approvisionnement. Nous leur offrons un encadrement individuel pour garantir que les pratiques exemplaires en bien-être animal sont appliquées et respectées.

Cliquez ici pour en savoir plus sur notre programme de surveillance et de suivi du bien-être animal.



Normes d'assurance du bien-être animal

Nous exigeons que toutes les fermes et les installations des Aliments Maple Leaf, ainsi que tous les producteurs de porcs et de poulets qui approvisionnent nos usines de transformation, remplissent ou dépassent les exigences en vigueur du Programme Assurance de la qualité canadienne (AQC^{MD}) et du programme Bien-être animal (BEA^{MC}) ou des programmes Excellence du porc canadien et PorcBIEN-ÊTRE, du Programme de soins aux animaux des Producteurs de poulet du Canada, du Programme de soins aux animaux des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, du Programme de soin des troupeaux des Éleveurs de dindon du Canada et des codes de pratique du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. Le respect de ces normes est une exigence contractuelle pour les producteurs de porcs externes. Dans le cas des producteurs de poulet, de dinde et d'œufs d'incubation, le respect du programme est une exigence obligatoire pour maintenir les ententes d'approvisionnement et la vente aux abattoirs de volaille sous inspection fédérale ou aux couvoirs commerciaux. L'application du programme est régie par des agences de commercialisation provinciales. Nous appuyons les travaux de recherche qui visent l'amélioration et l'avancement de notre compréhension du bien-être animal, et nous plaidons pour les réformes réglementaires qui améliorent les normes de l'industrie et leur application.

Proportion des espèces en conformité avec les normes d'assurance du bien-être animal

Espèces	2020	2021	2022	2023	Norme	Commentaires
Poulet à griller	98 %	99,8 %	98,6 %	99,7 %	Programme de soins aux animaux des Producteurs de poulet du Canada	
Poulet à griller	4 %	4 %	4 %	4 %	Raised and Handled et Certified Organic de Certified Humane ^{MD}	En conformité avec les exigences de la politique Better Chicken Commitment depuis 2024.
Repro- ducteur de poulet à griller	86 %	86 %	90 %	92 %	Programme de soins aux animaux des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada	
Porc	97 %	98 %	99 %	96 %	Programme PorcBIEN- ÊTRE d'Excellence du porc canadien ou Programme Assurance de la qualité canadienne ^{MD}	À noter que toutes les porcheries appartenant aux Aliments Maple Leaf (40 % de notre approvisionnement total en porcs) sont certifiées en vertu du nouveau programme PorcBIEN-ETRE, qui comprend des mesures basées sur les animaux.
Porc	95 %	96 %	96 %	92 %	Guide de manipulation et du bien-être animal du North American Meat Institute	
Dinde	96 %	97 %	98 %	99 %	Les Éleveurs de dindon du Canada Programme de soin des troupeaux	
Pondeuse	100 %	100 %	100 %	100 %	Programme de soins aux animaux des Producteurs d'œufs du Canada	
Produits laitiers	100 %	100 %	99 %	96 %	Programme proAction des Producteurs laitiers du Canada	
Autres espèces	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Les données sur le bœuf et le veau ne sont pas disponibles.	



Collaboration avec l'industrie et le milieu de la recherche

Les Aliments Maple Leaf travaille avec de nombreuses parties prenantes pour faire progresser les pratiques de soin des animaux dans l'industrie. Nous jouons un rôle actif au sein de comités et de groupes de travail qui œuvrent à cette fin.

Par ailleurs, nous rencontrons fréquemment des groupes de défense des droits des animaux, qui apportent un point de vue important sur les questions, les avancées mondiales et les données scientifiques relatives au bien-être animal. Nous nous engageons à établir des relations ouvertes et constructives avec ces derniers.

Apprenez-en davantage sur nos collaborations au sein de l'industrie et du milieu de la recherche dans notre <u>rapport</u> <u>intégré de 2023</u>.

Animaux utilisés en science

Les Aliments Maple Leaf reconnaît que les animaux jouent un rôle essentiel dans l'avancement de la science animale et humaine, et que le progrès scientifique engendre d'innombrables avantages pour la société, y compris l'amélioration des soins apportés aux animaux que nous élevons. Nous sommes convaincus que des normes et des pratiques de gouvernance rigoureuses doivent être respectées chaque fois que des animaux sont utilisés dans la recherche, et que tous les projets de recherche soutenus par Maple Leaf doivent être menés conformément aux politiques institutionnelles applicables en matière de soins et d'utilisation, qui sont basées sur les lignes directrices et les politiques du Conseil canadien de protection des animaux ou sur d'autres lignes directrices juridictionnelles en matière de soins aux animaux.

Certains produits de santé animale, comme des vaccins et des hormones, et certains produits de santé humaine, comme l'insuline d'origine animale, sont fabriqués à partir de matières biologiques provenant directement d'animaux. Dans le cadre du processus de recherche et de développement, ces produits peuvent initialement provenir d'animaux, puis être développés sous des formes synthétiques qui peuvent réduire ou remplacer les sources animales.

Les Aliments Maple Leaf prend très au sérieux l'approvisionnement en produits de santé animale d'origine animale. Par exemple, nous misons sur une petite quantité de sérum de jument gravide gonadotrophine (PMSG) pour assurer la santé reproductive d'un petit pourcentage de porcs reproducteurs dans les installations que nous possédons. L'objectif est de minimiser l'abattage de porcs par ailleurs en bonne santé qui n'entrent pas normalement en production. Les produits que nous utilisons sont fabriqués sans cruauté, conformément à des réglementations locales strictes, et vérifiés dans le cadre d'un audit complet à plusieurs niveaux et d'un programme d'assurance des fournisseurs. Nous réduisons l'utilisation de la PMSG en la limitant aux porcs pour lesquels elle est vraiment nécessaire et nous préconisons le remplacement de la PMSG par le développement d'autres solutions synthétiques.

Sensibilisation des consommateurs

Nous sommes déterminés à informer les consommateurs et nos clients au sujet du bien-être animal, grâce à une communication transparente et honnête. Des renseignements concernant les soins aux animaux sont accessibles sur le site Web des Aliments Maple Leaf et sur celui de nos marques.

https://mapleleaffoods.com/sustainability-report/better-care/

https://www.mapleleaffoods.com/fr/nos-engagements/soins-animaux/

https://www.mapleleaffoods.com/fr/articles-de-fond/

https://greenfieldmeat.com/fr/

https://www.mapleleaf.ca/fr/prime/



Critères d'évaluation du bien-être et tendances en matière de rendement

Les critères d'évaluation du bien-être sont absolument essentiels pour vérifier que les pratiques de gestion des animaux et les systèmes de logement permettent un contrôle efficace des risques posés au bien-être. Ces critères servent également d'outil décisionnel important concernant les normes d'élevage et de bien-être animal.

Critères d'évaluation du bien-être

Évaluation du bien-être	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Qualité de transport des poulets à griller	99,82 %	99,85 %	99,86 %	99,86 %	Poulets à griller qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 96 % de notre approvisionnement total en poulets à griller.
Qualité de transport des dindes	Données non disponibles	99,9 %	99,9 %	99,9 %	Dindes achetées dans le cadre de contrats d'approvisionnement, ce qui représente 97 % de notre approvisionnement total en dindes.
Qualité de transport des cochons	99,95 %	99,96 %	99,95 %	99,96 %	Cochons qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 92 % de notre approvisionnement total en porcs.
Santé des coussinets plantaires des poulets à griller	Données non disponibles	70 %	70 %	61 %	Pourcentage des poulets à griller dont les coussinets plantaires sont dans un état de santé acceptable, selon les audits régulièrement effectués sur les poulets à griller qui approvisionnent nos propres usines de transformation, ce qui représente 96 % de notre approvisionnement total en poulets à griller. En 2023, nous avons mis en œuvre l'évaluation continue des coussinets plantaires dans notre nouvelle usine de volaille de London, qui avait déjà été mise en œuvre dans notre usine d'Edmonton, afin de faciliter les mesures correctives et préventives ciblées.

En 2023, les Aliments Maple Leaf a compté douze cas de non-conformité (demandes de mesures correctives/de processus d'inspection standard) et huit cas de mesures de réponse réglementaire, dont cinq avis de violation liés aux pratiques de transport, de manipulation et d'abattage des animaux vivants terrestres (volaille). En 2023, l'ACIA a adopté un nouveau processus d'inspection normalisé qui a modifié la catégorisation des cas de non-conformité. Tous les cas de non-conformité et de mesures de réponse réglementaire rapportés en 2023 ont été traités. Par comparaison, en 2022, les Aliments Maple Leaf a compté cinq cas de non-conformité (demandes de mesures correctives) liés aux pratiques de transport, de manipulation et d'abattage des animaux vivants terrestres (volaille). Tous les cas de non-conformité rapportés en 2022 ont été traités. Le nombre accru d'avis de violation reçus en 2023 par rapport à 2022 concerne quatre installations de transformation de la volaille qui ont été fermées en 2023.

Dès que l'ACIA soulève une préoccupation, l'établissement concerné effectue une enquête sur les causes profondes afin de déterminer les mesures correctives et préventives qui s'imposent. Le plan de mesures correctives (PMC) est soumis pour approbation à l'ACIA et toutes les mesures correctives sont évaluées pour clore la demande.



Audits et surveillance

Couvoirs et poulaillers

Chacune de nos chaînes d'approvisionnement complètes en poulets, y compris les couvoirs, les fermes de production de poulets à griller, la capture et le chargement des poulets à griller et les usines de transformation, fait l'objet d'un audit annuel par un tiers, conjugué à un programme complet d'audits internes pour chaque type d'installation.

✓ Tous les audits tierce partie réalisés en 2023 sur les volailles ont donné lieu à des résultats satisfaisants compris entre 97,34 et 99,27 %, conformément aux normes du *National Chicken Council* concernant les poulets à griller.

L'ensemble de nos couvoirs font l'objet d'audits mensuels effectués par notre personnel formé et certifié par la PAACO et d'un audit annuel réalisé par un auditeur indépendant. Une télésurveillance vidéo est également effectuée au quotidien pour assurer leur conformité au Code de pratiques du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE), au programme de soins aux animaux de la Fédération canadienne des couvoirs et aux normes du National Chicken Council en matière de bien-être dans les couvoirs de poulets à griller. Par ailleurs, nos processus, ainsi que nos documents sur le bien-être des animaux et nos dossiers de formation, sont soumis à des audits par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Nous surveillons régulièrement la mise en place des poussins dans les poulaillers pour garantir une manipulation et des conditions appropriées.

✓ En 2023, tous nos couvoirs ont été conformes au programme de soins aux animaux de la Fédération canadienne des couvoirs, selon un audit de tiers.

Nos propres troupeaux de poulettes et de poulets reproducteurs à griller font l'objet d'audits mensuels effectués par notre personnel formé par la PAACO et d'un audit annuel réalisé par un auditeur indépendant, conformément au Code de pratiques du CNSAE, au programme de soins aux animaux des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (POIC) et aux normes du NCC concernant les poulets reproducteurs à griller. Les producteurs d'œufs d'incubation sont également soumis à des audits par la commission de leur province respective afin de vérifier la conformité de leurs pratiques au programme de soins aux animaux des POIC. Dans le cadre de ces audits, un tiers vérifie la mise en œuvre efficace du programme.

✓ Selon un audit de tierce partie, nos propres activités d'élevage de poulets reproducteurs et de production d'œufs à couver ont atteint un taux de conformité de 99,6 % aux normes du *National Chicken Council* concernant les poulets à griller.

Nos producteurs indépendants de poulets à griller sont soumis à des audits internes en bien-être animal effectués par des techniciens en santé et bien-être animal formés par la PAACO, en conformité avec le Code de pratiques du CNSAE, le programme de soins aux animaux des Producteurs de poulet du Canada (PPC) et les normes du NCC concernant les poulets à griller. Tous les producteurs de poulets à griller font également l'objet d'audits par la commission de leur province respective afin de vérifier la conformité de leurs pratiques au programme de soins aux animaux des PPC. Dans le cadre de ces audits, un tiers vérifie la mise en œuvre efficace du programme.

Dans le cadre de notre programme pour le bien-être des poulets à griller, certaines de nos fermes répondent également aux normes du programme Raised and Handled de Certified Humane^{MD} et aux normes canadiennes sur la culture biologique.

✓ En 2023, nous avons conservé notre certification au programme Raised and Handled de Certified Humane^{MD} et aux normes canadiennes sur la culture biologique dans toutes les installations qui approvisionnent ce programme.

Nos auditeurs formés réalisent des audits réguliers des activités de capture et de chargement des poulets assurées par les entreprises de capture et les transporteurs de volailles vivantes tiers auxquels nous faisons appel, afin de s'assurer de leur conformité au Code de pratiques du CNSAE et aux normes du NCC relatives aux poulets à griller. Grâce à notre investissement dans le recrutement et la formation d'auditeurs spécialisés pour veiller à l'encadrement des pratiques en matière de bien-être animal dans les fermes de nos producteurs indépendants de poulets à griller, nous observons une amélioration du bien-être des volailles, de la mise en place des poussins à la transformation, en passant par la capture et le transport. Les activités de grossissement, de capture et de chargement des poulets à griller sont également soumises à des audits annuels par un tiers.



Porcheries

Toutes les installations de production porcine détenues, sous contrat ou louées par les Aliments Maple Leaf font l'objet d'audits annuels par notre personnel interne de l'Assurance de la qualité, ainsi que par un auditeur tiers certifié par l'HACCP et la PAACO. Les Aliments Maple Leaf a été la première entreprise au Canada à adopter les audits annuels complets à la ferme des programmes Excellence du porc canadien et PorcBIEN-ÊTRE, lesquels prévoient des mesures basées sur les animaux. Nos fermes porcines font également l'objet de visites de service périodiques par nos experts techniques internes. Nos cinq meuneries sont homologuées par l'ACIA et font aussi l'objet d'audits annuels.

✓ Toutes nos fermes porcines, détenues, sous contrat ou louées, sont conformes aux programmes Excellence du porc canadien et PorcBiEN-ÊTRE, selon les audits annuels réalisés par des tiers.

Les producteurs de porcs indépendants qui approvisionnent nos usines sont tenus de suivre les protocoles du Programme Assurance de la qualité canadienne^{MD} et du programme Bien-être animal^{MC}, qui sont en voie d'être remplacés par les programmes Excellence du porc canadien et PorcBIEN-ÊTRE. Tous les éléments de ces programmes sont vérifiés par des auditeurs certifiés.

Installations de transformation de la viande

Nos usines de transformation de la viande sont soumises à une surveillance sur place par des inspecteurs spécialisés de l'ACIA. Toutes nos installations de transformation doivent faire l'objet d'audits complets du bien-être animal réalisés au moins une fois par année par des auditeurs tiers certifiés par la PAACO. Ces auditeurs tiers ont libre accès à nos usines et peuvent mener tout entretien qu'ils jugent utile avec nos employés dans le cadre du processus d'audit. Cela nous permet de valider l'efficacité des pratiques et procédures relatives au bien-être des animaux, conformément aux lignes directrices établies et quantifiables à cet égard. Nos installations de transformation de la viande font également l'objet d'audits de tiers quotidiens par télésurveillance vidéo à chaque quart de travail. Ce système est mis en œuvre dans l'usine de transformation de la volaille dont nous avons fait l'acquisition en 2024.

- ✓ Les audits de tierce partie réalisés en 2023 dans nos usines de porcs ont donné des résultats satisfaisants, conformément aux lignes directrices recommandées et au guide d'audit fourni par le North American Meat Institute en matière de surveillance et de soin des animaux.
- ✓ Selon les audits de tierce partie effectués en 2023, nos usines de volaille ont été déterminées conformes aux normes du National Chicken Council concernant les poulets à griller.



Approche du bien-être de la volaille

En 2023, nous avons publié notre Approche du bien-être de la volaille exhaustive qui comprend 13 volets pour assurer la santé et le bien-être de nos poulets à toutes les étapes de la chaîne d'approvisionnement en volaille. Notre approche porte sur la production d'œufs, les couvoirs, les fermes de production de poulets à griller, le transport et les installations de transformation. Elle s'appuie sur des modèles de formation complets et sur un solide programme de surveillance du bien-être animal, que nous appelons « WelfareConnect ». En ce qui concerne les poulets à griller, nous nous concentrons sur des enrichissements environnementaux, l'éclairage, la densité de peuplement, la gestion de l'air et de la litière, l'utilisation d'antibiotiques, la variété et l'euthanasie sans cruauté.

Au Canada, le Code de pratiques pour le soin et la manipulation des œufs d'incubation, reproducteurs, poulets et dindons du CNSAE autorise normalement des densités de peuplement allant jusqu'à 31 kg/m², ou jusqu'à 38 kg/m² si des dispositions supplémentaires en vue du bien-être des animaux sont respectées. Nous adhérons au Code de pratiques et, selon notre expérience, les résultats en matière de bien-être sont identiques avec une limite supérieure de densité de peuplement de 30 kg/m² et de 31 kg/m². La proportion de poulet produits à une densité de peuplement inférieure à 31 kg/m² a augmenté en 2023 en raison de la construction de nouveaux poulaillers et des incidences à court terme sur le nombre de poulets produits. Les problèmes à court terme du secteur qui ont conduit à des densités de peuplement inhabituellement élevées en 2022 ont également été résolus en 2023.

Densité de peuplement des poulets à griller

Élément de bien-être	2020	2021	2022	2023	Commentaires
Densité de peuplement	66 %	57 %	51 %	66 %	Pourcentage de poulets à griller produits à une densité de peuplement égale ou inférieure à 31 kg/m². Sur les poulets à griller qui approvisionnent directement nos installations de transformation primaire, 70 % étaient produits à une densité de peuplement égale ou inférieure à 31 kg/m².